



KATALOG BPS : 9401001.33

TABEL INPUT - OUTPUT JAWA TENGAH TAHUN 2008



**KERJASAMA
BAPPEDA PROVINSI JAWA TENGAH
BADAN PUSAT STATISTIK PROVINSI JAWA TENGAH**

TABEL INPUT-OUTPUT JAWA TENGAH 2008

<https://jateng.bps.go.id>

TABEL INPUT-OUTPUT JAWA TENGAH 2008

Katalog BPS : 9401001.33
No. Publikasi : 33551.0902

Ukuran Baku : 21,00 cm x 29,65 cm (A4)
Jumlah Halaman : 207

Naskah :
BPS Provinsi Jawa Tengah

Penyunting :
Bidang Neraca Wilayah dan Analisis

Gambar Kulit :
Bidang Neraca Wilayah dan Analisis

Diterbitkan Oleh :
BPS Provinsi Jawa Tengah dan BAPPEDA Provinsi Jawa Tengah

Boleh Dikutip dengan Menyebutkan Sumbernya


PRAKATA

Tabel Input Output Jawa Tengah Tahun 2008 merupakan kelanjutan dari kegiatan penyusunan Tabel Input Output yang telah dilakukan oleh Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah bekerja sama dengan Badan Perencanaan Pembangunan Provinsi Jawa Tengah untuk tahun-tahun 1983, 1988, 1993, 2000 dan tahun 2004.

Perkembangan perekonomian Jawa Tengah setelah tahun 2004 banyak mengalami perubahan, baik dari cakupan kegiatan maupun teknologi yang digunakan, termasuk dampak kebijakan ekonomi oleh pemerintah. Perubahan tersebut menyebabkan terjadinya pergeseran struktur perekonomian di Jawa Tengah. Oleh karena itu, Tabel Input Output Tahun 2004 harus *update*, yaitu dengan menyusun Tabel Input Output Tahun 2008 yang mencakup 88 klasifikasi sektor. Pemilihan sektor tersebut berdasarkan pada sektor ekonomi yang berpotensi cukup besar dalam perekonomian Jawa Tengah.

Tabel Input Output 2008 ini diharapkan mampu menjadi landasan dalam penyusunan perencanaan pembangunan Jawa Tengah, khususnya bagi Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (Bappeda) Provinsi Jawa Tengah maupun sebagai bahan analisis untuk konsumen data lainnya.

Semarang, Desember 2009
BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI JAWA TENGAH
Kepala



R. LUKITO PRAPTOPRIJOKO, MA
NIP. 19530921 197603 1 001

KATA PENGANTAR

Kegiatan pembangunan di Jawa Tengah telah menghasilkan kinerja yang semakin meningkat, dan peningkatan hasil-hasil pembangunan di Jawa Tengah tersebut diantaranya adalah peningkatan pendapatan perkapita penduduk. Dengan demikian kuantitas dan kualitas permintaan barang dan jasa juga meningkat. Ditambah lagi dengan keberhasilan dibidang ilmu pengetahuan dan teknologi sehingga dapat menciptakan aneka produksi, terutama di sektor industri.

Sehubungan dengan hal diatas, maka terjadi pula perubahan struktur produksi dan permintaan barang dan jasa. Perubahan ini secara berkala dituangkan dalam analisis "Input Output". Analisis Input Output ini akan memberikan gambaran saling keterkaitan antara produk pada sektor serta sejauh mana dapat dimanfaatkan oleh sektor-sektor lain.

Penyusunan Tabel Input Output Jawa Tengah Tahun 2008 disusun untuk menyempurnakan/memutakhirkan Tabel Input Output Jawa Tengah Tahun 2004 yang dirasa sudah tidak sesuai lagi dengan perkembangan perekonomian saat ini. Selanjutnya kami sampaikan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu menyediakan data, membahas dan menyusunnya, khususnya kepada Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah kami sampaikan terima kasih dan penghargaan yang sebesar-besarnya.

Semoga Tabel Input Output Jawa Tengah Tahun 2008 dapat dimanfaatkan secara optimal, guna keperluan Perencanaan Pembangunan Daerah di Jawa Tengah.

Semarang, Desember 2009

KEPALA BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH PROVINSI JAWA TENGAH



Prof. Dr. Ir. S. Budi Prayitno, M.Sc

Pembina Utama Madya

NIP. 19550628 198103 1 005

PENJELASAN TIM PENYUSUN

Dilandasi atas kepercayaan dari berbagai pihak, khususnya Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) Provinsi Jawa Tengah, dan guna melayani informasi data yang semakin meningkat, maka bersama ini disajikan Tabel Input-Output Jawa Tengah Tahun 2008 dengan klasifikasi 88 x 88 sektor. Guna melengkapi informasi serta keterbandingannya maka Tabel Input-Output ini dilengkapi dengan Tabel Input-Output klasifikasi 19 x 19 sektor.

Mengingat Tabel Input-Output (I-O) merupakan penyajian data kuantitatif dalam bentuk matriks, yang menggambarkan hubungan secara lengkap dan menyeluruh dan berkaitan antar seluruh kegiatan ekonomi yang cukup kompleks, di sisi lain dalam penyusunannya tidak terlepas dari kaidah-kaidah ekonometrik, karenanya sistematika publikasi ini disusun sedemikian rupa dengan maksud :

1. Bagi konsumen data yang baru mengenal Tabel I-O, sebelum menggunakan data tersebut agar membaca secara keseluruhan terlebih dahulu guna menghindari penafsiran yang keliru.
2. Bagi konsumen data yang telah memahami Tabel I-O, dapat menggunakan tabel dasar, tabel analisis yang sesuai dengan kebutuhan yang diinginkan.
3. Bagi konsumen data yang menginginkan penggunaan praktis, disediakan pula contoh-contoh model analisis sederhana.

Klasifikasi, ruang lingkup dan konsep definisi dari berbagai kegiatan ekonomi, sepenuhnya mengikuti Tabel I-O Jawa Tengah sebelumnya dan Tabel I-O Nasional bisa dilihat pada lampiran.

Dasar penyusunan Tabel I-O Jawa Tengah 2008 ini, merupakan gabungan antara teknik survei dan teknik non-survei. Di lain pihak ada perbedaan tentang konsep ekspor dan impor, untuk Jawa Tengah pengertian ekspor meliputi ke luar negeri, ke luar daerah Jawa Tengah dan antar pulau, demikian pula dengan impor.

Kendala utama dalam penyusunan Tabel I-O ini adalah masalah data, misalnya kualitas, kelengkapan, serta konsistensi yang belum memadai, di sisi lain dalam penyusunan Tabel I-O hal tersebut seharusnya tidak dijumpai.

Akhirnya kepada semua pihak yang telah membantu terwujudnya publikasi ini kami ucapkan banyak terimakasih, khususnya Badan Pusat Statistik Jakarta yang telah memberikan bimbingan teknis.

Semarang, Desember 2009

Tim Penyusun

DAFTAR ISI

Prakata	i
Kata Pengantar	ii
Penjelasan Tim Penyusun	iii
Daftar Isi	iv
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Umum	1
1.2. Latar Belakang	2
1.3. Maksud dan Tujuan	5
II. KERANGKA DASAR TABEL INPUT-OUTPUT	7
2.1. Pengertian Dasar	7
2.2. Konsep dan Definisi	11
2.3. Tabel Transaksi	22
2.3.1. Tabel Transaksi Total	22
2.3.2. Tabel Transaksi Domestik	22
2.4. Pengganda (Multiplier)	27
2.5. Masalah dan Pemecahannya	28
2.6. Proses Simulasi Ekonometrik	29
2.7. Contoh Sederhana Simulasi Input-Output Model Untuk Perencanaan	34
III. METODOLOGI PENYUSUNAN TABEL INPUT-OUTPUT	37
3.1. Teknik Survei	37
3.2. Teknik Non Survei	37
3.2.1. Pembagian Lokasi (<i>Location Quotient</i>), Keseimbangan Komoditi (<i>Commodity Balance</i>) dan Matriks Pembatas (<i>Constrained Matrix</i>).	38
3.2.2. Bobot Regional dan Teknik Agregasi (<i>Regional Weight and Agregation Techniques</i>)	41
3.2.3. Teknik Koefisien Representatif (<i>Representative Coefficients Techniques</i>)	41

3.2.4. Teknik Semi Survei (<i>Semi Survey Techniques</i>)	41
3.2.5. Teknik Penyesuaian (<i>Miscellaneous Adjustment Techniques</i>)	42
3.3. Metode RAS	42
3.4. Metode Modified RAS	43
3.5. Metode Estimasi dan Sumber Data	44
3.6. Perlakuan Terhadap Ekspor dan Impor	46
IV. KLASIFIKASI SEKTOR	47
4.1. Klasifikasi Sektor	47
4.2. Pertanian, Peternakan, Kehutanan dan Perikanan (Kode 01 s.d. 28)	47
4.3. Pertambangan dan Penggalian (Kode 29 s.d. 31)	48
4.4. Industri Pengolahan (Kode 32 s.d. 66)	49
4.5. Listrik, Gas dan Air Minum (Kode 67 dan 68)	49
4.6. Bangunan (Kode 69 dan 70)	50
4.7. Perdagangan, Restoran dan Perhotelan (Kode 71 s.d. 73)	51
4.8. Pengangkutan dan Komunikasi (Kode 74 s.d. 79)	52
4.9. Bank dan Lembaga Keuangan Lainnya (Kode 80 dan 81)	53
4.10. Real Estate dan Jasa Perusahaan (Kode 82)	53
4.11. Jasa-Jasa (Kode 83 s.d. 88)	54
V. TABEL-TABEL YANG DISAJIKAN	55
5.1. Tabel-Tabel Dasar	55
5.2. Tabel-Tabel Analisis	57
VI. ULASAN SINGKAT STRUKTUR PEREKONOMIAN JAWA TENGAH	61
6.1. Struktur Input Antara (190) dan Input Primer (209)	61
6.2. Rasio Permintaan Antara (180) dan Alokasi Permintaan Regional (310) ...	62
6.3. Daya Penyebaran dan Derajat Kepekaan	64
6.4. Output dan Nilai Tambah Bruto	68
6.5. Neraca Perdagangan Jawa Tengah Tahun 2008	69
6.6. Pengaruh Permintaan Akhir Terhadap Output dan Nilai Tambah	71
6.7. Dampak Total Permintaan Akhir Terhadap Kebutuhan Tenaga Kerja	72

TABEL

6.1. Total Rasio Input Antara Sektor Pertanian, Pertambangan, Industri dan Jasa-jasa terhadap Output Tahun 2008	61
6.2. Alokasi Permintaan Regional Tabel Input-Output Tahun 2008	63
6.3. Koefisien Daya Penyebaran dan Derajat Kepekaan yang Mempunyai Nilai > 1	67
6.4. Output, Nilai Tambah Bruto dan Persentase terhadap Total	68
6.5. Komponen dan Besarnya Nilai Tambah serta Persentase terhadap Total ...	69
6.6. Ekspor dan Impor Jawa Tengah Tahun 2008	70
6.7. Pengaruh Permintaan Akhir terhadap Output dan Nilai Tambah	71
6.8. Kebutuhan Tenaga Kerja yang Dipengaruhi oleh Masing-masing Komponen Permintaan Akhir	72
6.9. Beberapa Sektor Ekonomi yang Membutuhkan Tenaga Kerja Relatif Besar	73
6.10. Jumlah Tenaga Kerja yang Ditimbulkan oleh Permintaan Akhir Konsumsi Rumah tangga	74

TABEL INPUT-OUTPUT KLASIFIKASI 88 x 88

1. Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli	75
2. Transaksi Total Atas Dasar Harga Produsen	87
3. Transaksi Domestik Atas Dasar Harga Produsen	99
4. Koefisien Input Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli	111
5. Koefisien Input Transaksi Total Atas Dasar Harga Produsen	123
6. Koefisien Input Transaksi Domestik Atas Dasar Harga Produsen	135
7. Matriks Kebalikan $(I-A)^{-1}$ Transaksi Total Atas Dasar Harga Produsen	147
8. Matriks Kebalikan $(I-A^d)^{-1}$ Transaksi Domestik Atas Dasar Harga Produsen	156
9. Matriks Kebalikan Nilai Tambah $B(I-A^d)^{-1}$ Transaksi Domestik Atas Dasar Harga Produsen	165
10. Nilai Output, Nilai Tambah Bruto dan Koefisien Tenaga Kerja	166
11. Koefisien Daya Penyebaran (DP) dan Derajat Kepekaan (DK)	167
12. Komposisi Penyediaan Barang dan Jasa (%) Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli	168

13. Alokasi Permintaan Regional (%) Transaksi Total Atas Dasar Harga Produsen	169
14. Output yang Dipengaruhi oleh Komponen Permintaan Akhir	170
15. NTB yang Dipengaruhi oleh Komponen Permintaan Akhir	171
16. Kebutuhan Tenaga Kerja yang Dipengaruhi oleh Komponen Permintaan Akhir	172

TABEL INPUT-OUTPUT KLASIFIKASI 19 x 19

(Tabel 1 s.d. 8)	173
------------------------	-----

LAMPIRAN

1. Perbedaan Klasifikasi Sektor Tabel Input-Output Regional Jawa Tengah 2004, Nasional 2005 dan Regional Jawa Tengah 2008	191
2. Perbedaan Klasifikasi 19 Sektor dan 88 Sektor Tabel Input-Output Regional Jawa Tengah 2008	195
3. Daftar Pustaka	196

BAB. I. PENDAHULUAN

1.1. U M U M

Pembangunan Nasional yang dilaksanakan secara bertahap (lima tahunan) di era reformasi memerlukan berbagai informasi penting guna memudahkan dalam penyusunan perencanaan, agar sasaran pembangunan selaras dengan program-program induk yang tertuang dalam Rencana Strategis (Renstra). Informasi statistik yang sifatnya menyeluruh, khususnya untuk perencanaan perekonomian, dan mempunyai keterkaitan antar sektor ditunjukkan oleh Tabel Input-Output.

Tabel Input-Output Jawa Tengah tahun 2008 merupakan Tabel Input-Output yang keenam kalinya disusun, setelah Tabel Input-Output tahun 1983, 1988, 1993, 2000 dan 2004, dengan mengembangkan sektor-sektor yang berpotensi cukup besar dalam perekonomian Jawa Tengah.

Tabel Input-Output adalah suatu tabel dalam bentuk matriks yang menggambarkan hubungan keterkaitan antar berbagai sektor dalam perekonomian suatu wilayah. Tabel ini mempunyai manfaat untuk kegiatan perencanaan pembangunan maupun analisis, sebab perencanaan sektoral dengan menggunakan model yang diturunkan dari Tabel Input-Output dapat dilakukan secara simultan (tidak sendiri-sendiri) dan memperlihatkan aspek keterkaitan antar sektor. Misalnya, dengan menggunakan model input-output dapat diukur besarnya kenaikan produksi dan nilai tambah dari berbagai sektor ekonomi apabila terjadi kenaikan konsumsi masyarakat atau APBN/APBD, atau investasi maupun ekspor. Dengan alat ini juga nantinya dapat dilakukan simulasi apabila ada kenaikan permintaan akan barang konsumsi atau investasi untuk satu komoditi tertentu, maka pengaruh yang ditimbulkan terhadap produksi dari komoditi ini dan juga produksi dari komoditi lainnya (proses multiplier).

1.2. LATAR BELAKANG

Dalam melaksanakan pembangunan regional khususnya bidang ekonomi memerlukan informasi ekonomi yang konsisten dan menyeluruh. Mengingat bahwa kegiatan pembangunan regional pada dasarnya akan melibatkan berbagai kegiatan yang saling berkaitan di dalamnya. Aspek kegiatan yang terkandung di dalam kegiatan pengembangan regional, baik aspek politis, ekonomi, sosial budaya, maupun hankamnas yang keseluruhannya merupakan suatu rangkaian kegiatan yang bersifat simultan dari waktu ke waktu. Namun demikian pembangunan di bidang perekonomian merupakan salah satu sisi yang penting karena sifat kebutuhannya langsung dirasakan oleh masyarakat.

Peranan sektor-sektor perekonomian pada hakikatnya merupakan penggambaran dari adanya saling keterkaitan di antara sektor-sektor perekonomian, yang keterkaitannya perlu dianalisis lebih lanjut terhadap sektor-sektor lainnya. Agar gambaran tersebut dapat tercakup diperlukan adanya suatu informasi yang memuat semua besaran nilai-nilai yang berkaitan dengan sektor-sektor perekonomian dalam hal ini dalam bentuk Tabel Input-Output.

Tabel Input-Output selain mempunyai keunggulan analisis sebagai alat perencanaan, juga sangat bermanfaat sebagai bahan utama untuk menyusun Sistem Neraca Sosial Ekonomi (SNSE) Provinsi Jawa Tengah. Sebab satu sub matriks utama dalam SNSE yang menggambarkan hubungan antara sektor-sektor ekonomi dengan faktor produksi (tenaga kerja, pembentukan modal) berasal dari Tabel Input-Output ini. Oleh sebab itu kalau tujuan akhir dari program penelitian adalah penyusunan SNSE, maka Tabel Input-Output merupakan hasil tahap pertama dari rangkaian kegiatan penelitian tersebut.

Dalam skala Nasional, ketersediaan Tabel I-O kontinuitasnya lebih terjaga dalam bentuk Updating I-O maupun kompilasi data sektoral. Meskipun demikian secara prinsip bahwa model Input-Output nasional dapat diterapkan dalam skala regional melalui teknik non-survei dalam bentuk model Input-Output nasional mini yang dapat digunakan sebagai alat analisis-evaluasi sektor-sektor perekonomian di tingkat regional.

Perkembangan perekonomian yang terus meningkat, baik dari cakupan maupun dari pengaruh perkembangan teknologi dan kebijakan ekonomi oleh Pemerintah, menyebabkan Tabel Input-Output 2004 yang digunakan sebagai dasar untuk perencanaan dirasakan perlu ditinjau kembali. Indikasi perubahan struktur input antara yang mendukung perubahan Tabel I-O Jawa Tengah Tahun 2004 ke Tabel I-O Jawa Tengah Tahun 2008, antara lain :

a. Adanya perubahan teknologi dari proses produksi manual atau teknologi sederhana kepada penggunaan teknologi yang lebih modern, akan banyak mempengaruhi struktur biaya antara maupun struktur output. Hal ini dapat terjadi pada suatu proses produksi, sebagai contoh :

1. Sektor Pertanian.

Pemakaian pupuk bersubsidi akan memberikan indikasi berubahnya struktur input antara pada sektor pertanian khususnya tanaman bahan makanan. Perubahan teknologi pengolahan yang diterapkan pada sektor pertanian mendukung adanya perubahan biaya antara. Perubahan teknologi tersebut antara lain cara bercocok tanam tradisional, Bimas, Inmas lebih lanjut menjadi In-Sus dan yang terakhir Supra In-Sus.

2. Sektor Industri.

Pengaruh langsung atau tidak langsung dari perubahan teknologi akan mempengaruhi perubahan input antara. Pengaruh langsung antara lain penggunaan mesin-mesin teknologi tinggi yang dapat menggeser teknologi manual. Sedangkan pengaruh tak langsung, adanya beberapa kebijaksanaan terutama kenaikan harga BBM dan kenaikan tarif dasar listrik maupun teknologi di lain sektor antara lain :

- Kebijaksanaan pemerintah dalam hal perbankan.
- Adanya diversifikasi penggunaan bahan bakar seperti : pemyarakatan batu bara, penggunaan LPG sebagai pengganti minyak tanah, kokas, dan lain-lain.

3. Sektor Angkutan.
Dengan adanya usaha angkutan kota dan angkutan pedesaan bermotor akan menggeser angkutan tradisional yang bukan bermotor.
 4. Sektor Jasa.
Antara lain munculnya lembaga pendidikan swasta yang akan menunjang ketrampilan sumber daya manusia bagi angkutan kerja dan program wajib belajar 9 tahun banyak berpengaruh terhadap perubahan input antara pada sektor-sektor lain.
- b. Kebijakan Pemerintah melalui BUMN dan BUMD untuk meningkatkan produksi dan efisiensi, manajemen penyelenggaraan Badan Usaha akan mempengaruhi berubahnya input antara pada sektor-sektor lain. Program ini antara lain :
1. Perluasan jangkauan PLN ke daerah pedesaan yang menggeser usaha listrik non PLN.
 2. Peningkatan di sektor Air Minum.
 3. Perluasan jangkauan Telekomunikasi sampai ke kota-kota kecil.

Penyusunan Tabel I-O Tahun 2008 meliputi penyempurnaan struktur input, struktur output dan nilai tambah bruto (NTB) di semua sektor perekonomian serta penyempurnaan permintaan akhir dan ekspor/impor barang dan jasa. Tabel I-O ini diharapkan mampu menjadi dasar kajian perekonomian dan penyusunan indikator-indikator ekonomi makro seperti: PDRB, Indeks Upah, Indeks Biaya dan analisis lainnya. Pelaksanaan penyusunan Tabel I-O Tahun 2008 dinilai sangat tepat waktunya, mengingat beberapa tahun sebelum tahun 2008 terjadi krisis ekonomi berkepanjangan dan beberapa kebijakan pemerintah seperti kenaikan harga BBM yang menyebabkan terjadinya perubahan teknologi yang berdampak pada perubahan struktur perekonomian.

1.3. MAKSUD DAN TUJUAN

Bertitik tolak bahwa pembangunan memerlukan berbagai informasi, maka dalam penyusunan perencanaan pembangunan Pemerintah Daerah Jawa Tengah berusaha dapat mengantisipasi perkembangan pada masa akan datang, agar arah pembangunan yang dilaksanakan bisa berjalan secara tepat dan cermat. Guna mendukung hal tersebut diperlukan perangkat perencanaan yang mampu membaca kondisi, posisi dan potensi ekonomi Jawa Tengah, serta merencanakan keadaan ekonomi dimasa mendatang.

Salah satu perangkat perencanaan yang dianggap memadai adalah Tabel Input-Output, karena tabel tersebut berisi uraian statistik dalam bentuk matriks yang memperlihatkan transaksi barang dan jasa antara sektor-sektor kegiatan ekonomi.

Maksud dan tujuan penyusunan Tabel Input-Output Jawa Tengah tahun 2008, antara lain:

- a. Menyediakan informasi untuk perencanaan Pembangunan Jangka Panjang 20 tahun dalam memasuki era pasar bebas (Globalisasi ekonomi).
- b. Memberikan gambaran kebutuhan masyarakat terhadap komoditas ekonomi yang semakin meningkat baik dari kualitas maupun kuantitas.
- c. Memberikan informasi struktur perekonomian Jawa Tengah sebagai bahan perencanaan pembangunan perekonomian yang semakin meningkat baik sebagai pengaruh teknologi maupun perubahan cakupan.
- d. Menyediakan informasi pembentukan modal (investasi) dan penyediaan barang-barang yang berasal dari luar daerah dari berbagai sektor ekonomi.

Disisi lain Tabel Input-Output merupakan suatu model kuantitatif dimana tabel ini mampu memberikan gambaran menyeluruh tentang :

- a. Struktur perekonomian regional yang mencakup struktur keluaran (*output*) dan nilai tambah masing-masing sektor yang dapat mencerminkan peranan suatu sektor dalam perekonomian.
- b. Struktur masukan (*input*) antara, yaitu penggunaan berbagai barang dan jasa oleh sektor-sektor produksi untuk memenuhi kegiatannya.
- c. Struktur penyediaan (*supply*) barang dan jasa baik berupa produksi dalam regional maupun barang-barang yang berasal dari luar regional (luar negeri, antarpulau, dan antardarat).
- d. Struktur permintaan (*demand*) barang dan jasa, baik permintaan akhir untuk konsumsi, investasi maupun ekspor (antar darat, pulau dan luar negeri).
- e. Apabila dikaitkan dengan kesempatan kerja sektoral dapat diketahui besarnya kebutuhan tenaga kerja untuk setiap unit output yang dihasilkan (*labour coefficient*).

Secara teknis Tabel Input-Output 2008 dapat dimanfaatkan juga :

- a. Sebagai dasar estimasi PDRB dan sebagai data dasar penyusunan tahun dasar baru penghitungan PDRB.
- b. Sebagai analisis berbagai kebijaksanaan di bidang ekonomi secara makro dalam hal mengantisipasi perubahan penyediaan (*supply*) dan permintaan (*demand*) berbagai barang dan jasa.
- c. Dengan menggunakan koefisien ketergantungan dari Tabel I-O ini dapat dipakai untuk menentukan arah kebijaksanaan pembangunan ekonomi dimasa mendatang dengan asumsi bahwa perkembangan teknologi tidak banyak mengalami perubahan.

BAB II. KERANGKA DASAR TABEL INPUT-OUTPUT

2.1. PENGERTIAN DASAR

Tabel Input-Output adalah suatu uraian statistik dalam bentuk matriks baris dan kolom yang menggambarkan transaksi barang dan jasa serta keterkaitan antara suatu sektor dengan sektor lainnya. Seberapa besar ketergantungan suatu sektor terhadap sektor lainnya ditentukan oleh besarnya input yang digunakan dalam proses produksi. Dengan kata lain pengembangan suatu sektor tidak akan tercapai apabila tidak didukung oleh input dari sektor lain.

Sebagai suatu metode kuantitatif, Tabel Input-Output Jawa Tengah tahun 2004 dapat memberi gambaran tentang struktur perekonomian regional antara lain mencakup struktur input setiap sektor, output dan nilai tambah, struktur penyediaan barang dan jasa, permintaan, penggunaan, ekspor, dan impor.

BENTUK UMUM TABEL INPUT-OUTPUT

I (n x n) Transaksi antar sektor / Kegiatan	II (n x m) Permintaan akhir dan impor
III (p x n) Input Primer	IV (p x m)

Gambar 1

Kerangka umum Tabel I-O terdiri atas 4 kuadran, yaitu :

Kuadran I: Menunjukkan arus barang dan jasa yang dihasilkan oleh sektor-sektor ekonomi untuk digunakan dalam proses produksi. Transaksi yang terjadi pada Kuadran I lebih dikenal sebagai transaksi antara (*intermediate transaction*).

Kuadran II: Menunjukkan permintaan akhir (*final demand*) dan impor dan secara keseluruhan menggambarkan penyediaan barang dan jasa. Permintaan akhir terdiri atas konsumsi rumahtangga, konsumsi pemerintah, investasi dan ekspor.

Kuadran III: Menunjukkan input primer sektor-sektor ekonomi dan bukan merupakan output dari suatu kegiatan produksi. Cakupan input primer meliputi balas jasa faktor produksi berupa upah gaji, surplus usaha, penyusutan, dan pajak tidak langsung neto.

Kuadran IV: memperlihatkan input primer yang langsung didistribusikan ke sektor-sektor permintaan akhir. Informasi ini digunakan dalam Sistem Neraca Sosial Ekonomi (SNSE). Dalam penyusunan Tabel I-O 2008 tidak dijadikan salah satu output penghitungan (diabaikan).

Tiap kuadran tersebut di atas dinyatakan dalam suatu bentuk matriks, misalnya kuadran I yang berukuran matriks $n \times n$ menunjukkan banyaknya sektor yang dihitung berdasarkan hasil klasifikasi sektor dengan memperhatikan kegiatan ekonomi yang berpotensi dari perekonomian wilayah/daerah. Namun demikian Tabel Input-Output mencakup seluruh kegiatan ekonomi. Matriks Tabel Input-Output Jawa Tengah untuk tahun 2008 menggunakan ukuran 88×88 sektor, sehingga pada kuadran I ada 88 baris dan 88 kolom. Untuk lebih jelasnya dapat diperhatikan pada Gambar 2 berikut ini.

	Sektor Produksi				F	M	X
	1	2	J	n			
1	X_{11}	X_{12}	X_{1j}	X_{1n}	F_1	M_1	X_1
2	X_{21}	X_{22}	X_{2j}	X_{2n}	F_2	M_2	X_2
.
.
.
I	X_{i1}	X_{i2}	X_{ij}	X_{in}	F_i	M_i	X_i
.
.
.
n	X_{n1}	X_{n2}	X_{nj}	X_{nn}	F_n	M_n	X_n
V	v_1	v_2	v_j	v_n			
X	x_1	x_2	x_j	x_n			

Gambar 2

Matriks baris menunjukkan bahwa isian sepanjang baris merupakan Output suatu sektor ekonomi yang digunakan/dialokasikan oleh sektor-sektor lainnya pada kuadran I untuk memenuhi permintaan antara dan permintaan akhir. Sedangkan isian sepanjang kolom merupakan pemakaian input antara dan input primer oleh suatu sektor ekonomi dalam proses produksi.

Misalkan berdasarkan baris, penyediaan sektor (1) yang berasal dari output/produksi domestik sebesar X_1 dan impor sebesar M_1 digunakan oleh sektor itu sendiri sebagai input antara sebesar x_{11} , kemudian digunakan oleh sektor 2 sebesar x_{12} , sektor 3 sebesar x_{13} dan seterusnya. Sisanya sebesar F_1 digunakan sebagai permintaan akhir. Demikian selanjutnya untuk sektor-sektor yang lainnya.

Jika digambarkan dalam rumusan matematik sebagai berikut

$$\begin{aligned}
 X_{11} + X_{12} + X_{13} + \dots + X_{1n} + F_1 &= X_1 + M_1 \\
 X_{21} + X_{22} + X_{23} + \dots + X_{2n} + F_2 &= X_2 + M_2 \\
 X_{31} + X_{32} + X_{33} + \dots + X_{3n} + F_3 &= X_3 + M_3 \\
 \cdot & \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\
 \cdot & \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\
 \cdot & \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\
 X_{n1} + X_{n2} + X_{n3} + \dots + X_{nn} + F_n &= X_n + M_n
 \end{aligned}$$

Kemudian berdasarkan kolom diperoleh gambaran bahwa untuk memproduksi output sebesar X_1 memerlukan barang dan jasa untuk input antara sebesar x_{11} , x_{21} , x_{31} dan seterusnya dengan input primer yang diperlukan sebesar V_1 . Secara matematis dapat digambarkan sebagai berikut

$$\begin{aligned}
 X_{11} + X_{21} + X_{31} + \dots + X_{n1} + V_1 &= X_1 \\
 X_{12} + X_{22} + X_{32} + \dots + X_{n2} + V_2 &= X_2 \\
 X_{13} + X_{23} + X_{33} + \dots + X_{n3} + V_3 &= X_3 \\
 \cdot & \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\
 \cdot & \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\
 \cdot & \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\
 X_{1n} + X_{2n} + X_{3n} + \dots + X_{nn} + V_n &= X_n
 \end{aligned}$$

Berdasarkan cara pengisian angka-angka ke dalam sistim matriks tersebut di atas, maka dapat dilihat bahwa angka-angka setiap sel pada tabel tersebut mempunyai makna ganda. Angka dari suatu sel pada transaksi antara, misalnya sebesar X_{12} , jika dilihat menurut baris maka angka tersebut menunjukkan output sektor 1 yang dialokasikan untuk memenuhi permintaan antara di sektor 2. Sedangkan jika dilihat menurut kolom, maka X_{12} menunjukkan besarnya input yang digunakan oleh sektor 2 yang berasal dari sektor 1. Bentuk persamaan di atas dapat dirangkum dalam bentuk persamaan umum seperti pada model persamaan di bawah ini :

1. Persamaan menurut baris, $X_i = \sum X_{ij} + F_i - M_i$

di mana :

X_i = output sektor i

$\sum X_{ij}$ = jumlah permintaan antara sektor i

F_i = jumlah permintaan akhir sektor i

M_i = impor i

2. Persamaan menurut kolom, $X_j = \sum X_{ij} + v_j$

di mana :

X_j = output sektor j

$\sum X_{ij}$ = jumlah input antara sektor j, dan

v_j = jumlah input primer (nilai tambah) sektor j

Berdasarkan gambar 2 tersebut dapat diturunkan dua matriks invers yaitu $(I-A)^{-1}$ dan $B(I-A)^{-1}$, masing-masing merupakan fungsi hubungan antara permintaan akhir dengan output dan nilai tambah masing-masing sektor sebagai berikut :

a. $\mathbf{X} = (\mathbf{I}-\mathbf{A})^{-1} \mathbf{F}$,

di mana $(I-A)^{-1}$ merupakan matriks kebalikan dari koefisien input atau dapat juga disebut sebagai matriks pengganda output yang digunakan untuk pengembangan model input-output.

b. $V = B (I-A)^{-1} F$,

di mana B merupakan matriks koefisien komponen nilai tambah.

Pengukuran terhadap perubahan output dan nilai tambah sektoral akibat perubahan pengeluaran pemerintah dengan menggunakan kedua inversi matriks ini menjadi kurang tajam karena di dalamnya masih terkandung komponen barang dan jasa yang berasal dari impor.

2.2. KONSEP DAN DEFINISI

Guna memudahkan pemahaman dalam membaca Tabel Input-Output akan dijelaskan di sini beberapa pengertian mengenai istilah-istilah penting yang digunakan.

Output

Output adalah seluruh nilai barang dan jasa yang dihasilkan oleh sektor-sektor produksi dengan memanfaatkan faktor produksi yang tersedia di suatu wilayah (negara, provinsi, dan sebagainya) dalam periode tertentu (biasanya satu tahun) tanpa memperhatikan asal-usul pelaku produksi maupun bentuk usahanya. Sepanjang kegiatan produksinya dilakukan pada wilayah yang bersangkutan maka produksinya dihitung sebagai bagian dari output wilayah tersebut. Oleh karena itu output tersebut sering dikatakan sebagai produk domestik.

Memperhatikan bahwa wujud produk yang dihasilkan dapat berupa barang dan dapat pula berupa jasa, maka perkiraan output untuk produksi berupa barang diperoleh dengan cara mengalikan produksi dengan harga per-unit. Sedangkan yang berupa jasa, output didasarkan kepada penerimaan dari jasa yang diberikan pada pihak lain.

Produk yang dihasilkan oleh suatu sektor menurut sifat teknologi yang digunakan dapat dibedakan menjadi 3 jenis yaitu produk utama, produk ikutan, dan produk sampingan. Produk utama adalah produk yang umumnya mempunyai nilai dan atau kuantitas paling dominan diantara produk-produk

yang dihasilkan. Produk ikutan adalah produk yang secara otomatis terbentuk pada saat menghasilkan produk utama. Teknologi yang digunakan untuk mendapatkan produk utama dan produk ikutan merupakan teknologi tunggal. Sedangkan yang dimaksud dengan produk sampingan adalah produk yang dihasilkan sejalan dengan produk utama tetapi teknologinya berbeda. Misal seorang petani yang mempunyai kegiatan utama bertani padi sawah, selain itu di areal padi sawahnya disebar ikan, maka produk utamanya adalah padi sawah (gabah), produk ikutannya adalah jerami (masih satu teknologi), dan produk sampingannya adalah ikan (karena berbeda teknologinya dengan teknologi padi sawah).

Untuk menghitung output suatu sektor, produk ikutan dimasukkan sebagai bagian dari output sektor yang bersangkutan, sedangkan produk sampingan masih tergantung pada karakteristiknya. Apabila karakteristiknya sama maka masuk sebagai output sektor yang bersangkutan dan apabila beda karakteristiknya maka masuk pada sektor lain.

Secara umum penghitungan output seperti yang digambarkan sebelumnya, akan tetapi untuk beberapa sektor penghitungan output relatif berbeda, seperti sektor bangunan, sektor perdagangan, sektor keuangan, dan sektor pemerintahan. Perkiraan nilai output dari sektor tersebut sebagai berikut:

- a. Output sektor bangunan adalah seluruh nilai proyek yang dikerjakan selama periode penghitungan tanpa memperhatikan apakah bangunan tersebut sudah selesai seluruhnya atau belum dan berlokasi pada wilayah domestik. Oleh karena itu output dari sektor ini pada umumnya diperoleh berdasarkan perkiraan.
- b. Output sektor perdagangan mencakup seluruh margin perdagangan yang timbul dari kegiatan perdagangan pada suatu wilayah domestik. Yang dimaksud dengan margin perdagangan adalah selisih nilai jual dengan nilai beli atas komoditi yang diperdagangkan dikurangi dengan ongkos angkut.

- c. Output sektor bank terdiri dari jasa pelayanan di bidang perbankan dan imputasi jasa bank yaitu selisih bunga yang diterima dengan bunga yang dibayarkan.
- d. Output sektor pemerintahan terdiri atas belanja pegawai, belanja barang dan penyusutan barang-barang modal milik pemerintah.

Dalam kerangka Tabel Input-Output Jawa Tengah output sektor diberi kode 210.

Input Antara

Input antara adalah seluruh biaya yang dikeluarkan untuk barang dan jasa yang digunakan yang habis dalam melakukan proses produksi. Komponen input antara terdiri dari barang tidak tahan lama (habis sekali pakai atau umurnya kurang dari setahun) baik dari produk wilayah maupun impor dan jasa. Contoh input antara yaitu bahan baku, bahan penolong, jasa perbankan dan sebagainya sedangkan balas jasa untuk pegawai (upah/gaji) dimasukkan ke dalam input primer.

Penilaian dari barang dan jasa yang digunakan berdasarkan transaksi atas dasar harga pembeli, yaitu harga yang dibayarkan pada saat menggunakan barang dan jasa tersebut.

Dalam model Tabel Input-Output penggunaan input antara diterjemahkan sebagai keterkaitan antar sektor dan dinotasikan dengan x_{ij} , yaitu input antara yang berasal dari produksi sektor i yang digunakan oleh sektor j dalam rangka menghasilkan output x_j . Total input antara sektor j ($\sum x_{ij}$) dalam Tabel Input-output diberi kode 190.

Input Primer

Input primer adalah biaya yang timbul karena menggunakan faktor produksi dalam suatu kegiatan ekonomi. Faktor produksi terdiri atas tenaga kerja, tanah,

modal, dan kewiraswastaan. Bentuk input primer adalah upah/gaji, surplus usaha, penyusutan barang modal dan pajak tidak langsung netto.

Input primer disebut juga nilai tambah bruto yang diperoleh dari hasil pengurangan output dengan input antara. Input primer dalam tabel input-output berkode 209 terdiri atas kode 201 (upah dan gaji), 202 (surplus usaha), 203 (penyusutan), 204 (pajak tak langsung), dan 205 (subsidi).

Upah/gaji merupakan balas jasa yang diberikan kepada tenaga kerja yang terlibat dalam kegiatan produksi baik berupa uang maupun barang, termasuk tunjangan (kesehatan, perumahan, kendaraan dan sebagainya), bonus, dan uang lembur. Pendapatan pekerja tersebut yang dicatatkan dalam bentuk bruto (sebelum dipotong pajak).

Surplus usaha adalah balas jasa atas kewiraswastaan dan pendapatan atas pemilikan modal. Surplus usaha antara lain terdiri atas keuntungan sebelum dipotong pajak penghasilan, bunga atas modal, sewa tanah, dan pendapatan atas hak kepemilikan lainnya.

Penyusutan merupakan biaya yang dikeluarkan oleh perusahaan atas pemakaian barang modal tetap. Nilai penyusutan tersebut dihitung dengan cara memperkirakan besarnya penurunan nilai dari barang modal yang disebabkan oleh pemakaiannya dalam kegiatan produksi. Sedangkan pajak tak langsung netto adalah selisih antara pajak yang dibayarkan dengan subsidi yang diberikan pemerintah. Pajak tak langsung meliputi pajak ekspor, pajak impor, pajak pertambahan nilai, cukai dan sebagainya.

Permintaan Akhir dan Impor

Permintaan akan barang dan jasa selain permintaan untuk sektor-sektor produksi untuk proses produksi sebagai permintaan antara juga permintaan oleh konsumen akhir (permintaan akhir). Permintaan akhir atas barang dan jasa untuk keperluan konsumsi, bukan untuk proses produksi. Permintaan akhir dalam penyusunan Tabel Input-Output terletak pada kuadran II terdiri atas pengeluaran konsumsi rumahtangga dan lembaga nirlaba, pengeluaran konsumsi pemerintah, pembentukan modal tetap, perubahan stok dan ekspor.

a. Konsumsi Rumah Tangga (301)

Konsumsi rumah tangga yang dimaksudkan adalah seluruh pengeluaran konsumsi rumah tangga dan lembaga swasta yang tidak mencari untung (private non profit institute) selama satu tahun yang meliputi konsumsi barang dan jasa, baik yang diperoleh dari pihak lain maupun yang dihasilkan sendiri, dikurangi nilai netto penjualan barang bekas dan barang sisa. Pengeluaran konsumsi rumah tangga ini meliputi bukan hanya konsumsi yang dilakukan di dalam negeri tetapi juga termasuk konsumsi yang dilakukan di luar negeri. Untuk menjaga konsistensi data perlu didefinisikan bahwa konsumsi yang dilakukan di luar region Jawa Tengah dianggap sebagai konsumsi terhadap barang impor, sebaliknya konsumsi oleh penduduk bukan domestik yang dilakukan di Jawa Tengah dianggap sebagai ekspor.

Beberapa catatan khusus mengenai pengeluaran konsumsi rumah tangga perlu ditambahkan di sini yaitu : pembelian atau pembuatan rumah tempat tinggal yang baru tidak dicakup melainkan dialokasikan ke pembentukan modal sektor usaha bangunan dan tanah (real estate). Sebaliknya rumah tempat tinggal yang ditempati sendiri oleh pemiliknya, imputasi sewa rumahnya dihitung sebagai imputasi output sektor usaha bangunan dan tanah, dan nilai sewa tersebut dimasukkan ke dalam pengeluaran konsumsi rumah tangga. Dengan cara yang sama, pembelian bahan bangunan oleh rumah tangga untuk perbaikan dan pemeliharaan rumah tempat tinggal, diperlakukan sebagai input antara dari sektor perbaikan bangunan.

b. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah (302)

Pengeluaran konsumsi pemerintah mencakup pengeluaran pemerintah daerah Tingkat I, Tingkat II, dan pemerintahan Desa serta pegawai pusat yang ada di daerah dan daerah untuk konsumsi kecuali yang sifatnya pembentukan modal, termasuk juga semua pengeluaran untuk kepentingan angkatan bersenjata. Total pengeluaran pemerintah meliputi

seluruh pengeluaran untuk belanja pegawai, barang, perjalanan dinas, biaya pemeliharaan dan perbaikan serta belanja rutin lainnya.

Belanja pegawai di sini meliputi seluruh pengeluaran untuk upah dan gaji baik berbentuk uang maupun barang. Termasuk juga di sini belanja pensiun, uang lembur, honorarium, lauk pauk dan belanja pegawai lainnya.

Yang dimaksud dengan belanja barang dan belanja rutin lainnya adalah semua pengeluaran untuk biaya kantor seperti pembelian alat-alat tulis, pembayaran listrik, telepon, air dan gas serta bahan-bahan, alat-alat dan barang lainnya kecuali barang-barang modal. Termasuk juga biaya-biaya pemeliharaan gedung kantor, kendaraan, barang inventarisasi, dan lain-lain.

c. Pembentukan Modal Tetap (303)

Pembentukan modal tetap meliputi pengadaan, pembuatan, dan pembelian barang-barang modal baru, baik dari dalam negeri maupun dari luar negeri/luar provinsi dan barang modal bekas dari luar negeri/luar provinsi oleh sektor-sektor ekonomi. Pembentukan modal tetap mencakup juga perbaikan berat yang dilakukan terhadap barang-barang modal.

Pembentukan modal tetap menurut bentuknya yaitu terdiri dari:

1. Pembentukan modal tetap dalam bentuk bangunan/konstruksi
2. Pembentukan modal tetap dalam bentuk mesin-mesin dan alat-alat perlengkapan yang mempunyai umur pemakaian satu tahun atau lebih:
 - Mesin-mesin dan alat-alat perlengkapan yang diimpor dari luar provinsi
 - Mesin-mesin dan perlengkapan produksi dalam provinsi.

3. Pengeluaran untuk pengembangan dan pembukaan tanah, pengembangan dan perluasan areal tanah hutan, dan daerah pertambangan serta penanaman dan peremajaan pohon tanaman keras.
4. Pembelian ternak yang khusus dipelihara untuk keperluan pembiakan, pemerahan susu, pengambilan bulunya, dipakai tenaganya dan sebagainya tetapi tidak termasuk ternak yang akan dipotong.
5. Margin perdagangan dan ongkos-ongkos lain yang berkenaan dengan pemindahan hak milik dalam transaksi jual beli tanah, sumber mineral, hak perusahaan tanah, hak paten, hak cipta dan barang-barang modal bekas.
6. Biaya untuk perubahan dan perbaikan berat barang modal guna meningkatkan produktivitas maupun memperpanjang umur barang.

Pembentukan modal dalam Tabel Input-Output hanya menggambarkan komposisi barang-barang modal yang dihasilkan oleh sektor-sektor produksi dan tidak menunjukkan pembentukan modal yang dilakukan oleh sektor-sektor produksi.

d. Perubahan Stok (304)

Yang dimaksud dengan perubahan stok ialah selisih antara nilai stok barang pada akhir tahun dengan nilai stok pada awal tahun, yang dapat dirinci sebagai berikut:

1. Perubahan stok barang jadi dan setengah jadi yang disimpan oleh produsen termasuk perubahan jumlah ternak dan unggas, dan barang-barang strategis yang disimpan pemerintah.

2. Perubahan stok bahan mentah dan bahan baku yang belum digunakan.
3. Perubahan stok di sektor perdagangan, yang terdiri dari barang dagangan yang belum terjual pada para pedagang besar dan pengecer.

Ekspor dan Impor, Termasuk ke Luar dan dari Provinsi Lain

Dalam Tabel Input-Output Jawa Tengah 2008, transaksi ekspor barang, ekspor jasa, impor barang dan impor jasa masing-masing dimasukkan dalam satu sektor tertentu. Transaksi ekspor barang fob dinyatakan dalam sektor ekspor barang dan diberi kode 305, transaksi ekspor luar provinsi menurut harga jual (rupiah), impor barang cif dengan kode 401 sedangkan impor dari luar daerah menurut harga beli (rupiah). Pajak penjualan impor berkode 402 dan bea masuk berkode 403. Kode-kode ini didasarkan pada Tabel I-O Indonesia 2005 klasifikasi 175 sektor.

Ekspor dan impor barang dan jasa adalah transaksi ekonomi antara penduduk Jawa Tengah dengan bukan penduduk Jawa Tengah. Ada dua aspek terpenting di sini yaitu transaksi ekonomi dan penduduk. Transaksi ekonomi meliputi transaksi barang merchandise, jasa pengangkutan, jasa pariwisata, jasa asuransi, dan jasa komunikasi, dan transaksi komoditi lainnya. Penduduk Jawa Tengah mencakup Badan Pemerintahan Pusat dan Daerah, perorangan, perusahaan, dan lembaga-lembaga yang lainnya. Termasuk pula dalam transaksi ekspor ialah pembelian langsung di pasar domestik oleh penduduk daerah lain. Sebaliknya pembelian langsung di pasar luar negeri/daerah oleh penduduk Jawa Tengah dikategorikan sebagai transaksi impor.

Nilai ekspor barang atas dasar harga produsen dinyatakan dalam fob, nilai ekspor luar daerah dinyatakan dalam harga jual (rupiah). Nilai impor barang atas dasar harga produsen atau nilai impor barang at landed cost adalah penjumlahan antara nilai impor barang cif, pajak penjualan dan bea masuk, sedangkan nilai impor luar daerah dinyatakan dalam harga beli (rupiah).

Margin Perdagangan dan Biaya Transpor

Margin perdagangan dan biaya transpor adalah selisih antara nilai transaksi pada tingkat harga konsumen atau pembeli dengan tingkat harga produsen. Oleh karena itu selisih nilai transaksi tersebut mencakup:

- 1). Keuntungan pedagang, baik pedagang besar maupun pedagang eceran.
- 2). Biaya transpor yang timbul dalam menyalurkan barang produsen sampai ke tangan pembeli akhir.

Pengertian dan perlakuan margin perdagangan dan biaya transpor akan lebih mudah dijelaskan dengan menggunakan contoh Tabel Input-Output pada harga pembeli dan pada harga produsen, sebagai berikut :

a. Tabel Transaksi Atas Dasar Harga Pembeli

	1	2	3	4	5	F	T	X
1	10	80	5	5	0	145	45	200
2	20	50	10	5	15	275	75	300
3	5	35	5	10	5	40	0	100
4	0	0	0	0	0	0	-100	100
5	5	15	5	5	5	15	-20	70
B	40	180	25	25	25	475	0	770
V	160	120	75	75	45			
X	200	300	100	100	70			

1 = sektor pertanian

2 = sektor industri

3 = sektor jasa

4 = sektor perdagangan

5 = sektor transpor

B = total input antara

V = nilai tambah

X = output

F = permintaan akhir

T = margin perdagangan dan biaya transpor

b. Tabel Transaksi Atas Dasar Harga Produsen

	1	2	3	4	5	F	T	X
1	8	66	4	3	0	119	0	200
2	17	42	8	4	12	217	0	300
3	5	35	5	10	5	40	0	100
4	4	17	2	2	2	73	0	100
5	6	20	6	6	6	26	0	70
B	40	180	25	25	25	475	0	770
V	160	120	75	75	45			
X	200	300	100	100	70			

Tabel Input-output berdasarkan harga produsen, untuk margin perdagangan dan biaya transpor dikeluarkan sehingga nilai T = 0, seperti yang ditunjukkan pada contoh di atas.

c. Matriks Margin Perdagangan dan Biaya Transpor

	1	2	3	4	5	F	T
1	2	14	1	2	0	26	45
2	3	8	2	1	3	58	75
3	0	0	0	0	0	0	0
4	-4	-17	-2	-2	-2	-73	-100
5	-1	-5	-1	-1	-1	-11	-20
B	0	0	0	0	0	0	0

Pada tabel transaksi atas dasar harga pembeli, semua transaksi baik pada permintaan antara maupun permintaan akhir dinilai atas dasar harga pembeli yang berarti di dalamnya sudah termasuk margin perdagangan dan biaya transpor. Oleh karena itu, pada struktur input masing-masing sektor tidak ada input yang berasal dari sektor perdagangan sedang input dari sektor pengangkutan hanya mencakup biaya angkutan penumpang dan barang-barang sendiri (bukan barang dagangan).

Selanjutnya karena nilai transaksi sudah termasuk margin, maka total margin harus diletakkan pada kolom khusus (kolom T) dan diperhitungkan sebagai bagian dari supply bersama dengan output, agar tetap terjadi keseimbangan pada masing-masing baris. Sebaliknya pada tabel transaksi atas dasar harga produsen, semua nilai transaksi tidak termasuk lagi margin perdagangan dan biaya transpor. Tetapi karena total input antara masing-masing kolom harus tetap sama, maka nilai margin ini sebagian diperlakukan sebagai input yang berasal dari sektor perdagangan dan transpor. Karena nilai transaksi tidak lagi termasuk margin maka total margin di sepanjang kolom T sebagai pengimbangannya juga harus nol.

Dalam pengumpulan data harga maupun penyusunan struktur input sektor-sektor produksi, transaksi pada harga pembeli umumnya lebih mudah diperoleh dibandingkan dengan transaksi pada harga produsen. Oleh karena itu dalam prakteknya, tabel transaksi atas dasar harga pembeli disusun lebih awal, sedangkan tabel transaksi atas dasar harga produsen justru diturunkan dari tabel transaksi atas dasar harga pembeli dengan menggunakan matriks margin perdagangan dan biaya transpor. Perkiraan terhadap margin ini dilakukan dengan menggunakan metode pendekatan arus barang (*commodity flow approach*), yaitu untuk semua komoditi yang diperdagangkan diteliti besarnya rasio margin perdagangan besar, rasio margin perdagangan eceran dan rasio biaya transpor terhadap harga produsennya. Data harga yang digunakan untuk menyusun ketiga rasio ini adalah:

- a. Data harga produsen, harga perdagangan besar dan harga konsumen yang dikumpulkan BPS untuk tujuan penyusunan indeks harga.
- b. Satuan nilai barang (*unit value*), khususnya untuk barang-barang ekspor, impor dan produksi industri dalam negeri.

Kecuali sumber data di atas, rasio margin yang diturunkan dari Tabel Input-Output Indonesia 2005 juga dipakai sebagai bahan perbandingan dan pelengkap.

2.3. TABEL TRANSAKSI

Tabel transaksi adalah tabel yang menggambarkan nilai transaksi barang dan jasa antar sektor ekonomi yang dinyatakan atas dasar harga tertentu, harga produsen atau harga pembeli. Dalam penyusunannya Tabel Input-Output dapat berbentuk transaksi Total dan transaksi Domestik.

2.3.1. Tabel Transaksi Total

Tabel Input-Output Transaksi Total menggambarkan transaksi barang dan jasa antar berbagai sektor kegiatan ekonomi, di mana dalam nilai transaksinya mencakup barang dan jasa yang berasal dari wilayah Jawa Tengah dan impor (antar darat, laut dan luar negeri). Bentuk umum Tabel Input-Output yang telah dijelaskan dalam pasal 2.2. merupakan bentuk umum Tabel Input-Output Transaksi Total.

2.3.2. Tabel Transaksi Domestik

Tabel Input-Output Transaksi Domestik ini diturunkan dari Tabel Input-Output Transaksi Total dengan mengurangi terlebih dahulu transaksi impornya (matriks impor).

- a. $x_{ij}^d = x_{ij}^t - x_{ij}^m$ untuk sel-sel pada transaksi permintaan antara
- b. $F_i^d = F_i^t - F_i^m$ untuk sel-sel pada transaksi permintaan akhir.

Memperhatikan persamaan di atas menunjukkan bahwa transaksi dalam Tabel Input-Output hanya mencakup transaksi atas barang dan jasa yang diproduksi di wilayah Jawa Tengah, sedangkan barang dan jasa hasil impor dari provinsi lain maupun dari luar negeri disajikan jumlah kolomnya saja dan menghapus kolom impor di kuadran II (tidak dirinci menurut sektor). Kemudian bentuk umum Tabel Input-Outputnya menjadi :

	Sektor Produksi				F	X
	1	2 J ...	n			
1	X_{11}^d	$X_{12}^d \dots$	$X_{1j}^d \dots$	X_{1n}^d	F_1^d	X_1^d
2	X_{21}^d	$X_{22}^d \dots$	$X_{2j}^d \dots$	X_{2n}^d	F_2^d	X_2^d
.
.
I	X_{i1}^d	$X_{i2}^d \dots$	$X_{ij}^d \dots$	X_{in}^d	F_i^d	X_i^d
.
.
.
n	X_{n1}^d	$X_{n2}^d \dots$	$X_{nj}^d \dots$	X_{nn}^d	F_n^d	X_n^d
M	M_1	M_2	$M_j \dots$	M_n	M_t	
V	v_1	v_2	$v_j \dots$	v_n		
X	x_1	x_2	$x_j \dots$	x_n		

Gambar 3

Persamaan yang dapat diturunkan dari tabel domestik adalah :

$$1. \text{ Persamaan menurut kolom, } x_j = \sum x_{ij}^d + M_j + V_j$$

di mana :

M_j = total input antara sektor j yang berasal dari impor

$$2. \text{ Persamaan menurut baris, } X_i = \sum x_{ij}^d + F_i^d$$

Kemudian matriks yang dapat diturunkan dari tabel di atas adalah :

$(I-A^d)^{-1}$ dan $B(I-A^d)^{-1}$ dengan persamaannya menjadi,

$$X = (I-A^d)^{-1} F^d \quad \text{dan} \quad V = B(I-A^d)^{-1} F^d$$

Untuk memberi gambaran yang lebih jelas terhadap kedua matriks kebalikan tersebut di atas ($(I-A^d)^{-1}$ dan $B(I-A^d)^{-1}$), berikut ini akan diuraikan urutan-urutan penyusunannya.

1. Dari tabel transaksi domestik, dapat diturunkan persamaan-persamaan :

$$\begin{aligned}
 X_{11}^d + X_{12}^d + \dots + X_{1j}^d + \dots + X_{1n}^d + F_1^d &= X_1 \\
 X_{21}^d + X_{22}^d + \dots + X_{2j}^d + \dots + X_{2n}^d + F_2^d &= X_2 \\
 &\vdots \\
 &\vdots \\
 X_{i1}^d + X_{i2}^d + \dots + X_{ij}^d + \dots + X_{in}^d + F_i^d &= X_i \\
 &\vdots \\
 &\vdots \\
 X_{n1}^d + X_{n2}^d + \dots + X_{nj}^d + \dots + X_{nn}^d + F_n^d &= X_n
 \end{aligned}$$

di mana :

x_{ij}^d = input antara sektor j yang berasal dari produksi domestik (tanpa impor) sektor i.

F_i^d = permintaan akhir yang berasal dari produksi domestik sektor i.

X_i = output sektor i.

2. Koefisien input antara domestik (notasi a_{ij}^d) diperoleh dengan rumus :

$a_{ij}^d = x_{ij}^d / X_i$ persamaan ini dapat diubah menjadi :

$$x_{ij}^d = a_{ij}^d X_i$$

dan dengan mensubstitusi x_{ij}^d diperoleh persamaan baru sebagai berikut :

$$\begin{aligned}
 a_{11}^d X_1 + a_{12}^d X_2 + \dots + a_{1i}^d X_i \dots + a_{1n}^d X_n + F_1^d &= X_1 \\
 a_{21}^d X_1 + a_{22}^d X_2 + \dots + a_{2i}^d X_i \dots + a_{2n}^d X_n + F_2^d &= X_2 \\
 &\vdots \\
 &\vdots \\
 a_{i1}^d X_1 + a_{i2}^d X_2 + \dots + a_{ii}^d X_i \dots + a_{in}^d X_n + F_i^d &= X_i \\
 &\vdots \\
 &\vdots \\
 a_{n1}^d X_1 + a_{n2}^d X_2 + \dots + a_{ni}^d X_i \dots + a_{nn}^d X_n + F_n^d &= X_n
 \end{aligned}$$

3. Untuk $i=j$, persamaan di atas dapat diubah ke dalam bentuk persamaan matriks sebagai berikut :

$$\begin{array}{ccccccc}
a_{11}^d & a_{12}^d & \dots & a_{1i}^d & \dots & a_{1n}^d & x_1 & F_1^d & x_1 \\
a_{21}^d & a_{22}^d & \dots & a_{2i}^d & \dots & a_{2n}^d & x_2 & F_2^d & x_2 \\
. & . & . & . & . & . & . & . & . \\
. & . & . & . & . & . & . & . & . \\
a_{i1}^d & a_{i2}^d & \dots & a_{ii}^d & \dots & a_{in}^d & x_i & F_i^d & x_i \\
. & . & . & . & . & . & . & . & . \\
. & . & . & . & . & . & . & . & . \\
. & . & . & . & . & . & . & . & . \\
a_{n1}^d & a_{n2}^d & \dots & a_{ni}^d & \dots & a_{nn}^d & x_n & F_n^d & x_n
\end{array}$$

$$A^d \cdot x = X \cdot F^d = X$$

Persamaan di atas dalam notasi matriks diubah menjadi lebih sederhana :

$$X = A^d X + F^d$$

$$F^d = X - A^d X$$

$$F^d = (I - A^d) X$$

Untuk mendapatkan matriks X dinyatakan dalam F^d , persamaan menjadi :

$$X = (I - A^d)^{-1} F^d$$

di mana :

x = matriks output sektor produksi

I = matriks identitas

A^d = matriks koefisien input antara domestik

F^d = matriks permintaan akhir domestik

Dari persamaan matriks di atas dapat dilihat bahwa output sektor produksi merupakan fungsi dari permintaan akhir, dengan inversi matriks $(I - A^d)^{-1}$ sebagai koefisien arahnya. Dengan menggunakan inversi matriks ini maka setiap perubahan permintaan akhir (konsumsi, investasi, ekspor) dapat diukur pengaruhnya terhadap perubahan output sektoral.

Nilai tambah (notasi V) dalam Tabel Input-Output, sebenarnya dirinci menurut komponen-komponen upah dan gaji, surplus usaha, penyusutan, pajak tidak langsung dan subsidi. Oleh karena itu setiap komponen nilai tambah dapat dinotasikan lebih lanjut sebagai v_{hj} yaitu komponen nilai tambah h yang diciptakan oleh sektor j . Selanjutnya apabila koefisien nilai tambah (notasi v_{hj}) diperoleh dengan membagi masing-masing komponennya terhadap output, maka akan diperoleh persamaan :

$$v_{hj} = V_{hj} / X_j \text{ atau } V_{hj} = v_{hj} \times X_j$$

Dalam persamaan matriks dapat ditulis sebagai :

$$\mathbf{V} = \mathbf{B} \cdot \mathbf{X}$$

di mana :

V = matriks nilai tambah

B = matriks koefisien nilai tambah menurut komponen

X = matriks output

Dengan mengganti matriks X dengan $(I-A^d)^{-1}F^d$ hasil persamaan sebelumnya akan memperoleh persamaan matriks yang baru.

$$\mathbf{V} = \mathbf{B}(\mathbf{I}-\mathbf{A}^d)^{-1}\mathbf{F}^d$$

Dari persamaan ini dapat dilihat bahwa nilai tambah masing-masing sektor juga merupakan fungsi dari permintaan akhir, dengan matriks $\mathbf{B}(\mathbf{I}-\mathbf{A}^d)^{-1}\mathbf{F}^d$ sebagai koefisien arahnya. Dengan menggunakan matriks ini maka setiap perubahan permintaan akhir (konsumsi, investasi, ekspor) dapat diukur pengaruhnya terhadap perubahan nilai tambah.

2.4. PENGGANDA (MULTIPLIER)

Multiplier atau pengganda ada dua macam, multiplier type I dan multiplier type II. Multiplier type I mencakup adanya perubahan langsung dan tidak langsung. Perubahan ini menggunakan matriks kebalikan $(I-A^d)^{-1}$ berdasarkan Tabel Input-Output terbuka (open table). Multiplier type II mencakup adanya perubahan langsung, tak langsung dan terinduksi yang menggunakan matriks kebalikan $(I-A^d)^{-1}$ berdasarkan Tabel Input-Output tertutup (closed table) yaitu dengan menyertakan kolom konsumsi rumah tangga dari permintaan akhir dan baris upah dan gaji dari faktor primer dalam matriks koefisien. Dengan perkataan lain multiplier type II memperhatikan perubahan pendapatan (income) akibat pengeluaran konsumen dalam reaksi rantai antarindustri di samping perubahan pendapatan (income) langsung dan tidak langsung. Dalam laporan ini hanya dibahas multiplier type I. Beberapa multiplier yang dapat dijelaskan yakni output multiplier, income multiplier, employment multiplier, dan value added multiplier.

Output Pengganda (Output multiplier) yaitu adanya perubahan langsung dan tak langsung pada setiap sektor perekonomian yang disebabkan oleh output.

Rumus Multiplier :

a. Output Multiplier :

$$O_j = \sum b_{ij}$$

di mana :

b_{ij} = matriks kebalikan dari i baris dan j kolom

b. Income Multiplier (per koefisien pendapatan) :

$$I_j = YB_j / Y_j$$

di mana :

$$j = 1, 2, 3, \dots, n$$

$$Y = [y_1, y_2, \dots, y_j, \dots, y_n]$$

y = koefisien pendapatan

$$B_j = \begin{pmatrix} b_{1j} \\ b_{ij} \\ b_{nj} \end{pmatrix}$$

b = elemen matriks kebalikan.

2.5. MASALAH DAN PEMECAHANNYA

Masalah utama yang pertama kali muncul dalam penyusunan tabel I-O adalah tidak lengkapnya data pada tingkat nasional apalagi pada tingkat regional. Di samping itu data yang telah tersedia kadang-kadang tidak terinci seperti yang dibutuhkan untuk penyusunan tabel ini. Seperti telah diuraikan, data pokok yang dibutuhkan dapat dikelompokkan ke dalam :

- a. Data mengenai nilai barang atau jasa yang dipakai sebagai input oleh sektor-sektor ekonomi baik berasal dari Jawa Tengah maupun berasal dari impor (provinsi lain dan luar negeri), dirinci menurut klasifikasi komoditi yang dipakai; notasi x_{ij} . Dari sini diperoleh Regional technical Coefficient (RTC).
- b. Data mengenai nilai barang atau jasa yang dipakai sebagai input oleh sektor-sektor ekonomi yang berasal dari produksi Jawa Tengah saja, dirinci menurut klasifikasinya; notasi x_{ij}^d . Dari sini diperoleh Direct Intraregion Interindustry Coefficient (INTRAIC), $a_{ij}^d = x_{ij}^d/X_j$
- c. Data mengenai nilai barang atau jasa yang dipakai sebagai input oleh sektor-sektor ekonomi yang berasal dari impor (termasuk dari provinsi lain), dirinci menurut klasifikasinya; notasi x_{ij}^m .
Kemudian diperoleh International Table Input-Output Coefficient (INTERIC)

$$a_{ij}^m = x_{ij}^m/X_j$$

Kalau dikaitkan dengan bentuk umum Tabel Input-Output maka x_{ij} diperlukan untuk menyusun Tabel Input-Output Transaksi Total dan x_{ij}^d

untuk menyusun Tabel Input-Output Transaksi Domestik. Selama ini tidak ada satu pun sumber data pada tingkat regional yang dapat mendukung secara lengkap ketiga kelompok data di atas. Untuk data x_{ij} saja, perlu dilakukan survei struktur input secara lengkap untuk semua sektor kegiatan ekonomi. Hal ini memerlukan waktu, biaya dan tenaga yang cukup besar. Dengan pertimbangan tersebut perlu dikembangkan metodologi penyusunan Tabel Input-Output Jawa Tengah tanpa perlu melakukan survei lengkap yang memakan waktu. Teknik penyusunan disebut Partial Non-Survey Techniques, mengandalkan data dari PDRB Provinsi Jawa Tengah (Regional). Pekerjaannya sendiri lebih banyak pada aspek simulasi ekonometrik tetapi hasilnya dapat dipertanggungjawabkan.

2.6. PROSES SIMULASI EKONOMETRIK

Ada dua Tabel Input-Output yang disusun dalam proses simulasi ini yaitu Tabel Input-Output Transaksi Total dan Tabel Input-Output Transaksi Domestik.

a. Tabel Input-Output Transaksi Total

Tabel Input-Output ini menggambarkan transaksi barang dan jasa antar berbagai sektor kegiatan ekonomi, di mana dalam nilai transaksi mencakup baik barang dan jasa yang berasal dari Provinsi Jawa Tengah maupun dari impor. Untuk menyusunnya diperlukan matriks koefisien input nasional dan matriks output Provinsi Jawa Tengah. Matriks koefisien input nasional diambil dari Tabel Input-Output Indonesia 2005, 175 x 175 sektor yaitu input terhadap outputnya $a_{ij} = x_{ij} / X_j$, tetapi mengingat data output untuk menghitung PDRB Provinsi Jawa Tengah tidak terinci, maka diambil klasifikasi 88 x 88 sektor saja. Kemudian simulasinya menggunakan formula metode RAS sebagai berikut :

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1j} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2j} & \dots & a_{2n} \\ \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \dots & \cdot \\ \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \dots & \cdot \\ \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \dots & \cdot \\ a_{i1} & a_{i2} & \dots & a_{ij} & \dots & a_{in} \\ \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \dots & \cdot \\ \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \dots & \cdot \\ \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \dots & \cdot \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nj} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} X_{11} & 0 & \dots & 0 & \dots & 0 \\ 0 & X_{22} & \dots & 0 & \dots & 0 \\ \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \dots & \cdot \\ \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \dots & \cdot \\ \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \dots & \cdot \\ 0 & 0 & \dots & X_{ij} & \dots & 0 \\ \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \dots & \cdot \\ \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \dots & \cdot \\ \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \dots & \cdot \\ 0 & 0 & \dots & 0 & \dots & X_{nn} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} X_{11} & X_{12} & \dots & X_{1j} & \dots & X_{1n} \\ X_{21} & X_{22} & \dots & X_{2j} & \dots & X_{2n} \\ \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \dots & \cdot \\ \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \dots & \cdot \\ \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \dots & \cdot \\ X_{i1} & X_{i2} & \dots & X_{ij} & \dots & X_{in} \\ \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \dots & \cdot \\ \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \dots & \cdot \\ \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \dots & \cdot \\ X_{n1} & X_{n2} & \dots & X_{ni} & \dots & X_{nn} \end{pmatrix}$$

Dalam persamaan matriks secara sederhana ditulis :

$$\mathbf{AX} = \mathbf{Ro}$$

Dimana :

A = Matriks Koefisien Input Nasional

X = Matriks Output Regional (PDRB)

Ro = Matriks Input Regional (Pendahuluan)

Matriks input regional (Ro) belum merupakan hasil final, sebab masih ada kendala total biaya antara dari masing-masing sektor (T_j). Seharusnya $\sum x_{ij} = T_j$, T_j dianggap betul sebab merupakan produk hasil penyusunan PDRB Jawa Tengah. Oleh karena itu perlu dilakukan penyesuaian (adjustment) untuk semua

nilai dalam matriks Ro dengan menggunakan rasio $T_j / \sum x_{ij}$ dan hasil akhirnya merupakan matriks R. Di lain pihak bila telah tersedia angka-angka total permintaan antara (P_i) maka kendalanya adalah $\sum x_{ij} = P_i$ sehingga diperlukan juga adjustment terhadap P_i . Tetapi kenyataan data P_i ini sulit diperoleh sehingga matriks Ro dapat dianggap hasil akhir. Setelah matriks input (R) diperoleh, maka selanjutnya matriks permintaan akhir (F) dapat diperoleh sebagai hasil balancing, dengan terlebih dahulu menyusun matriks impornya (M). Perlu diingat kembali perumusan sebelumnya di mana :

$$X = \sum x_{ij} + F - M \quad \text{atau} \quad F = X - \sum x_{ij} + M$$

Akhirnya dengan menggabungkan R, F, M dan X dapat disusun Tabel Input-Output Transaksi Total untuk Provinsi Jawa Tengah, dengan bentuk umum :

R	F	M	X
V			
X			

b. Tabel Input-Output Transaksi Domestik

Tabel Input-Output jenis ini menggambarkan transaksi barang dan jasa antar berbagai sektor kegiatan ekonomi, di mana dalam nilai transaksinya hanya mencakup barang dan jasa yang berasal dari Provinsi Jawa Tengah, sedangkan barang dan jasa yang berasal dari impor dipisahkan tersendiri. Untuk keperluan ini berarti harus tersedia informasi mengenai berapa besar impor dari setiap input yang dipakai oleh masing-masing sektor. Dalam prakteknya ketersediaan data impor menjadi kendala, karena informasi mengenai hal tersebut masih sedikit dan lemah. Oleh karena itu sebagai pendekatannya menggunakan satu

metodologi lain untuk memecahkannya, yaitu dengan Persentase Penyediaan Regional (Regional Supply Percentages).

1. Persentase Penyediaan Regional (Regional Supply Percentages=RSP)

RSP menggambarkan tentang perbandingan antara jumlah produksi Jawa Tengah untuk komoditi tertentu yang dipakai sebagai input oleh Jawa Tengah sendiri terhadap jumlah seluruh supply (termasuk impor) untuk komoditi yang sama, perumusannya adalah:

$$S_i = (X_i - E_i)/(X_i - E_i + M_i)$$

di mana :

S_i = RSP untuk komoditi i

X_i = Nilai produksi (output) Jawa Tengah untuk komoditi i

E_i = Ekspor Jawa Tengah (termasuk ke provinsi lain) untuk komoditi i

M_i = Impor Jawa Tengah (termasuk dari provinsi lain) untuk komoditi i

- a. $X_i - E_i$ menggambarkan tentang produksi Jawa Tengah yang dipakai oleh Jawa Tengah sendiri (sebab ekspor dikeluarkan)
- b. $X_i - E_i + M_i$ menggambarkan tentang produksi Jawa Tengah dan impor yang dipakai oleh Jawa Tengah
- c. $S_i = 1$ berarti tidak ada impor untuk komoditi i
 $S_i < 1$ berarti sebagian input yang dipakai Jawa Tengah berasal dari Impor.

2. Simulasi Regional Supply Percentages (RSP) Dalam matriks Input R

RSP digunakan untuk memisahkan komponen impor dari setiap input dalam matriks R. Oleh karena itu nantinya setiap input dalam matriks hanya terdiri dari komponen domestik saja [x_{ij}^d];

formulanya :

$$\begin{pmatrix}
 S_{11} & 0 & \dots & 0 & \dots & 0 \\
 0 & S_{22} & \dots & 0 & \dots & 0 \\
 \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \dots & \cdot \\
 \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \dots & \cdot \\
 \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \dots & \cdot \\
 0 & 0 & \dots & S_{ij} & \dots & 0 \\
 \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \dots & \cdot \\
 \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \dots & \cdot \\
 \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \dots & \cdot \\
 0 & 0 & \dots & 0 & \dots & S_{nn}
 \end{pmatrix}
 \times
 \begin{pmatrix}
 X_{11} & X_{12} & \dots & X_{ij} & \dots & X_{1n} \\
 X_{21} & X_{22} & \dots & X_{2j} & \dots & X_{2n} \\
 \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \dots & \cdot \\
 \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \dots & \cdot \\
 \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \dots & \cdot \\
 X_{i1} & X_{i2} & \dots & X_{ij} & \dots & X_{in} \\
 \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \dots & \cdot \\
 \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \dots & \cdot \\
 \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \dots & \cdot \\
 X_{n1} & X_{n2} & \dots & X_{nj} & \dots & X_{nn}
 \end{pmatrix}$$

S
R

$$=
 \begin{pmatrix}
 X_{11}^d & X_{12}^d & \dots & X_{ij}^d & \dots & X_{1n}^d \\
 X_{21}^d & X_{22}^d & \dots & X_{2j}^d & \dots & X_{2n}^d \\
 \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \dots & \cdot \\
 \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \dots & \cdot \\
 \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \dots & \cdot \\
 X_{i1}^d & X_{i2}^d & \dots & X_{ij}^d & \dots & X_{in}^d \\
 \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \dots & \cdot \\
 \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \dots & \cdot \\
 \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \dots & \cdot \\
 X_{n1}^d & X_{n2}^d & \dots & X_{nj}^d & \dots & X_{nn}^d
 \end{pmatrix}$$

Dengan cara yang sama, matriks F (permintaan akhir) dipisahkan juga komponen impornya sehingga menjadi F^d . Bentuk umum Tabel Input-Output Transaksi Domestik menjadi :

Rd	Fd	X
MR	MF	
V		
X		

2.7. CONTOH SEDERHANA SIMULASI INPUT-OUTPUT MODEL UNTUK PERENCANAAN

Dari Tabel Input-Output Transaksi Domestik Jawa Tengah, dapat dihitung inversi matriks $(I-A^d)^{-1}$ untuk 3 sektor :

$$\begin{pmatrix} 1.1 & 0.3 & 0.2 \\ 0.1 & 1.2 & 0.3 \\ 0.2 & 0.3 & 1.5 \end{pmatrix}$$

Kemudian berdasarkan inversi matriks di atas dapat dihitung pengaruh kenaikan APBD Jawa Tengah terhadap pertumbuhan output sektoral. APBD dalam contoh ini hanya mencakup pengeluaran konsumsi pemerintah Jawa Tengah (F^d 302)

$$X = (I - A^d)^{-1} F^d$$

1. Kenaikan APBD Jawa Tengah

Sektor	APBD(X_1)	APBD(X'_1)	Kenaikan
1	30	40	10
2	60	80	20
3	10	20	10

2. Kenaikan Output sektoral akan menjadi :

$$\begin{pmatrix} 1.1 & 0.3 & 0.2 \\ 0.1 & 1.2 & 0.3 \\ 0.2 & 0.3 & 1.5 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 10 \\ 20 \\ 10 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 19 \\ 28 \\ 23 \end{pmatrix} \begin{matrix} \text{Kenaikan_output_sektor_1} \\ \text{Kenaikan_output_sektor_2} \\ \text{Kenaikan_output_sektor_3} \end{matrix}$$

Berdasarkan hasil di atas terlihat bahwa pola kenaikan APBD sangat berpengaruh terhadap peningkatan output sektor-sektor ekonomi di Jawa Tengah. Oleh sebab itu berbagai kebijaksanaan terhadap pola APBD dapat disusun, misalnya untuk memacu peningkatan output sektor-sektor yang mempunyai tingkat penyerapan tenaga kerja tinggi, sektor-sektor yang tingkat penciptaan nilai tambahnya tinggi. Lebih lanjut penggunaan input-output model perencanaan dapat juga dibuat dalam rangka peningkatan ekspor. Apabila

ekspor untuk suatu komoditi tertentu akan ditingkatkan dengan sekian persen, maka secara kuantitatif dapat diukur berapa peningkatan output masing-masing sektor yang akan terjadi. Dan banyak lagi variabel-variabel eksogen yang dapat disimulasikan melalui model ini.

Berdasarkan Tabel Input-Output dapat diturunkan matriks $B(I-A^d)^{-1}$ yang dapat menghubungkan peningkatan permintaan akhir dengan nilai tambah (PDRB).

Misalnya matriks yang dimaksud adalah :

$$B = \begin{pmatrix} 0.4 & 0.3 & 0.2 \\ 0.3 & 0.2 & 0.4 \end{pmatrix} \begin{matrix} \text{Komponen}_{upah_dan_gaji} \\ \text{Komponen}_{surplus_usaha} \end{matrix}$$

Dengan menggunakan contoh kenaikan APBD dapat diukur kenaikan PDRB menurut komponen di atas :

$$\begin{pmatrix} 0.5 & 0.5 & 0.5 \\ 0.4 & 0.4 & 0.7 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 10 \\ 20 \\ 10 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 20 \\ 19 \end{pmatrix}$$

PDRB meningkat dengan $20 + 19 = 39$. Karena PDRB akhirnya akan menentukan tingkat pertumbuhan ekonomi regional, maka pola APBD juga bisa disusun untuk tujuan tersebut. Kemudian simulasi yang sama dapat juga dilakukan untuk mengukur pengaruh dari kenaikan konsumsi rumah tangga, investasi maupun ekspor.

<https://jateng.bps.go.id>

BAB. III. METODOLOGI PENYUSUNAN TABEL INPUT-OUTPUT

Metodologi penyusunan Tabel Input-Output Jawa Tengah 2008 yang berukuran 88 x 88 sektor secara garis besar dalam penyusunannya menggunakan pendekatan teknik survei dan non-survei.

3.1. TEKNIK SURVEI

Perbedaan di antara kedua teknik tersebut terletak pada usaha penyusunan dan batasan dari elemen-elemen yang akan diturunkan dalam tabel transaksi melalui data utama yang dikumpulkan lewat berbagai survei ataupun dengan menurunkan elemen-elemen tersebut dari tabel lain (biasanya tabel nasional) dengan menggunakan teknik-teknik modifikasi.

Pada dasarnya teknik survei lebih menarik untuk diterapkan, namun demikian kendala yang dihadapi dalam teknik survei selain waktu dan tenaga juga diperlukan pembiayaan yang cukup besar. Oleh karena itu teknik non-survei masih diterapkan karena lebih efisien.

3.2. TEKNIK NON-SURVEI

Beberapa metode penyusunan Tabel Input-Output regional dengan teknik non-survei diantaranya :

- a. Pendekatan Kesebandingan Lokasi (*Location Quotient Approach*).
- b. Pendekatan Keseimbangan Komoditi (*Commodity Balance Approach*).
- c. Bobot Regional dan Teknik Agregasi (*Regional Weight and Aggregation Techniques*).
- d. Koefisien Regional Representatif (*Representative Regional Coefficients*).
- e. Teknik Semi Survei (*Semi Survey Techniques*)
- f. Teknik Penyesuaian (*Miscellaneous Adjustment Techniques*).

3.2.1. Pembagian Lokasi (*Location Quotient*), Keseimbangan Komoditi (*Commodity Balance*) dan Matriks Pembatas (*Constrained Matrix*)

Ketiga teknik pendekatan tersebut sangat baik untuk dibahas secara bersamaan, karena ketiga teknik tersebut dapat digunakan untuk mengatur koefisien nasional menjadi koefisien regional dengan asumsi bahwa penggunaan koefisien regional dibedakan dari koefisien teknik nasional karena dipengaruhi oleh koefisien impor regional.

$$r_{ij} = a_{ij} - m_{ij}$$

di mana :

a_{ij} = koefisien teknik nasional

r_{ij} = koefisien pendayagunaan regional

m_{ij} = koefisien impor regional

Dari hal tersebut dapat dicatat bahwa ketiga teknik pendekatan di atas tidak dapat digunakan untuk menghitung produk regional yang bersifat campuran ataupun sektor-sektor produksi yang bersifat fungsional.

Teknik Location Quotient (LQ) telah mencakup pula beberapa variasi perbaikan yang dapat diterapkan untuk memperkirakan impor regional. Teknik tersebut dapat diartikan sebagai suatu taksiran perbandingan relatif dari industri dalam suatu wilayah terhadap kegiatan di tingkat nasional, atau dapat pula ditulis sebagai berikut ;

$$LQ_j = (x_j^r / x^r) / (x_j^n / x^n)$$

di mana x berarti output, sedangkan huruf r dan n adalah sektor regional dan nasional.

Dalam prakteknya, koefisien untuk baris j diperkirakan dengan menggandakan koefisien nasional dengan rumus LQ_j , dengan perbedaan pembagian terhadap impor, sebagai contoh :

$$x_{ij}^r = a_{ij} LQ_j \text{ di mana : } LQ < 1$$

Hal tersebut dapat diartikan bahwa produksi regional lebih kecil dibandingkan dengan output nasional dalam sektor industri j dan impor merupakan salah satu unsurnya.

Dalam usaha-usaha memperoleh kesederhanaan, teknik Location Quotient, beberapa model LQ telah dikembangkan, diantaranya adalah:

a. Keseimbangan Lokasi Atas Dasar Pembelian Input (*Purchases Only Location Quotient*)

Dalam teknik ini penyajian akhir dari total output kalkulasi quotient untuk industri i hanya dapat dikeluarkan oleh sektor industri yang dibuat oleh produsen oleh sektor industri sendiri.

b. Kesebandingan Silang Industri (*Cross Industry Location Quotient = CILQ*)

CILQ diterapkan ke dalam perhitungan yang berkaitan dengan kepentingan-kepentingan lokal dari industri produsen sama halnya seperti industri penjualan sehingga dengan demikian CILQ dapat membandingkan industri penjualan i regional dari output nasional terhadap industri produsen j, ataupun dengan kata lain :

$$CILQ_{ij} = (x_i^r / x_i^n) / (x_j^r / x_j^n)$$

c. Kesebandingan Silang Industri Pendekatan Logaritma (*Logaritmik Cross Industry Location Quotient = LCILQ*)

Dari teknik ini dapat diturunkan rumus :

$$LCILQ_{ij} = Lq_j / \log (1-LQ_j)$$

dengan rumus tersebut CILQ dapat diperbaiki/dikoreksi melalui keterkaitan ukuran yang relatif dari perbandingan suatu wilayah terhadap nasional. Suatu teknik lain yang berdasarkan pada teknik commodity balance adalah teknik *supply-demand* pool (SDP). Metode ini memasukkan total regional dari total regional output dalam setiap industri untuk menentukan suatu rancangan yang surplus atau defisit.

Jika suatu industri i surplus dan penawaran lokal mampu mencukupi permintaan lokal maka koefisien nasional mungkin dapat digunakan dalam baris i dari koefisien matriks regional, dan apabila keadaannya defisit atau berarti permintaan lokal lebih besar daripada penawarannya maka pemasukkan barang-barang atau jasa dari wilayah lain harus dimasukkan. Dalam kondisi ini koefisien nasional dari baris i dapat diturunkan melalui rumus :

$$LCILQ_{ij} = a_{ij} (x_j^r / R_i^r)$$

di mana :

R_i^r adalah total regional.

x_j^r adalah output masing-masing regional

a_{ij} adalah koefisien teknik nasional

Pendekatan *commodity balance* mempunyai kelemahan adalah keseimbangan terjadi di dalam kerangka utama sehingga dengan demikian kemungkinan untuk menghitung keterkaitan silang dapat berkurang kebenarannya. Teknik *Constrained Matrix* (Matriks Pembatas) menyajikan suatu teknik pengaturan yang dipergunakan untuk mengestimasi suatu input-output matriks yang mencakup jumlah keseluruhannya, jumlah keseluruhan baris atau kolom.

Dalam prosedur pendekatan tersebut di atas, teknik RAS tersebut dapat digunakan untuk mengestimasi koefisien I-O nasional.

3.2.2. Bobot Regional dan Teknik Agregasi (*Regional Weight and Agregation Techniques*)

Teknik ini digunakan untuk membantu menghitung perbedaan-perbedaan di dalam industri campuran pada tingkat regional. Teknik ini mencakup pula penggunaan bobot regional untuk mengumpulkan Tabel Input-Output Nasional yang belum teratur menjadi tabel regional. Pendekatan ini berpijak pada prinsip bahwa sektor-sektor yang tidak teratur dari tabel nasional dapat dikumpulkan menjadi satu dengan metode pembebanan dan hasil tersebut dapat dijadikan suatu sektor pada tabel regional.

3.2.3. Teknik Koefisien Representatif (*Representative Coefficients Techniques*)

Pendekatan teknik ini sebagai alat bantu dari teknik-teknik lain, karena lebih ekonomis untuk mencapai suatu studi I-O regional. Teknik ini digunakan untuk mensubstitusi koefisien nasional untuk beberapa sektor yang penting jika koefisien-koefisien yang diturunkan dari koefisien nasional dapat digunakan sebagai koefisien regional. Meskipun demikian hasil yang diperoleh pada tabel nasional masih diperlukan pemeriksaan ulang untuk memperoleh tingkat ketelitian yang tinggi dan benar.

3.2.4. Teknik Semi Survei (*Semi Survey Techniques*)

Teknik ini meyakinkan bahwa metode RAS dapat diterapkan sebagai cara untuk mengkonversi koefisien nasional kepada koefisien regional dengan penekanan pada estimasi impor. Teknik ini juga dapat digunakan untuk menghitung koefisien regional dengan cara yang sama dengan teknik commodity balance.

3.2.5. Teknik Penyesuaian (*Miscellaneous Adjustment Techniques*)

Inti dari teknik ini adalah bahwa wujud suatu sektor nasional lebih bersifat heterogen dibandingkan dengan ekivalen sektor lokal. Bagi regional hal tersebut tidak menguntungkan apabila semua sub sektor dari nasional yang dibatasi dianggap dapat mewakili kepentingan regional karena dengan demikian baris dari matriks nasional yang menghubungkan sektor-sektor tidak dapat terlihat pada tabel regional.

3.3. METODE RAS

Metode RAS pertama kali diperkenalkan oleh R. Stone, yaitu suatu metode/cara yang mencari satu set bilangan pengganda baris dan pengganda kolom untuk mendapatkan matriks kuadran II yang baru. Apabila matriks A adalah matriks koefisien input yang berasal dari kuadran II, dan a_{ij} adalah sel-sel matriks, maka a_{ij} tersebut terbentuk dari dua macam pengaruh :

- a. pengaruh substitusi, yaitu seberapa jauh komoditi i dapat digantikan oleh komoditi lain dalam proses produksi.
- b. pengaruh pabrikasi, yaitu antara lain seberapa jauh komoditi j dapat menyerap input antara dari jumlah input yang tersedia.

Pengganda substitusi bekerja di sepanjang baris i, dan besarnya sangat dipengaruhi oleh besarnya jumlah permintaan antara sektor i.

Pengganda pabrikasi bekerja di sepanjang kolom j, dan besarnya sangat dipengaruhi oleh jumlah input antara yang digunakan oleh sektor j. Apabila pengganda substitusi diberi notasi r dan pengganda pabrikasi diberi notasi s, sedangkan A_0 adalah matriks koefisien input nasional maka koefisien input regional adalah :

$$A_t = r A_0 s$$

Untuk selanjutnya rumus di atas disebut RAS

Dalam hal ini r dan s adalah vektor matriks yang masing-masing merupakan diagonal. Untuk dapat menghitung besar vektor r dan s , terlebih dahulu harus dihitung jumlah permintaan antara masing-masing sektor (180_j) dan jumlah input antara masing-masing sektor (190_j).

3.4. METODE MODIFIED RAS

Angka-angka di dalam kuadran II yang dihasilkan dari metode RAS, sepenuhnya diperoleh dari matriks A_0 dan pengaruh angka-angka pengganda baris dan kolom seperti telah diuraikan sebelumnya. Yang menjadi persoalan adalah apakah angka-angka yang dihasilkan tersebut sudah cukup akurat, teliti dan mampu menggambarkan keadaan sebenarnya suatu regional.

Suatu perkiraan sudah barang tentu akan mengalami ketidaktepatan, apabila diingat bahwa hubungan antarindustri yang digambarkan oleh matriks di kuadran II, bukan saja dipengaruhi oleh faktor teknis berupa angka substitusi dan pabrikasi, tetapi juga oleh kejadian-kejadian sosial dan ekonomi yang bersifat non-teknis. Kedua angka pengganda bekerja dengan cara proporsional terhadap semua angka di sepanjang baris dan kolom tanpa pertimbangan lain, walaupun dilakukan melalui proses komputer yang tentunya memberikan hasil yang lebih tepat dan cepat.

Tabel Input-Output regional, semula disusun dengan menggunakan metode RAS. Dari pengamatan terhadap angka-angka di kuadran II yang dihasilkannya ternyata muncul beberapa kejanggalan, seperti contoh berikut ini. Output dari industri perbengkelan kereta api seluruhnya merupakan input antara dari sektor angkutan kereta api, sehingga seharusnya tanpa pengaruh substitusi atau pabrikasi angkanya langsung dipakai. Tetapi akibat pengaruh metode RAS, angka akhir selalu berbeda antara supply dan demandnya. Contoh lainnya, minyak mentah yang dialokasikan untuk input antara industri pengilangan minyak, angkanya terlalu besar dibandingkan seluruh input antara industri pengilangan tersebut. Masih banyak lagi kejanggalan-kejanggalan yang ditemui seperti pada industri kendaraan bermotor, bangunan tempat tinggal, angkutan udara dan sebagainya.

Untuk mereduksi kejanggalan-kejanggalan seperti disebutkan di atas, maka harus dilakukan pengisian angka pada sel-sel tertentu di kuadran II. Angka-angka pada sel-sel terpilih tersebut diperkirakan secara tersendiri dan didasarkan pada data dan informasi yang tersedia di wilayah (regional). Angka-angka pilihan ini tidak diikutsertakan dalam proses RAS, dan besarnya tetap sama hingga proses RAS selesai dikerjakan. Metode RAS dengan mengetahui terlebih dahulu beberapa angka pada kuadran II, selanjutnya disebut Metode Modified RAS.

Pada Tabel Input-Output Regional, angka-angka yang dimasukkan pada kuadran II adalah angka untuk beberapa sektor kunci khususnya yang menggunakan bahan baku tertentu seperti : padi untuk industri penggilingan beras, gandum untuk industri tepung terigu, kapas untuk industri pemintalan benang, minyak mentah untuk industri pengilangan, besi dan baja untuk industri besi dan baja, komponen mesin untuk industri mesin dan sebagainya.

Dalam proses penghitungan dengan menggunakan Metode Modified RAS, semua sel terpilih tidak diproses dan diberikan nilai nol, sehingga jumlah input antara dan jumlah permintaan antara pada masing-masing kolom dan baris akan berkurang sebesar nilai sel terpilih tadi. Proses penyusunan kuadran II untuk selanjutnya sama dengan proses penggunaan metode RAS. Setelah proses RAS selesai dilakukan, maka sel-sel pilihan yang bernilai 0 tadi diganti dengan nilai perkiraan yang sebenarnya.

3.5. METODE ESTIMASI DAN SUMBER DATA

Tabel input-output adalah suatu sistim data yang menggambarkan transaksi antar sektor, baik yang bersifat pendistribusian output masing-masing sektor kepada sektor lain maupun struktur input dari masing-masing sektor.

Penyusunan suatu Tabel Input-Output dari segi penyediaan data, dilakukan dengan menyusun struktur input dari masing-masing sektor,

sedangkan alokasi atau pendistribusian output akan terjadi dengan sendirinya apabila penyusunan struktur input telah selesai secara lengkap.

Dalam mengestimasi struktur input masing-masing sektor untuk Model Tabel Input-Output Jawa Tengah ini merupakan kombinasi antara teknik survei dan sebagian digunakan koefisien input yang diturunkan dari Tabel Input-Output Indonesia Tahun 2005. Dengan mengalikan output dengan masing-masing koefisien inputnya, maka akan diperoleh struktur inputnya.

Permintaan akhir yang dicerminkan dalam kuadran tersendiri disusun berdasarkan struktur yang ada dalam sektor yang bersesuaian, seperti konsumsi rumahtangga, konsumsi pemerintah, pembentukan modal dan perubahan stok. Untuk ekspor dan impor memerlukan perlakuan khusus, maka akan dijelaskan dalam subbab tersendiri.

Data pada kuadran I dan kuadran II tersebut diperoleh dengan jalan mengolah data Produk Domestik Regional Bruto Jawa Tengah Tahun 2008 dan disajikan dalam bentuk data pada tingkat harga produsen. Penyajian data pada tingkat harga produsen selain membantu di dalam efisiensi pengumpulan data juga secara analitis akan lebih baik dalam melakukan penganalisaan.

Di dalam pengolahan data, metode yang diterapkan untuk menyeimbangkan sel-sel data tersebut adalah dengan menggunakan Metode RAS, seperti yang dijelaskan pada bab sebelumnya. Perlu ditambahkan bahwa Nilai Output dan Nilai Tambah sektoral untuk Provinsi Jawa Tengah serta nilai total Konsumsi Rumahtangga, Konsumsi Pemerintah, Pembentukan Modal, Perubahan Stok diperoleh dari hasil penyusunan PDRB Jawa Tengah baik sektoral maupun penggunaan tahun 2008.

3.6. PERLAKUAN TERHADAP EKSPOR DAN IMPOR

Sesuai dengan karakteristik regional, penyusunan ekspor dan impor pada tingkat provinsi tidak dapat diperlakukan seperti pada Tabel Input-Output Nasional. Pada Tabel input-output Nasional ekspor dan impor barang dan jasa dari dan ke luar negeri, tetapi dalam penyusunan Tabel Input-Output Jawa Tengah memuat hal-hal yang lebih kompleks.

Dari segi penyediaan data ekspor digolongkan menjadi ekspor antar pulau, ekspor antar darat, dan ekspor luar negeri. Sama halnya untuk kegiatan impor. Data yang digunakan dalam penyusunan ekspor dan impor bersumber dari laporan ekspor impor Jawa Tengah, dan laporan lainnya. Khusus untuk ekspor dan impor melalui darat, seperti ekspor dan impor barang dan jasa dari dan ke Jakarta, Banten, Jawa Barat, D.I. Yogyakarta, dan Jawa Timur, menggunakan pendekatan penyeimbangan antara penyediaan (supply) dan permintaan (demand) sebagai syarat dalam penyusunan Tabel Input-Output suatu Provinsi.

BAB IV. KLASIFIKASI SEKTOR

Sesuai dengan rencana bahwa Tabel I-O Tahun 2008 Jawa Tengah disusun dengan jumlah sektor 88 sehingga akan terbentuk matriks 88 x 88. Pada dasarnya merupakan penyesuaian dari Tabel I-O Tahun 2004 dengan matriks 89 x 89. Penyesuaian tersebut diarahkan pada sektor Pertambangan dan Penggalian.

Dengan penyusunan Tabel I-O menjadi 88 sektor kegiatan, sehingga dari seluruh kegiatan ekonomi perlu adanya penggabungan ke dalam sektor-sektor agar pengertian output setiap sektor menjadi seragam dan tidak ada penafsiran ganda terhadap satu sektor dengan lainnya.

4.1. KLASIFIKASI SEKTOR

Berbagai kegiatan ekonomi perlu digolong-golongkan ke dalam sektor-sektor agar pengertian output setiap sektor menjadi seragam dan tidak ada penafsiran ganda terhadap satu sektor dengan lainnya. Dalam penyusunan Modeling Tabel I-O Jawa Tengah tahun 2008 ini, penggolongan sektornya tidak sepenuhnya mengikuti klasifikasi sektor dalam Tabel Input – Output Indonesia tahun 2005, dalam matriks 175 x 175. Akan tetapi untuk memenuhi kebutuhan analisis yang melatarbelakangi penyusunan Model Tabel Input-Output Jawa Tengah ini, perlu diadakan penyesuaian dan modifikasi seperlunya.

4.2. PERTANIAN, PETERNAKAN, KEHUTANAN DAN PERIKANAN (Kode 01 s.d. 28)

Kegiatan yang dilakukan di sektor-sektor ini meliputi pengolahan lahan untuk bercocok tanam, memelihara ternak, dan unggas, pemotongan hewan, penebangan kayu, pengambilan hasil hutan lainnya, perburuan serta usaha memelihara dan menangkap berbagai jenis ikan. Termasuk pula dalam sektor-sektor ini kegiatan pengolahan hasil-hasil pertanian, peternakan, kehutanan, dan perikanan yang dilakukan secara sederhana, yang masih menggunakan peralatan-peralatan tradisional.

Komoditi-komoditi yang dihasilkan dari usaha-usaha bercocok tanam baik yang diusahakan oleh rakyat maupun oleh perkebunan besar antara lain : padi, jagung, ketela pohon, umbi-umbian lainnya, kacang tanah, kedelai, kacang-kacangan, sayur-sayuran, buah-buahan, karet, tebu, kelapa, kopi, dan rempah-rempah. Hasil-hasil dari usaha peternakan antara lain anak dan pertambahan berat ternak yang dipelihara seperti sapi, kerbau, babi, kuda, kambing, domba, dan hasil-hasil peternakan seperti telur, susu, bulu, dan kotoran hewan. Hasil-hasil dari kehutanan antara lain : segala jenis kayu tebangan, tanaman hasil penghijauan dan hasil hutan lainnya seperti damar, rotan, dan kemuju, termasuk juga kayu/bambu dari kebun. Hasil dari perburuan seperti daging, kulit, dan sebagainya.

Hasil-hasil perikanan berupa segala jenis ikan yang ditangkap di laut, sawah, kolam, keramba, tambak dan tempat-tempat perairan umum lainnya. Kegiatan pengolahan sederhana dari sektor-sektor tersebut di atas masih diklasifikasikan dalam sektor yang bersangkutan.

4.3. PERTAMBANGAN DAN PENGGALIAN (Kode 29 s.d. 31)

Pertambangan dan penggalian mencakup seluruh usaha kegiatan penambangan, penggalian dan penggaraman rakyat. Pada dasarnya usaha kegiatan sektor ini dimaksudkan untuk memperoleh segala macam barang tambang, mineral dan barang galian berbentuk padat, cair, dan gas, baik yang terdapat di dalam maupun di permukaan bumi. Sifat dan tujuan perusahaan benda-benda tersebut adalah untuk menciptakan nilai guna dari barang tambang dan galian sehingga memungkinkan untuk dimanfaatkan, diproses lebih lanjut, dijual kepada pihak lain, ataupun diekspor ke luar negeri.

Barang tambang yang diperoleh dari dalam bumi antara lain : batu bara, pasir besi, bijih timah, bijih nikel, bijih tembaga, bijih bauksit, bijih mangan, bijih emas, dan perak, minyak bumi, gas bumi, jodium, belerang, dan fosfor. Barang-barang galian antara lain : batu, pasir, kapur, tanah liat, kaolin, dan garam. Sektor ini tidak mencakup kegiatan pengilangan gas bumi menjadi gas alam cair

(liquefied natural gas, LNG), karena kegiatan pengolahan tersebut dimasukkan ke sektor industri pengolahan.

Untuk pengolahan lanjutan seperti pemecahan, peleburan dan pemurnian dari barang tambang dan galian serta penelitian penyiapan sarana pertambangan dan pemurnian air minum tidak dimasukkan dalam sektor ini.

4.4. INDUSTRI PENGOLAHAN (Kode 32 s.d. 66)

Sektor industri meliputi semua kegiatan produksi yang bertujuan meningkatkan mutu barang dan jasa. Proses produksi dapat dilakukan secara mekanis, kimiawi ataupun proses lainnya dengan menggunakan alat-alat sederhana dan mesin-mesin. Proses tersebut dapat dilakukan oleh perusahaan industri, perusahaan pertanian, pertambangan dan perusahaan lainnya.

Jasa-jasa yang sifatnya menunjang sektor industri seperti jasa maklon, perbaikan dan pemeliharaan mesin-mesin, kapal, kereta api, dan pesawat terbang juga termasuk dalam sektor ini. Yang dimaksud dengan perbaikan di sini adalah perbaikan barang modal yang dilakukan oleh perusahaan sendiri atau pihak lain.

Tetapi perbaikan mesin-mesin milik rumah tangga dan kendaraan bermotor tidak dicakup dalam sektor ini, melainkan dalam sektor jasa-jasa.

4.5. LISTRIK, GAS, DAN AIR MINUM (Kode 67 dan 68)

Sektor listrik meliputi kegiatan pembangkitan dan distribusi tenaga listrik baik yang diselenggarakan oleh PLN maupun non PLN. Cakupannya termasuk pula tenaga listrik produksi sampingan yang dihasilkan oleh perusahaan-perusahaan perkebunan, pertambangan, industri, dan sektor lain kecuali yang dibangkitkan untuk digunakan oleh sektor itu sendiri. Yang dimaksud dengan produksi listrik ialah jumlah kwh tenaga listrik yang dibangkitkan dan meliputi

tenaga listrik yang terjual, digunakan sendiri serta susut dalam transmisi dan distribusi.

Sektor gas mencakup kegiatan produksi dan penyediaan gas kota untuk dijual baik kepada sektor lain maupun ke rumah tangga. Gas kota diperoleh dari proses pembakaran batu bara dan residu kilang minyak serta proses penyaluran gas alam. Produksi utama berupa gas dan produknya adalah kokas dan ter.

Sektor air minum mencakup kegiatan pembersihan, pemurnian, dan proses kimiawi lainnya untuk menghasilkan air bersih, termasuk penyalurannya melalui pipa baik ke rumah tangga maupun ke sektor lain sebagai pemakai.

4.6. BANGUNAN (Kode 69 dan 70)

Sektor bangunan mencakup kegiatan konstruksi yang dilakukan baik oleh kontraktor umum, yaitu perusahaan yang melakukan pekerjaan konstruksi untuk pihak lain, maupun oleh kontraktor khusus, yaitu unit usaha dan individu yang melakukan kegiatan konstruksi untuk dipakai sendiri seperti misalnya kantor pemerintah, kantor swasta, rumah tangga, dan unit-unit perusahaan bukan perusahaan bangunan.

Kegiatan konstruksi mencakup kegiatan pembuatan, pembangunan, pemasangan, dan perbaikan berat maupun ringan dari semua jenis konstruksi seperti bangunan tempat tinggal dan bukan tempat tinggal, pekerjaan umum untuk pertanian, jalan, jembatan, dan pelabuhan, bangunan dan instalasi listrik, gas, air minum dan komunikasi serta bangunan lainnya. Bangunan tempat tinggal mencakup rumah dan gedung atau bangunan fisik lainnya yang digunakan untuk tempat tinggal meliputi hotel, sekolah, rumah sakit, pusat pertokoan, perkantoran, dan pusat perdagangan, industri atau pabrik, bangunan pergudangan, bangunan tempat pemeliharaan hewan, ternak, dan unggas, bangunan tempat ibadah, bangunan gedung kesenian, dan olah raga serta bangunan bukan tempat tinggal lainnya. Pekerjaan umum untuk pertanian meliputi pembuatan kolam pemeliharaan ikan, bagan, pencetakan tanah sawah, pembukaan hutan, irigasi, dan sejenisnya.

Pekerjaan umum untuk jalan, jembatan, dan pelabuhan diantaranya mencakup pembuatan sarana jalan dan jembatan untuk angkutan jalan raya maupun kereta api, pelabuhan laut dan udara, dermaga, landasan pesawat terbang, tempat parkir, trotoar, dan sejenisnya. Bangunan instalasi listrik, gas, air minum, dan komunikasi diantaranya bangunan taman kota, terowongan, waduk, banjir kanal, sanitasi, lapangan olah raga dan tempat rekreasi serta bangunan sipil lainnya termasuk peningkatan mutu tanah melalui pengeringan dan pengurugan.

Konsep output sektor bangunan adalah nilai pekerjaan yang dilakukan selama tahun 2008, tanpa melihat apakah bangunan tersebut sudah selesai seluruhnya atau belum pada tahun tersebut. Nilai instalasi listrik, pengatur udara (AC), instalasi air dan barang-barang lain yang telah dipasang pada bangunan sebelum bangunan tersebut ditempati/digunakan dicakup pula di dalam output bangunan. akan tetapi nilai tanah tempat bangunan berdiri tidak termasuk ke dalam nilai bangunan.

4.7. PERDAGANGAN, RESTORAN, DAN PERHOTELAN (Kode 71 s.d. 73)

Kegiatan perdagangan meliputi pengumpulan barang dari produsen atau pelabuhan impor dan mendistribusikannya kepada konsumen tanpa mengubah bentuk barang tersebut.

Kegiatan perdagangan besar, pada umumnya melayani pedagang lainnya, perusahaan produksi, serta konsumen bukan rumahtangga. Kegiatan perdagangan eceran, pada umumnya melayani konsumen rumah tangga. Barang-barang yang diperdagangkan meliputi produksi dalam negeri maupun impor, kecuali barang tidak bergerak seperti tanah, sumber-sumber alam dan bangunan. Kegiatan yang dilakukan oleh broker, makelar, komisioner, agen, dan sejenisnya sepanjang masih bersifat dicakup pada sektor perdagangan.

Kegiatan restoran pada umumnya menyediakan makanan dan minuman jadi yang dapat dinikmati langsung di tempat penjualan; meliputi restoran, bar, warung makan, usaha-usaha jasa boga, dan sejenisnya. Penyediaan makanan

dan minuman yang bersifat menunjang usaha utama tidak dimasukkan sebagai kegiatan restoran, misalnya kegiatan penyediaan makanan dan minuman pada perhotelan, pada angkutan penumpang dengan kapal laut dan pesawat udara.

Kegiatan perhotelan meliputi usaha penyediaan akomodasi untuk umum berupa tempat penginapan untuk jangka waktu relatif singkat. Pengusahaan bungalow, villa, flat, dan tempat peristirahatan lainnya yang dimiliki oleh perusahaan atau instansi dan terutama ditujukan untuk para anggota dan pegawainya, tidak termasuk dalam kegiatan ini.

4.8. PENGANGKUTAN DAN KOMUNIKASI (Kode 74 s.d. 79)

Lapangan usaha ini meliputi kegiatan angkutan, jasa penunjang angkutan, dan komunikasi. Kegiatan pengangkutan umumnya mengangkut barang dan penumpang dari satu tempat ke tempat lainnya atas dasar suatu pembayaran. Sektor-sektor ini terdiri dari angkutan kereta api untuk barang dan penumpang; angkutan jalan raya baik angkutan penumpang seperti bus, taksi, becak, dan dokar maupun angkutan barang seperti truk dan pedati; angkutan laut untuk barang dan penumpang seperti pelayaran samudra, pelayaran nusantara, pelayaran lokal, dan pelayaran rakyat; angkutan sungai dan danau serta angkutan udara untuk barang dan penumpang. Jasa penunjang angkutan dan pergudangan umumnya bertujuan membantu dan memperlancar kegiatan angkutan, terdiri dari jasa-jasa terminal, pelabuhan, bongkar muat, keagenan, ekspedisi, jalan tol, pergudangan, dan jasa penunjang lainnya. Komunikasi meliputi usaha jasa pos, dan giro seperti kegiatan pengiriman surat, paket, wesel, telepon, telegram, dan sebagainya.

Sewa-menyewa alat-alat angkutan baik dengan atau tanpa pengemudi termasuk pula dalam kegiatan ini. Angkutan penyeberangan yang dioperasikan oleh KAI dimasukkan ke dalam sektor angkutan darat.

4.9. BANK DAN LEMBAGA KEUANGAN LAINNYA (Kode 80 dan 81)

Kegiatan Bank dan Lembaga Keuangan lainnya meliputi :

1. Usaha jasa perbankan dan moneter seperti bank sentral, bank umum, bank pembangunan, bank devisa, dan bank tabungan, baik yang dikelola oleh pemerintah maupun swasta. Kegiatan ini mencakup antara lain penerimaan dan pemberian pinjaman, penyertaan modal usaha, pemberian jaminan bank, pembelian dan penjualan surat-surat berharga, jasa penyimpanan barang berharga, dan sebagainya.
2. Usaha jasa keuangan lainnya seperti lumbung desa, koperasi simpan pinjam, pedagang valuta asing serta jasa pasar modal.
3. Usaha jasa asuransi baik asuransi jiwa maupun asuransi bukan jiwa, termasuk asuransi sosial yang dikelola oleh Perum TASPEN, Perum ASABRI, Perum ASTEK, dan sejenisnya.

Output dari jasa perbankan meliputi penerimaan provisi, dan komisi, penerimaan netto transaksi devisa, pendapatan operasional lainnya, serta imputasi jasa pelayanan bank. Output dari pedagang valuta asing merupakan selisih antara penjualan dengan pembelian mata uang, sedangkan output asuransi merupakan selisih penerimaan premi dan klaim ditambah dengan pendapatan dari penyertaan modal usaha serta pendapatan lainnya.

4.10. REAL ESTATE DAN JASA PERUSAHAAN (Kode 82)

Kegiatan Real Estate dan Jasa Perusahaan meliputi :

1. Usaha persewaan bangunan dan tanah baik yang menyangkut bangunan tempat tinggal maupun bukan tempat tinggal seperti perkantoran, pertokoan, serta usaha persewaan tanah persil.

2. Usaha jasa perusahaan seperti pengacara, notaris, akuntan, arsitektur, konsultan teknik, konsulen pajak, jasa pengadaan tenaga kerja, pengolahan data, periklanan, pemetaan, riset dan pemasaran, sewa-menyewa mesin dan peralatan dan sebagainya.

Output dari kegiatan-kegiatan lainnya pada umumnya merupakan nilai dari jasa yang diberikan pada pihak lain.

4.11. JASA-JASA (Kode 83 s.d. 88)

Jasa-jasa yang dimaksud di sini meliputi kegiatan-kegiatan seperti di bawah ini :

1. Jasa pemerintahan umum dan pertahanan baik pemerintah pusat maupun pemerintah daerah.
2. Jasa kemasyarakatan yang meliputi jasa pendidikan, kesehatan, riset, palang merah, panti asuhan, panti wreda, rumah ibadat, dan sebagainya.
3. Jasa hiburan dan rekreasi yang meliputi kegiatan produksi dan distribusi film, baik film komersial dan reproduksi film video, maupun film dokumenter untuk kepentingan pemerintah, jasa bioskop dan panggung hiburan, studio radio, perpustakaan, museum, kebun binatang, gedung olah raga, kolam renang, klab malam, taman hiburan dan sebagainya. Studio televisi dan stasiun pemancar yang dikelola oleh TVRI dimasukkan ke dalam jasa pemerintahan umum dan pertahanan.
4. Jasa perbengkelan yang meliputi bengkel kendaraan, baik bermotor maupun tidak bermotor, reparasi TV, radio, lemari es, kamera, alat musik, barang-barang dari kulit dan sejenisnya.
5. Jasa perorangan dan rumah tangga ialah jasa yang berkaitan erat dengan kepentingan perorangan dan rumah tangga seperti tukang cukur, tukang jahit, binatu, salon kecantikan, pembantu rumah tangga, pengasuh bayi dan sebagainya.

BAB. V. TABEL-TABEL YANG DISAJIKAN

Tabel-tabel yang disajikan dalam publikasi ini terdiri dari dua kelompok tabel, yaitu :

- (1). Tabel-tabel dasar dan
- (2). Tabel-tabel analisis.

Mengingat Tabel I-O Jawa Tengah disusun dalam ukuran matriks 88 x 88, maka sektor/subsektor/kegiatan tersebut disajikan dalam kode-kode klasifikasi.

5.1. TABEL-TABEL DASAR.

Tabel dasar disebut juga sebagai tabel transaksi yang menggambarkan besarnya nilai transaksi barang dan jasa antar sektor-sektor ekonomi pada tahun 2008. Tabel dasar dapat digunakan untuk keperluan analisis deskriptif, misalnya tentang struktur perekonomian, Nilai Tambah Sektor, pola distribusi barang dan jasa, struktur konsumsi dan pembentukan modal, struktur ekspor dan impor, dan sebagainya. Dalam publikasi ini disajikan 3 (tiga) jenis tabel dasar.

- a. Tabel Transaksi atas dasar harga pembeli.

Tabel transaksi atas dasar harga pembeli adalah tabel transaksi yang menggambarkan transaksi barang dan jasa atas dasar harga pembelian, karena semua nilai transaksi antar sektor dinyatakan atas dasar harga pembelian, yang mencakup margin perdagangan dan biaya transpor. Dalam penyusunan Tabel Input-Output tabel transaksi yang pertama kali dibuat adalah atas dasar harga pembeli.

Tabel atas dasar harga pembeli ini berguna untuk melihat transaksi pasar yang sebenarnya antar sektor-sektor ekonomi.

b. Tabel transaksi atas dasar harga produsen.

Tabel transaksi antar sektor disajikan berdasarkan harga pada tingkat produsen. Dalam transaksi ini unsur margin perdagangan dan biaya pengangkutan sudah dipisahkan sebagai input yang dibeli dari sektor perdagangan dan pengangkutan.

Tabel atas dasar harga produsen bermanfaat untuk melihat hubungan yang bersifat langsung antar sektor tanpa dipengaruhi oleh adanya margin perdagangan dan biaya transpor. Koefisien yang dimunculkan dari jenis tabel ini banyak digunakan untuk berbagai kepentingan analisis ekonomi.

c. Tabel transaksi domestik atas dasar harga produsen.

Tabel transaksi domestik atas dasar harga produsen yang dimaksudkan adalah nilai transaksi barang dan jasa antar sektor ekonomi yang hanya berasal dari produksi di Jawa Tengah (komponen impornya sudah dikeluarkan). Agar total input antara tetap dipertahankan sama, maka komponen impor sebagai bagian dari input antara yang telah dikeluarkan dari masing-masing selnya ditampung dalam satu sel tersendiri (vektor baris, kode 200).

Kegunaan dari tabel transaksi domestik atas dasar harga produsen ini untuk melihat hubungan langsung antara sektor yang menghasilkan produksi di Jawa Tengah dengan sektor yang menggunakan tanpa dipengaruhi produksi dari impor/luar provinsi. Koefisien teknis yang diturunkan dari tabel tersebut memberikan informasi bahwa setiap kenaikan permintaan dapat diukur langsung pengaruhnya terhadap kenaikan produksi dalam negeri.

5.2. TABEL-TABEL ANALISIS.

Tabel analisis yang disajikan dalam publikasi ini merupakan penurunan dari tabel-tabel dasar yang menghasilkan tabel koefisien input dan matriks kebalikan.

a. Tabel koefisien input.

Tabel koefisien input diperoleh dari tabel dasar dengan cara membagi semua input (input antara dan input primer) masing-masing sektor produksi dengan total inputnya (kode 210). Untuk permintaan akhir, semua sel-sel disepanjang kolom dibagi dengan isian pada kolom penjumlahan (kode 190). Tabel koefisien input ini akan memberikan kemudahan untuk melihat struktur input dan peranan tiap-tiap sektor dalam pembentukan output suatu sektor.

b. Matriks kebalikan atas dasar harga produsen $(I-A)^{-1}$.

Matriks kebalikan atas dasar harga produsen, $(I-A)^{-1}$, diturunkan dari koefisien input antara yang isian selnya a_{ij} diperoleh dari x_{ij}/x_j . Dimana x_{ij} adalah besarnya input sektor ke j yang berasal dari output sektor i , sedangkan x_j adalah output sektor ke j . Berdasarkan matriks A dapat dihitung matriks kebalikan $(I-A)^{-1}$. Matriks kebalikan tersebut dalam model input-output merupakan kerangka dasar analisis untuk mengukur besarnya pengaruh permintaan akhir (konsumsi, pembentukan modal dan ekspor) terhadap output masing-masing sektor dengan rumusan :

$$X = (I-A)^{-1} (F-M)$$

dimana :
X = Matriks output sektoral
I = Matriks identitas
A = Matriks koefisien input antara
F = Matriks permintaan antara
M = Matriks impor

Manfaat lain dari matriks kebalikan ini dapat digunakan untuk menganalisis keterkaitan antar sektor serta daya penyebaran dan derajat kepekaannya (backward and forward linkages analysis).

- c. Matriks kebalikan domestik atas dasar harga produsen $(I-A^d)^{-1}$.

Matriks yang disajikan pada butir b masih mengandung komponen impor, karena matriks A mencakup juga koefisien input yang berasal dari impor (F) sehingga untuk mengukur ketepatan pengaruh terhadap output Jawa Tengah, maka permintaan akhir harus dikurangi impor. Dengan demikian matriks $(I-A^d)^{-1}$ tidak mengandung komponen impor yang berasal dari luar provinsi/negeri sebab matriks A^d hanya mencakup koefisien input antara domestik.

Oleh karena itu formula yang menghubungkan output dan permintaan akhir mengalami perubahan menjadi :

$$X = (I-A^d)^{-1} F^d$$

dimana :

A^d = Matriks koefisien input domestik

F^d = Matriks permintaan akhir yang hanya mencakup produksi dalam negeri saja.

Informasi dari $(I-A^d)^{-1}$ mempunyai kelebihan dibanding dengan $(I-A)^{-1}$ karena angka pengganda (multiplier) dalam matriks tersebut mempunyai kaitan langsung dengan kenaikan output masing-masing sektor.

Secara keseluruhan Tabel Input-Output yang disajikan adalah sebagai berikut:

- Tabel Transaksi Total Atas Dasar Harga Pembeli.
- Tabel Transaksi Total Atas Dasar Harga Produsen.
- Tabel Transaksi Domestik Atas Dasar Harga Produsen.

- d. Tabel Koefisien Input Total Atas Dasar Harga Pembeli.
- e. Tabel Koefisien Input Total Atas Dasar Harga Produsen.
- f. Tabel Koefisien Input Domestik Atas Dasar Harga Produsen.
- g. Matriks Kebalikan Output Total Dihitung Dari Transaksi Atas Dasar Harga Produsen $(I - A)^{-1}$.
- h. Matriks Kebalikan Output Atas Dasar Harga Produsen $(I - A^d)^{-1}$.
- i. Matriks Kebalikan Nilai Tambah Dihitung Atas Dasar Harga Produsen.
- j. Rasio Input Antara (RIA) dan Rasio Permintaan Antara (RPA).
- k. Koefisien Daya Penyebaran (DP) dan Derajat Kepekaan (DK).
- l. Komposisi Penyediaan Barang dan Jasa Atas Dasar Harga Pembeli.
- m. Alokasi Permintaan Regional.
- n. Output yang Dipengaruhi Oleh Komponen Permintaan Akhir Domestik.
- o. NTB yang Dipengaruhi Oleh Komponen Permintaan Akhir Domestik.

Tabel dasar yang disajikan, selain klasifikasi 88 x 88 sektor juga disajikan Tabel Input-Output yang lebih ringkas yaitu dengan klasifikasi 19 x 19 sektor. Hal tersebut guna memudahkan pemakai data dalam membandingkan Input-Output Jawa Tengah dengan Tabel Input-Output Nasional klasifikasi 19 x 19.

Untuk mendapatkan Tabel Input-Output klasifikasi 19 x 19 sektor dilakukan dengan mengelompokkan klasifikasi 88 x 88 sektor yang sudah disusun menjadi klasifikasi 19 x 19 sektor melalui proses penjumlahan.

<https://jateng.bps.go.id>

BAB VI. ULASAN SINGKAT STRUKTUR PEREKONOMIAN JAWA TENGAH

Tabel Input–Output Jawa Tengah tahun 2008 yang berbentuk matriks 88 x 88 memberikan gambaran keterkaitan antar berbagai sektor/sub sektor/komoditi maupun kegiatan perekonomian di Jawa Tengah. Oleh karena sifat keunggulannya dalam menunjukkan keterkaitan antar kegiatan ekonomi, maka tabel Input-Output merupakan alat analisis yang baik untuk prediksi ekonomi, analisis struktural, dan perencanaan.

6.1. STRUKTUR INPUT ANTARA (190) DAN INPUT PRIMER (209)

Pemakaian barang dan jasa dari output sektor yang lain digunakan habis untuk proses produksi dicatatkan sebagai input antara, seperti bahan baku, bahan penolong, jasa perbankan, biaya perjalanan, alat tulis dan sebagainya.

Tabel 6.1. Total Rasio Input Antara Sektor Pertanian, Pertambangan, Industri dan Jasa-jasa terhadap Output Tahun 2008

KODE	SEKTOR	RASIO INPUT ANTARA (persentase)
(1)	(2)	(3)
1-28 & 29-31	Pertanian dan Pertambangan	< 48
32-66	Industri	> 46
67-88	Jasa-jasa	< 70

Total rasio input/biaya antara tahun 2008 sebesar 49,42 persen dari total output. Jika dibandingkan dengan tabel Input-Output 2004, rasio input antara tahun 2008 lebih rendah (Tabel Input-Output 2004 sebesar 51,70 persen). Perubahan ini menunjukkan bahwa pengeluaran untuk biaya antara mengalami efisiensi, hal ini pengaruh perubahan penggunaan teknologi dan kebijakan ekonomi baik nasional maupun regional. Untuk kegiatan di sektor pertanian (1-28) dan pertambangan (29-31), yang biasa disebut sektor primer, mempunyai rasio input antara di bawah 48 persen. Sedangkan rasio input antara sektor industri (32-66) cenderung di atas 46 persen dan untuk kegiatan jasa-jasa (67-88) rasio input antara di bawah 70 persen.

Untuk biaya input primer tahun 2008 secara total sebesar 50,58 persen atau terjadi peningkatan sebesar 4,74 persen, bila dibandingkan dengan input primer tahun 2004. Peningkatan ini disebabkan adanya pengurangan pemberian subsidi oleh pemerintah dan perubahan pada komponen input primer yaitu upah dan gaji naik sebesar 12,27 persen dan input surplus usaha naik sebesar 15,50 persen.

6.2. RASIO PERMINTAAN ANTARA (180) DAN ALOKASI PERMINTAAN REGIONAL (310)

Alokasi permintaan regional terdiri atas permintaan antara (permintaan untuk proses kembali) dan permintaan akhir yang mencakup permintaan untuk konsumsi rumahtangga, pemerintah, pembentukan modal tetap, perubahan stok dan ekspor.

Tabel Input-Output tahun 2008 memberikan gambaran bahwa 40,34 persen dari seluruh total permintaan digunakan oleh sektor lainnya untuk proses produksi; 26,99 persen digunakan untuk konsumsi rumahtangga; 20,54 persen digunakan untuk ekspor; 7,64 persen digunakan untuk pembentukan modal tetap dan 5,34 persen digunakan untuk konsumsi pemerintah (Tabel 6.2.).

Umumnya sektor-sektor yang sebagian besar outputnya digunakan oleh sektor lainnya untuk proses produksi antara lain sektor Jasa Pertanian (28) dengan rasio sebesar 100,00 persen; sektor Padi (1) dengan rasio sebesar 100,00 persen; sektor Barang Galian Segala Jenis (31) dengan rasio sebesar 100,00 persen; Hasil Tanaman Serat (18) dengan rasio sebesar 100,00 persen; Industri Dasar Baja dan Besi (62) dengan rasio sebesar 99,94 persen; Pertambangan Lainnya (30) dengan rasio sebesar 99,82 persen; Tebu (13) dengan rasio sebesar 99,82 persen; Cengkeh (17) dengan rasio sebesar 99,59 persen; Industri Pemintalan (45) dengan rasio sebesar 99,40 persen; dan Industri Makanan Ternak (40) dengan rasio sebesar 98,81 persen (Tabel 6.2.).

Tabel 6.2. Alokasi Permintaan Regional Tabel Input-Output Tahun 2008

PERMINTAAN	RASIO TOTAL PERMINTAAN (persentase)	KODE	SEKTOR	RASIO PERMINTAAN (persentase)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
a. Lainnya untuk Proses Produksi	40,34	28	Jasa Pertanian	100,00
		1	Padi	100,00
		31	Barang Galian Segala Jenis	100,00
		18	Hasil Tanaman Serat	100,00
		62	Ind. Dasar Baja dan Besi	99,94
		30	Pertambangan Lainnya	99,82
		13	Tebu	99,82
		17	Cengkeh	99,59
		45	Ind. Pemintalan	99,40
		40	Ind. Makanan Ternak	98,81
b. Konsumsi Rumah Tangga	26,99	48	Ind. Pakaian Jadi	98,93
		6	Sayur-Sayuran	85,41
		38	Ind. Makanan Lainnya	82,68
		36	Ind. Roti dan Kue Kering Lainnya	81,89
		27	Ikan Darat dan Hasil Perairan Darat	81,51
		47	Ind. Tekstil Jadi dan Tekstil Lainnya	81,28
		32	Ind. Pengolahan & Pengawetan Mak.	80,61
		84	Jasa Pendidikan Swasta	79,91
		4	Umbi Lainnya	79,45
		26	Ikan Laut dan Hasil Laut Lainnya	76,28
c. Ekspor	20,54	21	Hasil Pertanian Lainnya	83,77
		29	Garam Kasar	83,76
		51	Ind. Perabot RT dari Kayu	81,49
		46	Ind. Tekstil	76,54
		43	Ind. Rokok	71,15
		7	Pisang	63,56
		39	Ind. Bumbu Masak & Penyedap Mak.	59,78
		41	Ind. Gula Tebu dan Gula Kelapa	58,06
		3	Ketela Pohon	57,46
		56	Ind. Pengilangan Minyak	56,35
d. Pembentukan Modal Tetap	7,64	70	Bangunan Lainnya	99,39
		69	Bangunan Tempat Tinggal & Bkn TT	72,92
		64	Ind. Mesin dan Perlengkapan Listrik	37,74
		65	Ind. Alat Angkutan dan Perbaikannya	18,77
		63	Ind. Logam Bkn Besi & Brg dr Logam	10,44
		66	Ind. Barang Lainnya	8,72
		16	Kopi	4,15
		71	Perdagangan	1,76
		14	Kelapa	1,61
		12	Karet	1,51
e. Konsumsi Pemerintah	5,34	83	Pemerintahan Umum dan Pertahanan	96,35

Sedangkan sektor yang sebagian besar dari jumlah pengeluarannya digunakan untuk konsumsi rumahtangga adalah sektor Industri Pakaian Jadi (48) dengan rasio sebesar 98,93 persen; sektor Sayur-Sayuran (6) dengan rasio sebesar 85,41 persen; sektor Industri Makanan Lainnya (38) dengan rasio sebesar 82,68 persen; sektor Industri Roti dan Kue Kering Lainnya (36) dengan

rasio sebesar 81,89 persen; sektor Ikan Darat dan Hasil Perairan Darat (27) dengan rasio sebesar 81,51 persen; sektor Industri Tekstil Jadi dan Tekstil Lainnya (47) dengan rasio sebesar 81,28 persen; sektor Industri Pengolahan dan Pengawetan Makanan (32) dengan rasio sebesar 80,61 persen; sektor Jasa Pendidikan Swasta (84) dengan rasio sebesar 79,91 persen; sektor Umbi Lainnya (4) dengan rasio sebesar 79,45 persen dan sektor Ikan Laut dan Hasil Laut Lainnya (26) dengan rasio sebesar 76,28 persen (Tabel 6.2.).

Untuk sektor-sektor yang melakukan ekspor lebih dari 50 persen dari total outputnya antara lain sektor Hasil Pertanian Lainnya (21) dengan rasio sebesar 83,77 persen; sektor Garam Kasar (29) dengan rasio sebesar 83,76 persen; sektor Industri Perabot Rumah Tangga dari Kayu (51) dengan rasio sebesar 81,49 persen; sektor Industri Tekstil (46) dengan rasio sebesar 76,54 persen; sektor Industri Rokok (43) dengan rasio sebesar 71,15 persen; sektor Pisang (7) dengan rasio sebesar 63,56 persen; sektor Industri Bumbu Masak dan Penyedap Makanan (39) dengan rasio sebesar 59,78 persen; sektor Industri Gula Tebu dan Gula Kelapa (41) dengan rasio sebesar 58,06 persen; sektor Ketela Pohon (3) dengan rasio sebesar 57,46 persen; dan sektor Industri Pengilangan Minyak (56) dengan rasio sebesar 56,35 persen (Tabel 6.2.).

6.3. DAYA PENYEBARAN DAN DERAJAT KEPEKAAN

Dalam suatu proses produksi, misalnya Industri pakaian jadi, memerlukan bahan baku, bahan penolong, jasa-jasa dan sebagainya untuk menghasilkan pakaian jadi sebagai output. Dalam proses produksi juga memerlukan tenaga kerja, mesin-mesin dan peralatan lainnya. Apabila permintaan akan pakaian jadi terjadi peningkatan, maka untuk mengantisipasi pemenuhan kebutuhan harus meningkatkan output. Untuk tahap awal bagi perusahaan tersebut akan meningkatkan input, yang mana input tersebut dapat dipenuhi dari sektor Industri tekstil, sedangkan dari sektor Industri tekstil akan meningkatkan output guna memenuhi permintaan tersebut, berarti akan ada peningkatan input untuk memproduksi tekstil. Pengaruh tersebut juga akan meningkatkan kegiatan perekonomian yang lainnya.

Proses tersebut di atas mencirikan adanya dampak yang berkelanjutan sebagai pengaruh adanya perubahan permintaan.

Daya Penyebaran (DP)

Suatu sektor dikatakan mempunyai DP yang tinggi jika pertumbuhan sektor-sektor tersebut mempengaruhi sektor-sektor lainnya, sehingga dapat pula disebut besarnya dampak total dari satu unit permintaan akhir domestik (F^d) suatu sektor terhadap pertumbuhan sektor ekonomi. Dari tabel 11 (Tabel DP dan DK) dapat diketahui bahwa kegiatan Industri Minyak dan Lemak (33) mempunyai Daya penyebaran yang tinggi yaitu sebesar 2,1867. Angka tersebut memberi makna bahwa kenaikan 1 (satu) unit permintaan akhir sektor Industri Minyak dan Lemak akan mengakibatkan kenaikan output seluruh sektor (total sektor 1, 2, 3, ..., 88) sebesar 2,1867 unit dengan rincian sebagai berikut :

- Dampak langsung atas satu unit F^d sektor Industri Minyak dan Lemak (33) terhadap sektor yang bersangkutan sebesar 1,8149 (Tabel 8 kolom 33 baris 33).
- Dampak tidak langsung atas satu unit F^d sektor terhadap output sektor-sektor lainnya sebesar $2,1867 - 1,8149 = 0,3718$.

Suatu sektor dikatakan peka apabila mempunyai reaksi yang cepat terhadap pertumbuhan ekonomi keseluruhan. Apabila pertumbuhan ekonomi cepat, maka sektor tersebut juga akan tumbuh dengan cepat. Untuk mendapatkan koefisien daya penyebaran menggunakan rumusan sebagai berikut :

$$\alpha_j (\text{alpha}) = \frac{\sum_{i=1}^{88} b_{ij}}{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{88} \sum_{j=1}^{88} b_{ij}}$$

Dimana :

- α = Koefisien Daya Penyebaran
- b_{ij} = Elemen Matriks Kebalikan dari Baris i Kolom ke j
- n = Banyaknya Sektor Matriks

Dengan rumusan tersebut diperoleh koefisien derajat penyebaran (DP) seperti tabel 11 kolom koefisien DP. Koefisien DP untuk sektor Industri Minyak dan Lemak (33) sebesar 1,4657.

Derajat Kepekaan (DK)

Derajat kepekaan merupakan suatu ukuran yang memperlihatkan besarnya output yang harus disediakan oleh suatu sektor untuk satu unit permintaan akhir terhadap sektor perekonomian. Dalam pemakaiannya derajat kepekaan (DK) digunakan untuk melihat keterkaitan kedepan (*forward linkages*). Dalam penyusunan Tabel Input-Output 2008, gambaran derajat kepekaan sektor ekonomi seperti yang ditunjukkan pada tabel 11, bahwa kegiatan sektor Perdagangan (71) mempunyai derajat kepekaan (DK) terbesar yaitu sebesar 7,6570. Untuk mengetahui koefisien derajat kepekaan sebagai rata-rata terhadap keseluruhan dirumuskan dengan :

$$\beta_1 (\text{beta}) = \frac{\sum_{i=1}^{88} b_{ij}}{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{88} \sum_{j=1}^{88} b_{ij}}$$

Dimana :

- β = Koefisien Derajat Kepekaan
- b_{ij} = Elemen Matrik Kebalikan dari Baris i Kolom ke j
- n = Banyaknya Sektor Matrik

Dari rumus di atas, didapatkan koefisien derajat kepekaan (DK) untuk sektor Perdagangan (71) sebesar 5,1324.

Koefisien yang ditunjukkan oleh α_j sebagai pengaruh tingkat keterkaitan kebelakang (*backward linkages*) apabila > 1 memberi makna penyebaran sektor j relatif lebih tinggi dibandingkan sektor-sektor lainnya, Koefisien β_i sebagai koefisien mempunyai tingkat pengaruh keterkaitan kedepan (*forward linkages*), apabila nilai $\beta_i > 1$ artinya derajat kepekaan sektor i relatif tinggi dibandingkan dengan sektor lainnya.

Apabila suatu sektor mempunyai koefisien α_j dan β_i yang tinggi mempunyai arti bahwa sektor tersebut merupakan sektor unggulan (*leading sektor*) karena mempunyai keterkaitan kedepan dan kebelakang yang tinggi, dan disamping itu dampak kenaikan output harus diikuti oleh kenaikan nilai tambah yang memadai, dari hasil input-output 2008 yaitu yang mempunyai koefisien α_j dan β_i masing-masing secara bersamaan > 1 antara lain :

Tabel 6.3. Koefisien Daya Penyebaran dan Derajat Kepekaan yang mempunyai nilai > 1

KO DE	SEKTOR	KOEFSIEN	
		DP	DK
(1)	(2)	(3)	(4)
23	Unggas dan Hasil-hasilnya	1,1225810	1,0221396
33	Ind. Minyak dan Lemak	1,4656976	1,8989878
34	Ind. Penggilingan Padi	1,3399517	1,1635438
40	Ind. Makanan Ternak	1,2622533	1,3940839
41	Ind. Gula Tebu dan Gula Kelapa	1,0216382	1,2044468
45	Ind. Pemintalan	1,2377361	1,1529701
46	Ind. Tekstil	1,1838353	1,2763644
49	Ind. Kulit dan Alas Kaki	1,2600622	1,0467125
50	Ind. Kayu dan Bahan Bangunan dari Kayu	1,2257434	1,5307766
67	Listrik dan Gas	1,2328367	1,7366067
69	Bangunan Tempat Tinggal & Bukan TT.	1,1669973	1,3694280
73	Jasa Perhotelan	1,1107879	1,0091357
75	Jasa Angkutan Jalan Raya	1,0626728	2,0530507

6.4. OUTPUT DAN NILAI TAMBAH BRUTO

Output dari masing-masing kegiatan ekonomi terjadi sebagai akibat proses produksi dan kebutuhan akan permintaan masyarakat dapat dipenuhi oleh komponen output. Ada beberapa kegiatan ekonomi di Jawa Tengah yang mempunyai output dominan, seperti sektor Industri Pengilangan Minyak (56), Perdagangan (71), Pemerintahan Umum dan Pertahanan (83), Bangunan Lainnya (70) dan Industri Penggilingan Padi (34).

Setiap kegiatan ekonomi bertujuan untuk mendapatkan nilai tambah sebesar-besarnya, dengan biaya antara yang sekecil mungkin. Komponen nilai tambah yaitu upah dan gaji, surplus usaha (sewa, bunga dan keuntungan), penyusutan dan pajak tak langsung neto. Komponen nilai tambah merupakan bagian yang penting untuk bisa menilai sifat usaha/sector yang mana mampu memberikan kesejahteraan yang lebih baik untuk buruh/karyawan dibanding sector lainnya, kemudian sector mana yang memberi keuntungan besar pada perusahaan /usaha (Tabel 1, Tabel 2 atau Tabel 3).

Tabel 6.4. Output, Nilai Tambah Bruto dan Persentase terhadap Total (Jutaan Rupiah)

KODE	SEKTOR	OUTPUT	%	NTB	%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
56	Ind. Pengilangan Minyak	107.565.163,53	14,99	51.438.973,46	14,17
71	Perdagangan	91.573.428,01	12,76	59.990.034,69	16,53
83	Pemerintahan Umum	48.676.942,55	6,78	28.576.656,14	7,87
70	Bangunan Lainnya	41.011.685,56	5,72	13.831.032,79	3,81
34	Ind. Penggilingan Padi	32.261.270,28	4,50	6.649.604,59	1,83
	JUMLAH	321.088.489,94	44,75	160.486.301,67	44,22
	SEKTOR LAINNYA	396.449.714,43	55,25	202.452.406,58	55,78
	JUMLAH 88 SEKTOR	717.538.204,37	100,00	362.938.708,25	100,00

Tabel 6.5. Komponen dan Besarnya Nilai Tambah serta Persentase terhadap Total (Jutaan Rupiah)

KODE	KOMPONEN NILAI TAMBAH	JUMLAH	%
(1)	(2)	(3)	(4)
201	Upah dan Gaji	117.555.427,65	32,3899
202	Surplus Usaha	207.820.027,67	57,2604
203	Penyusutan	37.559.010,36	10,3486
204	Pajak Tak Langsung (ditambah subsidi 205)	4.242,58	0,0012
	JUMLAH	362.938.708,25	100,0000

Berdasarkan tabel di atas menunjukkan surplus usaha kegiatan ekonomi di Jawa Tengah untuk tahun 2008 cukup tinggi yaitu sebesar 207.820.027,67 juta rupiah atau sebesar 57,26 persen dan lebih tinggi bila dibandingkan dengan tahun 2004 dimana surplus usaha sebesar 51,93 persen terhadap total nilai tambah.

6.5. NERACA PERDAGANGAN JAWA TENGAH TAHUN 2008

Semakin lengkapnya sarana dan prasarana pendukung sektor perdagangan memberikan kemudahan arus barang dan jasa, baik lewat darat, laut dan udara. Dampak tersebut mempengaruhi terhadap ekspor dan impor guna memenuhi konsumsi masyarakat, pemerintah, sektor produsen ekonomi lainnya dan konsumsi lainnya.

Dari tabel 6.6 menunjukkan bahwa besarnya ekspor Jawa Tengah pada tahun 2008 secara keseluruhan mencapai 180,53 triliun rupiah (tahun 2004 sebesar 96,84 triliun rupiah). Sedangkan untuk impor secara total mencapai 161,44 triliun rupiah (tahun 2004 sebesar 79,27 triliun rupiah) dengan demikian terjadi surplus perdagangan Jawa Tengah sebesar 19,09 triliun rupiah (tahun 2004 sebesar 17,57 triliun rupiah).

**Tabel 6.6. Ekspor dan Impor Jawa Tengah Tahun 2008
(Di Atas Dua Triliun Rupiah)**

KODE	SEKTOR	NILAI EKSPOR	% THD TOTAL EKSPOR	KODE	SEKTOR	NILAI IMPOR	% THD TOTAL IMPOR
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
56	Ind. Pengilangan Minyak	64,900	35,95	30	Pertambangan Lainnya	44,672	27,67
43	Ind. Rokok	25,139	13,92	64	Ind. Mesin & Perl Listrik	14,406	8,92
46	Ind. Tekstil	20,816	11,53	32	Ind. Pengolahan Mak.	14,016	8,68
34	Ind. Penggilingan Padi	12,370	6,85	55	Ind. Kimia & Pupuk	12,092	7,49
41	Ind. Gula Tebu & Kelapa	12,319	6,82	65	Ind. Alat Angkutan	10,533	6,52
51	Ind. Perabot RT dari Kayu	9,809	5,43	82	Real Estate & Js Persh	7,212	4,47
73	Jasa Perhotelan	5,943	3,29	80	Jasa Bank	4,513	2,80
22	Ternak & Hasil-hasilnya	4,691	2,60	63	Ind. Logam Bukan Besi	4,331	2,68
7	Pisang	4,269	2,36	13	Tebu	4,319	2,68
49	Ind. Kulit dan Alas Kaki	3,550	1,97	79	Jasa Komunikasi	3,715	2,30
3	Ketela Pohon	2,994	1,66	52	Ind. Kertas	3,211	1,99
50	Ind. Kayu	2,199	1,22	45	Ind. Pemintalan	2,819	1,75
				24	Kayu	2,517	1,56
				72	Jasa Restoran.	2,226	1,38
	JUMLAH	169,000	93,61		JUMLAH	130,582	80,89
	SEKTOR YANG LAIN	11,530	6,39		SEKTOR YANG LAIN	30,855	19,11
	TOTAL	180,530	100,00		TOTAL	161,437	100,00

Nilai ekspor terbesar Jawa Tengah masih didominasi sektor Industri Pengilangan Minyak (56) yaitu senilai 64,90 triliun rupiah atau 35,95 persen. Selain Industri Pengilangan Minyak (56), sektor lain yang cukup besar menyumbang ekspor adalah sektor Industri Rokok (43) sebesar 25,14 triliun rupiah atau 13,92 persen dan Industri Tekstil (46) sebesar 20,82 triliun rupiah atau 11,53 persen.

Arus barang dan jasa yang masuk ke Jawa Tengah (impor) disebabkan keterbatasan produksi domestik atau juga disebabkan tidak tersedianya komoditi tersebut, misalnya bahan baku untuk industri pengilangan minyak yakni minyak mentah yang didatangkan dari pertambangan minyak yang ada di Indonesia maupun dari luar negeri. Impor minyak mentah selama tahun 2008 sebesar 44,67 triliun rupiah atau 27,67 persen.

6.6. PENGARUH PERMINTAAN AKHIR TERHADAP OUTPUT DAN NILAI TAMBAH

Setiap permintaan akhir yang timbul, baik secara keseluruhan maupun menurut komponen-komponennya akan mempengaruhi output, pendapatan, tenaga kerja, dan nilai tambah. Bertambahnya permintaan akhir akan merangsang produsen untuk menghasilkan dan meningkatkan output. Untuk proses produksi selain diperlukan bahan baku juga diperlukan tenaga kerja, apabila kebutuhan terhadap suatu komoditi produksi meningkat dengan sendirinya akan menimbulkan nilai tambah yang meningkat sebagai balas jasa dari faktor produksi yang telah digunakan.

Secara keseluruhan pengaruh permintaan akhir menurut komponennya terhadap output dan nilai tambah sektor seperti tabel 6.7.

Tabel 6.7. Pengaruh Permintaan Akhir terhadap Output dan Nilai Tambah (dalam Juta Rupiah)

KODE	KOMPONEN PERMINTAAN AKHIR	PENGARUH	
		OUTPUT	NILAI TAMBAH
(1)	(2)	(3)	(4)
301	Konsumsi Rumah tangga	298.072.923,12	158.534.457,33
302	Konsumsi Pemerintah	70.074.469,11	39.480.874,81
303	Pembentukan Modal	102.989.534,46	43.442.976,96
304	Perubahan Stok	-9.102.932,01	-4.599.735,18
305	Ekspor	255.504.209,70	126.080.134,32
	JUMLAH	717.538.204,37	362.938.708,25

Berdasarkan tabel 6.7. pengaruh permintaan konsumsi rumah tangga terhadap pembentukan output sebesar 298.072.923,12 juta rupiah atau 41,54 persen. Sedangkan pengaruh permintaan ekspor terhadap pembentukan output sebesar 255.504.209,70 juta rupiah atau 35,61 persen.

Apabila dilihat dari pengaruh permintaan akhir terhadap pembentukan nilai tambah, pengaruh yang terbesar adalah konsumsi rumah tangga sebesar 158.534.457,33 juta rupiah atau 43,68 persen dan Ekspor sebesar 126.080.134,32 juta rupiah atau 34,74 persen.

6.7. DAMPAK TOTAL PERMINTAAN AKHIR TERHADAP KEBUTUHAN TENAGA KERJA

Dalam suatu proses produksi selalu dibutuhkan tenaga kerja. Kebutuhan akan terciptanya tenaga kerja terutama dikarenakan oleh komponen-komponen permintaan akhir. Dimana dengan bertambahnya permintaan akhir akan mendorong produsen untuk meningkatkan output, yang pada gilirannya akan berimplikasi pada meningkatnya kebutuhan tenaga kerja.

Tabel 6.8. Kebutuhan Tenaga Kerja yang Dipengaruhi oleh Masing-masing Komponen Permintaan Akhir.

NO. URUT	KODE SEKTOR	KOMPONEN PERMINTAAN AKHIR	TENAGA KERJA (ORANG)	PERSENTASE
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	301	Konsumsi Rumahtangga	7.650.549	46,78
2.	302	Konsumsi Pemerintah	1.884.639	11,52
3.	303	Pembentukan Modal Tetap bruto	2.153.995	13,17
4.	304	Perubahan Stok	-185.953	-1,14
5.	305AD	Ekspor barang dagangan Antar Darat	3.114.825	19,05
6.	305AP	Ekspor barang dagangan Antar Pulau	995.446	6,09
7.	305LN	Ekspor barang dagangan Luar Negeri	740.797	4,53
Jumlah			16.354.298	100,00

Berdasarkan tabel diatas kebutuhan tenaga kerja dalam proses produksi terutama disebabkan oleh dampak dari konsumsi rumah tangga, yakni sebesar 7.650.549 orang pekerja atau 46,78 persen dari total pekerja (16.354.298 orang). Sementara kebutuhan tenaga kerja sebagai dampak dari kegiatan Ekspor (AD, AP, dan LN) berhasil menciptakan tenaga kerja sebesar 4.851.068 orang atau 29,66 persen dari total pekerja. Besarnya kebutuhan tenaga kerja yang tercipta dari kegiatan ekspor, yang menciptakan dampak kebutuhan tenaga kerja cukup besar adalah kegiatan ekspor barang dagangan antar darat 3.114.825 pekerja (19,05 persen) dari total pekerja, kegiatan ekspor barang dagangan antar pulau 995.446 pekerja (6,09 persen) dari total pekerja, dan ekspor barang dagangan Luar Negeri 740.797 pekerja (4,53 persen) dari total pekerja.

Bila kebutuhan tenaga kerja ditinjau dari sisi sektor ekonomi, tenaga kerja yang tercipta dalam Tabel I-O yakni sektor Perdagangan (71) menciptakan tenaga kerja terbesar 3.290.546 pekerja, disusul sektor Padi (01) menciptakan 2.191.779 pekerja, sektor Pemerintahan Umum dan Pertahanan menciptakan 1.386.177 pekerja. Sedangkan ke 7 (tujuh) sektor lainnya yang menciptakan tenaga kerja terbesar berurutan yakni sektor Bangunan Lainnya (70), sektor Jasa Angkutan Jalan Raya (75), sektor Buah-buahan (08), sektor Jagung (02), sektor Ternak dan hasilnya (22), sektor Bangunan Tempat Tinggal dan Bukan Tempat Tinggal (69) dan sektor Industri Kayu dan Bahan Bangunan dari Kayu (50). Sektor-sektor ekonomi yang menciptakan tenaga kerja terbesar dapat dilihat pada tabel dibawah.

Tabel 6.9. Beberapa Sektor Ekonomi yang Membutuhkan Tenaga Kerja Relatif Besar

NO. URUT	KODE SEKTOR	NAMA SEKTOR	TENAGA KERJA (ORANG)
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	71	Perdagangan	3.290.546
2.	01	Padi	2.191.779
3.	83	Pemerintahan Umum dan Pertahanan	1.386.177
4.	70	Bangunan Lainnya	884.789
5.	75	Jasa Angkutan Jalan Raya	636.402
6.	08	Buah-Buahan	541.739
7.	02	Jagung	479.975
8.	22	Ternak dan Hasil-hasilnya	385.783
9.	69	Bangunan Tempat Tinggal & Bukan TT	377.740
10.	50	Ind. Kayu dan Bahan Bangunan dari Kayu	373.673

Tingginya kebutuhan tenaga kerja terutama sebagai dampak permintaan akhir Konsumsi rumahtangga yakni sebesar 7.650.549 orang pekerja atau 46,78 persen dari total pekerja. Dari 7.650.549 pekerja jika dilihat menurut permintaan sektor-sektor ekonomi, sektor Perdagangan yang menciptakan kebutuhan tenaga kerja terbesar yakni 1.825.500 pekerja atau 23,86 persen, sedang sektor Padi menciptakan kebutuhan tenaga kerja sebesar 1.318.069 pekerja atau 17,23 persen dan sisanya 4.506.980 pekerja atau 58,91 persen menyebar diseluruh sektor ekonomi selain sektor Perdagangan dan Padi (lihat tabel dibawah).

**Tabel 6.10. Jumlah Tenaga Kerja yang Ditimbulkan oleh
Permintaan Akhir Konsumsi Rumah Tangga**

NO.	URAIAN	TENAGA KERJA (ORANG)
(1)	(2)	(3)
1.	Total Tenaga Kerja seluruh sektor yang dipengaruhi Permintaan Akhir Rumahtangga	7.650.549
2.	Kebutuhan Tenaga Kerja sektor Perdagangan yang dipengaruhi Permintaan Akhir Rumahtangga	1.825.500
3.	Kebutuhan Tenaga Kerja sektor Padi yang dipengaruhi Permintaan Akhir Rumahtangga	1.318.069
4.	Kebutuhan Tenaga Kerja sektor Selain Padi dan Perdagangan yang dipengaruhi Permintaan Akhir Rumahtangga	4.506.980

**TABEL 1. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sektor
1	2.088.468,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	796.766,53	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	315.487,82	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	64.085,90	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	149.501,09	39.236,23	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	174.690,32	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	172,52	15.814,16	12.151,42	-	-	7
8	-	-	-	-	-	3.739,72	-	263.414,47	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	196.215,37	-	9
10	-	-	-	-	-	7.233,45	-	-	-	231.101,32	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	0,61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	1.255,44	2.799,24	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	7.134,86	-	-	207,46	-	-	-	-	384,82	-	21
22	510.606,38	140.586,20	36.648,34	29.111,54	38.734,44	63.746,24	94.041,57	137.039,82	5.403,42	15.558,88	22
23	-	3.378,01	2.595,29	230,67	13.334,34	87.314,98	21.341,16	127.813,01	147,58	227,48	23
24	812,04	395,07	89,28	71,09	33,94	-	124,13	76,16	37,26	212,86	24
25	-	-	-	-	8,01	-	-	-	-	42,65	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	607.092,85	65.628,09	23.075,54	2.482,79	5,54	3.084,27	28,64	3.900,04	3.741,90	7.253,60	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
46	-	-	-	-	64,67	299,56	1.045,74	280,32	-	-	46
47	3.089,47	124,74	100,54	651,30	1.624,86	2.127,93	555,45	3.677,09	18,92	48,82	47
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
51	-	483,25	282,89	60,47	1.745,54	3.025,14	25.153,71	10.633,80	-	-	51
52	-	-	-	235,99	55,06	1.269,09	11,39	809,23	-	-	52
53	-	-	-	-	-	-	4,74	-	-	-	53
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
55	1.128.022,68	128.438,97	33.251,05	10.439,85	61.819,28	87.116,25	43.103,83	79.247,82	5.693,68	29.576,65	55
56	4.207,54	243,71	132,09	682,09	4.038,34	5.130,66	7.125,91	8.499,79	9,96	46,30	56
57	-	-	-	-	-	-	37,68	-	-	-	57
58	2.446,93	-	-	-	928,70	564,60	1.214,98	568,32	-	-	58
59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	15.902,61	1.539,10	1.492,02	122,27	961,82	1.265,83	6.385,93	2.135,93	22,06	256,83	63
64	737,35	45,05	-	386,26	19,26	1.550,40	307,35	4.257,10	481,72	283,60	64
65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
66	-	-	-	-	-	-	108,56	68,14	-	-	66
67	-	-	-	109,32	-	5,43	-	11,33	-	-	67
68	-	-	-	-	-	0,47	-	0,69	-	-	68
69	107.450,65	20.456,99	-	521,04	-	6.440,02	135,80	940,49	469,94	2.867,03	69
70	-	-	-	-	2.120,19	-	106,11	-	-	-	70
71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	-	3.623,58	-	252,45	193,22	493,38	120,89	308,95	179,35	-	72
73	-	-	-	-	-	-	485,98	1.983,56	-	-	73
74	333,97	11,09	13,85	2,19	-	163,05	-	-	0,86	3,04	74
75	54.348,37	18.677,04	11.341,80	4.608,37	1.005,71	5.066,51	392,32	8.791,32	1.473,72	2.590,84	75
76	9.118,88	244,51	296,69	72,73	0,51	445,80	13,54	886,75	77,76	39,13	76
77	315,94	64,36	79,70	7,20	-	-	-	337,29	8,34	15,69	77
78	3.226,83	365,65	31,23	52,44	-	218,33	-	436,32	16,21	35,75	78
79	-	-	-	-	79,59	649,37	317,93	968,18	-	-	79
80	27.905,88	2.960,21	1.025,85	594,84	1,32	1.944,79	2,70	1.922,36	282,45	568,25	80
81	90.354,87	1.043,61	109,76	35,43	14,42	197,93	19,86	275,41	34,58	182,52	81
82	134.917,88	8.984,11	4,45	5,26	-	23,16	18,05	5.651,88	1.468,71	1.377,39	82
83	-	-	-	-	-	-	204,61	345,57	-	-	83
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84
85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86
87	96.284,05	6.060,04	2.177,17	764,14	83,34	73,60	241,33	473,06	125,95	311,37	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	4.892.779,33	1.200.119,92	428.235,35	115.793,10	276.373,20	497.289,04	219.719,47	680.704,85	216.294,57	292.599,99	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	3.009.024,05	687.079,89	353.287,53	154.997,10	286.642,31	827.274,93	665.482,95	1.144.606,49	148.502,58	182.602,58	201
202	15.305.111,52	4.327.882,14	3.427.336,04	1.034.123,32	1.706.083,41	1.769.775,97	3.979.981,34	6.342.719,03	962.820,21	1.070.955,10	202
203	347.508,73	18.756,88	2.125,62	21.507,02	5.748,25	15.866,77	9.979,85	18.477,74	20.702,51	18.488,39	203
204	282.561,45	72.662,27	38.985,33	8.834,05	8.441,99	27.277,17	34.057,56	80.368,04	18.190,87	14.615,13	204
205	-18.368,99	-1.261,21	-	-	-	-	-	-	-	-851,22	205
209	18.925.836,75	5.105.119,99	3.821.734,51	1.219.461,50	2.006.915,96	2.640.194,84	4.689.501,71	7.586.171,29	1.150.216,18	1.285.809,98	209
210	23.818.616,08	6.305.239,91	4.249.969,86	1.335.254,60	2.283.289,15	3.137.483,87	4.909.221,18	8.266.876,14	1.366.510,75	1.578.409,96	210

**TABEL 1. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Sektor
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	21.497,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	53.164,20	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	5.817,44	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	75.062,95	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	7.836,48	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	27.630,72	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	4.453,51	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	2.470,25	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	7.366,20	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55.027,58	20
21	-	191,30	-	945,52	-	-	-	-	-	-	21
22	836,19	664,67	1,10	1.672,23	100.641,81	298,32	1.455,49	4.489,13	247,06	11.106,32	22
23	-	-	-	-	164.715,34	-	5.114,85	-	-	-	23
24	247,19	422,90	73,73	2.255,99	1.949,93	68,13	437,22	-	86,99	818,09	24
25	-	40,61	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	780,59	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	255,46	2.428,90	102,63	7.208,07	2.937,75	93,36	274,36	917,21	91,29	13.514,43	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	-	-	1.426,24	-	-	-	-	37
38	-	-	-	-	-	-	-	-	3.029,20	-	38
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	1.059,21	-	-	-	-	-	44
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
46	-	948,44	-	337,58	465,12	-	21,98	-	64,43	-	46
47	299,08	155,73	59,00	1.304,86	1.250,43	25,33	638,71	694,63	42,06	2.168,96	47
48	-	-	-	-	-	3,65	-	-	-	-	48
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
50	-	-	-	196,78	-	-	-	-	196,78	-	50
51	308,16	51,21	-	570,92	40.243,32	57,65	1.038,58	1.815,89	4.449,76	5.500,83	51
52	44,33	104,40	30,96	374,11	1.256,24	15,27	96,08	777,67	4,95	74,22	52
53	21,45	34,37	5,42	73,35	240,05	4,78	7,77	120,20	2,75	-	53
54	-	60,15	-	-	24,73	0,24	1,81	-	9,18	-	54
55	7.228,56	43.284,06	9.125,25	61.495,14	440.915,97	6.167,19	25.677,62	11.587,05	12.537,28	122.745,29	55
56	187,57	11.236,48	3.817,17	18.626,92	96.569,74	740,17	1.900,38	4.338,96	2.297,84	5.708,06	56
57	-	1,20	-	-	-	-	-	-	-	-	57
58	38,95	85,86	5,49	1.480,50	3.807,80	9,33	90,08	456,57	7,12	273,28	58
59	-	52,41	-	-	14,66	12,01	21,75	-	2,58	64,79	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	254,49	805,78	409,77	7.321,09	53.537,82	100,14	746,14	1.176,15	42,14	6.175,36	63
64	407,70	182,56	315,16	495,82	6.604,30	29,94	257,58	163,11	77,88	1.538,49	64
65	-	11,73	-	-	-	-	-	-	-	-	65
66	3,53	0,46	-	46,06	10,49	0,26	56,07	9,78	0,68	12,47	66
67	-	110,18	14,58	737,97	2.667,46	11,46	134,30	32,52	181,17	182,30	67
68	-	5,37	3,06	14,06	181,16	3,43	85,46	-	70,50	41,40	68
69	230,80	7.556,15	10.218,61	45.758,14	23.770,66	724,38	2.145,98	63,16	5.691,37	47.789,82	69
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	100,78	360,80	14,49	3.129,56	703,08	23,85	226,29	811,20	103,12	406,35	72
73	-	311,24	32,60	-	987,78	9,64	208,61	-	84,81	81,52	73
74	1,85	46,49	47,03	-	560,13	1,85	143,98	-	41,03	12,15	74
75	435,67	4.615,07	2.184,75	10.587,39	5.152,94	85,97	223,18	2.423,31	95,12	10.246,57	75
76	28,70	276,58	-	1.217,47	520,60	4,95	10,30	56,75	34,41	187,12	76
77	9,57	285,73	41,54	231,10	2.970,58	88,76	124,04	764,62	1.446,64	219,98	77
78	1,59	138,28	2,01	574,85	1.642,07	13,98	37,68	24,25	89,11	253,55	78
79	5,61	213,40	13,92	167,68	162,17	19,14	10,64	108,13	30,50	1.649,93	79
80	67,41	976,68	1.541,18	10.330,47	55.819,38	2.250,43	1.228,61	-	3.070,04	4.440,15	80
81	145,24	830,02	538,37	496,32	682,55	29,06	317,68	-	38,60	787,66	81
82	119,64	70,75	408,75	286,66	9.976,29	35,23	-	187,23	29,70	168,61	82
83	-	-	173,14	-	3.452,83	29,70	259,99	-	-	111,81	83
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84
85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86
87	23,51	1.873,60	307,08	11.877,08	9.221,21	82,67	165,14	2.177,86	331,78	3.040,04	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	32.800,05	131.586,05	35.315,95	264.876,67	1.042.552,06	40.097,24	47.611,87	36.446,25	41.894,09	294.347,12	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	22.009,09	197.792,40	35.263,55	260.600,35	534.956,96	19.246,94	59.690,97	40.129,78	81.374,16	206.634,47	201
202	163.711,94	131.390,60	61.590,79	1.059.365,81	569.863,74	50.508,46	185.642,46	146.521,49	125.950,70	1.037.020,18	202
203	156,22	19.712,16	905,07	13.656,78	44.235,07	3.983,34	13.050,26	85.699,86	13.923,36	5.055,40	203
204	1.785,71	5.178,94	1.024,39	12.857,41	10.247,30	2.302,76	2.572,03	41.703,97	4.409,93	22.288,89	204
205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205
209	187.662,96	354.074,10	98.783,79	1.346.480,35	1.159.303,07	76.041,50	260.955,72	314.055,09	225.658,15	1.270.998,94	209
210	220.463,01	485.660,14	134.099,74	1.611.357,02	2.201.855,13	116.138,74	308.567,60	350.501,34	267.552,23	1.565.346,05	210

**TABEL 1. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Sektor
1	24.804,90	150.936,89	556,35	-	-	-	-	2.387,40	-	-	1
2	1.963,41	104.209,25	46.607,02	-	-	-	18.140,85	2.455,85	-	-	2
3	2.435,73	34.789,78	3.387,42	-	-	-	691,99	109,73	-	-	3
4	2.345,10	29.624,72	-	-	-	-	16,75	-	-	-	4
5	-	3.351,59	104,34	-	-	-	9,13	-	-	-	5
6	-	14.922,20	464,53	-	-	-	40,64	-	-	-	6
7	-	1.478,06	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	32.040,88	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	3.817,86	25.721,90	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	2.139,80	20.278,78	1.368,98	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	80,67	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	17.870,60	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	25,51	2.633,87	-	-	-	-	-	11,87	-	-	20
21	20.393,11	2.099,69	-	-	-	-	-	2,80	-	-	21
22	29.756,48	19.125,08	-	-	-	-	-	8.185,74	-	-	22
23	1.118,72	12.515,96	72.896,40	-	-	551,73	912,64	-	-	-	23
24	8.497,53	2.739,86	-	36.467,41	56,03	591,02	89,32	-	70,67	-	24
25	0,37	8,26	-	2.415,26	42,47	1.292,58	217,72	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	7.286,16	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	924,61	103.053,94	26,56	-	-	27
28	1.402,85	17.505,71	3.402,52	16.654,80	2.316,99	5.874,25	950,72	-	-	-	28
29	23,87	148,53	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	0,49	-	-	-	-	-	-	13.030,85	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	10,67	102,47	654,82	-	-	-	3.470,81	-	-	-	32
33	19.445,68	165.010,88	112,06	-	-	16,09	8,32	-	-	-	33
34	-	67.831,86	15.168,22	-	-	-	7.399,93	56,81	-	-	34
35	-	181,57	-	-	-	-	0,74	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
38	0,08	0,10	-	-	-	6.496,75	1.165,76	-	-	-	38
39	-	-	-	-	-	350,96	272,26	-	-	-	39
40	227.561,43	1.890.780,36	2.341.284,90	-	-	16.681,13	268.712,61	5.856,51	-	-	40
41	70,47	320,65	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	-	-	-	-	-	155,85	14,53	-	-	-	45
46	19,28	174,39	-	-	-	-	-	-	-	-	46
47	7.347,34	84,48	-	943,37	394,83	347,66	30,00	26,42	1.434,23	7,50	47
48	-	-	-	-	-	-	-	-	14,26	7,30	48
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54,57	49
50	-	17,50	-	-	-	-	47,89	76,54	15.215,42	-	50
51	-	8,90	471,11	-	-	4.015,50	404,36	26,78	2.905,93	-	51
52	754,59	310,88	350,93	1.124,46	1.911,21	175,65	132,79	52,10	35,96	168,10	52
53	1,00	22,46	16,96	917,54	489,29	15,95	38,77	-	3,79	12,12	53
54	756,72	13.700,21	20.772,73	-	-	846,63	6.486,85	495,76	86,23	3,02	54
55	65.919,77	0,62	0,35	1.682,05	1.087,26	87,01	804,22	0,68	54,44	131,72	55
56	5.647,16	11.748,81	7.493,33	101.104,87	27.766,01	249.369,35	3.801,03	8.120,05	20.605,13	257,18	56
57	1,91	16,36	-	1,82	14,29	9,82	1,61	10,54	-	-	57
58	1.561,17	2.121,99	740,18	-	18,11	3.036,78	1.292,50	281,67	343,16	-	58
59	109,00	217,76	15,86	116,91	21,90	-	8,21	0,63	-	-	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	32,22	648,87	14,54	6.540,00	1.887,96	608,31	145,94	111,30	4.748,01	1,57	63
64	991,01	77,67	75,74	23.560,80	6.090,52	878,35	2.567,77	200,21	20,15	4.152,96	64
65	-	-	-	-	-	41.744,73	1.605,26	-	-	24,62	65
66	2,10	29,43	6,31	1.247,40	888,92	76,22	11,92	-	25,51	42,92	66
67	2.607,02	5.810,77	3.987,65	1.585,04	3.071,28	192,05	2.509,77	157,65	-	10,26	67
68	5,77	1.857,63	207,60	-	-	140,69	149,05	6,55	17,76	8,94	68
69	7.057,35	4.739,66	175,87	33.296,88	29.428,39	3.475,57	3.060,87	105,91	167,28	138,64	69
70	-	-	-	-	-	-	-	-	3.934,01	32,12	70
71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	3,92	156,40	34,59	7.196,31	1.593,38	3.953,83	302,38	104,82	17,41	4,85	72
73	10,64	183,75	76,34	3.331,98	296,74	106,08	78,64	-	261,73	331,60	73
74	31,06	234,30	-	383,68	9,84	124,06	7,90	5,66	-	2,74	74
75	5.027,43	7.998,62	1.319,56	8.446,51	6.356,66	302,26	603,05	272,36	739,92	49,70	75
76	260,84	3.838,12	99,61	5.685,80	2.644,41	2.050,73	360,33	48,88	-	51,39	76
77	1,93	635,57	43,51	2.332,17	12,79	213,94	25,77	12,69	-	583,33	77
78	65,15	805,49	0,04	1.263,12	148,48	291,27	126,40	40,16	-	7,03	78
79	620,14	264,08	55,65	481,86	500,41	328,30	1,25	-	222,32	20,81	79
80	2.582,69	12.769,66	-	3.017,30	1.559,82	1.710,45	2.421,74	362,04	96,98	83,37	80
81	34,35	4.034,84	-	2.672,68	427,80	3.195,66	242,18	19,57	-	596,22	81
82	535,65	6.957,87	1.931,36	8.490,94	2.192,53	262,12	549,85	329,52	79,61	1.024,21	82
83	37,47	892,18	56,84	-	-	709,93	109,02	-	-	-	83
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,71	84
85	32,34	459,70	58,10	-	-	94,64	-	-	-	28,27	85
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86
87	60,55	12.927,47	1.040,33	12.284,74	9.164,17	265,25	119,84	1.179,18	1.484,91	186,03	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	447.931,07	2.709.975,93	2.525.053,15	283.245,73	100.392,46	358.849,94	433.296,51	31.140,93	52.584,83	21.072,63	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	344.938,78	1.856.655,65	1.664.879,44	266.829,63	131.266,10	342.872,42	301.347,92	37.795,45	66.264,39	14.994,92	201
202	683.755,39	5.214.145,27	1.679.300,63	946.778,53	400.981,61	1.502.867,15	1.131.415,73	78.247,36	259.630,82	141.782,42	202
203	11.293,87	213.587,98	80.796,09	82.647,15	16.715,55	66.712,24	50.749,54	3.608,08	12.859,70	6.749,72	203
204	25.464,04	117.759,80	36.022,64	46.566,67	11.434,26	30.419,34	24.501,50	2.956,58	10.515,89	6.144,03	204
205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205
209	1.065.452,07	7.402.148,70	3.460.998,79	1.342.821,98	560.397,52	1.942.871,14	1.508.014,68	122.607,47	349.270,79	169.671,09	209
210	1.513.383,15	10.112.124,63	5.986.051,94	1.626.067,71	660.789,98	2.301.721,08	1.941.311,20	153.748,39	401.855,61	190.743,72	210

**TABEL 1. TRANSAKI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Sektor
1	-	-	-	23.654.238,26	-	-	-	-	-	2.319,25	1
2	-	1.307,88	353.345,01	-	594.784,35	7.170,92	431.773,67	18.058,24	5.051,13	1.390.525,81	2
3	-	-	-	-	385.456,65	431,57	-	74.692,85	27.724,57	228.096,37	3
4	-	16.940,34	-	-	1.655,86	91,85	-	6.885,20	1.635,62	46.279,44	4
5	-	22.991,44	-	-	15,29	743,85	-	462,33	1.761,79	214,13	5
6	-	102.364,13	-	-	68,09	3.311,81	-	2.058,40	674,58	953,35	6
7	-	22.800,89	0,00	-	-	4.752,17	-	884,11	21,88	0,00	7
8	-	494.269,89	0,03	-	-	103.015,85	-	19.165,48	3.112,82	0,11	8
9	-	188,31	2.411,86	-	-	44.259,93	-	134.707,30	25.237,66	94.619,48	9
10	-	74.389,39	41.343,39	-	2.571,49	-	-	1.101.220,13	35.461,35	93.152,01	10
11	-	6.495,12	-	-	1.157.123,43	26.965,46	-	2.980,22	450,94	143.107,97	11
12	-	0,01	-	-	0,01	-	-	0,00	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	223,31	73,25	-	13
14	-	54.184,99	1.683.554,65	-	3.604,68	49.087,00	-	1.115,34	367,76	5.103,36	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	0,05	44,91	-	-	-	286.140,21	2.514,23	-	-	16
17	-	1,27	62,02	-	-	32,23	0,60	46,03	25,37	0,02	17
18	-	-	78,18	-	-	-	-	3,96	1,34	-	18
19	-	-	4,82	-	-	-	189,51	151.625,42	711,43	-	19
20	-	26.628,37	1.345,89	-	14.135,56	1.228,98	1.351,26	162.007,18	12.311,33	348,74	20
21	-	8,01	382,88	-	5,38	-	1,50	824,84	4,36	456,27	21
22	-	210.446,43	474,40	-	-	1.949,30	-	29,24	0,69	0,16	22
23	-	80.333,25	117,42	-	-	248.946,69	-	11.138,20	2.027,41	220,31	23
24	4.879,67	2.384,43	3.602,80	30,24	-	-	-	5.420,73	496,52	0,33	24
25	-	24,06	22,19	-	0,03	-	-	404,54	137,21	0,90	25
26	-	1.025.018,50	112,84	-	180,19	525,93	0,22	2.983,02	969,61	298,35	26
27	-	410.192,23	89,55	-	-	993,55	0,01	4.252,99	1.198,19	2.164,10	27
28	-	2,16	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	2.537,84	0,52	-	-	-	-	11.189,18	4.309,65	12,75	29
30	988,32	0,66	0,75	-	-	0,38	0,22	4,50	0,04	316,79	30
31	527,46	-	-	-	-	-	-	-	5,30	-	31
32	-	433.716,62	356,03	-	10,54	92.934,88	208,70	82.380,48	16.219,72	154.771,76	32
33	-	226.432,41	6.538.688,99	-	257,61	258.151,35	0,02	501.676,00	138.627,95	175.997,34	33
34	-	278,52	16,74	1.770.577,95	216.438,88	72.681,19	-	236.111,83	83.761,31	118.948,16	34
35	-	8.509,65	228,13	-	2.363,83	1.045.507,63	511,50	84.587,59	45.405,59	65.288,31	35
36	-	117,56	-	-	20,69	7.305,03	-	868,65	112,84	-	36
37	-	91,69	-	-	-	-	166.791,63	4.136,01	54,28	-	37
38	-	52.045,24	495,97	-	102,20	73.548,42	11.366,84	330.609,84	19.687,75	17.535,43	38
39	-	4.308,00	0,61	-	17,68	10.502,94	1.973,12	5.722,82	9.024,19	1.537,11	39
40	-	-	-	-	-	-	0,00	-	0,00	146.194,71	40
41	-	144.991,64	12,97	-	419,45	491.549,92	170,70	347.261,94	18.702,44	1.649,67	41
42	-	208,03	-	-	1,12	4.855,65	-	603,81	29,59	0,03	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	-	0,27	103,34	-	0,00	-	2,08	29,22	7,90	0,17	45
46	-	3,45	-	-	-	-	-	7,90	2,44	-	46
47	264,71	700,66	6,51	6.578,40	175,63	16,90	4,95	62,74	7,66	1,43	47
48	0,24	0,10	-	-	39,41	17,42	-	5,49	-	-	48
49	290,62	154,07	2,39	-	-	-	0,41	57,36	0,27	-	49
50	2.010,97	5,33	-	-	-	-	-	91,02	0,02	3,67	50
51	3.947,05	4.390,40	305,39	1.592,68	989,95	653,90	108,57	2.595,61	112,30	47,33	51
52	1.010,75	2.327,02	25,28	366,68	94,55	1.711,22	765,24	5.112,67	294,19	5,00	52
53	277,50	304,84	8,98	312,95	321,25	1.208,50	18,24	401,81	46,56	0,16	53
54	110,45	1.845,69	1.564,37	1.437,92	34,21	180,34	86,41	910,93	28,32	14.471,34	54
55	57.634,20	7.522,39	11.619,75	208,53	187,58	4.707,54	36,96	17.762,19	3.238,60	6.784,08	55
56	322.272,17	35.819,75	22.011,81	54.733,76	9.406,35	21.742,21	5.052,61	50.798,63	11.960,78	5.129,46	56
57	40,26	3,56	0,27	-	-	7,90	-	19,49	18,04	0,78	57
58	1.097,17	5.192,45	306,36	15.940,57	436,03	2.788,03	1.374,78	7.866,04	1.120,89	114,40	58
59	-	3.057,72	7,84	-	0,79	0,01	191,43	1.102,49	12,07	2,80	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	2,99	13,20	-	39,43	1,11	-	0,97	0,30	281,00	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	4.742,28	7.619,16	566,36	208,80	31,30	280,44	13,10	668,24	313,14	228,40	63
64	15.456,05	6.923,95	469,05	11.618,20	181,73	94,39	6,99	229,85	109,13	7,82	64
65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
66	46,81	3.840,59	200,62	6.262,73	23,67	362,27	41,97	539,86	13,06	0,18	66
67	1.206,93	11.706,12	2.829,66	10.843,82	4.429,20	6.920,51	457,51	5.910,51	661,48	2.006,54	67
68	53,43	895,32	8,07	532,66	320,13	499,13	48,72	319,42	129,67	63,54	68
69	132.390,72	924,53	426,10	76,79	891,95	327,90	0,00	2.024,49	173,42	23,54	69
70	1.533,78	0,00	-	-	-	-	-	0,00	0,01	-	70
71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	26.061,27	2.161,70	353,83	309,49	77,94	481,18	67,17	973,08	135,04	595,19	72
73	3.022,52	592,16	1.934,53	13,01	1.604,14	1.115,71	40,17	1.008,57	182,59	1.633,32	73
74	8.078,82	199,47	173,37	76,40	86,73	308,92	103,93	387,83	90,91	151,45	74
75	43.702,73	10.433,74	5.381,39	7.622,12	2.073,67	3.667,65	2.295,66	8.328,19	1.173,31	2.830,11	75
76	41,48	3.960,37	3.118,49	688,01	469,42	2.139,34	1.727,34	5.536,70	775,60	5.693,92	76
77	3.413,92	738,31	152,25	0,17	232,13	482,14	196,00	1.057,28	168,31	557,66	77
78	1.191,12	2.016,31	878,73	2.684,60	406,24	542,76	546,15	2.145,34	406,98	882,61	78
79	1.616,96	5.033,10	2.748,73	12.627,70	1.091,63	8.051,47	284,54	3.765,96	293,55	3.868,51	79
80	5.059,33	15.831,16	30.367,60	14.104,14	1.704,88	7.396,32	2.497,50	5.354,97	1.031,24	10.284,57	80
81	2.812,59	2.967,29	2.917,09	805,55	296,50	1.236,34	423,15	1.105,07	160,11	1.364,03	81
82	32.867,05	3.232,94	8.022,91	848,15	544,04	1.969,57	622,85	2.884,20	637,45	2.713,73	82
83	743,25	557,76	268,99	68,26	30,52	470,35	10,40	618,29	146,83	29,93	83
84	-	92,76	1.143,35	19,00	47,13	480,41	25,76	644,91	28,55	0,08	84
85	1.073,54	940,85	509,76	225,94	115,99	636,96	24,16	441,74	74,60	187,10	85
86	-	3.223,28	2.451,69	28.241,05	1.243,30	1.891,12	646,36	2.029,72	291,54	-	86
87	39.222,33	11.003,17	5.071,96	7.771,15	87,22	4.648,42	1.460,05	3.834,85	332,51	41,21	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	719.688,46	3.580.433,73	8.732.763,55	25.611.665,69	2.406.947,63	2.627.582,84	919.660,86	3.445.489,60	479.576,82	2.750.117,60	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	1.089.039,92	405.730,97	1.586.045,90	1.513.354,82	190.551,15	429.953,86	174.755,28	648.473,75	67.314,63	256.991,37	201
202	1.493.232,16	965.335,22	2.341.537,96	3.696.244,19	750.995,11	466.710,00	267.408,58	1.080.326,39	118.602,20	603.643,67	202
203	309.967,09	62.553,87	175.230,30	1.280.582,45	50.690,35	44.560,36	17.501,76	129.457,72	25.588,71	316.196,00	203
204	103.276,77	148.341,33	124.628,57	159.423,13	34.955,45	57.068,17	16.648,60	81.503,35	7.351,12	60.138,08	204
205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205
209	2.995.515,94	1.581.961,39	4.227.442,73	6.649.604,59	1.027.192,07	998.292,39	476.314,22	1.939.761,21	218.856,66	1.236.969,12	209
210	3.715.204,40	5.162.395,12	12.960.206,27	32.261.270,28	3.434.139,70	3.625.875,23	1.395.975,08	5.385.250,82	698.433,49	3.987.086,72	210

**TABEL 1. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Sektor
1	-	-	20,52	-	-	-	-	-	2,18	1,12	1
2	2.701,22	618,96	672.388,26	64,14	-	-	-	-	0,04	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	10,51	171,14	-	-	-	-	-	-	-	4
5	0,42	52,29	-	-	-	0,11	0,00	-	0,01	-	5
6	1,89	232,80	-	-	-	0,47	0,01	-	0,02	-	6
7	1,25	9.593,98	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	27,04	207.975,14	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	135,20	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	756,34	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	126.775,40	0,16	12
13	5.079.426,54	220,36	-	-	-	-	-	-	10,03	0,00	13
14	707.179,01	89,07	-	-	1,02	8,56	5,38	0,16	24,17	1,09	14
15	-	-	1.059.784,32	91.625,60	-	-	-	-	-	-	15
16	-	373,84	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	91,03	893.031,56	1.362,06	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	59.770,45	0,03	225.967,13	207.027,54	68.473,10	-	0,01	0,14	18
19	-	18.030,63	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	261.941,53	28.647,36	2.170,85	105,46	9.136,84	2.576,13	13,21	12,75	22,55	779,21	20
21	4.062,19	63,30	3.684,50	4,86	5,62	2,31	0,20	-	0,02	23,79	21
22	-	4.051,99	-	-	31.568,18	21.527,40	445,64	905,03	38.811,93	1,32	22
23	-	1.837,46	0,65	93,24	0,00	1,40	1,13	0,03	11.273,94	-	23
24	1.760,65	0,13	-	44,37	10,75	4,05	1,24	0,50	5.881,02	2.054.556,60	24
25	0,24	2,15	164,71	2,04	3,30	2,83	0,53	0,06	22.699,80	9.979,67	25
26	0,18	783,89	-	-	-	-	0,16	1,64	659,85	0,00	26
27	0,19	987,76	-	-	-	-	-	0,75	0,00	-	27
28	-	2,07	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	82,28	0,33	0,60	72,65	-	29
30	16.174,71	0,04	64,55	17,07	777,73	1.746,00	5,81	7,09	5,80	1.005,23	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02	31
32	177,66	13.772,69	-	-	750,65	493,02	63,21	258,07	2.230.982,61	0,32	32
33	1.720,46	977,36	-	-	153,05	92,43	0,83	63,44	9.978,70	1.722,07	33
34	-	506,66	-	-	-	-	-	-	-	-	34
35	707.313,52	2.059,81	11.430,70	576,24	30.081,09	230.216,64	498,15	1.668,96	8,53	38.612,62	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	1.895,54	72.389,91	50,15	-	-	-	-	-	-	-	37
38	9.878,61	79.498,99	144.447,91	320,86	960,59	3.413,74	39,21	4.836,36	0,18	0,35	38
39	2.165,55	5.400,45	213,47	69,85	104,06	102,51	7,96	1.119,87	0,00	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	2.356.658,43	395.801,84	8.831,58	2.045,22	0,12	0,07	-	-	-	-	41
42	1.513,00	40.217,42	0,66	0,87	0,13	2,85	0,69	1,48	0,00	0,01	42
43	-	-	189.062,52	17,20	-	-	-	-	0,28	-	43
44	-	-	1.628.649,92	27.399,64	-	-	-	-	-	-	44
45	0,08	0,07	-	-	1.098.961,14	7.043.567,81	159.547,87	13.676,83	26.518,53	783,32	45
46	4.372,11	1,46	8.648,42	23.572,17	333.406,46	865.507,45	112.939,35	982.090,85	61.980,14	1.596,11	46
47	19.292,96	12,69	130,46	4,65	31.935,15	59.970,12	7.891,46	36.962,33	29.313,62	3.417,14	47
48	6,75	-	-	-	470,34	1.870,00	448,21	4.090,16	1,89	0,00	48
49	358,91	-	101,38	-	4.426,33	16.103,23	5.689,74	160.660,45	2.254.641,08	871,23	49
50	8.420,71	-	-	-	2.922,65	12.252,33	695,29	7,69	19.009,25	4.187.197,57	50
51	4.229,59	5.006,35	250,47	3.508,37	1.994,33	4.792,97	518,33	39,64	1.508,06	62.005,36	51
52	1.902,27	5.456,53	1.606.622,37	10.875,06	10.354,19	15.005,38	1.567,11	2.586,77	17.257,28	7.451,58	52
53	789,04	5.073,96	127.798,95	242,27	398,64	18.558,70	293,02	750,79	523,76	231,18	53
54	944,00	1.548,16	378,81	36,37	2.290,83	4.680,05	226,42	136,78	1.137,59	826,85	54
55	144.610,00	34.487,72	839.985,95	2.392,87	892.866,48	3.495.229,91	24.487,38	17.713,74	119.666,32	325.852,77	55
56	1.268.843,59	20.441,96	2.135.466,96	75.148,07	689.667,23	1.724.868,78	25.109,40	40.614,98	64.200,68	725.823,87	56
57	3,74	5,00	20,26	-	538,79	16.520,58	1.621,89	1.620,56	55.081,51	1.344,90	57
58	97.656,93	4.747,59	603.473,57	9.447,28	3.320,73	28.991,04	1.439,53	6.138,57	38.174,37	10.834,27	58
59	1.075,03	4.641,98	377,88	-	3,39	7,21	14,66	2,35	7,35	12.508,20	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	21.164,88	0,72	-	11,04	0,03	1.152,13	3,61	6,26	1.006,75	13.851,87	61
62	-	-	-	-	-	-	139,11	167,95	94,79	219,70	62
63	1.020,26	3.563,67	4.019,83	2,23	213,76	812,24	1.428,18	5.007,27	5.609,14	16.169,46	63
64	280.665,91	134,73	84.496,25	35,73	2.797,01	82.872,44	9.566,87	3.919,13	14.689,66	67.269,09	64
65	-	-	-	-	-	-	-	-	0,03	18,21	65
66	3.523,61	345,96	8.674,39	0,30	59,33	3.186,56	158,31	460,75	2.803,12	6.120,47	66
67	61.991,20	5.046,53	108.536,15	1.234,89	283.861,04	903.770,01	9.229,36	12.843,84	39.814,59	122.272,90	67
68	1.041,37	2.910,16	4.727,25	0,02	460,69	5.899,41	113,62	68,74	1.539,31	1.706,72	68
69	17.136,53	253,71	396,55	36,97	346,01	20.965,15	870,95	457,14	3.895,84	2.150,79	69
70	-	-	6.424,99	0,01	0,97	32.844,35	939,36	1.469,05	7.220,27	6.310,36	70
71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	1.180,97	4.672,32	542.636,97	1.344,85	1.382,61	42.740,71	1.665,61	4.489,95	10.140,79	53.902,13	72
73	5.662,75	9.251,78	254.809,40	1.265,28	5.860,96	228.285,59	1.906,47	2.775,11	9.233,04	6.533,29	73
74	761,08	203,02	6.931,83	116,92	1.760,02	4.895,25	219,02	1.062,49	2.338,41	2.209,55	74
75	25.692,80	5.039,83	685.628,89	10.318,70	58.389,24	177.461,81	4.573,70	9.036,81	37.457,67	181.487,40	75
76	7.410,28	1.555,84	191.978,40	5.730,64	13.204,79	68.548,90	2.236,10	14.634,90	17.021,77	102.607,18	76
77	2.109,43	766,22	82.624,66	2.074,92	1.918,65	32.005,40	200,57	1.224,84	2.409,48	3.892,74	77
78	5.424,12	2.273,79	113.613,24	1.820,68	9.172,13	22.889,76	865,49	5.807,84	6.714,45	47.680,65	78
79	23.561,88	4.732,86	51.379,89	903,02	14.519,10	59.786,93	626,69	6.141,76	22.800,04	11.477,08	79
80	83.943,56	2.956,73	277.101,67	1.844,06	23.756,54	168.142,12	3.688,85	8.342,85	19.348,73	65.549,87	80
81	2.627,93	643,38	48.418,18	290,29	22.031,51	122.770,64	470,29	6.077,47	11.289,75	4.967,98	81
82	34.874,00	1.594,17	494.264,70	847,18	28.681,75	195.986,94	2.295,58	10.856,45	25.332,33	60.629,50	82
83	1.096,67	527,23	18.905,10	50,27	4.495,54	14.169,21	165,46	503,13	1.366,34	1.111,47	83
84	18.969,82	206,35	11.167,14	68,31	1.873,96	5.102,53	87,43	463,58	353,93	548,25	84
85	9.900,86	239,17	11.626,00	88,25	6.001,56	5.293,01	70,95	1.369,78	1.765,59	344,26	85
86	15.995,29	29.947,71	122.938,86	-	0,07	0,64	1.312,81	176,34	12.328,19	-	86
87	217.568,47	2.340,27	268.003,30	4.507,92	5.264,49	108.682,21	925,58	1.920,49	14.911,80	51.004,12	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	11.550.429,19	1.045.811,09	13.396.497,53	281.568,36	3.859.128,72	16.083.489,83	455.806,44	1.375.253,18	5.407.716,96	8.277.463,13	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	1.600.521,61	234.992,14	1.509.901,46	125.770,97	196.358,80	2.196.358,86	86.763,03	311.608,91	1.201.741,38	1.274.532,25	201
202	2.750.129,72	221.522,24	3.111.242,16	91.027,96	638.286,53	3.078.611,22	139.438,45	428.157,01	851.719,71	2.535.475,36	202
203	544.227,86	32.682,22	790.417,44	13.282,42	130.258,50	1.069.133,95	19.499,73	107.623,78	181.093,15	618.813,18	203
204	558.128,81	199.158,89	9.880.450,98	8.206,62	47.522,90	257.639,00	6.062,52	28.510,10	87.674,82	114.086,61	204
205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205
209	5.453.008,01	688.355,48	15.292.012,04	238.287,96	1.012.426,73	6.601.743,03	251.763,74	875.899,79	2.322.229,05	4.542.907,41	209
210	17.003.437,20	1.734.166,57	28.688.509,57	519.856,32	4.871.555,45	22.685.232,87	707.570,18	2.251.152,98	7.729.946,01	12.820.370,53	210

**TABEL 1. TRANSAKI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	Sektor
1	0,25	5.680,93	0,01	109,39	30,33	-	-	0,86	10.699,98	-	1
2	1,59	-	-	-	26,30	-	-	0,39	-	-	2
3	-	-	-	-	57,00	-	-	-	-	-	3
4	0,14	-	-	1,61	1.402,95	-	-	-	-	-	4
5	0,01	-	-	300,25	-	-	-	-	0,00	-	5
6	0,06	-	-	1.336,77	-	-	-	-	0,01	-	6
7	0,00	-	-	1.040,98	21,33	-	-	0,01	0,00	-	7
8	0,01	-	-	22.566,00	462,41	-	-	0,12	0,08	-	8
9	-	-	-	0,15	63,81	-	-	-	-	-	9
10	0,18	-	-	131,41	112,02	-	-	0,77	-	-	10
11	-	-	-	0,01	9.561,33	-	-	-	-	-	11
12	317,91	-	-	-	4.672,87	-	936.337,61	-	0,01	-	12
13	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	749,65	-	-	39.843,41	18.038,95	-	-	-	0,10	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	13,59	-	-	785,45	201,83	-	-	-	-	-	17
18	110.737,96	-	-	4,83	-	-	-	-	0,02	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	5.718,66	-	1,67	424.214,09	19.985,24	-	16,51	-	15,99	-	20
21	645,88	-	-	56.313,12	2.498,84	188,82	-	-	0,17	-	21
22	14,52	-	-	3.924,82	85,26	-	-	-	-	-	22
23	82,82	-	-	25.893,62	84,43	-	-	0,00	-	-	23
24	454.433,47	7.156,96	24,06	210,66	7.664,60	-	5,95	-	4.068,04	-	24
25	529.755,05	88,50	-	16.443,15	9.270,74	-	0,07	4,25	9,98	-	25
26	654,45	-	-	1.091,17	1,53	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	0,12	1,27	-	0,01	-	-	-	27
28	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	12.531,64	449,09	-	0,07	-	0,02	913,45	29
30	15,27	77,02	0,67	270,88	116.000,44	45.007.100,53	125,80	22.031,98	416,70	38.549,58	30
31	-	535,43	-	60,29	1.639,50	-	-	9.573,09	315.010,01	299.087,83	31
32	185,39	0,03	-	1.531,83	141,15	-	221,27	0,91	0,21	-	32
33	1.121,47	1,22	-	58.360,73	20.599,12	-	0,01	-	1,40	-	33
34	-	-	-	124.139,69	-	-	-	-	127,41	-	34
35	295,77	11.802,48	2.056,02	5.219,55	8.863,80	-	117,46	-	879,23	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	151,94	10,58	-	-	-	-	-	37
38	0,40	0,10	-	40.205,83	7.888,11	-	2,85	0,05	-	-	38
39	-	-	-	3.582,11	1.639,93	-	-	0,59	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	0,00	0,02	-	-	40
41	0,59	-	-	169.307,42	4.710,52	-	-	-	-	-	41
42	1,98	1,72	-	3.785,36	337,82	-	0,00	0,15	0,02	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	0,82	-	-	-	-	-	-	44
45	3.013,86	668,75	235,36	463,01	8.232,25	-	42.355,26	28.774,75	724,81	758,97	45
46	56.536,39	-	732,91	633,11	2.815,33	286,69	2.452,94	63.620,34	211,36	-	46
47	4.910,11	891,05	448,30	246,17	1.541,98	168,00	32.944,04	1.881,04	29,99	-	47
48	16,35	3,74	1,30	0,09	3,04	21,32	0,11	970,90	0,00	-	48
49	11.531,13	782,08	198,38	121,65	2.316,23	-	1.469,95	46.196,15	547,08	-	49
50	4.111.577,28	2.240,35	140,46	3,64	7.963,19	26.863,00	331,33	2.795,85	7.382,38	-	50
51	495.773,78	1.510,38	191,56	453,37	3.166,39	3.563,82	287,57	5.207,82	4.539,08	-	51
52	9.304,79	425.609,51	257.194,60	21.879,03	20.072,64	7.070,93	363,77	30.754,91	5.203,15	26.081,85	52
53	703,00	303,84	2.756,62	3.654,66	3.843,00	4.958,04	102,62	880,86	423,10	1.072,68	53
54	3.039,39	3.716,09	1.047,01	566.770,65	20.678,04	5.104,11	988,85	17.893,60	1.204,76	-	54
55	140.627,77	126.840,95	96.960,06	380.629,20	1.109.911,61	1.637.825,96	297.502,80	2.621.631,78	239.582,64	15.401,63	55
56	106.225,42	204.563,76	120.994,08	54.379,70	340.556,65	1.154.715,93	277.157,95	240.336,51	378.911,27	284.947,77	56
57	7.125,51	3.223,77	86,04	156,74	449,08	15,51	278.539,63	36.301,82	289,36	-	57
58	10.808,05	9.671,94	7.968,03	18.130,66	12.202,09	44.669,76	12.915,97	52.190,68	5.941,59	306,03	58
59	19.629,85	632,44	-	38.621,63	900,07	2.791,30	89,97	8.521,19	114.047,86	0,07	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	2.868,76	37.691,82	60
61	8.532,29	-	125,08	520,71	3.934,61	10.836,74	475,02	2.505,12	4.176,35	1.462,92	61
62	198,06	2,40	-	-	0,05	1.787,47	1,84	152,86	0,00	-	62
63	28.888,16	7.561,41	3.358,36	1.623,84	3.839,81	241.235,28	17.409,56	20.694,78	17.123,24	-	63
64	12.529,69	1.885,07	1.074,70	995,39	18.204,94	579.245,64	16.337,48	42.136,55	11.963,36	239,03	64
65	-	-	0,00	2,98	195,48	38.799,90	3,01	-	-	-	65
66	3.107,62	321,54	381,81	191,96	1.932,33	97.082,60	119,97	8.879,23	2.423,81	39,32	66
67	39.458,37	57.706,15	21.362,68	22.640,38	50.705,29	382.353,38	15.501,70	107.293,25	49.303,55	285.493,05	67
68	765,79	420,32	436,46	1.186,62	2.546,69	3.873,32	389,26	680,62	1.808,94	3.734,89	68
69	73,10	729,99	173,41	7.226,43	3.031,84	341.073,01	1.212,20	461,58	689,40	9.536,66	69
70	-	3,68	-	69,45	3.021,04	21.887,41	0,00	481,31	15.755,58	1.856,47	70
71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	2.335,81	1.540,63	4.740,18	26.619,36	6.713,60	40.282,48	9.131,89	16.287,11	3.164,52	18.330,58	72
73	1.352,97	4.445,43	2.733,93	14.208,41	14.827,57	1.102.507,18	3.704,37	7.966,69	2.556,81	24.816,29	73
74	766,93	1.513,18	2.013,57	1.173,05	1.525,79	152.404,97	572,81	2.535,74	4.219,63	5.245,97	74
75	80.438,45	60.072,35	13.881,07	56.814,53	27.133,06	110.419,03	28.094,11	46.004,26	26.092,87	31.929,50	75
76	31.228,79	4.460,31	3.576,62	18.528,49	15.792,32	105.120,75	6.698,32	42.144,20	13.455,63	23.561,73	76
77	1.661,45	816,75	1.057,07	9.539,02	5.321,91	150.450,55	970,80	6.160,30	1.927,01	1.899,95	77
78	7.568,25	2.564,37	578,96	6.583,40	6.975,24	44.602,12	2.758,41	17.530,95	11.135,58	3.043,71	78
79	11.767,58	14.853,59	7.171,86	61.597,20	28.145,68	124.319,51	5.939,10	35.238,59	26.920,14	21.711,20	79
80	25.855,88	7.179,98	3.315,14	14.069,00	35.511,08	2.507.387,31	21.695,18	35.636,51	10.969,81	17.763,98	80
81	2.411,09	2.878,13	1.834,04	17.155,33	15.926,31	515.878,52	1.919,05	3.281,47	1.065,90	2.757,83	81
82	23.540,70	8.630,85	3.087,27	46.897,54	35.911,92	591.484,00	18.292,13	33.419,33	13.989,26	37.615,59	82
83	3.351,04	4.940,46	2.899,53	19.011,61	2.657,22	19.634,96	957,12	4.682,43	1.211,74	6.064,82	83
84	285,40	421,89	2.384,90	5.777,03	1.206,20	15.710,63	460,40	72,88	1.025,54	5.122,43	84
85	360,19	3.252,14	1.881,72	19.064,00	6.233,22	5.268,66	155,27	823,20	349,57	3.178,03	85
86	20.817,35	31,23	6.532,87	35.440,34	239,38	317.238,40	724,81	8.077,70	12,77	258,81	86
87	12.759,12	1.932,38	3.809,81	15.577,37	17.221,86	709.962,55	8.482,08	22.136,34	18.489,75	11.018,69	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	6.405.623,82	994.167,25	579.448,17	2.502.015,86	2.079.929,14	56.126.190,07	2.046.336,87	3.654.853,84	1.332.967,34	1.221.493,16	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	1.112.115,70	152.107,40	114.661,28	550.094,67	356.453,25	16.341.668,12	327.437,87	299.403,10	370.784,61	170.461,26	201
202	2.311.257,53	227.232,77	291.388,04	563.947,26	566.672,95	45.185.462,65	363.734,34	622.701,34	604.894,85	308.454,72	202
203	118.331,56	26.543,20	9.379,19	230.740,28	112.354,97	8.605.222,22	79.985,23	53.937,18	143.876,66	86.792,95	203
204	111.071,21	14.071,71	9.206,87	159.375,50	54.257,18	698.293,58	47.082,15	84.828,11	33.285,02	55.618,21	204
205	-	-	-	-21.349,53	-81.902,93	-19.391.673,11	-	-	-	-	205
209	3.652.776,00	419.955,08	424.635,39	1.482.808,19	1.007.835,42	51.438.973,46	818.239,60	1.060.869,73	1.152.841,14	621.327,14	209
210	10.058.399,82	1.414.122,34	1.004.083,56	3.984.824,05	3.087.764,56	107.565.163,53	2.864.576,47	4.715.723,56	2.485.808,47	1.842.820,30	210

**TABEL 1. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	Sektor
1	-	-	-	-	-	0,01	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	0,28	-	-	-	-	4
5	-	-	0,03	0,03	0,00	0,00	-	-	-	-	5
6	-	-	0,13	0,12	0,01	0,01	-	-	-	-	6
7	-	-	0,04	0,03	0,00	-	-	-	-	-	7
8	-	-	0,89	0,58	0,08	0,00	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	243,71	-	-	-	-	11
12	-	-	-	0,09	-	658,69	-	-	-	-	12
13	-	-	-	0,01	0,00	-	-	-	-	-	13
14	-	-	0,08	-	0,06	11.112,00	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	0,00	-	1,81	-	-	-	-	17
18	-	-	0,01	-	-	42.529,34	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	4,19	-	4,30	2,31	0,01	2.978,59	-	-	-	-	20
21	-	-	0,07	0,00	-	701,69	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	1.763,35	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	53.167,56	-	-	-	-	23
24	458,40	-	301,29	168,98	326,36	1.096,60	-	350,935,19	2.043,470,30	-	24
25	-	-	52,75	0,08	0,20	817,89	3,44	-	574,55	-	25
26	-	-	-	-	0,00	6.160,32	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	1.617,89	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	34.703,38	2.236,82	19,90	0,02	0,28	-	-	-	-	29
30	6.135,10	7.546,92	8.626,92	144,28	10,56	2,68	136.523,69	-	-	154,46	30
31	49.997,55	-	311,94	68,67	-	6.440,31	-	1.408.266,58	3.316.313,26	-	31
32	-	-	206,79	5,58	0,05	8.664,14	-	-	-	-	32
33	-	-	21,46	13,91	0,02	1.388,95	-	-	-	-	33
34	1,79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
35	-	-	-	-	-	716,55	-	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
38	0,23	-	14,87	3.735,18	-	0,08	-	-	-	-	38
39	0,05	-	-	46,50	-	0,00	-	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	-	-	0,33	-	-	0,05	-	-	-	-	41
42	-	-	0,93	0,12	-	0,00	-	-	-	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	-	-	8.434,41	506,02	51,24	1.134,23	-	-	122,87	1.721,78	45
46	116,31	-	1.593,96	348,43	2.066,17	35.626,34	-	-	-	-	46
47	122,38	3,91	658,52	1.373,67	692,17	3.248,02	36,46	-	9.088,95	10.539,90	47
48	-	-	2,70	0,00	0,00	9,43	261,18	88,38	-	-	48
49	633,02	46,57	4.213,56	10.636,87	1.308,26	6.408,91	1.035,06	985,32	117,52	5.108,78	49
50	519,38	-	45.285,73	13.202,71	16.768,77	48.696,44	-	-	1.893.895,46	5.475.115,28	50
51	468,40	-	3.298,31	776,74	257,60	13.747,44	-	38.596,09	64.441,84	-	51
52	4.755,83	368,14	2.559,09	13.642,69	500,54	2.699,97	1.531,77	810,09	9.523,61	97.862,22	52
53	431,22	70,31	206,90	1.262,86	10,61	312,94	16.475,58	1.059,46	10.545,94	52.377,47	53
54	491,63	741,58	902,66	4.013,44	515,71	357,27	-	-	232,20	849,49	54
55	18.757,60	75.007,07	168.684,60	194.360,28	7.465,33	25.670,23	4.813,58	59.354,18	126.289,40	214.366,17	55
56	148.672,06	184.545,28	187.048,26	53.128,63	12.775,11	11.513,04	5.733.293,27	12.187,22	2.521.330,83	4.366.229,51	56
57	3,13	369,78	1.642,00	37.648,81	25.422,20	4.848,70	38,42	8,08	187.224,93	100.083,03	57
58	155,99	624,73	6.703,30	73.271,11	3.502,14	9.518,25	13,71	-	176.478,53	303.684,29	58
59	285,33	-	9.490,35	32.562,21	9.102,75	3.939,68	-	-	642.068,39	1.498.011,07	59
60	70.508,96	-	322,62	40,66	-	1.982,98	-	-	1.299.908,78	1.161.025,11	60
61	1.534,14	47,36	6.265,48	6.942,52	375,26	874,90	20,57	703,22	452.497,30	1.253.104,84	61
62	4.099,92	314.332,52	464.112,59	50.521,55	62.166,80	7.064,01	-	-	915.695,61	1.573.508,58	62
63	4.190,46	4.640,19	162.794,76	97.762,57	32.905,47	29.519,39	2.707,64	926,02	1.538.847,62	2.474.324,74	63
64	9.517,06	5.385,04	9.729,44	627.065,83	20.275,57	7.066,56	134.781,45	4.576,26	384.093,41	864.002,72	64
65	-	-	782,56	0,00	428.438,60	0,48	-	-	-	-	65
66	1.405,01	174,15	1.336,63	37.000,92	3.847,40	9.163,78	888,75	52,07	21.962,05	87.404,87	66
67	18.850,35	81.958,68	48.373,82	38.636,51	11.249,57	11.093,35	1.349.082,53	48.599,66	9.784,05	19.604,16	67
68	152,95	337,91	409,74	393,15	108,50	169,61	2.084,23	63.642,50	2.459,75	26.822,38	68
69	1.942,14	663,93	3.744,97	4.478,64	543,70	84,27	68.026,15	3.215,66	9.995,69	70.088,14	69
70	-	2,05	2.029,12	0,02	-	2,18	28.517,40	326,45	-	15,87	70
71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	1.754,36	5.593,76	5.859,97	5.174,67	2.761,50	1.035,69	2.716,58	182,56	79.173,78	146.177,76	72
73	1.035,11	5.150,07	1.299,26	4.250,98	3.011,26	1.267,61	6.840,49	2.488,00	62.230,72	255.327,25	73
74	351,87	1.696,20	1.120,36	1.828,97	639,26	440,84	1.526,04	89,49	1.562,33	-	74
75	11.660,34	13.285,61	26.301,46	48.351,14	4.246,73	7.180,27	17.953,26	1.905,16	50.995,94	33.180,99	75
76	10.039,03	5.498,48	8.876,00	14.068,06	2.100,90	2.717,83	428,96	852,76	10.326,16	6.108,00	76
77	654,15	2.059,53	1.178,75	2.576,03	504,22	471,21	6.233,92	940,73	15.048,31	81.640,93	77
78	2.058,33	5.546,84	3.693,87	7.061,39	482,73	644,25	288,35	122,83	-	-	78
79	2.527,93	1.729,70	8.296,12	16.122,62	2.246,61	1.161,57	12.508,54	873,40	63.723,32	132.489,37	79
80	5.526,93	3.835,74	13.392,33	8.319,42	3.531,11	3.523,67	50.602,82	702,96	50.334,15	195.173,88	80
81	863,65	267,59	1.670,55	4.368,21	3.154,39	340,85	13.334,90	734,19	29.893,74	78.125,29	81
82	5.208,12	12.870,00	36.201,85	61.580,60	9.106,02	1.531,51	213.529,84	11.106,22	458.691,26	642.673,34	82
83	456,58	440,07	368,33	473,30	337,83	577,74	4.153,32	-	6.409,22	90.682,11	83
84	57,32	142,05	175,19	990,89	1.079,90	20,03	336,44	-	11.136,96	37.610,67	84
85	69,07	109,10	1.835,72	414,15	1.683,12	117,21	4.278,13	725,54	28.626,65	327.544,48	85
86	-	-	314,23	2.467,19	829,73	37,52	1.140,09	-	-	-	86
87	884,50	8.787,62	9.428,95	17.143,39	554,19	878,40	12.862,45	2.179,64	17.481,06	73.688,47	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	387.382,54	778.581,89	1.272.418,64	1.498.974,25	676.956,34	396.761,40	7.828.869,00	219.438,04	12.896.168,89	27.180.652,77	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	106.209,80	40.672,33	167.185,08	201.427,50	152.757,08	67.638,30	994.117,51	94.393,51	3.205.014,27	5.913.659,38	201
202	61.033,48	150.023,41	197.464,19	337.541,27	252.557,70	127.231,93	1.967.854,25	94.477,91	3.174.107,27	5.135.252,46	202
203	85.316,52	32.915,06	46.857,35	107.349,80	52.010,25	11.088,17	1.851.106,76	24.128,79	670.727,11	1.825.587,40	203
204	34.905,94	13.489,90	22.486,92	56.885,91	15.523,39	11.885,07	75.455,12	71.713,04	315.320,34	956.533,55	204
205	-	-	-	-	-	-	-1.434.886,67	-	-	-	205
209	287.465,75	237.100,70	433.993,55	703.204,48	472.848,42	217.843,46	3.453.646,97	284.713,26	7.365.168,98	13.831.032,79	209
210	674.848,29	1.015.682,59	1.706.412,19	2.202.178,73	1.149.804,76	614.604,86	11.282.515,97	504.151,30	20.261.337,87	41.011.685,56	210

**TABEL 1. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	Sektor
1	3.614,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	7.441,76	50.060,98	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	18.620,88	19.088,41	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	18.538,44	31.101,07	-	-	5.940,21	-	-	-	-	4
5	-	6.805,03	12.038,14	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	30.297,84	53.597,05	-	-	-	-	-	-	-	6
7	1.928,85	2.909,96	33.820,56	-	-	-	-	-	-	-	7
8	41.812,95	63.081,11	733.150,53	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	13.958,25	24.676,87	-	-	956,85	-	-	-	-	9
10	-	9.248,09	11.389,13	-	-	1.731,33	-	-	-	-	10
11	-	2.291,35	2.557,79	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	250,25	737,29	-	-	-	-	-	-	-	13
14	4.476,20	8.516,16	2.862,74	-	-	765,28	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	100,77	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	23,00	38,13	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	194,52	-	-	-	-	18
19	-	28,89	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	1,51	4.635,24	2.904,10	-	-	-	-	-	-	-	20
21	69,43	43,51	1.544,69	-	495,08	-	-	-	-	-	21
22	-	1.714,20	28.727,90	-	4.002,16	483,26	-	-	-	-	22
23	-	263.384,31	1.768.637,42	-	-	37.936,67	-	-	-	-	23
24	2.134,40	146,23	5.268,93	963,25	-	-	-	0,01	-	-	24
25	-	406,74	758,10	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	22.397,52	63.130,34	-	-	2.047,06	-	-	-	-	26
27	-	18.118,66	144.234,63	-	-	1.619,64	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	4.836,64	1,89	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	58,23	313,64	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	-	192.343,58	956.913,01	-	-	175.944,16	-	-	-	-	32
33	41.846,26	104.456,56	240.689,52	-	-	4.227,00	-	-	-	-	33
34	-	261.105,26	1.269.402,24	-	-	120.592,67	-	-	-	-	34
35	31.045,02	11.197,31	102.956,89	-	-	3.941,38	-	-	-	-	35
36	36.664,73	33.970,84	226.053,20	-	-	44.005,59	-	516,44	9.573,05	-	36
37	-	44.333,95	736.832,58	2.855,32	-	11.002,15	624,79	-	-	-	37
38	5.707,97	27.412,14	299.939,21	3.005,81	10.567,55	25.227,22	154,62	163,66	-	277,25	38
39	523,44	1.173,56	7.728,92	256,40	2,02	390,29	3,26	9,93	-	25,10	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	-	37.125,79	629.878,84	7.503,04	-	39.477,42	-	-	-	-	41
42	43.317,34	26.060,69	764.920,05	10.633,69	-	35.444,21	9.801,59	9.396,45	-	6.295,23	42
43	-	111.134,38	229.076,56	-	-	31.397,62	4.545,85	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	370,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
46	507.219,74	1.185,55	12.722,26	1.834,62	42.360,78	1.171,36	215,76	157,88	2.400,88	-	46
47	190.554,86	2.527,31	9.460,38	1.435,19	3.011,10	1.367,05	24,19	47,88	1.212,21	259,96	47
48	47.437,62	1.647,64	9.169,81	-	12.642,87	131,55	54,56	1.247,43	407,72	24,50	48
49	40.704,25	0,00	3.035,62	-	9.775,62	5.467,21	423,25	571,02	23.403,45	-	49
50	-	-	-	-	-	-	-	157,42	-	-	50
51	723.836,23	272,25	2.016,85	-	5.450,65	-	72,30	1.234,24	1.401,48	108,67	51
52	807.207,64	236,90	4.037,43	1.383,03	21.519,75	1.469,38	52,33	405,69	2.407,34	13.983,07	52
53	544.119,72	102,53	22.401,67	4.647,97	20.336,80	1.217,82	1.964,45	1.315,85	35.073,58	18.324,55	53
54	153.744,35	3.096,91	45.356,27	4.274,63	51.419,55	4.776,79	200,70	947,21	2.284,75	900,73	54
55	195.163,80	296,06	18.469,39	866,65	20.549,40	3.167,31	169,61	620,27	1.722,31	974,78	55
56	5.888.213,87	7.528,49	79.774,41	270.066,39	9.159.088,86	1.382.206,51	291.200,54	77.420,47	135.922,76	31.610,85	56
57	224.985,67	67,35	1.014,76	530,96	684.849,95	762,15	20.846,41	7.812,84	343,09	146,17	57
58	741.440,43	209,23	1.600,43	-	26.245,84	241,99	96,85	440,45	1.169,96	4.437,01	58
59	93.920,51	219,76	2.199,19	-	5.519,32	168,64	31,58	37,96	611,85	88,21	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	2,91	589,70	5.105,07	42,11	-	-	8,44	307,00	-	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	21.120,77	293,46	10.373,72	1.171,91	1.173,99	421,65	15,59	549,00	2.478,64	6.533,51	63
64	119.586,96	277,43	10.643,32	1.302,70	135.918,68	4.817,92	716,62	4.093,06	23.158,50	5.789,14	64
65	-	-	-	101.133,62	1.029.677,22	338.837,96	82.326,63	15.867,51	-	-	65
66	85.711,74	97,92	2.061,23	880,66	5.496,82	1.642,34	126,25	126,46	499,70	1.109,89	66
67	2.591.751,15	3.556,53	75.101,30	47.424,75	67.535,97	15.368,04	556,43	15.311,17	97.997,51	33.123,71	67
68	118.836,28	619,62	4.740,67	461,46	5.388,19	2.915,80	365,75	1.808,70	2.813,61	325,29	68
69	1.436.872,77	307,43	22.694,01	80.093,82	66.854,00	12.978,24	366,96	71.783,96	151.134,66	14.348,67	69
70	-	-	2.110,60	15.288,16	-	-	-	370,88	182,62	2.822,29	70
71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	1.204.236,34	212,80	35.973,35	3.887,40	182.457,41	6.053,00	20.215,45	2.251,56	12.311,61	4.622,49	72
73	1.861.092,55	651,59	25.413,12	7.595,12	60.393,16	18.899,52	8.203,15	6.657,68	22.007,79	11.725,97	73
74	139.870,89	28,72	696,28	2.684,42	3.389,01	82,65	55,48	964,35	11.927,98	668,54	74
75	2.496.459,82	369,48	12.263,59	1.301,90	410.662,79	1.139,03	1,72	2.327,70	20.796,19	21.781,82	75
76	277.341,23	24,09	1.273,23	1.484,91	111.885,67	21.688,37	-	4.846,12	19.629,75	382,89	76
77	454.349,76	48,19	15.029,67	3.193,69	17.447,42	1.727,11	25.626,72	5.069,12	12.684,12	7.823,92	77
78	91.448,88	88,11	7.777,75	4.389,57	194.617,68	205.125,18	36.952,28	26.805,55	5.102,33	209,48	78
79	2.512.732,44	1.099,05	96.728,60	11.063,96	216.613,72	32.466,19	5.309,77	40.330,72	412.408,28	62.507,86	79
80	1.057.116,48	2.699,80	12.639,34	2.381,80	59.735,12	7.542,75	1.830,57	1.272,14	24.442,31	173.191,34	80
81	563.883,99	173,93	13.000,96	6.988,79	219.410,67	30.082,10	8.712,84	4.961,73	40.451,03	46.423,42	81
82	4.945.266,04	6.951,86	112.935,53	17.676,61	374.737,36	48.433,16	17.878,28	29.580,98	140.363,25	73.181,59	82
83	7.209,58	508,65	43.701,37	21.530,38	91.573,24	4.067,38	1.487,09	2.960,77	23.846,21	41.479,73	83
84	112.726,96	452,34	26.720,74	10.382,32	11.592,88	2.107,76	1.888,09	1.359,80	37.354,19	15.619,06	84
85	83.296,56	-	3.923,87	3.911,98	3.202,74	162,88	206,44	1.441,31	6.439,74	562,07	85
86	14.866,55	163,84	14.436,72	815,68	3.840,25	11,58	1.127,73	1.282,72	14.489,84	2.145,07	86
87	1.010.717,76	695,35	5.649,21	6.125,99	2.496.933,96	12.702,39	1.163,96	19.214,50	37.195,84	23.244,09	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	31.583.393,32	1.379.987,21	9.222.510,37	668.847,26	15.848.417,38	2.714.745,28	545.616,43	363.749,02	1.337.957,14	627.077,93	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	15.209.179,40	376.829,04	3.399.532,41	229.741,80	4.808.762,51	427.166,51	99.446,18	200.332,09	853.867,52	334.167,34	201
202	37.682.410,79	634.455,47	5.680.100,57	55.021,63	3.963.594,43	630.136,51	42.973,02	207.344,07	2.415.776,67	1.188.133,73	202
203	3.931.067,55	111.656,99	636.212,49	83.752,84	5.669.981,24	441.561,71	100.695,10	129.346,23	982.223,27	58.202,57	203
204	3.167.376,94	70.480,33	717.752,70	13.857,70	415.769,18	73.444,54	15.196,30	13.531,89	62.678,02	2.757,25	204
205	-	-	-	-34.883,64	-11.702,58	-14.305,18	-	-	-4.346,57	-	205
209	59.990.034,69	1.193.421,83	10.433.598,17	347.490,33	14.846.404,78	1.558.004,10	258.310,59	550.554,27	4.310.198,91	1.583.260,88	209
210	91.573.428,01	2.573.409,04	19.656.108,54	1.016.337,59	30.694.822,16	4.272.749,38	803.927,02	914.303,29	5.648.156,05	2.210.338,81	210

**TABEL 1. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	81	82	83	84	85	86	87	88	180	Sektor
1	-	-	6.632,05	-	-	962,68	-	-	25.951.466,17	1
2	-	0,23	73.031,06	-	3.270,72	870,04	277,57	-	4.582.913,16	2
3	-	0,86	52.501,84	-	580,19	3.192,23	1.783,97	-	1.169.129,85	3
4	-	-	116.492,39	-	426,07	129,91	2.539,12	-	346.314,61	4
5	-	-	39.323,22	-	4.711,21	171,36	66,73	-	281.860,04	5
6	-	-	175.077,65	-	20.975,59	762,92	297,12	-	582.128,54	6
7	-	-	50.121,84	10,94	4.048,31	524,59	57,03	-	162.154,91	7
8	-	-	1.086.524,26	237,09	87.757,80	11.371,86	1.236,26	-	3.174.963,46	8
9	-	-	110.350,10	-	757,81	191,25	1.770,11	-	679.904,86	9
10	-	-	33.691,03	-	236,96	230,66	422,15	-	1.667.589,01	10
11	-	0,29	436,84	-	-	-	-	-	1.374.548,50	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	1.121.927,58	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	5.104.629,09	13
14	-	-	7.718,18	-	291,13	31,05	272,59	-	2.678.121,43	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	1.159.246,41	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	316.804,74	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	900.169,50	17
18	-	-	254,78	-	29,39	-	-	-	717.542,99	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	177.956,90	19
20	-	-	6.261,73	1.108,01	1.025,16	-	40,75	-	1.051.380,08	20
21	0,00	31,10	8.461,19	18.777,59	852,64	888,88	8.826,36	-	141.228,67	21
22	-	-	27.890,01	-	2.197,05	385,49	232,75	-	1.631.588,93	22
23	-	18,04	337.391,51	-	40.849,06	-	6.459,68	-	3.404.104,39	23
24	-	67,49	1.789,23	250,96	9,52	0,33	892,27	-	5.017.641,30	24
25	-	2,89	12,13	-	-	1,81	9.066,26	-	604.780,81	25
26	-	1,34	35.736,28	-	1.812,99	-	639,12	-	1.173.273,29	26
27	-	1.774,16	48.367,39	-	9.235,94	1,37	423,04	-	749.278,57	27
28	-	34,17	-	-	-	-	792.262,97	-	792.262,97	28
29	-	-	13,83	-	-	-	0,98	-	74.086,20	29
30	-	-	4.348,02	2.276,07	-	-	-	-	45.384.876,48	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	5.407.837,25	31
32	-	-	312.566,57	-	22.517,71	3.563,38	2.023,83	-	4.708.165,32	32
33	-	0,84	49.435,33	-	535,40	366,06	3.455,21	-	8.565.653,50	33
34	-	-	1.109.774,84	-	147.975,81	-	36.317,51	-	5.659.215,28	34
35	-	-	22.215,42	-	895,98	-	2.206,03	-	2.479.459,71	35
36	-	-	61.338,46	-	342,01	-	413,95	-	421.303,05	36
37	-	-	4.980,76	-	158,66	-	496,72	-	1.048.282,89	37
38	597,27	38,66	53.498,87	-	8.863,55	282,75	1.497,50	-	1.248.562,13	38
39	65,14	2,28	3.309,67	-	46,13	-	11,62	-	61.710,59	39
40	-	4.320,42	684.012,00	-	-	120.972,39	-	-	5.706.376,50	40
41	-	-	113.609,85	-	6.244,32	399,04	1.216,16	-	4.777.960,48	41
42	328,80	193.784,78	24.414,42	-	180,35	5.110,31	199,45	-	1.181.450,81	42
43	326,99	-	-	-	-	-	-	-	565.561,40	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	1.657.109,59	44
45	-	0,98	86,47	-	171,51	1,12	930,81	-	8.442.152,43	45
46	-	4.907,54	91.139,96	20.343,79	15,39	88,47	140.108,55	-	3.390.762,66	46
47	365,55	1.435,70	22.558,57	7.064,76	744,90	49,52	13.494,45	-	550.462,10	47
48	25,30	3.143,81	16.598,56	1.038,79	18,06	5,94	5.229,13	-	107.177,08	48
49	-	32.594,87	228.027,09	12.398,92	23,18	114,54	78.778,93	-	2.972.386,50	49
50	-	-	26.173,71	8.881,64	-	25,44	7.617,97	-	15.944.004,86	50
51	13,31	2.858,20	35.171,60	1.176,43	25,70	87,79	6.492,06	-	1.618.348,32	51
52	15.939,48	21.211,75	794.666,05	75.098,01	300,63	1.010,64	4.680,22	-	4.404.365,27	52
53	23.250,07	9.602,34	1.087.592,37	156.634,59	123,97	317,24	2.432,17	-	2.190.503,31	53
54	1.235,15	4.458,95	540.001,98	8.708,52	66.997,00	1.025,50	55.592,73	-	1.649.688,30	54
55	2.084,14	15.760,34	729.290,08	119.187,59	2.155,26	1.764,70	48.312,82	-	17.146.473,93	55
56	15.876,26	160.620,34	2.120.038,10	117.553,43	1.441,56	3.095,77	23.759,59	-	44.079.496,07	56
57	838,16	6.986,00	14.467,22	1.658,20	872,30	553,62	839.992,51	-	2.567.146,68	57
58	2.770,20	1.151,72	68.010,83	10.858,72	1.651,34	2.147,87	28.518,31	-	2.501.582,68	58
59	121,10	3.484,75	91.806,34	423,13	95,87	77,65	17.142,06	-	2.620.313,77	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	2.574.349,69	60
61	-	12,22	2.208,06	1.291,98	43,06	38,06	3.144,50	-	1.805.263,84	61
62	-	-	-	-	-	-	15.099,27	-	3.409.365,09	62
63	712,10	3.353,60	152.865,44	1.476,52	86,53	101,41	55.148,36	-	5.116.138,73	63
64	2.585,32	46.091,55	276.206,21	13.208,45	451,29	3.916,27	168.851,08	-	4.207.019,46	64
65	-	-	292.503,42	-	-	-	1.752.519,83	-	4.124.493,80	65
66	1.377,77	5.403,56	265.565,72	18.808,78	1.855,32	460,34	7.719,69	-	715.971,79	66
67	29.427,49	35.136,78	520.102,42	37.191,17	957,88	2.309,50	148.856,72	-	8.010.461,28	67
68	312,52	1.600,80	20.016,36	3.267,05	505,60	296,88	4.317,70	-	305.152,87	68
69	2.454,70	1.038.876,54	1.449.780,16	45.796,52	1.681,55	3.583,09	11.855,35	-	5.487.099,86	69
70	0,55	-	92.117,31	-	-	38,89	123,95	-	249.958,85	70
71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	39.988,90	18.160,00	1.152.454,40	13.833,82	43,32	1.408,08	35.715,73	-	3.833.194,45	72
73	77.382,86	42.739,62	1.079.403,44	5.155,32	328,29	856,14	39.551,54	-	5.335.670,88	73
74	1.746,16	1.712,06	78.870,74	1.112,02	25,20	39,55	3.344,18	-	460.782,46	74
75	17.585,44	58.896,65	580.420,08	11.384,03	13,97	818,20	23.375,44	-	5.813.595,45	75
76	361,29	1.808,70	178.749,97	2.754,23	14,73	291,61	19.298,28	-	1.445.071,19	76
77	5.611,24	46.224,14	730.199,87	9.803,07	79,71	1.498,11	2.796,37	-	1.777.422,69	77
78	5.674,25	4.680,09	94.438,50	649,01	64,60	380,35	1.280,92	-	1.040.794,37	78
79	42.714,67	114.195,83	267.803,65	93.033,88	2.903,44	3.191,95	37.535,77	-	4.774.185,83	79
80	61.282,78	70.943,11	296.242,78	10.976,37	137,89	1.332,06	16.946,98	-	5.704.884,25	80
81	335.085,54	26.777,48	59.047,02	8.979,28	559,65	1.104,82	2.409,61	-	2.409.611,61	81
82	65.803,96	171.768,24	458.379,44	130.831,99	7.895,36	12.178,14	231.404,13	-	10.206.426,17	82
83	30.867,20	207.673,95	283.792,09	23.468,63	521,20	4.822,25	8.332,46	-	1.018.869,67	83
84	11.521,92	15.479,63	169.609,15	302.024,26	6.170,22	619,07	30.457,75	-	881.444,81	84
85	291,87	13.539,64	20.895,37	75,96	866,52	98,52	14.674,73	-	601.162,47	85
86	4.665,72	13.370,25	43.590,73	8.819,20	-	24.080,78	3.558,84	-	768.145,89	86
87	23.317,10	85.936,37	1.007.812,44	26.874,33	2.146,67	1.253,52	26.302,74	-	6.675.572,82	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	824.608,28	2.492.675,66	20.100.286,41	1.334.503,04	468.816,10	225.505,37	4.023.500,12	-	354.599.496,12	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	532.995,05	525.717,17	26.230.808,15	2.036.329,25	173.566,25	77.152,23	2.255.767,88	-	117.555.427,65	201
202	1.171.798,49	7.443.121,30	-	556.170,14	139.177,79	90.461,68	2.249.156,09	-	207.820.027,67	202
203	177.175,90	796.717,44	2.345.847,99	130.313,11	77.717,76	34.810,22	532.857,30	-	37.559.010,36	203
204	26.477,92	359.832,90	-	50.392,69	7.938,69	7.002,49	192.424,09	-	21.021.128,15	204
205	-	-	-	-	-	-1.353,94	-	-	-21.016.885,57	205
209	1.908.447,36	9.125.388,80	28.576.656,14	2.773.205,19	398.400,49	208.072,68	5.230.205,36	-	362.938.708,25	209
210	2.733.055,64	11.618.064,46	48.676.942,55	4.107.708,23	867.216,59	433.578,05	9.253.705,48	-	717.538.204,37	210

**TABEL 1. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	301	302	303	304	305AD	305AP	305LN	Sektor
1	-	-	-	4,22	1,72	-	-	1
2	2.263.615,54	-	-	504,59	1.394.741,43	58.257,42	-	2
3	1.201.329,71	-	-	1.403,77	2.994.151,26	-	-	3
4	1.348.646,91	-	-	-90.320,06	70.590,92	-	7.004,22	4
5	1.944.107,64	-	-	1.396,91	704.328,74	-	-	5
6	3.664.271,04	-	-	-237.920,72	170.678,79	36.145,10	14.628,55	6
7	2.364.573,29	-	-	9.447,33	4.269.390,52	-	-	7
8	8.535.426,71	-	349,80	-2.140,61	61.560,62	-	12.166,21	8
9	682.035,70	-	-	620,65	386.742,14	-	-	9
10	242.923,83	-	-	165,33	103.022,86	-	-	10
11	105.587,23	-	-	-23.303,96	5.710,43	-	-	11
12	-	-	18.446,43	-2.137,46	2.150,05	-	-	12
13	8.208,77	-	-	-929,03	2.328,44	-	-	13
14	940.508,00	-	57.764,70	-128.915,27	125.871,39	-	-	14
15	54.262,39	-	-	-3.123,91	1.195.018,88	-	-	15
16	90.902,49	-	16.299,66	-9.784,17	5.313,73	-	3.704,51	16
17	108,43	-	3.505,36	-32,18	90,93	-	52,25	17
18	-	-	-	-73,06	56,17	41,66	12,19	18
19	7.158,01	-	1.096,63	-271,60	151.927,71	-	17.852,25	19
20	126.753,85	-	5.697,53	-1.202,86	724.441,65	-	27.493,81	20
21	131.768,09	-	-	-804,81	1.295.127,82	-	71.409,01	21
22	6.109.484,03	-	23.013,25	7.528,39	4.615.496,13	-	75.605,35	22
23	4.440.898,64	-	-	316,82	191.906,40	-	5.509,76	23
24	153.378,64	-	-	-141.640,23	126.585,05	4.483,80	-	24
25	229.594,69	-	-	-50.656,64	39.581,00	-	5.509,76	25
26	3.951.275,68	-	-	-187.634,47	112.811,47	-	72.540,98	26
27	3.168.873,82	-	-	-190.808,46	182.530,85	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	28
29	2.167,09	-	-	-94,15	466.936,72	150,88	-	29
30	-	-	78.861,72	-73,02	49,67	23,59	9,39	30
31	-	-	-	-315,09	183,07	49,04	211,05	31
32	21.880.691,98	-	-	-5.246,28	276.159,47	-	68.554,26	32
33	6.628.666,76	-	-	-1.544,17	115.206,24	274.407,85	79.670,67	33
34	23.012.901,28	-	-	19.851,46	5.564.330,07	6.799.061,58	6.475,55	34
35	2.313.910,86	-	-	-229.968,25	189.686,46	2.176,54	6.475,55	35
36	3.642.092,32	-	-	629,40	370.513,13	-	21.679,30	36
37	1.765.573,58	-	-	-127.543,82	38.259,64	-	71.409,01	37
38	5.997.860,30	-	-	-254.680,53	198.324,05	-	8.737,11	38
39	301.698,50	-	-	-9.669,56	468.805,62	-	18.211,05	39
40	68.556,92	-	-	1,13	137,31	399,74	167,60	40
41	3.785.028,50	-	-	1.883,83	10.639.949,47	1.132.955,64	546.554,30	41
42	1.739.121,44	-	-	-123.665,56	63.655,12	27.410,49	11.486,25	42
43	9.741.891,54	-	-	10.531,85	25.129.048,43	-	9.581,34	43
44	83.913,85	-	-	-24.721,79	6.672,73	-	9.581,34	44
45	53.344,06	-	-	0,45	254,92	-	25,17	45
46	2.857.630,50	-	-	3.594,91	14.918.586,23	-	5.897.485,64	46
47	2.313.337,34	-	14.569,26	-61.512,03	35.617,23	-	119,42	47
48	3.284.982,03	-	-	-85.236,00	5.920,97	-	6.473,58	48
49	2.776.201,52	-	-	-32,94	3.393.821,38	-	156.214,45	49
50	-	-	-	-1.131.222,06	341.839,24	924.820,27	931.957,18	50
51	1.453.321,94	-	11.256,33	-869.221,01	2.187.391,05	1.151.830,00	6.470.179,79	51
52	1.245.624,53	-	-	-89.888,30	58.540,41	-	8.377,68	52
53	657.223,65	-	-	-95.282,38	89.957,48	-	3.817,93	53
54	5.435.123,50	-	-	-389.068,24	258.301,29	-	88.515,80	54
55	1.292.123,68	-	-	-126.309,69	19.379,94	12.688,54	2.914,72	55
56	16.973.317,66	-	-	-2.266.424,74	49.962,46	50.037.782,24	14.812.450,58	56
57	842.812,08	-	-	-23.141,03	2.946,73	-	1.185,26	57
58	5.478.336,17	-	-	-166.597,00	66.721,06	-	13.717,55	58
59	677.508,45	-	5.031,13	195,89	8.252,58	45.421,89	68.391,19	59
60	-	-	-	125,94	41.704,44	24.165,23	12.604,38	60
61	124.765,37	-	930,85	-9.995,73	6.748,11	-	2.366,64	61
62	-	-	-	-4.304,54	3.016,80	2.228,14	1.892,04	62
63	1.373.220,92	-	734.037,84	-162.164,10	75.013,31	-	41.733,55	63
64	9.131.443,39	-	7.952.382,71	208,63	81.743,03	-	48.259,73	64
65	7.022.044,95	-	2.464.495,82	-158.660,44	427,66	9.528,93	5.208,32	65
66	1.644.172,86	-	235.603,25	-54.862,71	5.470,90	39.586,18	22.730,45	66
67	4.183.143,59	-	-	-	8.753,53	-	-	67
68	377.909,53	-	-	-	1.246,47	-	-	68
69	-	-	14.774.238,01	-	-	-	-	69
70	-	-	40.761.726,71	-	-	-	-	70
71	-	-	-	-	-	-	-	71
72	899.389,95	-	-	-	41.962,69	8.439,95	16.606,06	72
73	8.380.268,77	-	-	-	1.501.257,54	1.503.077,46	2.938.743,23	73
74	610.606,00	-	-	-	299,79	60,30	24,89	74
75	10.097.462,41	-	-	-	-	-	-	75
76	740.058,61	-	-	-	113,96	2.425,18	919,91	76
77	476.309,28	-	-	-	1.250,99	251,61	1.728,03	77
78	57.854,33	-	-	-	263,60	1.254,15	4,84	78
79	4.581.123,85	-	-	-	3.220,83	4.251,19	34,04	79
80	1.009.071,53	-	-	-	5.512,74	3.511,04	94,94	80
81	1.382.298,44	-	-	-	1.710,62	344,06	89,24	81
82	8.596.903,96	-	11.673,46	-	8.884,72	5.390,37	296,94	82
83	759.709,87	46.898.363,02	-	-	-	-	-	83
84	3.508.496,32	-	-	-	307,24	181,91	82,31	84
85	618.845,25	-	-	-	284,05	417,47	12,79	85
86	306.826,38	-	28,72	-	417,96	684,63	196,14	86
87	3.307.589,15	-	283,40	-	534,41	696,04	247,09	87
88	-	-	-	-	-	-	-	88
190	237.260.169,88	46.898.363,02	67.171.292,57	-7.484.733,16	85.687.712,65	62.114.600,09	32.727.994,15	190
200	-	-	-	-	-	-	-	200
201	-	-	-	-	-	-	-	201
202	-	-	-	-	-	-	-	202
203	-	-	-	-	-	-	-	203
204	-	-	-	-	-	-	-	204
205	-	-	-	-	-	-	-	205
209	-	-	-	-	-	-	-	209
210	-	-	-	-	-	-	-	210

**TABEL 1. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	305	309	310	401AD	401AP	401LN	401	Sektor
1	1,72	5,94	25.951.472,11	6,45	-	-	6,45	1
2	1.452.998,84	3.717.118,98	8.300.032,13	42,76	163,25	-	206,01	2
3	2.994.151,26	4.196.884,74	5.366.014,59	20,76	-	-	20,76	3
4	77.595,14	1.335.921,98	1.682.236,59	43.796,80	-	55,58	43.852,39	4
5	704.328,74	2.649.833,29	2.931.693,33	21,21	-	-	21,21	5
6	221.452,44	3.647.802,76	4.229.931,30	73,95	-	34,42	108,37	6
7	4.269.390,52	6.643.411,14	6.805.566,05	95,53	-	-	95,53	7
8	73.726,83	8.607.362,73	11.782.326,19	4.730,01	-	309,73	5.039,75	8
9	386.742,14	1.069.398,50	1.749.303,36	22,99	-	-	22,99	9
10	103.022,86	346.112,03	2.013.701,03	73,21	-	-	73,21	10
11	5.710,43	87.993,71	1.462.542,21	15.535,51	1.045.114,46	-	1.060.649,98	11
12	2.150,05	18.459,01	1.140.386,59	561.289,83	-	-	561.289,83	12
13	2.328,44	9.608,18	5.114.237,27	4.318.980,67	-	-	4.318.980,67	13
14	125.871,39	995.228,81	3.673.350,25	498.034,76	1.095.552,78	34.278,24	1.627.865,78	14
15	1.195.018,88	1.246.157,36	2.405.403,77	64,32	-	-	64,32	15
16	9.018,23	106.436,22	423.240,96	223.324,49	-	2.253,26	225.577,75	16
17	143,18	3.724,80	903.894,29	27.158,11	453.254,52	953,53	481.366,16	17
18	110,02	36,96	717.579,95	307.128,26	-	23.527,51	330.655,78	18
19	169.779,97	177.763,01	355.719,91	375,64	-	123,64	499,28	19
20	751.935,47	883.183,98	1.934.564,06	34,45	-	18,28	52,73	20
21	1.366.536,83	1.497.500,11	1.638.728,78	3,48	-	2,03	5,51	21
22	4.691.101,48	10.831.127,15	12.462.716,07	1.481,83	1.674,86	3.410,24	6.566,94	22
23	197.416,16	4.638.631,61	8.042.736,00	54.794,63	-	6.517,74	61.312,37	23
24	131.068,85	142.807,26	5.160.448,57	197.347,37	2.319.464,43	-	2.516.811,80	24
25	45.090,76	224.028,81	828.809,61	24.056,98	6.624,02	10.118,87	40.799,87	25
26	185.352,44	3.948.993,66	5.122.266,94	149.165,99	1.279.107,97	9.808,67	1.438.082,63	26
27	182.530,85	3.160.596,21	3.909.874,77	836.043,08	-	-	836.043,08	27
28	-	-	792.262,97	638.514,57	-	-	638.514,57	28
29	467.087,60	469.160,54	543.246,74	-	-	-	-	29
30	82,65	78.871,35	45.463.747,83	152.453,09	503.032,80	43.718.592,06	44.374.077,94	30
31	443,16	128,07	5.407.965,32	420.338,83	30.342,18	17.952,40	468.633,41	31
32	344.713,73	22.220.159,43	26.928.324,76	1.866.863,79	12.133.546,06	13.937,15	14.014.347,01	32
33	469.284,75	7.096.407,34	15.662.060,84	61,34	887,75	324,27	1.273,36	33
34	12.369.867,20	35.402.619,94	41.061.835,21	24,48	37,53	269,12	331,13	34
35	198.338,56	2.282.281,16	4.761.740,87	17.175,03	202.338,56	377.774,21	597.287,80	35
36	392.192,43	4.034.914,14	4.456.217,19	258,21	54,42	83,99	396,62	36
37	109.668,65	1.747.698,41	2.795.981,30	960.234,61	-	3.802,91	964.037,52	37
38	207.061,16	5.950.240,92	7.198.803,06	493.192,39	-	199.180,43	692.372,82	38
39	487.016,67	779.045,61	840.756,20	493,65	-	336,07	829,72	39
40	704,66	69.262,71	5.775.639,21	462.731,16	-	73.443,04	536.174,20	40
41	12.319.459,42	16.106.371,75	20.884.332,23	743,96	-	1.647,40	2.391,36	41
42	102.551,86	1.718.007,74	2.899.458,55	364.737,55	-	742,26	365.479,80	42
43	25.138.629,77	34.891.053,16	35.456.614,56	4.088,35	-	798,47	4.886,82	43
44	16.254,07	75.446,13	1.732.555,72	806.598,23	-	100.389,29	906.987,52	44
45	280,09	53.624,59	8.495.777,02	2.107.726,90	-	523.221,74	2.630.948,64	45
46	20.816.071,88	23.677.297,28	27.068.059,94	6.837,91	-	26.496,37	33.334,28	46
47	35.736,65	2.302.131,23	2.852.593,33	1.253.177,88	-	465.193,51	1.718.371,39	47
48	12.394,55	3.212.140,59	3.319.317,66	509.713,71	3.542,35	25.101,21	538.357,27	48
49	3.550.035,83	6.326.204,41	9.298.590,91	1.143,78	-	749,02	1.892,80	49
50	2.198.616,69	1.067.394,63	17.011.399,49	80,08	117,25	113,09	310,43	50
51	9.809.400,84	10.404.758,11	12.023.106,43	1.240,68	-	-	1.240,68	51
52	66.918,09	1.222.654,32	5.627.019,59	893.031,72	2.027.878,24	263.068,73	3.183.978,69	52
53	93.775,41	655.716,68	2.846.219,99	525.802,81	699.386,69	1.120,15	1.226.309,64	53
54	346.817,09	5.392.872,34	7.042.560,64	816.958,81	349.570,68	43.108,88	1.209.638,37	54
55	34.983,20	1.200.797,19	18.347.271,12	90.185,42	11.004.955,64	879.075,11	11.974.216,18	55
56	64.900.195,28	79.607.088,20	123.686.584,27	1.188,37	2.467,20	2.876,98	6.532,54	56
57	4.131,99	823.803,05	3.390.949,73	280,96	-	247,85	528,81	57
58	80.438,61	5.392.177,78	7.893.760,46	550.974,16	149.816,01	763.726,26	1.464.516,42	58
59	122.065,65	804.801,13	3.425.114,90	4.250,74	1.462,17	7.532,20	13.245,10	59
60	78.474,06	78.600,00	2.652.949,69	81,16	1.051,07	1.574,19	2.706,42	60
61	9.114,75	124.815,25	1.930.079,09	697.109,95	49.938,67	68.681,46	815.730,08	61
62	7.136,98	2.832,44	3.412.197,53	984.728,80	348,71	749.689,86	1.734.767,36	62
63	116.746,86	2.061.841,51	7.177.980,24	2.900.280,99	1.233.865,11	178.601,13	4.312.747,22	63
64	130.002,75	17.214.037,49	21.421.056,94	1.885.936,36	1.411.357,22	9.880.175,57	13.177.469,14	64
65	15.164,91	9.343.045,24	13.467.539,03	1.800.552,79	2.467.843,80	5.486.199,07	9.754.595,66	65
66	67.787,54	1.892.700,94	2.608.672,73	115.418,95	877.750,97	325.650,38	1.318.820,30	66
67	8.753,53	4.191.897,12	12.202.358,40	919.842,43	-	-	919.842,43	67
68	1.246,47	379.156,00	684.308,87	180.157,57	-	-	180.157,57	68
69	-	14.774.238,01	20.261.337,87	-	-	-	-	69
70	-	40.761.726,71	41.011.685,56	-	-	-	-	70
71	-	-	-	-	-	-	-	71
72	67.008,69	966.398,64	4.799.593,09	329.280,49	875.042,06	1.021.861,49	2.226.184,04	72
73	5.943.078,23	14.323.347,00	19.659.017,88	85,31	181,71	2.642,31	2.909,34	73
74	384,97	610.990,97	1.071.773,43	13.693,50	3.792,51	173.031,74	190.517,75	74
75	-	10.097.462,41	15.911.057,85	-	-	-	-	75
76	3.459,05	743.517,67	2.188.588,86	84.098,93	73.016,45	1.554.725,70	1.711.841,08	76
77	3.230,63	479.539,91	2.256.962,60	52.373,43	94.366,77	1.452.058,78	1.598.798,98	77
78	1.522,58	59.376,91	1.100.171,28	37.436,31	31.721,56	684.347,57	753.505,45	78
79	7.506,07	4.588.629,92	9.362.815,76	96.400,63	44.536,48	3.573.722,59	3.714.659,71	79
80	9.118,71	1.018.190,24	6.723.074,49	66.115,00	48.070,74	4.398.549,94	4.512.735,68	80
81	2.143,92	1.384.442,36	3.794.053,97	78.471,87	18.908,17	963.618,29	1.060.998,33	81
82	14.572,03	8.623.149,45	18.829.575,62	72.800,45	89.083,00	7.049.627,69	7.211.511,15	82
83	-	47.658.072,89	48.676.942,55	-	-	-	-	83
84	571,45	3.509.067,77	4.390.512,58	8.597,06	17.359,15	256.848,14	282.804,36	84
85	714,32	619.559,56	1.220.722,04	18.905,76	13.539,51	321.060,18	353.505,45	85
86	1.298,72	308.153,83	1.076.299,72	27.451,08	31.538,89	583.731,69	642.721,67	86
87	1.477,54	3.309.350,10	9.984.922,92	48.495,42	18.616,83	664.105,19	731.217,44	87
88	-	-	-	-	-	-	-	88
190	180.530.306,89	524.375.399,20	878.974.895,32	30.633.120,50	40.712.321,21	86.992.818,89	158.338.260,60	190
200	-	-	-	-	-	-	-	200
201	-	-	-	-	-	-	-	201
202	-	-	-	-	-	-	-	202
203	-	-	-	-	-	-	-	203
204	-	-	-	-	-	-	-	204
205	-	-	-	-	-	-	-	205
209	-	-	-	-	-	-	-	209
210	-	-	-	-	-	-	-	210

**TABEL 1. TRANSAKI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	402	403	409	501+502	503	509	600	700	Sektor
1	-	-	6,45	1.442.749,56	690.100,02	2.132.849,58	23.818.616,08	25.951.472,11	1
2	-	-	206,01	1.400.762,37	593.823,85	1.994.586,22	6.305.239,91	8.300.032,13	2
3	-	-	20,76	1.088.817,04	27.206,94	1.116.023,97	4.249.969,86	5.366.014,59	3
4	5,40	5,21	43.862,99	288.343,69	14.775,31	303.119,00	1.335.254,60	1.682.236,59	4
5	-	-	21,21	619.502,55	28.880,41	648.382,97	2.283.289,15	2.931.693,33	5
6	9,13	3,04	120,54	1.046.570,04	45.756,85	1.092.326,89	3.137.483,87	4.229.931,30	6
7	-	-	95,53	1.721.130,68	175.118,66	1.896.249,34	4.909.221,18	6.805.566,05	7
8	31,99	7,80	5.079,53	3.040.870,96	469.499,55	3.510.370,51	8.266.876,14	11.782.326,19	8
9	-	-	22,99	316.826,52	65.943,09	382.769,61	1.366.510,75	1.749.303,36	9
10	-	-	73,21	413.969,39	21.248,46	435.217,86	1.578.409,96	2.013.701,03	10
11	-	-	1.060.649,98	133.938,46	47.490,77	181.429,23	220.463,01	1.462.542,21	11
12	-	-	561.289,83	71.958,00	21.478,63	93.436,62	485.660,14	1.140.386,59	12
13	-	-	4.318.980,67	584.638,84	76.518,02	661.156,86	134.099,74	5.114.237,27	13
14	2.415,49	1.730,35	1.632.011,62	303.598,49	126.383,12	429.981,61	1.611.357,02	3.673.350,25	14
15	-	-	64,32	194.580,22	8.904,10	203.484,32	2.201.855,13	2.405.403,77	15
16	20,11	1,39	225.599,25	70.321,52	11.181,44	81.502,96	116.138,74	423.240,96	16
17	132,17	51,68	481.550,01	91.512,32	22.264,37	113.776,69	308.567,60	903.894,29	17
18	5.201,18	26,72	335.883,68	21.624,27	9.570,65	31.194,93	350.501,34	717.579,95	18
19	9,95	3,79	513,02	55.755,06	31.899,60	87.654,66	267.552,23	355.719,91	19
20	0,38	0,14	53,25	277.569,00	91.595,75	369.164,76	1.565.346,05	1.934.564,06	20
21	0,21	0,29	6,01	119.642,70	5.696,93	125.339,63	1.513.383,15	1.638.728,78	21
22	394,18	2,75	6.963,87	2.039.333,95	304.293,63	2.343.627,57	10.112.124,63	12.462.716,07	22
23	3.768,58	0,70	65.081,65	1.814.254,98	177.347,43	1.991.602,41	5.986.051,94	8.042.736,00	23
24	-	-	2.516.811,80	802.603,79	214.965,27	1.017.569,06	1.626.067,71	5.160.448,57	24
25	845,87	322,29	41.968,03	112.966,38	13.085,23	126.051,60	660.789,98	828.809,61	25
26	775,70	248,63	1.439.106,96	1.160.538,12	220.900,78	1.381.438,90	2.301.721,08	5.122.266,94	26
27	-	-	836.043,08	1.002.605,71	129.914,79	1.132.520,49	1.941.311,20	3.909.874,77	27
28	-	-	638.514,57	-	-	-	153.748,39	792.262,97	28
29	-	-	-	80.845,52	60.545,61	141.391,13	401.855,61	543.246,74	29
30	266.206,76	31.917,94	44.672.202,65	408.676,57	192.124,89	600.801,46	190.743,72	45.463.747,83	30
31	3.000,84	812,05	472.446,30	534.566,66	685.747,97	1.220.314,62	3.715.204,40	5.407.965,32	31
32	1.188,55	413,85	14.015.949,40	6.390.309,23	1.359.671,00	7.749.980,23	5.162.395,12	26.928.324,76	32
33	11,57	1,33	1.286,26	2.599.237,06	101.331,25	2.700.568,31	12.960.206,27	15.662.060,84	33
34	0,02	15,19	346,33	7.835.059,73	965.158,87	8.800.218,59	32.261.270,28	41.061.835,21	34
35	24.683,59	9.259,58	631.230,97	648.668,60	47.701,60	696.370,21	3.434.139,70	4.761.740,87	35
36	8,46	3,35	408,43	801.352,72	28.580,81	829.933,53	3.625.875,23	4.456.217,19	36
37	542,20	204,42	964.784,14	426.030,47	9.191,62	435.222,09	1.395.975,08	2.795.981,30	37
38	16.525,42	5.810,86	714.709,10	1.044.031,43	54.811,71	1.098.843,14	5.385.250,82	7.198.803,06	38
39	22,15	7,07	858,94	137.709,53	3.754,24	141.463,77	698.433,49	840.756,20	39
40	2.868,33	19,20	539.061,73	1.113.969,96	135.520,80	1.249.490,76	3.987.086,72	5.775.639,21	40
41	145,03	193,51	2.729,90	3.584.053,55	294.111,58	3.878.165,13	17.003.437,20	20.884.332,23	41
42	57,38	22,04	365.559,22	584.275,06	215.457,69	799.732,75	1.734.166,57	2.899.458,55	42
43	430,34	48,24	5.365,40	6.025.464,93	737.274,66	6.762.739,59	28.688.509,57	35.456.614,56	43
44	10.628,25	4.259,51	921.875,28	267.224,74	23.599,39	290.824,13	519.856,32	1.732.555,72	44
45	170.845,28	17.556,89	2.819.350,82	599.783,78	205.086,97	804.870,75	4.871.555,45	8.495.777,02	45
46	9.357,34	169,18	42.860,81	3.600.871,32	739.094,94	4.339.966,26	22.685.232,87	27.068.059,94	46
47	24.970,99	11.053,12	1.754.395,51	349.897,22	40.730,43	390.627,65	707.570,18	2.852.593,33	47
48	1.171,76	1.077,01	540.606,04	434.810,48	92.748,16	527.558,64	2.251.152,98	3.319.317,66	48
49	45,58	25,60	1.963,97	1.418.007,25	148.673,67	1.566.680,92	7.729.946,01	9.298.590,91	49
50	4,36	0,68	315,47	2.947.724,26	1.242.989,23	4.190.713,49	12.820.370,53	17.011.399,49	50
51	-	-	1.240,68	1.215.858,75	747.607,18	1.963.465,93	10.058.399,82	12.023.106,43	51
52	24.135,61	3.052,15	3.211.166,46	627.743,95	373.986,84	1.001.730,79	1.414.122,34	5.627.019,59	52
53	145,37	45,45	1.226.500,47	545.069,19	70.566,77	615.635,96	1.004.083,56	2.846.219,99	53
54	3.488,21	1.084,05	1.214.210,63	1.153.840,22	689.685,73	1.843.525,95	3.984.824,05	7.042.560,64	54
55	96.014,78	21.729,48	12.091.960,44	1.538.552,16	1.628.993,96	3.167.546,13	3.087.764,56	18.347.271,12	55
56	29,31	3,25	6.565,09	13.740.580,25	2.374.275,40	16.114.855,65	107.565.163,53	123.686.584,27	56
57	21,31	11,26	561,38	427.845,25	97.966,63	525.811,88	2.864.576,47	3.390.949,73	57
58	90.570,70	54.394,60	1.609.481,71	1.347.769,26	220.785,92	1.568.555,18	4.715.723,56	7.893.760,46	58
59	827,72	452,42	14.525,24	743.740,85	181.040,33	924.781,19	2.485.808,47	3.425.114,90	59
60	189,93	1,17	2.897,52	491.245,07	315.986,79	807.231,87	1.842.820,30	2.652.949,69	60
61	6.207,89	3.234,82	825.172,78	307.839,77	122.218,25	430.058,02	674.848,29	1.930.079,09	61
62	79.758,26	19.375,10	1.833.900,72	373.080,94	189.533,29	562.614,23	1.015.682,59	3.412.197,53	62
63	13.545,79	4.915,85	4.331.208,86	835.058,84	305.300,35	1.140.359,19	1.706.412,19	7.177.980,24	63
64	960.329,69	268.022,19	14.405.821,02	4.079.702,93	733.354,26	4.813.057,19	2.202.178,73	21.421.056,94	64
65	495.139,40	283.544,49	10.533.279,55	1.617.976,34	166.478,39	1.784.454,73	1.149.804,76	13.467.539,03	65
66	24.664,28	11.895,90	1.355.380,47	457.969,56	180.717,85	638.687,41	614.604,86	2.608.672,73	66
67	-	-	919.842,43	-	-	-	11.282.515,97	12.202.358,40	67
68	-	-	180.157,57	-	-	-	504.151,30	684.308,87	68
69	-	-	-	-	-	-	20.261.337,87	20.261.337,87	69
70	-	-	-	-	-	-	41.011.685,56	41.011.685,56	70
71	-	-	-	-91.573.428,01	-	-91.573.428,01	91.573.428,01	-	71
72	-	-	2.226.184,04	-	-	2.573.409,04	-	4.799.593,09	72
73	-	-	2.909,34	-	-	19.656.108,54	-	19.659.017,88	73
74	-	-	190.517,75	-	-135.081,90	-135.081,90	1.016.337,59	1.071.773,43	74
75	-	-	-	-	-14.783.764,30	-14.783.764,30	30.694.822,16	15.911.057,85	75
76	-	-	1.711.841,08	-	-3.796.001,60	-3.796.001,60	4.272.749,38	2.188.588,86	76
77	-	-	1.598.798,98	-	-145.763,40	-145.763,40	803.927,02	2.256.962,60	77
78	-	-	753.505,45	-	-567.637,46	-567.637,46	914.303,29	1.100.171,28	78
79	-	-	3.714.659,71	-	-	-	5.648.156,05	9.362.815,76	79
80	-	-	4.512.735,68	-	-	-	2.210.338,81	6.723.074,49	80
81	-	-	1.060.998,33	-	-	-	2.733.055,64	3.794.053,97	81
82	-	-	7.211.511,15	-	-	-	11.618.064,46	18.829.575,62	82
83	-	-	-	-	-	-	48.676.942,55	48.676.942,55	83
84	-	-	282.804,36	-	-	-	4.107.708,23	4.390.512,58	84
85	-	-	353.505,45	-	-	-	867.216,59	1.220.722,04	85
86	-	-	642.721,67	-	-	-	433.578,05	1.076.299,72	86
87	-	-	731.217,44	-	-	-	9.253.705,48	9.984.922,92	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	2.341.392,76	757.037,59	161.436.690,95	-	-	-	717.538.204,37	878.974.895,32	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	-	-	-	-	-	-	-	-	201
202	-	-	-	-	-	-	-	-	202
203	-	-	-	-	-	-	-	-	203
204	-	-	-	-	-	-	-	-	204
205	-	-	-	-	-	-	-	-	205
209	-	-	-	-	-	-	-	-	209
210	-	-	-	-	-	-	-	-	210

**TABEL 2. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sektor
1	1.974.761,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	691.957,01	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	264.391,15	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	60.760,74	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	143.013,30	34.791,43	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	152.232,74	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	150,91	13.833,44	8.305,44	-	-	7
8	-	-	-	-	-	2.778,33	-	178.826,81	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	171.739,05	-	9
10	-	-	-	-	-	5.660,52	-	-	-	200.608,60	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	0,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	1.100,14	2.335,71	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	6.443,15	-	-	183,81	-	-	-	-	342,76	-	21
22	421.113,26	119.104,30	30.958,79	24.900,74	33.131,75	53.956,89	79.599,85	116.159,67	4.570,98	13.224,74	22
23	-	2.529,83	1.962,92	178,13	10.297,14	61.544,64	15.042,49	95.867,96	111,10	168,89	23
24	635,61	313,84	70,08	56,46	26,96	-	87,09	60,57	29,35	167,87	24
25	-	-	-	-	5,94	-	-	-	-	36,20	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	607.092,85	65.628,09	23.075,54	2.482,79	5,54	3.084,27	28,64	3.900,04	3.741,90	7.253,60	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
46	-	-	-	-	53,30	253,52	885,01	257,75	-	-	46
47	2.621,21	99,42	80,17	524,45	1.308,40	1.794,20	468,33	2.975,18	15,24	38,79	47
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
51	-	335,60	186,88	36,96	1.066,97	1.993,22	16.573,36	6.438,63	-	-	51
52	-	-	-	194,39	45,35	1.023,05	9,18	665,74	-	-	52
53	-	-	-	-	-	-	4,14	-	-	-	53
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
55	976.900,12	113.552,16	28.891,27	9.055,36	53.621,09	74.410,18	36.817,06	67.625,59	4.779,83	24.115,34	55
56	3.209,09	188,15	101,02	533,60	3.159,16	3.918,95	5.442,97	5.706,96	7,66	36,58	56
57	-	-	-	-	-	-	32,05	-	-	-	57
58	2.054,29	-	-	-	777,57	472,24	1.016,22	491,77	-	-	58
59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	12.357,44	1.191,49	1.153,18	94,28	741,62	1.089,23	5.495,02	1.662,92	17,14	200,94	63
64	504,24	30,11	-	280,44	13,98	1.041,93	206,55	2.881,87	316,41	223,81	64
65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
66	-	-	-	-	-	-	72,07	51,69	-	-	66
67	-	-	-	109,32	-	5,43	-	11,33	-	-	67
68	-	-	-	-	-	0,47	-	0,69	-	-	68
69	107.450,65	20.456,99	-	521,04	-	6.440,02	135,80	940,49	469,94	2.867,03	69
70	-	-	-	-	2.120,19	-	106,11	-	-	-	70
71	293.267,49	116.370,71	50.652,89	7.742,77	20.902,09	66.112,93	33.268,75	132.584,33	21.605,01	31.309,28	71
72	-	3.623,58	-	252,45	193,22	493,38	120,89	308,95	179,35	-	72
73	-	-	-	-	-	-	485,98	1.983,56	-	-	73
74	815,86	198,88	96,81	14,62	33,56	271,88	54,76	218,06	35,66	54,57	74
75	106.306,26	38.924,46	20.286,54	5.948,64	4.623,86	16.800,62	6.297,05	32.303,38	5.226,87	8.146,67	75
76	21.714,99	5.153,08	2.465,15	397,65	877,66	3.290,48	1.445,02	6.586,76	987,64	1.386,02	76
77	803,68	254,42	163,67	19,78	33,96	110,15	55,43	558,00	43,57	67,85	77
78	5.264,82	1.159,84	382,08	105,01	141,92	678,59	231,61	1.358,56	163,42	253,67	78
79	-	-	-	-	79,59	649,37	317,93	968,18	-	-	79
80	27.905,88	2.960,21	1.025,85	594,84	1,32	1.944,79	2,70	1.922,36	282,45	568,25	80
81	90.354,87	1.043,61	109,76	35,43	14,42	197,93	19,86	275,41	34,58	182,52	81
82	134.917,88	8.984,11	4,45	5,26	-	23,16	18,05	5.651,88	1.468,71	1.377,39	82
83	-	-	-	-	-	-	204,61	345,57	-	-	83
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84
85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86
87	96.284,05	6.060,04	2.177,17	764,14	83,34	73,60	241,33	473,06	125,95	311,37	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	4.892.779,33	1.200.119,92	428.235,35	115.793,10	276.373,20	497.289,04	219.719,47	680.704,85	216.294,57	292.599,99	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	3.009.024,05	687.079,89	353.287,53	154.997,10	286.642,31	827.274,93	665.482,95	1.144.606,49	148.502,58	182.602,58	201
202	15.305.111,52	4.327.882,14	3.427.336,04	1.034.123,32	1.706.083,41	1.769.775,97	3.979.981,34	6.342.719,03	962.820,21	1.070.955,10	202
203	347.508,73	18.756,88	2.125,62	21.507,02	5.748,25	15.866,77	9.979,85	18.477,74	20.702,51	18.488,39	203
204	282.561,45	72.662,27	38.985,33	8.834,05	8.441,99	27.277,17	34.057,56	80.368,04	18.190,87	14.615,13	204
205	-18.368,99	-1.261,21	-	-	-	-	-	-	-	-851,22	205
209	18.925.836,75	5.105.119,99	3.821.734,51	1.219.461,50	2.006.915,96	2.640.194,84	4.689.501,71	7.586.171,29	1.150.216,18	1.285.809,98	209
210	23.818.616,08	6.305.239,91	4.249.969,86	1.335.254,60	2.283.289,15	3.137.483,87	4.909.221,18	8.266.876,14	1.366.510,75	1.578.409,96	210

**TABEL 2. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Sektor
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	16.507,96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	50.075,04	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	5.138,86	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	62.629,64	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	7.732,56	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	22.869,62	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	3.828,68	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	2.334,08	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	6.502,93	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.305,17	20
21	-	169,45	-	850,88	-	-	-	-	-	-	21
22	698,68	590,95	0,92	1.418,03	85.696,79	229,17	1.237,14	3.974,23	185,16	9.345,48	22
23	-	-	-	-	124.857,39	-	3.912,49	-	-	-	23
24	195,84	334,82	57,65	1.786,07	1.513,31	56,31	342,34	-	69,41	662,82	24
25	-	32,93	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	581,52	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	255,46	2.428,90	102,63	7.208,07	2.937,75	93,36	274,36	917,21	91,29	13.514,43	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	-	-	1.302,50	-	-	-	-	37
38	-	-	-	-	-	-	-	-	2.811,40	-	38
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	989,01	-	-	-	-	-	44
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
46	-	801,20	-	286,64	394,38	-	18,78	-	55,03	-	46
47	241,20	129,25	47,22	1.094,55	1.024,61	20,72	522,08	568,16	38,75	1.725,72	47
48	-	-	-	-	-	3,21	-	-	-	-	48
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
50	-	-	-	152,80	-	-	-	-	146,67	-	50
51	209,86	30,73	-	380,75	26.082,95	30,74	670,12	1.021,97	2.456,75	3.164,73	51
52	35,94	85,19	25,39	308,14	998,94	12,43	79,77	655,19	4,01	61,52	52
53	16,42	26,79	4,35	58,20	188,73	4,05	6,01	96,29	2,16	-	53
54	-	42,62	-	-	21,62	0,18	1,40	-	7,88	-	54
55	6.206,84	37.775,65	7.833,25	52.314,84	379.417,71	5.310,61	22.393,92	10.142,42	10.781,35	103.587,44	55
56	144,82	8.647,74	2.866,45	13.075,29	65.937,73	496,21	1.203,39	3.384,55	1.754,45	4.335,90	56
57	-	0,97	-	-	-	-	-	-	-	-	57
58	33,54	74,66	4,85	1.241,73	3.184,93	7,60	76,58	385,28	5,81	243,22	58
59	-	39,02	-	-	12,76	9,06	15,56	-	1,97	47,71	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	205,68	621,39	317,32	5.641,74	41.284,17	79,95	588,04	931,32	34,67	4.763,04	63
64	321,64	132,54	239,10	376,48	5.402,68	22,55	203,28	128,72	53,17	1.129,43	64
65	-	-	8,82	-	-	-	-	-	-	-	65
66	2,74	0,35	-	35,18	8,21	0,20	45,09	7,55	0,53	9,60	66
67	-	110,18	14,58	737,97	2.667,46	11,46	134,30	32,52	181,17	182,30	67
68	-	5,37	3,06	14,06	181,16	3,43	85,46	-	70,50	41,40	68
69	230,80	7.556,15	10.218,61	45.758,14	23.770,66	724,38	2.145,98	63,16	5.691,37	47.789,82	69
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
71	5.347,52	9.648,59	2.543,35	24.937,74	143.919,00	4.984,17	5.587,58	3.803,31	4.511,33	36.473,81	71
72	100,78	360,80	14,49	3.129,56	703,08	23,85	226,29	811,20	103,12	406,35	72
73	-	311,24	32,60	-	987,78	9,64	208,61	-	84,81	81,52	73
74	10,45	62,37	51,20	40,45	791,77	10,06	153,13	6,17	48,46	71,76	74
75	1.362,79	6.327,68	2.634,39	14.948,73	30.128,37	970,44	1.210,15	3.088,83	896,04	16.674,34	75
76	253,46	691,76	109,01	2.274,79	6.575,37	219,38	249,57	218,09	228,58	1.745,40	76
77	18,27	301,81	45,76	272,04	3.205,03	97,06	133,31	770,87	1.454,15	280,32	77
78	37,96	205,46	19,64	745,92	2.621,71	48,67	76,40	50,36	120,53	505,67	78
79	5,61	213,40	13,92	167,68	162,17	19,14	10,64	108,13	30,50	1.649,93	79
80	67,41	976,68	1.541,18	10.330,47	55.819,38	2.250,43	1.228,61	-	3.070,04	4.440,15	80
81	145,24	830,02	538,37	496,32	682,55	29,06	317,68	-	38,60	787,66	81
82	119,64	70,75	408,75	286,66	9.976,29	35,23	-	187,23	29,70	168,61	82
83	-	-	173,14	-	3.452,83	29,70	259,99	-	-	111,81	83
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84
85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86
87	23,51	1.873,60	307,08	11.877,08	9.221,21	82,67	165,14	2.177,86	331,78	3.040,04	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	32.800,05	131.586,05	35.315,95	264.876,67	1.042.552,06	40.097,24	47.611,87	36.446,25	41.894,09	294.347,12	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	22.009,09	197.792,40	35.263,55	260.600,35	534.956,96	19.246,94	59.690,97	40.129,78	81.374,16	206.634,47	201
202	163.711,94	131.390,60	61.590,79	1.059.365,81	569.863,74	50.508,46	185.642,46	146.521,49	125.950,70	1.037.020,18	202
203	156,22	19.712,16	905,07	13.656,78	44.235,07	3.983,34	13.050,26	85.699,86	13.923,36	5.055,40	203
204	1.785,71	5.178,94	1.024,39	12.857,41	10.247,30	2.302,76	2.572,03	41.703,97	4.409,93	22.288,89	204
205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205
209	187.662,96	354.074,10	98.783,79	1.346.480,35	1.159.303,07	76.041,50	260.955,72	314.055,09	225.658,15	1.270.998,94	209
210	220.463,01	485.660,14	134.099,74	1.611.357,02	2.201.855,13	116.138,74	308.567,60	350.501,34	267.552,23	1.565.346,05	210

**TABEL 2. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Sektor
1	20.767,99	134.682,06	511,78	-	-	-	-	2.294,87	-	-	1
2	1.648,95	73.239,71	27.475,64	-	-	-	12.714,47	1.853,93	-	-	2
3	2.039,18	25.426,12	2.550,83	-	-	-	542,81	97,22	-	-	3
4	2.035,44	25.130,21	-	-	-	-	13,27	-	-	-	4
5	-	2.825,80	81,03	-	-	-	7,62	-	-	-	5
6	-	12.265,60	346,76	-	-	-	33,04	-	-	-	6
7	-	1.010,57	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	21.759,13	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	3.243,06	20.865,35	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	1.833,56	15.948,88	1.060,78	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	59,48	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	14.731,66	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	22,17	1.406,52	-	-	-	-	-	6,84	-	-	20
21	17.678,07	1.749,73	-	-	-	-	-	2,72	-	-	21
22	26.791,83	16.894,55	-	-	-	-	-	7.297,15	-	-	22
23	841,04	9.147,05	56.580,37	-	-	450,60	671,86	-	-	-	23
24	6.761,70	2.108,17	-	29.260,71	41,22	498,89	66,02	-	56,30	-	24
25	0,34	6,82	-	1.890,51	32,61	1.041,85	165,87	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	5.559,60	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	561,23	68.273,74	21,92	-	-	27
28	1.402,85	17.505,71	3.402,52	16.654,80	2.316,99	5.874,25	950,72	-	-	-	28
29	16,97	109,16	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	0,48	-	-	-	-	-	-	12.858,35	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	9,05	68,84	548,57	-	-	-	2.649,48	-	-	-	32
33	15.803,58	131.723,68	91,22	-	-	13,00	6,60	-	-	-	33
34	-	48.800,78	11.123,21	-	-	-	5.286,31	40,37	-	-	34
35	-	160,63	-	-	-	-	0,67	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
38	0,08	0,09	-	-	-	5.414,60	963,05	-	-	-	38
39	-	-	-	-	-	-	281,58	216,07	-	-	39
40	175.309,64	1.411.831,97	1.880.815,29	-	-	13.007,76	192.992,25	4.627,96	-	-	40
41	59,25	262,46	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	-	-	-	-	-	135,73	12,79	-	-	-	45
46	16,43	150,04	-	-	-	-	-	-	-	-	46
47	5.970,75	68,75	-	753,51	337,53	291,21	24,74	24,26	1.309,64	6,66	47
48	-	-	-	-	-	-	-	-	12,21	6,32	48
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,19	49
50	-	13,36	-	-	-	-	36,18	59,42	10.938,31	-	50
51	-	6,25	263,75	-	-	2.499,21	260,56	19,82	2.003,46	-	51
52	608,14	251,27	283,85	909,10	1.548,39	143,96	109,53	44,72	30,06	135,84	52
53	0,81	17,80	13,33	728,61	378,09	12,28	30,25	-	3,49	9,72	53
54	565,62	10.413,10	14.994,28	-	-	707,60	4.938,51	442,53	48,30	2,54	54
55	55.619,18	0,45	0,26	1.270,83	788,97	76,35	710,01	0,57	47,31	113,10	55
56	4.354,12	8.476,00	5.271,43	76.972,43	19.368,62	180.640,53	2.815,99	7.276,20	16.926,90	200,55	56
57	1,61	13,29	-	1,55	11,56	8,11	1,35	8,55	-	-	57
58	1.309,55	1.770,83	630,95	-	14,73	2.542,96	1.078,48	256,63	282,34	-	58
59	83,72	167,35	11,46	90,04	16,16	-	6,35	0,52	-	-	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	28,19	533,11	12,93	5.348,34	1.577,71	526,30	127,02	98,33	3.804,53	1,35	63
64	759,41	56,56	59,78	18.199,85	4.559,64	677,32	1.949,79	161,18	14,88	3.101,50	64
65	-	-	-	-	-	32.850,49	1.309,76	-	-	21,15	65
66	1,67	23,82	4,91	974,50	705,21	59,15	9,31	-	20,34	32,99	66
67	2.607,02	5.810,77	3.987,65	1.585,04	3.071,28	192,05	2.509,77	157,65	-	10,26	67
68	5,77	1.857,63	207,60	-	-	140,69	149,05	6,55	17,76	8,94	68
69	7.057,35	4.739,66	175,87	33.296,88	29.428,39	3.475,57	3.060,87	105,91	167,28	138,64	69
70	-	-	-	-	-	-	-	-	3.934,01	32,12	70
71	66.865,67	506.352,15	406.313,39	32.303,24	9.175,22	70.916,50	99.529,82	3.118,92	8.235,34	1.108,09	71
72	3,92	156,40	34,59	7.196,31	1.593,38	3.953,83	302,38	104,82	17,41	4,85	72
73	10,64	183,75	76,34	3.331,98	296,74	106,08	78,64	-	261,73	331,60	73
74	148,79	1.143,22	738,34	436,59	24,91	242,75	179,54	10,95	13,05	4,57	74
75	17.722,19	106.001,40	80.928,97	14.151,79	7.981,77	13.100,75	19.109,88	842,45	2.146,90	246,63	75
76	3.338,42	27.596,85	19.399,25	7.068,93	3.038,38	5.153,45	4.846,92	187,08	341,09	99,13	76
77	121,10	1.555,55	790,83	2.385,73	28,04	334,08	199,50	18,05	13,21	585,18	77
78	563,09	4.649,55	3.122,64	1.486,91	212,22	793,28	852,31	62,52	55,19	14,75	78
79	620,14	264,08	55,65	481,86	500,41	328,30	1,25	-	222,32	20,81	79
80	2.582,69	12.769,66	-	3.017,30	1.559,82	1.710,45	2.421,74	362,04	96,98	83,37	80
81	34,35	4.034,84	-	2.672,68	427,80	3.195,66	242,18	19,57	-	596,22	81
82	535,65	6.957,87	1.931,36	8.490,94	2.192,53	262,12	549,85	329,52	79,61	1.024,21	82
83	37,47	892,18	56,84	-	-	709,93	109,02	-	-	-	83
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,71	84
85	32,34	459,70	58,10	-	-	94,64	-	-	-	28,27	85
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86
87	60,55	12.927,47	1.040,33	12.284,74	9.164,17	265,25	119,84	1.179,18	1.484,91	186,03	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	447.931,07	2.709.975,93	2.525.053,15	283.245,73	100.392,46	358.849,94	433.296,51	31.140,93	52.584,83	21.072,63	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	344.938,78	1.856.655,65	1.664.879,44	266.829,63	131.266,10	342.872,42	301.347,92	37.795,45	66.264,39	14.994,92	201
202	683.755,39	5.214.145,27	1.679.300,63	946.778,53	400.981,61	1.502.867,15	1.131.415,73	78.247,36	259.630,82	141.782,42	202
203	11.293,87	213.587,98	80.796,09	82.647,15	16.715,55	66.712,24	50.749,54	3.608,08	12.859,70	6.749,72	203
204	25.464,04	117.759,80	36.022,64	46.566,67	11.434,26	30.419,34	24.501,50	2.956,58	10.515,89	6.144,03	204
205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205
209	1.065.452,07	7.402.148,70	3.460.998,79	1.342.821,98	560.397,52	1.942.871,14	1.508.014,68	122.607,47	349.270,79	169.671,09	209
210	1.513.383,15	10.112.124,63	5.986.051,94	1.626.067,71	660.789,98	2.301.721,08	1.941.311,20	153.748,39	401.855,61	190.743,72	210

**TABEL 2. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Sektor
1	-	-	-	21.657.442,07	-	-	-	-	-	2.115,93	1
2	-	1.071,55	254.962,22	-	428.350,61	5.126,49	303.465,53	12.622,85	3.531,35	1.003.334,63	2
3	-	-	-	-	291.071,85	324,38	-	55.822,09	20.720,11	172.000,46	3
4	-	14.348,69	-	-	1.349,62	76,11	-	5.734,30	1.362,68	41.533,19	4
5	-	18.822,60	-	-	11,95	615,73	-	393,98	1.501,33	167,33	5
6	-	81.300,87	-	-	51,20	2.664,49	-	1.713,08	561,41	716,91	6
7	-	16.226,89	0,00	-	-	3.847,20	-	739,61	18,31	0,00	7
8	-	349.683,07	0,03	-	-	73.534,24	-	13.499,33	2.051,55	0,07	8
9	-	142,87	1.926,10	-	-	33.821,96	-	104.146,99	19.518,03	73.780,08	9
10	-	57.687,44	38.455,76	-	2.062,10	-	-	841.668,31	29.753,25	70.488,74	10
11	-	5.172,89	-	-	1.054.624,47	20.592,59	-	2.358,20	319,85	99.082,09	11
12	-	0,01	-	-	-	0,01	-	0,00	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	193,85	63,58	-	13
14	-	48.927,98	1.598.213,01	-	2.584,28	40.881,09	-	993,25	321,70	4.882,69	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	0,05	42,92	-	-	-	241.902,61	2.141,67	-	-	16
17	-	1,10	59,11	-	-	27,97	0,53	39,17	21,97	0,02	17
18	-	-	74,90	-	-	-	-	3,80	1,29	-	18
19	-	-	4,01	-	-	-	138,89	112.623,41	682,93	-	19
20	-	22.673,62	1.133,32	-	12.083,65	951,96	1.246,00	139.554,90	10.006,62	309,44	20
21	-	7,51	296,52	-	5,16	-	1,41	726,94	3,82	431,10	21
22	-	182.102,22	407,26	-	-	1.709,32	-	25,44	0,63	0,14	22
23	-	60.067,40	100,12	-	-	156.048,42	-	9.200,42	1.670,08	166,27	23
24	3.813,95	2.043,13	3.066,23	27,64	-	-	-	4.838,15	396,16	0,27	24
25	-	15,76	15,80	-	0,02	-	-	310,55	105,33	0,69	25
26	-	765.697,42	89,01	-	134,21	416,57	0,17	2.184,40	710,02	206,16	26
27	-	291.462,86	73,35	-	-	502,24	0,01	3.392,62	955,92	1.749,94	27
28	-	2,16	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	1.899,65	0,42	-	-	-	-	8.317,62	3.203,63	9,22	29
30	975,24	0,65	0,74	-	-	0,37	0,21	4,44	0,04	312,60	30
31	485,74	-	-	-	-	-	-	-	4,33	-	31
32	-	371.977,05	295,89	-	8,38	70.182,76	163,02	68.200,67	13.604,19	114.289,85	32
33	-	184.844,42	5.818.632,61	-	207,97	201.673,77	0,02	419.164,64	115.790,65	143.007,57	33
34	-	201,97	14,69	1.591.938,76	157.388,08	52.052,21	-	169.026,72	59.962,69	86.548,42	34
35	-	7.565,57	205,13	-	2.193,70	955.594,89	454,61	77.113,93	41.403,30	58.631,60	35
36	-	94,94	-	-	17,06	6.289,37	-	729,26	94,99	-	36
37	-	80,18	-	-	-	-	152.824,75	3.725,88	46,87	-	37
38	-	45.904,01	432,13	-	84,99	65.028,17	9.571,70	296.864,34	18.310,44	15.333,22	38
39	-	3.665,01	0,49	-	14,02	9.041,82	1.565,17	5.006,51	8.295,77	1.257,46	39
40	-	-	-	-	-	-	0,00	-	0,00	109.341,96	40
41	-	119.858,54	10,88	-	346,85	419.033,86	142,96	287.944,72	15.372,25	1.359,80	41
42	-	149,74	-	-	0,81	3.685,41	-	435,19	21,37	0,02	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	-	0,21	91,15	-	0,00	-	1,84	28,53	7,74	0,16	45
46	-	2,97	-	-	-	-	-	6,73	2,08	-	46
47	213,48	593,68	5,94	5.554,39	152,54	13,74	4,42	55,77	6,54	1,19	47
48	0,23	0,09	-	-	36,11	15,80	-	5,03	-	-	48
49	239,92	118,06	2,16	-	-	-	0,30	42,92	0,23	-	49
50	1.454,91	4,07	-	-	-	-	-	62,76	0,02	2,31	50
51	2.805,53	2.845,47	170,97	921,89	592,58	398,03	65,59	1.527,02	65,76	29,28	51
52	829,75	1.952,71	21,65	314,24	80,47	1.448,68	646,56	4.396,00	251,85	4,20	52
53	212,64	242,49	7,36	256,28	268,55	1.000,63	15,77	337,03	39,30	0,13	53
54	80,99	1.661,20	1.361,50	1.286,12	31,05	1.664,34	62,06	751,32	23,78	12.915,94	54
55	45.880,03	6.527,52	9.951,31	150,14	162,70	3.941,56	31,10	15.331,92	2.814,17	5.970,60	55
56	236.226,77	29.799,48	18.234,09	46.323,28	7.412,24	17.701,96	4.089,18	39.845,96	9.211,91	3.824,53	56
57	33,47	3,18	0,24	-	-	6,97	-	16,84	15,42	0,66	57
58	915,16	4.413,94	262,90	13.835,65	371,42	2.416,77	1.183,78	6.800,92	970,85	94,37	58
59	-	2.208,11	5,63	-	0,57	0,01	165,65	790,14	9,63	2,22	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	2,31	10,36	-	32,26	0,88	-	0,75	0,23	216,93	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	3.699,88	6.733,92	483,97	187,26	27,89	251,59	11,76	576,84	266,22	203,91	63
64	11.629,03	5.507,23	372,71	9.532,04	146,07	79,49	5,50	188,35	92,38	6,25	64
65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
66	34,98	2.952,68	155,55	4.924,90	18,63	282,20	33,45	424,68	10,53	0,16	66
67	1.206,93	11.706,12	2.829,66	10.843,82	4.429,20	6.920,51	457,51	5.910,51	661,48	2.006,54	67
68	53,43	895,32	8,07	532,66	320,13	499,13	48,72	319,42	129,67	63,54	68
69	132.390,72	924,53	426,10	76,79	891,95	327,90	0,00	2.024,49	173,42	23,54	69
70	1.533,78	0,00	-	-	-	-	-	0,00	0,01	-	70
71	86.150,99	638.077,47	744.133,55	1.780.363,19	354.881,58	351.786,35	155.326,27	548.242,17	71.976,66	566.845,18	71
72	26.061,27	2.161,70	353,83	309,49	77,94	481,18	67,17	973,08	135,04	595,19	72
73	3.022,52	592,16	1.934,53	13,01	1.604,14	1.115,71	40,17	1.008,57	182,59	1.633,32	73
74	8.220,86	1.244,93	1.387,48	3.008,21	617,31	887,24	354,01	1.288,13	208,81	1.050,25	74
75	59.017,47	123.157,80	136.289,19	323.737,72	59.282,31	66.023,49	29.260,34	105.401,25	13.885,17	99.740,97	75
76	3.754,22	31.287,97	34.854,36	77.323,65	14.338,46	17.256,21	8.264,37	29.070,04	3.857,32	29.187,94	76
77	3.557,68	1.796,48	1.381,12	2.967,64	769,16	1.067,49	449,12	1.968,53	287,64	1.467,39	77
78	1.791,83	6.437,79	6.013,46	15.083,92	2.650,19	2.988,60	1.603,81	5.952,93	905,59	4.683,84	78
79	1.616,96	5.033,10	2.748,73	12.627,70	1.091,63	8.051,47	284,54	3.765,96	293,55	3.868,51	79
80	5.059,33	15.831,16	30.367,60	14.104,14	1.704,88	7.396,32	2.497,50	5.354,97	1.031,24	10.284,57	80
81	2.812,59	2.967,29	2.917,09	805,55	296,50	1.236,34	423,15	1.105,07	160,11	1.364,03	81
82	32.867,05	3.232,94	8.022,91	848,15	544,04	1.969,57	622,85	2.884,20	637,45	2.713,73	82
83	743,25	557,76	268,99	68,26	30,52	470,35	10,40	618,29	146,83	29,93	83
84	-	92,76	1.143,35	19,00	47,13	480,41	25,76	644,91	28,55	0,08	84
85	1.073,54	940,85	509,76	225,94	115,99	636,96	24,16	441,74	74,60	187,10	85
86	-	3.223,28	2.451,69	28.241,05	1.243,30	1.891,12	646,36	2.029,72	291,54	-	86
87	39.222,33	11.003,17	5.071,96	7.771,15	87,22	4.648,42	1.460,05	3.834,85	332,51	41,21	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	719.688,46	3.580.433,73	8.732.763,55	25.611.665,69	2.406.947,63	2.627.582,84	919.660,86	3.445.489,60	479.576,82	2.750.117,60	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	1.089.039,92	405.730,97	1.586.045,90	1.513.354,82	190.551,15	429.953,86	174.755,28	648.473,75	67.314,63	256.991,37	201
202	1.493.232,16	965.335,22	2.341.537,96	3.696.244,19	750.995,11	466.710,00	267.408,58	1.080.326,39	118.602,20	603.643,67	202
203	309.967,09	62.553,87	175.230,30	1.280.582,45	50.690,35	44.560,36	17.501,76	129.457,72	25.588,71	316.196,00	203
204	103.276,77	148.341,33	124.628,57	159.423,13	34.955,45	57.068,17	16.648,60	81.503,35	7.351,12	60.138,08	204
205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205
209	2.995.515,94	1.581.961,39	4.227.442,73	6.649.604,59	1.027.192,07	998.292,39	476.314,22	1.939.761,21	218.856,66	1.236.969,12	209
210	3.715.204,40	5.162.395,12	12.960.206,27	32.261.270,28	3.434.139,70	3.625.875,23	1.395.975,08	5.385.250,82	698.433,49	3.987.086,72	210

**TABEL 2. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Sektor
1	-	-	18,53	-	-	-	-	-	1,48	0,82	1
2	1.931,10	428,45	608.050,88	48,23	-	-	-	-	0,03	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	9,16	157,63	-	-	-	-	-	-	-	4
5	0,34	40,86	-	-	-	0,08	0,00	-	0,00	-	5
6	1,47	175,07	-	-	-	0,35	0,01	-	0,02	-	6
7	0,98	7.275,77	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	19,04	146.485,15	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	123,94	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	608,09	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	118.105,45	0,12	12
13	4.423.923,55	174,94	-	-	-	-	-	-	9,36	0,00	13
14	585.997,20	75,65	-	-	0,99	6,72	5,24	0,15	23,07	0,90	14
15	-	-	1.016.432,82	88.238,13	-	-	-	-	-	-	15
16	-	263,80	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	79,47	780.733,46	1.180,75	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	53.064,81	0,03	218.241,74	196.449,07	66.134,14	-	0,01	0,11	18
19	-	13.318,71	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	229.116,99	26.514,97	1.448,31	70,36	7.969,16	2.449,65	8,33	11,69	13,52	468,12	20
21	3.597,06	59,82	3.322,94	4,39	5,27	2,13	0,19	-	0,01	8,85	21
22	-	3.600,86	-	-	29.292,96	19.762,29	409,03	830,82	23.524,56	0,80	22
23	-	1.476,94	0,62	76,64	0,00	1,00	0,85	0,03	9.251,42	-	23
24	1.661,26	0,13	-	36,38	8,81	2,88	1,02	0,41	4.814,33	1.714.061,79	24
25	0,21	2,03	155,21	1,92	2,54	1,80	0,41	0,03	18.370,23	7.571,82	25
26	0,17	750,78	-	-	-	-	0,12	1,08	631,98	0,00	26
27	0,17	945,82	-	-	-	-	-	0,49	0,00	-	27
28	-	2,07	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	59,20	0,24	0,57	69,41	-	29
30	15.960,59	0,04	63,69	16,84	767,44	1.722,89	5,73	7,00	5,73	991,92	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02	31
32	154,08	10.789,14	-	-	497,14	332,20	42,58	181,01	1.579.086,28	0,27	32
33	1.526,34	813,55	-	-	134,04	80,72	0,73	55,59	8.596,49	1.401,68	33
34	-	364,62	-	-	-	-	-	-	-	-	34
35	647.056,20	1.835,83	10.229,27	515,99	26.757,31	204.275,28	444,75	1.485,42	7,48	33.924,46	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	1.592,50	61.004,75	41,95	-	-	-	-	-	-	-	37
38	8.228,07	68.756,83	122.267,99	268,41	806,68	2.873,46	32,67	4.028,29	0,15	0,33	38
39	1.736,09	4.369,74	171,13	56,29	83,43	80,89	6,38	897,78	0,00	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	2.055.937,00	324.993,48	7.350,60	1.677,78	0,08	0,05	-	-	-	-	41
42	1.088,64	31.108,09	0,48	0,63	0,09	2,05	0,50	1,07	0,00	0,01	42
43	-	-	175.147,48	14,11	-	-	-	-	0,27	-	43
44	-	-	1.362.207,92	22.129,04	-	-	-	-	-	-	44
45	0,06	0,06	-	-	965.709,27	6.411.432,86	142.076,18	11.951,60	24.529,20	723,87	45
46	3.749,90	1,30	8.225,16	22.127,84	252.021,57	758.922,52	98.447,47	891.305,34	52.332,19	1.377,23	46
47	16.319,44	11,08	123,38	4,34	26.587,81	52.842,27	7.182,20	34.274,43	22.103,95	2.887,94	47
48	6,18	-	-	-	427,50	1.678,71	416,73	3.891,88	1,63	0,00	48
49	330,04	-	95,50	-	3.357,26	12.581,58	4.309,98	149.498,30	2.057.710,36	657,91	49
50	5.806,17	-	-	-	2.667,05	10.756,38	556,37	5,77	12.045,35	2.942.355,34	50
51	2.840,78	2.974,00	152,27	2.434,53	1.082,49	2.627,80	307,86	24,86	1.005,72	37.795,68	51
52	1.639,76	4.666,43	1.344.657,84	9.123,62	8.807,98	12.671,85	1.341,59	2.146,69	14.720,51	6.225,16	52
53	661,78	3.922,09	107.802,58	202,39	336,10	15.662,41	248,73	630,06	424,75	193,60	53
54	871,29	1.345,61	281,76	27,20	2.045,57	4.184,29	188,50	113,75	941,35	619,69	54
55	123.630,10	29.533,54	721.513,82	2.071,18	735.355,87	2.915.917,75	20.567,59	15.321,82	98.306,03	253.814,32	55
56	1.023.260,84	15.798,21	1.638.410,93	58.167,55	521.072,83	1.187.717,07	21.404,77	30.246,95	52.241,63	576.061,06	56
57	3,28	4,28	17,28	-	495,92	14.139,48	1.361,91	1.352,41	46.979,44	1.211,76	57
58	82.011,88	4.094,44	518.368,96	8.187,35	2.856,04	25.145,35	1.243,22	5.360,85	33.468,22	9.536,52	58
59	798,36	3.627,40	323,95	-	3,00	6,24	10,75	1,66	5,20	9.187,14	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	16.445,88	0,55	-	8,53	0,03	895,03	2,80	4,86	780,64	10.738,47	61
62	-	-	-	-	-	-	114,22	137,88	77,82	180,79	62
63	868,07	2.849,07	3.284,85	1,76	175,18	676,64	1.280,48	4.486,87	4.740,58	13.628,14	63
64	242.021,40	111,74	67.252,91	28,68	2.326,67	68.576,13	7.933,29	3.169,78	12.354,26	55.118,44	64
65	-	-	-	-	-	-	-	0,02	14,41	-	65
66	2.634,22	295,44	7.240,00	0,24	48,01	2.737,66	126,36	365,45	2.293,72	4.943,40	66
67	61.991,20	5.046,53	108.536,15	1.234,89	283.861,04	903.770,01	9.229,36	12.843,84	39.814,59	122.272,90	67
68	1.041,37	2.910,16	4.727,25	0,02	460,69	5.899,41	113,62	68,74	1.539,31	1.706,72	68
69	17.136,53	253,71	396,55	36,97	346,01	20.965,15	870,95	457,14	3.895,84	2.150,79	69
70	-	-	6.424,99	0,01	0,97	32.844,35	939,36	1.469,05	7.220,27	6.310,36	70
71	1.226.800,14	158.414,24	1.250.643,50	26.576,41	459.820,23	1.572.240,84	38.286,35	100.537,12	780.668,85	1.515.422,97	71
72	1.180,97	4.672,32	542.636,97	1.344,85	1.382,61	42.740,71	1.665,61	4.489,95	10.140,79	53.902,13	72
73	5.662,75	9.251,78	254.809,40	1.265,28	5.860,96	228.285,59	1.906,47	2.775,11	9.233,04	6.533,29	73
74	2.781,37	463,73	8.965,48	157,77	2.518,80	7.489,58	282,09	1.227,97	3.623,63	4.705,58	74
75	243.525,86	33.149,96	904.901,88	14.723,50	140.202,53	457.189,21	11.373,82	26.879,32	176.033,28	450.615,31	75
76	60.219,37	8.370,55	245.136,57	6.798,49	33.038,72	136.362,98	3.884,64	18.960,44	50.616,54	167.851,63	76
77	4.154,29	1.030,10	84.683,04	2.116,27	2.686,66	34.631,28	264,41	1.392,34	3.710,33	6.419,11	77
78	13.968,40	3.376,38	122.214,01	1.993,46	12.381,18	33.861,79	1.132,22	6.507,69	12.149,94	58.236,92	78
79	23.561,88	4.732,86	51.379,89	903,02	14.519,10	59.786,93	626,69	6.141,76	22.800,04	11.477,08	79
80	83.943,56	2.956,73	277.101,67	1.844,06	23.756,54	168.142,12	3.688,85	8.342,85	19.348,73	65.549,87	80
81	2.627,93	643,38	48.418,18	290,29	22.031,51	122.770,64	470,29	6.077,47	11.289,75	4.967,98	81
82	34.874,00	1.594,17	494.264,70	847,18	28.681,75	195.986,94	2.295,58	10.856,45	25.332,33	60.629,50	82
83	1.096,67	527,23	18.905,10	50,27	4.495,54	14.169,21	165,46	503,13	1.366,34	1.111,47	83
84	18.969,82	206,35	11.167,14	68,31	1.873,96	5.102,53	87,43	463,58	353,93	548,25	84
85	9.900,86	239,17	11.626,00	88,25	6.001,56	5.293,01	70,95	1.369,78	1.765,59	344,26	85
86	15.995,29	29.947,71	122.938,86	-	0,07	0,64	1.312,81	176,34	12.328,19	-	86
87	217.568,47	2.340,27	268.003,30	4.507,92	5.264,49	108.682,21	925,58	1.920,49	14.911,80	51.004,12	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	11.550.429,19	1.045.811,09	13.396.497,53	281.568,36	3.859.128,72	16.083.489,83	455.806,44	1.375.253,18	5.407.716,96	8.277.463,13	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	1.600.521,61	234.992,14	1.509.901,46	125.770,97	196.358,80	2.196.358,86	86.763,03	311.608,91	1.201.741,38	1.274.532,25	201
202	2.750.129,72	221.522,24	3.111.242,16	91.027,96	638.286,53	3.078.611,22	139.438,45	428.157,01	851.719,71	2.535.475,36	202
203	544.227,86	32.682,22	790.417,44	13.282,42	130.258,50	1.069.133,95	19.499,73	107.623,78	181.093,15	618.813,18	203
204	558.128,81	199.158,89	9.880.450,98	8.206,62	47.522,90	257.639,00	6.062,52	28.510,10	87.674,82	114.086,61	204
205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205
209	5.453.008,01	688.355,48	15.292.012,04	238.287,96	1.012.426,73	6.601.743,03	251.763,74	875.899,79	2.322.229,05	4.542.907,41	209
210	17.003.437,20	1.734.166,57	28.688.509,57	519.856,32	4.871.555,45	22.685.232,87	707.570,18	2.251.152,98	7.729.946,01	12.820.370,53	210

**TABEL 2. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	Sektor
1	0,17	5.183,47	0,00	100,59	24,65	-	-	0,66	10.233,67	-	1
2	1,09	-	-	-	21,44	-	-	0,30	-	-	2
3	-	-	-	-	46,31	-	-	-	-	-	3
4	0,10	-	-	1,33	1.189,47	-	-	-	-	-	4
5	0,01	-	-	234,66	-	-	-	-	0,00	-	5
6	0,04	-	-	1.005,41	-	-	-	-	0,01	-	6
7	0,00	-	-	718,42	14,12	-	-	0,00	0,00	-	7
8	0,01	-	-	15.471,77	303,80	-	-	0,10	0,07	-	8
9	-	-	-	0,14	47,09	-	-	-	-	-	9
10	0,13	-	-	127,47	84,12	-	-	0,61	-	-	10
11	-	-	-	0,01	7.332,29	-	-	-	-	-	11
12	279,60	-	-	-	4.389,97	-	857.435,30	-	0,00	-	12
13	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	689,58	-	-	38.977,01	17.446,50	-	-	-	0,07	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	13,29	-	-	693,18	180,00	-	-	-	-	-	17
18	108.617,49	-	-	4,66	-	-	-	-	0,01	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	4.541,71	-	1,03	317.942,05	14.247,32	-	10,16	-	9,85	-	20
21	605,56	-	-	52.064,68	2.348,57	171,51	-	-	0,16	-	21
22	13,33	-	-	3.490,22	78,26	-	-	-	-	-	22
23	71,22	-	-	21.630,75	63,46	-	0,00	-	-	-	23
24	390.081,85	6.025,99	19,72	172,73	6.080,99	-	4,87	-	3.421,33	-	24
25	467.211,17	67,94	-	13.427,30	7.510,26	-	0,06	3,21	9,82	-	25
26	626,81	-	-	826,92	1,14	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	0,10	0,90	-	0,01	-	-	-	27
28	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	9.137,61	326,80	-	0,07	-	0,02	886,71	29
30	15,07	76,00	0,67	267,29	114.464,84	44.411.301,04	124,14	21.740,32	411,18	38.039,27	30
31	-	423,46	-	51,01	1.306,21	-	-	7.710,79	246.750,44	228.037,59	31
32	151,00	0,02	-	1.220,05	99,84	-	149,29	0,58	0,13	-	32
33	864,58	1,05	-	47.628,72	16.819,68	-	0,01	-	1,06	-	33
34	-	-	-	88.712,13	-	-	-	-	94,55	-	34
35	259,33	10.371,25	1.837,74	4.659,65	7.845,20	-	106,04	-	636,93	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	137,15	8,64	-	-	-	-	-	37
38	0,28	0,07	-	35.446,52	6.530,89	-	2,37	0,04	-	-	38
39	-	-	-	2.850,39	1.300,33	-	-	0,47	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	0,00	0,02	-	-	40
41	0,42	-	-	139.565,59	3.928,11	-	-	-	-	-	41
42	1,42	1,24	-	2.958,74	221,03	-	0,00	0,14	0,01	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	0,69	-	-	-	-	-	-	44
45	2.875,96	627,26	208,78	412,58	7.310,24	-	37.031,67	26.679,54	396,03	704,46	45
46	48.595,44	-	621,82	542,01	2.398,45	240,37	2.133,77	55.057,75	191,87	-	46
47	4.453,27	723,60	336,53	225,95	1.238,89	149,67	29.097,02	1.708,79	28,85	-	47
48	14,13	2,78	1,00	0,08	2,63	18,05	0,09	628,59	0,00	-	48
49	10.494,47	584,25	145,45	100,00	1.804,84	-	1.116,11	42.138,76	450,19	-	49
50	2.969.962,84	1.687,15	96,85	2,59	5.966,55	18.522,33	241,17	2.017,47	5.827,34	-	50
51	400.819,14	833,44	124,83	266,82	1.726,12	2.483,25	168,04	2.930,85	2.945,13	-	51
52	7.708,72	366.615,71	224.820,85	18.657,81	16.799,46	5.704,57	296,16	25.656,28	4.378,87	21.982,45	52
53	589,62	242,23	2.166,76	2.996,42	3.064,59	3.813,51	85,90	700,20	356,10	894,92	53
54	2.266,44	2.830,33	902,84	436.629,70	16.860,78	4.382,82	827,33	13.421,68	963,13	-	54
55	103.881,51	105.799,93	76.661,79	323.221,88	949.488,32	1.412.450,96	248.696,28	2.150.140,45	205.343,17	13.447,16	55
56	85.408,78	158.634,53	88.080,99	43.156,05	259.027,04	1.023.602,15	222.264,54	194.220,62	307.561,32	230.250,09	56
57	6.078,72	2.748,31	75,42	133,77	370,39	14,40	267.693,03	33.162,43	273,43	-	57
58	9.525,17	8.399,76	6.892,93	15.587,15	10.349,89	38.597,90	11.098,47	47.362,98	5.143,31	263,07	58
59	14.182,38	456,37	-	27.644,31	670,48	1.999,35	65,22	6.933,73	99.888,23	0,04	59
60	-	-	-	-	-	-	-	2.095,16	29.612,66	-	60
61	6.612,83	-	96,61	404,65	3.107,27	8.017,60	379,78	2.016,42	3.269,33	1.129,38	61
62	164,12	2,02	-	-	0,04	1.472,13	1,51	125,92	0,00	-	62
63	25.943,98	6.458,55	2.916,82	1.429,68	3.402,02	212.706,72	15.437,88	18.370,48	14.865,53	-	63
64	10.105,96	1.515,69	905,57	799,53	14.971,07	439.847,49	13.411,11	34.976,53	9.734,21	188,09	64
65	-	-	0,00	2,38	154,63	33.099,82	2,59	-	-	-	65
66	2.486,85	245,21	295,57	149,27	1.490,80	73.185,63	90,80	7.021,50	1.848,10	29,84	66
67	39.458,37	57.706,15	21.362,68	22.640,38	50.705,29	382.353,38	15.501,70	107.293,25	49.303,55	285.493,05	67
68	765,79	420,32	436,46	1.186,62	2.546,69	3.873,32	389,26	680,62	1.808,94	3.734,89	68
69	73,10	729,99	173,41	7.226,43	3.031,84	341.073,01	1.212,20	461,58	689,40	9.536,66	69
70	-	3,68	-	69,45	3.021,04	21.887,41	0,00	481,31	15.755,58	1.856,47	70
71	1.180.166,78	109.847,55	72.114,66	350.057,77	231.222,96	950.855,46	171.164,27	462.374,38	163.792,19	114.613,73	71
72	2.335,81	1.540,63	4.740,18	26.619,36	6.713,60	40.282,48	9.131,89	16.287,11	3.164,52	18.330,58	72
73	1.352,97	4.445,43	2.733,93	14.208,41	14.827,57	1.102.507,18	3.704,37	7.966,69	2.556,81	24.816,29	73
74	2.710,14	1.694,12	2.132,34	1.750,02	1.908,04	153.986,21	854,85	3.297,76	4.489,97	5.434,79	74
75	289.959,36	79.581,71	26.687,08	119.024,02	68.347,87	280.912,05	58.503,94	128.166,85	55.241,59	52.288,81	75
76	82.022,76	9.189,95	6.681,17	33.609,89	25.783,99	146.453,23	14.070,55	62.062,81	20.522,13	28.497,42	76
77	3.628,28	999,89	1.177,28	10.123,00	5.708,81	152.051,02	1.256,26	6.931,58	2.200,64	2.091,07	77
78	15.786,50	3.329,61	1.081,27	9.023,51	8.591,85	51.289,54	3.951,20	20.753,69	12.278,91	3.842,29	78
79	11.767,58	14.853,59	7.171,86	61.597,20	28.145,68	124.319,51	5.939,10	35.238,59	26.920,14	21.711,20	79
80	25.855,88	7.179,98	3.315,14	14.069,00	35.511,08	2.507.387,31	21.695,18	35.636,51	10.969,81	17.763,98	80
81	2.411,09	2.878,13	1.834,04	17.155,33	15.926,31	515.878,52	1.919,05	3.281,47	1.065,90	2.757,83	81
82	23.540,70	8.630,85	3.087,27	46.897,54	35.911,92	591.484,00	18.292,13	33.419,33	13.989,26	37.615,59	82
83	3.351,04	4.940,46	2.899,53	19.011,61	2.657,22	19.634,96	957,12	4.682,43	1.211,74	6.064,82	83
84	285,40	421,89	2.384,90	5.777,03	1.206,20	15.710,63	460,40	72,88	1.025,54	5.122,43	84
85	360,19	3.252,14	1.881,72	19.064,00	6.233,22	5.268,66	155,27	823,20	349,57	3.178,03	85
86	20.817,35	31,23	6.532,87	35.440,34	239,38	317.238,40	724,81	8.077,70	12,77	258,81	86
87	12.759,12	1.932,38	3.809,81	15.577,37	17.221,86	709.962,55	8.482,08	22.136,34	18.489,75	11.018,69	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	6.405.623,82	994.167,25	579.448,17	2.502.015,86	2.079.929,14	56.126.190,07	2.046.336,87	3.654.853,84	1.332.967,34	1.221.493,16	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	1.112.115,70	152.107,40	114.661,28	550.094,67	356.453,25	16.341.668,12	327.437,87	299.403,10	370.784,61	170.461,26	201
202	2.311.257,53	227.232,77	291.388,04	563.947,26	566.672,95	45.185.462,65	363.734,34	622.701,34	604.894,85	308.454,72	202
203	118.331,56	26.543,20	9.379,19	230.740,28	112.354,97	8.605.222,22	79.985,23	53.937,18	143.876,66	86.792,95	203
204	111.071,21	14.071,71	9.206,87	159.375,50	54.257,18	698.293,58	47.082,15	84.828,11	33.285,02	55.618,21	204
205	-	-	-	-21.349,53	-81.902,93	-19.391.673,11	-	-	-	-	205
209	3.652.776,00	419.955,08	424.635,39	1.482.808,19	1.007.835,42	51.438.973,46	818.239,60	1.060.869,73	1.152.841,14	621.327,14	209
210	10.058.399,82	1.414.122,34	1.004.083,56	3.984.824,05	3.087.764,56	107.565.163,53	2.864.576,47	4.715.723,56	2.485.808,47	1.842.820,30	210

**TABEL 2. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	Sektor
1	-	-	-	-	-	0,01	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	0,20	-	-	-	-	4
5	-	-	0,02	0,02	0,00	0,00	-	-	-	-	5
6	-	-	0,08	0,08	0,00	0,01	-	-	-	-	6
7	-	-	0,03	0,02	0,00	-	-	-	-	-	7
8	-	-	0,56	0,41	0,05	0,00	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	219,47	-	-	-	-	11
12	-	-	-	0,08	-	627,99	-	-	-	-	12
13	-	-	-	0,01	0,00	-	-	-	-	-	13
14	-	-	0,06	-	0,05	10.189,64	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	0,00	-	1,73	-	-	-	-	17
18	-	-	0,00	-	-	40.969,93	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	2,58	-	2,64	1,39	0,01	1.786,67	-	-	-	-	20
21	-	-	0,06	0,00	-	676,99	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	1.617,20	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	35.713,35	-	-	-	-	23
24	384,75	-	268,44	158,59	264,54	983,25	-	-	277.591,40	1.565.844,68	24
25	-	-	42,95	0,06	0,13	678,31	2,64	-	488,07	-	25
26	-	-	-	-	0,00	4.897,62	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	979,49	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	6.053,88	33.851,47	2.231,33	19,38	0,02	0,28	-	-	-	-	30
31	39.161,88	7.447,01	8.512,72	142,37	10,42	2,64	134.716,41	-	-	152,41	31
32	-	-	244,40	57,14	-	5.057,15	-	-	1.108.124,04	2.550.154,25	32
33	-	-	139,22	3,95	0,03	5.979,18	-	-	-	-	33
34	1,33	-	19,60	11,32	0,02	1.121,87	-	-	-	-	34
35	-	-	-	-	-	630,73	-	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
38	0,19	-	13,61	3.111,10	-	0,07	-	-	-	-	38
39	0,04	-	-	37,27	-	0,00	-	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	-	-	0,31	-	-	0,03	-	-	-	-	41
42	-	-	0,86	0,09	-	0,00	-	-	-	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	21,77	-	7.489,11	452,04	45,91	1.009,15	-	-	111,80	1.572,59	45
46	106,47	-	1.376,58	307,00	1.801,86	31.111,50	-	-	-	-	46
47	108,98	3,13	594,27	1.250,77	608,31	2.901,24	33,27	-	7.654,83	8.662,59	47
48	-	-	2,35	0,00	0,00	8,15	230,83	77,29	-	-	48
49	469,21	40,64	3.466,69	8.385,94	1.206,03	5.110,64	853,23	851,24	97,50	4.590,26	49
50	433,08	-	36.214,63	9.931,64	11.845,51	37.556,99	-	-	1.481.992,43	4.157.731,14	50
51	288,38	-	2.136,95	515,70	158,85	8.827,96	-	-	29.814,58	45.366,39	51
52	3.985,33	302,33	2.137,16	11.665,84	416,54	2.278,00	1.244,64	686,87	7.837,50	78.761,01	52
53	359,54	55,30	172,28	1.057,07	8,74	263,54	13.780,73	848,35	8.746,57	40.684,16	53
54	383,45	611,13	679,33	3.261,61	462,09	277,77	-	-	194,79	739,35	54
55	15.706,51	63.425,85	134.510,64	159.550,08	5.813,56	20.670,96	3.718,55	50.848,79	92.863,37	165.168,34	55
56	120.590,91	149.193,24	152.408,26	44.053,14	10.399,28	9.071,69	4.733.144,10	9.501,30	2.082.595,53	3.444.417,17	56
57	2,76	324,56	1.464,00	32.462,90	22.310,64	4.151,99	31,56	6,59	156.220,27	84.046,75	57
58	134,59	550,27	5.736,04	62.038,00	3.022,88	8.467,69	11,44	-	147.679,94	256.988,17	58
59	202,14	-	6.828,21	24.062,44	6.630,84	2.877,14	-	-	483.696,52	1.122.541,32	59
60	51.018,95	-	218,99	27,68	-	1.446,65	-	-	911.484,36	802.839,60	60
61	1.312,73	37,33	4.934,05	5.517,66	295,67	682,82	16,16	545,48	357.478,16	981.048,57	61
62	3.365,91	268.822,91	386.650,44	42.059,31	51.851,69	5.859,34	-	-	771.896,97	1.302.548,19	62
63	3.633,43	4.030,01	143.096,10	85.402,83	29.569,47	26.778,91	2.096,03	807,52	1.325.010,71	2.096.552,68	63
64	7.969,18	4.340,01	7.752,29	521.723,42	16.771,95	5.764,00	107.143,67	3.716,80	305.389,74	680.254,69	64
65	-	-	619,01	0,00	387.432,30	0,38	-	-	-	-	65
66	1.085,71	136,91	1.031,68	30.062,59	3.039,26	8.056,53	686,10	40,79	16.608,29	68.996,18	66
67	18.850,35	81.958,68	48.373,82	38.636,51	11.249,57	11.093,35	1.349.082,53	48.599,66	9.784,05	19.604,16	67
68	152,95	337,91	409,74	393,15	108,50	169,61	2.084,23	63.642,50	2.459,75	26.822,38	68
69	1.942,14	663,93	3.744,97	4.478,64	543,70	84,27	68.026,15	3.215,66	9.995,69	70.088,14	69
70	-	2,05	2.029,12	0,02	-	2,18	28.517,40	326,45	-	15,87	70
71	54.022,77	77.514,24	151.841,99	172.951,07	60.673,29	55.420,62	839.623,50	10.397,37	1.961.095,93	4.471.608,93	71
72	1.754,36	5.593,76	5.859,97	5.174,67	2.761,50	1.035,69	2.716,58	182,56	79.173,78	146.177,76	72
73	1.035,11	5.150,07	1.299,26	4.250,98	3.011,26	1.267,61	6.840,49	2.488,00	62.230,72	255.327,25	73
74	440,91	1.824,02	1.370,07	2.114,22	740,15	531,70	2.917,53	106,77	4.797,80	7.363,82	74
75	21.260,59	27.067,35	53.225,82	79.107,47	15.124,95	16.976,61	167.987,46	3.767,71	399.851,81	827.165,76	75
76	12.366,41	8.839,58	15.403,25	21.524,29	4.738,10	5.092,74	36.801,63	1.304,29	94.898,99	198.593,06	76
77	744,27	2.188,91	1.431,49	2.864,75	606,33	563,17	7.642,34	958,22	18.323,11	89.094,29	77
78	2.434,89	6.087,41	4.749,96	8.267,78	909,42	1.028,50	6.173,29	195,89	13.683,52	31.143,26	78
79	2.527,93	1.729,70	8.296,12	16.122,62	2.246,61	1.161,57	12.508,54	873,40	63.723,32	132.489,37	79
80	5.526,93	3.835,74	13.392,33	8.319,42	3.531,11	3.523,67	50.602,82	702,96	50.334,15	195.173,88	80
81	863,65	267,59	1.670,55	4.368,21	3.154,39	340,85	13.334,90	734,19	29.893,74	78.125,29	81
82	5.208,12	12.870,00	36.201,85	61.580,60	9.106,02	1.531,51	213.529,84	11.106,22	458.691,26	642.673,34	82
83	456,58	440,07	368,33	473,30	337,83	577,74	4.153,32	-	6.409,22	90.682,11	83
84	57,32	142,05	175,19	990,89	1.079,90	20,03	336,44	-	11.136,96	37.610,67	84
85	69,07	109,10	1.835,72	414,15	1.683,12	117,21	4.278,13	725,54	28.626,65	327.544,48	85
86	-	-	314,23	2.467,19	829,73	37,52	1.140,09	-	-	-	86
87	884,50	8.787,62	9.428,95	17.143,39	554,19	878,40	12.862,45	2.179,64	17.481,06	73.688,47	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	387.382,54	778.581,89	1.272.418,64	1.498.974,25	676.956,34	396.761,40	7.828.869,00	219.438,04	12.896.168,89	27.180.652,77	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	106.209,80	40.672,33	167.185,08	201.427,50	152.757,08	67.638,30	994.117,51	94.393,51	3.205.014,27	5.913.659,38	201
202	61.033,48	150.023,41	197.464,19	337.541,27	252.557,70	127.231,93	1.967.854,25	94.477,91	3.174.107,27	5.135.252,46	202
203	85.316,52	32.915,06	46.857,35	107.349,80	52.010,25	11.088,17	1.851.106,76	24.128,79	670.727,11	1.825.587,40	203
204	34.905,94	13.489,90	22.486,92	56.885,91	15.523,39	11.885,07	75.455,12	71.713,04	315.320,34	956.533,55	204
205	-	-	-	-	-	-	-1.434.886,67	-	-	-	205
209	287.465,75	237.100,70	433.993,55	703.204,48	472.848,42	217.843,46	3.453.646,97	284.713,26	7.365.168,98	13.831.032,79	209
210	674.848,29	1.015.682,59	1.706.412,19	2.202.178,73	1.149.804,76	614.604,86	11.282.515,97	504.151,30	20.261.337,87	41.011.685,56	210

**TABEL 2. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	Sektor
1	3.283,63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	4.708,24	40.353,47	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	13.990,88	13.502,15	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	16.589,49	26.461,01	-	-	4.943,80	-	-	-	-	4
5	-	5.429,45	9.376,78	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	23.347,67	40.150,41	-	-	-	-	-	-	-	6
7	1.379,58	2.039,86	24.224,14	-	-	-	-	-	-	-	7
8	29.732,55	43.944,47	522.089,61	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	10.736,17	20.560,44	-	-	784,08	-	-	-	-	9
10	-	7.813,35	8.214,62	-	-	1.354,51	-	-	-	-	10
11	-	1.869,69	1.960,92	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	204,45	612,57	-	-	-	-	-	-	-	13
14	3.730,87	7.567,63	2.451,88	-	-	647,09	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	80,51	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	20,37	31,29	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	183,63	-	-	-	-	18
19	-	22,88	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	1,49	3.635,85	1.893,67	-	-	-	-	-	-	-	20
21	67,62	41,08	1.437,35	-	473,41	-	-	-	-	-	21
22	-	1.505,34	24.814,97	-	3.779,85	420,22	-	-	-	-	22
23	-	201.265,78	1.387.234,77	-	-	29.562,76	-	-	-	-	23
24	1.665,17	113,83	4.228,09	776,20	-	-	-	0,00	-	-	24
25	-	304,79	531,98	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	16.566,25	47.994,77	-	-	1.488,03	-	-	-	-	26
27	-	12.773,17	102.237,25	-	-	1.166,63	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	3.552,22	1,32	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	57,46	309,49	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	-	139.080,52	690.504,49	-	-	143.760,77	-	-	-	-	32
33	34.224,11	81.949,75	188.224,56	-	-	3.427,88	-	-	-	-	33
34	-	194.362,04	981.582,52	-	-	92.529,02	-	-	-	-	34
35	28.178,80	10.305,80	94.725,87	-	-	3.658,08	-	-	-	-	35
36	31.040,02	28.660,58	184.074,47	-	-	36.633,75	-	419,87	7.764,97	-	36
37	-	39.549,32	657.604,22	2.410,36	-	9.513,89	524,00	-	-	-	37
38	4.681,09	24.536,42	267.233,08	2.525,18	9.769,51	22.092,88	129,68	137,73	-	213,80	38
39	411,67	996,07	6.070,16	206,36	1,63	313,84	2,60	8,06	-	18,28	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	-	30.403,93	518.942,80	6.297,89	-	32.863,22	-	-	-	-	41
42	32.423,88	17.485,82	544.864,66	8.879,97	-	26.531,90	7.264,12	7.016,85	-	5.019,74	42
43	-	84.325,40	177.206,55	-	-	25.532,05	3.773,28	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	286,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
46	430.285,66	988,45	10.453,14	1.510,32	36.094,39	1.002,43	181,38	132,41	2.072,89	-	46
47	163.419,24	2.172,74	8.657,04	1.307,05	2.660,99	1.181,06	21,59	41,33	993,22	237,04	47
48	40.478,83	1.435,09	7.822,44	-	10.921,15	116,32	45,92	1.107,41	355,61	21,55	48
49	35.042,78	0,00	2.314,26	-	8.510,79	4.504,30	310,19	443,43	19.750,72	-	49
50	-	-	-	-	-	-	-	136,82	-	-	50
51	493.655,19	174,63	1.332,08	-	3.190,46	-	53,85	574,22	1.164,43	77,28	51
52	656.788,82	192,30	3.363,23	1.148,00	17.298,26	1.198,42	42,66	333,52	1.943,62	11.582,46	52
53	436.845,10	84,61	18.498,29	3.838,78	16.989,17	963,78	1.609,41	1.032,48	28.538,56	15.138,34	53
54	122.293,65	2.460,19	34.030,20	3.470,30	41.205,61	4.005,15	160,10	773,22	1.796,46	762,56	54
55	143.067,69	224,34	14.479,17	644,79	16.070,86	2.415,86	144,89	464,11	1.249,39	701,08	55
56	4.919.908,60	5.789,33	58.098,71	209.443,99	7.502.084,76	1.107.747,23	231.397,27	60.680,58	106.384,16	23.843,76	56
57	183.994,65	56,32	863,64	448,33	605.892,96	632,58	18.815,94	6.959,57	279,75	119,83	57
58	602.790,59	173,84	1.305,69	-	21.762,92	200,71	80,39	372,31	953,07	3.677,79	58
59	72.368,51	162,99	1.691,32	-	4.251,48	136,40	22,92	28,33	460,42	68,77	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	2,25	462,83	4.001,44	32,51	-	-	6,60	241,54	-	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	17.962,60	245,25	8.822,42	1.007,94	998,25	365,97	12,42	439,73	2.103,55	5.886,26	63
64	92.731,86	221,53	8.659,51	977,53	108.218,40	3.828,79	580,94	3.265,26	17.399,19	4.389,65	64
65	-	-	-	75.211,77	814.194,46	275.475,90	81.696,13	11.480,81	-	-	65
66	67.598,63	74,86	1.631,35	680,42	4.351,52	1.298,95	97,10	99,84	379,63	852,12	66
67	2.591.751,15	3.556,53	75.101,30	47.424,75	67.535,97	15.368,04	556,43	15.311,17	97.997,51	33.123,71	67
68	118.836,28	619,62	4.740,67	461,46	5.388,19	2.915,80	365,75	1.808,70	2.813,61	325,29	68
69	1.436.872,77	307,43	22.694,01	80.093,82	66.854,00	12.978,24	366,96	71.783,96	151.134,66	14.348,67	69
70	-	-	2.110,60	15.288,16	-	-	-	370,88	182,62	2.822,29	70
71	1.585.667,22	260.680,28	1.556.959,06	77.225,07	1.642.166,67	364.542,83	54.178,97	22.092,32	41.049,44	14.865,08	71
72	1.204.236,34	212,80	35.973,35	3.887,40	182.457,41	6.053,00	20.215,45	2.251,56	12.311,61	4.622,49	72
73	1.861.092,55	651,59	25.413,12	7.595,12	60.393,16	18.899,52	8.203,15	6.657,68	22.007,79	11.725,97	73
74	142.465,40	456,45	3.255,44	2.811,69	6.093,84	682,98	144,80	1.000,73	11.995,73	692,89	74
75	2.776.205,96	46.488,03	288.199,11	15.024,25	702.304,52	65.867,53	9.631,67	6.250,40	28.100,29	24.406,76	75
76	345.159,85	11.204,57	68.168,04	4.811,61	182.588,13	37.380,45	2.334,58	5.797,10	21.400,48	1.019,26	76
77	456.975,81	481,11	17.619,95	3.322,50	2.018,14	2.334,73	25.717,12	5.105,95	12.752,69	7.848,56	77
78	102.421,64	1.897,07	18.601,04	4.927,81	206.057,04	207.664,09	37.330,01	26.959,42	5.388,82	312,44	78
79	2.512.732,44	1.099,05	96.728,60	11.063,96	216.613,72	32.466,19	5.309,77	40.330,72	412.408,28	62.507,86	79
80	1.057.116,48	2.699,80	12.639,34	2.381,80	59.735,12	7.542,75	1.830,57	1.272,14	24.442,31	173.191,34	80
81	563.883,99	173,93	13.000,96	6.988,79	219.410,67	30.082,10	8.712,84	4.961,73	40.451,03	46.423,42	81
82	4.945.266,04	6.951,86	112.935,53	17.676,61	374.737,36	48.433,16	17.878,28	29.580,98	140.363,25	73.181,59	82
83	7.209,58	508,65	43.701,37	21.530,38	91.573,24	4.067,38	1.487,09	2.960,77	23.846,21	41.479,73	83
84	112.726,96	452,34	26.720,74	10.382,32	11.592,88	2.107,76	1.888,09	1.359,80	37.354,19	15.619,06	84
85	83.296,56	-	3.923,87	3.911,98	3.202,74	162,88	206,44	1.441,31	6.439,74	562,07	85
86	14.866,55	163,84	14.436,72	815,68	3.840,25	11,58	1.127,73	1.282,72	14.489,84	2.145,07	86
87	1.010.717,76	695,35	5.649,21	6.125,99	2.496.933,96	12.702,39	1.163,96	19.214,50	37.195,84	23.244,09	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	31.583.393,32	1.379.987,21	9.222.510,37	668.847,26	15.848.417,38	2.714.745,28	545.616,43	363.749,02	1.337.957,14	627.077,93	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	15.209.179,40	376.829,04	3.399.532,41	229.741,80	4.808.762,51	427.166,51	99.446,18	200.332,09	853.867,52	334.167,34	201
202	37.682.410,79	634.455,47	5.680.100,57	55.021,63	3.963.594,43	630.136,51	42.973,02	207.344,07	2.415.776,67	1.188.133,73	202
203	3.931.067,55	111.656,99	636.212,49	83.752,84	5.669.981,24	441.561,71	100.695,10	129.346,23	982.223,27	58.202,57	203
204	3.167.376,94	70.480,33	717.752,70	13.857,70	415.769,18	73.444,54	15.196,30	13.531,89	62.678,02	2.757,25	204
205	-	-	-	-34.883,64	-11.702,58	-14.305,18	-	-	-4.346,57	-	205
209	59.990.034,69	1.193.421,83	10.433.598,17	347.490,33	14.846.404,78	1.558.004,10	258.310,59	550.554,27	4.310.198,91	1.583.260,88	209
210	91.573.428,01	2.573.409,04	19.656.108,54	1.016.337,59	30.694.822,16	4.272.749,38	803.927,02	914.303,29	5.648.156,05	2.210.332,81	210

**TABEL 2. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	81	82	83	84	85	86	87	88	180	Sektor
1	-	-	6.343,64	-	-	849,86	-	-	23.818.616,92	1
2	-	0,16	63.855,69	-	2.669,61	609,59	237,33	-	3.544.270,55	2
3	-	0,60	41.132,36	-	401,04	2.373,21	1.721,18	-	908.153,92	3
4	-	-	96.000,16	-	380,73	112,37	2.466,65	-	300.656,36	4
5	-	-	31.828,06	-	3.760,37	136,76	65,14	-	253.104,67	5
6	-	-	137.207,97	-	16.171,44	588,12	289,07	-	470.823,34	6
7	-	-	36.311,82	7,69	2.866,51	345,54	55,52	-	119.372,39	7
8	-	-	782.790,33	165,77	61.765,74	7.433,90	1.203,15	-	2.253.539,03	8
9	-	-	102.038,96	-	708,78	146,42	1.712,51	-	565.918,08	9
10	-	-	23.349,34	-	174,13	189,87	409,09	-	1.307.069,13	10
11	-	0,21	419,23	-	-	-	-	-	1.211.127,45	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	1.030.914,16	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	4.445.052,83	13
14	-	-	6.965,05	-	263,50	25,89	266,47	-	2.438.200,69	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	1.112.403,51	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	267.301,18	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	786.912,10	17
18	-	-	246,11	-	27,80	-	-	-	686.353,61	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	133.293,75	19
20	-	-	3.664,78	946,80	880,26	-	39,59	-	844.379,17	20
21	0,00	19,00	7.350,52	17.443,69	809,88	850,87	8.433,08	-	128.687,71	21
22	-	-	22.848,52	-	1.912,36	340,61	192,63	-	1.373.760,90	22
23	-	13,47	267.167,81	-	27.113,33	-	5.300,82	-	2.597.361,60	23
24	-	55,34	1.363,33	223,95	7,45	0,27	730,43	-	4.040.499,17	24
25	-	2,22	6,51	-	-	1,51	7.334,14	-	527.390,51	25
26	-	1,00	23.599,27	-	1.330,26	-	535,01	-	874.830,29	26
27	-	1.169,64	34.033,59	-	6.018,94	1,27	353,76	-	526.675,05	27
28	-	34,17	-	-	-	-	-	-	792.262,97	28
29	-	-	11,93	-	-	-	0,81	-	63.706,05	29
30	-	-	4.290,46	2.245,94	-	-	-	-	44.784.076,02	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	4.187.568,44	31
32	-	-	224.444,28	-	15.524,18	2.409,59	1.708,06	-	3.458.255,63	32
33	-	0,70	37.327,24	-	403,92	291,25	2.789,64	-	7.458.675,81	33
34	-	-	826.448,93	-	110.532,90	-	31.609,66	-	4.508.621,89	34
35	-	-	20.204,87	-	822,43	-	1.970,52	-	2.256.069,30	35
36	-	-	50.505,26	-	281,91	-	383,90	-	346.990,36	36
37	-	-	4.241,39	-	142,25	-	457,02	-	935.207,59	37
38	450,62	32,19	46.006,76	-	8.309,61	253,56	1.385,01	-	1.100.843,37	38
39	46,16	1,83	2.630,07	-	33,06	-	9,13	0,20	51.683,28	39
40	-	3.317,55	596.720,65	-	-	84.514,45	-	-	4.472.479,50	40
41	-	-	93.194,53	-	5.202,40	326,93	1.120,50	-	4.066.197,23	41
42	240,88	170.945,51	17.738,59	-	142,12	3.461,98	184,42	-	881.878,09	42
43	292,78	-	-	-	-	-	-	-	466.291,89	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	1.385.326,66	44
45	-	0,92	76,27	-	156,89	0,99	829,73	-	7.645.001,83	45
46	-	3.905,78	78.316,12	17.715,49	12,98	76,16	114.169,13	-	2.933.096,01	46
47	337,60	1.284,07	19.855,93	6.311,58	692,75	45,24	12.505,22	-	474.566,86	47
48	22,25	2.736,41	14.793,98	916,41	15,84	5,23	4.568,15	-	92.850,18	48
49	-	27.438,41	198.688,76	10.044,74	19,35	96,14	66.802,73	-	2.684.856,74	49
50	-	-	19.326,11	6.547,65	-	17,41	5.334,32	-	11.758.455,25	50
51	11,83	2.204,85	22.123,98	955,60	21,80	60,70	3.810,29	-	1.155.219,26	51
52	13.197,09	17.602,63	668.247,41	62.336,19	241,34	821,83	3.764,00	-	3.686.254,56	52
53	18.984,85	7.573,70	868.868,67	121.323,25	95,67	248,48	1.904,39	-	1.757.490,27	53
54	1.075,44	3.703,56	449.003,38	7.716,71	53.967,23	759,17	43.548,25	-	1.317.571,24	54
55	1.499,03	11.589,13	606.779,85	101.247,50	1.805,73	1.315,69	32.903,23	-	14.328.962,59	55
56	12.416,88	121.592,47	1.784.408,13	90.116,85	1.153,42	2.383,63	18.272,67	-	35.606.807,83	56
57	666,97	5.962,48	12.452,18	1.364,80	699,11	471,53	739.957,98	-	2.256.932,12	57
58	2.296,19	980,98	60.713,99	8.964,35	1.357,48	1.783,18	23.842,27	-	2.108.600,76	58
59	90,76	2.749,47	74.447,15	334,74	74,09	56,30	12.281,38	-	1.985.551,10	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	1.798.744,06	60
61	-	9,43	1.723,97	1.008,80	33,64	29,43	2.452,55	-	1.416.047,97	61
62	-	-	-	-	-	-	12.454,80	-	2.847.786,02	62
63	628,78	2.782,18	132.809,88	1.196,22	73,82	88,93	48.269,39	-	4.377.166,18	63
64	2.010,03	37.512,20	234.809,96	10.380,49	348,56	3.180,10	134.709,41	-	3.380.005,58	64
65	-	-	238.943,89	-	-	-	1.562.906,89	-	3.515.425,61	65
66	1.058,42	4.137,08	201.506,65	14.707,35	1.347,22	354,71	6.058,84	-	554.409,63	66
67	29.427,49	35.136,78	520.102,42	37.191,17	957,88	2.309,50	148.856,72	-	8.010.461,28	67
68	312,52	1.600,80	20.016,36	3.267,05	505,60	296,88	4.317,70	-	305.152,87	68
69	2.454,70	1.038.876,54	1.449.780,16	45.796,52	1.681,55	3.583,09	11.855,35	-	5.487.099,86	69
70	0,55	-	92.117,31	-	-	38,89	123,95	-	249.958,85	70
71	10.718,74	76.193,24	1.800.151,08	92.822,42	91.921,63	38.703,34	352.275,48	-	34.390.257,37	71
72	39.988,90	18.160,00	1.152.454,40	13.833,82	43,32	1.408,08	35.715,73	-	3.833.194,45	72
73	77.382,86	42.739,62	1.079.403,44	5.155,32	328,29	856,14	39.551,54	-	5.335.670,88	73
74	1.763,75	1.837,62	81.839,47	1.264,86	176,44	107,54	3.929,89	-	517.451,13	74
75	19.482,54	72.434,30	900.515,76	27.863,06	16.321,46	8.149,28	86.528,46	-	11.923.751,39	75
76	821,20	5.090,62	256.350,49	6.749,23	3.968,14	2.068,88	34.608,41	-	2.926.351,16	76
77	5.629,04	46.351,22	733.204,70	9.957,76	232,80	1.566,93	3.389,21	-	1.834.780,44	77
78	5.748,67	5.211,09	106.993,93	1.295,39	704,25	667,91	3.758,03	-	1.280.459,10	78
79	42.714,67	114.195,83	267.803,65	93.033,88	2.903,44	3.191,95	37.535,77	-	4.774.185,83	79
80	61.282,78	70.943,11	296.242,78	10.976,37	137,89	1.332,06	16.946,98	-	5.704.884,25	80
81	335.085,54	26.777,48	59.047,02	8.979,28	559,65	1.104,82	5.075,08	-	2.409.611,61	81
82	65.803,96	171.768,24	458.379,44	130.831,99	7.895,36	12.178,14	231.404,13	-	10.206.426,17	82
83	30.867,20	207.673,95	283.792,09	23.468,63	521,20	4.822,25	8.332,46	-	1.018.869,67	83
84	11.521,92	15.479,63	169.609,15	302.024,26	6.170,22	619,07	30.457,75	-	881.444,81	84
85	291,87	13.539,64	20.895,37	75,96	866,52	98,52	14.674,73	-	601.162,47	85
86	4.665,72	13.370,25	43.590,73	8.819,20	-	24.080,78	3.558,84	-	768.145,89	86
87	23.317,10	85.936,37	1.007.812,44	26.874,33	2.146,67	1.253,52	26.302,74	-	6.675.572,82	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	824.608,28	2.492.675,66	20.100.286,41	1.334.503,04	468.816,10	225.505,37	4.023.500,12	-	354.599.496,12	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	532.995,05	525.717,17	26.230.808,15	2.036.329,25	173.566,25	77.152,23	2.255.767,88	-	117.555.427,65	201
202	1.171.798,49	7.443.121,30	-	556.170,14	139.177,79	90.461,68	2.249.156,09	-	207.820.027,67	202
203	177.175,90	796.717,44	2.345.847,99	130.313,11	77.717,76	34.810,22	532.857,30	-	37.559.010,36	203
204	26.477,92	359.832,90	-	50.392,69	7.938,69	7.002,49	192.424,09	-	21.021.128,15	204
205	-	-	-	-	-	-1.353,94	-	-	-21.016.885,57	205
209	1.908.447,36	9.125.388,80	28.576.656,14	2.773.205,19	398.400,49	208.072,68	5.230.205,36	-	362.938.708,25	209
210	2.733.055,64	11.618.064,46	48.676.942,55	4.107.708,23	867.216,59	433.578,05	9.253.705,48	-	717.538.204,37	210

**TABEL 2. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	301	302	303	304	305AD	305AP	305LN	Sektor
1	-	-	-	4,03	1,57	-	-	1
2	1.588.350,06	-	-	383,17	1.125.433,53	47.008,61	-	2
3	898.709,55	-	-	1.057,08	2.442.070,07	-	-	3
4	1.095.645,69	-	-	-83.175,32	60.034,13	-	5.956,74	4
5	1.483.833,94	-	-	1.085,35	545.286,40	-	-	5
6	2.679.778,79	-	-	-177.702,66	126.942,11	26.882,87	10.879,96	6
7	1.662.991,47	-	-	6.587,82	3.120.365,04	-	-	7
8	5.965.993,81	-	310,74	-1.483,25	44.751,18	-	8.844,17	8
9	506.501,77	-	-	505,82	293.608,07	-	-	9
10	186.592,65	-	-	148,83	84.672,56	-	-	10
11	86.463,38	-	-	-21.170,13	4.692,29	-	-	11
12	-	-	15.849,53	-1.794,37	1.980,65	-	-	12
13	6.855,32	-	-	-817,42	1.989,68	-	-	13
14	768.124,99	-	52.356,85	-126.864,68	111.550,78	-	-	14
15	50.777,08	-	-	-3.008,19	1.041.747,05	-	-	15
16	63.042,39	-	14.183,99	-9.775,32	4.116,15	-	2.869,61	16
17	90,00	-	3.022,52	-27,05	76,23	-	43,81	17
18	-	-	-	-70,41	51,98	38,55	11,28	18
19	5.269,98	-	957,82	-214,27	115.219,15	-	13.538,82	19
20	81.793,96	-	5.024,75	-1.172,23	612.141,82	-	23.231,84	20
21	117.552,23	-	-	-641,53	1.201.541,76	-	66.248,99	21
22	4.724.663,58	-	20.338,63	6.702,08	3.929.259,05	-	64.364,26	22
23	3.284.336,90	-	-	240,08	164.472,89	-	4.722,12	23
24	116.537,24	-	-	-120.801,66	102.996,49	3.648,26	-	24
25	174.145,15	-	-	-36.269,13	32.910,30	-	4.581,18	25
26	2.853.438,02	-	-	-139.749,27	92.700,16	-	59.608,84	26
27	2.263.771,61	-	-	-155.890,82	142.798,44	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	28
29	1.649,39	-	-	-80,14	336.471,58	108,73	-	29
30	-	-	78.861,72	-72,93	49,01	23,28	9,26	30
31	-	-	-	-263,99	143,04	38,31	164,90	31
32	15.460.114,73	-	-	-4.223,48	211.655,87	-	52.541,78	32
33	5.124.012,27	-	-	-1.249,61	93.300,70	222.231,42	64.521,94	33
34	17.214.630,31	-	-	14.904,57	4.733.761,74	5.784.189,15	5.508,97	34
35	1.840.794,76	-	-	-200.445,92	161.582,33	1.854,06	5.516,13	35
36	2.969.612,60	-	-	517,55	292.073,48	-	17.089,67	36
37	1.431.891,75	-	-	-107.153,51	35.170,34	-	65.643,04	37
38	5.043.722,45	-	-	-213.242,33	161.520,67	-	7.115,75	38
39	237.341,85	-	-	-7.751,94	402.388,21	-	15.631,03	39
40	53.140,84	-	-	1,00	102,71	299,02	125,37	40
41	3.064.296,93	-	-	1.530,97	8.528.001,76	908.072,71	438.067,50	41
42	1.242.499,17	-	-	-99.408,83	46.402,75	19.981,46	8.373,15	42
43	7.801.490,22	-	-	9.029,30	20.409.281,79	-	7.781,76	43
44	67.628,64	-	-	-23.870,05	5.191,66	-	7.454,68	44
45	45.661,31	-	-	0,40	220,92	-	21,81	45
46	2.394.903,58	-	-	3.062,59	12.468.208,03	-	4.928.823,46	46
47	2.001.141,16	-	12.732,06	-57.442,69	30.864,81	-	103,49	47
48	2.761.772,12	-	-	-73.647,84	5.151,86	-	5.632,69	48
49	2.101.303,11	-	-	-28,03	2.816.153,24	-	129.624,92	49
50	-	-	-	-642.439,74	265.040,86	717.048,05	722.581,57	50
51	1.074.367,69	-	9.844,59	-377.294,51	1.827.955,24	962.559,34	5.406.988,88	51
52	962.108,79	-	-	-74.581,65	45.058,77	-	6.448,33	52
53	477.411,31	-	-	-77.866,34	70.554,35	-	2.994,43	53
54	3.914.270,87	-	-	-294.095,14	194.601,01	-	66.686,71	54
55	929.521,13	-	-	-106.885,53	15.581,64	10.201,70	2.343,46	55
56	13.606.200,69	-	-	-2.253.868,32	46.661,71	46.732.055,08	13.833.871,63	56
57	626.511,25	-	-	-22.023,22	2.651,29	-	1.066,42	57
58	4.305.702,84	-	-	-155.832,27	55.353,51	-	11.380,44	58
59	427.031,58	-	4.236,59	175,86	5.634,33	31.011,14	46.693,11	59
60	-	-	-	102,66	24.909,29	14.433,44	7.528,36	60
61	85.468,68	-	735,33	-8.887,63	4.928,31	-	1.728,41	61
62	-	-	-	-3.857,89	2.390,44	1.765,52	1.499,21	62
63	1.076.226,74	-	630.504,85	-150.036,63	66.668,81	-	37.091,10	63
64	6.856.974,26	-	6.268.022,54	172,48	64.654,15	-	38.170,74	64
65	6.107.400,53	-	2.192.961,71	-146.204,73	380,74	8.483,52	4.636,92	65
66	1.232.574,58	-	171.780,83	-40.281,96	4.156,57	30.075,99	17.269,69	66
67	4.183.143,59	-	-	-	8.753,53	-	-	67
68	377.909,53	-	-	-	1.246,47	-	-	68
69	-	-	14.774.238,01	-	-	-	-	69
70	-	-	40.761.726,71	-	-	-	-	70
71	37.687.397,73	-	1.610.989,67	-1.150.619,98	12.179.802,10	4.036.385,05	2.819.216,07	71
72	899.389,95	-	-	-	41.962,69	8.439,95	16.606,06	72
73	8.380.268,77	-	-	-	1.501.257,54	1.503.077,46	2.938.743,23	73
74	657.412,97	-	2.446,63	-2.894,39	20.809,56	6.857,23	4.772,21	74
75	14.960.120,50	-	433.719,26	-250.704,04	2.321.334,12	769.289,87	537.311,07	75
76	2.090.110,03	-	74.238,41	-89.949,09	627.410,64	210.311,23	146.118,07	76
77	528.366,04	-	2.646,50	-3.442,03	25.017,85	8.127,95	7.229,26	77
78	220.548,35	-	17.576,72	-9.670,73	100.958,52	34.624,43	23.312,34	78
79	4.581.123,85	-	-	-	3.220,83	4.251,19	34,04	79
80	1.009.071,53	-	-	-	5.512,74	3.511,04	94,94	80
81	1.382.298,44	-	-	-	1.710,62	344,06	89,24	81
82	8.596.903,96	-	11.673,46	-	8.884,72	5.390,37	296,94	82
83	759.709,87	46.898.363,02	-	-	-	-	-	83
84	3.508.496,32	-	-	-	307,24	181,91	82,31	84
85	618.845,25	-	-	-	284,05	417,47	12,79	85
86	306.826,38	-	28,72	-	417,96	684,63	196,14	86
87	3.307.589,15	-	283,40	-	534,41	696,04	247,09	87
88	-	-	-	-	-	-	-	88
190	237.260.169,88	46.898.363,02	67.171.292,57	-7.484.733,16	85.687.712,65	62.114.600,09	32.727.994,15	190
200	-	-	-	-	-	-	-	200
201	-	-	-	-	-	-	-	201
202	-	-	-	-	-	-	-	202
203	-	-	-	-	-	-	-	203
204	-	-	-	-	-	-	-	204
205	-	-	-	-	-	-	-	205
209	-	-	-	-	-	-	-	209
210	-	-	-	-	-	-	-	210

**TABEL 2. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	305	309	310	401AD	401AP	401LN	401	Sektor
1	1,57	5,61	23.818.622,53	6,45	-	-	6,45	1
2	1.172.442,14	2.761.175,36	6.305.445,92	42,76	163,25	-	206,01	2
3	2.442.070,07	3.341.836,70	4.249.990,62	20,76	-	-	20,76	3
4	65.990,87	1.078.461,23	1.379.117,59	43.796,80	-	55,58	43.852,39	4
5	545.286,40	2.030.205,69	2.283.310,36	21,21	-	-	21,21	5
6	164.704,95	2.666.781,07	3.137.604,41	73,95	-	34,42	108,37	6
7	3.120.365,04	4.789.944,32	4.909.316,71	95,53	-	-	95,53	7
8	53.595,35	6.018.416,64	8.271.955,68	4.730,01	-	309,73	5.039,75	8
9	293.608,07	800.615,66	1.366.533,74	22,99	-	-	22,99	9
10	84.672,56	271.414,04	1.578.483,18	73,21	-	-	73,21	10
11	4.692,29	69.985,53	1.281.112,98	15.535,51	1.045.114,46	-	1.060.649,98	11
12	1.980,65	16.035,81	1.046.949,97	561.289,83	-	-	561.289,83	12
13	1.989,68	8.027,58	4.453.080,41	4.318.980,67	-	-	4.318.980,67	13
14	111.550,78	805.167,95	3.243.368,64	498.034,76	1.095.552,78	34.278,24	1.627.865,78	14
15	1.041.747,05	1.089.515,94	2.201.919,45	64,32	-	-	64,32	15
16	6.985,76	74.436,82	341.738,00	223.324,49	-	2.253,26	225.577,75	16
17	120,03	3.205,50	790.117,60	27.158,11	453.254,52	953,53	481.366,16	17
18	101,81	31,41	686.385,02	307.128,26	-	23.527,51	330.655,78	18
19	128.757,96	134.771,50	268.065,25	375,64	-	123,64	499,28	19
20	635.373,66	721.020,14	1.565.399,30	34,45	-	18,28	52,73	20
21	1.267.790,75	1.384.701,44	1.513.389,15	3,48	-	2,03	5,51	21
22	3.993.623,31	8.745.327,60	10.119.088,50	1.481,83	1.674,86	3.410,24	6.566,94	22
23	169.195,02	3.453.771,99	6.051.133,59	54.794,63	-	6.517,74	61.312,37	23
24	106.644,75	102.380,33	4.142.879,51	197.347,37	2.319.464,43	-	2.516.811,80	24
25	37.491,48	175.367,50	702.758,01	24.056,98	6.624,02	10.118,87	40.799,87	25
26	152.309,00	2.865.997,75	3.740.828,04	149.165,99	1.279.107,97	9.808,67	1.438.082,63	26
27	142.798,44	2.250.679,23	2.777.354,28	836.043,08	-	-	836.043,08	27
28	-	-	792.262,97	638.514,57	-	-	638.514,57	28
29	336.580,31	338.149,57	401.855,61	-	-	-	-	29
30	81,56	78.870,35	44.862.946,37	152.453,09	503.032,80	43.718.592,06	44.374.077,94	30
31	346,25	82,26	4.187.650,70	420.338,83	30.342,18	17.952,40	468.633,41	31
32	264.757,65	15.720.088,90	19.178.344,53	1.866.863,79	12.133.546,06	13.937,15	14.014.347,01	32
33	380.054,06	5.502.816,72	12.961.492,53	61,34	887,75	324,27	1.273,36	33
34	10.523.459,86	27.752.994,73	32.261.616,62	24,48	37,53	269,12	331,13	34
35	168.952,52	1.809.301,37	4.065.370,66	17.175,03	202.338,56	377.774,21	597.287,80	35
36	309.163,15	3.279.293,30	3.626.283,66	258,21	54,42	83,99	396,62	36
37	100.813,38	1.425.551,62	2.360.759,21	960.234,61	-	3.802,91	964.037,52	37
38	168.636,42	4.999.116,54	6.099.959,92	493.192,39	-	199.180,43	692.372,82	38
39	418.019,24	647.609,15	699.292,43	493,65	-	336,07	829,72	39
40	527,11	53.668,95	4.526.148,45	462.731,16	-	73.443,04	536.174,20	40
41	9.874.141,97	12.939.969,87	17.006.167,10	743,96	-	1.647,40	2.391,36	41
42	74.757,36	1.217.847,70	2.099.725,79	364.737,55	-	742,26	365.479,80	42
43	20.417.063,56	28.227.583,08	28.693.874,97	4.088,35	-	798,47	4.886,82	43
44	12.646,35	56.404,94	1.441.731,60	806.598,23	-	100.389,29	906.987,52	44
45	242,73	45.904,44	7.690.906,27	2.107.726,90	-	523.221,74	2.630.948,64	45
46	17.397.031,49	19.794.997,66	22.728.093,67	6.837,91	-	26.496,37	33.334,28	46
47	30.968,30	1.987.398,83	2.461.965,69	1.253.177,88	-	465.193,51	1.718.371,39	47
48	10.784,55	2.698.908,84	2.791.759,02	509.713,71	3.542,35	25.101,21	538.357,27	48
49	2.945.778,16	5.047.053,25	7.731.909,99	1.143,78	-	749,02	1.892,80	49
50	1.704.670,49	1.062.230,75	12.820.686,00	80,08	117,25	113,09	310,43	50
51	8.197.503,47	8.904.421,24	10.059.640,50	1.240,68	-	-	1.240,68	51
52	51.507,10	939.034,24	4.625.288,80	893.031,72	2.027.878,24	263.068,73	3.183.978,69	52
53	73.548,78	473.093,76	2.230.584,02	525.802,81	699.386,69	1.120,15	1.226.309,64	53
54	261.287,72	3.881.463,44	5.199.034,69	816.958,81	349.570,68	43.108,88	1.209.638,37	54
55	28.126,80	850.762,41	15.179.725,00	90.185,42	11.004.955,64	879.075,11	11.974.216,18	55
56	60.612.588,42	71.964.920,79	107.571.728,62	1.188,37	2.467,20	2.876,98	6.532,54	56
57	3.717,72	608.205,74	2.865.137,85	280,96	-	247,85	528,81	57
58	66.733,94	4.216.604,52	6.325.205,28	550.974,16	149.816,01	763.726,26	1.464.516,42	58
59	83.338,58	514.782,61	2.500.333,71	4.250,74	1.462,17	7.532,20	13.245,10	59
60	46.871,10	46.973,76	1.845.717,82	81,16	1.051,07	1.574,19	2.706,42	60
61	6.656,72	83.973,10	1.500.021,07	697.109,95	49.938,67	68.681,46	815.730,08	61
62	5.655,17	1.797,28	2.849.583,30	984.728,80	348,71	749.689,86	1.734.767,36	62
63	103.759,91	1.660.454,88	6.037.621,05	2.900.280,99	1.233.865,11	178.601,13	4.312.747,22	63
64	102.824,89	13.227.994,18	16.607.999,75	1.885.936,36	1.411.357,22	9.880.175,57	13.177.469,14	64
65	13.501,19	8.167.658,69	11.683.084,30	1.800.552,79	2.467.843,80	5.486.199,07	9.754.595,66	65
66	51.502,25	1.415.575,70	1.969.985,33	115.418,95	877.750,97	325.650,38	1.318.820,30	66
67	8.753,53	4.191.897,12	12.202.358,40	919.842,43	-	-	919.842,43	67
68	1.246,47	379.156,00	684.308,87	180.157,57	-	-	180.157,57	68
69	-	14.774.238,01	20.261.337,87	-	-	-	-	69
70	-	40.761.726,71	41.011.685,56	-	-	-	-	70
71	19.035.403,22	57.183.170,64	91.573.428,01	-	-	-	-	71
72	67.008,69	966.398,64	4.799.593,09	329.280,49	875.042,06	1.021.861,49	2.226.184,04	72
73	5.943.078,23	14.323.347,00	19.659.017,88	85,31	181,71	2.642,31	2.909,34	73
74	32.439,00	689.404,21	1.206.855,33	13.693,50	3.792,51	173.031,74	190.517,75	74
75	3.627.935,05	18.771.070,76	30.694.822,16	-	-	-	-	75
76	983.839,95	3.058.239,30	5.984.590,46	84.098,93	73.016,45	1.554.725,70	1.711.841,08	76
77	40.375,06	567.945,57	2.402.726,00	52.373,43	94.366,77	1.452.058,78	1.598.798,98	77
78	158.895,29	387.349,64	1.667.808,74	37.436,31	31.721,56	684.347,57	753.505,45	78
79	7.506,07	4.588.629,92	9.362.815,76	96.400,63	44.536,48	3.573.722,59	3.714.659,71	79
80	9.118,71	1.018.190,24	6.723.074,49	66.115,00	48.070,74	4.398.549,94	4.512.735,68	80
81	2.143,92	1.384.442,36	3.794.053,97	78.471,87	-	18.908,17	1.060.998,33	81
82	14.572,03	8.623.149,45	18.829.575,62	72.800,45	89.083,00	7.049.627,69	7.211.511,15	82
83	-	47.658.072,89	48.676.942,55	-	-	-	-	83
84	571,45	3.509.067,77	4.390.512,58	8.597,06	17.359,15	256.848,14	282.804,36	84
85	714,32	619.559,56	1.220.722,04	18.905,76	13.539,51	321.060,18	353.505,45	85
86	1.298,72	308.153,83	1.076.299,72	27.451,08	31.538,89	583.731,69	642.721,67	86
87	1.477,54	3.309.350,10	9.984.922,92	48.495,42	18.616,83	664.105,19	731.217,44	87
88	-	-	-	-	-	-	-	88
190	180.530.306,89	524.375.399,20	878.974.895,32	30.633.120,50	40.712.321,21	86.992.818,89	158.338.260,60	190
200	-	-	-	-	-	-	-	200
201	-	-	-	-	-	-	-	201
202	-	-	-	-	-	-	-	202
203	-	-	-	-	-	-	-	203
204	-	-	-	-	-	-	-	204
205	-	-	-	-	-	-	-	205
209	-	-	-	-	-	-	-	209
210	-	-	-	-	-	-	-	210

**TABEL 2. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	402	403	409	501+502	503	509	600	700	Sektor
1	-	-	6,45	-	-	-	23.818.616,08	23.818.622,53	1
2	-	-	206,01	-	-	-	6.305.239,91	6.305.445,92	2
3	-	-	20,76	-	-	-	4.249.969,86	4.249.990,62	3
4	5,40	5,21	43.862,99	-	-	-	1.335.254,60	1.379.117,59	4
5	-	-	21,21	-	-	-	2.283.289,15	2.283.310,36	5
6	9,13	3,04	120,54	-	-	-	3.137.483,87	3.137.604,41	6
7	-	-	95,53	-	-	-	4.909.221,18	4.909.316,71	7
8	31,99	7,80	5.079,53	-	-	-	8.266.876,14	8.271.955,68	8
9	-	-	22,99	-	-	-	1.366.510,75	1.366.533,74	9
10	-	-	73,21	-	-	-	1.578.409,96	1.578.483,18	10
11	-	-	1.060.649,98	-	-	-	220.463,01	1.281.112,98	11
12	-	-	561.289,83	-	-	-	485.660,14	1.046.949,97	12
13	-	-	4.318.980,67	-	-	-	134.099,74	4.453.080,41	13
14	2.415,49	1.730,35	1.632.011,62	-	-	-	1.611.357,02	3.243.368,64	14
15	-	-	64,32	-	-	-	2.201.855,13	2.201.919,45	15
16	20,11	1,39	225.599,25	-	-	-	116.138,74	341.738,00	16
17	132,17	51,68	481.550,01	-	-	-	308.567,60	790.117,60	17
18	5.201,18	26,72	335.883,68	-	-	-	350.501,34	686.385,02	18
19	9,95	3,79	513,02	-	-	-	267.552,23	268.065,25	19
20	0,38	0,14	53,25	-	-	-	1.565.346,05	1.565.399,30	20
21	0,21	0,29	6,01	-	-	-	1.513.383,15	1.513.389,15	21
22	394,18	2,75	6.963,87	-	-	-	10.112.124,63	10.119.088,50	22
23	3.768,58	0,70	65.081,65	-	-	-	5.986.051,94	6.051.133,59	23
24	-	-	2.516.811,80	-	-	-	1.626.067,71	4.142.879,51	24
25	845,87	322,29	41.968,03	-	-	-	660.789,98	702.758,01	25
26	775,70	248,63	1.439.106,96	-	-	-	2.301.721,08	3.740.828,04	26
27	-	-	836.043,08	-	-	-	1.941.311,20	2.777.354,28	27
28	-	-	638.514,57	-	-	-	153.748,39	792.262,97	28
29	-	-	-	-	-	-	401.855,61	401.855,61	29
30	266.206,76	31.917,94	44.672.202,65	-	-	-	190.743,72	44.862.946,37	30
31	3.000,84	812,05	472.446,30	-	-	-	3.715.204,40	4.187.650,70	31
32	1.188,55	413,85	14.015.949,40	-	-	-	5.162.395,12	19.178.344,53	32
33	11,57	1,33	1.286,26	-	-	-	12.960.206,27	12.961.492,53	33
34	0,02	15,19	346,33	-	-	-	32.261.270,28	32.261.616,62	34
35	24.683,59	9.259,58	631.230,97	-	-	-	3.434.139,70	4.065.370,66	35
36	8,46	3,35	408,43	-	-	-	3.625.875,23	3.626.283,66	36
37	542,20	204,42	964.784,14	-	-	-	1.395.975,08	2.360.759,21	37
38	16.525,42	5.810,86	714.709,10	-	-	-	5.385.250,82	6.099.959,92	38
39	22,15	7,07	858,94	-	-	-	698.433,49	699.292,43	39
40	2.868,33	19,20	539.061,73	-	-	-	3.987.086,72	4.526.148,45	40
41	145,03	193,51	2.729,90	-	-	-	17.003.437,20	17.006.167,10	41
42	57,38	22,04	365.559,22	-	-	-	1.734.166,57	2.099.725,79	42
43	430,34	48,24	5.365,40	-	-	-	28.688.509,57	28.693.874,97	43
44	10.628,25	4.259,51	921.875,28	-	-	-	519.856,32	1.441.731,60	44
45	170.845,28	17.556,89	2.819.350,82	-	-	-	4.871.555,45	7.690.906,27	45
46	9.357,34	169,18	42.860,81	-	-	-	22.685.232,87	22.728.093,67	46
47	24.970,99	11.053,12	1.754.395,51	-	-	-	707.570,18	2.461.965,69	47
48	1.171,76	1.077,01	540.606,04	-	-	-	2.251.152,98	2.791.759,02	48
49	45,58	25,60	1.963,97	-	-	-	7.729.946,01	7.731.909,99	49
50	4,36	0,68	315,47	-	-	-	12.820.370,53	12.820.686,00	50
51	-	-	1.240,68	-	-	-	10.058.399,82	10.059.640,50	51
52	24.135,61	3.052,15	3.211.166,46	-	-	-	1.414.122,34	4.625.288,80	52
53	145,37	45,45	1.226.500,47	-	-	-	1.004.083,56	2.230.584,02	53
54	3.488,21	1.084,05	1.214.210,63	-	-	-	3.984.824,05	5.199.034,69	54
55	96.014,78	21.729,48	12.091.960,44	-	-	-	3.087.764,56	15.179.725,00	55
56	29,31	3,25	6.565,09	-	-	-	107.565.163,53	107.571.728,62	56
57	21,31	11,26	561,38	-	-	-	2.864.576,47	2.865.137,85	57
58	90.570,70	54.394,60	1.609.481,71	-	-	-	4.715.723,56	6.325.205,28	58
59	827,72	452,42	14.525,24	-	-	-	2.485.808,47	2.500.333,71	59
60	189,93	1,17	2.897,52	-	-	-	1.842.820,30	1.845.717,82	60
61	6.207,89	3.234,82	825.172,78	-	-	-	674.848,29	1.500.021,07	61
62	79.758,26	19.375,10	1.833.900,72	-	-	-	1.015.682,59	2.849.583,30	62
63	13.545,79	4.915,85	4.331.208,86	-	-	-	1.706.412,19	6.037.621,05	63
64	960.329,69	268.022,19	14.405.821,02	-	-	-	2.202.178,73	16.607.999,75	64
65	495.139,40	283.544,49	10.533.279,55	-	-	-	1.149.804,76	11.683.084,30	65
66	24.664,28	11.895,90	1.355.380,47	-	-	-	614.604,86	1.969.985,33	66
67	-	-	919.842,43	-	-	-	11.282.515,97	12.202.358,40	67
68	-	-	180.157,57	-	-	-	504.151,30	684.308,87	68
69	-	-	-	-	-	-	20.261.337,87	20.261.337,87	69
70	-	-	-	-	-	-	41.011.685,56	41.011.685,56	70
71	-	-	-	-	-	-	91.573.428,01	91.573.428,01	71
72	-	-	2.226.184,04	-	-	-	2.573.409,04	4.799.593,09	72
73	-	-	2.909,34	-	-	-	19.656.108,54	19.659.017,88	73
74	-	-	190.517,75	-	-	-	1.016.337,59	1.206.855,33	74
75	-	-	-	-	-	-	30.694.822,16	30.694.822,16	75
76	-	-	1.711.841,08	-	-	-	4.272.749,38	5.984.590,46	76
77	-	-	1.598.798,98	-	-	-	803.927,02	2.402.726,00	77
78	-	-	753.505,45	-	-	-	914.303,29	1.667.808,74	78
79	-	-	3.714.659,71	-	-	-	5.648.156,05	9.362.815,76	79
80	-	-	4.512.735,68	-	-	-	2.210.338,81	6.723.074,49	80
81	-	-	1.060.998,33	-	-	-	2.733.055,64	3.794.053,97	81
82	-	-	7.211.511,15	-	-	-	11.618.064,46	18.829.575,62	82
83	-	-	-	-	-	-	48.676.942,55	48.676.942,55	83
84	-	-	282.804,36	-	-	-	4.107.708,23	4.390.512,58	84
85	-	-	353.505,45	-	-	-	867.216,59	1.220.722,04	85
86	-	-	642.721,67	-	-	-	433.578,05	1.076.299,72	86
87	-	-	731.217,44	-	-	-	9.253.705,48	9.984.922,92	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	2.341.392,76	757.037,59	161.436.690,95	-	0,00	0,00	717.538.204,37	878.974.895,32	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	-	-	-	-	-	-	-	-	201
202	-	-	-	-	-	-	-	-	202
203	-	-	-	-	-	-	-	-	203
204	-	-	-	-	-	-	-	-	204
205	-	-	-	-	-	-	-	-	205
209	-	-	-	-	-	-	-	-	209
210	-	-	-	-	-	-	-	-	210

**TABEL 3. TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sektor
1	1.974.760,53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	691.934,40	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	264.389,86	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	58.828,24	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	143.011,97	34.791,10	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	152.226,89	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	150,90	13.833,17	8.305,27	-	-	7
8	-	-	-	-	-	2.776,62	-	178.716,99	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	171.736,16	-	9
10	-	-	-	-	-	5.660,26	-	-	-	200.599,30	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	0,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	546,57	1.160,42	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	6.443,13	-	-	183,81	-	-	-	-	342,76	-	21
22	420.823,45	119.022,34	30.937,49	24.883,60	33.108,94	53.919,76	79.545,07	116.079,73	4.567,83	13.215,64	22
23	-	2.502,62	1.941,80	176,21	10.186,39	60.882,71	14.880,70	94.836,87	109,90	167,08	23
24	249,47	123,18	27,51	22,16	10,58	-	34,18	23,77	11,52	65,89	24
25	-	-	-	-	5,59	-	-	-	-	34,04	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	117.813,85	12.735,94	4.478,09	481,82	1,07	598,54	5,56	756,85	726,16	1.407,65	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
46	-	-	-	-	53,20	253,04	883,35	257,26	-	-	46
47	753,34	28,57	23,04	150,73	376,03	515,65	134,60	855,07	4,38	11,15	47
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
51	-	335,56	186,86	36,96	1.066,84	1.992,97	16.571,32	6.437,84	-	-	51
52	-	-	-	59,43	13,87	312,78	2,81	203,54	-	-	52
53	-	-	-	-	-	-	1,86	-	-	-	53
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
55	198.714,90	23.098,07	5.876,88	1.841,99	10.907,27	15.136,05	7.489,09	13.755,97	972,28	4.905,39	55
56	3.208,89	188,14	101,01	533,56	3.158,97	3.918,71	5.442,64	5.706,62	7,66	36,57	56
57	-	-	-	-	-	-	32,05	-	-	-	57
58	1.531,57	-	-	-	579,71	352,07	757,64	366,64	-	-	58
59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	3.492,58	336,75	325,92	26,65	209,61	307,85	1.553,06	469,99	4,84	56,79	63
64	66,86	3,99	-	37,19	1,85	138,16	27,39	382,13	41,95	29,68	64
65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
66	-	-	-	-	-	-	22,48	16,13	-	-	66
67	-	-	-	101,08	-	5,02	-	10,47	-	-	67
68	-	-	-	-	-	0,35	-	0,51	-	-	68
69	107.450,65	20.456,99	-	521,04	-	6.440,02	135,80	940,49	469,94	2.867,03	69
70	-	-	-	-	2.120,19	-	106,11	-	-	-	70
71	293.267,49	116.370,71	50.652,89	7.742,77	20.902,09	66.112,93	33.268,75	132.584,33	21.605,01	31.309,28	71
72	-	1.942,86	-	135,36	103,60	264,53	64,82	165,65	96,16	-	72
73	-	-	-	-	-	-	485,91	1.983,27	-	-	73
74	687,06	167,48	81,53	12,31	28,26	228,96	46,12	183,64	30,03	45,95	74
75	106.306,26	38.924,46	20.286,54	5.948,64	4.623,86	16.800,62	6.297,05	32.303,38	5.226,87	8.146,67	75
76	15.503,60	3.679,08	1.760,02	283,91	626,61	2.349,27	1.031,68	4.702,67	705,13	989,56	76
77	268,90	85,13	54,76	6,62	11,36	36,86	18,55	186,70	14,58	22,70	77
78	2.886,21	635,83	209,46	57,57	77,80	372,01	126,97	744,77	89,59	139,06	78
79	-	-	-	-	48,01	391,73	191,79	584,06	-	-	79
80	9.174,59	973,23	337,27	195,57	0,43	639,39	0,89	632,01	92,86	186,82	80
81	65.087,34	751,77	79,06	25,52	10,39	142,58	14,30	198,39	24,91	131,48	81
82	83.245,88	5.543,30	2,74	3,25	-	14,29	11,14	3.487,28	906,21	849,87	82
83	-	-	-	-	-	-	204,61	345,57	-	-	83
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84
85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86
87	89.232,96	5.616,25	2.017,73	708,18	77,23	68,21	223,65	438,42	116,73	288,57	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	3.500.969,78	1.045.456,65	383.770,46	103.004,14	231.321,74	427.800,85	183.991,66	607.822,69	207.903,48	265.506,17	190
200	1.391.809,54	154.663,27	44.464,89	12.788,96	45.051,46	69.488,19	35.727,81	72.882,16	8.391,09	27.093,81	200
201	3.009.024,05	687.079,89	353.287,53	154.997,10	286.642,31	827.274,93	665.482,95	1.144.606,49	148.502,58	182.602,58	201
202	15.305.111,52	4.327.882,14	3.427.336,04	1.034.123,32	1.706.083,41	1.769.775,97	3.979.981,34	6.342.719,03	962.820,21	1.070.955,10	202
203	347.508,73	18.756,88	2.125,62	21.507,02	5.748,25	15.866,77	9.979,85	18.477,74	20.702,51	18.488,39	203
204	282.561,45	72.662,27	38.985,33	8.834,05	8.441,99	27.277,17	34.057,56	80.368,04	18.190,87	14.615,13	204
205	-18.368,99	-1.261,21	-	-	-	-	-	-	-	-851,22	205
209	18.925.836,75	5.105.119,99	3.821.734,51	1.219.461,50	2.006.915,96	2.640.194,84	4.689.501,71	7.586.171,29	1.150.216,18	1.285.809,98	209
210	23.818.616,08	6.305.239,91	4.249.969,86	1.335.254,60	2.283.289,15	3.137.483,87	4.909.221,18	8.266.876,14	1.366.510,75	1.578.409,96	210

**TABEL 3. TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Sektor
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	2.840,81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	23.228,86	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	154,75	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	31.115,40	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	7.732,34	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	7.772,18	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	1.495,23	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	1.191,90	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	6.490,48	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.303,90	20
21	-	169,45	-	850,88	-	-	-	-	-	-	21
22	698,20	590,54	0,92	1.417,06	85.637,82	229,01	1.236,28	3.971,49	185,03	9.339,05	22
23	-	-	-	-	123.514,52	-	3.870,41	-	-	-	23
24	76,87	131,42	22,63	701,03	593,97	22,10	134,37	-	27,25	260,16	24
25	-	30,96	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	357,81	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	49,57	471,36	19,92	1.398,81	570,11	18,12	53,24	178,00	17,72	2.622,64	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	-	-	770,20	-	-	-	-	37
38	-	-	-	-	-	-	-	-	2.482,00	-	38
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	356,62	-	-	-	-	-	44
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
46	-	799,69	-	286,10	393,64	-	18,74	-	54,93	-	46
47	69,32	37,15	13,57	314,57	294,47	5,96	150,05	163,29	11,14	495,97	47
48	-	-	-	-	-	2,59	-	-	-	-	48
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
50	-	-	-	152,79	-	-	-	-	146,67	-	50
51	209,84	30,73	-	380,70	26.079,73	30,74	670,03	1.021,84	2.456,45	3.164,34	51
52	10,99	26,05	7,76	94,21	305,41	3,80	24,39	200,32	1,23	18,81	52
53	7,39	12,06	1,96	26,20	84,96	1,82	2,71	43,34	0,97	-	53
54	-	32,67	-	-	16,57	0,14	1,08	-	6,04	-	54
55	1.262,56	7.684,09	1.593,39	10.641,56	77.178,77	1.080,25	4.555,23	2.063,11	2.193,08	21.071,11	55
56	144,81	8.647,21	2.866,27	13.074,49	65.933,71	496,18	1.203,32	3.384,35	1.754,34	4.335,64	56
57	-	0,97	-	-	-	-	-	-	-	-	57
58	25,00	55,66	3,62	925,76	2.374,51	5,67	57,09	287,25	4,33	181,33	58
59	-	38,80	-	-	12,69	9,01	15,47	-	1,96	47,43	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	58,13	175,62	89,68	1.594,53	11.668,14	22,60	166,20	263,22	9,80	1.346,18	63
64	42,65	17,57	31,70	49,92	716,38	2,99	26,95	17,07	7,05	149,76	64
65	-	-	0,87	-	-	-	-	-	-	-	65
66	0,85	0,11	-	10,97	2,56	0,06	14,07	2,36	0,17	3,00	66
67	-	101,88	13,49	682,34	2.466,38	10,59	124,18	30,07	167,52	168,56	67
68	-	3,95	2,26	10,36	133,46	2,53	62,96	-	51,94	30,50	68
69	230,80	7.556,15	10.218,61	45.758,14	23.770,66	724,38	2.145,98	63,16	5.691,37	47.789,82	69
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
71	5.347,52	9.648,59	2.543,35	24.937,74	143.919,00	4.984,17	5.587,58	3.803,31	4.511,33	36.473,81	71
72	54,03	193,45	7,77	1.677,98	376,97	12,79	121,33	434,94	55,29	217,87	72
73	-	311,19	32,59	-	987,63	9,64	208,58	-	84,79	81,51	73
74	8,80	52,53	43,12	34,06	666,78	8,47	128,96	5,20	40,81	60,43	74
75	1.362,79	6.327,68	2.634,39	14.948,73	30.128,37	970,44	1.210,15	3.088,83	896,04	16.674,34	75
76	180,96	493,89	77,83	1.624,11	4.694,54	156,63	178,18	155,71	163,20	1.246,14	76
77	6,11	100,98	15,31	91,02	1.072,37	32,48	44,60	257,93	486,54	93,79	77
78	20,81	112,63	10,77	408,92	1.437,24	26,68	41,88	27,61	66,07	277,21	78
79	3,39	128,74	8,40	101,16	97,83	11,55	6,42	65,23	18,40	995,33	79
80	22,16	321,10	506,69	3.396,34	18.351,69	739,87	403,93	-	1.009,34	1.459,79	80
81	104,62	597,91	387,81	357,53	491,68	20,93	228,84	-	27,81	567,39	81
82	73,82	43,65	252,20	176,87	6.155,49	21,74	-	115,52	18,33	104,03	82
83	-	-	173,14	-	3.452,83	29,70	259,99	-	-	111,81	83
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84
85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86
87	21,79	1.736,39	284,59	11.007,30	8.545,92	76,62	153,05	2.018,37	307,48	2.817,41	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	12.934,60	69.911,67	22.019,36	168.247,60	650.215,74	18.312,61	24.601,47	23.211,21	29.446,86	189.509,06	190
200	19.865,45	61.674,38	13.296,59	96.629,07	392.336,32	21.784,63	23.010,40	13.235,03	12.447,22	104.838,06	200
201	22.009,09	197.792,40	35.263,55	260.600,35	534.956,96	19.246,94	59.690,97	40.129,78	81.374,16	206.634,47	201
202	163.711,94	131.390,60	61.590,79	1.059.365,81	569.863,74	50.508,46	185.642,46	146.521,49	125.950,70	1.037.020,18	202
203	156,22	19.712,16	905,07	13.656,78	44.235,07	3.983,34	13.050,26	85.699,86	13.923,36	5.055,40	203
204	1.785,71	5.178,94	1.024,39	12.857,41	10.247,30	2.302,76	2.572,03	41.703,97	4.409,93	22.288,89	204
205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205
209	187.662,96	354.074,10	98.783,79	1.346.480,35	1.159.303,07	76.041,50	260.955,72	314.055,09	225.658,15	1.270.998,94	209
210	220.463,01	485.660,14	134.099,74	1.611.357,02	2.201.855,13	116.138,74	308.567,60	350.501,34	267.552,23	1.565.346,05	210

**TABEL 3. TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Sektor
1	20.767,98	134.682,03	511,78	-	-	-	-	2.294,87	-	-	1
2	1.648,89	73.237,32	27.474,75	-	-	-	12.714,06	1.853,87	-	-	2
3	2.039,17	25.425,99	2.550,82	-	-	-	542,81	97,22	-	-	3
4	1.970,70	24.330,94	-	-	-	-	12,84	-	-	-	4
5	-	2.825,77	81,03	-	-	-	7,62	-	-	-	5
6	-	12.265,13	346,74	-	-	-	33,04	-	-	-	6
7	-	1.010,55	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	21.745,76	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	3.243,00	20.865,00	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	1.833,47	15.948,14	1.060,73	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	10,24	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	443,63	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	22,17	1.406,47	-	-	-	-	-	6,84	-	-	20
21	17.678,00	1.749,72	-	-	-	-	-	2,72	-	-	21
22	26.773,40	16.882,92	-	-	-	-	-	7.292,13	-	-	22
23	831,99	9.048,67	55.971,83	-	-	445,76	664,63	-	-	-	23
24	2.653,95	827,45	-	11.484,74	16,18	195,81	25,91	-	22,10	-	24
25	0,32	6,42	-	1.777,61	30,66	979,63	155,97	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	3.420,81	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	392,29	47.721,88	15,32	-	-	27
28	272,24	3.397,20	660,30	3.232,07	449,64	1.139,97	184,50	-	-	-	28
29	16,97	109,16	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	0,00	-	-	-	-	-	-	54,67	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	2,44	18,53	147,66	-	-	-	713,18	-	-	-	32
33	15.802,01	131.710,60	91,21	-	-	13,00	6,60	-	-	-	33
34	-	48.800,26	11.123,09	-	-	-	5.286,25	40,37	-	-	34
35	-	135,69	-	-	-	-	0,57	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
38	0,07	0,08	-	-	-	4.780,19	850,21	-	-	-	38
39	-	-	-	-	-	281,23	215,80	-	-	-	39
40	154.430,36	1.243.683,58	1.656.811,25	-	-	11.458,54	170.006,98	4.076,77	-	-	40
41	59,24	262,42	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	-	-	-	-	-	85,98	8,10	-	-	-	45
46	16,40	149,76	-	-	-	-	-	-	-	-	46
47	1.716,00	19,76	-	216,56	97,01	83,69	7,11	6,97	376,39	1,91	47
48	-	-	-	-	-	-	-	-	9,84	5,09	48
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,18	49
50	-	13,36	-	-	-	-	36,18	59,42	10.938,05	-	50
51	-	6,25	263,72	-	-	2.498,90	260,53	19,82	2.003,21	-	51
52	185,93	76,82	86,78	277,95	473,40	44,01	33,49	13,67	9,19	41,53	52
53	0,37	8,01	6,00	327,98	170,20	5,53	13,62	-	1,57	4,38	53
54	433,52	7.981,17	11.492,44	-	-	542,34	3.785,14	339,18	37,02	1,95	54
55	11.313,70	0,09	0,05	258,51	160,49	15,53	144,42	0,12	9,62	23,01	55
56	4.353,85	8.475,48	5.271,11	76.967,73	19.367,44	180.629,51	2.815,82	7.275,76	16.925,87	200,54	56
57	1,61	13,29	-	1,55	11,55	8,11	1,35	8,55	-	-	57
58	976,33	1.320,24	470,40	-	10,98	1.895,89	804,05	191,33	210,50	-	58
59	83,23	166,37	11,40	89,52	16,06	-	6,31	0,51	-	-	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	7,97	150,67	3,65	1.511,60	445,91	148,75	35,90	27,79	1.075,27	0,38	63
64	100,70	7,50	7,93	2.413,25	604,60	89,81	258,54	21,37	1,97	411,25	64
65	-	-	-	-	-	3.233,02	128,90	-	-	2,08	65
66	0,52	7,43	1,53	304,03	220,01	18,45	2,90	-	6,34	10,29	66
67	2.410,49	5.372,74	3.687,06	1.465,56	2.839,76	177,57	2.320,58	145,76	-	9,48	67
68	4,25	1.368,57	152,94	-	-	103,65	109,81	4,83	13,08	6,58	68
69	7.057,35	4.739,66	175,87	33.296,88	29.428,39	3.475,57	3.060,87	105,91	167,28	138,64	69
70	-	-	-	-	-	-	-	-	3.934,01	32,12	70
71	66.865,67	506.352,15	406.313,39	32.303,24	9.175,22	70.916,50	99.529,82	3.118,92	8.235,34	1.108,09	71
72	2,10	83,86	18,55	3.858,46	854,32	2.119,93	162,13	56,20	9,34	2,60	72
73	10,64	183,72	76,33	3.331,49	296,70	106,06	78,63	-	261,69	331,55	73
74	125,30	962,75	621,78	367,67	20,98	204,43	151,20	9,22	10,99	3,85	74
75	17.722,19	106.001,40	80.928,97	14.151,79	7.981,77	13.100,75	19.109,88	842,45	2.146,90	246,63	75
76	2.383,50	19.703,00	13.850,26	5.046,92	2.169,28	3.679,35	3.460,50	133,57	243,53	70,78	76
77	40,52	520,47	264,60	798,24	9,38	111,78	66,75	6,04	4,42	195,79	77
78	308,69	2.548,91	1.711,85	815,13	116,34	434,88	467,24	34,27	30,25	8,09	78
79	374,10	159,31	33,57	290,68	301,87	198,05	0,75	-	134,12	12,55	79
80	849,11	4.198,27	-	991,99	512,82	562,34	796,19	119,03	31,88	27,41	80
81	24,74	2.906,51	-	1.925,27	308,16	2.302,00	174,46	14,10	-	429,49	81
82	330,50	4.293,09	1.191,67	5.239,01	1.352,82	161,73	339,27	203,32	49,12	631,95	82
83	37,47	892,18	56,84	-	-	709,93	109,02	-	-	-	83
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,51	84
85	22,97	326,57	41,28	-	-	67,23	-	-	-	20,08	85
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86
87	56,11	11.980,77	964,14	11.385,10	8.493,05	245,82	111,06	1.092,83	1.376,17	172,41	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	367.862,21	2.481.809,55	2.284.535,29	214.130,54	85.934,99	311.084,35	377.543,62	29.531,05	48.275,05	4.262,86	190
200	80.068,87	228.166,38	240.517,86	69.115,19	14.457,47	47.765,59	55.752,89	1.609,88	4.309,78	16.809,77	200
201	344.938,78	1.856.655,65	1.664.879,44	266.829,63	131.266,10	342.872,42	301.347,92	37.795,45	66.264,39	14.994,92	201
202	683.755,39	5.214.145,27	1.679.300,63	946.778,53	400.981,61	1.502.867,15	1.131.415,73	78.247,36	259.630,82	141.782,42	202
203	11.293,87	213.587,98	80.796,09	82.647,15	16.715,55	66.712,24	50.749,54	3.608,08	12.859,70	6.749,72	203
204	25.464,04	117.759,80	36.022,64	46.566,67	11.434,26	30.419,34	24.501,50	2.956,58	10.515,89	6.144,03	204
205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205
209	1.065.452,07	7.402.148,70	3.460.998,79	1.342.821,98	560.397,52	1.942.871,14	1.508.014,68	122.607,47	349.270,79	169.671,09	209
210	1.513.383,15	10.112.124,63	5.986.051,94	1.626.067,71	660.789,98	2.301.721,08	1.941.311,20	153.748,39	401.855,61	190.743,72	210

**TABEL 3. TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Sektor
1	-	-	-	21.657.436,20	-	-	-	-	-	2.115,92	1
2	-	1.071,52	254.953,89	-	428.336,62	5.126,32	303.455,61	12.622,44	3.531,23	1.003.301,85	2
3	-	-	-	-	291.070,43	324,38	-	55.821,82	20.720,00	171.999,62	3
4	-	13.892,33	-	-	1.306,70	73,69	-	5.551,92	1.319,34	40.212,22	4
5	-	18.822,43	-	-	11,95	615,72	-	393,98	1.501,32	167,33	5
6	-	81.297,75	-	-	51,20	2.664,39	-	1.713,02	561,39	716,88	6
7	-	16.226,57	0,00	-	-	3.847,13	-	739,59	18,31	0,00	7
8	-	349.468,34	0,03	-	-	73.489,09	-	13.491,04	2.050,29	0,07	8
9	-	142,87	1.926,07	-	-	33.821,39	-	104.145,24	19.517,70	73.778,84	9
10	-	57.684,77	38.453,97	-	2.062,01	-	-	841.629,27	29.751,87	70.485,47	10
11	-	890,19	-	-	181.487,26	3.543,72	-	405,82	55,04	17.050,75	11
12	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	5,84	1,91	-	13
14	-	24.308,20	794.017,59	-	1.283,91	20.310,37	-	493,46	159,83	2.425,80	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	0,02	14,59	-	-	-	82.209,95	727,84	-	-	16
17	-	0,43	23,08	-	-	10,92	0,21	15,30	8,58	0,01	17
18	-	-	38,25	-	-	-	-	1,94	0,66	-	18
19	-	-	4,00	-	-	-	-	138,62	112.407,88	681,63	19
20	-	22.672,85	1.133,28	-	12.083,24	951,93	-	1.245,96	139.550,15	10.006,28	20
21	-	7,51	296,52	-	5,16	-	1,41	726,94	3,82	431,10	21
22	-	181.976,90	406,98	-	-	1.708,15	-	25,42	0,63	0,14	22
23	-	59.421,36	99,05	-	-	154.370,07	-	9.101,47	1.652,12	164,48	23
24	1.496,97	801,92	1.203,49	10,85	-	-	-	1.898,96	155,49	0,11	24
25	-	14,81	14,85	-	0,02	-	-	292,01	99,04	0,65	25
26	-	471.131,49	54,77	-	82,58	256,31	0,10	1.344,05	436,88	126,85	26
27	-	203.726,30	51,27	-	-	351,05	0,01	2.371,37	668,17	1.223,17	27
28	-	0,42	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	1.899,65	0,42	-	-	-	-	8.317,62	3.203,63	9,22	29
30	4,15	0,00	0,00	-	-	0,00	0,00	0,02	0,00	1,33	30
31	430,94	-	-	-	-	-	-	-	3,85	-	31
32	-	100.128,17	79,65	-	2,25	18.891,68	43,88	18.358,14	3.661,95	30.764,35	32
33	-	184.826,08	5.818.055,19	-	207,95	201.653,76	0,02	419.123,04	115.779,16	142.993,38	33
34	-	201,96	14,69	1.591.921,67	157.386,39	52.051,66	-	169.024,90	59.962,04	86.547,49	34
35	-	6.390,86	173,28	-	1.853,09	807.219,47	384,02	65.140,44	34.974,60	49.527,86	35
36	-	94,93	-	-	17,06	6.288,66	-	729,18	94,98	-	36
37	-	47,41	-	-	-	-	90.369,04	2.203,20	27,71	-	37
38	-	40.525,61	381,50	-	75,03	57.409,07	8.450,22	262.081,87	16.165,08	13.536,69	38
39	-	3.660,51	0,49	-	14,00	9.030,72	1.563,25	5.000,36	8.285,58	1.255,92	39
40	-	-	-	-	-	-	0,00	-	0,00	96.319,40	40
41	-	119.839,30	10,88	-	346,79	418.966,59	142,94	287.898,49	15.369,78	1.359,58	41
42	-	123,67	-	-	0,67	3.043,79	-	359,42	17,65	0,02	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	-	0,14	57,74	-	0,00	-	1,17	18,07	4,90	0,10	45
46	-	2,97	-	-	-	-	-	6,72	2,08	-	46
47	61,35	170,62	1,71	1.596,33	43,84	3,95	1,27	16,03	1,88	0,34	47
48	0,18	0,07	-	-	29,11	12,74	-	4,06	-	-	48
49	239,86	118,03	2,16	-	-	-	0,30	42,90	0,23	-	49
50	1.454,87	4,07	-	-	-	-	-	62,76	0,02	2,31	50
51	2.805,18	2.845,12	170,95	921,78	592,50	397,98	65,58	1.526,83	65,75	29,28	51
52	253,69	597,02	6,62	96,07	24,60	442,92	197,68	1.344,02	77,00	1,29	52
53	95,72	109,15	3,31	115,36	120,88	450,43	7,10	151,71	17,69	0,06	53
54	62,08	1.273,24	1.043,53	985,75	23,80	127,49	47,57	575,85	18,22	9.899,48	54
55	9.332,63	1.327,79	2.024,23	30,54	33,09	801,77	6,33	3.118,72	572,44	1.214,50	55
56	236.212,35	29.797,66	18.232,98	46.320,46	7.411,78	17.700,88	4.088,93	39.843,52	9.211,34	3.824,30	56
57	33,46	3,18	0,24	-	-	6,97	-	16,83	15,42	0,66	57
58	682,29	3.290,79	196,00	10.315,09	276,91	1.801,81	882,56	5.070,39	723,81	70,36	58
59	-	2.195,28	5,59	-	0,57	0,01	164,69	785,55	9,57	2,21	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	1,04	4,66	-	14,51	0,39	-	0,34	0,10	97,60	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	1.045,70	1.903,21	136,78	52,93	7,88	71,11	3,32	163,03	75,24	57,63	63
64	1.541,98	730,24	49,42	1.263,92	19,37	10,54	0,73	24,97	12,25	0,83	64
65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
66	10,91	921,19	48,53	1.536,49	5,81	88,04	10,44	132,49	3,28	0,05	66
67	1.115,95	10.823,68	2.616,35	10.026,39	4.095,32	6.398,82	423,02	5.464,96	611,62	1.855,28	67
68	39,37	659,61	5,95	392,43	235,85	367,72	35,89	235,33	95,53	46,81	68
69	132.390,72	924,53	426,10	76,79	891,95	327,90	0,00	2.024,49	173,42	23,54	69
70	1.533,78	0,00	-	-	-	-	-	0,00	0,01	-	70
71	86.150,99	638.077,47	744.133,55	1.780.363,19	354.881,58	351.786,35	155.326,27	548.242,17	71.976,66	566.845,18	71
72	13.973,33	1.159,04	189,71	165,94	41,79	258,00	36,02	521,74	72,40	319,13	72
73	3.022,07	592,08	1.934,25	13,01	1.603,90	1.115,54	40,16	1.008,42	182,56	1.633,08	73
74	6.923,09	1.048,40	1.168,45	2.533,33	519,86	747,17	298,13	1.084,78	175,84	884,45	74
75	59.017,47	123.157,80	136.289,19	323.737,72	59.282,31	66.023,49	29.260,34	105.401,25	13.885,17	99.740,97	75
76	2.680,36	22.338,31	24.884,57	55.205,88	10.237,07	12.320,22	5.900,42	20.754,80	2.753,97	20.838,98	76
77	1.190,36	601,08	462,11	992,94	257,35	357,17	150,27	658,65	96,24	490,97	77
78	982,29	3.529,24	3.296,61	8.269,10	1.452,85	1.638,37	879,22	3.263,44	496,45	2.567,71	78
79	975,44	3.036,24	1.658,19	7.617,71	658,53	4.857,08	171,65	2.271,83	177,08	2.333,69	79
80	1.663,35	5.204,80	9.983,93	4.637,00	560,51	2.431,68	821,10	1.760,55	339,04	3.381,25	80
81	2.026,05	2.137,49	2.101,33	580,28	213,58	890,60	304,82	796,04	115,34	982,58	81
82	20.279,35	1.994,76	4.950,23	523,32	335,68	1.215,25	384,30	1.779,59	393,31	1.674,40	82
83	743,25	557,76	268,99	68,26	30,52	470,35	10,40	618,29	146,83	29,93	83
84	-	86,78	1.069,70	17,78	44,09	449,47	24,10	603,37	26,71	0,07	84
85	762,66	668,39	362,14	160,51	82,40	452,51	17,16	313,82	52,99	132,92	85
86	-	1.298,47	987,64	11.376,66	500,85	761,82	260,38	817,65	117,44	-	86
87	36.349,99	10.197,39	4.700,53	7.202,06	80,83	4.308,00	1.353,13	3.554,02	308,16	38,19	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	627.584,18	2.834.681,26	7.874.881,72	25.526.563,75	1.522.295,80	2.355.114,59	689.179,72	3.297.793,47	453.455,55	2.525.846,07	190
200	92.104,28	745.752,47	857.881,83	85.101,94	884.651,83	272.468,25	230.481,13	147.696,13	26.121,28	224.271,53	200
201	1.089.039,92	405.730,97	1.586.045,90	1.513.354,82	190.551,15	429.953,86	174.755,28	648.473,75	67.314,63	256.991,37	201
202	1.493.232,16	965.335,22	2.341.537,96	3.696.244,19	750.995,11	466.710,00	267.408,58	1.080.326,39	118.602,20	603.643,67	202
203	309.967,09	62.553,87	175.230,30	1.280.582,45	50.690,35	44.560,36	17.501,76	129.457,72	25.588,71	316.196,60	203
204	103.276,77	148.341,33	124.628,57	159.423,13	34.955,45	57.068,17	16.648,60	81.503,35	7.351,12	60.138,08	204
205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205
209	2.995.515,94	1.581.961,39	4.227.442,73	6.649.604,59	1.027.192,07	998.292,39	476.314,22	1.939.761,21	218.856,66	1.236.969,12	209
210	3.715.204,40	5.162.395,12	12.960.206,27	32.261.270,28	3.434.139,70	3.625.875,23	1.395.975,08	5.385.250,82	698.433,49	3.987.086,72	210

**TABEL 3. TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Sektor
1	-	-	18,53	-	-	-	-	-	1,48	0,82	1
2	1.931,04	428,44	608.031,01	48,23	-	-	-	-	0,03	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	8,87	152,62	-	-	-	-	-	-	-	4
5	0,34	40,86	-	-	-	0,08	0,00	-	0,00	-	5
6	1,47	175,06	-	-	-	0,35	0,01	-	0,02	-	6
7	0,98	7.275,63	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	19,02	146.395,20	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	123,93	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	104,65	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	54.786,87	0,06	12
13	133.221,71	5,27	-	-	-	-	-	-	0,28	0,00	13
14	291.132,71	37,58	-	-	0,49	3,34	2,60	0,07	11,46	0,45	14
15	-	-	1.016.403,12	88.235,56	-	-	-	-	-	-	15
16	-	89,65	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	31,04	304.902,77	461,12	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	27.097,45	0,01	111.444,77	100.316,38	33.771,29	-	0,00	0,06	18
19	-	13.293,22	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	229.109,19	26.514,07	1.448,26	70,36	7.968,89	2.449,57	8,33	11,69	13,52	468,10	20
21	3.597,05	59,82	3.322,93	4,39	5,27	2,13	0,19	-	0,01	8,85	21
22	-	3.598,38	-	-	29.272,80	19.748,69	408,75	830,25	23.508,37	0,80	22
23	-	1.461,05	0,61	75,81	0,00	0,99	0,84	0,03	9.151,92	-	23
24	652,04	0,05	-	14,28	3,46	1,13	0,40	0,16	1.889,61	672.764,08	24
25	0,20	1,91	145,94	1,81	2,38	1,70	0,38	0,03	17.273,18	7.119,64	25
26	0,10	461,95	-	-	-	-	0,07	0,66	388,86	0,00	26
27	0,12	661,11	-	-	-	-	-	0,35	0,00	-	27
28	-	0,40	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	59,20	0,24	0,57	69,41	-	29
30	67,86	0,00	0,27	0,07	3,26	7,33	0,02	0,03	0,02	4,22	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02	31
32	41,48	2.904,20	-	-	133,82	89,42	11,46	48,73	425.055,84	0,07	32
33	1.526,19	813,47	-	-	134,02	80,71	0,73	55,59	8.595,64	1.401,54	33
34	-	364,61	-	-	-	-	-	-	-	-	34
35	546.587,65	1.550,78	8.640,97	435,88	22.602,69	172.557,42	375,70	1.254,78	6,32	28.657,00	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	941,68	36.073,61	24,81	-	-	-	-	-	-	-	37
38	7.264,02	60.700,86	107.942,31	236,96	712,16	2.536,79	28,85	3.556,31	0,13	0,29	38
39	1.733,96	4.364,38	170,92	56,23	83,32	80,79	6,37	896,68	0,00	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	2.055.606,97	324.941,31	7.349,42	1.677,51	0,08	0,05	-	-	-	-	41
42	899,11	25.692,21	0,39	0,52	0,08	1,70	0,41	0,88	0,00	0,01	42
43	-	-	175.114,73	14,11	-	-	-	-	0,27	-	43
44	-	-	491.181,85	7.979,24	-	-	-	-	-	-	44
45	0,04	0,04	-	-	611.697,25	4.061.114,46	89.993,55	7.570,36	15.537,23	458,51	45
46	3.742,83	1,29	8.209,64	22.086,11	251.546,31	757.491,33	98.261,82	889.624,51	52.233,50	1.374,63	46
47	4.690,21	3,18	35,46	1,25	7.641,35	15.186,89	2.064,17	9.850,49	6.352,69	830,00	47
48	4,98	-	-	-	344,72	1.353,64	336,04	3.138,24	1,32	0,00	48
49	329,95	-	95,48	-	3.356,40	12.578,38	4.308,88	149.460,33	2.057.187,68	657,75	49
50	5.806,02	-	-	-	2.666,98	10.756,12	556,35	5,77	12.045,05	2.942.282,94	50
51	2.840,43	2.973,64	152,25	2.434,23	1.082,36	2.627,48	307,82	24,86	1.005,59	37.791,02	51
52	501,34	1.426,70	411.111,78	2.789,43	2.692,93	3.874,26	410,17	656,32	4.500,61	1.903,26	52
53	297,90	1.765,50	48.526,66	91,10	151,30	7.050,34	111,97	283,62	191,20	87,15	53
54	667,81	1.031,35	215,95	20,85	1.567,84	3.207,07	144,48	87,19	721,51	474,96	54
55	25.148,06	6.007,53	146.765,82	421,31	149.581,48	593.137,72	4.183,73	3.116,67	19.996,80	51.629,32	55
56	1.023.198,39	15.797,24	1.638.310,94	58.164,00	521.041,03	1.187.644,58	21.403,46	30.245,11	52.238,45	576.025,90	56
57	3,28	4,28	17,28	-	495,82	14.136,71	1.361,64	1.352,14	46.970,24	1.211,52	57
58	61.143,53	3.052,59	386.467,26	6.104,03	2.129,31	18.746,99	926,87	3.996,75	24.952,05	7.109,90	58
59	793,73	3.606,33	322,06	-	2,98	6,21	10,68	1,65	5,17	9.133,77	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	7.398,88	0,25	-	3,84	0,01	402,67	1,26	2,18	351,20	4.831,16	61
62	-	-	-	-	-	-	40,71	49,15	27,74	64,44	62
63	245,34	805,23	928,40	0,50	49,51	191,24	361,90	1.268,12	1.339,83	3.851,72	63
64	32.091,43	14,82	8.917,57	3,80	308,51	9.093,02	1.051,93	420,30	1.638,14	7.308,57	64
65	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	1,42	65
66	821,83	92,17	2.258,77	0,08	14,98	854,11	39,42	114,01	715,60	1.542,26	66
67	57.318,15	4.666,11	100.354,44	1.141,80	262.462,93	835.641,71	8.533,63	11.875,64	36.813,27	113.055,68	67
68	767,21	2.144,01	3.482,71	0,01	339,40	4.346,27	83,71	50,64	1.134,05	1.257,39	68
69	17.136,53	253,71	396,55	36,97	346,01	20.965,15	870,95	457,14	3.895,84	2.150,79	69
70	-	-	6.424,99	0,01	0,97	32.844,35	939,36	1.469,05	7.220,27	6.310,36	70
71	1.226.800,14	158.414,24	1.250.643,50	26.576,41	459.820,23	1.572.240,84	38.286,35	100.537,12	780.668,85	1.515.422,97	71
72	633,20	2.505,17	290.946,93	721,07	741,32	22.916,39	893,05	2.407,39	5.437,21	28.900,83	72
73	5.661,91	9.250,41	254.771,69	1.265,10	5.860,09	228.251,80	1.906,18	2.774,70	9.231,67	6.532,33	73
74	2.342,30	390,52	7.550,16	132,86	2.121,17	6.307,25	237,56	1.034,12	3.051,60	3.962,74	74
75	243.525,86	33.149,96	904.901,88	14.723,50	140.202,53	457.189,21	11.373,82	26.879,32	176.033,28	450.615,31	75
76	42.994,13	5.976,23	175.017,34	4.853,84	23.588,28	97.357,51	2.773,47	13.536,97	36.138,11	119.839,10	76
77	1.389,98	344,66	28.334,06	708,08	898,93	11.587,26	88,47	465,86	1.241,44	2.147,77	77
78	7.657,57	1.850,95	66.998,49	1.092,83	6.787,44	18.563,25	620,69	3.567,56	6.660,68	31.925,85	78
79	14.213,80	2.855,12	30.995,12	544,75	8.758,71	36.066,70	378,05	3.705,04	13.754,21	6.923,59	79
80	27.598,04	972,08	91.102,45	606,27	7.810,41	55.279,93	1.212,78	2.742,87	6.361,26	21.550,77	80
81	1.893,03	463,46	34.878,15	209,11	15.870,45	88.438,11	338,77	4.377,92	8.132,60	3.578,70	81
82	21.517,66	983,62	304.967,00	522,72	17.696,97	120.926,19	1.416,40	6.698,55	15.630,34	37.409,10	82
83	1.096,67	527,23	18.905,10	50,27	4.495,54	14.169,21	165,46	503,13	1.366,34	1.111,47	83
84	17.747,93	193,06	10.447,84	63,91	1.753,25	4.773,86	81,80	433,72	331,13	512,93	84
85	7.033,70	169,91	8.259,26	62,70	4.263,59	3.760,22	50,40	973,11	1.254,30	244,57	85
86	6.443,56	12.064,18	49.524,86	-	0,03	0,26	528,85	71,04	4.966,30	-	86
87	201.635,46	2.168,89	248.376,84	4.177,79	4.878,96	100.723,17	857,80	1.779,85	13.819,77	47.268,98	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	6.349.467,70	934.099,21	9.291.563,61	248.922,60	2.697.435,78	10.729.739,59	332.131,08	1.294.265,29	3.971.907,37	6.759.717,42	190
200	5.200.961,49	111.711,88	4.104.933,92	32.645,76	1.161.692,94	5.353.750,24	123.675,36	80.987,90	1.435.809,59	1.517.745,71	200
201	1.600.521,61	234.992,14	1.509.901,46	125.770,97	196.358,80	2.196.358,86	86.763,03	311.608,91	1.201.741,38	1.274.532,25	201
202	2.750.129,72	221.522,24	3.111.242,16	91.027,96	638.286,53	3.078.611,22	139.438,45	428.157,01	851.719,71	2.535.475,36	202
203	544.227,86	32.682,22	790.417,44	13.282,42	130.258,50	1.069.133,95	19.499,73	107.623,78	181.093,15	618.813,18	203
204	558.128,81	199.158,89	9.880.450,98	8.206,62	47.522,90	257.639,00	6.062,52	28.510,10	87.674,82	114.086,61	204
205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205
209	5.453.008,01	688.355,48	15.292.012,04	238.287,96	1.012.426,73	6.601.743,03	251.763,74	875.899,79	2.322.229,05	4.542.907,41	209
210	17.003.437,20	1.734.166,57	28.688.509,57	519.856,32	4.871.555,45	22.685.232,87	707.570,18	2.251.152,98	7.729.946,01	12.820.370,53	210

**TABEL 3. TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	Sektor
1	0,17	5.183,47	0,00	100,59	24,65	-	-	0,66	10.233,67	-	1
2	1,09	-	-	-	21,44	-	-	0,30	-	-	2
3	-	-	-	-	46,31	-	-	-	-	-	3
4	0,10	-	-	1,29	1.151,64	-	-	-	-	-	4
5	0,01	-	-	234,66	-	-	-	-	0,00	-	5
6	0,04	-	-	1.005,37	-	-	-	-	0,01	-	6
7	0,00	-	-	718,41	14,12	-	-	0,00	0,00	-	7
8	0,01	-	-	15.462,27	303,61	-	-	0,10	0,07	-	8
9	-	-	-	0,14	47,09	-	-	-	-	-	9
10	0,13	-	-	127,47	84,11	-	-	0,61	-	-	10
11	-	-	-	0,00	1.261,79	-	-	-	-	-	11
12	129,70	-	-	-	2.036,43	-	397.747,90	-	0,00	-	12
13	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	342,59	-	-	19.364,40	8.667,70	-	-	-	0,04	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	5,19	-	-	270,71	70,29	-	-	-	-	-	17
18	55.465,34	-	-	2,38	-	-	-	-	0,01	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	4.541,56	-	1,03	317.931,23	14.246,83	-	10,16	-	9,84	-	20
21	605,56	-	-	52.064,47	2.348,56	171,51	-	-	0,16	-	21
22	13,32	-	-	3.487,81	78,21	-	-	-	-	-	22
23	70,45	-	-	21.398,10	62,78	-	-	0,00	-	-	23
24	153.105,95	2.365,18	7,74	67,80	2.386,77	-	1,91	-	1.342,86	-	24
25	439.309,77	63,88	-	12.625,44	7.061,76	-	0,05	3,02	9,24	-	25
26	385,67	-	-	508,80	0,70	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	0,07	0,63	-	0,00	-	-	-	27
28	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	9.137,61	326,80	-	0,07	-	0,02	886,71	29
30	0,06	0,32	0,00	1,14	486,67	188.823,46	0,53	92,43	1,75	161,73	30
31	-	375,69	-	45,25	1.158,84	-	-	6.840,87	218.912,32	202.310,63	31
32	40,64	0,01	-	328,41	26,87	-	40,18	0,16	0,04	-	32
33	864,49	1,05	-	47.623,99	16.818,01	-	0,01	-	1,06	-	33
34	-	-	-	88.711,18	-	-	-	-	94,55	-	34
35	219,07	8.760,91	1.552,39	3.936,15	6.627,07	-	89,58	-	538,03	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	81,10	5,11	-	-	-	-	-	37
38	0,25	0,06	-	31.293,39	5.765,69	-	2,10	0,04	-	-	38
39	-	-	-	2.846,89	1.298,73	-	0,47	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	0,00	0,01	-	-	40
41	0,42	-	-	139.543,19	3.927,48	-	-	-	-	-	41
42	1,18	1,02	-	2.443,63	182,55	-	0,00	0,11	0,01	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	0,25	-	-	-	-	-	-	44
45	1.821,69	397,32	132,25	261,33	4.630,43	-	23.456,51	16.899,29	250,85	446,22	45
46	48.503,80	-	620,65	540,99	2.393,93	239,92	2.129,75	54.953,92	191,51	-	46
47	1.279,87	207,96	96,72	64,94	356,06	43,01	8.362,50	491,11	8,29	-	47
48	11,39	2,24	0,81	0,06	2,12	14,56	0,08	506,87	0,00	-	48
49	10.491,80	584,10	145,41	99,97	1.804,38	-	1.115,82	42.128,06	450,07	-	49
50	2.969.889,76	1.687,11	96,85	2,59	5.966,40	18.521,87	241,16	2.017,42	5.827,20	-	50
51	400.769,70	833,34	124,81	266,78	1.725,91	2.482,94	168,02	2.930,49	2.944,77	-	51
52	2.356,84	112.088,02	68.736,07	5.704,38	5.136,22	1.744,10	90,55	7.844,08	1.338,78	6.720,85	52
53	265,42	109,04	975,35	1.348,82	1.379,51	1.716,63	38,67	315,19	160,30	402,84	53
54	1.737,12	2.169,32	691,99	334.656,84	12.923,02	3.359,23	634,11	10.287,11	738,20	-	54
55	21.130,93	21.521,16	15.594,06	65.747,77	193.138,96	287.311,93	50.588,24	437.368,10	41.769,62	2.735,34	55
56	85.403,57	158.624,85	88.075,62	43.153,42	259.011,23	1.023.539,68	222.250,98	194.208,77	307.542,55	230.236,04	56
57	6.077,53	2.747,78	75,41	133,74	370,32	14,40	267.640,57	33.155,93	273,37	-	57
58	7.101,44	6.262,40	5.138,98	11.620,92	7.716,30	28.776,46	8.274,41	35.311,22	3.834,57	196,13	58
59	14.099,99	453,71	-	27.483,72	666,58	1.987,73	64,84	6.893,45	99.307,95	0,04	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	2.091,87	29.566,17	60
61	2.975,06	-	43,46	182,05	1.397,94	3.607,06	170,86	907,17	1.470,85	508,10	61
62	58,50	0,72	-	-	0,01	524,71	0,54	44,88	0,00	-	62
63	7.332,55	1.825,38	824,38	404,07	961,51	60.117,28	4.363,21	5.192,05	4.201,44	-	63
64	1.340,03	200,98	120,08	106,02	1.985,13	58.322,66	1.778,28	4.637,80	1.290,73	24,94	64
65	-	-	0,00	0,23	15,22	3.257,56	0,25	-	-	-	65
66	775,86	76,50	92,21	46,57	465,11	22.832,78	28,33	2.190,60	576,58	9,31	66
67	36.483,91	53.356,13	19.752,31	20.933,70	46.883,01	353.530,68	14.333,14	99.205,24	45.586,93	263.971,91	67
68	564,18	309,66	321,55	874,22	1.876,23	2.853,60	286,78	501,43	1.332,70	2.751,61	68
69	73,10	729,99	173,41	7.226,43	3.031,84	341.073,01	1.212,20	461,58	689,40	9.536,66	69
70	-	3,68	-	69,45	3.021,04	21.887,41	0,00	481,31	15.755,58	1.856,47	70
71	1.180.166,78	109.847,55	72.114,66	350.057,77	231.222,96	950.855,46	171.164,27	462.374,38	163.792,19	114.613,73	71
72	1.252,40	826,04	2.541,55	14.272,56	3.599,65	21.598,35	4.896,27	8.732,70	1.696,73	9.828,35	72
73	1.352,76	4.444,78	2.733,52	14.206,31	14.825,38	1.102.344,02	3.703,82	7.965,51	2.556,43	24.812,62	73
74	2.282,31	1.426,68	1.795,72	1.473,75	1.606,83	129.677,49	719,90	2.777,16	3.781,17	4.576,84	74
75	289.959,36	79.581,71	26.687,08	119.024,02	68.347,87	280.912,05	58.503,94	128.166,85	55.241,59	52.288,81	75
76	58.560,85	6.561,24	4.770,08	23.996,07	18.408,70	104.561,53	10.045,79	44.310,27	14.651,95	20.345,98	76
77	1.213,98	334,55	393,91	3.387,05	1.910,11	50.874,68	420,33	2.319,24	736,31	699,65	77
78	8.654,26	1.825,31	592,76	4.946,74	4.710,10	28.117,25	2.166,07	11.377,31	6.731,37	2.106,37	78
79	7.098,84	8.960,49	4.326,45	37.158,76	16.978,99	74.996,24	3.582,79	21.257,82	16.239,68	13.097,37	79
80	8.500,61	2.360,56	1.089,92	4.625,45	11.674,94	824.351,34	7.132,70	11.716,18	3.606,54	5.840,25	80
81	1.736,83	2.073,26	1.321,15	12.357,88	11.472,55	371.614,30	1.382,39	2.363,81	767,82	1.986,61	81
82	14.524,88	5.325,33	1.904,88	28.936,32	22.158,07	364.952,42	11.286,45	20.620,11	8.631,53	23.209,25	82
83	3.351,04	4.940,46	2.899,53	19.011,61	2.657,22	19.634,96	957,12	4.682,43	1.211,74	6.064,82	83
84	267,02	394,71	2.231,28	5.404,92	1.128,50	14.698,67	430,74	68,19	959,48	4.792,48	84
85	255,89	2.310,36	1.336,80	13.543,31	4.428,16	3.742,93	110,30	584,81	248,34	2.257,71	85
86	8.386,09	12,58	2.631,71	14.276,84	96,43	127.796,75	291,98	3.254,03	5,14	104,26	86
87	11.824,74	1.790,86	3.530,81	14.436,61	15.960,67	657.970,46	7.860,92	20.515,25	17.135,70	10.211,77	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	5.875.035,43	613.959,44	336.295,36	1.973.408,58	1.064.584,81	7.555.453,07	1.289.778,54	1.718.957,43	1.066.771,52	1.049.158,56	190
200	530.588,39	380.207,82	243.152,80	528.607,28	1.015.344,33	48.570.737,00	756.558,33	1.935.896,41	266.195,82	172.334,60	200
201	1.112.115,70	152.107,40	114.661,28	550.094,67	356.453,25	16.341.668,12	327.437,87	299.403,10	370.784,61	170.461,26	201
202	2.311.257,53	227.232,77	291.388,04	563.947,26	566.672,95	45.185.462,65	363.734,34	622.701,34	604.894,85	308.454,72	202
203	118.331,56	26.543,20	9.379,19	230.740,28	112.354,97	8.605.222,22	79.985,23	53.937,18	143.876,66	86.792,95	203
204	111.071,21	14.071,71	9.206,87	159.375,50	54.257,18	698.293,58	47.082,15	84.828,11	33.285,02	55.618,21	204
205	-	-	-	-21.349,53	-81.902,93	-19.391.673,11	-	-	-	-	205
209	3.652.776,00	419.955,08	424.635,39	1.482.808,19	1.007.835,42	51.438.973,46	818.239,60	1.060.869,73	1.152.841,14	621.327,14	209
210	10.058.399,82	1.414.122,34	1.004.083,56	3.984.824,05	3.087.764,56	107.565.163,53	2.864.576,47	4.715.723,56	2.485.808,47	1.842.820,30	210

**TABEL 3. TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	Sektor
1	-	-	-	-	-	0,01	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	0,20	-	-	-	-	4
5	-	-	0,02	0,02	0,00	0,00	-	-	-	-	5
6	-	-	0,08	0,08	0,00	0,01	-	-	-	-	6
7	-	-	0,03	0,02	0,00	-	-	-	-	-	7
8	-	-	0,56	0,41	0,05	0,00	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	37,77	-	-	-	-	11
12	-	-	-	0,04	-	291,31	-	-	-	-	12
13	-	-	-	0,00	0,00	-	-	-	-	-	13
14	-	-	0,03	-	0,02	5.062,38	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	0,00	-	0,68	-	-	-	-	17
18	-	-	0,00	-	-	20.921,22	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	2,58	-	2,64	1,39	0,01	1.786,61	-	-	-	-	20
21	-	-	0,06	0,00	-	676,98	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	1.616,09	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	35.329,24	-	-	-	-	23
24	151,01	-	105,36	62,25	103,83	385,92	-	108.953,79	614.589,31	-	24
25	-	-	40,38	0,05	0,13	637,80	2,48	-	458,92	-	25
26	-	-	-	-	0,00	3.013,49	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	684,64	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	33.851,47	2.231,33	19,38	0,02	0,28	-	-	-	-	29
30	25,74	31,66	36,19	0,61	0,04	0,01	572,77	-	-	0,65	30
31	34.743,68	-	216,83	50,69	-	4.486,61	-	983.106,66	2.262.448,56	-	31
32	-	-	37,47	1,06	0,01	1.609,47	-	-	-	-	32
33	-	-	19,59	11,32	0,02	1.121,75	-	-	-	-	33
34	1,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
35	-	-	-	-	-	532,79	-	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
38	0,17	-	12,02	2.746,58	-	0,06	-	-	-	-	38
39	0,04	-	-	37,23	-	0,00	-	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	-	-	0,31	-	-	0,03	-	-	-	-	41
42	-	-	0,71	0,07	-	0,00	-	-	-	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	-	-	4.743,73	286,33	29,08	639,21	-	70,82	996,10	-	45
46	106,27	-	1.373,99	306,42	1.798,46	31.052,83	-	-	-	-	46
47	31,32	0,90	170,79	359,47	174,83	833,82	9,56	2.200,00	2.489,63	-	47
48	-	-	1,89	0,00	0,00	6,57	186,13	62,32	-	-	48
49	469,09	40,63	3.465,81	8.383,81	1.205,72	5.109,35	853,02	851,02	97,47	4.589,10	49
50	433,07	-	36.213,74	9.931,40	11.845,22	37.556,06	-	-	1.481.955,97	4.157.628,84	50
51	288,35	-	2.136,68	515,64	158,83	8.826,87	-	-	29.810,91	45.360,80	51
52	1.218,46	92,43	653,41	3.566,68	127,35	696,47	380,53	210,00	2.396,22	24.080,16	52
53	161,85	24,89	77,55	475,83	3,94	118,63	6.203,31	381,88	3.937,22	18.313,72	53
54	293,90	468,41	520,67	2.499,87	354,17	212,90	-	-	149,30	566,68	54
55	3.194,92	12.901,69	27.361,31	32.454,68	1.182,56	4.204,76	756,40	10.343,34	18.889,69	33.597,51	55
56	120.583,55	149.184,13	152.398,96	44.050,45	10.398,64	9.071,14	4.732.855,24	9.500,72	2.082.468,43	3.444.206,96	56
57	2,76	324,49	1.463,72	32.456,54	22.306,27	4.151,18	31,55	6,59	156.189,66	84.030,28	57
58	100,35	410,25	4.276,48	46.252,11	2.253,69	6.313,04	8,53	-	110.102,00	191.596,18	58
59	200,96	-	6.788,54	23.922,66	6.592,32	2.860,42	-	-	480.886,57	1.116.020,12	59
60	50.938,86	-	218,65	27,64	-	1.444,38	-	-	910.053,46	801.579,25	60
61	590,59	16,79	2.219,79	2.482,36	133,02	307,19	7,27	245,41	160.826,76	441.366,43	61
62	1.199,72	95.817,08	137.814,58	14.991,28	18.481,60	2.088,46	-	-	275.128,76	464.269,82	62
63	1.026,92	1.139,00	40.443,23	24.137,39	8.357,22	7.568,52	592,40	228,23	374.487,63	592.548,46	63
64	1.056,69	575,47	1.027,93	69.179,20	2.223,92	764,29	14.206,98	492,84	40.493,91	90.200,05	64
65	-	-	60,92	0,00	38.129,61	0,04	-	-	-	-	65
66	338,73	42,71	321,87	9.379,06	948,20	2.513,51	214,05	12,73	5.181,53	21.525,74	66
67	17.429,36	75.780,45	44.727,29	35.724,00	10.401,55	10.257,10	1.247.385,52	44.936,10	9.046,50	18.126,36	67
68	112,68	248,95	301,87	289,65	79,93	124,95	1.535,52	46.887,38	1.812,17	19.760,87	68
69	1.942,14	663,93	3.744,97	4.478,64	543,70	84,27	68.026,15	3.215,66	9.995,69	70.088,14	69
70	-	2,05	2.029,12	0,02	-	2,18	28.517,40	326,45	-	15,87	70
71	54.022,77	77.514,24	151.841,99	172.951,07	60.673,29	55.420,62	839.623,50	10.397,37	1.961.095,93	4.471.608,93	71
72	940,64	2.999,22	3.141,96	2.774,51	1.480,64	555,31	1.456,55	97,88	42.450,79	78.376,47	72
73	1.034,96	5.149,30	1.299,06	4.250,35	3.010,82	1.267,42	6.839,47	2.487,63	62.221,51	255.289,46	73
74	371,31	1.536,07	1.153,79	1.780,47	623,31	447,76	2.456,96	89,91	4.040,40	6.201,34	74
75	21.260,59	27.067,35	53.225,82	79.107,47	15.124,95	16.976,61	167.987,46	3.767,71	399.851,81	827.165,76	75
76	8.829,10	6.311,09	10.997,28	15.367,45	3.382,81	3.636,01	26.274,84	931,21	67.753,94	141.787,21	76
77	249,03	732,39	478,96	958,52	202,87	188,43	2.557,05	320,61	6.130,72	29.810,02	77
78	1.334,82	3.337,16	2.603,96	4.532,45	498,55	563,83	3.384,24	107,39	7.501,39	17.072,93	78
79	1.524,99	1.043,45	5.004,67	9.726,03	1.355,28	700,72	7.545,82	526,88	38.441,35	79.924,74	79
80	1.817,08	1.261,07	4.402,98	2.735,17	1.160,92	1.158,47	16.636,64	231,11	16.548,31	64.167,13	80
81	622,13	192,76	1.203,39	3.146,65	2.272,27	245,53	9.605,83	528,88	21.534,03	56.277,74	81
82	3.213,47	7.940,94	22.336,95	37.995,94	5.618,52	944,96	131.750,36	6.852,67	283.017,78	396.536,84	82
83	456,58	440,07	368,33	473,30	337,83	577,74	4.153,32	-	6.409,22	90.682,11	83
84	53,63	132,90	163,91	927,07	1.010,34	18,74	314,77	-	10.419,60	35.188,06	84
85	49,07	77,50	1.304,12	294,22	1.195,71	83,27	3.039,24	515,43	20.336,74	232.691,80	85
86	-	-	126,58	993,89	334,25	15,11	459,28	-	-	-	86
87	819,73	8.144,09	8.738,45	15.887,94	513,60	814,08	11.920,50	2.020,02	16.200,88	68.292,10	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	333.258,74	515.497,01	745.653,29	722.984,80	236.629,93	298.618,13	7.338.350,64	146.575,37	10.212.654,43	21.371.068,21	190
200	54.123,80	263.084,88	526.765,35	775.989,45	440.326,40	98.143,27	490.518,36	72.862,67	2.683.514,46	5.809.584,55	200
201	106.209,80	40.672,33	167.185,08	201.427,50	152.757,08	67.638,30	994.117,51	94.393,51	3.205.014,27	5.913.659,38	201
202	61.033,48	150.023,41	197.464,19	337.541,27	252.557,70	127.231,93	1.967.854,25	94.477,91	3.174.107,27	5.135.252,46	202
203	85.316,52	32.915,06	46.857,35	107.349,80	52.010,25	11.088,17	1.851.106,76	24.128,79	670.727,11	1.825.587,40	203
204	34.905,94	13.489,90	22.486,92	56.885,91	15.523,39	11.885,07	75.455,12	71.713,04	315.320,34	956.533,55	204
205	-	-	-	-	-	-	-1.434.886,67	-	-	-	205
209	287.465,75	237.100,70	433.993,55	703.204,48	472.848,42	217.843,46	3.453.646,97	284.713,26	7.365.168,98	13.831.032,79	209
210	674.848,29	1.015.682,59	1.706.412,19	2.202.178,73	1.149.804,76	614.604,86	11.282.515,97	504.151,30	20.261.337,87	41.011.685,56	210

**TABEL 3. TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	Sektor
1	3.283,63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	4.708,08	40.352,15	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	13.990,81	13.502,09	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	16.061,86	25.619,42	-	-	4.786,56	-	-	-	-	4
5	-	5.429,40	9.376,69	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	23.346,78	40.148,87	-	-	-	-	-	-	-	6
7	1.379,56	2.039,82	24.223,67	-	-	-	-	-	-	-	7
8	29.714,29	43.917,48	521.769,01	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	10.735,99	20.560,10	-	-	784,06	-	-	-	-	9
10	-	7.812,99	8.214,23	-	-	1.354,45	-	-	-	-	10
11	-	321,75	337,45	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	6,16	18,45	-	-	-	-	-	-	-	13
14	1.853,56	3.759,72	1.218,13	-	-	321,48	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	27,36	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	7,96	12,22	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	93,77	-	-	-	-	18
19	-	22,84	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	1,49	3.635,73	1.893,61	-	-	-	-	-	-	-	20
21	67,62	41,08	1.437,35	-	473,40	-	-	-	-	-	21
22	-	1.504,31	24.797,90	-	3.777,25	419,93	-	-	-	-	22
23	-	199.101,11	1.372.314,67	-	-	29.244,80	-	-	-	-	23
24	653,58	44,68	1.659,51	304,66	-	-	-	0,00	-	-	24
25	-	286,59	500,21	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	10.193,17	29.531,05	-	-	915,58	-	-	-	-	26
27	-	8.928,17	71.461,65	-	-	815,45	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	3.552,22	1,32	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	0,24	1,32	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	-	37.437,46	185.868,86	-	-	38.697,29	-	-	-	-	32
33	34.220,71	81.941,61	188.205,88	-	-	3.427,54	-	-	-	-	33
34	-	194.359,95	981.571,98	-	-	92.528,02	-	-	-	-	34
35	23.803,47	8.705,62	80.017,77	-	-	3.090,09	-	-	-	-	35
36	31.036,52	28.657,35	184.053,74	-	-	36.629,63	-	419,83	7.764,10	-	36
37	-	23.386,49	388.857,57	1.425,30	-	5.625,80	309,85	-	-	-	37
38	4.132,62	21.661,58	235.922,40	2.229,32	8.624,85	19.504,34	114,49	121,60	-	188,75	38
39	411,16	994,84	6.062,70	206,11	1,63	313,46	2,60	8,05	-	18,26	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	-	30.399,05	518.859,49	6.296,88	-	32.857,95	-	-	-	-	41
42	26.778,93	14.441,57	450.004,51	7.333,98	-	21.912,74	5.999,45	5.795,22	-	4.145,81	42
43	-	84.309,63	177.173,41	-	-	25.527,27	3.772,57	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	181,72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
46	429.474,22	986,59	10.433,43	1.507,48	36.026,32	1.000,54	181,04	132,16	2.068,98	-	46
47	46.966,77	624,45	2.488,04	375,65	764,77	339,44	6,21	11,88	285,45	68,13	47
48	32.640,36	1.157,20	6.307,67	-	8.806,34	93,80	37,03	892,97	286,75	17,37	48
49	35.033,88	0,00	2.313,67	-	8.508,63	4.503,16	310,11	443,32	19.745,70	-	49
50	-	-	-	-	-	-	-	136,82	-	-	50
51	493.594,31	174,61	1.331,92	-	3.190,07	-	53,84	574,15	1.164,29	77,27	51
52	200.804,70	58,79	1.028,27	350,99	5.288,72	366,40	13,04	101,97	594,24	3.541,19	52
53	196.643,11	38,09	8.326,89	1.728,00	7.647,57	433,84	724,47	464,76	12.846,45	6.814,43	53
54	93.732,53	1.885,62	26.082,60	2.659,82	31.582,23	3.069,77	122,71	592,63	1.376,91	584,47	54
55	29.101,93	45,63	2.945,26	131,16	3.269,03	491,42	29,47	94,41	254,14	142,61	55
56	4.919.608,34	5.788,97	58.095,17	209.431,21	7.501.626,91	1.107.679,63	231.383,14	60.676,87	106.377,67	23.842,30	56
57	183.958,60	56,31	863,47	448,24	605.774,25	632,46	18.812,25	6.958,21	279,70	119,81	57
58	449.407,36	129,60	973,45	-	16.225,23	149,64	59,94	277,57	710,56	2.741,96	58
59	71.948,10	162,04	1.681,49	-	4.226,78	135,61	22,79	28,16	457,75	68,37	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	1,01	208,22	1.800,22	14,63	-	-	2,97	108,67	-	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	5.076,77	69,31	2.493,48	284,87	282,14	103,43	3,51	124,28	594,53	1.663,63	63
64	12.296,01	29,37	1.148,23	129,62	14.349,49	507,69	77,03	432,96	2.307,09	582,06	64
65	-	-	-	7.402,06	80.129,92	27.111,29	8.040,22	1.129,90	-	-	65
66	21.089,72	23,36	508,96	212,28	1.357,61	405,25	30,29	31,15	118,44	265,85	66
67	2.396.378,87	3.288,43	69.439,99	43.849,76	62.444,95	14.209,56	514,48	14.156,97	90.610,23	30.626,77	67
68	87.550,32	456,50	3.492,60	339,97	3.969,65	2.148,16	269,46	1.332,53	2.072,87	239,65	68
69	1.436.872,77	307,43	22.694,01	80.093,82	66.854,00	12.978,24	366,96	71.783,96	151.134,66	14.348,67	69
70	-	-	2.110,60	15.288,16	-	-	-	370,88	182,62	2.822,29	70
71	1.585.667,22	260.680,28	1.556.959,06	77.225,07	1.642.166,67	364.542,83	54.178,97	22.092,32	41.049,44	14.865,08	71
72	645.678,21	114,10	19.287,91	2.084,32	97.828,62	3.245,45	10.838,97	1.207,23	6.601,14	2.478,45	72
73	1.860.817,13	651,49	25.409,36	7.593,99	60.384,23	18.896,72	8.201,94	6.656,70	22.004,53	11.724,24	73
74	119.975,39	384,39	2.741,53	2.367,83	5.131,85	575,16	121,94	842,75	10.102,05	583,50	74
75	2.776.205,96	46.488,03	288.199,11	15.024,25	702.304,52	65.867,53	9.631,67	6.250,40	28.100,29	24.406,76	75
76	246.429,82	7.999,60	48.669,16	3.435,29	130.360,35	26.688,09	1.666,79	4.138,89	15.279,05	727,71	76
77	152.899,33	160,98	5.895,45	1.111,68	6.753,74	781,18	8.604,68	1.708,40	4.266,92	2.626,05	77
78	56.148,19	1.039,98	10.197,21	2.701,46	112.961,77	113.842,77	20.464,55	14.779,32	2.954,19	171,28	78
79	1.515.815,89	663,01	58.351,92	6.674,38	130.673,09	19.585,36	3.203,14	24.329,67	248.786,94	37.708,11	79
80	347.547,18	887,61	4.155,42	783,06	19.639,06	2.479,82	601,83	418,24	8.035,87	56.939,95	80
81	406.195,15	125,29	9.365,28	5.034,39	158.052,99	21.669,71	6.276,31	3.574,19	29.138,99	33.441,22	81
82	3.051.285,96	4.289,38	69.682,52	10.906,67	231.217,26	29.883,82	11.031,10	18.251,81	86.605,74	45.153,88	82
83	7.209,58	508,65	43.701,37	21.530,38	91.573,24	4.067,38	1.487,09	2.960,77	23.846,21	41.479,73	83
84	105.465,92	423,20	24.999,59	9.713,57	10.846,15	1.971,99	1.766,47	1.272,21	34.948,11	14.613,00	84
85	59.174,94	-	2.787,57	2.779,12	2.275,27	115,71	146,66	1.023,93	4.574,87	399,30	85
86	5.988,86	66,00	5.815,71	328,59	1.547,01	4,66	454,30	516,73	5.837,11	864,12	86
87	936.700,72	644,43	5.235,50	5.677,37	2.314.078,10	11.772,17	1.078,72	17.807,38	34.471,91	21.541,87	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	25.182.455,22	1.222.630,04	8.011.968,06	558.802,27	14.193.010,28	2.181.199,88	411.012,08	294.927,10	1.007.945,17	402.643,89	190
200	6.400.938,10	157.357,17	1.210.542,31	110.044,99	1.655.407,10	533.545,40	134.604,35	68.821,92	330.011,97	224.434,03	200
201	15.209.179,40	376.829,04	3.399.532,41	229.741,80	4.808.762,51	427.166,51	99.446,18	200.332,09	853.867,52	334.167,34	201
202	37.682.410,79	634.455,47	5.680.100,57	55.021,63	3.963.594,43	630.136,51	42.973,02	207.344,07	2.415.776,67	1.188.133,73	202
203	3.931.067,55	111.656,99	636.212,49	83.752,84	5.669.981,24	441.561,71	100.695,10	129.346,23	982.223,27	58.202,57	203
204	3.167.376,94	70.480,33	717.752,70	13.857,70	415.769,18	73.444,54	15.196,30	13.531,89	62.678,02	2.757,25	204
205	-	-	-	-34.883,64	-11.702,58	-14.305,18	-	-	-4.346,57	-	205
209	59.990.034,69	1.193.421,83	10.433.598,17	347.490,33	14.846.404,78	1.558.004,10	258.310,59	550.554,27	4.310.198,91	1.583.260,88	209
210	91.573.428,01	2.573.409,04	19.656.108,54	1.016.337,59	30.694.822,16	4.272.749,38	803.927,02	914.303,29	5.648.156,05	2.210.332,81	210

**TABEL 3. TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	81	82	83	84	85	86	87	88	180	Sektor
1	-	-	6.343,63	-	-	849,86	-	-	23.818.610,47	1
2	-	0,16	63.853,60	-	2.669,52	609,57	237,33	-	3.544.154,76	2
3	-	0,60	41.132,16	-	401,04	2.373,20	1.721,18	-	908.149,48	3
4	-	-	92.946,87	-	368,62	108,80	2.388,20	-	291.093,95	4
5	-	-	31.827,76	-	3.760,34	136,76	65,14	-	253.102,32	5
6	-	-	137.202,69	-	16.170,82	588,10	289,06	-	470.805,25	6
7	-	-	36.311,11	7,69	2.866,46	345,53	55,52	-	119.370,06	7
8	-	-	782.309,64	165,66	61.727,81	7.429,33	1.202,41	-	2.252.155,21	8
9	-	-	102.037,24	-	708,77	146,41	1.712,48	-	565.908,56	9
10	-	-	23.348,26	-	174,13	189,86	409,07	-	1.307.008,51	10
11	-	0,04	72,14	-	-	-	-	-	208.419,40	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	478.221,44	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	133.858,00	13
14	-	-	3.460,35	-	130,91	12,86	132,39	-	1.211.336,80	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	1.112.371,02	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	90.841,59	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	307.315,74	17
18	-	-	125,68	-	14,19	-	-	-	350.485,30	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	133.038,66	19
20	-	-	3.664,66	946,77	880,23	-	39,59	-	844.350,44	20
21	0,00	19,00	7.350,49	17.443,62	809,87	850,87	8.433,05	-	128.687,20	21
22	-	-	22.832,79	-	1.911,05	340,38	192,50	-	1.372.815,49	22
23	-	13,33	264.294,34	-	26.821,72	-	5.243,81	-	2.569.426,24	23
24	-	21,72	535,10	87,90	2,92	0,11	286,69	-	1.585.883,73	24
25	-	2,09	6,12	-	-	1,42	6.896,16	-	495.895,26	25
26	-	0,61	14.520,56	-	818,51	-	329,19	-	538.280,64	26
27	-	817,55	23.788,75	-	4.207,11	0,89	247,27	-	368.134,59	27
28	-	6,63	-	-	-	-	-	-	153.748,39	28
29	-	-	11,93	-	-	-	0,81	-	63.706,05	29
30	-	-	18,24	9,55	-	-	-	-	190.408,39	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	3.715.131,42	31
32	-	-	60.415,54	-	4.178,77	648,61	459,77	-	930.887,54	32
33	-	0,70	37.323,53	-	403,88	291,22	2.789,36	-	7.457.935,63	33
34	-	-	826.440,06	-	110.531,71	-	31.609,32	-	4.508.573,49	34
35	-	-	17.067,65	-	694,73	-	1.664,56	-	1.905.768,94	35
36	-	-	50.499,57	-	281,87	-	383,86	-	346.951,28	36
37	-	-	2.508,04	-	84,11	-	270,24	-	553.011,29	37
38	397,82	28,42	40.616,32	-	7.336,00	223,85	1.222,74	-	971.861,74	38
39	46,10	1,83	2.626,84	-	33,02	9,12	0,20	-	51.619,79	39
40	-	2.922,43	525.651,56	-	-	74.448,82	-	-	3.939.809,71	40
41	-	-	93.179,57	-	5.201,57	326,88	1.120,32	-	4.065.544,51	41
42	198,95	141.184,15	14.650,33	-	117,37	2.859,26	152,31	-	728.344,39	42
43	292,72	-	-	-	-	-	-	-	466.204,70	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	499.517,95	44
45	-	0,58	48,31	-	99,38	0,63	525,57	-	4.842.478,77	45
46	-	3.898,41	78.168,43	17.682,09	12,96	76,01	113.953,82	-	2.927.564,76	46
47	97,03	369,04	5.706,60	1.813,95	199,10	13,00	3.594,01	-	136.390,75	47
48	17,94	2.206,52	11.929,22	738,95	12,77	4,22	3.683,56	-	74.870,35	48
49	-	27.431,44	198.638,29	10.042,19	19,34	96,12	66.785,77	-	2.684.174,76	49
50	-	-	19.325,63	6.547,48	-	17,41	5.334,19	-	11.758.165,92	50
51	11,83	2.204,58	22.121,25	955,48	21,79	60,69	3.810,05	-	1.155.076,78	51
52	4.034,84	5.381,78	204.308,02	19.058,49	73,79	251,26	1.150,79	-	1.127.024,74	52
53	8.545,91	3.409,25	391.115,84	54.612,91	43,07	111,85	857,25	-	791.123,34	53
54	824,28	2.838,61	344.140,71	5.914,51	41.363,43	581,87	33.377,75	-	1.009.858,54	54
55	304,92	2.357,39	123.427,35	20.595,13	367,31	267,63	6.692,97	-	2.914.707,80	55
56	12.416,13	121.585,05	1.784.299,23	90.111,35	1.153,35	2.383,48	18.271,56	-	35.604.634,75	56
57	666,84	5.961,31	12.449,74	1.364,53	698,97	471,44	739.812,99	-	2.256.489,90	57
58	1.711,91	731,36	45.265,00	6.683,32	1.012,06	1.329,44	17.775,48	-	1.572.056,22	58
59	90,24	2.733,49	74.014,66	332,80	73,66	55,97	12.210,03	-	1.974.016,40	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	1.795.920,28	60
61	-	4,24	775,60	453,85	15,13	13,24	1.103,38	-	637.069,42	61
62	-	-	-	-	-	-	4.439,29	-	1.015.041,98	62
63	177,71	786,33	37.536,04	338,09	20,86	25,13	13.642,37	-	1.237.118,01	63
64	266,53	4.974,02	31.135,21	1.376,43	46,22	421,67	17.862,13	-	448.180,18	64
65	-	-	23.515,95	-	-	-	153.815,36	-	345.974,83	65
66	330,21	1.290,71	62.866,95	4.588,46	420,31	110,66	1.890,26	-	172.967,20	66
67	27.209,17	32.488,08	480.895,88	34.387,61	885,67	2.135,41	137.635,55	-	7.406.613,90	67
68	230,24	1.179,36	14.746,66	2.406,93	372,49	218,72	3.180,98	-	224.815,46	68
69	2.454,70	1.038.876,54	1.449.780,16	45.796,52	1.681,55	3.583,09	11.855,35	-	5.487.099,86	69
70	0,55	-	92.117,31	-	-	38,89	123,95	-	249.958,85	70
71	10.718,74	76.193,24	1.800.151,08	92.822,42	91.921,63	38.703,34	352.275,48	-	34.390.257,37	71
72	21.440,94	9.736,89	617.914,17	7.417,31	23,23	754,98	19.149,79	-	2.055.252,82	72
73	77.371,41	42.733,29	1.079.243,70	5.154,56	328,24	856,01	39.545,69	-	5.334.881,26	73
74	1.485,32	1.547,52	68.920,05	1.065,18	148,59	90,56	3.309,51	-	435.764,77	74
75	19.482,54	72.434,30	900.515,76	27.863,06	16.321,46	8.149,28	86.528,46	-	11.923.751,39	75
76	586,30	3.634,49	183.023,62	4.818,67	2.833,09	1.477,09	24.708,97	-	2.089.293,36	76
77	1.883,42	15.508,63	245.322,63	3.331,76	77,89	524,28	1.133,99	-	613.898,37	77
78	3.151,46	2.856,75	58.654,75	710,14	386,07	366,15	2.060,18	-	701.955,77	78
79	25.767,80	68.889,09	161.553,62	56.123,06	1.751,51	1.925,55	22.643,61	-	2.880.046,70	79
80	20.147,88	23.323,90	97.395,46	3.608,69	45,33	437,94	5.571,64	-	1.875.589,37	80
81	241.379,65	19.289,22	42.534,66	6.468,25	403,15	795,86	3.655,84	-	1.735.769,35	81
82	40.601,80	105.982,98	282.825,38	80.724,84	4.871,53	7.514,05	142.779,01	-	6.297.482,19	82
83	30.867,20	207.673,95	283.792,09	23.468,63	521,20	4.822,25	8.332,46	-	1.018.869,67	83
84	10.779,76	14.482,55	158.684,18	282.570,09	5.772,78	579,19	28.495,88	-	824.668,65	84
85	207,35	9.618,73	14.844,34	53,96	615,59	69,99	10.425,11	-	427.073,53	85
86	1.879,54	5.386,09	17.560,15	3.552,74	-	9.707,73	1.433,65	-	309.440,94	86
87	21.609,54	79.643,07	934.008,16	24.906,26	1.989,47	1.161,72	24.376,53	-	6.186.706,23	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	589.687,22	2.164.662,05	15.784.244,98	969.121,89	429.911,02	182.988,55	2.219.364,73	-	244.958.840,83	190
200	234.921,06	328.013,61	4.316.041,43	365.381,15	38.905,08	42.516,82	1.804.135,39	-	109.640.655,29	200
201	532.995,05	525.717,17	26.230.808,15	2.036.329,25	173.566,25	77.152,23	2.255.767,88	-	117.555.427,65	201
202	1.171.798,49	7.443.121,30	-	556.170,14	139.177,79	90.461,68	2.249.156,09	-	207.820.027,67	202
203	177.175,90	796.717,44	2.345.847,99	130.313,11	77.717,76	34.810,22	532.857,30	-	37.559.010,36	203
204	26.477,92	359.832,90	-	50.392,69	7.938,69	7.002,49	192.424,09	-	21.021.128,15	204
205	-	-	-	-	-	-1.353,94	-	-	-21.016.885,57	205
209	1.908.447,36	9.125.388,80	28.576.656,14	2.773.205,19	398.400,49	208.072,68	5.230.205,36	-	362.938.708,25	209
210	2.733.055,64	11.618.064,46	48.676.942,55	4.107.708,23	867.216,59	433.578,05	9.253.705,48	-	717.538.204,37	210

**TABEL 3. TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	301	302	303	304	305AD	305AP	305LN	Sektor
1	-	-	-	4,03	1,57	-	-	1
2	1.588.298,16	-	-	383,16	1.125.396,76	47.007,07	-	2
3	898.705,16	-	-	1.057,07	2.442.058,14	-	-	3
4	1.060.798,55	-	-	-80.529,92	58.124,73	-	5.767,29	4
5	1.483.820,16	-	-	1.085,34	545.281,33	-	-	5
6	2.679.675,84	-	-	-177.695,83	126.937,24	26.881,84	10.879,55	6
7	1.662.959,11	-	-	6.587,69	3.120.304,32	-	-	7
8	5.962.330,29	-	310,55	-1.482,34	44.723,70	-	8.838,74	8
9	506.493,24	-	-	505,81	293.603,13	-	-	9
10	186.584,00	-	-	148,82	84.668,63	-	-	10
11	14.879,23	-	-	-3.643,11	807,48	-	-	11
12	-	-	7.352,29	-832,37	918,78	-	-	12
13	206,44	-	-	-24,62	59,92	-	-	13
14	381.616,69	-	26.011,72	-63.028,38	55.420,20	-	-	14
15	50.775,60	-	-	-3.008,10	1.041.716,62	-	-	15
16	21.424,79	-	4.820,39	-3.322,12	1.398,86	-	975,23	16
17	35,15	-	1.180,40	-10,56	29,77	-	17,11	17
18	-	-	-	-35,95	26,54	19,68	5,76	18
19	5.259,89	-	955,99	-213,86	114.998,64	-	13.512,91	19
20	81.791,18	-	5.024,58	-1.172,19	612.121,00	-	23.231,05	20
21	117.551,76	-	-	-641,53	1.201.536,99	-	66.248,73	21
22	4.721.412,11	-	20.324,63	6.697,47	3.926.554,96	-	64.319,97	22
23	3.249.012,92	-	-	237,50	162.703,94	-	4.671,33	23
24	45.740,51	-	-	-47.414,29	40.425,81	1.431,93	-	24
25	163.745,37	-	-	-34.103,17	30.944,93	-	4.307,60	25
26	1.755.712,47	-	-	-85.987,34	57.038,15	-	36.677,15	26
27	1.582.327,91	-	-	-108.964,35	99.813,05	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	28
29	1.649,39	-	-	-80,14	336.471,58	108,73	-	29
30	-	-	335,30	-0,31	0,21	0,10	0,04	30
31	-	-	-	-234,20	126,90	33,99	146,30	31
32	4.161.528,16	-	-	-1.136,87	56.973,18	-	14.143,11	32
33	5.123.503,78	-	-	-1.249,48	93.291,44	222.209,36	64.515,53	33
34	17.214.445,50	-	-	14.904,41	4.733.710,93	5.784.127,05	5.508,91	34
35	1.554.974,17	-	-	-169.322,64	136.493,41	1.566,18	4.659,64	35
36	2.969.278,12	-	-	517,50	292.040,58	-	17.087,75	36
37	846.712,87	-	-	-63.362,51	20.797,09	-	38.816,35	37
38	4.452.768,68	-	-	-188.257,54	142.595,91	-	6.282,02	38
39	237.050,32	-	-	-7.742,42	401.893,96	-	15.611,83	39
40	46.811,79	-	-	0,88	90,48	263,41	110,44	40
41	3.063.805,04	-	-	1.530,72	8.526.632,81	907.926,94	437.997,18	41
42	1.026.181,87	-	-	-82.101,89	38.324,10	16.502,72	6.915,39	42
43	7.800.031,44	-	-	9.027,61	20.405.465,51	-	7.780,31	43
44	24.385,38	-	-	-8.607,01	1.872,00	-	2.687,99	44
45	28.922,68	-	-	0,25	139,93	-	13,81	45
46	2.390.387,25	-	-	-3.056,82	12.444.695,39	-	4.919.528,65	46
47	575.128,97	-	3.659,20	-16.509,06	8.870,56	-	29,74	47
48	2.226.972,85	-	-	-59.386,41	4.154,24	-	4.541,95	48
49	2.100.769,36	-	-	-28,02	2.815.437,92	-	129.592,00	49
50	-	-	-	-642.423,93	265.034,34	717.030,41	722.563,79	50
51	1.074.235,19	-	9.843,38	-377.247,98	1.827.729,80	962.440,63	5.406.322,03	51
52	294.152,34	-	-	-22.802,38	13.776,14	-	1.971,49	52
53	214.903,74	-	-	-35.051,05	31.759,60	-	1.347,92	53
54	3.000.110,91	-	-	-225.410,57	149.152,84	-	51.112,33	54
55	189.077,36	-	-	-21.741,98	3.169,52	2.075,17	476,69	55
56	13.605.370,31	-	-	-2.253.730,76	46.658,86	46.729.203,03	13.833.027,35	56
57	626.388,49	-	-	-22.018,91	2.650,77	-	1.066,22	57
58	3.210.094,14	-	-	-116.179,93	41.268,52	-	8.484,62	58
59	424.550,82	-	4.211,98	174,84	5.601,60	30.830,99	46.421,85	59
60	-	-	-	102,50	24.870,19	14.410,79	7.516,55	60
61	38.451,72	-	330,82	-3.998,48	2.217,21	-	777,60	61
62	-	-	-	-1.375,07	852,03	629,29	534,37	62
63	304.173,85	-	178.199,52	-42.404,84	18.842,60	-	10.483,05	63
64	909.217,43	-	831.123,93	22,87	8.572,98	-	5.061,34	64
65	601.067,15	-	215.822,96	-14.388,91	37,47	834,92	456,35	65
66	384.544,14	-	53.592,95	-12.567,35	1.296,79	9.383,24	5.387,87	66
67	3.867.808,40	-	-	-	8.093,67	-	-	67
68	278.417,52	-	-	-	918,31	-	-	68
69	-	-	14.774.238,01	-	-	-	-	69
70	-	-	40.761.726,71	-	-	-	-	70
71	37.687.397,73	-	1.610.989,67	-1.150.619,98	12.179.802,10	4.036.385,05	2.819.216,07	71
72	482.228,01	-	-	-	22.499,23	4.525,27	8.903,71	72
73	8.379.028,57	-	-	-	1.501.035,36	1.502.855,02	2.938.308,32	73
74	553.631,82	-	2.060,40	-2.437,48	17.524,50	5.774,73	4.018,85	74
75	14.960.120,50	-	433.719,26	-250.704,04	2.321.334,12	769.289,87	537.311,07	75
76	1.492.251,88	-	53.003,15	-64.219,92	447.945,18	150.153,50	104.322,24	76
77	176.785,76	-	885,49	-1.151,67	8.370,71	2.719,53	2.418,83	77
78	120.906,00	-	9.635,67	-5.301,56	55.346,10	18.981,33	12.779,97	78
79	2.763.581,29	-	-	-	1.942,98	2.564,55	20,54	79
80	331.751,49	-	-	-	1.812,42	1.154,32	31,21	80
81	995.741,91	-	-	-	1.232,25	247,84	64,29	81
82	5.304.388,50	-	7.202,66	-	5.481,97	3.325,92	183,22	82
83	759.709,87	46.898.363,02	-	-	-	-	-	83
84	3.282.504,93	-	-	-	287,45	170,19	77,01	84
85	439.635,60	-	-	-	201,80	296,58	9,09	85
86	123.602,36	-	11,57	-	168,37	275,80	79,01	86
87	3.065.367,26	-	262,65	-	495,28	645,07	229,00	87
88	-	-	-	-	-	-	-	88
190	194.007.661,14	46.898.363,02	59.016.835,82	-6.429.860,03	84.665.676,37	61.974.282,00	32.446.405,22	190
200	43.252.508,74	-	8.154.456,75	-1.054.873,13	1.022.036,28	140.318,09	281.588,93	200
201	-	-	-	-	-	-	-	201
202	-	-	-	-	-	-	-	202
203	-	-	-	-	-	-	-	203
204	-	-	-	-	-	-	-	204
205	-	-	-	-	-	-	-	205
209	-	-	-	-	-	-	-	209
210	-	-	-	-	-	-	-	210

**TABEL 3. TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	305	309	310	401AD	401AP	401LN	401	Sektor
1	1,57	5,61	23.818.616,08	-	-	-	-	1
2	1.172.403,83	2.761.085,15	6.305.239,91	-	-	-	-	2
3	2.442.058,14	3.341.820,38	4.249.969,86	-	-	-	-	3
4	63.892,02	1.044.160,65	1.335.254,60	-	-	-	-	4
5	545.281,33	2.030.186,83	2.283.289,15	-	-	-	-	5
6	164.698,62	2.666.678,62	3.137.483,87	-	-	-	-	6
7	3.120.304,32	4.789.851,12	4.909.221,18	-	-	-	-	7
8	53.562,44	6.014.720,93	8.266.876,14	-	-	-	-	8
9	293.603,13	800.602,19	1.366.510,75	-	-	-	-	9
10	84.668,63	271.401,46	1.578.409,96	-	-	-	-	10
11	807,48	12.043,61	220.463,01	-	-	-	-	11
12	918,78	7.438,71	485.660,14	-	-	-	-	12
13	59,92	241,74	134.099,74	-	-	-	-	13
14	55.420,20	400.020,21	1.611.357,02	-	-	-	-	14
15	1.041.716,62	1.089.484,12	2.201.855,13	-	-	-	-	15
16	2.374,09	25.297,15	116.138,74	-	-	-	-	16
17	46,88	1.251,86	308.567,60	-	-	-	-	17
18	51,99	16,04	350.501,34	-	-	-	-	18
19	128.511,55	134.513,57	267.552,23	-	-	-	-	19
20	635.352,05	720.995,61	1.565.346,05	-	-	-	-	20
21	1.267.785,72	1.384.695,95	1.513.383,15	-	-	-	-	21
22	3.990.874,93	8.739.309,14	10.112.124,63	-	-	-	-	22
23	167.375,28	3.416.625,70	5.986.051,94	-	-	-	-	23
24	41.857,74	40.183,97	1.626.067,71	-	-	-	-	24
25	35.252,52	164.894,72	660.789,98	-	-	-	-	25
26	93.715,30	1.763.440,44	2.301.721,08	-	-	-	-	26
27	99.813,05	1.573.176,61	1.941.311,20	-	-	-	-	27
28	-	-	153.748,39	-	-	-	-	28
29	336.580,31	338.149,57	401.855,61	-	-	-	-	29
30	0,35	335,33	190.743,72	-	-	-	-	30
31	307,19	72,98	3.715.204,40	-	-	-	-	31
32	71.116,29	4.231.507,58	5.162.395,12	-	-	-	-	32
33	380.016,34	5.502.270,64	12.960.206,27	-	-	-	-	33
34	10.523.346,89	27.752.696,80	32.261.270,28	-	-	-	-	34
35	142.719,23	1.528.370,76	3.434.139,70	-	-	-	-	35
36	309.128,33	3.278.923,95	3.625.875,23	-	-	-	-	36
37	59.613,43	842.963,79	1.395.975,08	-	-	-	-	37
38	148.877,93	4.413.389,07	5.385.250,82	-	-	-	-	38
39	417.505,79	646.813,69	698.433,49	-	-	-	-	39
40	464,33	47.277,01	3.987.086,72	-	-	-	-	40
41	9.872.556,93	12.937.892,70	17.003.437,20	-	-	-	-	41
42	61.742,21	1.005.822,18	1.734.166,57	-	-	-	-	42
43	20.413.245,82	28.222.304,87	28.688.509,57	-	-	-	-	43
44	4.559,99	20.338,37	519.856,32	-	-	-	-	44
45	153,75	29.076,68	4.871.555,45	-	-	-	-	45
46	17.364.224,04	19.757.668,11	22.685.232,87	-	-	-	-	46
47	8.900,31	571.179,42	707.570,18	-	-	-	-	47
48	8.696,19	2.176.282,63	2.251.152,98	-	-	-	-	48
49	2.945.029,91	5.045.771,25	7.729.946,01	-	-	-	-	49
50	1.704.628,55	1.062.204,61	12.820.370,53	-	-	-	-	50
51	8.196.492,45	8.903.323,04	10.058.399,82	-	-	-	-	51
52	15.747,63	287.097,60	1.414.122,34	-	-	-	-	52
53	33.107,53	212.960,22	1.004.083,56	-	-	-	-	53
54	200.265,17	2.974.965,51	3.984.824,05	-	-	-	-	54
55	5.721,38	173.056,76	3.087.764,56	-	-	-	-	55
56	60.608.889,24	71.960.528,78	107.565.163,53	-	-	-	-	56
57	3.716,99	608.086,57	2.864.576,47	-	-	-	-	57
58	49.753,14	3.143.667,34	4.715.723,56	-	-	-	-	58
59	82.854,44	511.792,07	2.485.808,47	-	-	-	-	59
60	46.797,52	46.900,02	1.842.820,30	-	-	-	-	60
61	2.994,81	37.778,87	674.848,29	-	-	-	-	61
62	2.015,68	640,61	1.015.682,59	-	-	-	-	62
63	29.325,65	469.294,18	1.706.412,19	-	-	-	-	63
64	13.634,32	1.753.998,55	2.202.178,73	-	-	-	-	64
65	1.328,74	803.829,93	1.149.804,76	-	-	-	-	65
66	16.067,90	441.637,65	614.604,86	-	-	-	-	66
67	8.093,67	3.875.902,07	11.282.515,97	-	-	-	-	67
68	918,31	279.335,84	504.151,30	-	-	-	-	68
69	-	14.774.238,01	20.261.337,87	-	-	-	-	69
70	-	40.761.726,71	41.011.685,56	-	-	-	-	70
71	19.035.403,22	57.183.170,64	91.573.428,01	-	-	-	-	71
72	35.928,21	518.156,22	2.573.409,04	-	-	-	-	72
73	5.942.198,71	14.321.227,28	19.656.108,54	-	-	-	-	73
74	27.318,08	580.572,82	1.016.337,59	-	-	-	-	74
75	3.627.935,05	18.771.070,76	30.694.822,16	-	-	-	-	75
76	702.420,92	2.183.456,02	4.272.749,38	-	-	-	-	76
77	13.509,07	190.028,65	803.927,02	-	-	-	-	77
78	87.107,40	212.347,52	914.303,29	-	-	-	-	78
79	4.528,07	2.768.109,35	5.648.156,05	-	-	-	-	79
80	2.997,95	334.749,44	2.210.338,81	-	-	-	-	80
81	1.544,38	997.286,29	2.733.055,64	-	-	-	-	81
82	8.991,11	5.320.582,27	11.618.064,46	-	-	-	-	82
83	-	47.658.072,89	48.676.942,55	-	-	-	-	83
84	534,64	3.283.039,57	4.107.708,23	-	-	-	-	84
85	507,46	440.143,06	867.216,59	-	-	-	-	85
86	523,18	124.137,11	433.578,05	-	-	-	-	86
87	1.369,34	3.066.999,25	9.253.705,48	-	-	-	-	87
88	-	-	-	-	-	-	-	88
190	179.086.363,59	472.579.363,54	717.538.204,37	-	-	-	-	190
200	1.443.943,30	51.796.035,66	161.436.690,95	30.633.120,50	40.712.321,21	86.992.818,89	158.338.260,60	200
201	1,57	5,61	23.818.616,08	-	-	-	-	201
202	1.172.403,83	2.761.085,15	6.305.239,91	-	-	-	-	202
203	2.442.058,14	3.341.820,38	4.249.969,86	-	-	-	-	203
204	63.892,02	1.044.160,65	1.335.254,60	-	-	-	-	204
205	545.281,33	2.030.186,83	2.283.289,15	-	-	-	-	205
209	164.698,62	2.666.678,62	3.137.483,87	-	-	-	-	209
210	3.120.304,32	4.789.851,12	4.909.221,18	-	-	-	-	210

TABEL 3. TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
 KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008 (Jutaan Rupiah)

Sektor	402	403	409	501+502	503	509	600	700	Sektor
1	-	-	-	-	-	-	23.818.616,08	23.818.616,08	1
2	-	-	-	-	-	-	6.305.239,91	6.305.239,91	2
3	-	-	-	-	-	-	4.249.969,86	4.249.969,86	3
4	-	-	-	-	-	-	1.335.254,60	1.335.254,60	4
5	-	-	-	-	-	-	2.283.289,15	2.283.289,15	5
6	-	-	-	-	-	-	3.137.483,87	3.137.483,87	6
7	-	-	-	-	-	-	4.909.221,18	4.909.221,18	7
8	-	-	-	-	-	-	8.266.876,14	8.266.876,14	8
9	-	-	-	-	-	-	1.366.510,75	1.366.510,75	9
10	-	-	-	-	-	-	1.578.409,96	1.578.409,96	10
11	-	-	-	-	-	-	220.463,01	220.463,01	11
12	-	-	-	-	-	-	485.660,14	485.660,14	12
13	-	-	-	-	-	-	134.099,74	134.099,74	13
14	-	-	-	-	-	-	1.611.357,02	1.611.357,02	14
15	-	-	-	-	-	-	2.201.855,13	2.201.855,13	15
16	-	-	-	-	-	-	116.138,74	116.138,74	16
17	-	-	-	-	-	-	308.567,60	308.567,60	17
18	-	-	-	-	-	-	350.501,34	350.501,34	18
19	-	-	-	-	-	-	267.552,23	267.552,23	19
20	-	-	-	-	-	-	1.565.346,05	1.565.346,05	20
21	-	-	-	-	-	-	1.513.383,15	1.513.383,15	21
22	-	-	-	-	-	-	10.112.124,63	10.112.124,63	22
23	-	-	-	-	-	-	5.986.051,94	5.986.051,94	23
24	-	-	-	-	-	-	1.626.067,71	1.626.067,71	24
25	-	-	-	-	-	-	660.789,98	660.789,98	25
26	-	-	-	-	-	-	2.301.721,08	2.301.721,08	26
27	-	-	-	-	-	-	1.941.311,20	1.941.311,20	27
28	-	-	-	-	-	-	153.748,39	153.748,39	28
29	-	-	-	-	-	-	401.855,61	401.855,61	29
30	-	-	-	-	-	-	190.743,72	190.743,72	30
31	-	-	-	-	-	-	3.715.204,40	3.715.204,40	31
32	-	-	-	-	-	-	5.162.395,12	5.162.395,12	32
33	-	-	-	-	-	-	12.960.206,27	12.960.206,27	33
34	-	-	-	-	-	-	32.261.270,28	32.261.270,28	34
35	-	-	-	-	-	-	3.434.139,70	3.434.139,70	35
36	-	-	-	-	-	-	3.625.875,23	3.625.875,23	36
37	-	-	-	-	-	-	1.395.975,08	1.395.975,08	37
38	-	-	-	-	-	-	5.385.250,82	5.385.250,82	38
39	-	-	-	-	-	-	698.433,49	698.433,49	39
40	-	-	-	-	-	-	3.987.086,72	3.987.086,72	40
41	-	-	-	-	-	-	17.003.437,20	17.003.437,20	41
42	-	-	-	-	-	-	1.734.166,57	1.734.166,57	42
43	-	-	-	-	-	-	28.688.509,57	28.688.509,57	43
44	-	-	-	-	-	-	519.856,32	519.856,32	44
45	-	-	-	-	-	-	4.871.555,45	4.871.555,45	45
46	-	-	-	-	-	-	22.685.232,87	22.685.232,87	46
47	-	-	-	-	-	-	707.570,18	707.570,18	47
48	-	-	-	-	-	-	2.251.152,98	2.251.152,98	48
49	-	-	-	-	-	-	7.729.946,01	7.729.946,01	49
50	-	-	-	-	-	-	12.820.370,53	12.820.370,53	50
51	-	-	-	-	-	-	10.058.399,82	10.058.399,82	51
52	-	-	-	-	-	-	1.414.122,34	1.414.122,34	52
53	-	-	-	-	-	-	1.004.083,56	1.004.083,56	53
54	-	-	-	-	-	-	3.984.824,05	3.984.824,05	54
55	-	-	-	-	-	-	3.087.764,56	3.087.764,56	55
56	-	-	-	-	-	-	107.565.163,53	107.565.163,53	56
57	-	-	-	-	-	-	2.864.576,47	2.864.576,47	57
58	-	-	-	-	-	-	4.715.723,56	4.715.723,56	58
59	-	-	-	-	-	-	2.485.808,47	2.485.808,47	59
60	-	-	-	-	-	-	1.842.820,30	1.842.820,30	60
61	-	-	-	-	-	-	674.848,29	674.848,29	61
62	-	-	-	-	-	-	1.015.682,59	1.015.682,59	62
63	-	-	-	-	-	-	1.706.412,19	1.706.412,19	63
64	-	-	-	-	-	-	2.202.178,73	2.202.178,73	64
65	-	-	-	-	-	-	1.149.804,76	1.149.804,76	65
66	-	-	-	-	-	-	614.604,86	614.604,86	66
67	-	-	-	-	-	-	11.282.515,97	11.282.515,97	67
68	-	-	-	-	-	-	504.151,30	504.151,30	68
69	-	-	-	-	-	-	20.261.337,87	20.261.337,87	69
70	-	-	-	-	-	-	41.011.685,56	41.011.685,56	70
71	-	-	-	-	-	-	91.573.428,01	91.573.428,01	71
72	-	-	-	-	-	-	2.573.409,04	2.573.409,04	72
73	-	-	-	-	-	-	19.656.108,54	19.656.108,54	73
74	-	-	-	-	-	-	1.016.337,59	1.016.337,59	74
75	-	-	-	-	-	-	30.694.822,16	30.694.822,16	75
76	-	-	-	-	-	-	4.272.749,38	4.272.749,38	76
77	-	-	-	-	-	-	803.927,02	803.927,02	77
78	-	-	-	-	-	-	914.303,29	914.303,29	78
79	-	-	-	-	-	-	5.648.156,05	5.648.156,05	79
80	-	-	-	-	-	-	2.210.338,81	2.210.338,81	80
81	-	-	-	-	-	-	2.733.055,64	2.733.055,64	81
82	-	-	-	-	-	-	11.618.064,46	11.618.064,46	82
83	-	-	-	-	-	-	48.676.942,55	48.676.942,55	83
84	-	-	-	-	-	-	4.107.708,23	4.107.708,23	84
85	-	-	-	-	-	-	867.216,59	867.216,59	85
86	-	-	-	-	-	-	433.578,05	433.578,05	86
87	-	-	-	-	-	-	9.253.705,48	9.253.705,48	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	-	-	-	-	-	-	717.538.204,37	717.538.204,37	190
200	2.341.392,76	757.037,59	161.436.690,95	-	-	-	-	161.436.690,95	200
201	-	-	-	-	-	-	-	-	201
202	-	-	-	-	-	-	-	-	202
203	-	-	-	-	-	-	-	-	203
204	-	-	-	-	-	-	-	-	204
205	-	-	-	-	-	-	-	-	205
209	-	-	-	-	-	-	-	-	209
210	-	-	-	-	-	-	-	-	210

**TABEL 4. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sektor
1	0,0876822	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	0,1263658	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	0,0742330	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	0,0479953	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	0,0654762	0,0125056	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	0,0556785	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	0,0000550	0,0032213	0,0014699	-	-	7
8	-	-	-	-	-	0,0011919	-	0,0318638	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1435886	-	9
10	-	-	-	-	-	0,0023055	-	-	-	0,1464140	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	0,0000000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	0,0002557	0,0003386	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	0,0002995	-	-	0,0001554	-	-	-	-	0,0002816	-	21
22	0,0214373	0,0222967	0,0086232	0,0218022	0,0169643	0,0203176	0,0191561	0,0165770	0,0039542	0,0098573	22
23	-	0,0005357	0,0006107	0,0001728	0,0058400	0,0278296	0,0043472	0,0154609	0,0001080	0,0001441	23
24	0,0000341	0,0000627	0,0000210	0,0000532	0,0000149	-	0,0000253	0,0000092	0,0000273	0,0001349	24
25	-	-	-	-	0,0000035	-	-	-	-	0,0000270	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	0,0254882	0,0104085	0,0054296	0,0018594	0,0000024	0,0009830	0,0000058	0,0004718	0,0027383	0,0045955	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
46	-	-	-	-	0,0000283	0,0000955	0,0002130	0,0000339	-	-	46
47	0,0001297	0,0000198	0,0000237	0,0004878	0,0007116	0,0006782	0,0001131	0,0004448	0,0000138	0,0000309	47
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
51	-	0,0000766	0,0000666	0,0000453	0,0007645	0,0009642	0,0051238	0,0012863	-	-	51
52	-	-	-	0,0001767	0,0000241	0,0004045	0,0000023	0,0000979	-	-	52
53	-	-	-	-	-	-	0,0000010	-	-	-	53
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
55	0,0473589	0,0203702	0,0078238	0,0078186	0,0270747	0,0277663	0,0087802	0,0095862	0,0041666	0,0187383	55
56	0,0001766	0,0000387	0,0000311	0,0005108	0,0017686	0,0016353	0,0014515	0,0010282	0,0000073	0,0000293	56
57	-	-	-	-	-	-	0,0000077	-	-	-	57
58	0,0001027	-	-	-	0,0004067	0,0001800	0,0002475	0,0000687	-	-	58
59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	0,0006677	0,0002441	0,0003511	0,0000916	0,0004212	0,0004035	0,0013008	0,0002584	0,0000161	0,0001627	63
64	0,0000310	0,0000071	-	0,0002893	0,0000084	0,0004942	0,0000626	0,0005150	0,0003525	0,0001797	64
65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
66	-	-	-	-	-	-	0,0000221	0,0000082	-	-	66
67	-	-	-	0,0000819	-	0,0000017	-	0,0000014	-	-	67
68	-	-	-	-	-	0,0000002	-	0,0000001	-	-	68
69	0,0045112	0,0032444	-	0,0003902	-	0,0020526	0,0000277	0,0001138	0,0003439	0,0018164	69
70	-	-	-	-	0,0009286	-	0,0000216	-	-	-	70
71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	-	0,0005747	-	0,0001891	0,0000846	0,0001573	0,0000246	0,0000374	0,0001312	-	72
73	-	-	-	-	-	-	0,0000990	0,0002399	-	-	73
74	0,0000140	0,0000018	0,0000033	0,0000016	-	0,0000520	-	-	0,0000006	0,0000019	74
75	0,0022818	0,0029621	0,0026687	0,0034513	0,0004405	0,0016148	0,0000799	0,0010634	0,0010785	0,0016414	75
76	0,0003828	0,0000388	0,0000698	0,0000545	0,0000002	0,0001421	0,0000028	0,0001073	0,0000569	0,0000248	76
77	0,0000133	0,0000102	0,0000188	0,0000054	-	-	-	0,0000408	0,0000061	0,0000099	77
78	0,0001355	0,0000580	0,0000073	0,0000393	-	0,0000696	-	0,0000528	0,0000119	0,0000226	78
79	-	-	-	-	0,0000349	0,0002070	0,0000648	0,0001171	-	-	79
80	0,0011716	0,0004695	0,0002414	0,0004455	0,0000006	0,0006199	0,0000006	0,0002325	0,0002067	0,0003600	80
81	0,0037935	0,0001655	0,0000258	0,0000265	0,0000063	0,0000631	0,0000040	0,0000333	0,0000253	0,0000156	81
82	0,0056644	0,0014249	0,0000010	0,0000039	-	0,0000074	0,0000037	0,0006837	0,0010748	0,0008726	82
83	-	-	-	-	-	-	0,0000417	0,0000418	-	-	83
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84
85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86
87	0,0040424	0,0009611	0,0005123	0,0005723	0,0000365	0,0000235	0,0000492	0,0000572	0,0000922	0,0001973	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	0,2054183	0,1903369	0,1007620	0,0867199	0,1210417	0,1584993	0,0447565	0,0823412	0,1582824	0,1853764	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	0,1263308	0,1089697	0,0831271	0,1160806	0,1255392	0,2636746	0,1355577	0,1384570	0,1086728	0,1156877	201
202	0,6425693	0,6863945	0,8064377	0,7744765	0,7472043	0,5640749	0,8107154	0,7672450	0,7045830	0,6785025	202
203	0,0145898	0,0029748	0,0005001	0,0161071	0,0025175	0,0050572	0,0020329	0,0022352	0,0151499	0,0117133	203
204	0,0118631	0,0115241	0,0091731	0,0066160	0,0036973	0,0086940	0,0069375	0,0097217	0,0133119	0,0092594	204
205	-0,0007712	-0,0002000	-	-	-	-	-	-	-	-0,0005393	205
209	0,7945817	0,8096631	0,8992380	0,9132801	0,8789583	0,8415007	0,9552435	0,9176588	0,8417176	0,8146236	209
210	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	210

**TABEL 4. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Sektor
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	0,0975086	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	0,1094679	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	0,0433814	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	0,0465837	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	0,0035590	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	0,2379113	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	0,0144329	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	0,0070478	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0275318	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0351536	20
21	-	0,0003939	-	0,0005868	-	-	-	-	-	-	21
22	0,0037929	0,0013686	0,0000082	0,0010378	0,0457077	0,0025687	0,0047169	0,0128077	0,0009234	0,0070951	22
23	-	-	-	-	0,0748075	-	0,0165761	-	-	-	23
24	0,0011213	0,0008708	0,0005498	0,0014001	0,0008856	0,0005866	0,0014169	-	0,0003251	0,0005226	24
25	-	0,0000836	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	0,0022271	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	0,0011587	0,0050012	0,0007653	0,0044733	0,0013342	0,0008038	0,0008892	0,0026168	0,0003412	0,0086335	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	-	-	0,0122805	-	-	-	-	37
38	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0113219	-	38
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	0,0004811	-	-	-	-	-	44
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
46	-	0,0019529	-	0,0002095	0,0002112	-	0,0000712	-	0,0002408	-	46
47	0,0013566	0,0003207	0,0004400	0,0008098	0,0005679	0,0002181	0,0020699	0,0019818	0,0001572	0,0013856	47
48	-	-	-	-	-	0,0000314	-	-	-	-	48
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
50	-	-	-	0,0001221	-	-	-	-	0,0007355	-	50
51	0,0013978	0,0001054	-	0,0003543	0,0182770	0,0004964	0,0033658	0,0051808	0,0166314	0,0035141	51
52	0,0002011	0,0002150	0,0002309	0,0002322	0,0005705	0,0001315	0,0003114	0,0022187	0,0000185	0,0000474	52
53	0,0000973	0,0000708	0,0000404	0,0000455	0,0001090	0,0000412	0,0000252	0,0003429	0,0000103	-	53
54	-	0,0001239	-	-	0,0000112	0,0000021	0,0000059	-	0,0000343	-	54
55	0,0327881	0,0891242	0,0680482	0,0381636	0,2002475	0,0531019	0,0832156	0,0330585	0,0468592	0,0784142	55
56	0,0008508	0,0231365	0,0284652	0,0115598	0,0438584	0,0063732	0,0061587	0,0123793	0,0085884	0,0036465	56
57	-	0,0000025	-	-	-	-	-	-	-	-	57
58	0,0001767	0,0001768	0,0000409	0,0009188	0,0017294	0,0000803	0,0002919	0,0013026	0,0000266	0,0001746	58
59	-	0,0001079	-	-	0,0000067	0,0001034	0,0000705	-	0,0000096	0,0000414	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	0,0011543	0,0016591	0,0030557	0,0045434	0,0243149	0,0008622	0,0024181	0,0033556	0,0001575	0,0039450	63
64	0,0018493	0,0003759	0,0023502	0,0003077	0,0029994	0,0002578	0,0008348	0,0004654	0,0002911	0,0009828	64
65	-	-	0,0000875	-	-	-	-	-	-	-	65
66	0,0000160	0,0000010	-	0,0000286	0,0000048	0,0000022	0,0001817	0,0000279	0,0000025	0,0000080	66
67	-	0,0002269	0,0001088	0,0004580	0,0012115	0,0000987	0,0004352	0,0000928	0,0006771	0,0001165	67
68	-	0,0000111	0,0000228	0,0000087	0,0000823	0,0000296	0,0002769	-	0,0002635	0,0000264	68
69	0,0010469	0,0155585	0,0762016	0,0283973	0,0107957	0,0062372	0,0069547	0,0001802	0,0212720	0,0305299	69
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	0,0004571	0,0007429	0,0001080	0,0019422	0,0003193	0,0002054	0,0007334	0,0023144	0,0003854	0,0002596	72
73	-	0,0006409	0,0002431	-	0,0004486	0,0000830	0,0006761	-	0,0003170	0,0000521	73
74	0,0000084	0,0000957	0,0003507	-	0,0002544	0,0000160	0,0004666	-	0,0001534	0,0000078	74
75	0,0019762	0,0095027	0,0162920	0,0065705	0,0023403	0,0007402	0,0007233	0,0069138	0,0003555	0,0065459	75
76	0,0001302	0,0005695	-	0,0007556	0,0002364	0,0000427	0,0000334	0,0001619	0,0001286	0,0001195	76
77	0,0000434	0,0005883	0,0003098	0,0001434	0,0013491	0,0007642	0,0004020	0,0021815	0,0054069	0,0001405	77
78	0,0000072	0,0002847	0,0000150	0,0003567	0,0007458	0,0001204	0,0001221	0,0000692	0,0003331	0,0001620	78
79	0,0000255	0,0004394	0,0001038	0,0001041	0,0000737	0,0001648	0,0000345	0,0003085	0,0001140	0,00010540	79
80	0,0003058	0,0020110	0,0114928	0,0064110	0,0253511	0,0193770	0,0039817	-	0,0114746	0,0028365	80
81	0,0006588	0,0017091	0,0040147	0,0003080	0,0003100	0,0002502	-	0,0001443	0,0005032	0,0005032	81
82	0,0005427	0,0001457	0,0030481	0,0001779	0,0045309	0,0003033	-	0,0005342	0,0001110	0,0001077	82
83	-	-	0,0012911	-	0,0015681	0,0002558	0,0008426	-	-	0,0000714	83
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84
85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86
87	0,0001066	0,0038578	0,0022899	0,0073709	0,0041879	0,0007118	0,0005352	0,0062136	0,0012401	0,0019421	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	0,1487780	0,2709427	0,2633558	0,1643811	0,4734880	0,3452529	0,1542997	0,1039832	0,1565828	0,1880396	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	0,0998312	0,4072650	0,2629651	0,1617273	0,2429574	0,1657237	0,1934454	0,1144925	0,3041431	0,1320056	201
202	0,7425823	0,2705402	0,4592909	0,6574371	0,2588107	0,4348976	0,6016265	0,4180340	0,4707518	0,6624862	202
203	0,0007086	0,0405884	0,0067492	0,0084753	0,0200899	0,0342981	0,0422930	0,2445065	0,0520398	0,0032296	203
204	0,0080998	0,0106637	0,0076390	0,0079792	0,0046539	0,0198277	0,0083354	0,1189838	0,0164825	0,0142390	204
205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205
209	0,8512220	0,7290573	0,7366442	0,8356189	0,5265120	0,6547471	0,8457003	0,8960168	0,8434172	0,8119604	209
210	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	210

**TABEL 4. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Sektor
1	0,0163904	0,0149263	0,0000929	-	-	-	-	0,0155280	-	-	1
2	0,0012974	0,0103054	0,0077859	-	-	-	0,0093446	0,0159732	-	-	2
3	0,0016095	0,0034404	0,0005659	-	-	-	0,0003565	0,0007137	-	-	3
4	0,0015496	0,0029296	-	-	-	-	0,0000086	-	-	-	4
5	-	0,0003314	0,0000174	-	-	-	0,0000047	-	-	-	5
6	-	0,0014757	0,0000776	-	-	-	0,0000209	-	-	-	6
7	-	0,0001462	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	0,0031686	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	0,0025227	0,0025437	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	0,0014139	0,0020054	0,0002287	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	0,0000416	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	0,0017672	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	0,0000169	0,0002605	-	-	-	-	-	0,0000772	-	-	20
21	0,0134752	0,0002076	-	-	-	-	-	0,0000182	-	-	21
22	0,0196622	0,0018913	-	-	-	-	-	0,0532411	-	-	22
23	0,0007392	0,0012377	0,0121777	-	-	0,0002397	0,0004701	-	-	-	23
24	0,0056149	0,0002709	-	0,0224267	0,0000848	0,0002568	0,0000460	-	0,0001759	-	24
25	0,0000002	0,0000008	-	0,0014853	0,0000643	0,00005616	0,0001122	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	0,0031655	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	0,0004017	0,0530847	0,0001728	-	-	27
28	0,0009270	0,0017312	0,0005684	0,0102424	0,0035064	0,0025521	0,0004897	-	-	-	28
29	0,0000158	0,0000147	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	0,0000001	-	-	-	-	-	-	0,0683160	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	0,0000071	0,0000101	0,0001094	-	-	-	0,0017879	-	-	-	32
33	0,0128491	0,0163181	0,0000187	-	-	0,0000070	0,0000043	-	-	-	33
34	-	0,0067080	0,0025339	-	-	-	0,0038118	0,0003695	-	-	34
35	-	0,0000180	-	-	-	-	0,0000004	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
38	0,0000001	0,0000000	-	-	-	0,0028226	0,0006005	-	-	-	38
39	-	-	-	-	-	0,0001525	0,0001402	-	-	-	39
40	0,1503660	0,1869815	0,3911234	-	-	0,0072472	0,1384181	0,0380915	-	-	40
41	0,0000466	0,0000317	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	-	-	-	-	-	0,0000677	0,0000075	-	-	-	45
46	0,0000127	0,0000172	-	-	-	-	-	-	-	-	46
47	0,0048549	0,0000084	-	0,0005802	0,0005975	0,0001510	0,0000155	0,0001718	0,0035690	0,0000393	47
48	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0000355	0,0000382	48
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0002861	49
50	-	0,0000017	-	-	-	-	0,0000247	0,0004979	0,0378629	-	50
51	-	0,0000009	0,0000787	-	-	0,0017446	0,0002083	0,0001742	0,0072313	-	51
52	0,0004986	0,0000307	0,0000586	0,0006915	0,0028923	0,0000763	0,0000684	0,0003388	0,0000895	0,0008813	52
53	0,0000007	0,0000022	0,0000028	0,0005643	0,0007405	0,0000069	0,0000200	-	0,0000094	0,0000636	53
54	0,0005000	0,0013548	0,0034702	-	-	0,0003678	0,0033415	0,0032245	0,0002146	0,0000158	54
55	0,0435579	0,0000001	0,0000001	0,0010344	0,0016454	0,0000378	0,0004143	0,0000044	0,0001355	0,0000696	55
56	0,0037315	0,0011619	0,0012518	0,0621775	0,0420194	0,1083404	0,0019580	0,0528139	0,0512750	0,0013483	56
57	0,0000013	0,0000016	-	0,0000011	0,0000216	0,0000043	0,0000008	0,0000686	-	-	57
58	0,0010316	0,0002098	0,0001237	-	0,0000274	0,0013194	0,0006658	0,0018320	0,0008539	-	58
59	0,0000720	0,0000215	0,0000026	0,0000719	0,0000331	-	0,0000042	0,0000041	-	-	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	0,0000213	0,0000642	0,0000024	0,0040220	0,0028571	0,0002643	0,0000752	0,0007239	0,0118152	0,0000082	63
64	0,0006548	0,0000077	0,0000127	0,0144894	0,0092170	0,0003816	0,0013227	0,0013022	0,0000502	0,0217725	64
65	-	-	-	-	-	0,0181363	0,0008269	-	-	0,0001291	65
66	0,0000014	0,0000029	0,0000011	0,0007671	0,0013452	0,0000331	0,0000061	-	0,0000635	0,0002250	66
67	0,0017226	0,0005746	0,0006662	0,0009748	0,0046479	0,0000834	0,0012928	0,0010253	-	0,0000538	67
68	0,0000038	0,0001837	0,0000347	-	-	0,0000611	0,0000768	0,0000426	0,0000442	0,0000468	68
69	0,0046633	0,0004687	0,0000294	0,0204769	0,0445352	0,0015100	0,0015767	0,0006889	0,0004163	0,0007268	69
70	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0097896	0,0001684	70
71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	0,0000026	0,0000155	0,0000058	0,0044256	0,0024113	0,0017178	0,0001558	0,0006818	0,0000433	0,0000254	72
73	0,0000070	0,0000182	0,0000128	0,0020491	0,0004491	0,0000461	0,0000405	-	0,0006513	0,0017384	73
74	0,0000205	0,0000232	-	0,0002360	0,0000149	0,0000539	0,0000041	0,0000368	-	0,0000144	74
75	0,0033220	0,0007910	0,0002204	0,0051944	0,0096198	0,0001313	0,0003106	0,0017715	0,0018413	0,0002606	75
76	0,0001724	0,0003796	0,0000166	0,0034967	0,0040019	0,0008910	0,0001856	0,0003179	-	0,0002694	76
77	0,0000013	0,0000629	0,0000073	0,0014342	0,0000194	0,0000929	0,0000133	0,0000826	-	0,0030582	77
78	0,0000430	0,0000797	0,0000000	0,0007768	0,0002247	0,0001265	0,0000651	0,0002612	-	0,0000368	78
79	0,0004098	0,0000261	0,0000093	0,0002963	0,0007573	0,0001426	0,0000006	-	0,0005532	0,0001091	79
80	0,0017066	0,0012628	-	0,0018556	0,0023605	0,0007431	0,0012475	0,0023548	0,0002413	0,0004371	80
81	0,0000227	0,0003990	-	0,0016436	0,0006474	0,0013884	0,0001248	0,0001273	-	0,0031258	81
82	0,0003539	0,0006881	0,0003226	0,0052218	0,0033180	0,0001139	0,0002832	0,0021432	0,0001981	0,0053696	82
83	0,0000248	0,0000882	0,0000095	-	-	0,0003084	0,0000562	-	-	-	83
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0000981	84
85	0,0000214	0,0000455	0,0000097	-	-	0,0000411	-	-	-	0,0001482	85
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86
87	0,0000400	0,0012784	0,0001738	0,0075549	0,0138685	0,0001152	0,0000617	0,0076695	0,0036951	0,0009753	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	0,2959800	0,2679927	0,4218228	0,1741906	0,1519279	0,1559050	0,2231979	0,2025447	0,1308550	0,1104761	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	0,2279256	0,1836069	0,2781265	0,1640950	0,1986503	0,1489635	0,1552291	0,2458266	0,1648960	0,0786129	201
202	0,4518059	0,5156330	0,2805356	0,5822504	0,6068216	0,6529319	0,5828101	0,5089312	0,6460799	0,7433137	202
203	0,0074627	0,0211220	0,0134974	0,0508264	0,0252963	0,0289836	0,0261419	0,0234674	0,0320008	0,0353863	203
204	0,0168259	0,0116454	0,0060178	0,0286376	0,0173039	0,0132159	0,0126211	0,0192300	0,0261683	0,0322109	204
205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205
209	0,7040200	0,7320073	0,5781772	0,8258094	0,8480721	0,8440950	0,7768021	0,7974553	0,8691450	0,8895239	209
210	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	210

**TABEL 4. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Sektor
1	-	-	-	0,7332085	-	-	-	-	-	0,0005817	1
2	-	0,0002533	0,0272638	-	0,1731975	0,0019777	0,3092990	0,0033533	0,0072321	0,3487574	2
3	-	-	-	-	0,1122426	0,0001190	-	0,0138699	0,0396954	0,0572088	3
4	-	0,0032815	-	-	0,0004822	0,0000253	-	0,0012785	0,0023418	0,0116073	4
5	-	0,0044536	-	-	0,0000045	0,0002052	-	0,0000859	0,0025225	0,0000537	5
6	-	0,0198288	-	-	0,0000198	0,0009134	-	0,0003822	0,0009659	0,0002391	6
7	-	0,0044167	0,0000000	-	-	0,0013106	-	0,0001642	0,0000313	0,0000000	7
8	-	0,0957443	0,0000000	-	-	0,0284113	-	0,0035589	0,0044569	0,0000000	8
9	-	0,0000365	0,0001861	-	-	0,0122067	-	0,0250141	0,0361347	0,0237315	9
10	-	0,0144099	0,0031900	-	0,0007488	-	-	0,2044882	0,0507727	0,0233634	10
11	-	0,0012582	-	-	0,3369471	0,0074370	-	0,0005534	0,0006456	0,0358929	11
12	-	0,0000000	-	-	0,0000000	-	-	0,0000000	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	0,0000415	0,0001049	-	13
14	-	0,0104961	0,1299018	-	0,0010497	0,0135380	-	0,0002071	0,0005266	0,0012800	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	0,0000000	0,0000035	-	-	-	0,2049752	0,0004669	-	-	16
17	-	0,0000002	0,0000048	-	-	0,0000089	0,0000004	0,0000085	0,0000363	0,0000000	17
18	-	-	0,0000060	-	-	-	-	0,0000007	0,0000019	-	18
19	-	-	0,0000004	-	-	-	0,0001358	0,0281557	0,0010186	-	19
20	-	0,0051581	0,0001038	-	0,0041162	0,0003389	0,0009680	0,0300835	0,0176271	0,0000875	20
21	-	0,0000016	0,0000295	-	0,0000016	-	0,0000011	0,0001532	0,0000062	0,0001144	21
22	-	0,0407653	0,0000366	-	-	0,0005376	-	0,0000054	0,0000010	0,0000000	22
23	-	0,0155612	0,0000091	-	-	0,0686584	-	0,0020683	0,0029028	0,0000553	23
24	0,0013134	0,0004619	0,0002780	0,0000009	-	-	-	0,0010066	0,0007109	0,0000001	24
25	-	0,0000047	0,0000017	-	0,0000000	-	-	0,0000751	0,0001965	0,0000002	25
26	-	0,1985548	0,0000087	-	0,0000525	0,0001450	0,0000002	0,0005539	0,0013883	0,0000748	26
27	-	0,0794577	0,0000069	-	-	0,0002740	0,0000000	0,0007897	0,0017155	0,0005428	27
28	-	0,0000004	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	0,0004916	0,0000000	-	-	-	-	0,0020777	0,0061704	0,0000032	29
30	0,0002660	0,0000001	0,0000001	-	-	-	0,0000001	0,0000008	0,0000001	0,0000795	30
31	0,0001420	-	-	-	-	-	-	-	0,0000076	-	31
32	-	0,0840146	0,0000275	-	0,0000031	0,0256310	0,0001495	0,0152974	0,0232230	0,0388183	32
33	-	0,0438619	0,5045204	-	0,0000750	0,0711970	0,0000000	0,0931574	0,1984841	0,0441418	33
34	-	0,0000540	0,0000013	0,0548825	0,0630256	0,0200451	-	0,0438442	0,1199274	0,0298334	34
35	-	0,0016484	0,0000176	-	0,0006883	0,2883463	0,0003664	0,0157073	0,0650106	0,0163749	35
36	-	0,0000228	-	-	0,0000060	0,0020147	-	0,0001613	0,0001616	-	36
37	-	0,0000178	-	-	-	-	0,1194804	0,0007680	0,0000777	-	37
38	-	0,0100816	0,0000383	-	0,0000298	0,0202843	0,0081426	0,0613917	0,0281884	0,0043981	38
39	-	0,0008345	0,0000000	-	0,0000051	0,0028967	0,0014134	0,0010627	0,0129206	0,0003855	39
40	-	-	-	-	-	-	0,0000000	-	0,0000000	0,0366671	40
41	-	0,0280861	0,0000010	-	0,0001221	0,1355672	0,0001223	0,0644839	0,0267777	0,0004138	41
42	-	0,0000403	-	-	0,0000003	0,0013392	-	0,0001121	0,0000424	0,0000000	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	-	0,0000001	0,0000080	-	0,0000000	-	0,0000015	0,0000054	0,0000113	0,0000000	45
46	-	0,0000007	-	-	-	-	-	0,0000015	0,0000035	-	46
47	0,0000713	0,0001357	0,0000005	0,0002039	0,0000511	0,0000047	0,0000035	0,0000116	0,0000110	0,0000004	47
48	0,0000001	0,0000000	-	-	0,0000115	0,0000048	-	0,0000010	-	-	48
49	0,0000782	0,0000298	0,0000002	-	-	-	0,0000003	0,0000107	0,0000004	-	49
50	0,0005413	0,0000010	-	-	-	-	-	0,0000169	0,0000000	0,0000009	50
51	0,0010624	0,0008505	0,0000236	0,0000494	0,0002883	0,0001803	0,0000778	0,0004820	0,0001608	0,0000119	51
52	0,0002721	0,0004508	0,0000020	0,0000114	0,0000275	0,0004719	0,0005482	0,0009494	0,0004212	0,0000013	52
53	0,0000747	0,0000591	0,0000007	0,0000097	0,0000935	0,0003333	0,0000131	0,0000746	0,0000667	0,0000000	53
54	0,0000297	0,0003575	0,0001207	0,0000446	0,0000100	0,0000497	0,0000619	0,0001692	0,0000405	0,0036296	54
55	0,0155131	0,0014572	0,0008966	0,0000065	0,0000546	0,0012983	0,0000265	0,0032983	0,0046370	0,0017015	55
56	0,0867441	0,0069386	0,0016984	0,0016966	0,0027391	0,0059964	0,0036194	0,0094329	0,0171252	0,0012865	56
57	0,0000108	0,0000007	0,0000000	-	-	0,0000022	-	0,0000036	0,0000258	0,0000002	57
58	0,0002953	0,0010058	0,0000236	0,0004941	0,0001270	0,0007689	0,0009848	0,0014607	0,0016049	0,0000287	58
59	-	0,0005923	0,0000006	-	0,0000002	0,0000000	0,0001371	0,0002047	0,0000173	0,0000007	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	0,0000006	0,0000010	-	0,0000115	0,0000003	-	0,0000002	0,0000004	0,0000705	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	0,0012765	0,0014759	0,0000437	0,0000065	0,0000091	0,0000773	0,0000094	0,0001241	0,0004483	0,0000573	63
64	0,0041602	0,0013412	0,0000362	0,0003601	0,0000529	0,0000260	0,0000050	0,0000427	0,0001563	0,0000020	64
65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
66	0,0000126	0,0007440	0,0000155	0,0001941	0,0000069	0,0000999	0,0000301	0,0001002	0,0000187	0,0000000	66
67	0,0003249	0,0022676	0,0002183	0,0003361	0,0012898	0,0019086	0,0003277	0,0010975	0,0009471	0,0005033	67
68	0,0000144	0,0001734	0,0000006	0,0000165	0,0000932	0,0001377	0,0000349	0,0000593	0,0001857	0,0000159	68
69	0,0356348	0,0001791	0,0000329	0,0000024	0,0002597	0,0000904	0,0000000	0,0003759	0,0002483	0,0000059	69
70	0,0004128	0,0000000	-	-	-	-	-	0,0000000	0,0000000	-	70
71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	0,0070148	0,0004187	0,0000273	0,0000096	0,0000227	0,0001327	0,0000481	0,0001807	0,0001933	0,0001493	72
73	0,0008136	0,0001147	0,0001493	0,0000004	0,0004671	0,0003077	0,0000288	0,0001873	0,0002614	0,0004097	73
74	0,0021745	0,0000386	0,0000134	0,0000024	0,0000253	0,0000852	0,0000744	0,0000720	0,0001302	0,0000380	74
75	0,0117632	0,0020211	0,0004152	0,0002363	0,0006038	0,0010115	0,0016445	0,0015465	0,0016799	0,0007098	75
76	0,0000112	0,0007672	0,0002406	0,0000213	0,0001367	0,0005900	0,0012374	0,0010281	0,0011105	0,0014281	76
77	0,0009189	0,0001430	0,0000117	0,0000076	0,0000676	0,0001330	0,0001963	0,0001963	0,0002410	0,0001399	77
78	0,0003206	0,0003906	0,0000678	0,0000832	0,0001183	0,0001497	0,0003912	0,0003984	0,0005827	0,0002214	78
79	0,0004352	0,0009750	0,0002121	0,0003914	0,0003179	0,0022206	0,0002038	0,0006993	0,0004203	0,0009703	79
80	0,0013618	0,0030666	0,0023431	0,0004372	0,0004965	0,0020399	0,0017891	0,0009944	0,0014765	0,0025795	80
81	0,0007570	0,0005748	0,0002251	0,0000250	0,0000863	0,0003410	0,0003031	0,0002052	0,0002292	0,0003421	81
82	0,0088466	0,0006262	0,0006190	0,0000263	0,0001584	0,0005432	0,0004462	0,0005356	0,0009127	0,0006806	82
83	0,0002001	0,0001080	0,0000208	0,0000021	0,0000089	0,0001297	0,0000074	0,0001148	0,0002102	0,0000075	83
84	-	0,0000180	0,0000882	0,0000006	0,0000137	0,0001325	0,0000185	0,0001198	0,0000409	0,0000000	84
85	0,0002890	0,0001823	0,0000393	0,0000070	0,0000338	0,0001757	0,0000173	0,0000820	0,0001068	0,0000469	85
86	-	0,0006244	0,0001892	0,0008754	0,0003620	0,0005216	0,0004630	0,0003769	0,0004174	-	86
87	0,0105572	0,0021314	0,0003913	0,0002409	0,0000254	0,0012820	0,0010459	0,0007121	0,0004761	0,0000103	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	0,1937144	0,6935606	0,6738136	0,7938827	0,7008881	0,7246755	0,6587946	0,6398011	0,6866464	0,6897562	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	0,2931306	0,0785936	0,1223781	0,0469093	0,0554873	0,1185793	0,1251851	0,1204166	0,0963794	0,0644559	201
202	0,4019246	0,1869937	0,1806713	0,1145722	0,2186851	0,1287165	0,1915568	0,2006084	0,1698117	0,1513997	202
203	0,0834320	0,0121172	0,0135206	0,0396941	0,0147607	0,0122895	0,0125373	0,0240393	0,0366373	0,0793050	203
204	0,0277984	0,0287350	0,0096162	0,0049416	0,0101788	0,0157391	0,0119261	0,01			

**TABEL 4. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Sektor
1	-	-	0,0000007	-	-	-	-	-	0,0000003	0,0000001	1
2	0,0001589	0,0003569	0,0234375	0,0001234	-	-	-	-	0,0000000	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	0,0000061	0,0000060	-	-	-	-	-	-	-	4
5	0,0000000	0,0000302	-	-	-	0,0000000	0,0000000	-	0,0000000	-	5
6	0,0000001	0,0001342	-	-	-	0,0000000	0,0000000	-	0,0000000	-	6
7	0,0000001	0,0055323	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	0,0000016	0,1199280	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	0,0000780	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	0,0004361	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0164006	0,0000000	12
13	0,2987294	0,0001271	-	-	-	-	-	-	0,0000013	0,0000000	13
14	0,0415904	0,0000514	-	-	0,0000002	0,0000004	0,0000076	0,0000001	0,0000031	0,0000001	14
15	-	-	0,0369411	0,1762518	-	-	-	-	-	-	15
16	-	0,0002156	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	0,0000525	0,0311285	0,0026201	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	0,0020834	0,0000001	0,0463850	0,0091261	0,0967722	-	0,0000000	0,0000000	18
19	-	0,0103973	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	0,0154052	0,0165194	0,0000757	0,0002029	0,0018755	0,0001136	0,0000187	0,0000057	0,0000029	0,0000608	20
21	0,0002389	0,0000365	0,0001284	0,0000094	0,0000012	0,0000001	0,0000003	-	0,0000000	0,0000019	21
22	-	0,0023366	-	-	0,0064801	0,0000490	0,0006298	0,0004020	0,0050210	0,0000001	22
23	-	0,0010596	0,0000000	0,0001794	0,0000000	0,0000001	0,0000016	0,0000000	0,0014585	-	23
24	0,0001035	0,0000001	-	0,0000854	0,0000022	0,0000002	0,0000018	0,0000002	0,0007608	0,1602572	24
25	0,0000000	0,0000012	0,0000057	0,0000039	0,0000007	0,0000001	0,0000007	0,0000000	0,0029366	0,0007784	25
26	0,0000000	0,0004520	-	-	-	-	0,0000002	0,0000007	0,0000854	0,0000000	26
27	0,0000000	0,0005696	-	-	-	-	-	0,0000003	0,0000000	-	27
28	-	0,0000012	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	0,0000036	0,0000005	0,0000003	0,0000094	-	29
30	0,0009513	0,0000000	0,0000022	0,0000328	0,0001596	0,0000770	0,0000082	0,0000032	0,0000008	0,0000784	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0000000	31
32	0,0000104	0,0079420	-	-	0,0001541	0,0000217	0,0000893	0,0001146	0,2886155	0,0000000	32
33	0,0001012	0,0005636	-	-	0,0000314	0,0000041	0,0000012	0,0000282	0,0012909	0,0001343	33
34	-	0,0002922	-	-	-	-	-	-	-	-	34
35	0,0415983	0,0011878	0,0003984	0,0011085	0,0061748	0,0101483	0,0007040	0,0007414	0,0000011	0,0030118	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	0,0001115	0,0417433	0,0000017	-	-	-	-	-	-	-	37
38	0,0005810	0,0458428	0,0050350	0,0006172	0,0001972	0,0001505	0,0000554	0,0021484	0,0000000	0,0000000	38
39	0,0001274	0,0031141	0,0000074	0,0001344	0,0000214	0,0000045	0,0000113	0,0004975	0,0000000	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	0,1385989	0,2282375	0,0003078	0,0039342	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000007	0,0000000	0,0000000	41
42	0,0000890	0,0231912	0,0000000	0,0000017	0,0000000	0,0000001	0,0000010	-	-	-	42
43	-	-	0,0065902	0,0000331	-	-	-	-	0,0000000	-	43
44	-	-	0,0567701	0,0527062	-	-	-	-	-	-	44
45	0,0000000	0,0000000	-	-	0,2255873	0,3104913	0,2254870	0,0060755	0,0034306	0,0000611	45
46	0,0002571	0,0000008	0,0003015	0,0453436	0,0684394	0,0381529	0,1596158	0,4362613	0,0800182	0,0001245	46
47	0,0011347	0,0000073	0,0000045	0,0000090	0,0065554	0,0026436	0,0111529	0,0164193	0,0037922	0,0002665	47
48	0,0000004	-	-	-	0,0000965	0,0000824	0,0006334	0,0018169	0,0000002	0,0000000	48
49	0,0000211	-	0,0000035	-	0,0009086	0,0007099	0,0080412	0,0713681	0,2916762	0,0000680	49
50	0,0004952	-	-	-	0,0005999	0,0005401	0,0009826	0,0000034	0,0024592	0,3266050	50
51	0,0002487	0,0028869	0,0000087	0,0067487	0,0004094	0,0002113	0,0007325	0,0000176	0,0001951	0,0048365	51
52	0,0001119	0,0031465	0,0560023	0,0209194	0,0021254	0,0006615	0,0022148	0,0011491	0,0022325	0,0005812	52
53	0,0000464	0,0029259	0,0044547	0,0004660	0,0000818	0,0000181	0,0004141	0,0003335	0,0000678	0,0000180	53
54	0,0000555	0,0008927	0,0000132	0,0000700	0,0004702	0,0002063	0,0003200	0,0000608	0,0001472	0,0000645	54
55	0,0085048	0,0198872	0,0292795	0,0046029	0,1832816	0,1540751	0,0346077	0,0078687	0,0154809	0,0254168	55
56	0,0746228	0,0117878	0,0744363	0,1445555	0,1415702	0,0760349	0,0354868	0,0180419	0,0083054	0,0566149	56
57	0,0000002	0,0000029	0,0000007	-	0,0001106	0,0007283	0,0022922	0,0007199	0,0071257	0,0001049	57
58	0,00057434	0,0027377	0,0210354	0,0181729	0,0006817	0,0012780	0,0020345	0,0027269	0,0049385	0,0008451	58
59	0,0000632	0,0026768	0,0000132	-	0,0000007	0,0000003	0,0000207	0,0000010	0,0000010	0,0009757	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	0,0012447	0,0000004	-	0,0000212	0,0000000	0,0000508	0,0000051	0,0000028	0,0001302	0,0010805	61
62	-	-	-	-	-	-	0,0001966	0,0000746	0,0000123	0,0000171	62
63	0,0000600	0,0020550	0,0001401	0,0000043	0,0000439	0,0000358	0,0020184	0,0022243	0,0007256	0,0012612	63
64	0,0165064	0,0000777	0,0029453	0,0000687	0,0005742	0,0036531	0,0135207	0,0017409	0,0019004	0,0052470	64
65	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0000000	0,0000014	65
66	0,0002072	0,0001995	0,0003024	0,0000006	0,0000122	0,0001405	0,0002237	0,0002047	0,0003626	0,0004774	66
67	0,0036458	0,0029101	0,0037833	0,0023754	0,0582691	0,0398396	0,0130437	0,0057054	0,0051507	0,0095376	67
68	0,0000612	0,0016781	0,0001648	0,0000000	0,0000946	0,0002601	0,0001606	0,0000305	0,0001991	0,0001331	68
69	0,0010078	0,0001463	0,0000138	0,0000711	0,0000710	0,0009242	0,0012309	0,0002031	0,0005040	0,0001678	69
70	-	-	0,0002240	0,0000000	0,0000002	0,0014478	0,0013276	0,0006526	0,0009341	0,0004922	70
71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	0,0000695	0,0026943	0,0189148	0,0025870	0,0002838	0,0018841	0,0023540	0,0019945	0,0013119	0,0042044	72
73	0,0003330	0,0053350	0,0088819	0,0024339	0,0012031	0,0100632	0,0026944	0,0012327	0,0011945	0,0005096	73
74	0,0000448	0,0001171	0,0002416	0,0002249	0,0003613	0,0002158	0,0003095	0,0004720	0,0003025	0,0001723	74
75	0,0015110	0,0029062	0,0238991	0,0198491	0,0119857	0,0078228	0,0064640	0,0040143	0,0048458	0,0141562	75
76	0,0004358	0,0008972	0,0066918	0,0110235	0,0027106	0,0030217	0,0031602	0,0065011	0,0022021	0,0008034	76
77	0,0001241	0,0004418	0,0028801	0,0039913	0,0003938	0,0014108	0,0028335	0,0005441	0,0003117	0,0003036	77
78	0,0003190	0,0013112	0,0039602	0,0035023	0,0018828	0,0010090	0,0012232	0,0025799	0,0008686	0,0037191	78
79	0,0013857	0,0027292	0,0017910	0,0017371	0,0029804	0,0026355	0,0008857	0,0027283	0,0029496	0,0008952	79
80	0,0049369	0,0017050	0,0096590	0,0035473	0,0048766	0,0074120	0,0052134	0,0037060	0,0025031	0,0051129	80
81	0,0001546	0,0003710	0,0016877	0,0005584	0,0045225	0,0054119	0,0006646	0,0026997	0,0014605	0,0003875	81
82	0,0020510	0,0009193	0,0172287	0,0016296	0,0058876	0,0086394	0,0032443	0,0048226	0,0032772	0,0047292	82
83	0,0000645	0,0003040	0,0006590	0,0000967	0,0009228	0,0006246	0,0002338	0,0002235	0,0001768	0,0000867	83
84	0,0011156	0,0001190	0,0003893	0,0001314	0,0003847	0,0002249	0,0001236	0,0002059	0,0000458	0,0000428	84
85	0,0005823	0,0001379	0,0004052	0,0001698	0,0012320	0,0002333	0,0001003	0,0006085	0,0002284	0,0000269	85
86	0,0009407	0,0172692	0,0042853	-	0,0000000	0,0000000	0,0018554	0,0000783	0,0015949	-	86
87	0,0127956	0,0013495	0,0093418	0,0086715	0,0010807	0,0047909	0,0013081	0,0008531	0,0019291	0,0039784	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	0,6792997	0,6030627	0,4669639	0,5416273	0,7921759	0,7089850	0,6441855	0,6109106	0,6995802	0,6456493	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	0,0941293	0,1355072	0,0526309	0,2419341	0,0403072	0,0968189	0,1226211	0,1384219	0,1554657	0,0994146	201
202	0,1617396	0,1277399	0,1084491	0,1751021	0,1310231	0,1357099	0,1970666	0,1901945	0,1101844	0,1977693	202
203	0,0320069	0,0188461	0,0275517	0,0255502	0,0267386	0,0471291	0,0275587	0,0478083	0,0234275	0,0482680	203
204	0,0328245	0,1148442	0,3444045	0,0157863	0,0097552	0,0113571	0,0085681	0,0126647	0,0113422		

**TABEL 4. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	Sektor
1	0,000000	0,0040173	0,000000	0,0000275	0,0000098	-	-	0,0000002	0,0043044	-	1
2	0,0000002	-	-	-	0,0000085	-	-	0,0000001	-	-	2
3	-	-	-	-	0,0000185	-	-	-	-	-	3
4	0,0000000	-	-	0,0000004	0,0004544	-	-	-	-	-	4
5	0,0000000	-	-	0,0000753	-	-	-	-	0,0000000	-	5
6	0,0000000	-	-	0,0003355	-	-	-	-	0,0000000	-	6
7	0,0000000	-	-	0,0002612	0,0000069	-	-	0,0000000	0,0000000	-	7
8	0,0000000	-	-	0,0056630	0,0001498	-	-	0,0000000	0,0000000	-	8
9	-	-	-	0,0000000	0,0000207	-	-	-	-	-	9
10	0,0000000	-	-	0,0000330	0,0000363	-	-	0,0000002	-	-	10
11	-	-	-	0,0000000	0,0030965	-	-	-	-	-	11
12	0,0000316	-	-	-	0,0015134	-	0,3268677	-	0,0000000	-	12
13	0,0000000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	0,0000745	-	-	0,0099988	0,0058421	-	-	-	0,0000000	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	0,0000014	-	-	0,0001971	0,0000654	-	-	-	-	-	17
18	0,0110095	-	-	0,0000012	-	-	-	-	0,0000000	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	0,0005685	-	0,0000017	0,1064574	0,0064724	-	0,0000058	-	0,0000064	-	20
21	0,0000642	-	-	0,0141319	0,0008093	0,0000018	-	-	0,0000001	-	21
22	0,0000014	-	-	0,0009849	0,0000276	-	-	-	-	-	22
23	0,0000082	-	-	0,0064981	0,0000273	-	0,0000000	-	-	-	23
24	0,0451795	0,0050611	0,0000240	0,0000529	0,0024823	-	0,0000021	-	0,0016365	-	24
25	0,0526679	0,0000626	-	0,0041264	0,0030024	-	0,0000000	0,0000009	0,0000040	-	25
26	0,0000651	-	-	0,0002738	0,0000005	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	0,0000000	0,0000004	-	0,0000000	-	-	-	27
28	0,0000000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	0,0031448	0,0001454	-	0,0000000	-	0,0000000	0,0004957	29
30	0,0000015	0,0000545	0,0000007	0,0000680	0,0375678	0,4184171	0,0000439	0,0046720	0,0001676	0,0209188	30
31	-	0,0003786	-	0,0000151	0,0005310	-	-	0,0020300	0,1267234	0,1622990	31
32	0,0000184	0,0000000	-	0,0003844	0,0000457	-	0,0000772	0,0000002	0,0000001	-	32
33	0,0001115	0,0000009	-	0,0146457	0,0066712	-	0,0000000	-	0,0000006	-	33
34	-	-	-	0,0311531	-	-	-	-	0,0000513	-	34
35	0,0000294	0,0083462	0,0020477	0,0013099	0,0028706	-	0,0000410	-	0,0003537	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	0,0000381	0,0000034	-	-	-	-	-	37
38	0,0000000	0,0000001	-	0,0100897	0,0025546	-	0,0000010	0,0000000	-	-	38
39	-	-	-	0,0008989	0,0005311	-	0,0000002	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	0,0000000	0,0000000	-	-	40
41	0,0000001	-	-	0,0424881	0,0015255	-	-	-	-	-	41
42	0,0000002	0,0000012	-	0,0009499	0,0001094	-	0,0000000	0,0000000	0,0000000	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	0,0000002	-	-	-	-	-	-	44
45	0,0002996	0,0004729	0,0002344	0,0001162	0,0026661	-	0,0147859	0,0061019	0,0002916	0,0004119	45
46	0,0056208	-	0,0007299	0,0001589	0,0009118	0,0000027	0,0008563	0,0134911	0,0000850	-	46
47	0,0004882	0,0006301	0,0004465	0,0000618	0,0004994	0,0000016	0,0115005	0,0003989	0,0000121	-	47
48	0,0000016	0,0000026	0,0000013	0,0000000	0,0000010	0,0000002	0,0000000	0,0002059	0,0000000	-	48
49	0,0011464	0,0005530	0,0001976	0,0000305	0,0007501	-	0,0005131	0,0097962	0,0002201	-	49
50	0,4087705	0,0015843	0,0001399	0,0000009	0,0025789	0,0002497	0,0001157	0,0005929	0,0029698	-	50
51	0,0492895	0,0010681	0,0001908	0,0001138	0,0010255	0,0000331	0,0001004	0,0011044	0,0018260	-	51
52	0,0009251	0,3009708	0,2561486	0,0054906	0,0065007	0,0000657	0,0001270	0,0065218	0,0020931	0,0141532	52
53	0,0000699	0,0002149	0,0027454	0,0009171	0,0012446	0,0000461	0,0000358	0,0001868	0,0001702	0,0005821	53
54	0,0003022	0,0026278	0,0010428	0,1422323	0,0066968	0,0000475	0,0003452	0,0037945	0,0004847	-	54
55	0,0139811	0,0896959	0,0965657	0,0955197	0,3594547	0,0152264	0,1038558	0,5559342	0,0963802	0,0083576	55
56	0,0105609	0,1446578	0,1205020	0,0136467	0,1102923	0,0107350	0,0967536	0,0509649	0,1524298	0,1546259	56
57	0,0007084	0,0022797	0,0000857	0,0000393	0,0001454	0,0000001	0,0972359	0,0076980	0,0001164	-	57
58	0,0010745	0,0068395	0,0079356	0,0045499	0,0039518	0,0004153	0,0045089	0,0110674	0,0023902	0,0001661	58
59	0,0019516	0,0004472	-	0,0096922	0,0002915	0,0000259	0,0000314	0,0018070	0,0458796	0,0000000	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0011541	0,0204533	60
61	0,0008483	-	0,0001246	0,0001307	0,0012743	0,0001007	0,0001658	0,0005312	0,0016801	0,0007938	61
62	0,0000197	0,0000017	-	-	0,0000000	0,0000166	0,0000006	0,0000324	0,0000000	-	62
63	0,0028720	0,0053471	0,0033447	0,0004075	0,0012436	0,0022427	0,0060775	0,0043885	0,0068884	-	63
64	0,0012457	0,0013330	0,0010703	0,0002498	0,0058958	0,0053851	0,0057033	0,0089353	0,0048127	0,0001297	64
65	-	-	0,0000000	0,0000007	0,0000633	0,0003607	0,0000011	-	-	-	65
66	0,0003090	0,0002274	0,0003803	0,0000482	0,0006258	0,0009025	0,0000419	0,0018829	0,0009751	0,0000213	66
67	0,0039229	0,0408070	0,0212758	0,0056817	0,0164214	0,0035546	0,0054115	0,0227522	0,0198340	0,1549218	67
68	0,0000761	0,0002972	0,0004347	0,0002978	0,0008248	0,0000360	0,0001359	0,0001443	0,0007277	0,0020267	68
69	0,0000073	0,0005162	0,0001727	0,0018135	0,0009819	0,0031709	0,0004232	0,0000979	0,0002773	0,0051750	69
70	-	0,0000026	-	0,0000174	0,0009784	0,0002035	0,0000000	0,0001021	0,0063382	0,00010074	70
71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	0,0002322	0,0010895	0,0047209	0,0066802	0,0021743	0,0003745	0,0031879	0,0034538	0,0012730	0,0099470	72
73	0,0001345	0,0031436	0,0027228	0,0035656	0,0048020	0,0102497	0,0012932	0,0016894	0,0010286	0,0134665	73
74	0,0000762	0,0010700	0,0020054	0,0002944	0,0004941	0,0014169	0,0002000	0,0005377	0,0016975	0,0028467	74
75	0,0079971	0,0424803	0,0138246	0,0142577	0,0087873	0,0010265	0,0098074	0,0097555	0,0104967	0,0173264	75
76	0,0031047	0,0031541	0,0035621	0,0046498	0,0051145	0,0009773	0,0023383	0,0089370	0,0054130	0,0127857	76
77	0,0001652	0,0005776	0,0010528	0,0023938	0,0017235	0,0013987	0,0003389	0,0013063	0,0007752	0,0010310	77
78	0,0007524	0,0018134	0,0005766	0,0016521	0,0022590	0,0004147	0,0009629	0,0037176	0,0044797	0,0016517	78
79	0,0011699	0,0105038	0,0071427	0,0154579	0,0091152	0,0011558	0,0020733	0,0074726	0,0108295	0,0117815	79
80	0,0025706	0,0050773	0,0033017	0,0035306	0,0115006	0,0233104	0,0075736	0,0075570	0,0044130	0,0096396	80
81	0,0002397	0,0020353	0,0018266	0,0043052	0,0051579	0,0047960	0,0006699	0,0006959	0,0004288	0,0014965	81
82	0,0023404	0,0061033	0,0030747	0,0117690	0,0116304	0,0054988	0,0063856	0,0070868	0,0056276	0,0204120	82
83	0,0003332	0,0034937	0,0028877	0,0047710	0,0008606	0,0001825	0,0003341	0,0009929	0,0004875	0,0032911	83
84	0,0000284	0,0002983	0,0023752	0,0014498	0,0003906	0,0001461	0,0001607	0,0000155	0,0004126	0,0027797	84
85	0,0000358	0,0022998	0,0018741	0,0047842	0,0020187	0,0000490	0,0000542	0,0001746	0,0001406	0,0017245	85
86	0,0020696	0,0000221	0,0065063	0,0088938	0,0000775	0,0029493	0,0002530	0,0017129	0,0000051	0,0001404	86
87	0,0012685	0,0013665	0,0037943	0,0039092	0,0055775	0,0066003	0,0029610	0,0046942	0,0074381	0,0059793	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	0,6368432	0,7030278	0,5770916	0,6278862	0,6736035	0,5217878	0,7143593	0,7750356	0,5362309	0,6628390	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	0,1105659	0,1075631	0,1141950	0,1380474	0,1154406	0,1519234	0,1143059	0,0634904	0,1491606	0,0925002	201
202	0,2297838	0,1606882	0,2902030	0,1415238	0,1835221	0,4200752	0,1269767	0,1320479	0,2433393	0,1673819	202
203	0,0117645	0,0187701	0,0093410	0,0579048	0,0363872	0,0800001	0,0279222	0,0114377	0,0578792	0,0470979	203
204	0,0110426	0,0099508	0,0091694	0,0399956	0,0175717	0,0064918	0,0164360	0,0179884	0,0133900	0,0301810	204
205	-	-	-	-0,0053577	-0,0265250	-0,1802784	-	-	-	-	205
209	0,3631568	0,2969722	0,4229084	0,3721138	0,3263965	0,4782122	0,2856407	0,2249644	0,4637691	0,3371610	209
210	1,0000000	1,0000000	1,0000								

**TABEL 4. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	Sektor
1	-	-	-	-	-	0,000000	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	0,000005	-	-	-	-	4
5	-	-	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-	-	-	-	5
6	-	-	0,000001	0,000001	0,000000	0,000000	-	-	-	-	6
7	-	-	0,000000	0,000000	0,000000	-	-	-	-	-	7
8	-	-	0,000005	0,000003	0,000001	0,000000	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	0,0003965	-	-	-	-	11
12	-	-	-	0,000000	-	0,0010717	-	-	-	-	12
13	-	-	-	0,000000	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	0,000000	-	0,000000	0,0180799	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	0,000000	-	0,0000029	-	-	-	-	17
18	-	-	0,000000	-	-	0,0691979	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	0,000062	-	0,0000025	0,0000011	0,000000	0,0048464	-	-	-	-	20
21	-	-	0,000000	0,000000	-	0,0011417	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	0,0028691	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	0,0865069	-	-	-	-	23
24	0,0006793	-	0,0001766	0,0000767	0,0002838	0,0017842	-	0,0173204	0,0498265	-	24
25	-	-	0,0000309	0,000000	0,000002	0,0013308	0,0000003	-	0,0000284	-	25
26	-	-	-	-	0,000000	0,0100232	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	0,0026324	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	0,0341675	0,0013108	0,0000090	0,000000	0,0000005	-	-	-	-	29
30	0,0090911	0,0074304	0,0050556	0,0000655	0,0000092	0,0000044	0,0121005	-	-	0,0000038	30
31	0,0740871	-	0,0001828	0,0000312	-	0,0104788	-	0,0695051	0,0808626	-	31
32	-	-	0,0001212	0,0000025	0,000000	0,0140971	-	-	-	-	32
33	-	-	0,0000126	0,0000063	0,000000	0,0022599	-	-	-	-	33
34	0,0000027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
35	-	-	-	-	-	0,0011659	-	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
38	0,0000003	-	0,0000087	0,0016961	-	0,0000001	-	-	-	-	38
39	0,0000001	-	-	0,0000211	-	0,0000000	-	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	-	-	0,0000002	-	-	0,0000001	-	-	-	-	41
42	-	-	0,0000005	0,0000001	-	0,0000000	-	-	-	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	0,0000366	-	0,0049428	0,0002298	0,0000446	0,0018455	-	0,0000061	0,0000420	-	45
46	0,0001723	-	0,0009341	0,0001582	0,0017970	0,0579663	-	-	-	-	46
47	0,0001813	0,0000038	0,0003859	0,0006238	0,0006020	0,0052847	0,0000032	-	0,0004486	0,0002570	47
48	-	-	0,0000016	0,000000	0,000000	0,0000153	0,0000231	0,0001753	-	-	48
49	0,0009380	0,0000459	0,0024692	0,0048302	0,0011378	0,0104277	0,0000917	0,0019544	0,0000058	0,0001246	49
50	0,0007696	-	0,0265386	0,0059953	0,0145840	0,0792321	-	0,0934734	0,1335013	-	50
51	0,0006941	-	0,0019329	0,0003527	0,0002240	0,0223679	-	0,0019049	0,0015713	-	51
52	0,0070473	0,0003625	0,0014997	0,0061951	0,0004353	0,0043930	0,0001358	0,0016068	0,0004700	0,0023862	52
53	0,0006390	0,0000692	0,0001212	0,0005735	0,0000092	0,0005092	0,0014603	0,0021015	0,0005205	0,0012771	53
54	0,0007285	0,0007301	0,0005290	0,0018225	0,0004485	0,0005813	-	0,0000115	0,0000207	-	54
55	0,0277953	0,0738489	0,0988534	0,0882582	0,0064927	0,0417670	0,0004266	0,1177309	0,0062330	0,0052270	55
56	0,2203044	0,1816958	0,1096149	0,0241255	0,0111107	0,0187324	0,5081573	0,0241737	0,1244405	0,1064631	56
57	0,0000046	0,0003641	0,0009623	0,0170962	0,0221100	0,0078891	0,0000034	0,0000160	0,0092405	0,0024044	57
58	0,0002311	0,0006151	0,0039283	0,0332721	0,0030459	0,0154868	0,0000012	-	0,0087101	0,0074048	58
59	0,0004228	-	0,0055616	0,0147864	0,0079168	0,0064101	-	-	0,0316893	0,0365264	59
60	0,1044812	-	0,0001891	0,0000185	-	0,0032264	-	-	0,0641571	0,0283096	60
61	0,0022733	0,0000466	0,0036717	0,0031526	0,0003264	0,0014235	0,0000018	0,0013949	0,0223330	0,0305548	61
62	0,0060753	0,3094791	0,2719815	0,0229416	0,0540673	0,0114936	-	-	0,0451942	0,0383673	62
63	0,0062095	0,0094018	0,0443936	0,0286183	0,0480299	0,0002400	-	0,0018368	0,0759500	0,0603322	63
64	0,0141025	0,0053019	0,0057017	0,2847479	0,0176339	0,0114977	0,0119460	0,0090772	0,0189570	0,0210672	64
65	-	-	0,0004586	0,000000	-	0,0000008	-	-	-	-	65
66	0,0020820	0,0001715	0,0007833	0,0168020	0,0033461	0,0149100	0,0000788	0,0001033	0,0010839	0,0021312	66
67	0,0279327	0,0806932	0,0283483	0,0175447	0,0097839	0,0180496	0,0180496	0,0963990	0,0004829	0,0004780	67
68	0,0002266	0,0003327	0,0002401	0,0001785	0,0000944	0,0002760	0,0001847	0,1262369	0,0001214	0,0006540	68
69	0,0028779	0,0006537	0,0021946	0,0020337	0,0004729	0,0001371	0,0060293	0,0063784	0,0004933	0,0017090	69
70	-	0,0000020	0,0011891	0,000000	-	0,0000035	0,0025276	0,0006475	-	0,0000004	70
71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	0,0025996	0,0055074	0,0034341	0,0023498	0,0024017	0,0016851	0,0002408	0,0003621	0,0039076	0,0035643	72
73	0,0015338	0,0050705	0,0007614	0,0019304	0,0026189	0,0020625	0,0006063	0,0049350	0,0030714	0,0062257	73
74	0,0005214	0,0016700	0,0006566	0,0008305	0,0005560	0,0007173	0,0001353	0,0001775	0,0000771	-	74
75	0,0172785	0,0130805	0,0154133	0,0219560	0,0036934	0,0116827	0,0015912	0,0037789	0,0025169	0,0008091	75
76	0,0148760	0,0054136	0,0052016	0,0063882	0,0018272	0,0044221	0,0000380	0,0016915	0,0005096	0,0001489	76
77	0,0009693	0,0020277	0,0006908	0,0011698	0,0004385	0,0007667	0,0005525	0,0018660	0,0007427	0,0019907	77
78	0,0030501	0,0054612	0,0021647	0,0032065	0,0004198	0,0010482	0,0000256	0,0002436	-	-	78
79	0,0037459	0,0017030	0,0048617	0,0073212	0,0019539	0,0018899	0,0011087	0,0017324	0,0031451	0,0032305	79
80	0,0081899	0,0037765	0,0078482	0,0037778	0,0030711	0,0057332	0,0044851	0,0013943	0,0024842	0,0047590	80
81	0,0012798	0,0002635	0,0009790	0,0019836	0,0027434	0,0005546	0,0011819	0,0014563	0,0014754	0,0019050	81
82	0,0077175	0,0126713	0,0212152	0,0279635	0,0079196	0,0024919	0,0189257	0,0220295	0,0226387	0,0156705	82
83	0,0006766	0,0004333	0,0002159	0,0002149	0,0002938	0,0009400	0,0003681	-	0,0003163	0,0022111	83
84	0,0000849	0,0001399	0,0001027	0,0004500	0,0009392	0,0000326	0,0000298	-	0,0005497	0,0009171	84
85	0,0001024	0,0001074	0,0010758	0,0001881	0,0014638	0,0001907	0,0003792	0,0014391	0,0014129	0,0079866	85
86	-	-	0,0001841	0,0011203	0,0007216	0,0000610	0,0001010	-	-	-	86
87	0,0013107	0,0086519	0,0055256	0,0077847	0,0004820	0,0014292	0,0011400	0,0043234	0,0008628	0,0017968	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	0,5740291	0,7665602	0,7456690	0,6806778	0,5887576	0,6455553	0,6938939	0,4352623	0,6364915	0,6627539	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	0,1573832	0,0400443	0,0979746	0,0914674	0,1328548	0,1100517	0,0881113	0,1872325	0,1581837	0,1441945	201
202	0,0904403	0,1477070	0,1157189	0,1532761	0,2196527	0,2070142	0,1744163	0,1873999	0,1566583	0,1252144	202
203	0,1264233	0,0324068	0,0274596	0,0487471	0,0452340	0,0180411	0,1640686	0,0478602	0,0331038	0,0445138	203
204	0,0517241	0,0132816	0,0131779	0,0258317	0,0135009	0,0193377	0,0066878	0,1422451	0,0155627	0,0233234	204
205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205
209	0,4259709	0,2334398	0,2543310	0,3193222	0,4112424	0,3544447	0,3061061	0,5647377	0,3635085	0,3372461	209
210	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	210

**TABEL 4. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	Sektor
1	0,0000395	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	0,0028918	0,0025468	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	0,0072359	0,0009711	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	0,0072038	0,0015823	-	-	0,0013903	-	-	-	-	4
5	-	0,0026444	0,0006124	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	0,0117734	0,0027267	-	-	-	-	-	-	-	6
7	0,0000211	0,0011308	0,0017206	-	-	-	-	-	-	-	7
8	0,0004566	0,0245127	0,0372989	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	0,0054240	0,0012554	-	-	0,0002239	-	-	-	-	9
10	-	0,0035937	0,0005794	-	-	0,0004052	-	-	-	-	10
11	-	0,0008904	0,0001301	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	0,0000972	0,0000375	-	-	-	-	-	-	-	13
14	0,0000489	0,0033093	0,0001456	-	-	0,0001791	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	0,0000392	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	0,0000089	0,0000019	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	0,0000455	-	-	-	-	18
19	-	0,0000112	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	0,0000000	0,0018012	0,0001477	-	-	-	-	-	-	-	20
21	0,0000008	0,0000169	0,0000786	-	0,0000161	-	-	-	-	-	21
22	-	0,0006661	0,0014615	-	0,0001304	0,0001131	-	-	-	-	22
23	-	0,1023484	0,0899790	-	-	0,0088787	-	-	-	-	23
24	0,0000233	0,0000568	0,0002681	0,0009478	-	-	-	0,0000000	-	-	24
25	-	0,0001581	0,0000386	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	0,0087034	0,0032117	-	-	0,0004791	-	-	-	-	26
27	-	0,0070407	0,0073379	-	-	0,0003791	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	0,0000528	0,0000007	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	0,0000030	0,0003086	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	-	0,0747427	0,0486827	-	-	0,0411782	-	-	-	-	32
33	0,0004570	0,0405907	0,0122450	-	-	0,0009893	-	-	-	-	33
34	-	0,1014628	0,0645805	-	-	0,0282237	-	-	-	-	34
35	0,0003390	0,0043512	0,0052379	-	-	0,0009224	-	-	-	-	35
36	0,0004004	0,0132007	0,0115004	-	-	0,0102991	-	0,0005648	0,0016949	-	36
37	-	0,0172277	0,0374862	0,0028094	-	0,0025750	0,0007772	-	-	-	37
38	0,0000623	0,0106521	0,0152593	0,0029575	0,0003443	0,0059042	0,0001923	0,0001790	-	0,0001254	38
39	0,0000057	0,0004560	0,0003932	0,0002523	0,0000001	0,0000913	0,0000041	0,0000109	-	0,0000114	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	-	0,0144267	0,0320449	0,0073824	-	0,0092393	-	-	-	-	41
42	0,0004730	0,0101269	0,0389151	0,0104628	-	0,0082954	0,0121921	0,0102772	-	0,0028481	42
43	-	0,0431857	0,0116542	-	-	0,0073483	0,0056546	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	0,0000040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
46	0,0055389	0,0004607	0,0006472	0,0018051	0,0013801	0,0002741	0,0002684	0,0001727	0,0004251	-	46
47	0,0020809	0,0009821	0,0004813	0,0014121	0,0000981	0,0003199	0,0000301	0,0000524	0,0002146	0,0001176	47
48	0,0005180	0,0006403	0,0004665	-	0,0004119	0,0000308	0,0000679	0,0013643	0,0000722	0,0000111	48
49	0,0004445	0,0000000	0,0001544	-	0,0003185	0,0012796	0,0005265	0,0006245	0,0041436	-	49
50	-	-	-	-	-	-	0,0001722	-	-	-	50
51	0,0079044	0,0001058	0,0001026	-	0,0001776	-	0,0000899	0,0013499	0,0002481	0,0000492	51
52	0,0088149	0,0000921	0,0002054	0,0013608	0,0007011	0,0003439	0,0000651	0,0004437	0,0004262	0,0063262	52
53	0,0059419	0,0000398	0,0011397	0,0045733	0,0006625	0,0002850	0,0024436	0,0014392	0,0062097	0,0082904	53
54	0,0016789	0,0012034	0,0023075	0,0042059	0,0016752	0,0011180	0,0002496	0,0010360	0,0004045	0,0004075	54
55	0,0021312	0,0001150	0,0009396	0,0008527	0,0006695	0,0007413	0,0002110	0,0006784	0,0003049	0,0004410	55
56	0,0643005	0,0029255	0,0040585	0,2657251	0,2983920	0,3234935	0,3622226	0,0846770	0,0240650	0,0143014	56
57	0,0024569	0,0000262	0,0000516	0,0005224	0,0223116	0,0001784	0,0259307	0,0085451	0,0000607	0,0000661	57
58	0,0080967	0,0000813	0,0000814	-	0,0008551	0,0000566	0,0001205	0,0004817	0,0002071	0,0020074	58
59	0,0010256	0,0000854	0,0001119	-	0,0001798	0,0000395	0,0000393	0,0000415	0,0001083	0,0000399	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	0,0000011	0,0000300	0,0050230	0,0000014	-	-	0,0000092	0,0000544	-	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	0,0002306	0,0001140	0,0005278	0,0011531	0,0000382	0,0000987	0,0000194	0,0006005	0,0004388	0,0029559	63
64	0,0013059	0,0001078	0,0005415	0,0012818	0,0044281	0,0011276	0,0008914	0,0044767	0,0041002	0,0026191	64
65	-	-	-	0,0995079	0,0335456	0,0793021	0,1024056	0,0173548	-	-	65
66	0,0009360	0,0000381	0,0001049	0,0008665	0,0001791	0,0003844	0,0001570	0,0001383	0,0000885	0,0005021	66
67	0,0283024	0,0013820	0,0038208	0,0466624	0,0022002	0,0005968	0,0006921	0,0167463	0,0173504	0,0149858	67
68	0,0012977	0,0002408	0,0002412	0,0004540	0,0001755	0,0006824	0,0004550	0,0019782	0,0004981	0,0001472	68
69	0,0156909	0,0001195	0,0011546	0,0788063	0,0021780	0,0030374	0,0004565	0,0785122	0,0267582	0,0064916	69
70	-	-	0,0001074	0,0150424	-	-	-	0,0004056	0,0000323	0,0012769	70
71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	0,0131505	0,0000827	0,0018301	0,0038249	0,0059442	0,0014167	0,0251459	0,0024626	0,0021798	0,0020913	72
73	0,0203235	0,0002532	0,0012929	0,0074730	0,0019675	0,0044233	0,0102038	0,0072817	0,0038965	0,0053051	73
74	0,0015274	0,0000112	0,0000354	0,0026413	0,0001104	0,0000193	0,0000690	0,0010547	0,0021118	0,0003025	74
75	0,0272618	0,0001436	0,0006239	0,0012810	0,0133789	0,0002666	0,0000021	0,0025459	0,0036819	0,0098545	75
76	0,0030286	0,0000094	0,0000648	0,0014610	0,0036451	0,0050760	-	0,0053003	0,0034754	0,0001732	76
77	0,0049616	0,0000187	0,0007646	0,0031424	0,0005684	0,0004042	0,0318769	0,0055442	0,0022457	0,0035397	77
78	0,0009986	0,0000342	0,0003957	0,0043190	0,0063404	0,0480078	0,0459647	0,0293180	0,0009034	0,0000948	78
79	0,0274395	0,0004271	0,0049210	0,0108861	0,0070570	0,0075984	0,0066048	0,0441109	0,0730164	0,0282798	79
80	0,00115439	0,0010491	0,0006430	0,0023435	0,0019461	0,0017653	0,0022770	0,0013914	0,0043275	0,0783551	80
81	0,0061577	0,0000676	0,0006614	0,0068764	0,0071481	0,0070405	0,0108378	0,0054268	0,0071618	0,0210029	81
82	0,0540033	0,0027014	0,0057456	0,0173925	0,0122085	0,0113354	0,0222387	0,0323536	0,0248512	0,0331088	82
83	0,0000787	0,0001977	0,0022233	0,0211843	0,0029833	0,0009519	0,0018498	0,0032383	0,0042219	0,0187662	83
84	0,0012310	0,0001758	0,0013594	0,0102154	0,0003777	0,0004933	0,0023486	0,0014872	0,0066135	0,0070664	84
85	0,0009096	-	0,0001996	0,0038491	0,0001043	0,0000381	0,0002568	0,0015764	0,0011401	0,0002543	85
86	0,0001623	0,0000637	0,0007345	0,0008026	0,0001251	0,0000027	0,0014028	0,0014029	0,0025654	0,0009705	86
87	0,0110372	0,0002702	0,0002874	0,0060275	0,0813471	0,0029729	0,0014478	0,0210155	0,0065855	0,0105161	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	0,3448969	0,5362487	0,4691931	0,6580956	0,5163222	0,6353626	0,6786890	0,3978428	0,2368839	0,2837022	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	0,1660873	0,1464318	0,1729504	0,2260487	0,1566636	0,0999746	0,1237005	0,2191090	0,1511763	0,1511838	201
202	0,4114994	0,2465428	0,2889738	0,0541372	0,1291291	0,1474780	0,0534539	0,2267782	0,4277107	0,5375347	202
203	0,0429280	0,0433887	0,0323672	0,0824065	0,1847211	0,1033437	0,1252540	0,1414697	0,1739016	0,0263320	203
204	0,0345884	0,0273879	0,0365155	0,0136349	0,0135453	0,0171891	0,0189026	0,0148002	0,0110971	0,0012474	204
205	-	-	-	-0,0343229	-0,0003813	-0,0033480	-	-	-0,0007696	-	205
209	0,6551031	0,4637513	0,5308069	0,3419044	0,4836778	0,3646374	0,3213110	0,6021572	0,7631161	0,7162978	209
210	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	210

**TABEL 4. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	81	82	83	84	85	86	87	88	180	Sektor
1	-	-	0,001362	-	-	0,0022203	-	-	0,0361674	1
2	-	0,0000000	0,0015003	-	0,0037715	0,0020067	0,0000300	-	0,0063870	2
3	-	0,0000001	0,0010786	-	0,0006690	0,0073625	0,0001928	-	0,0016294	3
4	-	-	0,0023932	-	0,0004913	0,0002996	0,0002744	-	0,0004826	4
5	-	-	0,0008078	-	0,0054326	0,0003952	0,0000072	-	0,0003928	5
6	-	-	0,0035967	-	0,0241873	0,0017596	0,0000321	-	0,0008113	6
7	-	-	0,0010297	0,0000027	0,0046682	0,0012099	0,0000062	-	0,0002260	7
8	-	-	0,0223211	0,0000577	0,1011948	0,0262279	0,0001336	-	0,0044248	8
9	-	-	0,0022670	-	0,0008738	0,0004411	0,0001913	-	0,0009476	9
10	-	-	0,0006921	-	0,0002732	0,0005320	0,0000456	-	0,0023240	10
11	-	0,0000000	0,0000090	-	-	-	-	-	0,0019156	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0015636	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0071141	13
14	-	-	0,0001586	-	0,0003357	0,0000716	0,0000295	-	0,0037324	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0016156	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0004415	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0012545	17
18	-	-	0,0000052	-	0,0000339	-	-	-	0,0010000	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0002480	19
20	-	-	0,0001286	0,0002697	0,0011821	-	0,0000044	-	0,0014653	20
21	0,0000000	0,0000027	0,0001738	0,0045713	0,0009832	0,0020501	0,0009538	-	0,0001968	21
22	-	-	0,0005730	-	0,0025335	0,0008891	0,0000252	-	0,0022739	22
23	-	0,0000016	0,0069312	-	0,0471036	-	0,0006981	-	0,0047441	23
24	-	0,0000058	0,0000368	0,0000611	0,0000110	0,0000008	0,0000964	-	0,0069929	24
25	-	0,0000002	0,0000002	-	-	0,0000042	0,0009797	-	0,0008429	25
26	-	0,0000001	0,0007342	-	0,0020906	-	0,0000691	-	0,0016351	26
27	-	0,0001527	0,0009936	-	0,0106501	0,0000032	0,0000457	-	0,0010442	27
28	-	0,0000029	-	-	-	-	-	-	0,0011041	28
29	-	-	0,0000003	-	-	-	0,0000001	-	0,0001033	29
30	-	-	0,0000893	0,0005541	-	-	-	-	0,0632508	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0075367	31
32	-	-	0,0064212	-	0,0259655	0,0082186	0,0002187	-	0,0065616	32
33	-	0,0000001	0,0010156	-	0,0006174	0,0008443	0,0003734	-	0,0119376	33
34	-	-	0,0227988	-	0,1706331	-	0,0039246	-	0,0078870	34
35	-	-	0,0004564	-	0,0010332	-	0,0002384	-	0,0034555	35
36	-	-	0,0012601	-	0,0003944	-	0,0000447	-	0,0005872	36
37	-	-	0,0001023	-	0,0001829	-	0,0000537	-	0,0014609	37
38	0,0002185	0,0000033	0,0010991	-	0,0102207	0,0006521	0,0001618	-	0,0017401	38
39	0,0000238	0,0000002	0,0000680	-	0,0000532	0,0000268	0,0000000	-	0,0000860	39
40	-	0,0003719	0,0140521	-	-	0,2790095	-	-	0,0079527	40
41	-	-	0,0023340	-	0,0072004	0,0009203	0,0001314	-	0,0066588	41
42	0,0001203	0,0166796	0,0005016	-	0,0002080	0,0117864	0,0000216	-	0,0016465	42
43	0,0001196	-	-	-	-	-	-	-	0,0007882	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0023094	44
45	-	0,0000001	0,0000018	-	0,0001978	0,0000026	0,0001006	-	0,0117654	45
46	-	0,0004224	0,0018723	0,0049526	0,0000177	0,0002040	0,0151408	-	0,0047255	46
47	0,0001338	0,0001236	0,0004634	0,0017199	0,0008590	0,0001142	0,0014583	-	0,0007672	47
48	0,0000093	0,0002706	0,0003410	0,0002529	0,0000208	0,0000137	0,0005651	-	0,0001494	48
49	-	0,0028055	0,0046845	0,0030185	0,0000267	0,0002642	0,0085132	-	0,0041425	49
50	-	-	0,0005377	0,0021622	-	0,0000587	0,0008232	-	0,0222204	50
51	0,0000049	0,0002460	0,0007226	0,0002864	0,0000296	0,0002025	0,0007016	-	0,0022554	51
52	0,00058321	0,0018258	0,0163253	0,0182822	0,0003467	0,0023309	0,0005058	-	0,0061382	52
53	0,00085070	0,0008265	0,0223431	0,0381319	0,0001430	0,0007317	0,0002628	-	0,0030528	53
54	0,0004519	0,0003838	0,0110936	0,0021200	0,0772552	0,0023652	0,0060076	-	0,0022991	54
55	0,0007626	0,0013565	0,0149822	0,0290156	0,0024853	0,0040701	0,0052209	-	0,0238963	55
56	0,0058090	0,0138251	0,0435532	0,0286178	0,0016623	0,0071400	0,0025676	-	0,0614316	56
57	0,0003067	0,0006013	0,0002972	0,0004037	0,0010059	0,0012769	0,0907736	-	0,0035777	57
58	0,0010136	0,0000991	0,0013972	0,0026435	0,0019042	0,0049538	0,0030818	-	0,0034863	58
59	0,0000443	0,0002999	0,0018860	0,0001030	0,0001105	0,0001791	0,0018525	-	0,0036518	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0035878	60
61	-	0,0000011	0,0000454	0,0003145	0,0000496	0,0000878	0,0003398	-	0,0025159	61
62	-	-	-	-	-	-	0,0016317	-	0,0047515	62
63	0,0002606	0,0002887	0,0031404	0,0003595	0,0000998	0,0002339	0,0059596	-	0,0071301	63
64	0,0009459	0,0039672	0,0056743	0,0032155	0,0005204	0,0090324	0,0182469	-	0,0058631	64
65	-	-	0,0060091	-	-	-	0,1893857	-	0,0057481	65
66	0,0005041	0,0004651	0,0054557	0,0045789	0,0021394	0,0010617	0,0008342	-	0,0009978	66
67	0,0107672	0,0030243	0,0106848	0,0090540	0,0011045	0,0053266	0,0160862	-	0,0111638	67
68	0,0001143	0,0001378	0,0004112	0,0007953	0,0005830	0,0006847	0,0004666	-	0,0004253	68
69	0,0008982	0,0894191	0,0297837	0,0111489	0,0019390	0,0082640	0,0012811	-	0,0076471	69
70	0,0000002	-	0,0018924	-	-	0,0000897	0,0000134	-	0,0003484	70
71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	0,0146316	0,0015631	0,0236756	0,0033678	0,0000500	0,0032476	0,0038596	-	0,0053421	72
73	0,0283137	0,0036787	0,0221748	0,0012550	0,0003786	0,0019746	0,0042741	-	0,0074361	73
74	0,0006389	0,0001474	0,0016203	0,0002707	0,0000291	0,0000912	0,0003614	-	0,0006422	74
75	0,0064344	0,0050694	0,0119239	0,0027714	0,0000161	0,0018871	0,0025261	-	0,0081021	75
76	0,0001322	0,0001557	0,0036722	0,0006705	0,0000170	0,0006726	0,0020855	-	0,0020139	76
77	0,0020531	0,0039786	0,0150009	0,0023865	0,0000919	0,0034552	0,0003022	-	0,0024771	77
78	0,0020762	0,0004028	0,0019401	0,0001580	0,0000745	0,0008772	0,0001384	-	0,0014505	78
79	0,0156289	0,0098292	0,0055017	0,0226486	0,0033480	0,0073619	0,0040563	-	0,0066536	79
80	0,0224228	0,0061063	0,0060859	0,0026721	0,0001590	0,0030723	0,0018314	-	0,0079506	80
81	0,1226047	0,0023048	0,0012130	0,0021860	0,0006453	0,0025481	0,0005484	-	0,0033582	81
82	0,0240771	0,0147846	0,0094168	0,0318504	0,0091043	0,0280875	0,0250066	-	0,0142242	82
83	0,0112940	0,00178751	0,0058301	0,0057133	0,0006010	0,0111220	0,0009004	-	0,0014200	83
84	0,0042158	0,0013324	0,0034844	0,0735262	0,0071150	0,0014278	0,0032914	-	0,0012284	84
85	0,0001068	0,0011654	0,0004293	0,0000185	0,0000992	0,0002272	0,0015858	-	0,0008378	85
86	0,0017071	0,0011508	0,0008955	0,0021470	-	0,0555397	0,0003846	-	0,0010705	86
87	0,0085315	0,0073968	0,0207041	0,0065424	0,0024754	0,0028911	0,0028424	-	0,0093034	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	0,3017166	0,2145517	0,4129324	0,3248778	0,5405986	0,5201033	0,4347988	-	0,4941890	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	0,1950180	0,0452500	0,5388754	0,4957337	0,2001418	0,1779431	0,2437691	-	0,1638316	201
202	0,4287503	0,06406507	-	0,1353967	0,1604879	0,2086399	0,2430546	-	0,2896292	202
203	0,0648270	0,0685757	0,0481922	0,0317240	0,0896175	0,0802859	0,0575831	-	0,0523443	203
204	0,0096880	0,0309718	-	0,0122678	0,0091542	0,0161505	0,0207943	-	0,0292962	204
205	-	-	-	-	-	-0,0031227	-	-	-0,0292903	205
209	0,6982834	0,7854483	0,5870676	0,6751222	0,4594014	0,4798967	0,5652012	-	0,5058110	209
210	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	-	1,0000000	210

**TABEL 4. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	301	302	303	304	305AD	305AP	305LN	Sektor
1	-	-	-	-0,000006	0,000000	-	-	1
2	0,0095406	-	-	-0,0000674	0,0162770	0,0009379	-	2
3	0,0050633	-	-	-0,0001876	0,0349426	-	-	3
4	0,0056843	-	-	0,0120672	0,0008238	-	0,0002140	4
5	0,0081940	-	-	-0,0001866	0,0082197	-	-	5
6	0,0154441	-	-	0,0317875	0,0019919	0,0005819	0,0004470	6
7	0,0099662	-	-	-0,0012622	0,0498250	-	-	7
8	0,0359750	-	0,0000052	0,0002860	0,0007184	-	0,0003717	8
9	0,0028746	-	-	-0,0000829	0,0045134	-	-	9
10	0,0010239	-	-	-0,0000221	0,0012023	-	-	10
11	0,0004450	-	-	0,0031135	0,0000666	-	-	11
12	-	-	0,0002746	0,0002856	0,0000251	-	-	12
13	0,0000346	-	-	0,0001241	0,0000272	-	-	13
14	0,0039640	-	0,0008600	0,0172238	0,0014690	-	-	14
15	0,0002287	-	-	0,0004174	0,0139462	-	-	15
16	0,0003831	-	0,0002427	0,0013072	0,0000620	-	0,0001132	16
17	0,0000005	-	0,0000522	0,0000043	0,0000011	-	0,0000016	17
18	-	-	-	0,0000098	0,0000007	0,0000007	0,0000004	18
19	0,0000302	-	0,0000163	0,0000363	0,0017730	-	0,0005455	19
20	0,0005342	-	0,0000848	0,0001607	0,0084544	-	0,0008401	20
21	0,0005554	-	-	0,0001075	0,0151145	-	0,0021819	21
22	0,0257501	-	0,0003426	-0,0010058	0,0538642	-	0,0023101	22
23	0,0187174	-	-	-0,0000423	0,0022396	-	0,0001683	23
24	0,0006465	-	-	0,0189239	0,0014773	0,0000722	-	24
25	0,0009677	-	-	0,0006780	0,0004619	-	0,0001683	25
26	0,0166538	-	-	0,0250690	0,0013165	-	0,0022165	26
27	0,0133561	-	-	0,0254930	0,0021302	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	28
29	0,0000091	-	-	0,0000126	0,0054493	0,0000024	-	29
30	-	-	0,0011740	0,0000098	0,0000006	0,0000004	0,0000003	30
31	-	-	-	0,0000421	0,0000021	0,0000008	0,0000064	31
32	0,0922224	-	-	0,0007009	0,0032229	-	0,0020947	32
33	0,0279384	-	-	0,0002063	0,0013445	0,0044178	0,0024343	33
34	0,0969944	-	-	-0,0026523	0,0649373	0,1094600	0,0001979	34
35	0,0097526	-	-	0,0307250	0,0022137	0,0000350	0,0001979	35
36	0,0153506	-	-	-0,0000841	0,0043240	-	0,0006624	36
37	0,0074415	-	-	0,0170405	0,0004465	-	0,0021819	37
38	0,0252797	-	-	0,0340267	0,0023145	-	0,0002670	38
39	0,0012716	-	-	0,0012919	0,0054711	-	0,0005564	39
40	0,0002890	-	-	-0,0000002	0,0000016	0,0000064	0,0000051	40
41	0,0159531	-	-	-0,0002517	0,1241712	0,0182398	0,0166999	41
42	0,0073300	-	-	0,0165224	0,0007429	0,0004413	0,0003510	42
43	0,0410600	-	-	-0,0014071	0,2932631	-	0,0002928	43
44	0,0003537	-	-	0,0033030	0,0000779	-	0,0002928	44
45	0,0002248	-	-	-0,0000001	0,0000030	-	0,0000008	45
46	0,0120443	-	-	-0,0004803	0,1741041	-	0,1801970	46
47	0,0097502	-	0,0002169	0,0082183	0,0004157	-	0,0000036	47
48	0,0138455	-	-	0,0113880	0,0000691	-	0,0001978	48
49	0,0117011	-	-	0,0000044	0,0396069	-	0,0047731	49
50	-	-	-	0,1511373	0,0039894	0,0148889	0,0284758	50
51	0,0061254	-	0,0001676	0,1161325	0,0255275	0,0185436	0,1976956	51
52	0,0052500	-	-	0,0120096	0,0006832	-	0,0002560	52
53	0,0027701	-	-	0,0127302	0,0010498	-	0,0001167	53
54	0,0229079	-	-	0,0519816	0,0030144	-	0,0027046	54
55	0,0054460	-	-	0,0168756	0,0002262	0,0002043	0,0000891	55
56	0,0715388	-	-	0,3028064	0,0005831	0,8055720	0,4525927	56
57	0,0035523	-	-	0,0030918	0,0000344	-	0,0000362	57
58	0,0230900	-	-	0,0222582	0,0007787	-	0,0004191	58
59	0,0028556	-	0,0000749	-0,0000262	0,0000963	0,0007313	0,0020897	59
60	-	-	-	-0,0000168	0,0004867	0,0003890	0,0003851	60
61	0,0005259	-	0,0000139	0,0013355	0,0000788	-	0,0000723	61
62	-	-	-	0,0005751	0,0000352	0,0000359	0,0000578	62
63	0,0057878	-	0,0109279	0,0216660	0,0008754	-	0,0012752	63
64	0,0384870	-	0,1183896	-0,0000279	0,0009540	-	0,0014746	64
65	0,0295964	-	0,0366897	0,0211979	0,0000050	0,0001534	0,0001591	65
66	0,0069298	-	0,0035075	0,0073299	0,0000638	0,0006373	0,0006945	66
67	0,0176310	-	-	0,1161325	0,0001022	-	-	67
68	0,0015928	-	-	-	0,0000145	-	-	68
69	-	-	0,2199487	-	-	-	-	69
70	-	-	0,6068325	-	-	-	-	70
71	-	-	-	-	-	-	-	71
72	0,0037907	-	-	-	0,0004897	0,0001359	0,0005074	72
73	0,0353210	-	-	-	0,0175201	0,0241985	0,0897930	73
74	0,0025736	-	-	-	0,0000035	0,0000010	0,0000008	74
75	0,0425586	-	-	-	-	-	-	75
76	0,0031192	-	-	-	0,0000013	0,0000390	0,0000281	76
77	0,0020075	-	-	-	0,0000146	0,0000041	0,0000528	77
78	0,0002438	-	-	-	0,0000031	0,0000202	0,0000001	78
79	0,0193084	-	-	-	0,0000376	0,0000684	0,0000010	79
80	0,0042530	-	-	-	0,0000643	0,0000565	0,0000029	80
81	0,0058261	-	-	-	0,0000200	0,0000055	0,0000027	81
82	0,0362341	-	0,0001738	-	0,0001037	0,0000868	0,0000091	82
83	0,0032020	1,0000000	-	-	-	-	-	83
84	0,0147875	-	-	-	0,0000036	0,0000029	0,0000025	84
85	0,0026083	-	-	-	0,0000033	0,0000067	0,0000004	85
86	0,0012932	-	0,0000004	-	0,0000049	0,0000110	0,0000060	86
87	0,0139408	-	0,0000042	-	0,0000062	0,0000112	0,0000075	87
88	-	-	-	-	-	-	-	88
190	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	190
200	-	-	-	-	-	-	-	200
201	-	-	-	-	-	-	-	201
202	-	-	-	-	-	-	-	202
203	-	-	-	-	-	-	-	203
204	-	-	-	-	-	-	-	204
205	-	-	-	-	-	-	-	205
209	-	-	-	-	-	-	-	209
210	-	-	-	-	-	-	-	210

**TABEL 4. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	305	309	310	401AD	401AP	401LN	401	Sektor
1	0,000000	0,000000	0,0295247	0,000002	-	-	0,000000	1
2	0,0080485	0,0070887	0,0094429	0,000014	0,0000040	-	0,000013	2
3	0,0165853	0,0080036	0,0061049	0,000007	-	-	0,000001	3
4	0,0004298	0,0025476	0,0019139	0,0014297	-	0,0000006	0,0002770	4
5	0,0039014	0,0050533	0,0033354	0,000007	-	-	0,000001	5
6	0,0012267	0,0069565	0,0048123	0,000024	-	0,0000004	0,000007	6
7	0,0236492	0,0126692	0,0077426	0,000031	-	-	0,000006	7
8	0,0004084	0,0164145	0,0134046	0,0001544	-	0,0000036	0,0000318	8
9	0,0021423	0,0020394	0,0019902	0,000008	-	-	0,000001	9
10	0,0005707	0,0006600	0,0022910	0,000024	-	-	0,000005	10
11	0,0000316	0,0001678	0,0016639	0,0005071	0,0256707	-	0,0066986	11
12	0,0000119	0,0000352	0,0012974	0,0183230	-	-	0,0035449	12
13	0,0000129	0,0000183	0,0058184	0,1409906	-	-	0,0272769	13
14	0,0006972	0,0018979	0,0041791	0,0162580	0,0269096	0,0003940	0,0102809	14
15	0,0066195	0,0023765	0,0027366	0,000021	-	-	0,000004	15
16	0,0000500	0,0002030	0,0004815	0,0072903	-	0,0000259	0,014247	16
17	0,0000008	0,0000071	0,0010284	0,0008866	0,0111331	0,0000110	0,0030401	17
18	0,0000006	0,0000001	0,0008164	0,0100260	-	0,0002705	0,0020883	18
19	0,0009405	0,0003390	0,0004047	0,0000123	-	0,0000014	0,000032	19
20	0,0041651	0,0016843	0,0022009	0,000011	-	0,0000002	0,000003	20
21	0,0075696	0,0028558	0,0018644	0,000001	-	0,0000000	0,000000	21
22	0,0259851	0,0206553	0,0141787	0,0000484	0,0000411	0,0000392	0,0000415	22
23	0,0010935	0,0088460	0,0091501	0,0017887	-	0,0000749	0,0003872	23
24	0,0007260	0,0002723	0,0058710	0,0064423	0,0569721	-	0,0158952	24
25	0,0002498	0,0004272	0,0009429	0,0007853	0,0001627	0,0001163	0,0002577	25
26	0,0010267	0,0075309	0,0058275	0,0048694	0,0314182	0,0001128	0,0090823	26
27	0,0010111	0,0060274	0,0044482	0,0272921	-	-	0,0052801	27
28	-	-	0,0009013	0,0208439	-	-	0,0040326	28
29	0,0025873	0,0008947	0,0006180	-	-	-	-	29
30	0,0000005	0,0001504	0,0517236	0,0049767	0,0123558	0,5025540	0,2802486	30
31	0,0000025	0,0000002	0,0061526	0,0137217	0,0007453	0,0002064	0,0029597	31
32	0,0019095	0,0423745	0,0306361	0,0609427	0,2980313	0,0001602	0,0885089	32
33	0,0025995	0,0135331	0,0178186	0,0000020	0,0000218	0,0000037	0,0000080	33
34	0,0685196	0,0675139	0,0467156	0,0000008	0,0000009	0,0000031	0,0000021	34
35	0,0010986	0,0043524	0,0054174	0,0005607	0,0049700	0,0043426	0,0037722	35
36	0,0021724	0,0076947	0,0050698	0,0000084	0,0000013	0,0000010	0,0000025	36
37	0,0006075	0,0033329	0,0031810	0,0313463	-	0,0000437	0,0060885	37
38	0,0011470	0,0113473	0,0081900	0,0161000	-	0,0022896	0,0043727	38
39	0,0026977	0,0014857	0,0009565	0,0000161	-	0,0000039	0,0000052	39
40	0,0000039	0,0001321	0,0065709	0,0151056	-	0,0008442	0,0033863	40
41	0,0682404	0,0307153	0,0237599	0,0000243	-	0,0000189	0,0000151	41
42	0,0005681	0,0032763	0,0032987	0,0119066	-	0,0000085	0,0023082	42
43	0,1392488	0,0665383	0,0403386	0,0001335	-	0,0000092	0,0000309	43
44	0,0000900	0,0001439	0,0019711	0,0263309	-	0,0011540	0,0057282	44
45	0,0000016	0,0001023	0,0096656	0,0688055	-	0,0060145	0,0166160	45
46	0,1153051	0,0451533	0,0307950	0,0002232	0,0003046	0,0002105	0,0002105	46
47	0,0001980	0,0043902	0,0032454	0,0409092	-	0,0053475	0,0108525	47
48	0,0000687	0,0061257	0,0037764	0,0166393	0,0000870	0,0002885	0,0034000	48
49	0,0196645	0,0120643	0,0105789	0,0000373	-	0,0000086	0,0000120	49
50	0,0121787	0,0020356	0,0193537	0,0000026	0,0000029	0,0000013	0,0000020	50
51	0,0543366	0,0198422	0,0136786	0,0000405	-	-	0,0000078	51
52	0,0003707	0,0023316	0,0064018	0,0291525	0,0498099	0,0030240	0,0201087	52
53	0,0005194	0,0012505	0,0032381	0,0171645	0,0000129	0,0000129	0,0077449	53
54	0,0019211	0,0102844	0,0080122	0,0266691	0,0085864	0,0004955	0,0076396	54
55	0,0001938	0,0022900	0,0208735	0,0029440	0,2703102	0,0101051	0,0756243	55
56	0,3594975	0,1518132	0,1407169	0,0000388	0,0000606	0,0000331	0,0000413	56
57	0,0000229	0,0015710	0,0038878	0,0000092	-	0,0000028	0,0000033	57
58	0,0004456	0,0102830	0,0089806	0,0179862	0,0036799	0,0087792	0,0092493	58
59	0,0006762	0,0015348	0,0038967	0,0001388	0,0000359	0,0000866	0,0000837	59
60	0,0004347	0,0001499	0,0030182	0,0000026	0,0000258	0,0000181	0,0000171	60
61	0,0000505	0,0002380	0,0021958	0,0227567	0,0012266	0,0007895	0,0051518	61
62	0,0000395	0,0000054	0,0038820	0,0321459	0,0000086	0,0086178	0,0109561	62
63	0,0006467	0,0039320	0,0081663	0,0946779	0,0303069	0,0020531	0,0272376	63
64	0,0007201	0,0328277	0,0243705	0,0615653	0,0346666	0,1135746	0,0832235	64
65	0,0000840	0,0178175	0,0153219	0,0587780	0,0606166	0,0630650	0,0616061	65
66	0,0003755	0,0036094	0,0029679	0,0037678	0,0215598	0,0037434	0,0083291	66
67	0,0000485	0,0079941	0,0138825	0,0300277	-	-	0,0058094	67
68	0,0000069	0,0007231	0,0007785	0,0058811	-	-	0,0011378	68
69	-	0,0281749	0,0230511	-	-	-	-	69
70	-	0,0777339	0,0466585	-	-	-	-	70
71	-	-	-	-	-	-	-	71
72	0,0003712	0,0018430	0,0054604	0,0107492	0,0214933	0,0117465	0,0140597	72
73	0,0329201	0,0273151	0,0223658	0,0000028	0,0000045	0,0000304	0,0000184	73
74	0,0000021	0,0011652	0,0012193	0,0004470	0,0000932	0,0019890	0,0012032	74
75	-	0,0192562	0,0181018	-	-	-	-	75
76	0,0000192	0,0014179	0,0024899	0,0027454	0,0017935	0,0178719	0,0108113	76
77	0,0000179	0,0009145	0,0025677	0,0017097	0,0023179	0,0166917	0,0100974	77
78	0,0000084	0,0001132	0,0012517	0,0012221	0,0007792	0,0078667	0,0047588	78
79	0,0000416	0,0087507	0,0106520	0,0031469	0,0010939	0,0410807	0,0234603	79
80	0,0000505	0,0019417	0,0076488	0,0021583	0,0011807	0,0505622	0,0285006	80
81	0,0000119	0,0026402	0,0043165	0,0025617	0,0004644	0,0110770	0,0067008	81
82	0,0000807	0,0164446	0,0214222	0,0023765	0,0021881	0,0810369	0,0455450	82
83	-	0,0908854	0,0553792	-	-	-	-	83
84	0,0000032	0,0066919	0,0049950	0,0002806	0,0004264	0,0029525	0,0017861	84
85	0,0000040	0,0011815	0,0013888	0,0006172	0,0003326	0,0036907	0,0022326	85
86	0,0000072	0,0005877	0,0012245	0,0008961	0,0007747	0,0067101	0,0040592	86
87	0,0000082	0,0063110	0,0113597	0,0015831	0,0004573	0,0076340	0,0046181	87
88	-	-	-	-	-	-	-	88
190	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	190
200	-	-	-	-	-	-	-	200
201	-	-	-	-	-	-	-	201
202	-	-	-	-	-	-	-	202
203	-	-	-	-	-	-	-	203
204	-	-	-	-	-	-	-	204
205	-	-	-	-	-	-	-	205
209	-	-	-	-	-	-	-	209
210	-	-	-	-	-	-	-	210

TABEL 4. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008

Sektor	402	403	409	501+502	503	509	600	700	Sektor
1	-	-	0,000000	-	-	-	0,0331949	0,0295247	1
2	-	-	0,000013	-	-	-	0,0087873	0,0094429	2
3	-	-	0,000001	-	-	-	0,0059230	0,0061049	3
4	0,0000023	0,0000069	0,0002717	-	-	-	0,0018609	0,0019139	4
5	-	-	0,0000001	-	-	-	0,0031821	0,0033354	5
6	0,0000039	0,0000040	0,0000007	-	-	-	0,0043726	0,0048123	6
7	-	-	0,0000006	-	-	-	0,0068418	0,0077426	7
8	0,0000137	0,0000103	0,0000315	-	-	-	0,0115212	0,0134046	8
9	-	-	0,0000001	-	-	-	0,0019044	0,0019902	9
10	-	-	0,0000005	-	-	-	0,0021998	0,0022910	10
11	-	-	0,0065701	-	-	-	0,0003072	0,0016639	11
12	-	-	0,0034768	-	-	-	0,0006768	0,0012974	12
13	-	-	0,0267534	-	-	-	0,0001869	0,0058184	13
14	0,0010316	0,0022857	0,0101093	-	-	-	0,0022457	0,0041791	14
15	-	-	0,0000004	-	-	-	0,0030686	0,0027366	15
16	0,0000086	0,0000018	0,0013974	-	-	-	0,0001619	0,0004815	16
17	0,0000564	0,0000683	0,0029829	-	-	-	0,0004300	0,0010284	17
18	0,0022214	0,0000353	0,0020806	-	-	-	0,0004885	0,0008164	18
19	0,0000042	0,0000050	0,0000032	-	-	-	0,0003729	0,0004047	19
20	0,0000002	0,0000002	0,0000003	-	-	-	0,0021816	0,0022009	20
21	0,0000001	0,0000004	0,0000000	-	-	-	0,0021091	0,0018644	21
22	0,0001684	0,0000036	0,0000431	-	-	-	0,0140928	0,0141787	22
23	0,0016095	0,0000009	0,0004031	-	-	-	0,0083425	0,0091501	23
24	-	-	0,0155901	-	-	-	0,0022662	0,0058710	24
25	0,0003613	0,0004257	0,0002600	-	-	-	0,0009209	0,0009429	25
26	0,0003313	0,0003284	0,0089144	-	-	-	0,0032078	0,0058275	26
27	-	-	0,0051788	-	-	-	0,0027055	0,0044482	27
28	-	-	0,0039552	-	-	-	0,0002143	0,0009013	28
29	-	-	-	-	-	-	0,0005600	0,0006180	29
30	0,1136959	0,0421616	0,2767165	-	-	-	0,0002658	0,0517236	30
31	0,0012816	0,0010727	0,0029265	-	-	-	0,0051777	0,0061526	31
32	0,0005076	0,0005467	0,0868201	-	-	-	0,0071946	0,0306361	32
33	0,0000049	0,0000018	0,0000080	-	-	-	0,0180620	0,0178186	33
34	0,0000000	0,0000201	0,0000021	-	-	-	0,0449610	0,0467156	34
35	0,0105423	0,0122313	0,0039101	-	-	-	0,0047860	0,0054174	35
36	0,0000036	0,0000044	0,0000025	-	-	-	0,0050532	0,0050698	36
37	0,0002316	0,0002700	0,0059762	-	-	-	0,0019455	0,0031810	37
38	0,0070579	0,0076758	0,0044272	-	-	-	0,0075052	0,0081900	38
39	0,0000095	0,0000093	0,0000053	-	-	-	0,0009734	0,0009565	39
40	0,0012251	0,0000254	0,0033392	-	-	-	0,0055566	0,0065709	40
41	0,0000619	0,0002556	0,0000169	-	-	-	0,0236969	0,0237599	41
42	0,0000245	0,0000291	0,0022644	-	-	-	0,0024168	0,0032987	42
43	0,0001838	0,0000637	0,0000332	-	-	-	0,0399819	0,0403386	43
44	0,0045393	0,0056265	0,0057104	-	-	-	0,0007245	0,0019711	44
45	0,0729674	0,0231916	0,0174641	-	-	-	0,0067893	0,0096656	45
46	0,0039965	0,0002235	0,0002655	-	-	-	0,0316154	0,0307950	46
47	0,0106650	0,0146005	0,0108674	-	-	-	0,0009861	0,0032454	47
48	0,0005005	0,0014227	0,0033487	-	-	-	0,0031373	0,0037764	48
49	0,0000195	0,0000338	0,0000122	-	-	-	0,0107729	0,0105789	49
50	0,0000019	0,0000009	0,0000020	-	-	-	0,0178672	0,0193537	50
51	-	-	0,0000077	-	-	-	0,0140179	0,0136786	51
52	0,0103082	0,0040317	0,0198912	-	-	-	0,0019708	0,0064018	52
53	0,0000621	0,0000600	0,0075974	-	-	-	0,0013993	0,0032381	53
54	0,0014898	0,0014320	0,0075213	-	-	-	0,0055535	0,0080122	54
55	0,0410075	0,0287033	0,0749022	-	-	-	0,0043033	0,0208735	55
56	0,0000125	0,0000043	0,0000407	-	-	-	0,1499086	0,1407169	56
57	0,0000091	0,0000149	0,0000035	-	-	-	0,0039922	0,0038578	57
58	0,0386824	0,0718519	0,0099697	-	-	-	0,0065721	0,0089806	58
59	0,0003535	0,0005976	0,0000900	-	-	-	0,0034644	0,0038967	59
60	0,0000811	0,0000015	0,0000179	-	-	-	0,0025683	0,0030182	60
61	0,0026514	0,0042730	0,0051114	-	-	-	0,0009405	0,0021958	61
62	0,0340645	0,0255933	0,0113599	-	-	-	0,0014155	0,0038820	62
63	0,0057854	0,0064935	0,0268291	-	-	-	0,0023781	0,0081663	63
64	0,4101532	0,3540408	0,0892351	-	-	-	0,0030691	0,0243705	64
65	0,2114722	0,3745448	0,0652471	-	-	-	0,0016024	0,0153219	65
66	0,0105340	0,0157137	0,0083957	-	-	-	0,0008565	0,0029679	66
67	-	-	0,0056979	-	-	-	0,0157239	0,0138825	67
68	-	-	0,0011160	-	-	-	0,0007026	0,0007785	68
69	-	-	-	-	-	-	0,0282373	0,0230511	69
70	-	-	-	-	-	-	0,0571561	0,0466585	70
71	-	-	-	-	-	-	0,1276217	-	71
72	-	-	0,0137898	-	-	-	0,0035864	0,0054604	72
73	-	-	0,0000180	-	-	-	0,0273938	0,0223658	73
74	-	-	0,0011801	-	-	-	0,0014164	0,0012193	74
75	-	-	-	-	-	-	0,0427780	0,0181018	75
76	-	-	0,0106038	-	-	-	0,0059547	0,0024899	76
77	-	-	0,0099036	-	-	-	0,0011204	0,0025677	77
78	-	-	0,0046675	-	-	-	0,0012742	0,0012517	78
79	-	-	0,0230100	-	-	-	0,0078716	0,0106520	79
80	-	-	0,0279536	-	-	-	0,0030804	0,0076488	80
81	-	-	0,0065722	-	-	-	0,0038089	0,0043165	81
82	-	-	0,0446708	-	-	-	0,0161916	0,0214222	82
83	-	-	-	-	-	-	0,0678388	0,0553792	83
84	-	-	0,0017518	-	-	-	0,0057247	0,0049950	84
85	-	-	0,0021897	-	-	-	0,0012086	0,0013888	85
86	-	-	0,0039813	-	-	-	0,0006043	0,0012245	86
87	-	-	0,0045294	-	-	-	0,0128965	0,0113597	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	1,0000000	1,0000000	1,0000000	-	-	-	1,0000000	1,0000000	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	-	-	-	-	-	-	-	-	201
202	-	-	-	-	-	-	-	-	202
203	-	-	-	-	-	-	-	-	203
204	-	-	-	-	-	-	-	-	204
205	-	-	-	-	-	-	-	-	205
209	-	-	-	-	-	-	-	-	209
210	-	-	-	-	-	-	-	-	210

**TABEL 5. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sektor
1	0,0829083	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	0,1097432	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	0,0622101	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	0,0455050	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	0,0626348	0,0110890	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	0,0485206	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	0,0000481	0,0028178	0,0010047	-	-	7
8	-	-	-	-	-	0,0008855	-	0,0216317	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1256771	-	9
10	-	-	-	-	-	0,0018042	-	-	-	0,1270954	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	0,0000000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	0,0002241	0,0002825	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	0,0002705	-	-	0,0001377	-	-	-	-	0,0002508	-	21
22	0,0176800	0,0188897	0,0072845	0,0186487	0,0145105	0,0171975	0,0162144	0,0140512	0,0033450	0,0083785	22
23	-	0,0004012	0,0004619	0,0001334	0,0045098	0,0196159	0,0030641	0,0115966	0,0000813	0,0001070	23
24	0,0000267	0,0000498	0,0000165	0,0000423	0,0000118	-	0,0000177	0,0000073	0,0000215	0,0001064	24
25	-	-	-	-	0,0000026	-	-	-	-	0,0000229	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	0,0254882	0,0104085	0,0054296	0,0018594	0,0000024	0,0009830	0,0000058	0,0004718	0,0027383	0,0045955	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
46	-	-	-	-	0,0000233	0,0000808	0,0001803	0,0000312	-	-	46
47	0,0001100	0,0000158	0,0000189	0,0003928	0,0005730	0,0005719	0,0000954	0,0003599	0,0000111	0,0000246	47
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
51	-	0,0000532	0,0000440	0,0000277	0,0004673	0,0006353	0,0033760	0,0007788	-	-	51
52	-	-	-	0,0001456	0,0000199	0,0003261	0,0000019	0,0000805	-	-	52
53	-	-	-	-	-	-	0,0000008	-	-	-	53
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
55	0,0410141	0,0180092	0,0067980	0,0067818	0,0234841	0,0237165	0,0074996	0,0081803	0,0034978	0,0152782	55
56	0,0001347	0,0000298	0,0000238	0,0003996	0,0013836	0,0012491	0,0011087	0,0006903	0,0000056	0,0000232	56
57	-	-	-	-	-	-	0,0000065	-	-	-	57
58	0,0000862	-	-	-	0,0003405	0,0001505	0,0002070	0,0000595	-	-	58
59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	0,0005188	0,0001890	0,0002713	0,0000706	0,0003248	0,0003472	0,0011193	0,0002012	0,0000125	0,0001273	63
64	0,0000212	0,0000048	-	0,0002100	0,0000061	0,0003321	0,0000421	0,0003486	0,0002315	0,0001418	64
65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
66	-	-	-	-	-	-	0,0000147	0,0000063	-	-	66
67	-	-	-	0,0000819	-	0,0000017	-	0,0000014	-	-	67
68	-	-	-	-	-	0,0000002	-	0,0000001	-	-	68
69	0,0045112	0,0032444	-	0,0003902	-	0,0020526	0,0000277	0,0001138	0,0003439	0,0018164	69
70	-	-	-	-	0,0009286	-	0,0000216	-	-	-	70
71	0,0123125	0,0184562	0,0119184	0,0057987	0,0091544	0,0210720	0,0067768	0,0160380	0,0158103	0,0198360	71
72	-	0,0005747	-	0,0001891	0,0000846	0,0001573	0,0000246	0,0000374	0,0001312	-	72
73	-	-	-	-	-	-	0,0000990	0,0002399	-	-	73
74	0,0000343	0,0000315	0,0000228	0,0000109	0,0000147	0,0000867	0,0000112	0,0000264	0,0000261	0,0000346	74
75	0,0044632	0,0061734	0,0047733	0,0044551	0,0020251	0,0053548	0,0012827	0,0039076	0,0038250	0,0051613	75
76	0,0009117	0,0008173	0,0005800	0,0002978	0,0003844	0,0010488	0,0002943	0,0007968	0,0007227	0,0008781	76
77	0,0000337	0,0000404	0,0000385	0,0000148	0,0000149	0,0000351	0,0000113	0,0000675	0,0000319	0,0000430	77
78	0,0002210	0,0001839	0,0000899	0,0000786	0,0000622	0,0002163	0,0000472	0,0001643	0,0001196	0,0001607	78
79	-	-	-	-	0,0000349	0,0002070	0,0000648	0,0001171	-	-	79
80	0,0011716	0,0004695	0,0002414	0,0004455	0,0000006	0,0006199	0,0000006	0,0002325	0,0002067	0,0003600	80
81	0,0037935	0,0001655	0,0000258	0,0000265	0,0000063	0,0000631	0,0000040	0,0000333	0,0000253	0,0001156	81
82	0,0056644	0,0014249	0,0000010	0,0000039	-	0,0000074	0,0000037	0,0006837	0,0010748	0,0008726	82
83	-	-	-	-	-	-	0,0000417	0,0000418	-	-	83
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84
85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86
87	0,0040424	0,0009611	0,0005123	0,0005723	0,0000365	0,0000235	0,0000492	0,0000572	0,0000922	0,0001973	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	0,2054183	0,1903369	0,1007620	0,0867199	0,1210417	0,1584993	0,0447565	0,0823412	0,1582824	0,1853764	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	0,1263308	0,1089697	0,0831271	0,1160806	0,1255392	0,2636746	0,1355577	0,1384570	0,1086728	0,1156877	201
202	0,6425693	0,6863945	0,8064377	0,7744765	0,7472043	0,5640749	0,8107154	0,7672450	0,7045830	0,6785025	202
203	0,0145898	0,0029748	0,0005001	0,0161071	0,0025175	0,0050572	0,0020329	0,0022352	0,0151499	0,0117133	203
204	0,0118631	0,0115241	0,0091731	0,0066160	0,0036973	0,0086940	0,0069375	0,0097217	0,0133119	0,0092594	204
205	-0,0007712	-0,0002000	-	-	-	-	-	-	-	-0,0005393	205
209	0,7945817	0,8096631	0,8992380	0,9132801	0,8789583	0,8415007	0,9552435	0,9176588	0,8417176	0,8146236	209
210	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	210

**TABEL 5. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Sektor
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	0,0748786	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	0,1031072	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	0,0383212	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	0,0388676	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	0,0035118	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	0,1969163	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	0,0124079	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	0,0066593	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0243053	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0238319	20
21	-	0,0003489	-	0,0005281	-	-	-	-	-	-	21
22	0,0031692	0,0012168	0,0000069	0,0008800	0,0389203	0,0019732	0,0040093	0,0113387	0,0006920	0,0059702	22
23	-	-	-	-	0,0567055	-	0,0126795	-	-	-	23
24	0,0008883	0,0006894	0,0004299	0,0011084	0,0006873	0,0004849	0,0011095	-	0,0002594	0,0004234	24
25	-	0,0000678	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	0,0016591	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	0,0011587	0,0050012	0,0007653	0,0044733	0,0013342	0,0008038	0,0008892	0,0026168	0,0003412	0,0086335	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	-	-	0,0112150	-	-	-	-	37
38	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0105079	-	38
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	0,0004492	-	-	-	-	-	44
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
46	-	0,0016497	-	0,0001779	0,0001791	-	0,0000609	-	0,0002057	-	46
47	0,0010941	0,0002661	0,0003521	0,0006793	0,0004653	0,0001784	0,0016920	0,0016210	0,0001448	0,0011025	47
48	-	-	-	-	-	0,0000277	-	-	-	-	48
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
50	-	-	-	0,0000948	-	-	-	-	0,0005482	-	50
51	0,0009519	0,0000633	-	0,0002363	0,0118459	0,0002647	0,0021717	0,0029157	0,0091823	0,0020217	51
52	0,0001630	0,0001754	0,0001893	0,0001912	0,0004537	0,0001070	0,0002585	0,0018693	0,0000150	0,0000393	52
53	0,0000745	0,0000552	0,0000324	0,0000361	0,0000857	0,0000349	0,0000195	0,0002747	0,0000081	-	53
54	-	0,0000878	-	-	0,0000098	0,0000015	0,0000046	-	0,0000294	-	54
55	0,0281537	0,0777821	0,0584136	0,0324663	0,1723173	0,0457264	0,0725738	0,0289369	0,0402963	0,0661754	55
56	0,0006569	0,0178061	0,0213755	0,0081145	0,0299464	0,0042726	0,0038999	0,0096563	0,0065574	0,0027699	56
57	-	0,0000020	-	-	-	-	-	-	-	-	57
58	0,0001521	0,0001537	0,0000362	0,0007706	0,0014465	0,0000655	0,0002482	0,0010992	0,0000217	0,0001554	58
59	-	0,0000804	-	-	0,0000058	0,0000781	0,0000504	-	0,0000074	0,0000305	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	0,0009329	0,0012795	0,0023663	0,0035012	0,0187497	0,0006884	0,0019057	0,0026571	0,0001296	0,0030428	63
64	0,0014589	0,0002729	0,0017830	0,0002336	0,0024537	0,0001941	0,0006588	0,0003673	0,0001987	0,0007215	64
65	-	-	0,0000658	-	-	-	-	-	-	-	65
66	0,0000124	0,0000007	-	0,0000218	0,0000037	0,0000017	0,0001461	0,0000215	0,0000020	0,0000061	66
67	-	0,0002269	0,0001088	0,0004580	0,0012115	0,0000987	0,0004352	0,0000928	0,0006771	0,0001165	67
68	-	0,0000111	0,0000228	0,0000087	0,0000823	0,0000296	0,0002769	-	0,0002635	0,0000264	68
69	0,0010469	0,0155585	0,0762016	0,0283973	0,0107957	0,0062372	0,0069547	0,0001802	0,0212720	0,0305299	69
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
71	0,0242559	0,0198670	0,0189661	0,0154762	0,0653626	0,0429157	0,0181081	0,0108511	0,0168615	0,0233008	71
72	0,0004571	0,0007429	0,0001080	0,0019422	0,0003193	0,0002054	0,0007334	0,0023144	0,0003854	0,0002596	72
73	-	0,0006409	0,0002431	-	0,0004486	0,0000830	0,0006761	-	0,0003170	0,0000521	73
74	0,0000474	0,0001284	0,0003818	0,0000251	0,0003596	0,0000866	0,0004963	0,0000176	0,0001811	0,0000458	74
75	0,0061815	0,0130290	0,0196450	0,0092771	0,0136832	0,0083559	0,0039218	0,0088126	0,0033490	0,0106522	75
76	0,0011497	0,0014244	0,0008129	0,0014117	0,0029863	0,0018889	0,0008088	0,0006222	0,0008543	0,0011150	76
77	0,0000829	0,0006214	0,0003413	0,0001688	0,0014556	0,0008357	0,0004320	0,0021993	0,0054350	0,0001791	77
78	0,0001722	0,0004230	0,0001465	0,0004629	0,0011907	0,0004191	0,0002476	0,0001437	0,0004505	0,0003230	78
79	0,0000255	0,0004394	0,0001038	0,0001041	0,0000737	0,0001648	0,0000345	0,0003085	0,0001140	0,0001054	79
80	0,0003058	0,0020110	0,0114928	0,0064110	0,0253511	0,0193770	0,0039817	-	0,0114746	0,0028365	80
81	0,0006588	0,0017091	0,0040147	0,0003080	0,0003100	0,0002502	0,0010295	-	0,0001443	0,0005032	81
82	0,0005427	0,0001457	0,0030481	0,0001779	0,0045309	0,0003033	-	0,0005342	0,0001110	0,0001077	82
83	-	-	0,0012911	-	0,0015681	0,0002558	0,0008426	-	-	0,0000714	83
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84
85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86
87	0,0001066	0,0038578	0,0022899	0,0073709	0,0041879	0,0007118	0,0005352	0,0062136	0,0012401	0,0019421	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	0,1487780	0,2709427	0,2633558	0,1643811	0,4734880	0,3452529	0,1542997	0,1039832	0,1565828	0,1880396	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	0,0998312	0,4072650	0,2629651	0,1617273	0,2429574	0,1657237	0,1934454	0,1144925	0,3041431	0,1320056	201
202	0,7425823	0,2705402	0,4592909	0,6574371	0,2588107	0,4348976	0,6016265	0,4180340	0,4707518	0,6624862	202
203	0,0007086	0,0405884	0,0067492	0,0084753	0,0200899	0,0342981	0,0422930	0,2445065	0,0520398	0,0032296	203
204	0,0080998	0,0106637	0,0076390	0,0079792	0,0046539	0,0198277	0,0083354	0,1189838	0,0164825	0,0142390	204
205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205
209	0,8512220	0,7290573	0,7366442	0,8356189	0,5265120	0,6547471	0,8457003	0,8960168	0,8434172	0,8119604	209
210	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	210

**TABEL 5. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Sektor
1	0,0137229	0,0133189	0,0000855	-	-	-	-	0,0149261	-	-	1
2	0,0010896	0,0072428	0,0045899	-	-	-	0,0065494	0,0120582	-	-	2
3	0,0013474	0,0025144	0,0004261	-	-	-	0,0002796	0,0006323	-	-	3
4	0,0013450	0,0024852	-	-	-	-	0,0000068	-	-	-	4
5	-	0,0002794	0,0000135	-	-	-	0,0000039	-	-	-	5
6	-	0,0012130	0,0000579	-	-	-	0,0000170	-	-	-	6
7	-	0,0000999	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	0,0021518	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	0,0021429	0,0020634	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	0,0012116	0,0015772	0,0001772	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	0,0000306	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	0,0014568	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	0,0000146	0,0001391	-	-	-	-	-	0,0000445	-	-	20
21	0,0116812	0,0001730	-	-	-	-	-	0,0000177	-	-	21
22	0,0177033	0,0016707	-	-	-	-	-	0,0474616	-	-	22
23	0,0005557	0,0009046	0,0094520	-	-	0,0001958	0,0003461	-	-	-	23
24	0,0044679	0,0002085	-	0,0179948	0,0000624	0,0002167	0,0000340	-	0,0001401	-	24
25	0,0000002	0,0000007	-	0,0011626	0,0000494	0,0004526	0,0000854	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	0,0024154	-	-	-	-	26
27	0,0009270	0,0017312	0,0005684	0,0102424	0,0035064	0,0002438	0,0351689	0,0001426	-	-	27
28	0,0000112	0,0000108	-	-	-	0,0025521	0,0004897	-	-	-	28
29	-	-	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0674116	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	0,0000060	0,0000068	0,0000916	-	-	-	0,0013648	-	-	-	32
33	0,0104425	0,0130263	0,0000152	-	-	0,0000056	0,0000034	-	-	-	33
34	-	0,0048260	0,0018582	-	-	-	0,0027231	0,0002626	-	-	34
35	-	0,0000159	-	-	-	-	0,0000003	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
38	0,0000001	0,0000000	-	-	-	0,0023524	0,0004961	-	-	-	38
39	-	-	-	-	-	0,0001223	0,0001113	-	-	-	39
40	0,1158396	0,1396177	0,3141996	-	-	0,0056513	0,0994133	0,0301009	-	-	40
41	0,0000391	0,0000260	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	-	-	-	-	-	0,0000590	0,0000066	-	-	-	45
46	0,0000109	0,0000148	-	-	-	-	-	-	-	-	46
47	0,0039453	0,0000068	-	0,0004634	0,0005108	0,0001265	0,0000127	0,0001578	0,0032590	0,0000349	47
48	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0000304	0,0000331	48
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0002107	49
50	-	0,0000013	-	-	-	-	0,0000186	0,0003865	0,0272195	-	50
51	-	0,0000006	0,0000441	-	-	0,0010858	0,0001342	0,0001289	0,0049855	-	51
52	0,0004018	0,0000248	0,0000474	0,0005591	0,0023432	0,0000625	0,0000564	0,0002908	0,0000748	0,0007122	52
53	0,0000005	0,0000018	0,0000022	0,0004481	0,0005722	0,0000053	0,0000156	-	0,0000087	0,0000510	53
54	0,0003737	0,0010298	0,0025049	-	-	0,0003074	0,0025439	0,0028783	0,0001202	0,0000133	54
55	0,0367515	0,0000000	0,0000000	0,0007815	0,0011940	0,0000332	0,0003657	0,0000037	0,0001177	0,0000590	55
56	0,0028771	0,0008382	0,0008806	0,0473365	0,0293113	0,0784806	0,0014506	0,0473254	0,0421218	0,0010514	56
57	0,0000011	0,0000013	-	0,0000010	0,0000175	0,0000035	0,0000007	0,0000556	-	-	57
58	0,0008653	0,0001751	0,0001054	-	0,0000223	0,0011048	-	0,0005555	0,0007026	-	58
59	0,0000553	0,0000165	0,0000019	0,0000554	0,0000245	-	0,0000033	0,0000034	-	-	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	0,0000186	0,0000527	0,0000022	0,0032891	0,0023876	0,0002287	0,0000654	0,0006396	0,0094674	0,0000071	63
64	0,0005018	0,0000056	0,0000100	0,0111926	0,0069003	0,0002943	0,0010044	0,0010483	0,0000370	0,0162600	64
65	-	-	-	-	-	0,0142721	0,0006747	-	-	0,0001109	65
66	0,0000011	0,0000024	0,0000008	0,0005993	0,0010672	0,0000257	0,0000048	-	0,0000506	0,0001730	66
67	0,0017226	0,0005746	0,0006662	0,0009748	0,0046479	0,0000834	0,0012928	0,0010253	-	0,0000538	67
68	0,0000038	0,0001837	0,0000347	-	-	0,0000611	0,0000768	0,0000426	0,0000442	0,0000468	68
69	0,0046633	0,0004687	0,0000294	0,0204769	0,0445352	0,0015100	0,0015767	0,0006889	0,0004163	0,0007268	69
70	-	-	-	-	-	-	-	0,0097896	-	0,0001684	70
71	0,0441829	0,0500738	0,0678767	0,0198659	0,0138852	0,0308102	0,0512694	0,0202859	0,0204933	0,0058093	71
72	0,0000026	0,0000155	0,0000058	0,0044256	0,0024113	0,0017178	0,0001558	0,0006818	0,0000433	0,0000254	72
73	0,0000070	0,0000182	0,0000128	0,0020491	0,0004491	0,0000461	0,0000405	-	0,0006513	0,0017384	73
74	0,0000983	0,0001131	0,0001233	0,0002685	0,0000377	0,0001055	0,0000925	0,0000712	0,0000325	0,0000239	74
75	0,0117103	0,0104826	0,0135196	0,0087031	0,0120791	0,0056917	0,0098438	0,0054794	0,0053425	0,0012930	75
76	0,0022059	0,0027291	0,0032407	0,0043473	0,0045981	0,0022390	0,0024967	0,0012168	0,0008488	0,0005197	76
77	0,0000800	0,0001538	0,0001321	0,0014672	0,0000424	0,0001451	0,0001028	0,0001174	0,0000329	0,0030679	77
78	0,0003721	0,0004598	0,0005217	0,0009144	0,0003212	0,0003446	0,0004390	0,0004066	0,0001373	0,0000773	78
79	0,0004098	0,0000261	0,0000093	0,0002963	0,0007573	0,0001426	0,0000006	-	0,0005532	0,0001091	79
80	0,0017066	0,0012628	-	0,0018556	0,0023605	0,0007431	0,0012475	0,0023548	0,0002413	0,0004371	80
81	0,0000227	0,0003990	-	0,0016436	0,0006474	0,0013884	0,0001248	0,0001273	-	0,0031258	81
82	0,0003539	0,0006881	0,0003226	0,0052218	0,0033180	0,0001139	0,0002832	0,0021432	0,0001981	0,0053696	82
83	0,0000248	0,0000882	0,0000095	-	-	0,0003084	0,0000562	-	-	-	83
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0000981	84
85	0,0000214	0,0000455	0,0000097	-	-	0,0000411	-	-	-	0,0001482	85
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86
87	0,0000400	0,0012784	0,0001738	0,0075549	0,0138685	0,0001152	0,0000617	0,0076695	0,0036951	0,0009753	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	0,2959800	0,2679927	0,4218228	0,1741906	0,1519279	0,1559050	0,2231979	0,2025447	0,1308550	0,1104761	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	0,2279256	0,1836069	0,2781265	0,1640950	0,1986503	0,1489635	0,1552291	0,2458266	0,1648960	0,0786129	201
202	0,4518059	0,5156330	0,2805356	0,5822504	0,6068216	0,6529319	0,5828101	0,5089312	0,6460799	0,7433137	202
203	0,0074627	0,0211220	0,0134974	0,0508264	0,0252963	0,0289836	0,0261419	0,0234674	0,0320008	0,0353863	203
204	0,0168259	0,0116454	0,0060178	0,0286376	0,0173039	0,0132159	0,0126211	0,0192300	0,0261683	0,0322109	204
205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205
209	0,7040200	0,7320073	0,5781772	0,8258094	0,8480721	0,8440950	0,7768021	0,7974553	0,8691450	0,8895239	209
210	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	210

**TABEL 5. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Sektor
1	-	-	-	0,6713140	-	-	-	-	-	0,0005307	1
2	-	0,0002076	0,0196727	-	0,1247330	0,0014139	0,2173861	0,0023440	0,0005061	0,2516461	2
3	-	-	-	-	0,0847583	0,0000895	-	0,0103657	0,0296665	0,0431394	3
4	-	0,0027795	-	-	0,0003930	0,0000210	-	0,0010648	0,0019511	0,0104169	4
5	-	0,0036461	-	-	0,0000035	0,0001698	-	0,0000732	0,0021496	0,0000420	5
6	-	0,0157487	-	-	0,0000149	0,0007349	-	0,0003181	0,0008038	0,0001798	6
7	-	0,0031433	0,0000000	-	-	0,0010610	-	0,0001373	0,0000262	0,0000000	7
8	-	0,0677366	0,0000000	-	-	0,0202804	-	0,0025067	0,0029374	0,0000000	8
9	-	0,0000277	0,0001486	-	-	0,0093279	-	0,0193393	0,0279454	0,0185048	9
10	-	0,0111745	0,0029672	-	0,0006005	-	-	0,1562914	0,0426000	0,0176793	10
11	-	0,0010020	-	-	0,3071000	0,0056793	-	0,0004379	0,0004579	0,0248507	11
12	-	0,0000000	-	-	0,0000000	-	-	0,0000000	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	0,0000360	0,0000910	-	13
14	-	0,0094778	0,1233169	-	0,0007525	0,0112748	-	0,0001844	0,0004606	0,0012246	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	0,0000000	0,0000033	-	-	-	0,1732858	0,0003977	-	-	16
17	-	0,0000002	0,0000046	-	-	0,0000077	0,0000004	0,0000073	0,0000315	0,0000000	17
18	-	-	0,0000058	-	-	-	-	0,0000007	0,0000018	-	18
19	-	-	0,0000003	-	-	-	0,0000995	0,0209133	0,0009778	-	19
20	-	0,0043921	0,0000874	-	0,0035187	0,0002625	-	0,0008926	0,0259143	0,0000776	20
21	-	0,0000015	0,0000229	-	0,0000015	-	0,0000010	0,0001350	0,0000055	0,0001081	21
22	-	0,0352748	0,0000314	-	-	0,0004714	-	0,0000047	0,0000009	0,0000000	22
23	-	0,0116356	0,0000077	-	-	0,0430374	-	0,0017084	0,0023912	0,0000417	23
24	0,0010266	0,0003958	0,0002366	0,0000009	-	-	-	0,0008984	0,0005672	0,0000001	24
25	-	0,0000031	0,0000012	-	0,0000000	-	-	0,0000577	0,0001508	0,0000002	25
26	-	0,1483221	0,0000069	-	0,0000391	0,0001149	0,0000001	0,0004056	0,0010166	0,0000517	26
27	-	0,0564588	0,0000057	-	-	0,0001385	0,0000000	0,0006300	0,0013687	0,0004389	27
28	-	0,0000004	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	0,0003680	0,0000000	-	-	-	-	0,0015445	0,0045869	0,0000023	29
30	0,0002625	0,0000001	0,0000001	-	-	0,0000001	0,0000002	0,0000008	0,0000001	0,0000784	30
31	0,0001307	-	-	-	-	-	-	-	0,0000062	-	31
32	-	0,0720551	0,0000228	-	0,0000024	0,0193561	0,0001168	0,0126643	0,0194781	0,0286650	32
33	-	0,0358059	0,4489614	-	0,0000606	0,0556207	0,0000000	0,0778357	0,1657862	0,0358677	33
34	-	0,0000391	0,0000011	0,0493452	0,0458304	0,0143558	-	0,0313870	0,0858531	0,0217072	34
35	-	0,0014655	0,0000158	-	0,0006388	0,2635488	0,0003257	0,0143195	0,0592802	0,0147054	35
36	-	0,0000184	-	-	0,0000050	0,0017346	-	0,0001354	0,0001360	-	36
37	-	0,0000155	-	-	-	-	0,1094753	0,0006919	0,0000671	-	37
38	-	0,0088920	0,0000333	-	0,0000247	0,0179345	0,0068566	0,0551254	0,0262164	0,0038457	38
39	-	0,0007099	0,0000000	-	0,0000041	0,0024937	0,0011212	0,0009297	0,0118777	0,0003154	39
40	-	-	-	-	-	-	0,0000000	-	0,0000000	0,0274240	40
41	-	0,0232176	0,0000008	-	0,0001010	0,1155676	0,0001024	0,0534691	0,0220096	0,0003411	41
42	-	0,0000290	-	-	0,0000002	0,0010164	-	0,0000808	0,0000306	0,0000000	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	-	0,0000000	0,0000070	-	0,0000000	-	0,0000013	0,0000053	0,0000111	0,0000000	45
46	-	0,0000006	-	-	-	-	-	0,0000012	0,0000030	-	46
47	0,0000575	0,0001150	0,0000005	0,0001722	0,0000444	0,0000038	0,0000032	0,0000104	0,0000094	0,0000003	47
48	0,0000001	0,0000000	-	-	0,0000105	0,0000044	-	0,0000009	-	-	48
49	0,0000646	0,0000229	0,0000002	-	-	-	0,0000002	0,0000080	0,0000003	-	49
50	0,0003916	0,0000008	-	-	-	-	-	0,0000117	0,0000000	0,0000006	50
51	0,0007551	0,0005512	0,0000132	0,0000286	0,0001726	0,0001098	0,0000470	0,0002836	0,0000941	0,0000073	51
52	0,0002233	0,0003783	0,0000017	0,0000097	0,0000234	0,0003995	0,0004632	0,0008163	0,0003606	0,0000011	52
53	0,0000572	0,0000470	0,0000006	0,0000079	0,0000782	0,0002760	0,0000113	0,0000626	0,0000563	0,0000000	53
54	0,0000218	0,0003218	0,0001051	0,0000399	0,0000090	0,0000459	0,0000445	0,0001395	0,0000340	0,0032394	54
55	0,0123493	0,0012644	0,0007678	0,0000047	0,0000474	0,0010871	0,0000223	0,0028470	0,0040293	0,0014975	55
56	0,0635838	0,0057724	0,0014069	0,0014359	0,0021584	0,0048821	0,0029293	0,0073991	0,0131894	0,0009592	56
57	0,0000090	0,0000006	0,0000000	-	0,0000019	-	-	0,0000031	0,0000221	0,0000002	57
58	0,0002463	0,0008550	0,0000203	0,0004289	0,0001082	0,0006665	0,0008480	0,0012629	0,0013900	0,0000237	58
59	-	0,0004277	0,0000004	-	0,0000002	0,0000000	0,0001187	0,0001467	0,0000138	0,0000006	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	0,0000004	0,0000008	-	0,0000094	0,0000002	-	0,0000001	0,0000003	0,0000544	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	0,0009959	0,0013044	0,0000373	0,0000058	0,0000081	0,0000694	0,0000084	0,0001071	0,0003812	0,0000511	63
64	0,0031301	0,0010668	0,0000288	0,0002955	0,0000425	0,0000219	0,0000039	0,0000350	0,0001323	0,0000016	64
65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
66	0,0000094	0,0005720	0,0000120	0,0001527	0,0000054	0,0000778	0,0000240	0,0000789	0,0000151	0,0000000	66
67	0,0003249	0,0022676	0,0002183	0,0003361	0,0012898	0,0019086	0,0003277	0,0010975	0,0009471	0,0005033	67
68	0,0000144	0,0001734	0,0000006	0,0000165	0,0000932	0,0001377	0,0000349	0,0000593	0,0001857	0,0000159	68
69	0,0356348	0,0001791	0,0000329	0,0000024	0,0002597	0,0000904	0,0000000	0,0003759	0,0002483	0,0000059	69
70	0,0004128	0,0000000	-	-	-	-	-	0,0000000	0,0000000	-	70
71	0,0231888	0,1236011	0,0574168	0,0551858	0,1033393	0,0970211	0,1112672	0,1018044	0,1030544	0,1421703	71
72	0,0070148	0,0004187	0,0000273	0,0000096	0,0000227	0,0001327	0,0000481	0,0001807	0,0001933	0,0001493	72
73	0,0008136	0,0001147	0,0001493	0,0000004	0,0004671	0,0003077	0,0000288	0,0001873	0,0002614	0,0004097	73
74	0,0022128	0,0002412	0,0001071	0,0000932	0,0001798	0,0002447	0,0002536	0,0002392	0,0002990	0,0002634	74
75	0,0158854	0,0238567	0,0105160	0,0100349	0,0172626	0,0182090	0,0209605	0,0195722	0,0198805	0,0250160	75
76	0,0010105	0,0060607	0,0026893	0,0023968	0,0041753	0,0047592	0,0059201	0,0053981	0,0055228	0,0073206	76
77	0,0009576	0,0003480	0,0001066	0,0000920	0,0002240	0,0002944	0,0003217	0,0003655	0,0004118	0,0003680	77
78	0,0004823	0,0012471	0,0004640	0,0004676	0,0007717	0,0008242	0,0011489	0,0011054	0,0012966	0,0011748	78
79	0,0004352	0,0009750	0,0002121	0,0003914	0,0003179	0,0022206	0,0002038	0,0006993	0,0004203	0,0009703	79
80	0,0013618	0,0030666	0,0023431	0,0004372	0,0004965	0,0020399	0,0017891	0,0009944	0,0014765	0,0025795	80
81	0,0007570	0,0005748	0,0002251	0,0000250	0,0000863	0,0003410	0,0003031	0,0002292	0,0002052	0,0003421	81
82	0,0088466	0,0006262	0,0006190	0,0000263	0,0001584	0,0005432	0,0004462	0,0005356	0,0009127	0,0006806	82
83	0,0002001	0,0001080	0,0000208	0,0000021	0,0000089	0,0001297	0,0000074	0,0001148	0,0002102	0,0000075	83
84	-	0,0000180	0,0000882	0,0000006	0,0000137	0,00001325	0,0000185	0,0001198	0,0000409	0,0000000	84
85	0,0002890	0,0001823	0,0000393	0,0000070	0,0000338	0,0001757	0,0000173	0,0000020	0,0001068	0,0000469	85
86	-	0,0006244	0,0001892	0,0008754	0,0003620	0,0005216	0,0004630	0,0003769	0,0004174	-	86
87	0,0105572	0,0021314	0,0003913	0,0002409	0,0000254	0,0012820	0,0010459	0,0007121	0,0004761	0,0000103	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	0,1937144	0,6935606	0,6738136	0,7938827	0,7008881	0,7246755	0,6587946	0,6398011	0,6866464	0,6897562	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	0,2931306	0,0785936	0,1223781	0,0469093	0,0554873	0,1185793	0,1251851	0,1204166	0,0963794	0,0644559	201
202	0,4019246	0,1869937	0,1806713	0,1145722	0,2186851	0,1287165	0,1915568	0,2006084	0,1698117	0,1513997	202
203	0,0834320	0,0121172	0,0135206	0,0396941	0,0147607	0,0122895	0,0125373	0,0240393	0,0366373	0,0793050	203
204	0,0277984										

**TABEL 5. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Sektor
1	-	-	0,0000006	-	-	-	-	-	0,0000002	0,0000001	1
2	0,0001136	0,0002471	0,0211949	0,0000928	-	-	-	-	0,0000000	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	0,0000053	0,0000055	-	-	-	-	-	-	-	4
5	0,0000000	0,0000236	-	-	-	0,0000000	0,0000000	-	0,0000000	-	5
6	0,0000001	0,0001010	-	-	-	0,0000000	0,0000000	-	0,0000000	-	6
7	0,0000001	0,0041955	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	0,0000011	0,0844701	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	0,0000715	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	0,0003507	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0152789	0,0000000	12
13	0,2601782	0,0001009	-	-	-	-	-	-	0,0000012	0,0000000	13
14	0,0344635	0,0000436	-	-	0,0000002	0,0000003	0,0000074	0,0000001	0,0000030	0,0000001	14
15	-	-	0,0354300	0,1697356	-	-	-	-	-	-	15
16	-	0,0001521	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	0,0000458	0,0272142	0,0022713	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	0,0018497	0,0000001	0,0447992	0,0086598	0,0934665	-	0,0000000	0,0000000	18
19	-	0,0076802	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	0,0134747	0,0152898	0,0000505	0,0001353	0,0016359	0,0001080	0,0000118	0,0000052	0,0000017	0,0000365	20
21	0,0002115	0,0000345	0,0001158	0,0000084	0,0000011	0,0000001	0,0000003	-	0,0000000	0,0000007	21
22	-	0,0020764	-	-	0,0060131	0,0008712	0,0005781	0,0003691	0,0030433	0,0000001	22
23	-	0,0008517	0,0000000	0,0001474	0,0000000	0,0000000	0,0000012	0,0000000	0,0011968	-	23
24	0,0000977	0,0000001	-	0,0000700	0,0000018	0,0000001	0,0000014	0,0000002	0,0006228	0,1336983	24
25	0,0000000	0,0000012	0,0000054	0,0000037	0,0000005	0,0000001	0,0000006	0,0000000	0,0023765	0,0005906	25
26	0,0000000	0,0004329	-	-	-	-	0,0000002	0,0000005	0,0000818	0,0000000	26
27	0,0000000	0,0005454	-	-	-	-	-	0,0000002	0,0000000	-	27
28	-	0,0000012	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	0,0000026	0,0000003	0,0000003	0,0000090	-	29
30	0,0009387	0,0000000	0,0000022	0,0000324	0,0001575	0,0000759	0,0000081	0,0000031	0,0000007	0,0000774	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	0,0000091	0,0062215	-	-	0,0001020	0,0000146	0,0000602	0,0000804	0,2042817	0,0000000	32
33	0,0000898	0,0004691	-	-	0,0000275	0,0000036	0,0000010	0,0000247	0,0011121	0,0001093	33
34	-	0,0002103	-	-	-	-	-	-	-	-	34
35	0,0380544	0,0010586	0,0003566	0,0009926	0,0054926	0,0090048	0,0006286	0,0006599	0,0000010	0,0026461	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	0,0000937	0,0351781	0,0000015	-	-	-	-	-	-	-	37
38	0,0004839	0,0396483	0,0042619	0,0005163	0,0001656	0,0001267	0,0000462	0,0017894	0,0000000	0,0000000	38
39	0,0001021	0,0025198	0,0000060	0,0001083	0,0000171	0,0000036	0,0000090	0,0003988	0,0000000	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	0,1209130	0,1874062	0,0002562	0,0032274	0,0000000	0,0000000	-	-	-	-	41
42	0,0000640	0,0179383	0,0000000	0,0000012	0,0000000	0,0000001	0,0000007	0,0000005	0,0000000	0,0000000	42
43	-	-	0,0061051	0,0000271	-	-	-	-	0,0000000	-	43
44	-	-	0,0474827	0,0425676	-	-	-	-	-	-	44
45	0,0000000	0,0000000	-	-	0,1982343	0,2826258	0,2007945	0,0053091	0,0031733	0,0000565	45
46	0,0002205	0,0000007	0,0002867	0,0425653	0,0517333	0,0334545	0,1391346	0,3959328	0,0067701	0,0001074	46
47	0,0009598	0,0000064	0,0000043	0,0000083	0,0054578	0,0023294	0,0101505	0,0152253	0,0028595	0,0002253	47
48	0,0000004	-	-	-	0,0000878	0,0000740	0,0005890	0,0017288	0,0000002	0,0000000	48
49	0,0000194	-	0,0000033	-	0,0006892	0,0005546	0,00660912	0,0664097	0,2661998	0,0000513	49
50	0,0003415	-	-	-	0,0005475	0,0004742	0,0007863	0,0000026	0,0015583	0,2295063	50
51	0,0001671	0,0017149	0,0000053	0,0046831	0,0002222	0,0001158	0,0004351	0,0000110	0,0001301	0,0029481	51
52	0,0000964	0,0026909	0,0468710	0,0175503	0,0018080	0,0005586	0,0018961	0,0009536	0,0019043	0,0004856	52
53	0,0000389	0,0022617	0,0037577	0,0003893	0,0000690	0,0006904	0,0003515	0,0002799	0,0000549	0,0000151	53
54	0,0000512	0,0007759	0,0000098	0,0000523	0,0004199	0,0001844	0,0002664	0,0000505	0,0001218	0,0000483	54
55	0,0072709	0,0170304	0,0251499	0,0039841	0,1509489	0,1285381	0,0290679	0,0068062	0,0127176	0,0197977	55
56	0,0601796	0,0091100	0,0571104	0,1118916	0,1069623	0,0523564	0,0302511	0,0134362	0,0067583	0,0449333	56
57	0,0000002	0,0000025	0,0000006	-	0,0001018	0,0006233	0,0019248	0,0006008	0,0060776	0,0000945	57
58	0,0004823	0,0023610	0,0180689	0,0157492	0,0005863	0,0011084	0,0017570	0,0023814	0,0043297	0,0007439	58
59	0,0000470	0,0020917	0,0000113	-	0,0000006	0,0000003	0,0000152	0,0000007	0,0000007	0,0007166	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	0,0009672	0,0000003	-	0,0000164	0,0000000	0,0000395	0,0000040	0,0000022	0,0001010	0,0008376	61
62	-	-	-	-	-	-	0,0001614	0,0000612	0,0000101	0,0000141	62
63	0,0000511	0,0016429	0,0001145	0,0000034	0,0000360	0,0000298	0,0018097	0,0019931	0,0006133	0,0010630	63
64	0,0142337	0,0000644	0,0023442	0,0000552	0,0004776	0,0030229	0,0112120	0,0014081	0,0015982	0,0042993	64
65	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0000000	0,0000011	65
66	0,0001549	0,0001704	0,0002524	0,0000005	0,0000099	0,0001207	0,0001786	0,0001623	0,0002967	0,0003856	66
67	0,0003648	0,0029101	0,0037833	0,0023754	0,0582691	0,0398396	0,0130437	0,0057054	0,0051507	0,00095374	67
68	0,0000612	0,0016781	0,0001648	0,0000000	0,0000946	0,0002601	0,0001606	0,0000305	0,0001991	0,0001331	68
69	0,0010078	0,0001463	0,0000138	0,0000711	0,0000710	0,0000710	0,0009242	0,0012309	0,0002031	0,0005040	69
70	-	-	0,0002240	0,0000000	0,0000002	0,0014478	0,0013276	0,0006526	0,0009341	0,0004922	70
71	0,0721501	0,0913489	0,0435939	0,0511226	0,0943888	0,0693068	0,0541096	0,0446603	0,1009928	0,1182043	71
72	0,0000695	0,0026943	0,0189148	0,0025870	0,0002838	0,0018841	0,0023540	0,0019945	0,0013119	0,0042044	72
73	0,0003330	0,0053350	0,0088819	0,0024339	0,0012031	0,0100632	0,0026944	0,0012327	0,0011945	0,0005096	73
74	0,0001636	0,0002674	0,0003125	0,0003035	0,0005170	0,0003302	0,0003987	0,0005455	0,0004688	0,0003670	74
75	0,0143222	0,0191158	0,0315423	0,0283223	0,0287798	0,0201536	0,0160745	0,0119402	0,0227729	0,0351484	75
76	0,0035416	0,0048268	0,0085448	0,0130776	0,0067820	0,0060111	0,0054901	0,0084225	0,0065481	0,0130926	76
77	0,0002443	0,0005940	0,0029518	0,0040709	0,0005515	0,0015266	0,0003737	0,0006185	0,0004800	0,0005007	77
78	0,0008215	0,0019470	0,0042600	0,0038346	0,0025415	0,0014927	0,0016001	0,0028908	0,0015718	0,0045425	78
79	0,0013857	0,0027292	0,0017910	0,0017371	0,0029804	0,0026355	0,0008857	0,0027283	0,0029496	0,0008952	79
80	0,0049369	0,0017050	0,0096590	0,0035473	0,0048766	0,0074120	0,0052134	0,0037060	0,0025031	0,0051129	80
81	0,0001546	0,0003710	0,0016877	0,0005584	0,0045225	0,0054119	0,0006646	0,0026997	0,0014605	0,0003875	81
82	0,0020510	0,0009193	0,0172287	0,0016296	0,0058876	0,0086394	0,0032443	0,0048226	0,0032772	0,0047292	82
83	0,0000645	0,0003040	0,0006590	0,0000967	0,0009228	0,0006246	0,0002338	0,0002235	0,0001768	0,0000867	83
84	0,0011156	0,0001190	0,0003893	0,0001314	0,0003847	0,0002249	0,0001236	0,0002059	0,0000458	0,0000428	84
85	0,0005823	0,0001379	0,0004052	0,0001698	0,0012320	0,0002333	0,0001003	0,0006085	0,0002284	0,0000269	85
86	0,0009407	0,0172692	-	-	0,0000000	0,0000000	0,0018554	0,0000783	0,0015949	-	86
87	0,0127956	0,0013495	0,0093418	0,0086715	0,0010807	0,0047909	0,0013081	0,0008531	0,0019291	0,0039784	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	0,6792997	0,6030627	0,4669639	0,5416273	0,7921759	0,7089850	0,6441855	0,6109106	0,6995802	0,6456493	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	0,0941293	0,1355072	0,0526309	0,2419341	0,0403072	0,0968189	0,1226211	0,1384219	0,1554657	0,0994146	201
202	0,1617396	0,1277399	0,1084491	0,1751021	0,1310231	0,1357099	0,1970666	0,1901945	0,1101844	0,1977693	202
203	0,0320069	0,0188461	0,0275517	0,0255502	0,0267386	0,0471291	0,0275877	0,0478083	0,0234275	0,0482680	203
204	0,0328245	0,1148442	0,3444045	0,0157863	0,0097						

**TABEL 5. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	Sektor
1	0,000000	0,0036655	0,000000	0,0000252	0,0000080	-	-	0,0000001	0,0041168	-	1
2	0,0000001	-	-	-	0,0000069	-	-	0,0000001	-	-	2
3	-	-	-	-	0,0000150	-	-	-	-	-	3
4	0,0000000	-	-	0,0000003	0,0003852	-	-	-	-	-	4
5	0,0000000	-	-	0,0000589	-	-	-	-	0,0000000	-	5
6	0,0000000	-	-	0,0002523	-	-	-	-	0,0000000	-	6
7	0,0000000	-	-	0,0001803	0,0000046	-	-	0,0000000	0,0000000	-	7
8	0,0000000	-	-	0,0038827	0,0000984	-	-	0,0000000	0,0000000	-	8
9	-	-	-	0,0000000	0,0000153	-	-	-	-	-	9
10	0,0000000	-	-	0,0000320	0,0000272	-	-	0,0000001	-	-	10
11	-	-	-	0,0000000	0,0023746	-	-	-	-	-	11
12	0,0000278	-	-	-	0,0014217	-	0,2993236	-	0,0000000	-	12
13	0,0000000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	0,0000686	-	-	0,0097814	0,0056502	-	-	-	0,0000000	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	0,0000013	-	-	0,0001740	0,0000583	-	-	-	-	-	17
18	0,0107987	-	-	0,0000012	-	-	-	-	0,0000000	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	0,0004515	-	0,0000010	0,0797882	0,0046141	-	0,0000035	-	0,0000040	-	20
21	0,0000602	-	-	0,0130657	0,0007606	0,0000016	-	-	0,0000001	-	21
22	0,0000013	-	-	0,0008759	0,0000253	-	-	-	-	-	22
23	0,0000071	-	-	0,0054283	0,0000206	-	0,0000000	-	-	-	23
24	0,0387817	0,0042613	0,0000196	0,0000433	0,0019694	-	0,0000017	-	0,0013763	-	24
25	0,0464499	0,0000480	-	0,0033696	0,0024323	-	0,0000000	0,0000007	0,0000040	-	25
26	0,0000623	-	-	0,0002075	0,0000004	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	0,0000000	0,0000003	-	0,0000000	-	-	-	27
28	0,0000000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	0,0022931	0,0001058	-	0,0000000	-	0,0000000	0,0004812	29
30	0,0000015	0,0000537	0,0000007	0,0000671	0,0370705	0,4128781	0,0000433	0,0046102	0,0001654	0,0206419	30
31	-	0,0002995	-	0,0000128	0,0004230	-	-	0,0016351	0,0992637	0,1237438	31
32	0,0000150	0,0000000	-	0,0003062	0,0000323	-	0,0000521	0,0000001	0,0000001	-	32
33	0,0000860	0,0000007	-	0,0119525	0,0054472	-	0,0000000	-	0,0000004	-	33
34	-	-	-	0,0222625	-	-	-	-	0,0000380	-	34
35	0,0000258	0,0073341	0,0018303	0,0011693	0,0025407	-	0,0000370	-	0,0002562	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	0,0000344	0,0000028	-	-	-	-	-	37
38	0,0000000	0,0000001	-	0,0088954	0,0021151	-	0,0000008	0,0000000	-	-	38
39	-	-	-	0,0007153	0,0004211	-	0,0000002	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	0,0000000	0,0000000	-	-	40
41	0,0000000	-	-	0,0350243	0,0012722	-	-	-	-	-	41
42	0,0000001	0,0000009	-	0,0007425	0,0000716	-	0,0000000	0,0000000	0,0000000	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	0,0000002	-	-	-	-	-	-	44
45	0,0002859	0,0004436	0,0002079	0,0001035	0,0023675	-	0,0129274	0,0056576	0,0001593	0,0003823	45
46	0,0048313	-	0,0006193	0,0001360	0,0007768	0,0000022	0,0007449	0,0116754	0,0000772	-	46
47	0,0004427	0,0005117	0,0003352	0,0000567	0,0004012	0,0000014	0,0101575	0,0003624	0,0000116	-	47
48	0,0000014	0,0000020	0,0000010	0,0000000	0,0000009	0,0000002	0,0000000	0,0001333	0,0000000	-	48
49	0,0010434	0,0004132	0,0001449	0,0000251	0,0005845	-	0,0003896	0,00089358	0,0001811	-	49
50	0,2952719	0,0011931	0,0000965	0,0000007	0,0019323	0,0001722	0,0000082	0,0004278	0,0023442	-	50
51	0,0398492	0,0005894	0,0001243	0,0000670	0,0005590	0,0000231	0,0000587	0,0006215	0,0011848	-	51
52	0,0007664	0,2592532	0,2239065	0,0046822	0,0054407	0,0000530	0,0001034	0,0054406	0,0017615	0,0119287	52
53	0,0000586	0,0001713	0,0021580	0,00007520	0,0000925	0,0000355	0,0000300	0,0001485	0,0001433	0,0004856	53
54	0,0002253	0,0020015	0,0008992	0,1095731	0,0054605	0,0000407	0,0002888	0,0028462	0,0003875	-	54
55	0,0103278	0,0748167	0,0763500	0,0811132	0,3075002	0,0131311	0,0868178	0,4559513	0,0826062	0,0072971	55
56	0,0084913	0,1121788	0,0877228	0,0108301	0,0838882	0,0095161	0,0775907	0,0411858	0,1237269	0,1249444	56
57	0,0006043	0,0019435	0,0000751	0,0000336	0,0001200	0,0000001	0,0934494	0,0070323	0,0001100	-	57
58	0,0009470	0,0059399	0,0068649	0,0039116	0,0033519	0,0003588	0,0038744	0,0100436	0,0020691	0,0001428	58
59	0,0014100	0,0003227	-	0,0069374	0,0002171	0,0000186	0,0000228	0,0014703	0,0401834	0,0000000	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0008428	0,0160692	60
61	0,0006574	-	0,0000962	0,0001015	0,0010063	0,0000745	0,0001326	0,0004276	0,0013152	0,0006129	61
62	0,0000163	0,0000014	-	-	0,0000000	0,0000137	0,0000005	0,0000267	0,0000000	-	62
63	0,0025793	0,0045672	0,0029050	0,0003588	0,0011018	0,0019775	0,0053892	0,0038956	0,0059802	-	63
64	0,0010047	0,0010718	0,0000919	0,0002006	0,0048485	0,0040891	0,0046817	0,0074170	0,0039159	0,0001021	64
65	-	-	0,0000000	0,0000006	0,0000501	0,0003077	0,0000009	-	-	-	65
66	0,0002472	0,0001734	0,0002944	0,0000375	0,0004828	0,0006804	0,0000317	0,0001489	0,0007435	0,0000162	66
67	0,0039229	0,0408070	0,0212758	0,0056817	0,0164214	0,0055546	0,0054115	0,0227522	0,0198340	0,0099470	67
68	0,0000761	0,0002972	0,0004347	0,0002978	0,0008248	0,0000360	0,0001359	0,0001443	0,0007277	0,0020267	68
69	0,0000073	0,0005162	0,0001727	0,0018135	0,0009819	0,0031709	0,0004232	0,0000979	0,0002773	0,0051750	69
70	-	0,0000026	-	0,0000174	0,0009784	0,0020355	0,0000000	0,0001021	0,0006382	0,0010074	70
71	0,1173315	0,0776790	0,0718214	0,0878477	0,0748836	0,0088398	0,0597520	0,0980495	0,0658909	0,0621947	71
72	0,0002322	0,0010895	0,0047209	0,0066802	0,0021743	0,0003745	0,0031879	0,0034538	0,0012730	0,0099470	72
73	0,0001345	0,0031436	0,0027228	0,0035656	0,0048020	0,0102497	0,0012932	0,0016894	0,0010286	0,0134665	73
74	0,0002694	0,0011980	0,0021237	0,0004392	0,0006179	0,0014316	0,0002984	0,0006993	0,0018062	0,0029492	74
75	0,0288276	0,0562764	0,0265785	0,0298693	0,0221351	0,0026116	0,0204232	0,0271786	0,0222228	0,0283743	75
76	0,0081547	0,0064987	0,0066540	0,0084345	0,0083504	0,0013615	0,0049119	0,0131608	0,0082557	0,0154640	76
77	0,0003607	0,0007071	0,0011725	0,0025404	0,0018488	0,0014136	0,0004386	0,0014699	0,0008853	0,0011347	77
78	0,0015695	0,0023545	0,0010769	0,0022645	0,0027825	0,0004768	0,0013793	0,0044010	0,0049396	0,0020850	78
79	0,0011699	0,0105038	0,0071427	0,0154579	0,0091152	0,0011558	0,0020733	0,0074726	0,0108295	0,0117815	79
80	0,0025706	0,0050773	0,0033017	0,0035306	0,0115006	0,0233104	0,0075736	0,0075570	0,0044130	0,0096396	80
81	0,0002397	0,0020353	0,0018266	0,0043052	0,0051579	0,0047960	0,0006699	0,0006959	0,0004288	0,0014965	81
82	0,0023404	0,0061033	0,0030747	0,0117690	0,0116304	0,0054988	0,0063856	0,0070868	0,0056276	0,0204120	82
83	0,0003332	0,0034937	0,0028877	0,0047710	0,0008606	0,0001825	0,0003341	0,0009929	0,0004875	0,0032911	83
84	0,0000284	0,0002983	0,0023752	0,0014498	0,0003906	0,0001461	0,0001607	0,0000155	0,0004126	0,0027797	84
85	0,0000358	0,0022998	0,00018741	0,0047842	0,0020187	0,0000490	0,0000542	0,0001746	0,0001406	0,0017245	85
86	0,0020696	0,0000221	0,0065063	0,0008938	0,0000775	0,0029493	0,0002530	0,0017129	0,0000051	0,0001404	86
87	0,0012685	0,0013665	0,0037943	0,0039092	0,0055775	0,0066003	0,0029610	0,0046942	0,0074381	0,0059793	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	0,6368432	0,7030278	0,5770916	0,6278862	0,6736035	0,5217878	0,7143593	0,7750356	0,5362309	0,6628390	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	0,1105659	0,1075631	0,1141950	0,1380474	0,1154406	0,1519234	0,1143059	0,0634904	0,1491606	0,0925002	201
202	0,2297838	0,1606882	0,2902030	0,1415238	0,1835221	0,4200752	0,1269767	0,1320479	0,2433393	0,1673819	202
203	0,0117645	0,0187701	0,0093410	0,0579048	0,0363872	0,0800001	0,0279222	0,0114377	0,0578792	0,0470979	203
204	0,0110426	0,0099508	0,0091694	0,0399956	0,0175717	0,0064918	0,0164360	0,0179884	0,0133900	0,0301810	204
205	-	-	-	-0,0053577	-0,0265250	-0,1802784	-	-	-	-	205
209	0,3631568	0,2969722	0,4229084	0,3721138	0,3263965	0,4782122	0,2856407	0,224			

**TABEL 5. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	Sektor
1	-	-	-	-	-	0,0000000	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	0,0000003	-	-	-	-	4
5	-	-	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	-	-	-	-	5
6	-	-	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	-	-	-	-	6
7	-	-	0,0000000	0,0000000	0,0000000	-	-	-	-	-	7
8	-	-	0,0000003	0,0000002	0,0000000	0,0000000	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	0,0003571	-	-	-	-	11
12	-	-	-	0,0000000	-	0,0010218	-	-	-	-	12
13	-	-	-	0,0000000	0,0000000	-	-	-	-	-	13
14	-	-	0,0000000	-	0,0000000	0,0165792	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	0,0000000	-	0,0000028	-	-	-	-	17
18	-	-	0,0000000	-	-	0,0666606	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	0,0000038	-	0,0000015	0,0000006	0,0000000	0,0029070	-	-	-	-	20
21	-	-	0,0000000	0,0000000	-	0,0011015	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	0,0026313	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	0,0581078	-	-	-	-	23
24	0,0005701	-	0,0001573	0,0000720	0,0002301	0,0015998	-	0,0137005	0,0381805	-	24
25	-	-	0,0000252	0,0000000	0,0000001	0,0011037	0,0000002	-	0,0000241	-	25
26	-	-	-	-	0,0000000	0,0079687	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	0,0015937	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	0,0333288	0,0013076	0,0000088	0,0000000	0,0000005	-	-	-	-	29
30	0,0089707	0,0073320	0,0049887	0,0000647	0,0000091	0,0000043	0,0119403	-	-	0,0000037	30
31	0,0580306	-	0,0001432	0,0000259	-	0,0082283	-	0,0546916	0,0621812	-	31
32	-	-	0,0000816	0,0000018	0,0000000	0,0097285	-	-	-	-	32
33	-	-	0,0000115	0,0000051	0,0000000	0,0018253	-	-	-	-	33
34	0,0000020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
35	-	-	-	-	-	0,0010262	-	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
38	0,0000003	-	0,0000080	0,0014127	-	0,0000001	-	-	-	-	38
39	0,0000001	-	-	0,0000169	-	0,0000000	-	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	-	-	0,0000002	-	-	0,0000001	-	-	-	-	41
42	-	-	0,0000005	0,0000000	-	0,0000000	-	-	-	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	0,0000323	-	0,0043888	0,0002053	0,0000399	0,0016419	-	0,0000055	0,0000383	-	45
46	0,0001578	-	0,0008067	0,0001394	0,0015671	0,0506203	-	-	-	-	46
47	0,0001615	0,0000031	0,0003483	0,0005680	0,0005291	0,0047205	0,0000029	-	0,0003778	0,0002112	47
48	-	-	0,0000014	0,0000000	0,0000000	0,0000133	0,0000205	0,0001533	-	-	48
49	0,0006953	0,0000400	0,0020316	0,0003808	0,0010489	0,0083153	0,0000756	0,0016885	0,0000048	0,0001119	49
50	0,0006417	-	0,0212227	0,0045099	0,0103022	0,0611075	-	-	0,0731439	0,1013792	50
51	0,0004273	-	0,0012523	0,0002342	0,0001382	0,0143636	-	-	0,0014715	0,0011062	51
52	0,0059055	0,0002977	0,0012524	0,0052974	0,0003623	0,0037064	0,0001103	0,0013624	0,0003868	0,0019205	52
53	0,0005328	0,0000544	0,0001010	0,0004800	0,0000076	0,0004288	0,0012214	0,0016827	0,0004317	0,0000920	53
54	0,0005682	0,0006017	0,0003981	0,0014811	0,0004019	0,0004520	-	-	0,0000096	0,0000180	54
55	0,0232741	0,0624465	0,0788266	0,0724510	0,0050561	0,0336329	0,0003296	0,1008602	0,0045833	0,0040273	55
56	0,1786934	0,1468896	0,0893150	0,0200043	0,0090444	0,0147602	0,4195114	0,0188461	0,1027867	0,0839862	56
57	0,0000041	0,0003195	0,0008579	0,0147413	0,0194038	0,0067555	0,0000028	0,0000131	0,0077103	0,0020493	57
58	0,0001994	0,0005418	0,0033615	0,0281712	0,0026290	0,0137775	0,0000010	-	0,0072888	0,0062662	58
59	0,0002995	-	0,0040015	0,0109267	0,0057669	0,0046813	-	-	0,0238729	0,0273713	59
60	0,0756006	-	0,0001283	0,0000126	-	0,0023538	-	-	0,0449864	0,0195759	60
61	0,0019452	0,0000368	0,0028915	0,0025055	0,0002572	0,0011110	0,0000014	0,0010820	0,0176434	0,0239212	61
62	0,0049877	0,2646722	0,2265868	0,0190990	0,0450961	0,0095335	-	-	0,0380970	0,0317604	62
63	0,0053841	0,0039678	0,0838579	0,0387811	0,0257169	0,0435709	0,0001858	0,0016017	0,0653960	0,0511209	63
64	0,0118088	0,0042730	0,0045430	0,2369124	0,0145868	0,0093784	0,0094964	0,0073724	0,0150725	0,0165869	64
65	-	-	0,0003628	0,0000000	0,3369549	0,0000006	-	-	-	-	65
66	0,0016088	0,0001348	0,0006046	0,0136513	0,0026433	0,0131085	0,0000608	0,0000809	0,0008197	0,0016824	66
67	0,0279327	0,0806932	0,0283483	0,0175447	0,0097839	0,0180496	0,1195728	0,0963990	0,0004829	0,0004780	67
68	0,0002266	0,0003327	0,0002401	0,0001785	0,0000944	0,0002760	0,0001847	0,1262369	0,0001214	0,0006540	68
69	0,0028779	0,0006537	0,0021946	0,0020337	0,0004729	0,0001371	0,0060293	0,0063784	0,0004933	0,0017090	69
70	-	0,0000020	0,0011891	0,0000000	-	0,0000035	0,0025276	0,0006475	-	0,0000004	70
71	0,0800517	0,0763174	0,0889832	0,0785363	0,0527683	0,0901728	0,0744181	0,0206235	0,0967901	0,1090326	71
72	0,0025996	0,0055074	0,0034341	0,0023498	0,0024017	0,0016851	0,0002408	0,003621	0,0039076	0,0035643	72
73	0,0015338	0,0050705	0,0007614	0,0019304	0,0026189	0,0020625	0,0006063	0,0049350	0,0030714	0,0062257	73
74	0,0006533	0,0017959	0,0008029	0,0009601	0,0006437	0,0008651	0,0002586	0,0002118	0,0002368	0,0001796	74
75	0,0315042	0,0266494	0,0311917	0,0359224	0,0131544	0,0276220	0,0148892	0,0074734	0,0197347	0,0201690	75
76	0,0183247	0,0087031	0,0090267	0,0097741	0,0041208	0,0082862	0,0032618	0,0025871	0,0046837	0,0048424	76
77	0,0011029	0,0021551	0,0008389	0,0013009	0,0005273	0,0009163	0,0006774	0,0019007	0,0009043	0,0021724	77
78	0,0036081	0,0059934	0,0027836	0,0037544	0,0007909	0,0016734	0,0005472	0,0003885	0,0006754	0,0007594	78
79	0,0037459	0,0017030	0,0048617	0,0073212	0,0019539	0,0018899	0,0011087	0,0017324	0,0031451	0,0032305	79
80	0,0081899	0,0037765	0,0078482	0,0037778	0,0030711	0,0057332	0,0044851	0,0013943	0,0024842	0,0047590	80
81	0,0012798	0,0002635	0,0009790	0,0019836	0,0027434	0,0005546	0,0011819	0,0014563	0,0014754	0,0019050	81
82	0,0077175	0,0126713	0,0212152	0,0279635	0,0079196	0,0024919	0,0189257	0,0220295	0,0226387	0,0156705	82
83	0,0006766	0,0004333	0,0002159	0,0002149	0,0002938	0,0009400	0,0003681	-	0,0003163	0,0022111	83
84	0,0000849	0,0001399	0,0001027	0,0004500	0,0009392	0,0000326	0,0000298	-	0,0005497	0,0009171	84
85	0,0001024	0,0001074	0,0010758	0,0001881	0,0014638	0,0001907	0,0003792	0,0014391	0,0014129	0,0079866	85
86	-	-	0,0001841	0,0011203	0,0007216	0,0000610	0,0001010	-	-	-	86
87	0,0013107	0,0086519	0,0055256	0,0077847	0,0004820	0,0014292	0,0011400	0,0043234	0,0008628	0,0017968	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	0,5740291	0,7665602	0,7456690	0,6806778	0,5887576	0,6455553	0,6938939	0,4352623	0,6364915	0,6627539	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	0,1573832	0,0400443	0,0979746	0,0914674	0,1328548	0,1100517	0,0881113	0,1872325	0,1581837	0,1441945	201
202	0,0904403	0,1477070	0,1157189	0,1532761	0,2196527	0,2070142	0,1744163	0,1873999	0,1566583	0,1252144	202
203	0,1264233	0,0324068	0,0274596	0,0487471	0,0452340	0,180411	0,1640686	0,0478602	0,0331038	0,0445138	203
204	0,0517241	0,0132816	0,0131779	0,0258317	0,0135009	0,0193377	0,0066878	0,1422451	0,0155627	0,0233234	204
205	-	-	-	-	-	-	-0,1271779	-	-	-	205
209	0,4259709	0,2334398	0,2543310	0,3193222	0,4112424	0,3544447	0,3061061	0,5647377	0,3635085	0,3372461	209
210	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	210

**TABEL 5. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	Sektor
1	0,0000359	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	0,0018296	0,0020530	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	0,0054367	0,0006869	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	0,0064465	0,0013462	-	-	0,0011571	-	-	-	-	4
5	-	0,0021098	0,0004770	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	0,0090727	0,0020426	-	-	-	-	-	-	-	6
7	0,0000151	0,0007927	0,0012324	-	-	-	-	-	-	-	7
8	0,0003247	0,0170764	0,0265612	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	0,0041720	0,0010460	-	-	0,0001835	-	-	-	-	9
10	-	0,0030362	0,0004179	-	-	0,0003170	-	-	-	-	10
11	-	0,0007265	0,0000998	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	0,0000794	0,0000312	-	-	-	-	-	-	-	13
14	0,0000407	0,0029407	0,0001247	-	-	0,0001514	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	0,0000313	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	0,0000079	0,0000016	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	0,0000430	-	-	-	-	18
19	-	0,0000089	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	0,0000000	0,0014129	0,0000963	-	-	-	-	-	-	-	20
21	0,0000007	0,0000160	0,0000731	-	0,0000154	-	-	-	-	-	21
22	-	0,0005850	0,0012625	-	0,0001231	0,0000983	-	-	-	-	22
23	-	0,0782098	0,0705752	-	-	0,0069189	-	-	-	-	23
24	0,0000182	0,0000442	0,0002151	0,0007637	-	-	-	0,0000000	-	-	24
25	-	0,0001184	0,0000271	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	0,0064375	0,0024417	-	-	0,0003483	-	-	-	-	26
27	-	0,0049635	0,0052013	-	-	0,0002730	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	0,0000388	0,0000005	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	0,0000029	0,0003045	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	-	0,0540452	0,0351293	-	-	0,0336460	-	-	-	-	32
33	0,0003737	0,0318448	0,0095759	-	-	0,0008023	-	-	-	-	33
34	-	0,0755271	0,0499378	-	-	0,0216556	-	-	-	-	34
35	0,0003077	0,0040047	0,0048192	-	-	0,0008561	-	-	-	-	35
36	0,0003390	0,0111372	0,0093647	-	-	0,0085738	-	0,0004592	0,0013748	-	36
37	-	0,0153685	0,0334555	0,0023716	-	-	0,0006518	-	-	-	37
38	0,0000511	0,0095346	0,0135954	0,0024846	0,0003183	0,0051706	0,0001613	0,0001506	-	0,0000967	38
39	0,0000045	0,0003871	0,0003088	0,0002030	0,0000001	0,0000735	0,0000032	0,0000088	-	0,0000083	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	-	0,0118147	0,0264011	0,0061967	-	0,0076914	-	-	-	-	41
42	0,0003541	0,0067948	0,0277199	0,0087372	-	0,0062096	0,0090358	0,0076745	-	0,0022710	42
43	-	0,0327680	0,0090153	-	-	0,0059756	0,0046936	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	0,0000031	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
46	0,0046988	0,0003841	0,0005318	0,0014860	0,0011759	0,0002346	0,0002256	0,0001448	0,0003670	-	46
47	0,0017846	0,0008443	0,0004404	0,0012860	0,0000867	0,0002764	0,0000269	0,0000452	0,0001758	0,0001072	47
48	0,0004420	0,0005577	0,0003980	-	0,0003558	0,0000272	0,0000571	0,0012112	0,0000630	0,0000097	48
49	0,0003827	0,0000000	0,0001177	-	0,0002773	0,0010542	0,0003858	0,0004850	0,0034968	-	49
50	-	-	-	-	-	-	-	0,0001496	-	-	50
51	0,0053908	0,0000679	0,0000678	-	0,0001039	-	0,0000670	0,0006280	0,0002062	0,0000350	51
52	0,0071723	0,0000747	0,0000171	0,0011295	0,0005636	0,0002805	0,0000531	0,0003648	0,0003441	0,0052401	52
53	0,0047704	0,0000329	0,0000941	0,0037771	0,0005535	0,0002256	0,0020019	0,0011292	0,0005027	0,0068489	53
54	0,0013355	0,0000956	0,0017313	0,0034145	0,0013424	0,0009374	0,0001991	0,0008457	0,0003181	0,0003450	54
55	0,0015623	0,0000872	0,0007366	0,0006344	0,0005236	0,0005654	0,0001802	0,0005076	0,0002212	0,0003172	55
56	0,0537264	0,0022497	0,0029558	0,2060772	0,2444088	0,2592586	0,2878337	0,0663681	0,0188352	0,0107874	56
57	0,0020093	0,0000219	0,0000439	0,0004411	0,0197393	0,0001481	0,0234050	0,0076119	0,0000495	0,0000542	57
58	0,0065826	0,0000676	0,0000664	-	0,0007090	0,0000470	0,0001000	0,0004072	0,0001687	0,0016639	58
59	0,0007903	0,0000633	0,0000860	-	0,0001385	0,0000319	0,0000285	0,0000310	0,0000815	0,0000311	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	0,0000009	0,0000235	0,0039371	0,0000011	-	-	0,0000072	0,0000428	-	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	0,0001962	0,0000953	0,0004488	0,0009917	0,0000325	0,0000857	0,0000154	0,0004809	0,0003724	0,0026631	63
64	0,0010127	0,0000861	0,0004406	0,0009618	0,0035256	0,0008961	0,0007226	0,0035713	0,0030805	0,0019860	64
65	-	-	-	0,0740027	0,0265255	0,0644727	0,1016213	0,0125569	-	-	65
66	0,0007382	0,0000291	0,0000830	0,0006695	0,0001418	0,0003040	0,0001208	0,0001092	0,0000672	0,0003855	66
67	0,0283024	0,0013820	0,0038208	0,0466624	0,0022002	0,0035968	0,0006921	0,0167463	0,0173504	0,0149858	67
68	0,0012977	0,0002408	0,0002412	0,0004540	0,0001755	0,0006824	0,0004550	0,0019782	0,0004981	0,0001472	68
69	0,0156909	0,0001195	0,0011546	0,0788063	0,0021780	0,0030374	0,0004565	0,0785122	0,0267582	0,0064916	69
70	-	-	0,0001074	0,0150424	-	-	-	0,0004056	0,0000323	0,0012769	70
71	0,0173158	0,1012976	0,0792099	0,0759837	0,0534998	0,0853181	0,0673929	0,0241630	0,0072678	0,0067252	71
72	0,0131505	0,0000827	0,0018301	0,0038249	0,0059442	0,0014167	0,0251459	0,0024626	0,0021798	0,0020913	72
73	0,0203235	0,0002532	0,0012929	0,0074730	0,0019675	0,0044233	0,0102038	0,0072817	0,0038965	0,0053051	73
74	0,0015558	0,0001774	0,0001656	0,0027665	0,0001985	0,0001598	0,0001801	0,0010945	0,0021238	0,0003135	74
75	0,0303167	0,0180648	0,0146621	0,0147827	0,0228802	0,0154157	0,0119808	0,0068362	0,0049751	0,0110421	75
76	0,0037692	0,0043540	0,0034680	0,0047343	0,0059485	0,0087486	0,0029040	0,0063405	0,0037889	0,0004611	76
77	0,0049903	0,0001870	0,0008964	0,0032691	0,0006576	0,0005464	0,0319894	0,0055845	0,0022578	0,0035508	77
78	0,0011185	0,0007372	0,0009463	0,0048486	0,0067131	0,0486020	0,0464346	0,0294863	0,0009541	0,0001414	78
79	0,0274395	0,0004271	0,0049210	0,0108861	0,0070570	0,0075984	0,0066048	0,0441109	0,0730164	0,0282798	79
80	0,00115439	0,0010491	0,0006430	0,0023435	0,0019461	0,0017653	0,0022770	0,0013914	0,0043275	0,0783551	80
81	0,0061577	0,0000676	0,0006614	0,0068764	0,0071481	0,0070405	0,0108378	0,0054268	0,0071618	0,0021029	81
82	0,0540033	0,0027014	0,0057456	0,0173925	0,0122085	0,0113354	0,0222387	0,0323536	0,0248512	0,0331088	82
83	0,0000787	0,0001977	0,0022233	0,0211843	0,0029833	0,0009519	0,0018498	0,0032383	0,0042219	0,0187662	83
84	0,0012310	0,0001758	0,0013594	0,0102154	0,0003777	0,0004933	0,0023486	0,0014872	0,0061135	0,0070664	84
85	0,0009096	-	0,0001996	0,0038491	0,0001043	0,0000381	0,0002568	0,0015764	0,0011401	0,0002543	85
86	0,0001623	0,0000637	0,0007345	0,0008026	0,0001251	0,0000027	0,0014028	0,0025654	0,0009705	0,0009705	86
87	0,0110372	0,0002702	0,0002874	0,0060275	0,0813471	0,0029729	0,0014478	0,0210155	0,0065855	0,0105161	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	0,3448969	0,5362487	0,4691931	0,6580956	0,5163222	0,6353626	0,6786890	0,3978428	0,2368839	0,2837022	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	0,1660873	0,1464318	0,1729504	0,2260487	0,1566636	0,0999746	0,1237005	0,2191090	0,1511763	0,1511838	201
202	0,4114994	0,2465428	0,2889738	0,0541372	0,1291291	0,1474780	0,0534539	0,2267782	0,4277107	0,5375347	202
203	0,0429280	0,0433887	0,0323672	0,0824065	0,1847211	0,1033437	0,1252540	0,1414697	0,1739016	0,0263320	203
204	0,0345884	0,0273879	0,0365155	0,0136349	0,0135453	0,0171891	0,0189026	0,0148002	0,0110971	0,0012474	204
205	-	-	-	-0,0343229	-0,0003813	-0,0033480	-	-	-0,0007696	-	205
209	0,6551031	0,4637513	0,5308069	0,3419044	0,4836778	0,3646374	0,3213110	0,6021572	0,7631161	0,7162978	209
210	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	210

**TABEL 5. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	81	82	83	84	85	86	87	88	180	Sektor
1	-	-	0,001303	-	-	0,0019601	-	-	0,031949	1
2	-	0,0000000	0,0013118	-	0,0030784	0,0014060	0,0000256	-	0,0049395	2
3	-	0,0000001	0,0008450	-	0,0004624	0,0054735	0,0001860	-	0,0012657	3
4	-	-	0,0019722	-	0,0004390	0,0002592	0,0002666	-	0,0004190	4
5	-	-	0,0006539	-	0,0043361	0,0003154	0,0000070	-	0,0003527	5
6	-	-	0,0028187	-	0,0186475	0,0013564	0,0000312	-	0,0006562	6
7	-	-	0,0007460	0,0000019	0,0033054	0,0007969	0,0000060	-	0,0001664	7
8	-	-	0,0160813	0,0000404	0,0712230	0,0171455	0,0001300	-	0,0031407	8
9	-	-	0,0020962	-	0,0008173	0,0003377	0,0001851	-	0,0007887	9
10	-	-	0,0004797	-	0,0002008	0,0004379	0,0000442	-	0,0018216	10
11	-	0,0000000	0,0000086	-	-	-	-	-	0,0016879	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0014367	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0061949	13
14	-	-	0,0001431	-	0,0003038	0,0000597	0,0000288	-	0,0033980	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0015503	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0003725	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0010967	17
18	-	-	0,0000051	-	0,0000321	-	-	-	0,0009565	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0001858	19
20	-	-	0,0000753	0,0002305	0,0010150	-	0,0000043	-	0,0011768	20
21	0,0000000	0,0000016	0,0001510	0,0042466	0,0009339	0,0019624	0,0009113	-	0,0001793	21
22	-	-	0,0004694	-	0,0022052	0,0007856	0,0000208	-	0,0019145	22
23	-	0,0000012	0,0054886	-	0,0312648	-	0,0005728	-	0,0036198	23
24	-	0,0000048	0,0000280	0,0000545	0,0000086	0,0000006	0,0000789	-	0,0056311	24
25	-	0,0000002	0,0000001	-	-	0,0000035	0,0007926	-	0,0007350	25
26	-	0,0000001	0,0004848	-	0,0015339	-	0,0000578	-	0,0012192	26
27	-	0,0001007	0,0006992	-	0,0069405	0,0000029	0,0000382	-	0,0007340	27
28	-	0,0000029	-	-	-	-	-	-	0,0011041	28
29	-	-	0,0000002	-	-	-	0,0000001	-	0,0000888	29
30	-	-	0,0000881	0,0005468	-	-	-	-	0,0624135	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0058360	31
32	-	-	0,0046109	-	0,0179012	0,0055575	0,0001846	-	0,0048196	32
33	-	0,0000001	0,0007668	-	0,0004658	0,0006717	0,0003015	-	0,0103948	33
34	-	-	0,0169782	-	0,1274571	-	0,0034159	-	0,0062835	34
35	-	-	0,0004151	-	0,0009484	-	0,0002129	-	0,0031442	35
36	-	-	0,0010376	-	0,0003251	-	0,0000415	-	0,0004836	36
37	-	-	0,0000871	-	0,0001640	-	0,0000494	-	0,0013034	37
38	0,0001649	0,0000028	0,0009451	-	0,0095819	0,0005848	0,0001497	-	0,0015342	38
39	0,0000169	0,0000002	0,0000540	-	0,0000381	0,0000211	0,0000000	-	0,0000720	39
40	-	0,0002856	0,0122588	-	-	0,1949233	-	-	0,0062331	40
41	-	-	0,0019146	-	0,0059990	0,0007540	0,0001211	-	0,0056669	41
42	0,0000881	0,0147138	0,0003644	-	0,0001639	0,0079847	0,0000199	-	0,0012290	42
43	0,0001071	-	-	-	-	-	-	-	0,0006498	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0019307	44
45	-	0,0000001	0,0000016	-	0,0001809	0,0000023	0,0000897	-	0,0166545	45
46	-	0,0003362	0,0016089	0,0043127	0,0000150	0,0001757	0,0123377	-	0,0040877	46
47	0,0001235	0,0001105	0,0004079	0,0015365	0,0007988	0,0001043	0,0013514	-	0,0006614	47
48	0,0000081	0,0002355	0,0003039	0,0002231	0,0000183	0,0000121	0,0004937	-	0,0001294	48
49	-	0,0023617	0,0040818	0,0024453	0,0000223	0,0002217	0,0072190	-	0,0037418	49
50	-	-	0,0003970	0,0015940	-	0,0000402	0,0005765	-	0,0163872	50
51	0,0000043	0,0001898	0,0004545	0,0002326	0,0000251	0,0001400	0,0004118	-	0,0006100	51
52	0,00048287	0,0015151	0,0137282	0,0151754	0,0002783	0,0018955	0,0004068	-	0,0051374	52
53	0,00069464	0,0006519	0,0178497	0,0295355	0,0001103	0,0005731	0,0002058	-	0,0024493	53
54	0,0003935	0,0003188	0,0092241	0,0018786	0,0622304	0,0017509	0,0047060	-	0,0018362	54
55	0,0005485	0,0009975	0,0124654	0,0246482	0,0020822	0,0030345	0,0035557	-	0,0199696	55
56	0,0045432	0,0104658	0,0366582	0,0219385	0,0013300	0,0054976	0,0019746	-	0,0496236	56
57	0,0002440	0,0005132	0,0002558	0,0003323	0,0008061	0,0010875	0,0799634	-	0,0031454	57
58	0,0008402	0,0000844	0,0012473	0,0021823	0,0015653	0,0041127	0,0025765	-	0,0029387	58
59	0,0000332	0,0002367	0,0015294	0,0000815	0,0000854	0,0001298	0,0013272	-	0,0027672	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0025068	60
61	-	0,0000008	0,0000354	0,0002456	0,0000388	0,0000679	0,0002650	-	0,0019735	61
62	-	-	-	-	-	-	0,0013459	-	0,0039688	62
63	0,0002301	0,0002395	0,0027284	0,0002912	0,0000851	0,0002051	0,0052162	-	0,0061003	63
64	0,0007355	0,0032288	0,0048238	0,0025271	0,0004019	0,0073345	0,0145573	-	0,0047106	64
65	-	-	0,0049088	-	-	-	0,1688952	-	0,0048993	65
66	0,0003873	0,0003561	0,0041397	0,0035804	0,0015535	0,0008181	0,0006547	-	0,0007727	66
67	0,0107672	0,0030243	0,0106848	0,0090540	0,0011045	0,0053266	0,0160862	-	0,0111638	67
68	0,0001143	0,0001378	0,0004112	0,0007953	0,0005830	0,0006847	0,0004666	-	0,0004253	68
69	0,0008982	0,0894191	0,0297837	0,0111489	0,0019390	0,0082640	0,0012811	-	0,0076471	69
70	0,0000002	-	0,0018924	-	-	0,0000897	0,0000134	-	0,0003484	70
71	0,0039219	0,0065582	0,0369816	0,0225971	0,1059962	0,0892650	0,0380686	-	0,0479281	71
72	0,0146316	0,0015631	0,0236756	0,0033678	0,0000500	0,0032476	0,0038596	-	0,0053421	72
73	0,0283137	0,0036787	0,0221748	0,0012550	0,0003786	0,0019746	0,0042741	-	0,0074361	73
74	0,0006453	0,0001582	0,0016813	0,0003079	0,0002035	0,0002480	0,0004247	-	0,0007211	74
75	0,0071285	0,0062346	0,0184998	0,0067831	0,0188205	0,0187954	0,0093507	-	0,0166176	75
76	0,0003005	0,0004382	0,0052664	0,0016431	0,0045757	0,0047716	0,0037400	-	0,0040783	76
77	0,0020596	0,0039896	0,0150627	0,0024242	0,0002684	0,0036140	0,0003663	-	0,0025570	77
78	0,0021034	0,0004485	0,0021980	0,0003154	0,0008121	0,0015405	0,0004061	-	0,0017845	78
79	0,0156289	0,0098292	0,0055017	0,0226486	0,0033480	0,0073619	0,0040563	-	0,0066536	79
80	0,0224228	0,0061063	0,0060859	0,0026721	0,0001590	0,0030723	0,0018314	-	0,0079506	80
81	0,1226047	0,0023048	0,0012130	0,0021860	0,0006453	0,0025481	0,0005484	-	0,0033582	81
82	0,0240771	0,0147846	0,0094168	0,0318504	0,0091043	0,0280875	0,0250066	-	0,0142242	82
83	0,0112940	0,00178751	0,0058301	0,0057133	0,0006010	0,0111220	0,0009004	-	0,0014200	83
84	0,0042158	0,0013324	0,0034844	0,0735262	0,0071150	0,0014278	0,0032914	-	0,0012284	84
85	0,0001068	0,0011654	0,0004293	0,0000185	0,0009992	0,0002272	0,0015858	-	0,0008378	85
86	0,0017071	0,0011508	0,0008955	0,0021470	-	0,0555397	0,0003846	-	0,0010705	86
87	0,0085315	0,0073968	0,0207041	0,0065424	0,0024754	0,0028911	0,0028424	-	0,0093034	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	0,3017166	0,2145517	0,4129324	0,3248778	0,5405986	0,5201033	0,4347988	-	0,4941890	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	0,1950180	0,0452500	0,5388754	0,4957337	0,2001418	0,1779431	0,2437691	-	0,1638316	201
202	0,4287503	0,0640507	-	0,1353967	0,1604879	0,2086399	0,2430546	-	0,2896292	202
203	0,0648270	0,0685757	0,0481922	0,0317240	0,0896175	0,0802859	0,0575831	-	0,0523443	203
204	0,0096880	0,0309718	-	0,0122678	0,0091542	0,0161505	0,0207943	-	0,0292962	204
205	-	-	-	-	-	-0,0031227	-	-	-0,0292903	205
209	0,6982834	0,7854483	0,5870676	0,6751222	0,4594014	0,4798967	0,5652012	-	0,5058110	209
210	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	-	1,0000000	210

TABEL 5. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008

Sektor	301	302	303	304	305AD	305AP	305LN	Sektor
1	-	-	-	-0,000005	0,000000	-	-	1
2	0,0066945	-	-	-0,000512	0,0131341	0,0007568	-	2
3	0,0037879	-	-	-0,0001412	0,0284997	-	-	3
4	0,0046179	-	-	0,0111127	0,0007006	-	0,0001820	4
5	0,0062540	-	-	-0,0001450	0,0063636	-	-	5
6	0,0112947	-	-	0,0237420	0,0014815	0,0004328	0,0003324	6
7	0,0070091	-	-	-0,0008802	0,0364155	-	-	7
8	0,0251454	-	0,0000046	0,0001982	0,0005223	-	0,0002702	8
9	0,0021348	-	-	-0,0000676	0,0034265	-	-	9
10	0,0007864	-	-	-0,0000199	0,0009882	-	-	10
11	0,0003644	-	-	0,0028284	0,0000548	-	-	11
12	-	-	0,0002360	0,0002397	0,0000231	-	-	12
13	0,0000289	-	-	0,0001092	0,0000232	-	-	13
14	0,0032375	-	0,0007795	0,0169498	0,0013018	-	-	14
15	0,0002140	-	-	0,0004019	0,0121575	-	-	15
16	0,0002657	-	0,0002112	0,0013060	0,0000480	-	0,0000877	16
17	0,0000004	-	0,0000450	0,0000036	0,0000009	-	0,0000013	17
18	-	-	-	0,0000094	0,0000006	0,0000006	-	18
19	0,0000222	-	0,0000143	0,0000286	0,0013446	-	0,0004137	19
20	0,0003447	-	0,0000748	0,0001566	0,0071439	-	0,0007098	20
21	0,0004955	-	-	0,0000857	0,0140223	-	0,0020242	21
22	0,0199134	-	0,0003028	-0,0008954	0,0458556	-	0,0019666	22
23	0,0138428	-	-	-0,000321	0,0019194	-	0,0001443	23
24	0,0004912	-	-	0,0161397	0,0012020	0,0000587	-	24
25	0,0007340	-	-	0,0048457	0,0003841	-	0,0001400	25
26	0,0120266	-	-	0,0186712	0,0010818	-	0,0018213	26
27	0,0095413	-	-	0,0208278	0,0016665	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	28
29	0,0000070	-	-	0,0000107	0,0039267	0,0000018	-	29
30	-	-	0,0011740	0,0000097	0,0000006	-	0,0000003	30
31	-	-	-	0,0000353	0,0000017	0,0000006	0,0000050	31
32	0,0651610	-	-	0,0005643	0,0024701	-	0,0016054	32
33	0,0215966	-	-	0,0001670	0,0010888	0,0035778	0,0019715	33
34	0,0725559	-	-	-0,0019913	0,0552443	0,0931212	0,0001683	34
35	0,0077585	-	-	0,0267806	0,0018857	0,0000298	0,0001685	35
36	0,0125163	-	-	-0,0000691	0,0034086	-	0,0005222	36
37	0,0060351	-	-	0,0143163	0,0004104	-	0,0020057	37
38	0,0212582	-	-	0,0284903	0,0018850	-	0,0002174	38
39	0,0010003	-	-	0,0010357	0,0046960	-	0,0004776	39
40	0,0002240	-	-	-0,0000001	0,0000012	0,0000048	0,0000038	40
41	0,0129153	-	-	-0,0002045	0,0995242	0,0146193	0,0133851	41
42	0,0052369	-	-	0,0132815	0,0005415	0,0003217	0,0002558	42
43	0,0328816	-	-	-0,0012064	0,2381821	-	0,0002378	43
44	0,0002850	-	-	0,0031892	0,0000606	-	0,0002278	44
45	0,0001925	-	-	-0,0000001	0,0000026	-	0,0000007	45
46	0,0100940	-	-	-0,0004092	0,1455075	-	0,1505996	46
47	0,0084344	-	0,0001895	0,0076746	0,0003602	-	0,0000032	47
48	0,0116403	-	-	0,0098397	0,0000601	-	0,0001721	48
49	0,0088565	-	-	0,0000037	0,0328653	-	0,0039607	49
50	-	-	-	0,0858334	0,0030931	0,0115440	0,0220784	50
51	0,0045282	-	0,0001466	0,0504085	0,0213328	0,0154965	0,1652099	51
52	0,0040551	-	-	0,0099645	0,0005258	-	0,0001970	52
53	0,0020122	-	-	0,0104034	0,0008234	-	0,0000915	53
54	0,0164978	-	-	0,0392927	0,0022710	-	0,0020376	54
55	0,0039177	-	-	0,0142805	0,0001818	0,0001642	0,0000716	55
56	0,0573472	-	-	0,3011287	0,0005446	0,7523522	0,4226923	56
57	0,0026406	-	-	0,0029424	0,0000309	-	0,0000326	57
58	0,0181476	-	-	0,0208200	0,0006460	-	0,0003477	58
59	0,0017998	-	0,0000631	-0,0000235	0,0000658	0,0004993	0,0014267	59
60	-	-	-	-0,0000137	0,0002907	0,0002324	0,0002300	60
61	0,0003602	-	0,0000109	0,0011874	0,0000575	-	0,0000528	61
62	-	-	-	0,0005154	0,0000279	0,0000284	0,0000458	62
63	0,0045361	-	0,0093865	0,0200457	0,0007780	-	0,0011333	63
64	0,0289007	-	0,0933140	-0,0000230	0,0007545	-	0,0011663	64
65	0,0257414	-	0,0326473	0,0195337	0,0000044	0,0001366	0,0001417	65
66	0,0051950	-	0,0025574	0,0053819	0,0000485	0,0004842	0,0005277	66
67	0,0176310	-	-	-	0,0001022	-	-	67
68	0,0015928	-	-	-	0,0000145	-	-	68
69	-	-	0,2199487	-	-	-	-	69
70	-	-	0,6068325	-	-	-	-	70
71	0,1588442	-	0,0239833	0,1537289	0,1421418	0,0649829	0,0861408	71
72	0,0037907	-	-	-	0,0004897	0,0001359	0,0005074	72
73	0,0353210	-	-	-	0,0175201	0,0241985	0,0897930	73
74	0,0027709	-	0,0000364	0,0003867	0,0002429	0,0001104	0,0001458	74
75	0,0630537	-	0,0064569	0,0334954	0,0270906	0,0123850	0,0164175	75
76	0,0088094	-	0,0011052	0,0120177	0,0073221	0,0033859	0,0044646	76
77	0,0022269	-	0,0000394	0,0004599	0,0002920	0,0001309	0,0002209	77
78	0,0009296	-	0,0002617	0,0012921	0,0011782	0,0005574	0,0007123	78
79	0,0193084	-	-	-	0,0000376	0,0000684	0,0000010	79
80	0,0042530	-	-	-	0,0000643	0,0000565	0,0000029	80
81	0,0058261	-	-	-	0,0000200	0,0000055	0,0000027	81
82	0,0362341	-	0,0001738	-	0,0001037	0,0000868	0,0000091	82
83	0,0032020	1,0000000	-	-	-	-	-	83
84	0,0147875	-	-	-	0,0000036	0,0000029	0,0000025	84
85	0,0026083	-	-	-	0,0000033	0,0000067	0,0000004	85
86	0,0012932	-	0,0000004	-	0,0000049	0,0000110	0,0000060	86
87	0,0139408	-	0,0000042	-	0,0000062	0,0000112	0,0000075	87
88	-	-	-	-	-	-	-	88
190	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	190
200	-	-	-	-	-	-	-	200
201	-	-	-	-	-	-	-	201
202	-	-	-	-	-	-	-	202
203	-	-	-	-	-	-	-	203
204	-	-	-	-	-	-	-	204
205	-	-	-	-	-	-	-	205
209	-	-	-	-	-	-	-	209
210	-	-	-	-	-	-	-	210

**TABEL 5. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	305	309	310	401AD	401AP	401LN	401	Sektor
1	0,0000000	0,0000000	0,0270982	0,0000002	-	-	0,0000000	1
2	0,0064944	0,0052656	0,0071736	0,0000014	0,0000040	-	0,0000013	2
3	0,0135272	0,0063730	0,0048352	0,0000007	-	-	0,0000001	3
4	0,0003655	0,0020567	0,0015690	0,0014297	-	0,0000006	0,0002770	4
5	0,0030205	0,0038717	0,0025977	0,0000007	-	-	0,0000001	5
6	0,0009123	0,0050856	0,0035696	0,0000024	-	0,0000004	0,0000007	6
7	0,0172844	0,0091346	0,0055853	0,0000031	-	-	0,0000006	7
8	0,0002969	0,0114773	0,0094109	0,0001544	-	0,0000036	0,0000318	8
9	0,0016264	0,0015268	0,0015547	0,0000008	-	-	0,0000001	9
10	0,0004690	0,0005176	0,0017958	0,0000024	-	-	0,0000005	10
11	0,0000260	0,0001335	0,0014575	0,0005071	0,0256707	-	0,0066986	11
12	0,0000110	0,0000306	0,0011911	0,0183230	-	-	0,0035449	12
13	0,0000110	0,0000153	0,0050662	0,1409906	-	-	0,0272769	13
14	0,0006179	0,0015355	0,0036899	0,0162580	0,0269096	0,0003940	0,0102809	14
15	0,0057705	0,0020777	0,0025051	0,0000021	-	-	0,0000004	15
16	0,0000387	0,0001420	0,0003888	0,0072903	-	0,0000259	0,0014247	16
17	0,0000007	0,0000061	0,0008989	0,0008866	0,0111331	0,0000110	0,0030401	17
18	0,0000006	0,0000001	0,0007809	0,0100260	-	0,0002705	0,0020883	18
19	0,0007132	0,0002570	0,0003050	0,0000123	-	0,0000014	0,0000032	19
20	0,0035195	0,0013750	0,0017809	0,0000011	-	0,0000002	0,0000003	20
21	0,0070226	0,0026407	0,0017218	0,0000001	-	0,0000000	0,0000000	21
22	0,0221216	0,0166776	0,0115124	0,0000484	0,0000411	0,0000392	0,0000415	22
23	0,0009372	0,0065864	0,0068843	0,0017887	-	0,0000749	0,0003872	23
24	0,0005907	0,0001952	0,0047133	0,0064423	0,0569721	-	0,0158952	24
25	0,0002077	0,0003344	0,0007995	0,0007853	0,0001627	0,0001163	0,0002577	25
26	0,0008437	0,0054655	0,0042559	0,0048694	0,0314182	0,0001128	0,0090823	26
27	0,0007910	0,0042921	0,0031598	0,0272921	-	-	0,0052801	27
28	-	-	0,0009013	0,0208439	-	-	0,0040326	28
29	0,0018644	0,0006449	0,0004572	-	-	-	-	29
30	0,0000005	0,0001504	0,0510401	0,0049767	0,0123558	0,5025540	0,2802486	30
31	0,0000019	0,0000002	0,0047642	0,0137217	0,0007453	0,0002064	0,0029597	31
32	0,0014635	0,0299787	0,0218190	0,0609427	0,2980313	0,0001602	0,0885089	32
33	0,0021052	0,0104940	0,0147461	0,0000020	0,0000218	0,0000037	0,0000080	33
34	0,0582919	0,0529258	0,0367037	0,0000008	0,0000009	0,0000031	0,0000021	34
35	0,0009359	0,0034504	0,0046251	0,0005607	0,0049700	0,0043426	0,0037722	35
36	0,0017125	0,0062537	0,0041256	0,0000084	0,0000013	0,0000010	0,0000025	36
37	0,0005584	0,0027186	0,0026858	0,0313463	-	0,0000437	0,0060885	37
38	0,0009341	0,0095335	0,0069399	0,0161000	-	0,0022896	0,0043727	38
39	0,0023155	0,0012350	0,0007956	0,0000161	-	0,0000039	0,0000052	39
40	0,0000029	0,0001023	0,0051493	0,0151056	-	0,0008442	0,0033863	40
41	0,0546952	0,0246769	0,0193477	0,0000243	-	0,0000189	0,0000151	41
42	0,0004141	0,0023225	0,0023888	0,0119066	-	0,0000085	0,0023082	42
43	0,1130949	0,0538309	0,0326447	0,0001335	-	0,0000092	0,0000309	43
44	0,0000701	0,0001076	0,0016402	0,0263309	-	0,0011540	0,0057282	44
45	0,0000013	0,0000875	0,0087499	0,0688055	-	0,0060145	0,0166160	45
46	0,0963663	0,0377497	0,0258575	0,0002332	-	0,0003046	0,0002105	46
47	0,0001715	0,0037900	0,0028010	0,0409092	-	0,0053475	0,0108525	47
48	0,0000597	0,0051469	0,0031762	0,0166393	0,0000870	0,0002885	0,0034000	48
49	0,0163174	0,0096249	0,0087965	0,0000373	-	0,0000086	0,0000120	49
50	0,0094426	0,0020257	0,0145860	0,0000026	0,0000029	0,0000013	0,0000020	50
51	0,0454079	0,0169810	0,0114447	0,0000405	-	0,0000078	0,0000078	51
52	0,0002853	0,0017908	0,0052621	0,0291525	0,0498099	0,0030240	0,0201087	52
53	0,0004074	0,0009022	0,0025377	0,0171645	0,0001787	0,0000129	0,0077449	53
54	0,0014473	0,0074021	0,0059149	0,0266691	0,0085864	0,0004955	0,0076396	54
55	0,0001558	0,0016224	0,0172698	0,0029440	0,2703102	0,0101051	0,0756243	55
56	0,3557474	0,1372393	0,1223832	0,0000388	0,0000606	0,0000331	0,0000413	56
57	0,0000206	0,0011599	0,0032596	0,0000092	-	0,0000028	0,0000033	57
58	0,0003697	0,0080412	0,0071961	0,0179862	0,0036799	0,0087792	0,0092493	58
59	0,0004616	0,0009817	0,0028446	0,0001388	0,0000359	0,0000866	0,0000837	59
60	0,0002596	0,0000896	0,0020999	0,0000026	0,0000258	0,0000181	0,0000171	60
61	0,0000369	0,0001601	0,0017066	0,0227567	0,0012266	0,0007895	0,0051518	61
62	0,0000313	0,0000034	0,0032419	0,0321459	0,0000086	0,0086178	0,0109561	62
63	0,0005748	0,0031665	0,0068689	0,0946779	0,0303069	0,0020531	0,0272376	63
64	0,0005696	0,0252262	0,0188947	0,0615653	0,0346666	0,1135746	0,0832235	64
65	0,0000748	0,0155760	0,0132917	0,0587780	0,0606166	0,0630650	0,0616061	65
66	0,0002853	0,0026995	0,0022412	0,0037678	0,0215598	0,0037434	0,0083291	66
67	0,0000485	0,0079941	0,0138825	0,0300277	-	-	0,0058094	67
68	0,0000069	0,0007231	0,0007785	0,0058811	-	-	0,0011378	68
69	-	0,0281749	0,0230511	-	-	-	-	69
70	-	0,0777339	0,0466585	-	-	-	-	70
71	0,1054416	0,1090501	0,1041821	-	-	-	-	71
72	0,0003712	0,0018430	0,0054604	0,0107492	0,0214933	0,0117465	0,0140597	72
73	0,0329201	0,0273151	0,0223658	0,0000028	0,0000045	0,0000304	0,0000184	73
74	0,0001797	0,0013147	0,0013730	0,0004470	0,0000932	0,0019890	0,0012032	74
75	0,0200960	0,0357970	0,0349212	-	-	-	-	75
76	0,0054497	0,0058322	0,0068086	0,0027454	0,0017935	0,0178719	0,0108113	76
77	0,0002236	0,0010831	0,0027336	0,0017097	0,0023179	0,0166917	0,0100974	77
78	0,0008802	0,0007387	0,0018974	0,0012221	0,0007792	0,0078667	0,0047588	78
79	0,0000416	0,0087507	0,0106520	0,0031469	0,0010939	0,0410807	0,0234603	79
80	0,0000505	0,0019417	0,0076488	0,0021583	0,0011807	0,0505622	0,0285006	80
81	0,0000119	0,0026402	0,0043165	0,0025617	0,0004644	0,0110770	0,0067008	81
82	0,0000807	0,0164446	0,0214222	0,0023765	0,0021881	0,0810369	0,0455450	82
83	-	0,0908854	0,0553792	-	-	-	-	83
84	0,0000032	0,0066919	0,0049950	0,0002806	0,0004264	0,0029525	0,0017861	84
85	0,0000040	0,0011815	0,0013888	0,0006172	0,0003326	0,0036907	0,0022326	85
86	0,0000072	0,0005877	0,0012245	0,0008961	0,0007747	0,0067101	0,0040592	86
87	0,0000082	0,0063110	0,0113597	0,0015831	0,0004573	0,0076340	0,0046181	87
88	-	-	-	-	-	-	-	88
190	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	190
200	-	-	-	-	-	-	-	200
201	-	-	-	-	-	-	-	201
202	-	-	-	-	-	-	-	202
203	-	-	-	-	-	-	-	203
204	-	-	-	-	-	-	-	204
205	-	-	-	-	-	-	-	205
209	-	-	-	-	-	-	-	209
210	-	-	-	-	-	-	-	210

TABEL 5. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008

Sektor	402	403	409	501+502	503	509	600	700	Sektor
1	-	-	0,000000	-	-	-	0,0331949	0,0270982	1
2	-	-	0,000013	-	-	-	0,0087873	0,0071736	2
3	-	-	0,000001	-	-	-	0,0059230	0,0048352	3
4	0,0000023	0,0000069	0,0002717	-	-	-	0,0018609	0,0015690	4
5	-	-	0,000001	-	-	-	0,0031821	0,0025977	5
6	0,0000039	0,0000040	0,0000007	-	-	-	0,0043726	0,0035696	6
7	-	-	0,0000006	-	-	-	0,0068418	0,0055853	7
8	0,0000137	0,0000103	0,0000315	-	-	-	0,0115212	0,0094109	8
9	-	-	0,0000001	-	-	-	0,0019044	0,0015547	9
10	-	-	0,0000005	-	-	-	0,0021998	0,0017958	10
11	-	-	0,0065701	-	-	-	0,0003072	0,0014575	11
12	-	-	0,0034768	-	-	-	0,0006768	0,0011911	12
13	-	-	0,0267534	-	-	-	0,0001869	0,0050662	13
14	0,0010316	0,0022857	0,0101093	-	-	-	0,0022457	0,0036899	14
15	-	-	0,0000004	-	-	-	0,0030686	0,0025051	15
16	0,0000086	0,0000018	0,0013974	-	-	-	0,0001619	0,0003888	16
17	0,0000564	0,0000683	0,0029829	-	-	-	0,0004300	0,0008989	17
18	0,0022214	0,0000353	0,0020806	-	-	-	0,0004885	0,0007809	18
19	0,0000042	0,0000050	0,0000032	-	-	-	0,0003729	0,0003050	19
20	0,0000002	0,0000002	0,0000003	-	-	-	0,0021816	0,0017809	20
21	0,0000001	0,0000004	0,0000000	-	-	-	0,0021091	0,0017218	21
22	0,0001684	0,0000036	0,0000431	-	-	-	0,0140928	0,0115124	22
23	0,0016095	0,0000009	0,0004031	-	-	-	0,0083425	0,0068843	23
24	-	-	0,0155901	-	-	-	0,0022662	0,0047133	24
25	0,0003613	0,0004257	0,0002600	-	-	-	0,0009209	0,0007995	25
26	0,0003313	0,0003284	0,0089144	-	-	-	0,0032078	0,0042559	26
27	-	-	0,0051788	-	-	-	0,0027055	0,0031598	27
28	-	-	0,0039552	-	-	-	0,0002143	0,0009013	28
29	-	-	-	-	-	-	0,0005600	0,0004572	29
30	0,1136959	0,0421616	0,2767165	-	-	-	0,0002658	0,0510401	30
31	0,0012816	0,0010727	0,0029265	-	-	-	0,0051777	0,0047642	31
32	0,0005076	0,0005467	0,0868201	-	-	-	0,0071946	0,0218190	32
33	0,0000049	0,0000018	0,0000080	-	-	-	0,0180620	0,0147461	33
34	0,0000000	0,0000201	0,0000021	-	-	-	0,0449610	0,0367037	34
35	0,0105423	0,0122313	0,0039101	-	-	-	0,0047860	0,0046251	35
36	0,0000036	0,0000044	0,0000025	-	-	-	0,0050532	0,0041256	36
37	0,0002316	0,0002700	0,0059762	-	-	-	0,0019455	0,0026858	37
38	0,0070579	0,0076758	0,0044272	-	-	-	0,0075052	0,0069399	38
39	0,0000095	0,0000093	0,0000053	-	-	-	0,0009734	0,0007956	39
40	0,0012251	0,0000254	0,0033392	-	-	-	0,0055566	0,0051493	40
41	0,0000619	0,0002556	0,0000169	-	-	-	0,0236969	0,0193477	41
42	0,0000245	0,0000291	0,0022644	-	-	-	0,0024168	0,0023888	42
43	0,0001838	0,0000637	0,0000332	-	-	-	0,0399819	0,0326447	43
44	0,0045393	0,0056265	0,0057104	-	-	-	0,0007245	0,0016402	44
45	0,0729674	0,0231916	0,0174641	-	-	-	0,0067893	0,0087499	45
46	0,0039965	0,0002235	0,0002655	-	-	-	0,0316154	0,0258575	46
47	0,0106650	0,0146005	0,0108674	-	-	-	0,0009861	0,0028010	47
48	0,0005005	0,0014227	0,0033487	-	-	-	0,0031373	0,0031762	48
49	0,0000195	0,0000338	0,0000122	-	-	-	0,0107729	0,0087965	49
50	0,0000019	0,0000009	0,0000020	-	-	-	0,0178672	0,0145860	50
51	-	-	0,0000077	-	-	-	0,0140179	0,0114447	51
52	0,0103082	0,0040317	0,0198912	-	-	-	0,0019708	0,0052621	52
53	0,0000621	0,0000600	0,0075974	-	-	-	0,0013993	0,0025377	53
54	0,0014898	0,0014320	0,0075213	-	-	-	0,0055535	0,0059149	54
55	0,0410075	0,0287033	0,0749022	-	-	-	0,0043033	0,0172698	55
56	0,0000125	0,0000043	0,0000407	-	-	-	0,1499086	0,1223832	56
57	0,0000091	0,0000149	0,0000035	-	-	-	0,0039922	0,0032596	57
58	0,0386824	0,0718519	0,0099697	-	-	-	0,0065721	0,0071961	58
59	0,0003535	0,0005976	0,0000900	-	-	-	0,0034644	0,0028446	59
60	0,0000811	0,0000015	0,0000179	-	-	-	0,0025683	0,0020999	60
61	0,0026514	0,0042730	0,0051114	-	-	-	0,0009405	0,0017066	61
62	0,0340645	0,0255933	0,0113599	-	-	-	0,0014155	0,0032419	62
63	0,0057854	0,0064935	0,0268291	-	-	-	0,0023781	0,0068689	63
64	0,4101532	0,3540408	0,0892351	-	-	-	0,0030691	0,0188947	64
65	0,2114722	0,3745448	0,0652471	-	-	-	0,0016024	0,0132917	65
66	0,0105340	0,0157137	0,0083957	-	-	-	0,0008565	0,0022412	66
67	-	-	0,0056979	-	-	-	0,0157239	0,0138825	67
68	-	-	0,0011160	-	-	-	0,0007026	0,0007785	68
69	-	-	-	-	-	-	0,0282373	0,0230511	69
70	-	-	-	-	-	-	0,0571561	0,0466585	70
71	-	-	-	-	-	-	0,1276217	0,1041821	71
72	-	-	0,0137898	-	-	-	0,0035864	0,0054604	72
73	-	-	0,0000180	-	-	-	0,0273938	0,0223658	73
74	-	-	0,0011801	-	-	-	0,0014164	0,0013730	74
75	-	-	-	-	-	-	0,0427780	0,0349212	75
76	-	-	0,0106038	-	-	-	0,0059547	0,0068086	76
77	-	-	0,0099036	-	-	-	0,0011204	0,0027336	77
78	-	-	0,0046675	-	-	-	0,0012742	0,0018974	78
79	-	-	0,0230100	-	-	-	0,0078716	0,0106520	79
80	-	-	0,0279536	-	-	-	0,0030804	0,0076488	80
81	-	-	0,0065722	-	-	-	0,0038089	0,0043165	81
82	-	-	0,0446708	-	-	-	0,0161916	0,0214222	82
83	-	-	-	-	-	-	0,0678388	0,0553792	83
84	-	-	0,0017518	-	-	-	0,0057247	0,0049950	84
85	-	-	0,0021897	-	-	-	0,0012086	0,0013888	85
86	-	-	0,0039813	-	-	-	0,0006043	0,0012245	86
87	-	-	0,0045294	-	-	-	0,0128965	0,0113597	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	1,0000000	1,0000000	1,0000000	-	-	-	1,0000000	1,0000000	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	-	-	-	-	-	-	-	-	201
202	-	-	-	-	-	-	-	-	202
203	-	-	-	-	-	-	-	-	203
204	-	-	-	-	-	-	-	-	204
205	-	-	-	-	-	-	-	-	205
209	-	-	-	-	-	-	-	-	209
210	-	-	-	-	-	-	-	-	210

**TABEL 6. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sektor
1	0,0829083	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	0,1097396	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	0,0622098	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	0,0440577	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	0,0626342	0,0110889	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	0,0485188	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	0,0000481	0,0028178	0,0010046	-	-	7
8	-	-	-	-	-	0,0008850	-	0,0216184	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1256749	-	9
10	-	-	-	-	-	0,0018041	-	-	-	0,1270895	10
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	0,0000000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	0,0001113	0,0001404	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	0,0002705	-	-	0,0001377	-	-	-	-	0,0002508	-	21
22	0,0176678	0,0188767	0,0072795	0,0186358	0,0145005	0,0171857	0,0162032	0,0140415	0,0033427	0,0083728	22
23	-	0,0003969	0,0004569	0,0001320	0,0044613	0,0194049	0,0030312	0,0114719	0,0000804	0,0001059	23
24	0,0000105	0,0000195	0,0000065	0,0000166	0,0000046	-	0,0000070	0,0000029	0,0000084	0,0000417	24
25	-	-	-	-	0,0000024	-	-	-	-	0,0000216	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	0,0049463	0,0020199	0,0010537	0,0003608	0,0000005	0,0001908	0,0000011	0,0000916	0,0005314	0,0008918	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
46	-	-	-	-	0,0000233	0,0000807	0,0001799	0,0000311	-	-	46
47	0,0000316	0,0000045	0,0000054	0,0001129	0,0001647	0,0001644	0,0000274	0,0001034	0,0000032	0,0000071	47
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
51	-	0,0000532	0,0000440	0,0000277	0,0004672	0,0006352	0,0033755	0,0007788	-	-	51
52	-	-	-	0,0000445	0,0000061	0,0000997	0,0000006	0,0000246	-	-	52
53	-	-	-	-	-	-	0,0000004	-	-	-	53
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
55	0,0083428	0,0036633	0,0013828	0,0013795	0,0047770	0,0048243	0,0015255	0,0016640	0,0007115	0,0031078	55
56	0,0001347	0,0000298	0,0000238	0,0003996	0,0013835	0,0012490	0,0011087	0,0006903	0,0000056	0,0000232	56
57	-	-	-	-	-	-	0,0000065	-	-	-	57
58	0,0000643	-	-	-	0,0002539	0,0001122	0,0001543	0,0000443	-	-	58
59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	0,0001466	0,0000534	0,0000767	0,0000200	0,0000918	0,0000981	0,0003164	0,0000569	0,0000035	0,0000360	63
64	0,0000028	0,0000006	-	0,0000278	0,0000008	0,0000440	0,0000056	0,0000462	0,0000307	0,0000188	64
65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
66	-	-	-	-	-	-	0,0000046	0,0000020	-	-	66
67	-	-	-	0,0000757	-	0,0000016	-	0,0000013	-	-	67
68	-	-	-	-	-	0,0000001	-	0,0000001	-	-	68
69	0,0045112	0,0032444	-	0,0003902	-	0,0020526	0,0000277	0,0001138	0,0003439	0,0018164	69
70	-	-	-	-	0,0009286	-	0,0000216	-	-	-	70
71	0,0123125	0,0184562	0,0119184	0,0057987	0,0091544	0,0210720	0,0067768	0,0160380	0,0158103	0,0198360	71
72	-	0,0003081	-	0,0001014	0,0000454	0,0000843	0,0000132	0,0000200	0,0000704	-	72
73	-	-	-	-	-	-	0,0000990	0,0002399	-	-	73
74	0,0000288	0,0000266	0,0000192	0,0000092	0,0000124	0,0000730	0,0000094	0,0000222	0,0000220	0,0000291	74
75	0,0044632	0,0061734	0,0047733	0,0044551	0,0020251	0,0053548	0,0012827	0,0039076	0,0038250	0,0051613	75
76	0,0006509	0,0005835	0,0004141	0,0002126	0,0002744	0,0007488	0,0002102	0,0005689	0,0005160	0,0006269	76
77	0,0000113	0,0000135	0,0000129	0,0000050	0,0000050	0,0000117	0,0000038	0,0000226	0,0000107	0,0000144	77
78	0,0001212	0,0001008	0,0000493	0,0000431	0,0000341	0,0001186	0,0000259	0,0000901	0,0000656	0,0000881	78
79	-	-	-	-	0,0000210	0,0001249	0,0000391	0,0000707	-	-	79
80	0,0003852	0,0001544	0,0000794	0,0001465	0,0000002	0,0002038	0,0000002	0,0000765	0,0000680	0,0001184	80
81	0,0027326	0,0001192	0,0000186	0,0000191	0,0000045	0,0000454	0,0000029	0,0000240	0,0000182	0,0000833	81
82	0,0034950	0,0008792	0,0000006	0,0000024	-	0,0000046	0,0000023	0,0004218	0,0006632	0,0005384	82
83	-	-	-	-	-	-	0,0000417	0,0000418	-	-	83
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84
85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86
87	0,0037464	0,0008907	0,0004748	0,0005304	0,0000338	0,0000217	0,0000456	0,0000530	0,0000854	0,0001828	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	0,1469846	0,1658076	0,0902996	0,0771419	0,1013108	0,1363516	0,0374788	0,0735251	0,1521419	0,1682112	190
200	0,0584337	0,0245293	0,0104624	0,0095779	0,0197309	0,0221477	0,0072777	0,0088162	0,0061405	0,0171653	200
201	0,1263308	0,1089697	0,0831271	0,1160806	0,1255392	0,2636746	0,1355577	0,1384570	0,1086728	0,1156877	201
202	0,6425693	0,6863945	0,8064377	0,7744765	0,7472043	0,5640749	0,8107154	0,7672450	0,7045830	0,6785025	202
203	0,0145898	0,0029748	0,0005001	0,0161071	0,0025175	0,0050572	0,0020329	0,0022352	0,0151499	0,0117133	203
204	0,0118631	0,0115241	0,0091731	0,0066160	0,0036973	0,0086940	0,0069375	0,0097217	0,0133119	0,0092594	204
205	-0,0007712	-0,0002000	-	-	-	-	-	-	-	-0,0005393	205
209	0,7945817	0,8096631	0,8992380	0,9132801	0,8789583	0,8415007	0,9552435	0,9176588	0,8417176	0,8146236	209
210	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	210

**TABEL 6. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Sektor
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	0,0128856	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	0,0478294	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	0,0011540	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	0,0193101	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	0,0035117	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	0,0669215	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	0,0048457	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	0,0034005	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0242587	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0238311	20
21	-	0,0003489	-	0,0005280	-	-	-	-	-	-	21
22	0,0031670	0,0012160	0,0000069	0,0008794	0,0388935	0,0019719	0,0040065	0,0113309	0,0006916	0,0059661	22
23	-	-	-	-	0,0560957	-	0,0125432	-	-	-	23
24	0,0003487	0,0002706	0,0001687	0,0004351	0,0002698	0,0001903	0,0004355	-	0,0001018	0,0001662	24
25	-	0,0000638	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	0,0010208	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	0,0002249	0,0009706	0,0001485	0,0008681	0,0002589	0,0001560	0,0001726	0,0005078	0,0000662	0,0016754	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	-	-	0,0066317	-	-	-	-	37
38	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0092767	-	38
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	0,0001620	-	-	-	-	-	44
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
46	-	0,0016466	-	0,0001776	0,0001788	-	0,0000607	-	0,0002053	-	46
47	0,0003144	0,0000765	0,0001012	0,0001952	0,0001337	0,0000513	0,0004863	0,0004659	0,0000416	0,0003168	47
48	-	-	-	-	-	0,0000223	-	-	-	-	48
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
50	-	-	-	0,0000948	-	-	-	-	0,0005482	-	50
51	0,0009518	0,0000633	-	0,0002363	0,0118444	0,0002647	0,0021714	0,0029154	0,0091812	0,0020215	51
52	0,0000498	0,0000536	0,0000579	0,0000585	0,0001387	0,0000327	0,0000790	0,0005715	0,0000046	0,0000120	52
53	0,0000335	0,0000248	0,0000146	0,0000163	0,0000386	0,0000157	0,0000088	0,0001237	0,0000036	-	53
54	-	0,0000673	-	-	0,0000075	0,0000012	0,0000035	-	0,0000226	-	54
55	0,0057268	0,0158219	0,0118821	0,0066041	0,0350517	0,0093014	0,0147625	0,0058862	0,0081968	0,0134610	55
56	0,0006569	0,0178051	0,0213742	0,0081140	0,0299446	0,0042723	0,0038997	0,0096557	0,0065570	0,0027698	56
57	-	0,0000020	-	-	-	-	-	-	-	-	57
58	0,0001134	0,0001146	0,0000270	0,0005745	0,0010784	0,0000488	0,0001850	0,0008195	0,0000162	0,0001158	58
59	-	0,0000799	-	-	0,0000058	0,0000776	0,0000501	-	0,0000073	0,0000303	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	0,0002637	0,0003616	0,0006688	0,0009896	0,0052992	0,0001946	0,0005386	0,0007510	0,0000366	0,0008600	63
64	0,0001934	0,0000362	0,0002364	0,0000310	0,0003254	0,0000257	0,0000874	0,0000487	0,0000264	0,0000957	64
65	-	-	0,0000065	-	-	-	-	-	-	-	65
66	0,0000039	0,0000002	-	0,0000068	0,0000012	0,0000005	0,0000456	0,0000067	0,0000006	0,0000019	66
67	-	0,0000298	0,0001006	0,0004235	0,0011201	0,0000912	0,0004024	0,0000858	0,0006261	0,0001077	67
68	-	0,0000081	0,0000168	0,0000064	0,0000606	0,0000218	0,0002040	-	0,0001941	0,0000195	68
69	0,0010469	0,0155585	0,0762016	0,0283973	0,0107957	0,0062372	0,0069547	0,0001802	0,0212720	0,0305299	69
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
71	0,0242559	0,0198670	0,0189661	0,0154762	0,0653626	0,0429157	0,0181081	0,0108511	0,0168615	0,0233008	71
72	0,0002451	0,0003983	0,0000579	0,0010413	0,0001712	0,0001101	0,0003932	0,0012409	0,0002066	0,0001392	72
73	-	0,0006408	0,0002431	-	0,0004485	0,0000830	0,0006760	-	0,0003169	0,0000521	73
74	0,0000399	0,0001082	0,0003215	0,0000211	0,0003028	0,0000729	0,0004179	0,0000148	0,0001525	0,0000386	74
75	0,0061815	0,0130290	0,0196450	0,0092771	0,0136832	0,0083559	0,0039218	0,0088126	0,0033490	0,0106522	75
76	0,0008208	0,0010169	0,0005804	0,0010079	0,0021321	0,0013486	0,0005774	0,0004443	0,0006100	0,0007961	76
77	0,0000277	0,0002079	0,0001142	0,0000565	0,0004870	0,0002796	0,0001445	0,0007359	0,0018185	0,0000599	77
78	0,0000944	0,0002319	0,0000803	0,0002538	0,0006527	0,0002298	0,0001357	0,0000788	0,0002470	0,0001771	78
79	0,0000154	0,0002651	0,0000626	0,0000628	0,0000444	0,0000994	0,0000208	0,0001861	0,0000688	0,0006359	79
80	0,0001005	0,0006612	0,0037785	0,0021078	0,0083346	0,0063706	0,0013090	-	0,0037725	0,0009326	80
81	0,0004746	0,0012311	0,0028920	0,0002219	0,0002233	0,0001803	0,0007416	-	0,0001039	0,0003625	81
82	0,0003348	0,0000899	0,0018807	0,0001098	0,0027956	0,0001871	-	0,0003296	0,0000685	0,0000665	82
83	-	-	0,0012911	-	0,0015681	0,0002558	0,0008426	-	-	0,0000714	83
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84
85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86
87	0,0000988	0,0035753	0,0021222	0,0068311	0,0038812	0,0006597	0,0004960	0,0057585	0,0011492	0,0017999	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	0,0586701	0,1439518	0,1642013	0,1044136	0,2953036	0,1576788	0,0797280	0,0662229	0,1100602	0,1210653	190
200	0,0901079	0,1269908	0,0991545	0,0599675	0,1781844	0,1875742	0,0745717	0,0377603	0,0465226	0,0669744	200
201	0,0998312	0,4072650	0,2629651	0,1617273	0,2429574	0,1657237	0,1934454	0,1144925	0,3041431	0,1320056	201
202	0,7425823	0,2705402	0,4592909	0,6574371	0,2588107	0,4348976	0,6016265	0,4180340	0,4707518	0,6624862	202
203	0,0007086	0,0405884	0,0067492	0,0084753	0,0200899	0,0342981	0,0422930	0,2445065	0,0520398	0,0032296	203
204	0,0080998	0,0106637	0,0076390	0,0079792	0,0046539	0,0198277	0,0083354	0,1189838	0,0164825	0,0142390	204
205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205
209	0,8512220	0,7290573	0,7366442	0,8356189	0,5265120	0,6547471	0,8457003	0,8960168	0,8434172	0,8119604	209
210	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	210

**TABEL 6. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Sektor
1	0,0137229	0,0133189	0,0000855	-	-	-	-	0,0149261	-	-	1
2	0,0010895	0,0072425	0,0045898	-	-	-	0,0065492	0,0120578	-	-	2
3	0,0013474	0,0025144	0,0004261	-	-	-	0,0002796	0,0006323	-	-	3
4	0,0013022	0,0024061	-	-	-	-	0,0000066	-	-	-	4
5	-	0,0002794	0,0000135	-	-	-	0,0000039	-	-	-	5
6	-	0,0012129	0,0000579	-	-	-	0,0000170	-	-	-	6
7	-	0,0000999	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	0,0021505	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	0,0021429	0,0020634	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	0,0012115	0,0015771	0,0001772	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	-	0,0000053	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	0,0000439	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	0,0000146	0,0001391	-	-	-	-	-	0,0000445	-	-	20
21	0,0116811	0,0001730	-	-	-	-	-	0,0000177	-	-	21
22	0,0176911	0,0016696	-	-	-	-	-	0,0474290	-	-	22
23	0,0005498	0,0008948	0,0093504	-	-	0,0001937	0,0003424	-	-	-	23
24	0,0017537	0,0000818	-	0,0070629	0,0000245	0,0000851	0,0000133	-	0,0000550	-	24
25	0,0000002	0,0000006	-	0,0010932	0,0000464	0,0004256	0,0000803	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	0,0014862	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	0,0001704	0,0245823	0,0000997	-	-	27
28	0,0001799	0,0003360	0,0001103	0,0019877	0,0006805	0,0004953	0,0000950	-	-	-	28
29	0,0000112	0,0000108	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	0,0000000	-	-	-	-	-	-	0,0002866	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	0,0000016	0,0000018	0,0000247	-	-	-	0,0003674	-	-	-	32
33	0,0104415	0,0130250	0,0000152	-	-	0,0000056	0,0000034	-	-	-	33
34	-	0,0048259	0,0018582	-	-	-	0,0027230	0,0002626	-	-	34
35	-	0,0000134	-	-	-	-	0,0000003	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
38	0,0000000	0,0000000	-	-	-	0,0020768	0,0004380	-	-	-	38
39	-	-	-	-	-	-	0,0001222	0,0001112	-	-	39
40	0,1020431	0,1229893	0,2767786	-	-	0,0049782	0,0875733	0,0265159	-	-	40
41	0,0000391	0,0000260	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	-	-	-	-	-	0,0000374	0,0000042	-	-	-	45
46	0,0000108	0,0000148	-	-	-	-	-	-	-	-	46
47	0,0011339	0,0000020	-	0,0001332	0,0001468	0,0000364	0,0000037	0,0000454	0,0009366	0,0000100	47
48	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0000245	0,0000267	48
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0002106	49
50	-	0,0000013	-	-	-	-	0,0000186	0,0003865	0,0272188	-	50
51	-	0,0000006	0,0000441	-	-	0,0010857	0,0001342	0,0001289	0,0049849	-	51
52	0,0001229	0,0000076	0,0000145	0,0001709	0,00007164	0,0000191	0,0000172	0,0000889	0,0000229	0,0002177	52
53	0,0000002	0,0000008	0,0000010	0,0002017	0,0002576	0,0000024	0,0000070	-	0,0000039	0,0000229	53
54	0,0002865	0,0007893	0,0019199	-	-	0,0002356	0,0019498	0,0022061	0,0000921	0,0000102	54
55	0,0074758	0,0000000	0,0000000	0,0001590	0,0002429	0,0000067	0,0000744	0,0000008	0,0000239	0,0001206	55
56	0,0028769	0,0008382	0,0008806	0,0473337	0,0293095	0,0784758	0,0014505	0,0473225	0,0421193	0,0010513	56
57	0,0000011	0,0000013	-	0,0000010	0,0000175	0,0000035	0,0000007	0,0000556	-	-	57
58	0,0006451	0,0001306	0,0000786	-	0,0000166	0,0008237	0,0004142	0,0012444	0,0005238	-	58
59	0,0000550	0,0000165	0,0000019	0,0000551	0,0000243	-	0,0000033	0,0000033	-	-	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	0,0000053	0,0000149	0,0000006	0,0009296	0,0006748	0,0000646	0,0000185	0,0001808	0,0026758	0,0000020	63
64	0,0000665	0,0000007	0,0000013	0,0014841	0,0009150	0,0000390	0,0001332	0,0001390	0,0000049	0,0021560	64
65	-	-	-	-	-	0,0014046	0,0000664	-	-	0,0000109	65
66	0,0000003	0,0000007	0,0000003	0,0001870	0,0003330	0,0000080	0,0000015	-	0,0000158	0,0000540	66
67	0,0001528	0,0005313	0,0006159	0,0009013	0,0042975	0,0000771	0,0011954	0,0009481	-	0,0000497	67
68	0,0000028	0,0001353	0,0000255	-	-	0,0000450	0,0000566	0,0000314	0,0000326	0,0000345	68
69	0,0046633	0,0004687	0,0000294	0,0204769	0,0445352	0,0015100	0,0015767	0,0006889	0,0004163	0,0007268	69
70	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0097896	0,0001684	70
71	0,0441829	0,0500738	0,0678767	0,0198659	0,0138852	0,0308102	0,0512694	0,0202859	0,0204933	0,0058093	71
72	0,0000014	0,0000083	0,0000031	0,0023729	0,0012929	0,0000210	0,0000835	0,0003655	0,0000232	0,0000136	72
73	0,0000070	0,0000182	0,0000128	0,0020488	0,0000490	0,0000461	0,0000405	-	0,0006512	0,0001782	73
74	0,0000828	0,0000952	0,0001039	0,0002261	0,0000317	0,0000888	0,0000779	0,0000600	0,0000273	0,0000202	74
75	0,0117103	0,0104826	0,0135196	0,0087031	0,0120791	0,0056917	0,0098438	0,0054794	0,0053425	0,0012930	75
76	0,0015749	0,0019485	0,0023138	0,0031038	0,0032829	0,0015985	0,0017826	0,0008687	0,0006060	0,0003711	76
77	0,0000268	0,0000515	0,0000442	0,0004909	0,0000142	0,0000486	0,0000344	0,0000393	0,0000110	0,0010265	77
78	0,0002040	0,0002521	0,0002860	0,0005013	0,0001761	0,0001889	0,0002407	0,0002229	0,0000753	0,0000424	78
79	0,0002472	0,0000158	0,0000056	0,0001788	0,0004568	0,0000860	0,0000004	-	0,0003337	0,0000658	79
80	0,0005611	0,0004152	-	0,0006101	0,0007761	0,0002443	0,0004101	0,0007742	0,0000793	0,0001437	80
81	0,0000163	0,0002874	-	0,0011840	0,0004664	0,0010001	-	0,0000899	0,0000917	-	81
82	0,0002184	0,0004245	0,0001991	0,0032219	0,0020473	0,0000703	0,0001748	0,0013224	0,0001222	0,0033131	82
83	0,0000248	0,0000882	0,0000095	-	-	0,0003084	0,0000562	-	-	-	83
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0000918	84
85	0,0000152	0,0000323	0,0000069	-	-	0,0000292	-	-	-	0,0001053	85
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86
87	0,0000371	0,0011848	0,0001611	0,0070016	0,0128529	0,0001068	0,0000572	0,0071079	0,0034245	0,0009039	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	0,2430728	0,2454291	0,3816431	0,1316861	0,1300489	0,1351529	0,1944787	0,1920739	0,1201303	0,0223486	190
200	0,0529072	0,0225636	0,0401797	0,0425045	0,0218791	0,0207521	0,0287192	0,0104709	0,0107247	0,0881275	200
201	0,2279256	0,1836069	0,2781265	0,1640950	0,1986503	0,1489635	0,1552291	0,2458266	0,1648960	0,0786129	201
202	0,4518059	0,5156330	0,2805356	0,5822504	0,6068216	0,6529319	0,5828101	0,5089312	0,6460799	0,7433137	202
203	0,0074627	0,0211220	0,0134974	0,0508264	0,0252963	0,0289836	0,0261419	0,0234674	0,0320008	0,0353863	203
204	0,0168259	0,0116454	0,0060178	0,0286376	0,0173039	0,0132159	0,0126211	0,0192300	0,0261683	0,0322109	204
205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205
209	0,7040200	0,7320073	0,5781772	0,8258094	0,8480721	0,8440950	0,7768021	0,7974553	0,8691450	0,8895239	209
210	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	210

**TABEL 6. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Sektor
1	-	-	-	0,6713138	-	-	-	-	-	0,0005307	1
2	-	0,0002076	0,0196721	-	0,1247289	0,0014138	0,2173790	0,0023439	0,0050559	0,2516378	2
3	-	-	-	-	0,0847579	0,0000895	-	0,0103657	0,0296664	0,0431392	3
4	-	0,0026911	-	-	0,0003805	0,0000203	-	0,0010309	0,0018890	0,0100856	4
5	-	0,0036461	-	-	0,0000035	0,0001698	-	0,0000732	0,0021495	0,0000420	5
6	-	0,0157481	-	-	0,0000149	0,0007348	-	0,0003181	0,0008038	0,0001798	6
7	-	0,0031432	0,0000000	-	-	0,0010610	-	0,0001373	0,0000262	0,0000000	7
8	-	0,0676950	0,0000000	-	-	0,0202680	-	0,0025052	0,0029356	0,0000000	8
9	-	0,0000277	0,0001486	-	-	0,0093278	-	0,0193390	0,0279450	0,0185044	9
10	-	0,0111740	0,0029671	-	0,0006004	-	-	0,1562841	0,0425980	0,0176784	10
11	-	0,0001724	-	-	0,0528480	0,0009773	-	0,0000754	0,0000788	0,0042765	11
12	-	0,0000000	-	-	0,0000000	-	-	0,0000000	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	0,0000011	0,0000027	-	13
14	-	0,0047087	0,0612658	-	0,0003739	0,0056015	-	0,0000916	0,0002288	0,0006084	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	0,0000000	0,0000011	-	-	-	0,0588907	0,0001352	-	-	16
17	-	0,0000001	0,0000018	-	-	0,0000030	0,0000001	0,0000028	0,0000123	0,0000000	17
18	-	-	0,0000030	-	-	-	-	0,0000004	0,0000009	-	18
19	-	-	0,0000003	-	-	-	0,0000993	0,0208733	0,0009759	-	19
20	-	0,0043919	0,0000874	-	0,0035186	0,0002625	-	0,0008925	0,0259134	0,0143267	20
21	-	0,0000015	0,0000229	-	0,0000015	-	0,0000010	0,0001350	0,0000055	0,0001081	21
22	-	0,0352505	0,0000314	-	-	0,0004711	-	0,0000047	0,0000009	0,0000000	22
23	-	0,0115104	0,0000076	-	-	0,0425746	-	0,0016901	0,0023655	0,0000413	23
24	0,0004029	0,0001553	0,0000929	0,0000003	-	-	-	0,0003526	0,0002226	0,0000000	24
25	-	0,0000029	0,0000011	-	0,0000000	-	-	0,0000542	0,0001418	0,0000002	25
26	-	0,0912622	0,0000042	-	0,0000240	0,0000707	0,0000001	0,0002496	0,0006255	0,0000318	26
27	-	0,0394635	0,0000040	-	-	0,0000968	0,0000000	0,0004403	0,0009567	0,0003068	27
28	-	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	0,0003680	0,0000000	-	-	-	-	0,0015445	0,0045869	0,0000023	29
30	0,0000011	0,0000000	0,0000000	-	-	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000003	30
31	0,0001160	-	-	-	-	-	-	-	0,0000055	-	31
32	-	0,0193957	0,0000061	-	0,0000007	0,0052102	0,0000314	0,0034090	0,0052431	0,0077160	32
33	-	0,0358024	0,4489169	-	0,0000606	0,0556152	0,0000000	0,0778280	0,1657698	0,0358641	33
34	-	0,0000391	0,0000011	0,0493447	0,0458299	0,0143556	-	0,0313866	0,0858522	0,0217070	34
35	-	0,0012380	0,0000134	-	0,0005396	0,2226275	0,0002751	0,0120961	0,0500758	0,0124221	35
36	-	0,0000184	-	-	0,0000050	0,0017344	-	0,0001354	0,0001360	-	36
37	-	0,0000092	-	-	-	-	0,0647354	0,0004091	0,0000397	-	37
38	-	0,0078502	0,0000294	-	0,0000218	0,0158332	0,0060533	0,0486666	0,0231448	0,0033951	38
39	-	0,0007091	0,0000000	-	0,0000041	0,0024906	0,0001198	0,0009285	0,0118631	0,0003150	39
40	-	-	-	-	-	-	0,0000000	-	0,0000000	0,0241578	40
41	-	0,0232139	0,0000008	-	0,0001010	0,1155491	0,0001024	0,0534606	0,0220061	0,0003410	41
42	-	0,0000240	-	-	0,0000002	0,0008395	-	0,0000667	0,0000253	0,0000000	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	-	0,0000000	0,0000045	-	0,0000000	-	0,0000008	0,0000034	0,0000070	0,0000000	45
46	-	0,0000006	-	-	-	-	-	0,0000012	0,0000030	-	46
47	0,0000165	0,0000331	0,0000001	0,0000495	0,0000128	0,0000011	0,0000009	0,0000030	0,0000027	0,0000001	47
48	0,0000000	0,0000000	-	-	0,0000085	0,0000035	-	0,0000008	-	-	48
49	0,0000646	0,0000229	0,0000002	-	-	-	0,0000002	0,0000080	0,0000003	-	49
50	0,0003916	0,0000008	-	-	-	-	-	0,0000117	0,0000000	0,0000006	50
51	0,0007551	0,0005511	0,0000132	0,0000286	0,0001725	0,0001098	0,0000470	0,0002835	0,0000941	0,0000073	51
52	0,0000683	0,0001156	0,0000005	0,0000030	0,0000072	0,0001222	0,0001416	0,0002496	0,0001102	0,0000003	52
53	0,0000258	0,0000211	0,0000003	0,0000036	0,0000352	0,0001242	0,0000051	0,0000282	0,0000253	0,0000000	53
54	0,0000167	0,0002466	0,0000805	0,0000306	0,0000069	0,0000352	0,0000341	0,0001069	0,0000261	0,0024829	54
55	0,0025120	0,0002572	0,0001562	0,0000009	0,0000096	0,0002211	0,0000045	0,0005791	0,0008196	0,0003046	55
56	0,0635799	0,0057721	0,0014068	0,0014358	0,0021583	0,0048818	0,0029291	0,0073986	0,0131886	0,0009592	56
57	0,0000090	0,0000006	0,0000000	-	-	0,0000019	-	0,0000031	0,0000221	0,0000002	57
58	0,0001836	0,0006375	0,0000151	0,0003197	0,0000806	0,0004969	0,0006322	0,0009415	0,0010363	0,0000176	58
59	-	0,0004252	0,0000004	-	0,0000002	0,0000000	0,0001180	0,0001459	0,0000137	0,0000006	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	0,0000002	0,0000004	-	0,0000042	0,0000001	-	0,0000001	0,0000001	0,0000245	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	0,0002815	0,0003687	0,0000106	0,0000016	0,0000023	0,0000196	0,0000024	0,0000303	0,0001077	0,0000145	63
64	0,0004150	0,0001415	0,0000038	0,0000392	0,0000056	0,0000029	0,0000005	0,0000046	0,0000175	0,0000002	64
65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
66	0,0000029	0,0001784	0,0000037	0,0000476	0,0000017	0,0000243	0,0000075	0,0000246	0,0000047	0,0000000	66
67	0,0003004	0,0020966	0,0002019	0,0003108	0,0001925	0,0017648	0,0003030	0,0010148	0,0008757	0,0000463	67
68	0,0000106	0,0001278	0,0000005	0,0000122	0,0000687	0,0001014	0,0000257	0,0000437	0,0001368	0,0000117	68
69	0,0356348	0,0001791	0,0000329	0,0000024	0,0002597	0,0000904	0,0000000	0,0003759	0,0002483	0,0000059	69
70	0,0004128	0,0000000	-	-	-	-	-	0,0000000	0,0000000	-	70
71	0,0231888	0,1236011	0,0574168	0,0551858	0,1033393	0,0970211	0,1112672	0,1018044	0,1030544	0,1421703	71
72	0,0037611	0,0002245	0,0000146	0,0000051	0,0000122	0,0000712	0,0000258	0,0000969	0,0001037	0,0000800	72
73	0,0008134	0,0001147	0,0001492	0,0000004	0,0004670	0,0003077	0,0000288	0,0001873	0,0002614	0,0000496	73
74	0,0018634	0,0002031	0,0000902	0,0000785	0,0001514	0,0002061	0,0002136	0,0002014	0,0002518	0,0002218	74
75	0,0158854	0,0238567	0,0105160	0,0100349	0,0172626	0,0182090	0,0209605	0,0195722	0,0198805	0,0250160	75
76	0,0007215	0,0043271	0,0019201	0,0017112	0,0029810	0,0033979	0,0042267	0,0038540	0,0039431	0,0052266	76
77	0,0003204	0,0001164	0,0000357	0,0000308	0,0000749	0,0000985	0,0001076	0,0001223	0,0001378	0,0001231	77
78	0,0002644	0,0006836	0,0002544	0,0002563	0,0004231	0,0004519	0,0006298	0,0006060	0,0007108	0,0006440	78
79	0,0002626	0,0005881	0,0001279	0,0002361	0,0001918	0,0013396	0,0001230	0,0004219	0,0002535	0,0005853	79
80	0,0004477	0,0010082	0,0007704	0,0001437	0,0001632	0,0006706	0,0005882	0,0003269	0,0004854	0,0008480	80
81	0,0005453	0,0004141	0,0001621	0,0000180	0,0000622	0,0002456	0,0002184	0,0001478	0,0001651	0,0002464	81
82	0,0054585	0,0003864	0,0003820	0,0000162	0,0000977	0,0003352	0,0002753	0,0003305	0,0005631	0,0004200	82
83	0,0002001	0,0001080	0,0000208	0,0000021	0,0000089	0,0001297	0,0000074	0,0001148	0,0002102	0,0000075	83
84	-	0,0000168	0,0000825	0,0000006	0,0000128	0,0001240	0,0000173	0,0001120	0,0000382	0,0000000	84
85	0,0002053	0,0001295	0,0000279	0,0000050	0,0000240	0,0001248	0,0000123	0,0000583	0,0000759	0,0000333	85
86	-	0,0002515	0,0000762	0,0003526	0,0001458	0,0002101	0,0001865	0,0001518	0,0001682	-	86
87	0,0097841	0,0019753	0,0003627	0,0002232	0,0000235	0,0011881	0,0009693	0,0006600	0,0004412	0,0000096	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	0,1689232	0,5491020	0,6076201	0,7912448	0,4432830	0,6495300	0,4936906	0,6123751	0,6492466	0,6335067	190
200	0,0247912	0,1444586	0,0661935	0,0026379	0,2576051	0,0751455	0,1651040	0,0274260	0,0373998	0,0562495	200
201	0,2931306	0,0785936	0,1223781	0,0469093	0,0554873	0,1185793	0,1251851	0,1204166	0,0963794	0,0644559	201
202	0,4019246	0,1869937	0,1806713	0,1145722	0,2186851	0,1287165	0,1915568	0,2006084	0,1698117	0,1513997	202
203	0,0834320	0,0121172	0,0135206	0,0396941	0,0147607	0,0122895					

**TABEL 6. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Sektor
1	-	-	0,0000006	-	-	-	-	-	0,0000002	0,0000001	1
2	0,0001136	0,0002471	0,0211942	0,0000928	-	-	-	-	0,0000000	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	0,0000051	0,0000053	-	-	-	-	-	-	-	4
5	0,0000000	0,0000236	-	-	-	0,0000000	0,0000000	-	0,0000000	-	5
6	0,0000001	0,0001009	-	-	-	0,0000000	0,0000000	-	0,0000000	-	6
7	0,0000001	0,0041955	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	0,0000011	0,0844182	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	0,0000715	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	0,0000603	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0070876	0,0000000	12
13	0,0078350	0,0000030	-	-	-	-	-	-	0,0000000	0,0000000	13
14	0,0171220	0,0000217	-	-	0,0000001	0,0000001	0,0000037	0,0000000	0,0000015	0,0000000	14
15	-	-	0,0354289	0,1697307	-	-	-	-	-	-	15
16	-	0,0000517	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	0,0000179	0,0106280	0,0008870	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	0,0009445	0,0000000	0,0228766	0,0044221	0,0477285	-	0,0000000	0,0000000	18
19	-	0,0076655	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	0,0134743	0,0152892	0,0000505	0,0001353	0,0016358	0,0001080	0,0000118	0,0000052	0,0000017	0,0000365	20
21	0,0002115	0,0000345	0,0001158	0,0000084	0,0000011	0,0000001	0,0000003	-	0,0000000	0,0000007	21
22	-	0,0020750	-	-	0,0060089	0,0008706	0,0005777	0,0003688	0,0030412	0,0000001	22
23	-	0,0008425	0,0000000	0,0001458	0,0000000	0,0000000	0,0000012	0,0000000	0,0011840	-	23
24	0,0000383	0,0000000	-	0,0000275	0,0000007	0,0000000	0,0000006	0,0000001	0,0002445	0,0524762	24
25	0,0000000	0,0000011	0,0000051	0,0000035	0,0000005	0,0000001	0,0000005	0,0000000	0,0022346	0,0005553	25
26	0,0000000	0,0002664	-	-	-	-	0,0000001	0,0000003	0,0000503	0,0000000	26
27	0,0000000	0,0003812	-	-	-	-	-	0,0000002	0,0000000	-	27
28	-	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	0,0000026	0,0000003	0,0000003	0,0000090	-	29
30	0,0000040	0,0000000	0,0000000	0,0000001	0,0000007	0,0000003	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000003	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	0,0000024	0,0016747	-	-	0,0000275	0,0000039	0,0000162	0,0000216	0,0549882	0,0000000	32
33	0,0000898	0,0004691	-	-	0,0000275	0,0000036	0,0000010	0,0000247	0,0011120	0,0001093	33
34	-	0,0002103	-	-	-	-	-	-	-	-	34
35	0,0321457	0,0008943	0,0003012	0,0008385	0,0046397	0,0076066	0,0005310	0,0005574	0,0000008	0,0022353	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	0,0000554	0,0208017	0,0000009	-	-	-	-	-	-	-	37
38	0,0004272	0,0350029	0,0037626	0,0004558	0,0001462	0,0001118	0,0000408	0,0015798	0,0000000	0,0000000	38
39	0,0001020	0,0025167	0,0000060	0,0001082	0,0000171	0,0000036	0,0000090	0,0003983	0,0000000	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	0,1208936	0,1873761	0,0002562	0,0032269	0,0000000	0,0000000	-	-	-	-	41
42	0,0000529	0,0148153	0,0000000	0,0000010	0,0000000	0,0000001	0,0000006	0,0000004	0,0000000	0,0000000	42
43	-	-	0,0061040	0,0000271	-	-	-	-	0,0000000	-	43
44	-	-	0,0171212	0,0153489	-	-	-	-	-	-	44
45	0,0000000	0,0000000	-	-	0,1255651	0,1790202	0,1271868	0,0033629	0,0020100	0,0000358	45
46	0,0002201	0,0000007	0,0002862	0,0424850	0,0516357	0,0333914	0,1388722	0,3951862	0,0065773	0,0001072	46
47	0,0002758	0,0000018	0,0000012	0,0000024	0,0015686	0,0006695	0,0029173	0,0043758	0,0008218	0,0000647	47
48	0,0000003	-	-	-	0,0000708	0,0000597	0,0004749	0,0013941	0,0000002	0,0000000	48
49	0,0000194	-	0,0000033	-	0,0006890	0,0005545	0,00663928	0,2661322	0,0000513	0,0000513	49
50	0,0003415	-	-	-	0,0005475	0,0004741	0,0007863	0,0000026	0,0015582	0,2295006	50
51	0,0001671	0,0017147	0,0000053	0,0046825	0,0002222	0,0001158	0,0004350	0,0000110	0,0001301	0,0029477	51
52	0,0000295	0,0008227	0,0143302	0,0053658	0,0005528	0,0001708	0,0005797	0,0002915	0,0005822	0,0001485	52
53	0,0000175	0,0010181	0,0016915	0,0001752	0,0000311	0,0003108	0,0001582	0,0001260	0,0000247	0,0000068	53
54	0,0000393	0,0005947	0,0000075	0,0000401	0,0003218	0,0001414	0,0002042	0,0000387	0,0000933	0,0000370	54
55	0,0014790	0,0034642	0,0051158	0,0008104	0,0307051	0,0261464	0,0059128	0,0013845	0,0025869	0,0040271	55
56	0,0601760	0,0091094	0,0571069	0,1118848	0,1069558	0,0523532	0,0302492	0,0134354	0,0067579	0,0449305	56
57	0,0000002	0,0000025	0,0000006	-	0,0001018	0,0006232	0,0019244	0,0006006	0,0060764	0,0000945	57
58	0,0003596	0,0017603	0,0134712	0,0117418	0,0004371	0,0008264	0,0013099	0,0017754	0,0032280	0,0005546	58
59	0,0000467	0,0020796	0,0000112	-	0,0000006	0,0000003	0,0000151	0,0000007	0,0000007	0,0007124	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	0,0004351	0,0000001	-	0,0000074	0,0000000	0,0000178	0,0000018	0,0000010	0,0000454	0,0003768	61
62	-	-	-	-	-	-	0,0000575	0,0000218	0,0000036	0,0000050	62
63	0,0000144	0,0004643	0,0000324	0,0000010	0,0000102	0,0000084	0,0005115	0,0005633	0,0001733	0,0003004	63
64	0,0018873	0,0000085	0,0003108	0,0000073	0,0000633	0,0004008	0,0014867	0,0001867	0,0002119	0,0005701	64
65	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0000000	0,0000001	65
66	0,0000483	0,0000532	0,0000787	0,0000001	0,0000031	0,0000377	0,0000557	0,0000506	0,0000926	0,0001203	66
67	0,0003710	0,0026907	0,0034981	0,0021964	0,0538766	0,0368364	0,0120605	0,0052754	0,0047624	0,0088184	67
68	0,0000451	0,0012363	0,0001214	0,0000000	0,0000697	0,0001916	0,0001183	0,0000225	0,0001467	0,0000981	68
69	0,0010078	0,0001463	0,0000138	0,0000711	0,0000710	0,0009242	0,0012309	0,0002031	0,0005040	0,0001678	69
70	-	-	0,0002240	0,0000000	0,0000002	0,0014478	0,0013276	0,0006526	0,0009341	0,0004922	70
71	0,0721501	0,0913489	0,0435939	0,0511226	0,0943888	0,0693068	0,0541096	0,0446603	0,1009928	0,1182043	71
72	0,0000372	0,0014446	0,0101416	0,0013871	0,0001522	0,0010102	0,0012621	0,0010694	0,0007034	0,0022543	72
73	0,0003330	0,0053342	0,0088806	0,0024336	0,0012029	0,0010617	0,0026940	0,0012326	0,0011943	0,0005095	73
74	0,0001378	0,0002252	0,0002632	0,0002556	0,0004354	0,0002780	0,0003357	0,0004594	0,0003948	0,0003091	74
75	0,0143222	0,0191158	0,0315423	0,0283223	0,0287798	0,0201536	0,0160745	0,0119402	0,0227729	0,0351484	75
76	0,0025286	0,0034462	0,0061006	0,0093369	0,0048420	0,0042917	0,0039197	0,0060134	0,0046751	0,0093476	76
77	0,0000817	0,0001987	0,0009876	0,0013621	0,0001845	0,0005108	0,0001250	0,0002069	0,0001606	0,0001675	77
78	0,0004504	0,0010673	0,0023354	0,0021022	0,0013933	0,0008183	0,0008772	0,0015848	0,0008617	0,0022492	78
79	0,0008359	0,0016464	0,0010804	0,0010479	0,0017979	0,0015899	0,0005343	0,0016458	0,0017793	0,0005400	79
80	0,0016231	0,0005605	0,0031756	0,0011662	0,0016033	0,0024368	0,0017140	0,0012184	0,0008229	0,0016810	80
81	0,0001113	0,0002673	0,0012158	0,0004022	0,0032578	0,0038985	0,0047888	0,0019447	0,0010521	0,0002791	81
82	0,0012655	0,0005672	0,0106303	0,0010055	0,0036327	0,0053306	0,0020018	0,0029756	0,0020221	0,0029179	82
83	0,0000645	0,0003040	0,0006590	0,0000967	0,0009228	0,0006246	0,0002338	0,0002235	0,0001768	0,0000867	83
84	0,0010438	0,0001113	0,0003642	0,0001229	0,0003599	0,0002104	0,0001156	0,0001927	0,0000428	0,0000400	84
85	0,0004137	0,0000980	0,0002879	0,0001206	0,0008752	0,0001658	0,0000712	0,0004323	0,0001623	0,0000191	85
86	0,0003790	0,0069568	0,0017263	-	0,0000000	0,0000000	0,0007474	0,0000316	0,0006425	-	86
87	0,0118585	0,0012507	0,0086577	0,0080364	0,0010015	0,0044400	0,0012123	0,0007906	0,0017878	0,0036870	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	0,3734226	0,5386445	0,3238775	0,4788296	0,5537114	0,4729834	0,4693967	0,5749344	0,5138338	0,5272638	190
200	0,3058771	0,0644182	0,1430863	0,0627977	0,2384645	0,2360016	0,1747888	0,0359762	0,1857464	0,1183855	200
201	0,0941293	0,1355072	0,0526309	0,2419341	0,0403072	0,0968189	0,1226211	0,1384219	0,1554657	0,0994146	201
202	0,1617396	0,1277399	0,1084491	0,1751021	0,1310231	0,1357099	0,1970666	0,1901945	0,1101844	0,1977693	202
203	0,0320069	0,0188461	0,0275517	0,0255502	0,0267386	0,0471291	0,0275587	0,0478083	0,0234275		

**TABEL 6. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	Sektor
1	0,000000	0,0036655	0,000000	0,0000252	0,0000080	-	-	0,0000001	0,0041168	-	1
2	0,0000001	-	-	-	0,0000069	-	-	0,0000001	-	-	2
3	-	-	-	-	0,0000150	-	-	-	-	-	3
4	0,0000000	-	-	0,0000003	0,0003730	-	-	-	-	-	4
5	0,0000000	-	-	0,0000589	-	-	-	-	0,0000000	-	5
6	0,0000000	-	-	0,0002523	-	-	-	-	0,0000000	-	6
7	0,0000000	-	-	0,0001803	0,0000046	-	-	0,0000000	0,0000000	-	7
8	0,0000000	-	-	0,0038803	0,0000983	-	-	0,0000000	0,0000000	-	8
9	-	-	-	0,0000000	0,0000152	-	-	-	-	-	9
10	0,0000000	-	-	0,0000320	0,0000272	-	-	0,0000001	-	-	10
11	-	-	-	0,0000000	0,0004086	-	-	-	-	-	11
12	0,0000129	-	-	-	0,0006595	-	0,1388505	-	0,0000000	-	12
13	0,0000000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	0,0000341	-	-	0,0048595	0,0028071	-	-	-	0,0000000	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	0,0000005	-	-	0,0000679	0,0000228	-	-	-	-	-	17
18	0,0055143	-	-	0,0000006	-	-	-	-	0,0000000	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	0,0004515	-	0,0000010	0,0797855	0,0046140	-	0,0000035	-	0,0000040	-	20
21	0,0000602	-	-	0,0130657	0,0007606	0,0000016	-	-	0,0000001	-	21
22	0,0000013	-	-	0,0008753	0,0000253	-	-	-	-	-	22
23	0,0000070	-	-	0,0053699	0,0000203	-	0,0000000	-	-	-	23
24	0,0152217	0,0016725	0,0000077	0,0000170	0,0007730	-	0,0000007	-	0,0005402	-	24
25	0,0436759	0,0000452	-	0,0031684	0,0022870	-	0,0000000	0,0000006	0,0000037	-	25
26	0,0000383	-	-	0,0001277	0,0000002	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	0,0000000	0,0000002	-	0,0000000	-	-	-	27
28	0,0000000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	0,0022931	0,0001058	-	0,0000000	-	0,0000000	0,0004812	29
30	0,0000000	0,0000002	0,0000000	0,0000003	0,0001576	0,0017554	0,0000002	0,0000196	0,0000007	0,00000878	30
31	-	0,0002657	-	0,0000114	0,0003753	-	-	0,0014507	0,0880648	0,1097832	31
32	0,0000040	0,0000000	-	0,0000824	0,0000087	-	0,0000140	0,0000000	0,0000000	-	32
33	0,0000859	0,0000007	-	0,0119513	0,0054467	-	0,0000000	-	0,0000004	-	33
34	-	-	-	0,0222623	-	-	-	-	0,0000380	-	34
35	0,0000218	0,0061953	0,0015461	0,0009878	0,0021462	-	0,0000313	-	0,0002164	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	0,0000204	0,0000017	-	-	-	-	-	37
38	0,0000000	0,0000000	-	0,0078531	0,0018673	-	0,0000007	0,0000000	-	-	38
39	-	-	-	0,0007144	0,0004206	-	0,0000002	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	0,0000000	0,0000000	-	-	40
41	0,0000000	-	-	0,0350187	0,0012720	-	-	-	-	-	41
42	0,0000001	0,0000007	-	0,0006132	0,0000591	-	0,0000000	0,0000000	0,0000000	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	0,0000001	-	-	-	-	-	-	44
45	0,0001811	0,0002810	0,0001317	0,0000656	0,0014996	-	0,0081885	0,0035836	0,0001009	0,0002421	45
46	0,0048222	-	0,0006181	0,0001358	0,0007753	0,0000022	0,0007435	0,0116533	0,0000770	-	46
47	0,0001272	0,0001471	0,0000963	0,0000163	0,0001153	0,0000004	0,0029193	0,0001041	0,0000033	-	47
48	0,0000011	0,0000016	0,0000008	0,0000000	0,0000007	0,0000001	0,0000000	0,0001075	0,0000000	-	48
49	0,0010431	0,0004130	0,0001448	0,0000251	0,0005844	-	0,0003895	0,0008935	0,0001811	-	49
50	0,2952646	0,0011930	0,0000965	0,0000007	0,0019323	0,0001722	0,0000082	0,0004278	0,0023442	-	50
51	0,0398443	0,0005893	0,0001243	0,0000670	0,0005590	0,0000231	0,0000587	0,00006214	0,0011846	-	51
52	0,0002343	0,0792633	0,0684565	0,0014315	0,0016634	0,0000162	0,0000316	0,0016634	0,0005386	0,0036470	52
53	0,0000264	0,0000771	0,00009714	0,0000385	0,0004468	0,0000160	0,0000135	0,0000668	0,0000645	0,0002186	53
54	0,0001727	0,0015340	0,0006892	0,0839828	0,0041852	0,0000312	0,0002214	0,0021814	0,0002970	-	54
55	0,0021008	0,0152187	0,0155306	0,0164995	0,0625498	0,0026710	0,0176599	0,0927468	0,0168032	0,0014843	55
56	0,0084908	0,1121719	0,0877174	0,0108294	0,0838831	0,0095155	0,0775860	0,0411832	0,1237193	0,1249368	56
57	0,0006042	0,0019431	0,0000751	0,0000336	0,0001199	0,0000001	0,0934311	0,0007309	0,0001100	-	57
58	0,0007060	0,0044285	0,0051181	0,0029163	0,0024990	0,0002675	0,0028885	0,0074880	0,0015426	0,0001064	58
59	0,0014018	0,0003208	-	0,0068971	0,0002159	0,0000185	0,0000226	0,0014618	0,0399500	0,0000000	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0008415	0,0160440	60
61	0,0002958	-	0,0000433	0,0000457	0,0004527	0,0000335	0,0000596	0,0001924	0,0005917	0,0002757	61
62	0,0000058	0,0000005	-	-	0,0000000	0,0000049	0,0000002	0,0000095	0,0000000	-	62
63	0,0007290	0,0012908	0,0008210	0,0001014	0,0003114	0,0005589	0,0015232	0,0011010	0,0016902	-	63
64	0,0001332	0,0001421	0,0001196	0,0000266	0,0006429	0,0005422	0,0006208	0,0009835	0,0005192	0,0000135	64
65	-	-	0,0000000	0,0000001	0,0000049	0,0000303	0,0000001	-	-	-	65
66	0,0000771	0,0000541	0,0000918	0,0000117	0,0001506	0,0002123	0,0000099	0,0004645	0,0002319	0,0000051	66
67	0,0036272	0,0377309	0,0196720	0,0052534	0,0151835	0,0032867	0,0050036	0,0210371	0,0183389	0,1432434	67
68	0,0000561	0,0002190	0,0003202	0,0002194	0,0006076	0,0000265	0,0001001	0,0001063	0,0005361	0,0014932	68
69	0,0000073	0,0005162	0,0001727	0,0018135	0,0009819	0,0031709	0,0004232	0,0000979	0,0002773	0,0051750	69
70	-	0,0000026	-	0,0000174	0,0009784	0,0002035	0,0000000	0,0001021	0,0006382	0,0010074	70
71	0,1173315	0,0776790	0,0718214	0,0878477	0,0748836	0,0088398	0,0597520	0,0980495	0,0658909	0,0621947	71
72	0,0001245	0,0005841	0,0025312	0,0035817	0,0011658	0,0002008	0,0017092	0,0018518	0,0006826	0,0053333	72
73	0,0001345	0,0031431	0,0027224	0,0035651	0,0048013	0,0102482	0,0012930	0,0016891	0,0010284	0,0134645	73
74	0,0002269	0,0010089	0,0017884	0,0003698	0,0005204	0,0012056	0,0002513	0,0005889	0,0005121	0,0024836	74
75	0,0288276	0,0562764	0,0265785	0,0298693	0,0221351	0,0026116	0,0204232	0,0271786	0,0222228	0,0283743	75
76	0,0058221	0,0046398	0,0047507	0,0060219	0,0059618	0,0009721	0,0035069	0,0093963	0,0058942	0,0110407	76
77	0,0001207	0,0002366	0,0003923	0,0008500	0,0006186	0,0004730	0,0001467	0,0004918	0,0002962	0,0003797	77
78	0,0008604	0,0012908	0,0005903	0,0012414	0,0015254	0,0002614	0,0007562	0,0024126	0,0027079	0,0011430	78
79	0,0007058	0,0063364	0,0043089	0,0093251	0,0054988	0,0006972	0,0012507	0,0045079	0,0065330	0,0071072	79
80	0,0008451	0,0016693	0,0010855	0,0011608	0,0037810	0,0076637	0,0024900	0,0024845	0,0014509	0,0031692	80
81	0,0001727	0,0014661	0,0013158	0,0037155	0,0037155	0,0034548	0,0004826	0,0005013	0,0003089	0,0010780	81
82	0,0014441	0,0037658	0,0018971	0,0072616	0,0071761	0,0033928	0,0039400	0,0043726	0,0034723	0,0125944	82
83	0,0003332	0,0034937	0,0028877	0,0047710	0,0008606	0,0001825	0,0003341	0,0009929	0,0004875	0,0032911	83
84	0,0000265	0,0002791	0,0022222	0,0013564	0,0003655	0,0001366	0,0001504	0,0000145	0,0003860	0,0026006	84
85	0,0000254	0,0016338	0,0013314	0,0033987	0,0014341	0,0000348	0,0000385	0,0001240	0,0000999	0,0012251	85
86	0,0008337	0,0000089	0,0026210	0,0035828	0,0000312	0,0011881	0,0001019	0,0006900	0,0000021	0,0000566	86
87	0,0011756	0,0012664	0,0035165	0,0036229	0,0051690	0,0061169	0,0027442	0,0043504	0,0068934	0,0055414	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	0,5840925	0,4341629	0,3349277	0,4952310	0,3447753	0,0702407	0,4502510	0,3645162	0,4291447	0,5693222	190
200	0,0527508	0,2688649	0,2421639	0,1326551	0,3288283	0,4515471	0,2641083	0,4105195	0,1070862	0,0935168	200
201	0,1105659	0,1075631	0,1141950	0,1380474	0,1154406	0,1519234	0,1143059	0,0634904	0,1491606	0,0925002	201
202	0,2297838	0,1606882	0,2902030	0,1415238	0,1835221	0,4200752	0,1269767	0,1320479	0,2433393	0,1673819	202
203	0,0117645	0,0187701	0,0093410	0,0579048	0,0363872	0,0800001	0,0279222	0,0114377	0,0578792	0,0470979	203
204	0,0110426	0,0099508	0,0091694	0,0399956	0,0175717	0,0064918	0,0164360	0,0179884	0,0133900	0,0301810	204
205	-	-	-	-0,0053577	-0,0265250	-0,1802784	-	-	-	-	205
209	0,3631568										

**TABEL 6. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	Sektor
1	-	-	-	-	-	0,0000000	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	0,0000003	-	-	-	-	4
5	-	-	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	-	-	-	-	5
6	-	-	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	-	-	-	-	6
7	-	-	0,0000000	0,0000000	0,0000000	-	-	-	-	-	7
8	-	-	0,0000003	0,0000002	0,0000000	0,0000000	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	-	-	-	-	0,0000615	-	-	-	-	11
12	-	-	-	0,0000000	-	0,0004740	-	-	-	-	12
13	-	-	-	0,0000000	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	0,0000000	-	0,0000000	0,0082368	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	0,0000000	-	0,0000011	-	-	-	-	17
18	-	0,0000000	-	-	-	0,0340401	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	0,0000038	-	0,0000015	0,0000006	0,0000000	0,0029069	-	-	-	-	20
21	-	-	0,0000000	0,0000000	-	0,0011015	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	0,0026295	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	0,0574829	-	-	-	-	23
24	0,0002238	-	0,0000617	0,0000283	0,0000903	0,0006279	-	0,0053774	0,0149857	-	24
25	-	-	0,0000237	0,0000000	0,0000001	0,0010377	0,0000002	-	0,0000226	-	25
26	-	-	-	-	0,0000000	0,0049031	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	0,0011140	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	0,0333288	0,0013076	0,0000088	0,0000000	0,0000005	-	-	-	-	29
30	0,0000381	0,0000312	0,0000212	0,0000003	0,0000000	0,0000000	0,0000508	-	-	0,0000000	30
31	0,0514837	-	0,0001271	0,0000230	-	0,0073000	-	0,0485213	0,0551659	-	31
32	-	-	0,0000220	0,0000005	0,0000000	0,0026187	-	-	-	-	32
33	-	-	0,0000115	0,0000051	0,0000000	0,0018252	-	-	-	-	33
34	0,0000020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
35	-	-	-	-	-	0,0008669	-	-	-	-	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
38	0,0000002	-	0,0000070	0,0012472	-	0,0000001	-	-	-	-	38
39	0,0000001	-	-	0,0000169	-	0,0000000	-	-	-	-	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	-	-	0,0000002	-	-	0,0000001	-	-	-	-	41
42	-	-	0,0000004	0,0000000	-	0,0000000	-	-	-	-	42
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	0,0000204	-	0,0027799	0,0001300	0,0000253	0,0010400	-	0,0000035	0,0000243	-	45
46	0,0001575	-	0,0008052	0,0001391	0,0015641	0,0505249	-	-	-	-	46
47	0,0000464	0,0000009	0,0001001	0,0001632	0,0001520	0,0013567	0,0000008	-	0,0001086	0,0000607	47
48	-	-	0,0000011	0,0000000	0,0000000	0,0000107	0,0000165	0,0001236	-	-	48
49	0,0006951	0,0000400	0,0020310	0,00038071	0,0010486	0,0083132	0,0000756	0,0016880	0,0000048	0,0001119	49
50	0,0006417	-	0,0212222	0,0045098	0,0103019	0,0611060	-	-	0,0731421	0,1013767	50
51	0,0004273	-	0,0012521	0,0002341	0,0001381	0,0143619	-	0,0014713	0,0011060	-	51
52	0,0018055	0,0000910	0,0003829	0,0016196	0,0001108	0,0011332	0,0000337	0,0004165	0,0001183	0,0005872	52
53	0,0002398	0,0000245	0,0000454	0,0002161	0,0000034	0,0001930	0,0005498	0,0007575	0,0001943	0,0004465	53
54	0,0004355	0,0004612	0,0003051	0,0011352	0,0003080	0,0003464	-	-	0,0000074	0,0000138	54
55	0,0047343	0,0127025	0,0160344	0,0147375	0,0010285	0,0068414	0,0000670	0,0205163	0,0009323	0,0008192	55
56	0,1786825	0,1468807	0,0893096	0,0200031	0,0090438	0,0147593	0,4194858	0,0188450	0,1027804	0,0839811	56
57	0,0000041	0,0003195	0,0008578	0,0147384	0,0194000	0,0067542	0,0000028	0,0000131	0,0077088	0,0020489	57
58	0,0001487	0,0004039	0,0025061	0,0210029	0,0019601	0,0102717	0,0000008	-	0,0054341	0,0046717	58
59	0,0002978	-	0,0039783	0,0108632	0,0057334	0,0046541	-	-	0,0237342	0,0272122	59
60	0,0754819	-	0,0001281	0,0000125	-	0,0023501	-	-	0,0449158	0,0195451	60
61	0,0008751	0,0000165	0,0013009	0,0011272	0,0001157	0,0004998	0,0000006	0,0004868	0,0079376	0,0107620	61
62	0,0017778	0,0943376	0,0807628	0,0068075	0,0160737	0,0033980	-	-	0,0135790	0,0113204	62
63	0,0015217	0,0011214	0,0237007	0,0109607	0,0072684	0,0123144	0,0000525	0,0004527	0,0184829	0,0144483	63
64	0,0015658	0,0005666	0,0006024	0,0314140	0,0019342	0,0012435	0,0012592	0,0009776	0,0019986	0,0021994	64
65	-	-	0,0000357	0,0000000	0,0331618	0,0000001	-	-	-	-	65
66	0,0005019	0,0000421	0,0001886	0,0042590	0,0008247	0,0040896	0,0000190	0,0000252	0,0002557	0,0005249	66
67	0,0258271	0,0746104	0,0262113	0,0162221	0,0090464	0,0166889	0,1105592	0,0891322	0,0004465	0,0004420	67
68	0,0001670	0,0002451	0,0001769	0,0001315	0,0000695	0,0002033	0,0001361	0,0930026	0,0000894	0,0004818	68
69	0,0028779	0,0006537	0,0021946	0,0020337	0,0004729	0,0001371	0,0060293	0,0063784	0,0004933	0,0017090	69
70	-	0,0000020	0,0011891	0,0000000	-	0,0000035	0,0025276	0,0006475	-	0,0000004	70
71	0,0800517	0,0763174	0,0889832	0,0785363	0,0527683	0,0901728	0,0744181	0,0206235	0,0967901	0,1090326	71
72	0,0013938	0,0029529	0,0018413	0,0012599	0,0012877	0,0009035	0,0001291	0,0001942	0,0020952	0,0019111	72
73	0,0015336	0,0005698	0,0007613	0,0019301	0,0026185	0,0020622	0,0006062	0,0049343	0,0030709	0,0062248	73
74	0,0005502	0,0015124	0,0006761	0,0008085	0,0005421	0,0007285	0,0002178	0,0001783	0,0001994	0,0005152	74
75	0,0315042	0,0266494	0,0311917	0,0359224	0,0131544	0,0276220	0,0148892	0,0074734	0,0197347	0,0201690	75
76	0,0130831	0,0062136	0,0064447	0,0069783	0,0029421	0,0059160	0,0023288	0,0018471	0,0033440	0,0035472	76
77	0,0003690	0,0007211	0,0002807	0,0004353	0,0001764	0,0003066	0,0002266	0,0006359	0,0003026	0,0007269	77
78	0,0019780	0,0032856	0,0015260	0,0020582	0,0004336	0,0009174	0,0003000	0,0002130	0,0003702	0,0004163	78
79	0,0022597	0,0010273	0,0029329	0,0044166	0,0011787	0,0001140	0,0006688	0,0010451	0,0018973	0,0019488	79
80	0,0026926	0,0012416	0,0025803	0,0012420	0,0010097	0,0018849	0,0014746	0,0004584	0,0008167	0,0015646	80
81	0,0009219	0,0001898	0,0007052	0,0014289	0,0019762	0,0003995	0,0008514	0,0010490	0,0010628	0,0013722	81
82	0,0047618	0,0078183	0,0130900	0,0172538	0,0048865	0,0015375	0,0116774	0,0135925	0,0139684	0,0096689	82
83	0,0006766	0,0004333	0,0002159	0,0002149	0,0002938	0,0009400	0,0003681	-	0,0003163	0,0022111	83
84	0,0000795	0,0001309	0,0000961	0,0004210	0,0008787	0,0000305	0,0000279	-	0,0005143	0,0008580	84
85	0,0000727	0,0000763	0,0007642	0,0001336	0,0010399	0,0001355	0,0002694	0,0010224	0,0010037	0,0056738	85
86	-	-	0,0000742	0,0004513	0,0002907	0,0000246	-	-	0,0000407	-	86
87	0,0012147	0,0080183	0,0051209	0,0072146	0,0004467	0,0013246	0,0010565	0,0040068	0,0007996	0,0016652	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	0,4938277	0,5075375	0,4369714	0,3283043	0,2058001	0,4858701	0,6504179	0,2907369	0,5040464	0,5210970	190
200	0,0802014	0,2590227	0,3086976	0,3523735	0,3829575	0,1596851	0,0434760	0,1445254	0,1324451	0,1416568	200
201	0,1573832	0,0400443	0,0979746	0,0914674	0,1328548	0,1100517	0,0881113	0,1872325	0,1581837	0,1441945	201
202	0,0904403	0,1477070	0,1157189	0,1532761	0,2196527	0,2070142	0,1744163	0,1873999	0,1566583	0,1252144	202
203	0,1264233	0,0324068	0,0274596	0,0487471	0,0452340	0,0180411	0,1640686	0,0478602	0,0331038	0,0445138	203
204	0,0517241	0,0132816	0,0131779	0,0258317	0,0135009	0,0193377	0,0066878	0,1422451	0,0155627	0,0233234	204
205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205
209	0,4259709	0,2334398	0,2543310	0,3193222	0,4112424	0,3544447	0,3061061	0,5647377	0,3635085	0,3372461	209
210	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	210

**TABEL 6. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	Sektor
1	0,0000359	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	0,0018295	0,0020529	-	-	-	-	-	-	-	2
3	-	0,0054367	0,0006869	-	-	-	-	-	-	-	3
4	-	0,0062415	0,0013034	-	-	0,0011203	-	-	-	-	4
5	-	0,0021098	0,0004770	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	0,0090723	0,0020426	-	-	-	-	-	-	-	6
7	0,0000151	0,0007927	0,0012324	-	-	-	-	-	-	-	7
8	0,0003245	0,0170659	0,0265449	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	0,0041719	0,0010460	-	-	0,0001835	-	-	-	-	9
10	-	0,0030360	0,0004179	-	-	0,0003170	-	-	-	-	10
11	-	0,0001250	0,0000172	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	0,0000024	0,0000009	-	-	-	-	-	-	-	13
14	0,0000202	0,0014610	0,0000620	-	-	0,0000752	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	0,0000106	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	0,0000031	0,0000006	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	0,0000219	-	-	-	-	18
19	-	0,0000089	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	0,0000000	0,0014128	0,0000963	-	-	-	-	-	-	-	20
21	0,0000007	0,0000160	0,0000731	-	0,0000154	-	-	-	-	-	21
22	-	0,0005846	0,0012616	-	0,0001231	0,0000983	-	-	-	-	22
23	-	0,0773686	0,0698162	-	-	0,0068445	-	-	-	-	23
24	0,0000071	0,0000174	0,0000844	0,0002998	-	-	-	0,0000000	-	-	24
25	-	0,0001114	0,0000254	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	0,0039610	0,0015024	-	-	0,0002143	-	-	-	-	26
27	-	0,0034694	0,0036356	-	-	0,0001908	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	0,0000388	0,0000005	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	0,0000000	0,0000013	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
32	-	0,0145478	0,0094560	-	-	0,0090568	-	-	-	-	32
33	0,0003737	0,0318417	0,0095749	-	-	0,0008022	-	-	-	-	33
34	-	0,0755263	0,0499372	-	-	0,0216554	-	-	-	-	34
35	0,0002599	0,0033829	0,0040709	-	-	0,0007232	-	-	-	-	35
36	0,0003389	0,0111359	0,0093637	-	-	0,0085728	-	0,0004592	0,0013746	-	36
37	-	0,0090877	0,0197830	0,0014024	-	0,0013167	0,0003854	-	-	-	37
38	0,0000451	0,0084175	0,0120025	0,0021935	0,0002810	0,0045648	0,0001424	0,0001330	-	0,0000854	38
39	0,0000045	0,0003866	0,0003084	0,0002028	0,0000001	0,0000734	0,0000032	0,0000088	-	0,0000083	39
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	-	0,0118128	0,0263969	0,0061957	-	0,0076901	-	-	-	-	41
42	0,0002924	0,0056118	0,0228939	0,0072161	-	0,0051285	0,0074627	0,0063384	-	0,0018756	42
43	-	0,0327618	0,0090137	-	-	0,0059744	0,0046927	-	-	-	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	0,0000020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
46	0,0046899	0,0003834	0,0005308	0,0014832	0,0011737	0,0002342	0,0002252	0,0001446	0,0003663	-	46
47	0,0005129	0,0002427	0,0001266	0,0003696	0,0000249	0,0000794	0,0000077	0,0000130	0,0000505	0,0000308	47
48	0,0003564	0,0004497	0,0003209	-	0,0002869	0,0000220	0,0000461	0,0009767	0,0000508	0,0000079	48
49	0,0003826	0,0000000	0,0001177	-	0,0002772	0,0010539	0,0003857	0,0004849	0,0034960	-	49
50	-	-	-	-	-	-	-	0,0001496	-	-	50
51	0,0053901	0,0000679	0,0000678	-	0,0001039	-	0,0000670	0,0006280	0,0002061	0,0000350	51
52	0,0021928	0,0000228	0,0000523	0,0003453	0,0001723	0,0000858	0,0000162	0,0001115	0,0001052	0,0016021	52
53	0,0021474	0,0000148	0,0004236	0,0017002	0,0002491	0,0001015	0,00009012	0,0005083	0,0022745	0,0030830	53
54	0,0010236	0,0007327	0,0013269	0,0026171	0,0010289	0,0007185	0,0001526	0,0006482	0,0002438	0,0002644	54
55	0,0003178	0,0000177	0,0001498	0,0001291	0,0001065	0,0001150	0,0000367	0,0001033	0,0000450	0,0000645	55
56	0,0537231	0,0022495	0,0029556	0,2060646	0,2443939	0,2592428	0,2878161	0,0663641	0,0188341	0,0107867	56
57	0,0020089	0,0000219	0,0000439	0,0004410	0,0197354	0,0001480	0,0234004	0,0076104	0,0000495	0,0000542	57
58	0,0049076	0,0000504	0,0000495	-	0,0005286	0,0000350	0,0000746	0,0003036	0,0001258	0,0012405	58
59	0,0007857	0,0000630	0,0000855	-	0,0001377	0,0000317	0,0000283	0,0000308	0,0000810	0,0000309	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	-	0,0000004	0,0000106	0,0017713	0,0000005	-	-	0,0000032	0,0000192	-	61
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	0,0000554	0,0000269	0,0001269	0,0002803	0,0000092	0,0000242	0,0000044	0,0001359	0,0001053	0,0007527	63
64	0,0001343	0,0000114	0,0000584	0,0001275	0,0004675	0,0001188	0,0000958	0,0004735	0,0004085	0,0002633	64
65	-	-	-	0,0072831	0,0026105	0,0063452	0,0100012	0,0012358	-	-	65
66	0,0002303	0,0000091	0,0000259	0,0002089	0,0000442	0,0000948	0,0000377	0,0000341	0,0000210	0,0001203	66
67	0,0261689	0,0012778	0,0035327	0,0431449	0,0020344	0,0033256	0,0006400	0,0154839	0,0160424	0,0138561	67
68	0,0009561	0,0001774	0,0001777	0,0003345	0,0001293	0,0005028	0,0003352	0,0014574	0,0003670	0,0001084	68
69	0,0156909	0,0001195	0,0011546	0,0788063	0,0021780	0,0030374	0,0004565	0,0785122	0,0267582	0,0064916	69
70	-	-	0,0001074	0,0150424	-	-	-	0,0004056	0,0000323	0,0012769	70
71	0,0173158	0,1012976	0,0792099	0,0759837	0,0534998	0,0853181	0,0673929	0,0241630	0,0072678	0,0067252	71
72	0,0070509	0,0000443	0,0009813	0,0020508	0,0031871	0,0007596	0,0134825	0,0013204	0,0011687	0,0011213	72
73	0,0203205	0,0002532	0,0012927	0,0074719	0,0019672	0,0044226	0,0102023	0,0072806	0,0038959	0,0053043	73
74	0,0013102	0,0001494	0,0001395	0,00023298	0,0001672	0,0001346	0,0001517	0,0009217	0,0017886	0,0002640	74
75	0,0303167	0,0180648	0,0146621	0,0147827	0,0228802	0,0154157	0,0119808	0,0068362	0,0049751	0,0110421	75
76	0,0026911	0,0031086	0,0024760	0,0033801	0,0042470	0,0062461	0,0020733	0,0045268	0,0027051	0,0003292	76
77	0,0016697	0,0000626	0,0002999	0,0010938	0,0002200	0,0001828	0,0107033	0,0018685	0,0007555	0,0011881	77
78	0,0006131	0,0004041	0,0005188	0,0026580	0,0036802	0,0266439	0,0254557	0,0161646	0,0005230	0,0000775	78
79	0,0165530	0,0002576	0,0029686	0,0065671	0,0042572	0,0045838	0,0039844	0,0266101	0,0440475	0,0170599	79
80	0,0037953	0,0003449	0,0002114	0,0007705	0,0006398	0,0005804	0,0007486	0,0004574	0,0014227	0,0257607	80
81	0,0044357	0,0000487	0,0004765	0,00049535	0,0051492	0,0050716	0,0078071	0,0039092	0,0051590	0,0151295	81
82	0,0333206	0,0016668	0,0035451	0,0107313	0,0075328	0,0069940	0,0137215	0,0199625	0,0153335	0,0204285	82
83	0,0000787	0,0001977	0,0022233	0,0211843	0,0029833	0,0009519	0,0018498	0,0032383	0,0042219	0,0187662	83
84	0,0011517	0,0001645	0,0012718	0,0095574	0,0003534	0,0004615	0,0021973	0,0013915	0,0061875	0,0066112	84
85	0,0006462	-	0,0001418	0,0027344	0,0000741	0,0000271	0,0001824	0,0011199	0,0008100	0,0001807	85
86	0,0000654	0,0000256	0,0002959	0,0003233	0,0000504	0,0000011	0,0005652	0,00010335	0,0003909	0,0003909	86
87	0,0102290	0,0002504	0,0002664	0,0055861	0,0753899	0,0027552	0,0013418	0,0194764	0,0061032	0,0097460	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	0,2749974	0,4751013	0,4076070	0,5498195	0,4623910	0,5104909	0,5112555	0,3225703	0,1784556	0,1821639	190
200	0,0698995	0,0611474	0,0615861	0,1082760	0,0539312	0,1248717	0,1674335	0,0752725	0,0584283	0,1015383	200
201	0,1660873	0,1464318	0,1729504	0,2260487	0,1566636	0,0999746	0,1237005	0,2191090	0,1511763	0,1511838	201
202	0,4114994	0,2465428	0,2889738	0,0541372	0,1291291	0,1474780	0,0534539	0,2267782	0,4277107	0,5375347	202
203	0,0429280	0,0433887	0,0323672	0,0824065	0,1847211	0,1033437	0,1252540	0,1414697	0,1739016	0,0263320	203
204	0,0345884	0,0273879	0,0365155	0,0136349	0,0135453	0,0171891	0,0189026	0,0148002	0,0110971	0,0012474	204
205	-	-	-	-0,0343229	-0,0003813	-0,0033480	-	-	-0,0007696	-	205
209	0,6551031	0,4637513	0,5308069	0,3419044	0,4836778	0,3646374	0,3213110	0,6021572	0,7631161	0,7162978	209
210	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	210

**TABEL 6. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	81	82	83	84	85	86	87	88	180	Sektor
1	-	-	0,0001303	-	-	0,0019601	-	-	0,0331949	1
2	-	0,0000000	0,0013118	-	0,0030783	0,0014059	0,0000256	-	0,0049393	2
3	-	0,0000001	0,0008450	-	0,0004624	0,0054735	0,0001860	-	0,0012656	3
4	-	-	0,0019095	-	0,0004251	0,0002509	0,0002581	-	0,0004057	4
5	-	-	0,0006539	-	0,0043361	0,0003154	0,0000070	-	0,0003527	5
6	-	-	0,0028186	-	0,0186468	0,0013564	0,0000312	-	0,0006561	6
7	-	-	0,0007460	0,0000019	0,0033054	0,0007969	0,0000060	-	0,0001664	7
8	-	-	0,0160715	0,0000403	0,0711792	0,0171349	0,0001299	-	0,0031387	8
9	-	-	0,0020962	-	0,0008173	0,0003377	0,0001851	-	0,0007887	9
10	-	-	0,0004797	-	0,0002008	0,0004379	0,0000442	-	0,0018215	10
11	-	0,0000000	0,0000015	-	-	-	-	-	0,0002905	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0006665	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0001866	13
14	-	-	0,0000711	-	0,0001510	0,0000297	0,0000143	-	0,0016882	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0015503	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0001266	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0004283	17
18	-	-	0,0000026	-	0,0000164	-	-	-	0,0004885	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0001854	19
20	-	-	0,0000753	0,0002305	0,0010150	-	0,0000043	-	0,0011767	20
21	0,0000000	0,0000016	0,0001510	0,0042466	0,0009339	0,0019624	0,0009113	-	0,0001793	21
22	-	-	0,0004691	-	0,0022037	0,0007850	0,0000208	-	0,0019132	22
23	-	0,0000011	0,0054296	-	0,0309285	-	0,0005667	-	0,0035809	23
24	-	0,0000019	0,0000110	0,0000214	0,0000034	0,0000002	0,0000310	-	0,0022102	24
25	-	0,0000002	0,0000001	-	-	0,0000003	0,0007452	-	0,0006911	25
26	-	0,0000001	0,0002983	-	0,0009438	-	0,0000356	-	0,0007502	26
27	-	0,0000704	0,0004887	-	0,0048513	0,0000021	0,0000267	-	0,0005131	27
28	-	0,0000006	-	-	-	-	-	-	0,0002143	28
29	-	-	0,0000002	-	-	-	0,0000001	-	0,0000888	29
30	-	-	0,0000004	0,0000023	-	-	-	-	0,0002654	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0051776	31
32	-	-	0,0012412	-	0,0048186	0,0014959	0,0000497	-	0,0012973	32
33	-	0,0000001	0,0007668	-	0,0004657	0,0006717	0,0003014	-	0,0103938	33
34	-	-	0,0169781	-	0,1274557	-	0,0034159	-	0,0062834	34
35	-	-	0,0003506	-	0,0008011	-	0,0001799	-	0,0026560	35
36	-	-	0,0010374	-	0,0003250	-	0,0000415	-	0,0004835	36
37	-	-	0,0000515	-	0,0000970	-	0,0000292	-	0,0007707	37
38	0,0001456	0,0000024	0,0008344	-	0,0084592	0,0005163	0,0001321	-	0,0013544	38
39	0,0000169	0,0000002	0,0000540	-	0,0000381	0,0000210	0,0000000	-	0,0000719	39
40	-	0,0002515	0,0107988	-	-	0,1717080	-	-	0,0054907	40
41	-	-	0,0019142	-	0,0059980	0,0007539	0,0001211	-	0,0056660	41
42	0,0000728	0,0121521	0,0003010	-	0,0001353	0,0065946	0,0000165	-	0,0010151	42
43	0,0001071	-	-	-	-	-	-	-	0,0006497	43
44	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0006962	44
45	-	0,0000000	0,0000010	-	0,0001146	0,0000015	0,0000568	-	0,0067487	45
46	-	0,0003355	0,0016059	0,0043046	0,0000149	0,0001753	0,0123144	-	0,0040800	46
47	0,0000355	0,0000318	0,0001172	0,0004416	0,0002296	0,0000300	0,0003884	-	0,0001901	47
48	0,0000066	0,0001899	0,0002451	0,0001799	0,0000147	0,0000097	0,0003981	-	0,0001043	48
49	-	0,0002361	0,0040807	0,0024447	0,0000223	0,0000217	0,0072172	-	0,0037408	49
50	-	-	0,0003970	0,0015940	-	0,0000402	0,0005764	-	0,0163868	50
51	0,0000043	0,0001898	0,0004545	0,0002326	0,0000251	0,0001400	0,0004117	-	0,0016098	51
52	0,0014763	0,0004632	0,0041972	0,0046397	0,0000851	0,0005795	0,0001244	-	0,0015707	52
53	0,0031269	0,0002934	0,0080349	0,0132952	0,0000497	0,0002580	0,0000926	-	0,0011026	53
54	0,0003016	0,0002443	0,0070699	0,0014399	0,0479688	0,0013420	0,0036070	-	0,0014074	54
55	0,0001116	0,0002029	0,0025356	0,0050138	0,0004236	0,0006173	0,0007233	-	0,0040621	55
56	0,0045429	0,0104652	0,0366559	0,0219371	0,0013299	0,0054972	0,0019745	-	0,0496205	56
57	0,0002440	0,0005131	0,0002558	0,0003322	0,0008060	0,0010873	0,0799478	-	0,0031448	57
58	0,0006264	0,0000630	0,0009299	0,0016270	0,0011670	0,0030662	0,0019209	-	0,0021909	58
59	0,0000330	0,0002353	0,0015205	0,0000810	0,0000849	0,0001291	0,0013195	-	0,0027511	59
60	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0025029	60
61	-	0,0000004	0,0000159	0,0001105	0,0000175	0,0000305	0,0001192	-	0,0008879	61
62	-	-	-	-	-	-	0,0004797	-	0,0014146	62
63	0,0000650	0,0000677	0,0007711	0,0000823	0,0000241	0,0000580	0,0014743	-	0,0017241	63
64	0,0000975	0,0004281	0,0006396	0,0003351	0,0000533	0,0009725	0,0019303	-	0,0006246	64
65	-	-	0,0004831	-	-	-	0,0166220	-	0,0004822	65
66	0,0001208	0,0001111	0,0012915	0,0011170	0,0004847	0,0002552	0,0002043	-	0,0002411	66
67	0,0009556	0,0027963	0,0098793	0,0083715	0,0010213	0,0049251	0,0148736	-	0,0103223	67
68	0,0000842	0,0001015	0,0003029	0,0005860	0,0004295	0,0005045	0,0003438	-	0,0003133	68
69	0,0008982	0,0894191	0,0297837	0,0111489	0,0019390	0,0082640	0,0012811	-	0,0076471	69
70	0,0000002	-	0,0018924	-	-	0,0000897	0,0000134	-	0,0003484	70
71	0,0039219	0,0065582	0,0369816	0,0225971	0,1059962	0,0892650	0,0380686	-	0,0479281	71
72	0,0078450	0,0008381	0,0126942	0,0018057	0,0000268	0,0017413	0,0020694	-	0,0028643	72
73	0,0283095	0,0036782	0,0221716	0,0012549	0,0003785	0,0019743	0,0042735	-	0,0074350	73
74	0,0005435	0,0001332	0,0014159	0,0002593	0,0001713	0,0002089	0,0003576	-	0,0006073	74
75	0,0071285	0,0062346	0,0184998	0,0067831	0,0188205	0,0187954	0,0093507	-	0,0166176	75
76	0,0002145	0,0003128	0,0037600	0,0011731	0,0032669	0,0034067	0,0026702	-	0,0029118	76
77	0,0006891	0,0013349	0,0050398	0,0008111	0,0000898	0,0012092	0,0001225	-	0,0008556	77
78	0,0011531	0,0002459	0,0012050	0,0001729	0,0004452	0,0008445	0,0002226	-	0,0009783	78
79	0,0094282	0,0059295	0,0033189	0,0136629	0,0020197	0,0044411	0,0024470	-	0,0040138	79
80	0,0073719	0,0020076	0,0020009	0,0008785	0,0000523	0,0010101	0,0006021	-	0,0026139	80
81	0,0883186	0,0016603	0,0008738	0,0015747	0,0004649	0,0018356	0,0003951	-	0,0024191	81
82	0,0148558	0,0091223	0,0058103	0,0196520	0,0056174	0,0173303	0,0154294	-	0,0087765	82
83	0,0112940	0,0178751	0,0058301	0,0057133	0,0006010	0,0112220	0,0009004	-	0,0014200	83
84	0,0039442	0,0012466	0,0032599	0,0687902	0,0066567	0,0013358	0,0030794	-	0,0011493	84
85	0,0000759	0,0008279	0,0003050	0,0000131	0,0007098	0,0001614	0,0011266	-	0,0005952	85
86	0,0006877	0,0004636	0,0003607	0,0008649	-	0,0223737	0,0001549	-	0,0004313	86
87	0,0079067	0,0068551	0,0191879	0,0060633	0,0022941	0,0026794	0,0026342	-	0,0086221	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	0,2157611	0,1863186	0,3242653	0,2359276	0,4957366	0,4220429	0,2398352	-	0,3413879	190
200	0,0859555	0,0282331	0,0886671	0,0889501	0,0448620	0,0980604	0,1949636	-	0,1528011	200
201	0,1950180	0,0452500	0,5388754	0,4957337	0,2001418	0,1779431	0,2437691	-	0,1638316	201
202	0,4287503	0,6406507	-	0,1353967	0,1604879	0,2086399	0,2430546	-	0,2896292	202
203	0,0648270	0,0685757	0,0481922	0,0317240	0,0896175	0,0802859	0,0575831	-	0,0523443	203
204	0,0096880	0,0309718	-	0,0122678	0,0091542	0,0161505	0,0207943	-	0,0292962	204
205	-	-	-	-	-	-0,0031227	-	-	-0,0292903	205
209	0,6982834	0,7854483	0,5870676	0,6751222	0,4594014	0,4798967	0,5652012	-	0,5058110	209
210	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	-	1,0000000	210

TABEL 6. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008

Sektor	301	302	303	304	305AD	305AP	305LN	Sektor
1	-	-	-	-0,000006	0,000000	-	-	1
2	0,0081868	-	-	-0,000596	0,0132922	0,0007585	-	2
3	0,0046323	-	-	-0,0001644	0,0288435	-	-	3
4	0,0054678	-	-	0,0125244	0,0006865	-	0,0001777	4
5	0,0076483	-	-	-0,0001688	0,0064404	-	-	5
6	0,0138122	-	-	0,0276360	0,0014993	0,0004338	0,0003353	6
7	0,0085716	-	-	-0,0010245	0,0368544	-	-	7
8	0,0307324	-	0,0000053	0,0002305	0,0005282	-	0,0002724	8
9	0,0026107	-	-	-0,0000787	0,0034678	-	-	9
10	0,0009617	-	-	-0,0000231	0,0010000	-	-	10
11	0,0000767	-	-	0,0005666	0,0000095	-	-	11
12	-	-	0,0001246	0,0001295	0,0000109	-	-	12
13	0,0000011	-	-	0,0000038	0,0000007	-	-	13
14	0,0019670	-	0,0004408	0,0098025	0,0006546	-	-	14
15	0,0002617	-	-	0,0004678	0,0123039	-	-	15
16	0,0001104	-	0,0000817	0,0005167	0,0000165	-	0,0000301	16
17	0,0000002	-	0,0000200	0,0000016	0,0000004	-	0,0000005	17
18	-	-	-	0,0000056	0,0000003	0,0000003	0,0000002	18
19	0,0000271	-	0,0000162	0,0000333	0,0013583	-	0,0004165	19
20	0,0004216	-	0,0000851	0,0001823	0,0072299	-	0,0007160	20
21	0,0006059	-	-	0,0000998	0,0141915	-	0,0020418	21
22	0,0243362	-	0,0003444	-0,0010416	0,0463772	-	0,0019823	22
23	0,0167468	-	-	-0,0000369	0,0019217	-	0,0001440	23
24	0,0002358	-	-	0,0073741	0,0004775	0,0000231	-	24
25	0,0008440	-	-	0,0053039	0,0003655	-	0,0001328	25
26	0,0090497	-	-	0,0133731	0,0006737	-	0,0011304	26
27	0,0081560	-	-	0,0169466	0,0011789	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	28
29	0,0000085	-	-	0,0000125	0,0039741	0,0000018	-	29
30	-	-	0,0000057	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	30
31	-	-	-	0,0000364	0,0000015	0,0000005	0,0000045	31
32	0,0214503	-	-	0,0001768	0,0006729	-	0,0004359	32
33	0,0264088	-	-	0,0001943	0,0011019	0,0035855	0,0019884	33
34	0,0887308	-	-	-0,0023180	0,0559106	0,0933311	0,0001698	34
35	0,0080150	-	-	0,0263338	0,0016121	0,0000253	0,0001436	35
36	0,0153050	-	-	-0,0000805	0,0034493	-	0,0005266	36
37	0,0043643	-	-	0,0098544	0,0002456	-	0,0011963	37
38	0,0229515	-	-	0,0292786	0,0016842	-	0,0001936	38
39	0,0012219	-	-	0,0012041	0,0047468	-	0,0004812	39
40	0,0002413	-	-	-0,0000001	0,0000011	0,0000043	0,0000034	40
41	0,0157922	-	-	-0,0002381	0,1007094	0,0146501	0,0134991	41
42	0,0052894	-	-	0,0127688	0,0004527	0,0002663	0,0002131	42
43	0,0402048	-	-	-0,0014040	0,2410123	-	0,0002398	43
44	0,0001257	-	-	0,0013386	0,0000221	-	0,0000828	44
45	0,0001491	-	-	-0,0000000	0,0000017	-	0,0000004	45
46	0,0123211	-	-	-0,0004754	0,1469863	-	0,1516201	46
47	0,0029645	-	0,0000620	0,0025676	0,0001048	-	0,0000009	47
48	0,0114788	-	-	0,0092360	0,0000491	-	0,0001400	48
49	0,0108283	-	-	0,0000044	0,0332536	-	0,0039940	49
50	-	-	-	0,0999126	0,0031304	0,0115698	0,0222695	50
51	0,0055371	-	0,0001668	0,0586713	0,0215876	0,0155297	0,1666231	51
52	0,0015162	-	-	0,0035463	0,0001627	-	0,0000608	52
53	0,0011077	-	-	0,0054513	0,0003751	-	0,0000415	53
54	0,0154639	-	-	0,0350568	0,0017617	-	0,0015753	54
55	0,0009746	-	-	0,0033814	0,0000374	0,0000335	0,0000147	55
56	0,0701280	-	-	0,3505101	0,0005511	0,7540096	0,4263347	56
57	0,0032287	-	-	0,0034245	0,0000313	-	0,0000329	57
58	0,0165462	-	-	0,0180688	0,0004874	-	0,0002615	58
59	0,0021883	-	0,0000714	-0,0000272	0,0000662	0,0004975	0,0014307	59
60	-	-	-	-0,0000159	0,0002937	0,0002325	0,0002317	60
61	0,0001982	-	0,0000056	0,0006219	0,0000262	-	0,0000240	61
62	-	-	-	0,0002139	0,0000101	0,0000102	0,0000165	62
63	0,0015678	-	0,0030195	0,0065950	0,0002226	-	0,0003231	63
64	0,0046865	-	0,0140828	-0,0000036	0,0001013	-	0,0001560	64
65	0,0030982	-	0,0036570	0,0022378	0,0000004	0,0000135	0,0000141	65
66	0,0019821	-	0,0009081	0,0019545	0,0000153	0,0001514	0,0001661	66
67	0,0199364	-	-	-	0,0000956	-	-	67
68	0,0014351	-	-	-	0,0000108	-	-	68
69	-	-	0,2503394	-	-	-	-	69
70	-	-	0,6906796	-	-	-	-	70
71	0,1942573	-	0,0272971	0,1789495	0,1438576	0,0651300	0,0868884	71
72	0,0024856	-	-	-	0,0002657	0,0000730	0,0002744	72
73	0,0431892	-	-	-	0,0177290	0,0242497	0,0905588	73
74	0,0028537	-	0,0000349	0,0003791	0,0002070	0,0000932	0,0001239	74
75	0,0771110	-	0,0073491	0,0389906	0,0274177	0,0124131	0,0165600	75
76	0,0076917	-	0,0008981	0,0099878	0,0052908	0,0024228	0,0032152	76
77	0,0009112	-	0,0000150	0,0001791	0,0000989	0,0000439	0,0000745	77
78	0,0006232	-	0,0001633	0,0008245	0,0006537	0,0003063	0,0003939	78
79	0,0142447	-	-	-	0,0000229	0,0000414	0,0000006	79
80	0,0017100	-	-	-	0,0000214	0,0000186	0,0000010	80
81	0,0051325	-	-	-	0,0000146	0,0000040	0,0000020	81
82	0,0273411	-	0,0001220	-	0,0000647	0,0000537	0,0000056	82
83	0,0039159	1,0000000	-	-	-	-	-	83
84	0,0169195	-	-	-	0,0000034	0,0000027	0,0000024	84
85	0,0022661	-	-	-	0,0000024	0,0000048	0,0000003	85
86	0,0006371	-	0,0000002	-	0,0000020	0,0000045	0,0000024	86
87	0,0158002	-	0,0000045	-	0,0000058	0,0000104	0,0000071	87
88	-	-	-	-	-	-	-	88
190	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	190
200	0,2229423	-	0,1381717	0,1640585	0,0120714	0,0022641	0,0086786	200
201	-	-	-	-	-	-	-	201
202	-	-	-	-	-	-	-	202
203	-	-	-	-	-	-	-	203
204	-	-	-	-	-	-	-	204
205	-	-	-	-	-	-	-	205
209	-	-	-	-	-	-	-	209
210	-	-	-	-	-	-	-	210

**TABEL 6. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	305	309	310	401AD	401AP	401LN	401	Sektor
1	0,0000000	0,0000000	0,0331949	-	-	-	-	1
2	0,0065466	0,0058426	0,0087873	-	-	-	-	2
3	0,0136362	0,0070714	0,0059230	-	-	-	-	3
4	0,0003568	0,0022095	0,0018609	-	-	-	-	4
5	0,0030448	0,0042960	0,0031821	-	-	-	-	5
6	0,0009197	0,0056428	0,0043726	-	-	-	-	6
7	0,0174235	0,0101355	0,0068418	-	-	-	-	7
8	0,0002991	0,0127274	0,0115212	-	-	-	-	8
9	0,0016394	0,0016941	0,0019044	-	-	-	-	9
10	0,0004728	0,0005743	0,0021998	-	-	-	-	10
11	0,0000045	0,0000255	0,0003072	-	-	-	-	11
12	0,0000051	0,0000157	0,0006768	-	-	-	-	12
13	0,0000003	0,0000005	0,0001869	-	-	-	-	13
14	0,0003095	0,0008465	0,0022457	-	-	-	-	14
15	0,0058168	0,0023054	0,0030686	-	-	-	-	15
16	0,0000133	0,0000535	0,0001619	-	-	-	-	16
17	0,0000003	0,0000026	0,0004300	-	-	-	-	17
18	0,0000003	0,0000000	0,0004885	-	-	-	-	18
19	0,0007176	0,0002846	0,0003729	-	-	-	-	19
20	0,0035477	0,0015257	0,0021816	-	-	-	-	20
21	0,0070792	0,0029301	0,0021091	-	-	-	-	21
22	0,0222846	0,0184928	0,0140928	-	-	-	-	22
23	0,0009346	0,0072297	0,0083425	-	-	-	-	23
24	0,0002337	0,0000850	0,0022662	-	-	-	-	24
25	0,0001968	0,0003489	0,0009209	-	-	-	-	25
26	0,0005233	0,0037315	0,0032078	-	-	-	-	26
27	0,0005573	0,0033289	0,0027055	-	-	-	-	27
28	-	-	0,0002143	-	-	-	-	28
29	0,0018794	0,0007155	0,0005600	-	-	-	-	29
30	0,0000000	0,0000007	0,0002658	-	-	-	-	30
31	0,0000017	0,0000002	0,0051777	-	-	-	-	31
32	0,0003971	0,0089541	0,0071946	-	-	-	-	32
33	0,0021220	0,0116431	0,0180620	-	-	-	-	33
34	0,0587613	0,0587260	0,0449610	-	-	-	-	34
35	0,0007969	0,0032341	0,0047860	-	-	-	-	35
36	0,0017261	0,0069384	0,0050532	-	-	-	-	36
37	0,0003329	0,0017838	0,0019455	-	-	-	-	37
38	0,0008313	0,0093389	0,0075052	-	-	-	-	38
39	0,0023313	0,0013687	0,0009734	-	-	-	-	39
40	0,0000026	0,0001000	0,0055566	-	-	-	-	40
41	0,0551274	0,0273772	0,0236969	-	-	-	-	41
42	0,0003448	0,0021284	0,0024168	-	-	-	-	42
43	0,1139855	0,0597197	0,0399819	-	-	-	-	43
44	0,0000255	0,0000430	0,0007245	-	-	-	-	44
45	0,0000009	0,0000615	0,0067893	-	-	-	-	45
46	0,0969601	0,0418081	0,0316154	-	-	-	-	46
47	0,0000497	0,0012086	0,0009861	-	-	-	-	47
48	0,0000486	0,0046051	0,0031373	-	-	-	-	48
49	0,0164447	0,0106771	0,0107729	-	-	-	-	49
50	0,0095185	0,0022477	0,0178672	-	-	-	-	50
51	0,0457684	0,0188398	0,0140179	-	-	-	-	51
52	0,0000879	0,0006075	0,0019708	-	-	-	-	52
53	0,0001849	0,0004506	0,0013993	-	-	-	-	53
54	0,0011183	0,0062952	0,0055535	-	-	-	-	54
55	0,0000319	0,0003662	0,0043033	-	-	-	-	55
56	0,3384339	0,1522718	0,1499086	-	-	-	-	56
57	0,0000208	0,0012867	0,0039922	-	-	-	-	57
58	0,0002778	0,0066521	0,0065721	-	-	-	-	58
59	0,0004627	0,0010830	0,0034644	-	-	-	-	59
60	0,0002613	0,0000992	0,0025683	-	-	-	-	60
61	0,0000167	0,0000799	0,0009405	-	-	-	-	61
62	0,0000113	0,0000014	0,0014155	-	-	-	-	62
63	0,0001638	0,0009930	0,0023781	-	-	-	-	63
64	0,0000761	0,0037115	0,0030691	-	-	-	-	64
65	0,0000074	0,0017009	0,0016024	-	-	-	-	65
66	0,0000897	0,0009345	0,0008565	-	-	-	-	66
67	0,0000452	0,0082016	0,0157239	-	-	-	-	67
68	0,0000051	0,0005911	0,0007026	-	-	-	-	68
69	-	0,0312630	0,0282373	-	-	-	-	69
70	-	0,0862537	0,0571561	-	-	-	-	70
71	0,1062918	0,1210023	0,1276217	-	-	-	-	71
72	0,0002006	0,0010964	0,0035864	-	-	-	-	72
73	0,0331806	0,0303044	0,0273938	-	-	-	-	73
74	0,0001525	0,0012285	0,0014164	-	-	-	-	74
75	0,0202580	0,0397205	0,0427780	-	-	-	-	75
76	0,0039222	0,0046203	0,0059547	-	-	-	-	76
77	0,0000754	0,0004021	0,0011204	-	-	-	-	77
78	0,0004864	0,0004493	0,0012742	-	-	-	-	78
79	0,0000253	0,0058574	0,0078716	-	-	-	-	79
80	0,0000167	0,0007083	0,0030804	-	-	-	-	80
81	0,0000086	0,0021103	0,0038089	-	-	-	-	81
82	0,0000502	0,0112586	0,0161916	-	-	-	-	82
83	-	0,1008467	0,0678388	-	-	-	-	83
84	0,0000030	0,0069471	0,0057247	-	-	-	-	84
85	0,0000028	0,0009314	0,0012086	-	-	-	-	85
86	0,0000029	0,0002627	0,0006043	-	-	-	-	86
87	0,0000076	0,0064899	0,0128965	-	-	-	-	87
88	-	-	-	-	-	-	-	88
190	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	-	-	1,0000000	190
200	0,0080628	0,1096028	0,2249869	-	-	-	-	200
201	-	-	-	-	-	-	-	201
202	-	-	-	-	-	-	-	202
203	-	-	-	-	-	-	-	203
204	-	-	-	-	-	-	-	204
205	-	-	-	-	-	-	-	205
209	-	-	-	-	-	-	-	209
210	-	-	-	-	-	-	-	210

TABEL 6. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
 KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008

Sektor	402	403	409	501+502	503	509	600	700	Sektor
1	-	-	-	-	-	-	0,0331949	0,0331949	1
2	-	-	-	-	-	-	0,0087873	0,0087873	2
3	-	-	-	-	-	-	0,0059230	0,0059230	3
4	-	-	-	-	-	-	0,0018609	0,0018609	4
5	-	-	-	-	-	-	0,0031821	0,0031821	5
6	-	-	-	-	-	-	0,0043726	0,0043726	6
7	-	-	-	-	-	-	0,0068418	0,0068418	7
8	-	-	-	-	-	-	0,0115212	0,0115212	8
9	-	-	-	-	-	-	0,0019044	0,0019044	9
10	-	-	-	-	-	-	0,0021998	0,0021998	10
11	-	-	-	-	-	-	0,0003072	0,0003072	11
12	-	-	-	-	-	-	0,0006768	0,0006768	12
13	-	-	-	-	-	-	0,0001869	0,0001869	13
14	-	-	-	-	-	-	0,0022457	0,0022457	14
15	-	-	-	-	-	-	0,0030686	0,0030686	15
16	-	-	-	-	-	-	0,0001619	0,0001619	16
17	-	-	-	-	-	-	0,0004300	0,0004300	17
18	-	-	-	-	-	-	0,0004885	0,0004885	18
19	-	-	-	-	-	-	0,0003729	0,0003729	19
20	-	-	-	-	-	-	0,0021816	0,0021816	20
21	-	-	-	-	-	-	0,0021091	0,0021091	21
22	-	-	-	-	-	-	0,0140928	0,0140928	22
23	-	-	-	-	-	-	0,0083425	0,0083425	23
24	-	-	-	-	-	-	0,0022662	0,0022662	24
25	-	-	-	-	-	-	0,0009209	0,0009209	25
26	-	-	-	-	-	-	0,0032078	0,0032078	26
27	-	-	-	-	-	-	0,0027055	0,0027055	27
28	-	-	-	-	-	-	0,0002143	0,0002143	28
29	-	-	-	-	-	-	0,0005600	0,0005600	29
30	-	-	-	-	-	-	0,0002658	0,0002658	30
31	-	-	-	-	-	-	0,0051777	0,0051777	31
32	-	-	-	-	-	-	0,0071946	0,0071946	32
33	-	-	-	-	-	-	0,0180620	0,0180620	33
34	-	-	-	-	-	-	0,0449610	0,0449610	34
35	-	-	-	-	-	-	0,0047860	0,0047860	35
36	-	-	-	-	-	-	0,0050532	0,0050532	36
37	-	-	-	-	-	-	0,0019455	0,0019455	37
38	-	-	-	-	-	-	0,0075052	0,0075052	38
39	-	-	-	-	-	-	0,0009734	0,0009734	39
40	-	-	-	-	-	-	0,0055566	0,0055566	40
41	-	-	-	-	-	-	0,0236969	0,0236969	41
42	-	-	-	-	-	-	0,0024168	0,0024168	42
43	-	-	-	-	-	-	0,0399819	0,0399819	43
44	-	-	-	-	-	-	0,0007245	0,0007245	44
45	-	-	-	-	-	-	0,0067893	0,0067893	45
46	-	-	-	-	-	-	0,0316154	0,0316154	46
47	-	-	-	-	-	-	0,0009861	0,0009861	47
48	-	-	-	-	-	-	0,0031373	0,0031373	48
49	-	-	-	-	-	-	0,0107729	0,0107729	49
50	-	-	-	-	-	-	0,0178672	0,0178672	50
51	-	-	-	-	-	-	0,0140179	0,0140179	51
52	-	-	-	-	-	-	0,0019708	0,0019708	52
53	-	-	-	-	-	-	0,0013993	0,0013993	53
54	-	-	-	-	-	-	0,0055535	0,0055535	54
55	-	-	-	-	-	-	0,0043033	0,0043033	55
56	-	-	-	-	-	-	0,1499086	0,1499086	56
57	-	-	-	-	-	-	0,0039922	0,0039922	57
58	-	-	-	-	-	-	0,0065721	0,0065721	58
59	-	-	-	-	-	-	0,0034644	0,0034644	59
60	-	-	-	-	-	-	0,0025683	0,0025683	60
61	-	-	-	-	-	-	0,0009405	0,0009405	61
62	-	-	-	-	-	-	0,0014155	0,0014155	62
63	-	-	-	-	-	-	0,0023781	0,0023781	63
64	-	-	-	-	-	-	0,0030691	0,0030691	64
65	-	-	-	-	-	-	0,0016024	0,0016024	65
66	-	-	-	-	-	-	0,0008565	0,0008565	66
67	-	-	-	-	-	-	0,0157239	0,0157239	67
68	-	-	-	-	-	-	0,0007026	0,0007026	68
69	-	-	-	-	-	-	0,0282373	0,0282373	69
70	-	-	-	-	-	-	0,0571561	0,0571561	70
71	-	-	-	-	-	-	0,1276217	0,1276217	71
72	-	-	-	-	-	-	0,0035864	0,0035864	72
73	-	-	-	-	-	-	0,0273938	0,0273938	73
74	-	-	-	-	-	-	0,0014164	0,0014164	74
75	-	-	-	-	-	-	0,0427780	0,0427780	75
76	-	-	-	-	-	-	0,0059547	0,0059547	76
77	-	-	-	-	-	-	0,0011204	0,0011204	77
78	-	-	-	-	-	-	0,0012742	0,0012742	78
79	-	-	-	-	-	-	0,0078716	0,0078716	79
80	-	-	-	-	-	-	0,0030804	0,0030804	80
81	-	-	-	-	-	-	0,0038089	0,0038089	81
82	-	-	-	-	-	-	0,0161916	0,0161916	82
83	-	-	-	-	-	-	0,0678388	0,0678388	83
84	-	-	-	-	-	-	0,0057247	0,0057247	84
85	-	-	-	-	-	-	0,0012086	0,0012086	85
86	-	-	-	-	-	-	0,0006043	0,0006043	86
87	-	-	-	-	-	-	0,0128965	0,0128965	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	1,0000000	1,0000000	1,0000000	-	-	-	1,0000000	1,0000000	190
200	-	-	-	-	-	-	-	0,2249869	200
201	-	-	-	-	-	-	-	-	201
202	-	-	-	-	-	-	-	-	202
203	-	-	-	-	-	-	-	-	203
204	-	-	-	-	-	-	-	-	204
205	-	-	-	-	-	-	-	-	205
209	-	-	-	-	-	-	-	-	209
210	-	-	-	-	-	-	-	-	210

TABEL 7. MATRIKS KEBALIKAN (1-A)⁻¹ TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
 KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sektor
1	1,0915313	0,0008430	0,0003436	0,0005165	0,0004688	0,0007332	0,0004255	0,0005070	0,0002303	0,0004279	1
2	0,0017842	1,1247526	0,0006145	0,0010773	0,0013129	0,0030727	0,0011506	0,0019538	0,0019538	0,0006877	2
3	0,0002986	0,0002686	1,0664444	0,0002054	0,0002461	0,0005363	0,0002144	0,0003424	0,0000593	0,0001278	3
4	0,0001393	0,0001247	0,0000475	1,0477685	0,0001050	0,0001803	0,0000887	0,0001166	0,0000286	0,0000637	4
5	0,0000124	0,0000127	0,0000045	0,0000086	1,0668284	0,0124454	0,0000073	0,0000037	0,0000066	0,0000066	5
6	0,0000500	0,0000515	0,0000184	0,0000347	0,0000339	1,0510442	0,0000295	0,0000339	0,0000150	0,0000267	6
7	0,0000088	0,0000075	0,0000030	0,0000041	0,0000050	0,0000594	1,0028296	0,0010351	0,0000030	0,0000050	7
8	0,0001873	0,0001603	0,0000643	0,0000870	0,0001077	0,0011162	0,0000817	1,0222233	0,0000641	0,0001070	8
9	0,0001513	0,0001449	0,0000566	0,0001156	0,0001274	0,0002587	0,0001149	0,0001693	1,1437745	0,0000683	9
10	0,0001809	0,0001575	0,0000621	0,0001152	0,0001435	0,0002456	0,0001174	0,0001790	0,0000381	1,1456831	10
11	0,0003797	0,0002441	0,0000959	0,0001411	0,0002652	0,0004578	0,0001579	0,0002508	0,0000575	0,0001606	11
12	0,0004409	0,0002587	0,0001326	0,0001235	0,0001520	0,0002378	0,0000782	0,0001311	0,0001114	0,0001998	12
13	0,0001081	0,0000815	0,0000322	0,0000480	0,0000622	0,0000831	0,0000439	0,0000533	0,0000271	0,0000542	13
14	0,0006314	0,0003649	0,0001356	0,0001844	0,0003814	0,0004694	0,0004175	0,0005242	0,0000856	0,0002657	14
15	0,0000024	0,0000027	0,0000009	0,0000010	0,0000013	0,0000023	0,0000008	0,0000014	0,0000013	0,0000017	15
16	0,0000177	0,0000151	0,0000063	0,0000054	0,0000089	0,0000149	0,0000058	0,0000108	0,0000080	0,0000117	16
17	0,0000056	0,0000036	0,0000013	0,0000013	0,0000031	0,0000038	0,0000012	0,0000017	0,0000012	0,0000027	17
18	0,0000547	0,0000307	0,0000163	0,0000567	0,0000952	0,0001090	0,0000665	0,0000688	0,0000159	0,0000282	18
19	0,0000071	0,0000042	0,0000017	0,0000016	0,0000035	0,0000051	0,0000017	0,0000028	0,0000017	0,0000034	19
20	0,0003958	0,0001926	0,0000723	0,0000730	0,0002185	0,0002392	0,0000785	0,0000926	0,0000465	0,0001604	20
21	0,0003721	0,0000372	0,0001455	0,0001623	0,0000387	0,0000435	0,0000160	0,0000186	0,0002993	0,0000290	21
22	0,0207371	0,0218889	0,0080888	0,0197172	0,0155703	0,0184911	0,0163390	0,0145043	0,0040094	0,0099091	22
23	0,0002302	0,0006802	0,0005816	0,0002345	0,0049843	0,0210879	0,0031884	0,0121095	0,0001967	0,0002721	23
24	0,0004230	0,0003044	0,0000820	0,0001145	0,0002508	0,0002910	0,0004046	0,0001661	0,0002508	0,0003032	24
25	0,0001821	0,0000915	0,0000362	0,0000334	0,0001271	0,0000410	0,0001991	0,0000797	0,0000232	0,0001028	25
26	0,0000658	0,0000605	0,0000243	0,0000299	0,0000422	0,0000855	0,0000307	0,0000541	0,0000254	0,0000384	26
27	0,0000429	0,0000365	0,0000148	0,0000166	0,0000238	0,0000468	0,0000168	0,0000301	0,0000155	0,0000236	27
28	0,0278937	0,0117784	0,0058235	0,0202129	0,0000688	0,0011537	0,0000693	0,0005574	0,0031517	0,0053089	28
29	0,0000455	0,0000268	0,0000104	0,0000084	0,0000177	0,0000265	0,0000199	0,0000118	0,0000079	0,0000196	29
30	0,0091879	0,0055983	0,0025664	0,0024136	0,0052389	0,0067254	0,0025240	0,0032396	0,0022313	0,0047614	30
31	0,0004786	0,0003330	0,0000434	0,0000610	0,0001383	0,0002450	0,0000422	0,0000708	0,0000791	0,0002210	31
32	0,0003636	0,0003219	0,0001348	0,0001697	0,0002401	0,0005007	0,0001782	0,0003172	0,0001318	0,0002068	32
33	0,0016009	0,0012389	0,0004665	0,0008392	0,0010966	0,0016154	0,0007862	0,0009715	0,0002937	0,0007225	33
34	0,0004886	0,0004448	0,0001748	0,0002604	0,0003203	0,0005879	0,0002496	0,0003810	0,0001548	0,0002619	34
35	0,0002981	0,0001890	0,0000761	0,0000956	0,0001923	0,0003053	0,0001075	0,0001626	0,0000575	0,0001385	35
36	0,0000520	0,0000495	0,0000228	0,0000179	0,0000281	0,0000516	0,0000180	0,0000340	0,0000289	0,0000404	36
37	0,0000813	0,0000695	0,0000291	0,0000248	0,0000408	0,0000685	0,0000266	0,0000497	0,0000369	0,0000538	37
38	0,0002401	0,0001432	0,0000574	0,0000601	0,0001360	0,0001876	0,0000627	0,0000954	0,0000492	0,0001129	38
39	0,0000329	0,0000166	0,0000062	0,0000065	0,0000188	0,0000220	0,0000070	0,0000091	0,0000042	0,0000136	39
40	0,0039952	0,0037528	0,0015407	0,0029970	0,0038678	0,0053350	0,0033905	0,0060292	0,0007831	0,0016958	40
41	0,0002828	0,0001779	0,0000737	0,0000667	0,0001424	0,0002031	0,0000705	0,0001155	0,0000774	0,0001445	41
42	0,0002381	0,0001376	0,0000555	0,0000429	0,0000735	0,0001266	0,0000450	0,0000925	0,0000834	0,0001161	42
43	0,0000540	0,0000621	0,0000214	0,0000219	0,0000295	0,0000521	0,0000176	0,0000323	0,0000298	0,0000381	43
44	0,0000027	0,0000031	0,0000011	0,0000011	0,0000015	0,0000026	0,0000009	0,0000016	0,0000015	0,0000019	44
45	0,0004189	0,0002301	0,0001094	0,0002133	0,0003992	0,0004793	0,0001971	0,0002535	0,0000981	0,0002048	45
46	0,0003663	0,0002648	0,0001415	0,0001692	0,0002966	0,0004731	0,0003230	0,0002702	0,0001545	0,0002399	46
47	0,0002385	0,0001069	0,0000653	0,0004503	0,0006769	0,0007133	0,0001326	0,0004310	0,0000647	0,0001086	47
48	0,0000228	0,0000208	0,0000113	0,0000086	0,0000116	0,0000221	0,0000074	0,0000147	0,0000135	0,0000189	48
49	0,0002146	0,0001153	0,0000540	0,0000506	0,0000886	0,0001240	0,0000499	0,0000706	0,0000543	0,0000947	49
50	0,0010106	0,0007004	0,0001701	0,0001695	0,0005791	0,00008370	0,0015101	0,0005286	0,0001960	0,0004844	50
51	0,0002131	0,0002600	0,0001509	0,0000983	0,0006444	0,0009279	0,0036062	0,0009740	0,0001264	0,0001887	51
52	0,0009965	0,0006053	0,0003044	0,0004425	0,0005637	0,0012258	0,0002582	0,0005172	0,0003262	0,0005980	52
53	0,0003006	0,0002183	0,0001109	0,0000807	0,0001482	0,0002512	0,0000841	0,0001506	0,0001309	0,0002061	53
54	0,0006717	0,0003659	0,0001567	0,0001506	0,0003349	0,0004587	0,0001500	0,0002212	0,0001158	0,0002845	54
55	0,0668617	0,0306480	0,0111217	0,0109642	0,0375593	0,0384015	0,0118865	0,0131484	0,0064389	0,0264452	55
56	0,0145972	0,0097942	0,0047567	0,0044310	0,0083880	0,0116333	0,0045766	0,0060818	0,0042099	0,0082990	56
57	0,0009922	0,0006235	0,0003415	0,0003153	0,0002723	0,0005234	0,0001748	0,0003264	0,0003003	0,0004680	57
58	0,0007043	0,0004186	0,0001904	0,0001551	0,0006643	0,0003639	0,0003161	0,0002115	0,0000637	0,0003700	58
59	0,0002625	0,0001832	0,0000447	0,0000483	0,0000896	0,0001572	0,0000462	0,0000677	0,0000632	0,0001340	59
60	0,0003225	0,0002297	0,0000257	0,0000389	0,0000567	0,00001610	0,0000236	0,0000439	0,0000530	0,0001492	60
61	0,0002021	0,0001252	0,0000247	0,0000295	0,0000810	0,0001099	0,0000306	0,0000361	0,0000302	0,0000893	61
62	0,0009883	0,0005948	0,0002217	0,0001742	0,0003259	0,0005430	0,0004713	0,0002411	0,0001713	0,0004139	62
63	0,0014532	0,0007700	0,0004430	0,0002343	0,0006261	0,0008608	0,0013441	0,0004127	0,0001841	0,0005420	63
64	0,0013206	0,0007488	0,0003058	0,0005766	0,0005943	0,0012363	0,0003313	0,0006195	0,0006195	0,0008082	64
65	0,0023190	0,0013254	0,0007622	0,0006850	0,0005835	0,0010858	0,0003566	0,0006926	0,0006264	0,0009699	65
66	0,0001146	0,0000731	0,0000329	0,0000315	0,0000566	0,0000866	0,0000450	0,0000553	0,0000385	0,0000659	66
67	0,0029722	0,0020104	0,0009506	0,0008589	0,0015850	0,0023691	0,0008692	0,0012781	0,0010064	0,0018115	67
68	0,0001271	0,0000898	0,0000424	0,0000350	0,0000719	0,0001038	0,0000367	0,0000570	0,0000443	0,0000803	68
69	0,0066587	0,0047827	0,0005079	0,0007898	0,0006453	0,0032955	0,0004383	0,0008828	0,0010984	0,0030887	69
70	0,0000920	0,0000470	0,0000187	0,0000183	0,0010406	0,0000703	0,0000424	0,0000237	0,0000141	0,0000404	70
71	0,0248875	0,0282087	0,0157839	0,0097572	0,0163182	0,0324957	0,0110274	0,0219118	0,0205341	0,0281837	71
72	0,0007965	0,0012640	0,0003177	0,0004293	0,0004805	0,0008458	0,0002611	0,0004546	0,0005173	0,0005695	72
73	0,0013570	0,0009827	0,0004932	0,0003636	0,0006954	0,0011277	0,0004842	0,0009095	0,0005690	0,0009151	73
74	0,0001776	0,0001371	0,0000732	0,0000516	0,0000925	0,0002120	0,0000552	0,0000951	0,0000825	0,0001301	74
75	0,0087905	0,0097201	0,0063681	0,0059052	0,0043570	0,0091682	0,0026658	0,0059669	0,0056186	0,0082054	75
76	0,0020932	0,0016199	0,0009228	0,0006281	0,0010266	0,0020020	0,0006579	0,0012823	0,0010889	0,0015673	76
77	0,0004709	0,0003526	0,0001888	0,0001303	0,0002425	0,000					

**TABEL 7. MATRIKS KEBALIKAN (I-A)⁻¹ TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Sektor
1	0,0003026	0,0005933	0,0004773	0,0004989	0,0021422	0,0004764	0,0005581	0,0006152	0,0005937	0,0006333	1
2	0,0003060	0,0004691	0,0002580	0,0003441	0,0081031	0,0041980	0,0016971	0,0007789	0,0002973	0,0007129	2
3	0,0000713	0,0001150	0,0000785	0,0000833	0,0014487	0,0000953	0,0003146	0,0001688	0,0002020	0,0001459	3
4	0,0000498	0,0000953	0,0000736	0,0000637	0,0005387	0,0000761	0,0001349	0,0000981	0,0000638	0,0000965	4
5	0,0000069	0,0000124	0,0000128	0,0000120	0,0000402	0,0000115	0,0000123	0,0000143	0,0000097	0,0000113	5
6	0,0000276	0,0000495	0,0000513	0,0000484	0,0001615	0,0000458	0,0000494	0,0000576	0,0000387	0,0000452	6
7	0,0000061	0,0000126	0,0000141	0,0000093	0,0000329	0,0000124	0,0000114	0,0000086	0,0000107	0,0000104	7
8	0,0001296	0,0002696	0,0003004	0,0001976	0,0007013	0,0002645	0,0002434	0,0001846	0,0002222	0,0002222	8
9	0,0000374	0,0000544	0,0000416	0,0000451	0,0006895	0,0000519	0,0001460	0,0000938	0,0002821	0,0000717	9
10	0,0000659	0,0001289	0,0001014	0,0000815	0,0008421	0,0001247	0,0002093	0,0001203	0,0002192	0,0001282	10
11	1,0811435	0,0005236	0,0003892	0,0002405	0,0017925	0,0003649	0,0005766	0,0002546	0,0003318	0,0004382	11
12	0,0002726	1,1157305	0,0009453	0,0006675	0,0012978	0,0005426	0,0004390	0,0004956	0,0004575	0,0006405	12
13	0,0000637	0,0001438	1,0399775	0,0000838	0,0003593	0,0001244	0,0001227	0,0000838	0,0002761	0,0001188	13
14	0,0003944	0,0010449	0,0007783	1,0409120	0,0024516	0,0007195	0,0009321	0,0004505	0,0007578	0,0008465	14
15	0,0000029	0,0000058	0,0000054	0,0000059	1,0036146	0,0000052	0,0000045	0,0000058	0,0000049	0,0000042	15
16	0,0000174	0,0000400	0,0000404	0,0000285	0,0000749	1,2486290	0,0000317	0,0000234	0,0000349	0,0000283	16
17	0,0000047	0,0000116	0,0000092	0,0000070	0,0000236	0,0000086	1,0125733	0,0000065	0,0000071	0,0000089	17
18	0,0001803	0,0001579	0,0001269	0,0001404	0,0003633	0,0000997	0,0002848	1,0069572	0,0001784	0,0002176	18
19	0,0000050	0,0000119	0,0000112	0,0000067	0,0000273	0,0000142	0,0000101	0,0000056	1,0251626	0,0000095	19
20	0,0002689	0,0007483	0,0005564	0,0003219	0,0015353	0,0005203	0,0006266	0,0002781	0,0006876	1,0250018	20
21	0,0000454	0,0005218	0,0000974	0,0006172	0,0002663	0,0000861	0,0001044	0,0000536	0,0000655	0,0001009	21
22	0,0035359	0,0017207	0,0001206	0,0012114	0,0395750	0,0026596	0,0042196	0,0116332	0,0008126	0,0066292	22
23	0,0002297	0,0004905	0,0004890	0,0004208	0,0583959	0,0004286	0,0133658	0,0003738	0,0003406	0,0003608	23
24	0,0012975	0,0017199	0,0030391	0,0022718	0,0031859	0,0012271	0,0019269	0,0004892	0,0021308	0,0018823	24
25	0,0001789	0,0004299	0,0002772	0,0001728	0,0012885	0,0002586	0,0003986	0,0002732	0,0006372	0,0003832	25
26	0,0000528	0,0001034	0,0001013	0,0000933	0,0003092	0,0001033	0,0017595	0,0000949	0,0000835	0,0000835	26
27	0,0000316	0,0000660	0,0000655	0,0000554	0,0001783	0,0000588	0,0000621	0,0000496	0,0000585	0,0000522	27
28	0,0012910	0,0056372	0,0008590	0,0047077	0,0016672	0,0010910	0,0009855	0,0026991	0,0004186	0,0009157	28
29	0,0000355	0,0001066	0,0002834	0,0001518	0,0003597	0,0000671	0,0000752	0,0000578	0,0001031	0,0001567	29
30	0,0072738	0,0264161	0,0300694	0,0145464	0,0486974	0,0160383	0,0150296	0,0118114	0,0139544	0,0169897	30
31	0,0001933	0,0013624	0,0053702	0,0020532	0,0012927	0,0007597	0,0006529	0,0001244	0,0015674	0,0022264	31
32	0,0002614	0,0005099	0,0004926	0,0004396	0,0017317	0,0004726	0,0005335	0,0004011	0,0004792	0,0004220	32
33	0,0007684	0,0017607	0,0013164	0,0009340	0,0059347	0,0013120	0,0018287	0,0011484	0,0025290	0,0015560	33
34	0,0003032	0,0006192	0,0005974	0,0005240	0,0020282	0,0005510	0,0006324	0,0005257	0,0007697	0,0005127	34
35	0,0001998	0,0005002	0,0003985	0,0002522	0,0013381	0,0003716	0,0004713	0,0002465	0,0004617	0,0004026	35
36	0,0000578	0,0001070	0,0001053	0,0000878	0,0002182	0,0001133	0,0000826	0,0000680	0,0000733	0,0000861	36
37	0,0000799	0,0001837	0,0001857	0,0001307	0,0003433	0,0158886	0,0001455	0,0001074	0,0001345	0,0001298	37
38	0,0001760	0,0004415	0,0003710	0,0002312	0,0009890	0,0004469	0,0003810	0,0002007	0,0116429	0,0003483	38
39	0,0000225	0,0000615	0,0000466	0,0000272	0,0001323	0,0000603	0,0000531	0,0000238	0,0000419	0,0000486	39
40	0,0006529	0,0007087	0,0003163	0,0005748	0,0248053	0,0006331	0,0050239	0,0019268	0,0003009	0,0014078	40
41	0,0002151	0,0005205	0,0004761	0,0003019	0,0011042	0,0004438	0,0004287	0,0002436	0,0010134	0,0004012	41
42	0,0001456	0,0002974	0,0003994	0,0002141	0,0007512	0,0003680	0,0002348	0,0001605	0,0002822	0,0002445	42
43	0,0000667	0,0001308	0,0001221	0,0001348	0,0002314	0,0001192	0,0001020	0,0001311	0,0001117	0,0000948	43
44	0,0000033	0,0000065	0,0000061	0,0000067	0,0004823	0,0000059	0,0000051	0,0000065	0,0000055	0,0000047	44
45	0,0006670	0,0014786	0,0007740	0,0007261	0,0017998	0,0006467	0,0011142	0,0008517	0,0005335	0,0009574	45
46	0,0005037	0,0025639	0,0006513	0,0007615	0,0016398	0,0006706	0,0007762	0,0006251	0,0006524	0,0007006	46
47	0,0013030	0,0005074	0,0006007	0,0008657	0,0009226	0,0004401	0,0018856	0,0017552	0,0002904	0,0013288	47
48	0,0000239	0,0000386	0,0000441	0,0000303	0,0000868	0,0000821	0,0000277	0,0000236	0,0000257	0,0000350	48
49	0,0001544	0,0003385	0,0003778	0,0002795	0,0007648	0,0002788	0,0002543	0,0002312	0,0002065	0,0002992	49
50	0,0009507	0,0026027	0,0087087	0,0037425	0,0082673	0,0017055	0,0022985	0,0016624	0,0071581	0,0047067	50
51	0,0013093	0,0004530	0,0005140	0,0005468	0,0133245	0,0008340	0,0025971	0,0032314	0,0101081	0,0025565	51
52	0,0011238	0,0020608	0,0021652	0,0013280	0,0048442	0,0021249	0,0018556	0,0033495	0,0012184	0,0016262	52
53	0,0003529	0,0005588	0,0006875	0,0003863	0,0014100	0,0007896	0,0004468	0,0004869	0,0004281	0,0004598	53
54	0,0004089	0,0011565	0,0008707	0,0005353	0,0024319	0,0007841	0,0009026	0,0004546	0,0005733	0,0008686	54
55	0,0461700	1,1304181	0,0953631	0,0535742	0,2627141	0,0861414	0,1098586	0,0457586	0,0632771	0,1027988	55
56	0,0121565	0,0476201	0,0586483	0,0276540	0,0854332	0,0282250	0,0239922	0,0255557	0,0255557	0,0287267	56
57	0,0005891	0,0016700	0,0023589	0,0017307	0,0025989	0,0012017	0,0007791	0,0012550	0,0010582	0,0014145	57
58	0,0007094	0,0012828	0,0016719	0,0016400	0,0038826	0,0011469	0,0011063	0,0015891	0,0008242	0,0012849	58
59	0,0001609	0,0007565	0,0022944	0,0009253	0,0009034	0,0005254	0,0004107	0,0001425	0,0007270	0,0010391	59
60	0,0001187	0,0009386	0,0038984	0,0014796	0,0008251	0,0005090	0,0004286	0,0000660	0,0011206	0,0015877	60
61	0,0001076	0,0005150	0,0016273	0,0006478	0,0006962	0,0002998	0,0002987	0,0000946	0,0005171	0,0007402	61
62	0,0007698	0,0024653	0,0076275	0,0040054	0,0086344	0,0014730	0,0016384	0,0013771	0,0021571	0,0039629	62
63	0,0015859	0,0036310	0,0094747	0,0067290	0,0232222	0,0022389	0,0032241	0,0034114	0,0023070	0,0063703	63
64	0,0029394	0,0031437	0,0065856	0,0024413	0,0082774	0,0022185	0,0026715	0,0016740	0,0021102	0,0034570	64
65	0,0011838	0,0036127	0,0037700	0,0036205	0,0057242	0,0025981	0,0016584	0,0032138	0,0024898	0,0025461	65
66	0,0001307	0,0002352	0,0003552	0,0001963	0,0005265	0,0002047	0,0003255	0,0001318	0,0001654	0,0002258	66
67	0,0026372	0,0059281	0,0068722	0,0044429	0,0146708	0,0056928	0,0049978	0,0027444	0,0045957	0,0053778	67
68	0,0001101	0,0002406	0,0002532	0,0001445	0,0006103	0,0002656	0,0005043	0,0000997	0,0004531	0,0002329	68
69	0,0023707	0,0195417	0,0823488	0,0311759	0,0165728	0,0105288	0,0087665	0,0012326	0,0235579	0,033618	69
70	0,0000683	0,0001915	0,0002079	0,0001112	0,0004366	0,0001643	0,0001640	0,0000740	0,0001235	0,0001613	70
71	0,0380663	0,0415194	0,0453348	0,0297984	0,1150258	0,0697230	0,0347982	0,0205567	0,0326230	0,0426798	71
72	0,0012356	0,0021998	0,0020072	0,0030350	0,0034536	0,0018377	0,0017865	0,0030031	0,0015074	0,0015922	72
73	0,0012278	0,0032175	0,0032581	0,0016083	0,0060074	0,0027651	0,0025323	0,0011140	0,0020218	0,0021899	73
74	0,0001765	0,0004227	0,0007432	0,0002130	0,0009951	0,0003751	0,0007093	0,0001486	0,0003730	0,0002928	74
75	0,0098438	0,0213367	0,0290253	0,0143872	0,0307623	0,0170571	0,0095984	0,0122605	0,0085644	0,0174532	75
76	0,0020690	0,0035877	0,0032143	0,0027734	0,0077339	0,0040041	0,0024533	0,0015747	0,0022814	0,0029964	76
77	0,0004687	0,0015076	0,0013313	0,0006968	0,0033945						

TABEL 7. MATRIKS KEBALIKAN (1-A)⁻¹ TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
 KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008

Sektor	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Sektor
1	0,0181376	0,0213024	0,0080362	0,0008482	0,0005697	0,0005704	0,0044990	0,0183712	0,0002494	0,0001930	1
2	0,0374263	0,0502491	0,0989980	0,0005093	0,0002658	0,0019302	0,0382243	0,0249627	0,0001241	0,0000903	2
3	0,0074242	0,0095835	0,0160119	0,0001037	0,0000674	0,0003659	0,0053998	0,0026389	0,0000382	0,0000199	3
4	0,0028897	0,0042331	0,0036475	0,0000695	0,0000502	0,0001022	0,0012127	0,0005691	0,0000207	0,0000139	4
5	0,0000370	0,0003476	0,0000857	0,0000201	0,0000137	0,0000122	0,0000378	0,0000287	0,0000061	0,0000051	5
6	0,0001493	0,0014135	0,0003448	0,0000811	0,0000554	0,0000480	0,0001516	0,0001163	0,0000246	0,0000205	6
7	0,0000254	0,0001269	0,0000480	0,0000159	0,0000110	0,0000103	0,0000250	0,0000162	0,0000072	0,0000069	7
8	0,0005432	0,0027232	0,0010279	0,0003394	0,0002342	0,0002186	0,0005355	0,0003467	0,0001534	0,00001464	8
9	0,0051887	0,0054719	0,0069947	0,0000612	0,0000405	0,0002149	0,0023034	0,0009438	0,0000171	0,0000129	9
10	0,0042645	0,0050792	0,0073720	0,0000973	0,0000681	0,0000632	0,0024823	0,0009563	0,0000329	0,0000321	10
11	0,0042042	0,0046770	0,0105068	0,0001094	0,0000961	0,0002660	0,0034930	0,0012673	0,0000909	0,0000411	11
12	0,0005151	0,0003977	0,0005434	0,0006695	0,0009242	0,0003777	0,0003433	0,0004854	0,0003464	0,0002898	12
13	0,0002021	0,0016721	0,0002811	0,0001146	0,0000829	0,0001090	0,0001641	0,0001753	0,0000517	0,0000491	13
14	0,0043303	0,0046758	0,0036124	0,0001997	0,0001730	0,0002286	0,0012990	0,0006852	0,0000963	0,0000773	14
15	0,0000049	0,0000045	0,0000069	0,0000115	0,0000076	0,0000056	0,0000044	0,0000035	0,0000031	0,0000028	15
16	0,0000339	0,0000300	0,0000464	0,0000608	0,0000375	0,0000329	0,0000287	0,0000226	0,0000256	0,0000256	16
17	0,0000071	0,0000038	0,0000058	0,0000078	0,0000054	0,0000040	0,0000038	0,0000033	0,0000024	0,0000021	17
18	0,0005119	0,0000548	0,0000813	0,0001552	0,0001919	0,0000738	0,0000539	0,0000575	0,0004635	0,0000551	18
19	0,0000200	0,0000189	0,0000390	0,0000084	0,0000062	0,0000585	0,0000275	0,0000080	0,0000036	0,0000044	19
20	0,0005147	0,0004167	0,0005711	0,0000984	0,0000946	0,0001599	0,0004088	0,0004132	0,0000774	0,00000510	20
21	1,0119200	0,0002405	0,0001171	0,0000245	0,0000175	0,0000718	0,0000718	0,0001009	0,0000316	0,0000103	21
22	0,0194483	1,0036359	0,0028524	0,0005860	0,0002372	0,0002233	0,0011722	0,0485030	0,0000503	0,0000309	22
23	0,0010637	0,0014171	1,0102981	0,0008588	0,0005955	0,0006270	0,0008034	0,0003753	0,0002936	0,0002757	23
24	0,0050697	0,0004167	0,0002767	1,0190779	0,0014708	0,0005215	0,0002568	0,0002325	0,0061577	0,0001282	24
25	0,0001904	0,0000523	0,0000824	0,0012312	1,0001080	0,0005362	0,0001472	0,0000549	0,0003114	0,0000210	25
26	0,0006685	0,0007550	0,0016583	0,0001769	0,0001374	0,00025426	0,0008001	0,0002396	0,0006099	0,0000593	26
27	0,0003369	0,0003778	0,0008214	0,0001056	0,0000753	0,0003238	1,0368285	0,0002717	0,0000384	0,0000376	27
28	0,0019913	0,0029453	0,0020064	0,0104784	0,0035483	0,0026121	0,0010932	1,0008492	0,0000770	0,0000106	28
29	0,0000623	0,0000426	0,0000487	0,0001443	0,0001899	0,0000813	0,0000406	0,0000425	1,0001611	0,0000438	29
30	0,0139872	0,0074558	0,0110410	0,0291140	0,0231444	0,0394819	0,0073474	0,0254649	0,0249968	1,0754832	30
31	0,0005645	0,0002427	0,0003021	0,0015449	0,0030430	0,0002396	0,0002855	0,0001892	0,0008414	0,0001789	31
32	0,0042971	0,0048933	0,0108319	0,0008057	0,0006326	0,0006300	0,0052093	0,0014799	0,0002972	0,0002982	32
33	0,0289678	0,0339062	0,0228585	0,0006839	0,0004897	0,0011690	0,0078521	0,0040745	0,0002643	0,0001894	33
34	0,0035443	0,0089913	0,0104675	0,0008948	0,0006598	0,0007018	0,0059999	0,0018394	0,0003275	0,0002511	34
35	0,0021518	0,0023045	0,0050744	0,0001854	0,0001756	0,0002436	0,0017341	0,0006690	0,0002041	0,0000708	35
36	0,0001186	0,0001132	0,0001739	0,0001629	0,0001255	0,0000930	0,0001055	0,0000676	0,0000669	0,0000439	36
37	0,0001540	0,0001359	0,0002100	0,0002799	0,0001724	0,0001456	0,0001296	0,0001036	0,0001181	0,0001181	37
38	0,0008203	0,0007798	0,0016647	0,0002380	0,0001787	0,0026479	0,0011810	0,0002966	0,0001002	0,0001166	38
39	0,0000744	0,0000581	0,0001261	0,0000110	0,0000089	0,0001348	0,0001639	0,0000215	0,0000058	0,0000052	39
40	0,1238094	0,1447360	0,3270221	0,0007705	0,0004067	0,0062559	0,1064945	0,0381615	0,0001639	0,0001240	40
41	0,0006370	0,0005597	0,0010214	0,0004178	0,0003037	0,0004003	0,0005988	0,0003756	0,0001902	0,0001806	41
42	0,0002987	0,0002703	0,0004001	0,0004039	0,0002943	0,0002041	0,0002467	0,0002058	0,0001808	0,0002441	42
43	0,0001111	0,0001025	0,0001568	0,0002620	0,0001732	0,0001269	0,0000989	0,0000804	0,0000698	0,0000627	43
44	0,0000055	0,0000051	0,0000078	0,0000130	0,0000086	0,0000063	0,0000049	0,0000040	0,0000035	0,0000031	44
45	0,0017580	0,0003208	0,0004667	0,0004577	0,0005279	0,0003304	0,0003014	0,0002937	0,0001293	0,0001419	45
46	0,0013125	0,0006104	0,0009021	0,0005420	0,0006440	0,0003898	0,0005480	0,0004369	0,0009214	0,0001857	46
47	0,0042727	0,0002166	0,0003164	0,0006272	0,0006837	0,0002499	0,0001997	0,0002796	0,0034186	0,0000993	47
48	0,0000549	0,0000519	0,0000804	0,0000357	0,0000354	0,0000284	0,0000478	0,0000299	0,0000587	0,0000472	48
49	0,0002893	0,0001850	0,0002580	0,0003483	0,0003891	0,0001765	0,0001721	0,0002259	0,0002348	0,0000522	49
50	0,0012322	0,0006247	0,0008601	0,0027916	0,0050729	0,0012688	0,0007647	0,0010426	0,0393688	0,0004989	50
51	0,0005371	0,0005095	0,0008514	0,0002804	0,0003126	0,0013890	0,0006200	0,0003678	0,0055530	0,0000932	51
52	0,0021647	0,0011872	0,0018471	0,0017383	0,0041143	0,0007953	0,0011812	0,0010589	0,0007804	0,0014997	52
53	0,0005818	0,0005109	0,0007810	0,0007664	0,0008701	0,0003022	0,0004920	0,0002723	0,0002652	0,0002022	53
54	0,0015323	0,0019743	0,0044403	0,0003099	0,0003169	0,0005609	0,0035996	0,0036409	0,0003305	0,0001605	54
55	0,0609873	0,0062901	0,0084563	0,0077154	0,0084471	0,0046906	0,0053909	0,0063971	0,0065350	0,0004949	55
56	0,0258085	0,0160806	0,0238756	0,0647005	0,0509260	0,0885858	0,0158951	0,0567658	0,0555137	0,0066771	56
57	0,0012384	0,0011520	0,0015741	0,0019484	0,0027044	0,0010996	0,0009937	0,0014120	0,0009936	0,0008162	57
58	0,0018836	0,0009121	0,0012401	0,0010860	0,0011375	0,0016544	0,0011314	0,0021770	0,0012599	0,0008242	58
59	0,0004154	0,0002348	0,0003158	0,0009478	0,0014575	0,0003093	0,0002610	0,0002090	0,0005015	0,0003550	59
60	0,0003761	0,0001635	0,0002014	0,0011021	0,0022066	0,0001545	0,0001940	0,0001228	0,0003176	0,0001007	60
61	0,0002277	0,0000974	0,0001180	0,0004987	0,0009058	0,0000926	0,0000993	0,0000780	0,0003633	0,0001097	61
62	0,0009761	0,0005664	0,0007058	0,0039494	0,0052875	0,0021279	0,0006877	0,0008562	0,0042848	0,0012070	62
63	0,0010919	0,0006320	0,0007444	0,00065243	0,0070151	0,0015333	0,0007161	0,0013828	0,0115068	0,0012797	63
64	0,0023963	0,0009228	0,0013056	0,0171406	0,0117608	0,0025620	0,0022350	0,0028467	0,0020194	0,0232515	64
65	0,0025643	0,0025956	0,0034522	0,0041591	0,0056655	0,0230281	0,0030912	0,0032965	0,0022586	0,0014824	65
66	0,0001892	0,0001270	0,0001873	0,0009984	0,0014031	0,0002454	0,0001430	0,0001475	0,0002193	0,0005455	66
67	0,0071015	0,0043768	0,0065043	0,0046182	0,0091151	0,0028914	0,0050281	0,0036002	0,0033823	0,0015607	67
68	0,0002207	0,0003697	0,0002903	0,0001043	0,0001072	0,0001603	0,0002396	0,0001448	0,0001469	0,0000976	68
69	0,0077719	0,0033990	0,0041647	0,0231403	0,0465778	0,0031751	0,0040451	0,0025162	0,0019861	0,0018859	69
70	0,0001139	0,0000391	0,0000532	0,0000738	0,0000857	0,0000556	0,0000385	0,0000488	0,0098733	0,0002011	70
71	0,0796532	0,0823803	0,1311988	0,0321457	0,0284291	0,0392184	0,0774391	0,0352178	0,0332441	0,0110127	71
72	0,0016414	0,0014886	0,0023131	0,0055220	0,0034831	0,0025830	0,0015316	0,0014674	0,0010098	0,0004949	72
73	0,0026213	0,0022467	0,0034977	0,0039977	0,0022135	0,0021589	0,0021186	0,0016447	0,0022955	0,0024963	73
74	0,0003914	0,0003523	0,0005170	0,0005034	0,0002606	0,0003467	0,0003116	0,0002643	0,0002339	0,0000999	74
75	0,0219144	0,0194611	0,0297279	0,0132669	0,0170453	0,0089992	0,0174746	0,0099941	0,0099502	0,0034141	75
76	0,0047812	0,0048159	0,0071425	0,0055566	0,0058825	0,0030596	0,0042543	0,0023325	0,0021774	0,0010590	76
77	0,0009061	0,0008276	0,0012031	0,0021094	0,000573						

**TABEL 7. MATRIKS KEBALIKAN (I-A)⁻¹ TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Sektor
1	0,0007973	0,0024088	0,0005604	0,7710094	0,0359696	0,0223925	0,0010935	0,0270372	0,0705981	0,0194730	1
2	0,0002964	0,0085807	0,0404229	0,0013982	0,1407710	0,0467481	0,2757460	0,0095962	0,0222790	0,2952890	2
3	0,0001025	0,0014692	0,0000810	0,0002480	0,0905614	0,0256048	0,0003274	0,0134982	0,0380819	0,0489336	3
4	0,0000870	0,0035179	0,0000534	0,0001177	0,0004833	0,0004614	0,0000991	0,0013152	0,0022818	0,0114292	4
5	0,0000283	0,0044421	0,0000136	0,0000143	0,0000182	0,0003091	0,0000219	0,0001653	0,0024066	0,0002000	5
6	0,0001143	0,0179892	0,0000546	0,0000575	0,0000731	0,0012313	0,0000776	0,0006628	0,0012985	0,0008055	6
7	0,0000193	0,0035029	0,0000149	0,0000132	0,0000155	0,0011864	0,0000207	0,0002144	0,0001243	0,0001251	7
8	0,0004124	0,0752628	0,0003177	0,0002814	0,0003303	0,0228906	0,0004394	0,0041261	0,0050535	0,0068117	8
9	0,0000681	0,0008324	0,0003544	0,0001252	0,0000677	0,0115981	0,0003022	0,0235629	0,0331272	0,0219914	9
10	0,0001074	0,0165870	0,0062604	0,0001599	0,0007969	0,0048674	0,0016667	0,1904672	0,0559877	0,0224637	10
11	0,0001603	0,0028546	0,0001498	0,0003116	0,3323547	0,0963820	0,0004188	0,0066344	0,0212175	0,0329669	11
12	0,0008644	0,0008729	0,0006181	0,0005624	0,0005617	0,0008896	0,0007427	0,0007504	0,0007896	0,0007585	12
13	0,0001275	0,0081086	0,0001122	0,0001212	0,0001506	0,0003353	0,0003278	0,0177250	0,0077349	0,0006167	13
14	0,0003320	0,0214874	0,2330820	0,0005081	0,0011047	0,0310614	0,0005893	0,0223699	0,0418564	0,0110190	14
15	0,0000143	0,0000104	0,0000072	0,0000047	0,0000070	0,0000098	0,0000087	0,0000085	0,0000093	0,0000101	15
16	0,0000650	0,0000783	0,0000540	0,0000327	0,0000484	0,0000928	0,2430234	0,0007631	0,0000999	0,0000696	16
17	0,0000106	0,0000084	0,0000141	0,0000060	0,0000060	0,0000163	0,0000079	0,0000156	0,0000414	0,0000087	17
18	0,0000796	0,0001959	0,0001111	0,0001067	0,0001361	0,0001639	0,0001098	0,0001344	0,0001353	0,0001197	18
19	0,0000097	0,0002413	0,0000099	0,0000082	0,0000089	0,0004399	0,0003025	0,0227069	0,0016332	0,0001089	19
20	0,0001929	0,0057980	0,0003332	0,0003184	0,0037969	0,0039904	0,0015065	0,0293811	0,0165530	0,0009269	20
21	0,0000426	0,0000787	0,0000215	0,00002731	0,0000479	0,0001098	0,0000481	0,0002320	0,0001171	0,0002200	21
22	0,0000909	0,0402006	0,0012233	0,0146759	0,0052671	0,0036706	0,0059711	0,0034585	0,0038904	0,0083354	22
23	0,0009777	0,0148896	0,0005918	0,0004075	0,0006688	0,0449463	0,0008035	0,0027741	0,0036220	0,0014233	23
24	0,0024095	0,0010398	0,0011469	0,0004032	0,0006642	0,0007254	0,0005516	0,0016103	0,0012585	0,0004805	24
25	0,0001331	0,0002257	0,0000955	0,0001553	0,0001284	0,0001377	0,0001318	0,0002123	0,0002888	0,0001284	25
26	0,0001920	0,1605413	0,0001444	0,0001029	0,0001656	0,0003540	0,0002048	0,0027467	0,0044409	0,0049739	26
27	0,0001175	0,0632770	0,0000898	0,0000636	0,0000782	0,0015483	0,0001186	0,0016383	0,0028299	0,0024468	27
28	0,0000597	0,0009885	0,0015299	0,0197085	0,0033222	0,0016311	0,0031421	0,0022275	0,0029952	0,0001572	28
29	0,0001479	0,0005017	0,0000618	0,0000464	0,0000414	0,0000182	0,0000692	0,0017048	0,0047566	0,0000814	29
30	0,0388536	0,0245141	0,0129360	0,0117123	0,0126259	0,0227264	0,0161654	0,0198668	0,0224030	0,0157394	30
31	1,0026885	0,0005717	0,0007034	0,0004614	0,0003627	0,0006868	0,0005167	0,0006379	0,0005819	0,0004789	31
32	0,0000836	1,0793834	0,0006754	0,0005405	0,0006421	0,0225939	0,0010970	0,0153057	0,0225503	0,0327806	32
33	0,0009713	0,0747324	1,8154323	0,0013505	0,0009802	0,1080052	0,0025883	0,1517844	0,3109645	0,0709424	33
34	0,0010665	0,0024176	0,0006815	1,0525310	0,0489362	0,0304268	0,0012719	0,0367779	0,0962655	0,0254973	34
35	0,0002344	0,0034520	0,0002529	0,0002969	1,0009000	0,2702700	0,0008969	0,0180692	0,0618947	0,0156535	35
36	0,0001626	0,0002650	0,0001678	0,0001146	0,0001747	1,0019846	0,0002160	0,0003530	0,0003705	0,0002496	36
37	0,0002985	0,0003350	0,0002139	0,0001503	0,0002230	0,0003804	0,0011021	0,0003903	0,0003089	0,0003089	37
38	0,0002754	0,0109919	0,0002828	0,0002526	0,0002620	0,0197967	0,0085006	1,0590985	0,0286488	0,0048485	38
39	0,0000190	0,0008364	0,0000144	0,0000269	0,0000213	0,0026038	0,0013062	0,0010343	1,0120870	0,0003770	39
40	0,0004378	0,0182588	0,0005716	0,00031268	0,0012229	0,0155474	0,0014080	0,0018552	0,0023617	1,0303723	40
41	0,0004676	0,0297422	0,0004063	0,0003648	0,0005259	0,1343449	0,0011749	0,0653478	0,0282082	0,0022301	41
42	0,0004642	0,0006061	0,0004114	0,0003521	0,0004072	0,0005185	0,0016334	0,0005916	0,0005916	0,0005776	42
43	0,0003249	0,0002360	0,0001631	0,0001069	0,0001588	0,0002227	0,0001986	0,0001943	0,0002123	0,0002287	43
44	0,0000161	0,0000117	0,0000081	0,0000053	0,0000079	0,0000111	0,0000099	0,0000096	0,0000105	0,0000113	44
45	0,0004139	0,0007864	0,0005701	0,0005689	0,0006486	0,0008189	0,0006572	0,0006919	0,0007367	0,0006834	45
46	0,0005640	0,0013563	0,0009463	0,0007234	0,0009824	0,0013822	0,0011377	0,0011552	0,0012272	0,0012589	46
47	0,0002393	0,0006559	0,0004481	0,0004899	0,0007325	0,0007259	0,0004199	0,0005179	0,0005441	0,0004793	47
48	0,0000450	0,0001095	0,0000760	0,0000539	0,0000900	0,0001176	0,0001044	0,0000954	0,0001034	0,0001109	48
49	0,0004486	0,0004732	0,0002890	0,0002805	0,0002808	0,0004584	0,0003607	0,0003921	0,0003983	0,0003702	49
50	0,0050607	0,0018636	0,0015415	0,0010977	0,0011746	0,0018161	0,0013247	0,0018137	0,0016991	0,0013005	50
51	0,0011311	0,0019748	0,0008141	0,0005492	0,0013075	0,0014078	0,0010846	0,0015463	0,0012388	0,0011692	51
52	0,0013363	0,0030765	0,0018366	0,0015346	0,0020006	0,0032752	0,0030674	0,0034079	0,0029440	0,0025544	52
53	0,0004381	0,0011375	0,0007875	0,0005846	0,0008902	0,0014291	0,0010217	0,0010108	0,0010872	0,0011053	53
54	0,0004613	0,0013810	0,0006719	0,0006944	0,0005211	0,0009306	0,0006825	0,0008025	0,0007453	0,0043927	54
55	0,0239743	0,0139029	0,0178863	0,0490230	0,0242150	0,0218832	0,0284125	0,0243884	0,0245375	0,0192606	55
56	0,0845796	0,0535975	0,0273321	0,0218329	0,0260675	0,0486060	0,0336505	0,0421688	0,0479585	0,0332953	56
57	0,0024522	0,0025220	0,0017514	0,0014366	0,0015529	0,0025365	0,0020710	0,0021112	0,0022279	0,0021613	57
58	0,0012622	0,0029372	0,0013374	0,0014702	0,0013503	0,0031227	0,0024058	0,0031345	0,0032035	0,0016543	58
59	0,0011936	0,0009827	0,0004461	0,0003149	0,0003157	0,0005603	0,0005645	0,0006372	0,0004866	0,0004562	59
60	0,0018423	0,0003496	0,0004946	0,0003090	0,0002420	0,0004714	0,0003373	0,0004257	0,0003876	0,0003220	60
61	0,0007845	0,0002147	0,0002272	0,0001833	0,0001441	0,0003654	0,0001786	0,0002757	0,0002285	0,0002196	61
62	0,0040444	0,0020279	0,0014962	0,0010106	0,0009041	0,0015986	0,0011134	0,0013775	0,0014477	0,0011022	62
63	0,0047663	0,0031125	0,0021490	0,0013379	0,0012118	0,0019306	0,0012880	0,0016992	0,0020339	0,0012672	63
64	0,0072046	0,0045584	0,0016867	0,0019105	0,0021343	0,0051435	0,0018968	0,0034167	0,0029955	0,0019695	64
65	0,0052843	0,0088500	0,0037785	0,0031876	0,0032571	0,0055452	0,0045872	0,0046438	0,0049153	0,0048277	65
66	0,0003053	0,0009549	0,0002223	0,0003324	0,0002165	0,0004449	0,0002700	0,0003760	0,0003308	0,0002794	66
67	0,0045414	0,0110761	0,0062002	0,0050746	0,0073199	0,0114224	0,0076759	0,0087366	0,0090508	0,0085557	67
68	0,0001511	0,0005734	0,0002392	0,0002213	0,0003610	0,0005485	0,0003639	0,0003863	0,0005530	0,0003699	68
69	0,0386871	0,0071593	0,0103775	0,0063846	0,0049984	0,0096107	0,0070065	0,0087623	0,0079968	0,0066107	69
70	0,0005404	0,0001082	0,0000729	0,0000876	0,0000727	0,0001046	0,0000952	0,0001082	0,0001455	0,0000837	70
71	0,0382754	0,1724566	0,1195212	0,0798110	0,1294869	0,1739052	0,1558342	0,1480126	0,1616515	0,1805507	71
72	0,0082750	0,0037712	0,0026155	0,0015845	0,0024374	0,0033175	0,0029425	0,0028642	0,0031379	0,0034156	72
73	0,0032296	0,0049586	0,0035282	0,0025243	0,0038793	0,0053140	0,0042557	0,0043743	0,0048495	0,0051194	73
74	0,0024995	0,0007596	0,0004966	0,0003616	0,0005146	0,0008165	0,0006960	0,0006928	0,0007981	0,0007226	74
75	0,0211627	0,0397128	0,0278673	0,0279568	0,0279568	0,0396400	0,0357558	0,0346631	0,0374356	0,0395580	75
76	0,0023945	0,0096122	0,0064992	0,0045195	0,0061874	0,0093442	0,0090285	0,0085751	0,0093188	0,0101677	76
77	0,0017186	0,0017987	0,0011623	0,0008634	0,0012271</						

TABEL 7. MATRIKS KEBALIKAN (1-A)⁻¹ TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
 KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008

Sektor	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Sektor
1	0,0023384	0,0031028	0,0028239	0,0016018	0,0019980	0,0022956	0,0015496	0,0017657	0,0017276	0,0015658	1
2	0,0066841	0,0139857	0,0256960	0,0022451	0,0022534	0,0027100	0,0014687	0,0016751	0,0035536	0,0010514	2
3	0,0040442	0,0019912	0,0005627	0,0005528	0,0010040	0,0013337	0,0005923	0,0007465	0,0006323	0,0004763	3
4	0,0001012	0,0002614	0,0002911	0,0001965	0,0002620	0,0002575	0,0001885	0,0002366	0,0010980	0,0001456	4
5	0,0000215	0,0001057	0,0000803	0,0000329	0,0000460	0,0000475	0,0000452	0,0001223	0,0012637	0,0000388	5
6	0,0000854	0,0004036	0,0003233	0,0001317	0,0001843	0,0001906	0,0001818	0,0004906	0,0051171	0,0001562	6
7	0,0000240	0,0044524	0,0000624	0,0000322	0,0000491	0,0000572	0,0000462	0,0001065	0,0010037	0,0000343	7
8	0,0005106	0,0896047	0,0013291	0,0006864	0,0010473	0,0012202	0,0009863	0,0022811	0,0215598	0,0007307	8
9	0,0000804	0,0012552	0,0003453	0,0002111	0,0001680	0,0001603	0,0001334	0,0001849	0,0003419	0,0001046	9
10	0,0002707	0,0084061	0,0011948	0,0004083	0,0004160	0,0004181	0,0003207	0,0009360	0,0048057	0,0002047	10
11	0,0146877	0,0042986	0,0009040	0,0011994	0,0038121	0,0050682	0,0020047	0,0024945	0,0011737	0,0014731	11
12	0,0014374	0,0009705	0,0013801	0,0013749	0,0018090	0,0019849	0,0022158	0,0032512	0,0274595	0,0014168	12
13	0,3079396	0,0598890	0,006107	0,0013274	0,0004487	0,0005135	0,0003479	0,0005236	0,0024658	0,0002737	13
14	0,0414273	0,0097666	0,0011723	0,0010583	0,0025710	0,0024784	0,0014789	0,0017502	0,0068723	0,0006677	14
15	0,0000086	0,0000152	0,0443175	0,1779397	0,0000166	0,0000215	0,0000172	0,0000185	0,0000161	0,0000232	15
16	0,0000914	0,0090493	0,0002170	0,0001097	0,0001338	0,0002032	0,0001282	0,0001390	0,0001075	0,0001173	16
17	0,0000090	0,0000606	0,0278715	0,0024195	0,0000294	0,0000315	0,0000207	0,0000203	0,0000135	0,0000177	17
18	0,0003066	0,0001954	0,0021077	0,0014046	0,0589521	0,0266844	0,1109119	0,0127255	0,0011561	0,0002898	18
19	0,0000269	0,0089707	0,0001267	0,0000326	0,0000402	0,0000433	0,0000284	0,0000727	0,0000821	0,0000202	19
20	0,0162772	0,0207308	0,0008029	0,0008411	0,0040134	0,0025323	0,0015825	0,0013810	0,0019824	0,0004509	20
21	0,0003603	0,0002146	0,0002376	0,0001223	0,0003158	0,0002974	0,0001784	0,0001547	0,0001012	0,0000765	21
22	0,0005123	0,0044557	0,0026527	0,0073335	0,0087257	0,0038186	0,0041947	0,0031200	0,0156155	0,0002875	22
23	0,0008042	0,0034868	0,0058879	0,0116741	0,0015743	0,0021962	0,0015583	0,0019816	0,0068538	0,0016004	23
24	0,0015797	0,0009959	0,0015699	0,0015699	0,0014507	0,0014562	0,0011877	0,0009757	0,0021128	0,1777424	24
25	0,0002193	0,0002862	0,0003030	0,0006155	0,0008669	0,0008152	0,0005177	0,0006269	0,0034856	0,0013523	25
26	0,0001849	0,0018742	0,0005988	0,0003279	0,0004913	0,0004936	0,0008019	0,0033740	0,0450474	0,0003772	26
27	0,0001138	0,0012342	0,0003683	0,0001925	0,0002443	0,0002974	0,0003199	0,0014028	0,0177615	0,0002150	27
28	0,0007589	0,0006372	0,0004819	0,0003737	0,0003334	0,0002442	0,0004097	0,0001743	0,0005030	0,0019001	28
29	0,0001749	0,0001843	0,0001012	0,0001254	0,0001314	0,0001349	0,0001462	0,0001328	0,0002276	0,0001235	29
30	0,0537380	0,0294232	0,0538722	0,0809335	0,1237216	0,0978099	0,0688876	0,0572339	0,0315906	0,0552382	30
31	0,0022061	0,0010558	0,0006121	0,0006218	0,0008876	0,0009885	0,0008042	0,0007273	0,0007840	0,0010322	31
32	0,0009195	0,0089946	0,0027193	0,0017090	0,0020984	0,0023001	0,0035880	0,0219141	0,3016994	0,0018514	32
33	0,0014833	0,0102150	0,0037288	0,0023333	0,0046185	0,0044829	0,0029740	0,0045361	0,0249692	0,0019372	33
34	0,0031229	0,0040050	0,0033863	0,0018629	0,0024708	0,0029881	0,0019563	0,0022942	0,0019657	0,0020427	34
35	0,0437239	0,0108189	0,0017373	0,0025061	0,0088992	0,0128385	0,0046307	0,0062245	0,0015685	0,0039600	35
36	0,0001982	0,0003101	0,0005277	0,0003458	0,0003806	0,0004535	0,0003415	0,0003860	0,0003612	0,0004362	36
37	0,0004200	0,0409416	0,0009883	0,0005037	0,0006148	0,0009358	0,0005899	0,0006352	0,0004880	0,0005398	37
38	0,0009984	0,0439119	0,0054238	0,0012025	0,0014373	0,0014973	0,0009659	0,0029829	0,0034889	0,0005797	38
39	0,0001523	0,0027489	0,0000761	0,0001681	0,0001733	0,0001583	0,0001015	0,0005019	0,0002639	0,0000371	39
40	0,0007814	0,0058395	0,0034544	0,0050582	0,0021151	0,0015752	0,0017521	0,0014917	0,0071823	0,0007987	40
41	1,1382111	0,2209335	0,0022330	0,0048622	0,0016060	0,0018715	0,0012588	0,0019132	0,0090167	0,0010056	41
42	0,0006723	1,0191817	0,0012825	0,0008315	0,0011563	0,0013888	0,0009554	0,0010375	0,0008872	0,0009616	42
43	0,0001948	0,0003449	1,0070832	0,0004239	0,0003777	0,0004881	0,0003906	0,0004208	0,0003648	0,0005263	43
44	0,0000097	0,0000171	0,0499659	1,0445647	0,0000187	0,0000242	0,0000194	0,0000209	0,0000181	0,0000261	44
45	0,0013802	0,0009209	0,0019937	0,0177082	1,2753160	0,3749003	0,3122117	0,1613175	0,0114036	0,0012140	45
46	0,0017698	0,0013636	0,0038623	0,0483194	0,0710627	1,0570042	0,1640589	0,4234164	0,0124499	0,0017888	46
47	0,0016730	0,0007115	0,0004676	0,0006776	0,0079015	0,0051741	1,0130351	0,0180155	0,0047159	0,0008804	47
48	0,0000930	0,0001050	0,0001043	0,0001016	0,0002625	0,0002461	0,0007428	1,0018956	0,0001445	0,0001401	48
49	0,0008040	0,0005483	0,0008912	0,0008677	0,0022526	0,0021302	0,0096169	0,0919573	1,3635079	0,0007774	49
50	0,0046168	0,0028372	0,0019779	0,0045575	0,0038449	0,0038536	0,0039813	0,0026704	0,0049883	1,3016175	50
51	0,0010940	0,0030522	0,0015282	0,0008399	0,0017924	0,0014856	0,0018327	0,0011028	0,0017532	0,0051495	51
52	0,0028583	0,0071392	0,0685029	0,0276442	0,0087814	0,0078029	0,0074829	0,0058265	0,0070916	0,0041444	52
53	0,0010662	0,0033862	0,0047358	0,0014072	0,0020083	0,0024930	0,0017828	0,0018630	0,0015319	0,0013979	53
54	0,0010093	0,0018114	0,0012999	0,0012844	0,0033498	0,0029446	0,0020751	0,0017134	0,0014149	0,0010229	54
55	0,0569062	0,0484469	0,0804104	0,0862066	0,3076819	0,2922252	0,1586482	0,1377672	0,0477059	0,0478491	55
56	0,1129226	0,0610250	0,1136424	0,1741271	0,2481635	0,1916415	0,1394054	0,0662184	0,1151903	0,1192989	56
57	0,0039925	0,0026477	0,0037054	0,0036637	0,0038411	0,0044477	0,0053918	0,0043910	0,0124493	0,0039739	57
58	0,0078587	0,0054154	0,0211023	0,0186355	0,0039494	0,0043465	0,0047709	0,0054378	0,0085203	0,0031735	58
59	0,0013986	0,0028716	0,0005636	0,0005576	0,0007548	0,0008025	0,0007945	0,0006191	0,0008031	0,0017530	59
60	0,0015762	0,0005685	0,0003457	0,0003700	0,0004983	0,0005380	0,0004418	0,0004097	0,0004710	0,0006385	60
61	0,0018331	0,0005285	0,0002803	0,0003254	0,0005803	0,0006405	0,0004610	0,0004067	0,0004458	0,0014379	61
62	0,0045397	0,0023974	0,0021628	0,0029451	0,0022745	0,0024015	0,0032530	0,0025786	0,0022949	0,0030242	62
63	0,0053942	0,0039775	0,0032893	0,0057477	0,0029898	0,0029432	0,0049925	0,0043418	0,0033328	0,0045547	63
64	0,0263229	0,0073867	0,0075485	0,0060083	0,0101863	0,0123546	0,0211602	0,0088594	0,0069624	0,0141045	64
65	0,0081763	0,0057164	0,0086975	0,0094257	0,0083950	0,0086211	0,0066335	0,0069428	0,0082506	0,0091792	65
66	0,0008773	0,0006072	0,0007091	0,0004757	0,0007758	0,0008519	0,0008967	0,0007483	0,0010289	0,0011736	66
67	0,0137012	0,0132164	0,0156785	0,0161522	0,1035881	0,0874792	0,0540983	0,0473514	0,0209279	0,0246363	67
68	0,0004083	0,0023396	0,0005366	0,0003779	0,0008573	0,0010017	0,0007232	0,0006409	0,0008312	0,0006258	68
69	0,0312171	0,0113764	0,0068368	0,0073585	0,0094977	0,0096720	0,0079403	0,0074607	0,0088312	0,0110683	69
70	0,0001896	0,0001634	0,0004437	0,0003080	0,0008274	0,0021773	0,0019892	0,0017286	0,0014744	0,0008509	70
71	0,1178716	0,1477234	0,0842582	0,1007618	0,1800696	0,1603758	0,1330486	0,1342267	0,2085399	0,1829954	71
72	0,0028742	0,0057048	0,0216939	0,0054887	0,0050266	0,0062434	0,0061732	0,0061265	0,0059176	0,0097977	72
73	0,0052976	0,0102209	0,0137069	0,0085170	0,0115210	0,0192824	0,0107758	0,0115955	0,0079538	0,0072616	73
74	0,0008392	0,0008366	0,0009291	0,0010303	0,0016990	0,0014319	0,0012837	0,0014281	0,0013270	0,0011504	74
75	0,0341543	0,0373718	0,0481910	0,0457731	0,0589702	0,0512854	0,0436759	0,0408719	0,0533304	0,0596568	75
76	0,0071104	0,0088391	0,0126761	0,0177354	0,0146118	0,0140630	0,0123949	0,0161572	0,0140472	0,0206041	76
77	0,0018549	0,0022315	0,0048369	0,0063565	0,0038400						

**TABEL 7. MATRIKS KEBALIKAN (I-A)⁻¹ TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	Sektor
1	0,0011814	0,0074750	0,0030989	0,0223608	0,0021592	0,0007413	0,0011703	0,0021512	0,0057491	0,0024241	1
2	0,0007560	0,0021075	0,0016647	0,0037648	0,0016096	0,0005500	0,0013086	0,0006684	0,0005244	0,0009382	2
3	0,0002662	0,0010946	0,0006778	0,0010632	0,0006071	0,0001194	0,0002092	0,0004465	0,0001719	0,0002494	3
4	0,0001144	0,0001803	0,0002055	0,0003275	0,0007133	0,0000611	0,0001739	0,0004373	0,0001349	0,0001960	4
5	0,0000303	0,0000519	0,0000567	0,0001606	0,0000531	0,0000171	0,0000322	0,0000647	0,0000266	0,0000700	5
6	0,0001221	0,0002088	0,0002279	0,0006392	0,0002090	0,0000688	0,0001292	0,0002584	0,0001068	0,0002822	6
7	0,0000317	0,0000542	0,0000561	0,0002878	0,0000614	0,0000283	0,0000315	0,0000664	0,0000284	0,0000675	7
8	0,0006756	0,0011569	0,0011972	0,0061652	0,0013109	0,0006028	0,0006721	0,0014164	0,0006048	0,0014384	8
9	0,0000896	0,0001199	0,0001576	0,0005949	0,0002332	0,0000630	0,0001009	0,0001941	0,0000802	0,0001679	9
10	0,0001759	0,0002734	0,0003006	0,0025471	0,0009322	0,0001181	0,0002423	0,0006266	0,0001934	0,0002860	10
11	0,0006726	0,0040346	0,0021127	0,0020331	0,0052772	0,0001836	0,0008891	0,0027074	0,0006986	0,0003570	11
12	0,0015335	0,0027542	0,0016755	0,0014187	0,0036187	0,0005651	0,3694630	0,0054611	0,0013477	0,0011671	12
13	0,0002327	0,0003943	0,0003655	0,0127209	0,0010369	0,0001939	0,0002982	0,0007371	0,0002652	0,0004416	13
14	0,0006256	0,0015198	0,0014911	0,0180125	0,0110432	0,0003131	0,0016760	0,0055285	0,0012215	0,0005782	14
15	0,0000165	0,0000170	0,0000205	0,0000249	0,0000197	0,0000084	0,0000158	0,0000251	0,0000135	0,0000338	15
16	0,0000945	0,0001396	0,0001357	0,0001682	0,0001583	0,0001169	0,0001001	0,0001640	0,0000915	0,0002443	16
17	0,0000144	0,0000215	0,0000231	0,0002236	0,0001008	0,0000069	0,0000222	0,0000583	0,0000172	0,0000232	17
18	0,0117447	0,0003289	0,0002859	0,0002154	0,0004972	0,0001088	0,0022865	0,0011633	0,0002268	0,0001498	18
19	0,0000171	0,0000287	0,0000270	0,0002659	0,0000955	0,0000136	0,0000242	0,0000602	0,0000209	0,0000299	19
20	0,0008495	0,0013293	0,0011602	0,0937792	0,0079687	0,0001958	0,0012378	0,0041588	0,0008857	0,0003151	20
21	0,0001351	0,0002303	0,0002242	0,0150835	0,0012981	0,0000478	0,0000350	0,0006855	0,0001613	0,0000753	21
22	0,0003904	0,0004035	0,0002936	0,0027047	0,0004514	0,0001054	0,0008844	0,0005922	0,0002457	0,0002697	22
23	0,0012255	0,0017075	0,0017792	0,0083072	0,0019369	0,0011366	0,0012671	0,0021956	0,0011405	0,0028976	23
24	0,0962195	0,0071253	0,0022455	0,0012583	0,0041651	0,0003593	0,0012907	0,0025017	0,0033475	0,0010575	24
25	0,0489612	0,0006041	0,0004973	0,0042602	0,0037074	0,0000827	0,0005795	0,0018738	0,0004766	0,0001276	25
26	0,0004267	0,0003640	0,0003807	0,0007712	0,0004225	0,0001771	0,0003020	0,0008885	0,0002616	0,0005432	26
27	0,0001881	0,0002446	0,0002466	0,0003437	0,0002727	0,0001325	0,0001781	0,0004483	0,0001557	0,0003650	27
28	0,0012507	0,0003372	0,0001593	0,0015962	0,0002870	0,0000385	0,0019321	0,0002086	0,0002142	0,0001037	28
29	0,0001307	0,0001940	0,0001509	0,0027118	0,0002986	0,0000840	0,0001899	0,0002655	0,0001954	0,0006022	29
30	0,0381511	0,1154370	0,0915596	0,0387712	0,1356537	0,4542700	0,0735614	0,1076596	0,0906197	0,1370349	30
31	0,0010614	0,0012553	0,0007675	0,0019144	0,0016076	0,0004691	0,0009721	0,0030546	0,1049285	0,1272253	31
32	0,0018107	0,0018403	0,0018675	0,0027573	0,0021387	0,0008445	0,0015081	0,0050975	0,0013030	0,0025877	32
33	0,0016131	0,0028263	0,0029505	0,0299240	0,0164732	0,0007858	0,0029964	0,0088915	0,0022072	0,0019979	33
34	0,0015139	0,0027744	0,0025054	0,0299413	0,0027945	0,0009847	0,0014930	0,0027749	0,0014052	0,0031807	34
35	0,0016046	0,0107560	0,0048943	0,0042423	0,0044415	0,0002603	0,0010353	0,0026342	0,0009469	0,0007004	35
36	0,0003610	0,0003853	0,0003801	0,0004375	0,0004110	0,0001701	0,0002842	0,0005175	0,0002900	0,0005784	36
37	0,0004349	0,0006431	0,0006242	0,0007487	0,0007219	0,0005400	0,0004602	0,0007519	0,0004120	0,0011265	37
38	0,0004797	0,0009238	0,0008817	0,0116104	0,0039266	0,0003646	0,0008247	0,0022691	0,0006680	0,0008061	38
39	0,0000307	0,0000910	0,0000883	0,0009201	0,0006524	0,0000209	0,0000998	0,0003246	0,0000727	0,0000374	39
40	0,0011072	0,0010001	0,0023189	0,0073059	0,0011509	0,0010946	0,0008831	0,0015636	0,0006475	0,0013565	40
41	0,0008549	0,0014516	0,0013448	0,0469968	0,0038254	0,0007138	0,0010940	0,0027157	0,0009763	0,0016233	41
42	0,0008476	0,0011005	0,0010032	0,0020193	0,0013429	0,0007260	0,0008033	0,0014124	0,0008109	0,0005796	42
43	0,0003755	0,0003873	0,0004652	0,0005654	0,0004469	0,0001904	0,0003590	0,0005715	0,0003069	0,0007678	43
44	0,0000186	0,0000192	0,0000231	0,0000283	0,0000222	0,0000094	0,0000178	0,0000284	0,0000152	0,0000381	44
45	0,0034440	0,0024602	0,0021381	0,0015608	0,0057752	0,0003238	0,0235027	0,0153609	0,0013445	0,0011599	45
46	0,0070592	0,0018279	0,0022530	0,0017182	0,0028889	0,0004247	0,0055876	0,0155297	0,0013263	0,0011184	46
47	0,0011814	0,0012535	0,0009714	0,0007956	0,0010755	0,0001440	0,0119630	0,0014301	0,0004072	0,0003813	47
48	0,0001388	0,0001439	0,0001181	0,0001228	0,0001222	0,0000441	0,0001013	0,0002905	0,0000937	0,0001147	48
49	0,0021321	0,0017395	0,0012323	0,0008952	0,0019736	0,0004684	0,0014421	0,0138069	0,0010261	0,0007505	49
50	0,4017371	0,0048266	0,0027551	0,0028104	0,0060968	0,0013456	0,0027367	0,0051753	0,0009525	0,0029298	50
51	1,0439843	0,0018961	0,0012624	0,0013506	0,0017885	0,0002219	0,0009387	0,0022910	0,0021586	0,0008313	51
52	0,0047395	1,3541493	0,3066795	0,0112233	0,0139550	0,0015899	0,0038663	0,0161202	0,0055764	0,0191154	52
53	0,0014533	0,0018378	1,0036541	0,0023561	0,0027893	0,0005655	0,0011838	0,0024327	0,0012392	0,0019149	53
54	0,0011662	0,0050344	0,0035276	1,1251670	0,0098363	0,0004428	0,0021498	0,0083786	0,0018422	0,0009336	54
55	0,0387881	0,1659250	0,1606320	0,1582068	1,4638011	0,0243508	0,1991431	0,6899749	0,1394645	0,0262516	55
56	0,0817978	0,2431244	0,1905940	0,1736196	0,0722929	0,1235529	0,1472616	0,1681027	0,1903093	0,2506312	56
57	0,0042016	0,0073724	0,0041914	0,0034517	0,0037850	0,0015500	1,1060367	0,0123726	0,0033186	0,0033320	57
58	0,0034001	0,0104837	0,0108850	0,0069393	0,0069233	0,0012877	0,0065823	1,0150673	0,0041765	0,0018594	58
59	0,0025305	0,0012062	0,0007206	0,0088730	0,0011531	0,0004624	0,0007950	0,0026425	1,0427477	0,0008725	59
60	0,0006169	0,0004799	0,0003890	0,0007200	0,0006427	0,0003021	0,0006077	0,0006298	0,0016659	1,0173201	60
61	0,0013326	0,0004529	0,0004900	0,0006459	0,0017972	0,0002820	0,0006585	0,0014716	0,0019735	0,0011601	61
62	0,0032004	0,0043206	0,0032684	0,0024370	0,0029869	0,0022014	0,0043325	0,0044334	0,0047078	0,0029085	62
63	0,0058986	0,0093713	0,0068380	0,0032298	0,0044870	0,0037473	0,0095201	0,0082208	0,0097727	0,0032973	63
64	0,0089072	0,0098458	0,0079883	0,0057528	0,0156036	0,0161814	0,0124489	0,0204245	0,0118095	0,0093311	64
65	0,0079581	0,0100403	0,0082337	0,0080877	0,0087176	0,0041203	0,0064987	0,0106629	0,0078482	0,0088797	65
66	0,0009832	0,0009241	0,0009411	0,0005524	0,0013300	0,0011027	0,0006082	0,0025851	0,0013652	0,0006022	66
67	0,0199548	0,0756792	0,0499056	0,0193931	0,0373275	0,0074274	0,0196815	0,0524366	0,0340639	0,1881527	67
68	0,0005758	0,0009837	0,0010725	0,0008895	0,0017230	0,0001671	0,0006201	0,0012646	0,0012710	0,0027103	68
69	0,0109667	0,0094012	0,0074058	0,0142848	0,0101962	0,0058770	0,0119430	0,0106049	0,0104249	0,0189091	69
70	0,0003862	0,0005380	0,0004453	0,0003921	0,0016824	0,0004021	0,0003798	0,0011106	0,0070209	0,0017773	70
71	0,1956489	0,1488462	0,1327009	0,1464343	0,1379250	0,0219361	0,1095781	0,1862794	0,1027265	0,1051556	71
72	0,0061187	0,0054492	0,0084366	0,0111805	0,0064205	0,0013304	0,0066653	0,0090382	0,0047480	0,0137366	72
73	0,0065484	0,0121780	0,0104202	0,0099045	0,0133206	0,0125782	0,0074691	0,0124143	0,0070210	0,0202500	73
74	0,0010332	0,0025223	0,0032479	0,0011592	0,0015825	0,0016074	0,0010298	0,0019284	0,0028013	0,0040506	74
75	0,0577275	0,0928671	0,0579443	0,0512883	0,0447661	0,0071483	0,0411710	0,0584622	0,0369096	0,0442593	75
76	0,0169888	0,0132810	0,0124690	0,0137711	0,0150088	0,0025690	0,0097798	0,0225496	0,0120742	0,0190081	76
77	0,0024855	0,0034677	0,0035497	0,0048991	0,0048304						

TABEL 7. MATRIKS KEBALIKAN (1-A)⁻¹ TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
 KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008

Sektor	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	Sektor
1	0,0014052	0,0018539	0,0017935	0,0017702	0,0014188	0,0019289	0,0008298	0,0010182	0,0016686	0,0025062	1
2	0,0005583	0,0008237	0,0007856	0,0009448	0,0006081	0,0071084	0,0004533	0,0004925	0,0006568	0,0008073	2
3	0,0001561	0,0002356	0,0002433	0,0002935	0,0001692	0,0013422	0,0001080	0,0001360	0,0001970	0,0002288	3
4	0,0001314	0,0002054	0,0002088	0,0002154	0,0001195	0,0004151	0,0000664	0,0001284	0,0001383	0,0001515	4
5	0,0000351	0,0000508	0,0000537	0,0000497	0,0000454	0,0000927	0,0000219	0,0000303	0,0000477	0,0000834	5
6	0,0001415	0,0002041	0,0002160	0,0001995	0,0001828	0,0003745	0,0000881	0,0001215	0,0001922	0,0003363	6
7	0,0000361	0,0000518	0,0000520	0,0000517	0,0000425	0,0000795	0,0000297	0,0000355	0,0000454	0,0000740	7
8	0,0007678	0,0011034	0,0011066	0,0010999	0,0009070	0,0017024	0,0006310	0,0007559	0,0009677	0,0015807	8
9	0,0000956	0,0001434	0,0001339	0,0001807	0,0000972	0,0005438	0,0000630	0,0000704	0,0001104	0,0001318	9
10	0,0002017	0,0002961	0,0003081	0,0006845	0,0001947	0,0008827	0,0001209	0,0002029	0,0002091	0,0002434	10
11	0,0003531	0,0006810	0,0008430	0,0009382	0,0003430	0,0022100	0,0001713	0,0007142	0,0004266	0,0004768	11
12	0,0011705	0,0018762	0,0022500	0,0093448	0,0118649	0,0052711	0,0008536	0,0010746	0,0040861	0,0020890	12
13	0,0002963	0,0004305	0,0004160	0,0004750	0,0002638	0,0004014	0,0002016	0,0002867	0,0003028	0,0003509	13
14	0,0006529	0,0013631	0,0016281	0,0021291	0,0006662	0,0193898	0,0002853	0,0014465	0,0006552	0,0006858	14
15	0,0000201	0,0000277	0,0000243	0,0000215	0,0000175	0,0000174	0,0000101	0,0000099	0,0000218	0,0000232	15
16	0,0001237	0,0001923	0,0001524	0,0001408	0,0001177	0,0001144	0,0001012	0,0001030	0,0001438	0,0001684	16
17	0,0000160	0,0000263	0,0000263	0,0000259	0,0000142	0,0000204	0,0000076	0,0000170	0,0000170	0,0000178	17
18	0,0002851	0,0002187	0,0006279	0,0016505	0,0006592	0,0703901	0,0001365	0,0001316	0,0003421	0,0003817	18
19	0,0000213	0,0000321	0,0000332	0,0000765	0,0000198	0,0000271	0,0000162	0,0000241	0,0000236	0,0000263	19
20	0,0004522	0,0009690	0,0011723	0,0014983	0,0004564	0,0038941	0,0001842	0,0010319	0,0004218	0,0004666	20
21	0,0000840	0,0001756	0,0002059	0,0002698	0,0000951	0,0012746	0,0000423	0,0001753	0,0000820	0,0000963	21
22	0,0001941	0,0002407	0,0003233	0,0004255	0,0002456	0,0046286	0,0001150	0,0001721	0,0002209	0,0002978	22
23	0,0015942	0,0022849	0,0019633	0,0027761	0,0017475	0,0610381	0,0010684	0,0011149	0,0018542	0,0023532	23
24	0,0015642	0,0011677	0,0056298	0,0028377	0,0039029	0,0150276	0,0007761	0,0010099	0,0281935	0,0581063	24
25	0,0002124	0,0004329	0,0006486	0,0006479	0,0002184	0,0022761	0,0000916	0,0004786	0,0003993	0,0004193	25
26	0,0004005	0,0004510	0,0005328	0,0008132	0,0004173	0,0002020	0,0002877	0,0003753	0,0004458	0,0004458	26
27	0,0002252	0,0002881	0,0003055	0,0003771	0,0002398	0,0026845	0,0001389	0,0001836	0,0002400	0,0003228	27
28	0,0000779	0,0001025	0,0001534	0,0001728	0,0001576	0,0007060	0,0000454	0,0000700	0,0003743	0,0006959	28
29	0,0004460	0,00455248	0,0127978	0,0019477	0,0036872	0,0011131	0,0001169	0,0001329	0,0027063	0,0022401	29
30	0,1279503	0,1547971	0,1231574	0,0646392	0,0403630	0,0487918	0,2400035	0,0577214	0,0894823	0,0792895	30
31	0,0686730	0,0009252	0,0020210	0,0031251	0,0016062	0,0099799	0,0012230	0,0012052	0,0650679	0,0702479	31
32	0,0020390	0,0021649	0,0027912	0,0038291	0,0020047	0,0153936	0,0009920	0,0015755	0,0017678	0,0020693	32
33	0,0015538	0,0029142	0,0032260	0,0037557	0,0015416	0,0078285	0,0008074	0,0024527	0,0017253	0,0018369	33
34	0,0018279	0,0024778	0,0023498	0,0022024	0,0018335	0,0023775	0,0010952	0,0013403	0,0020643	0,0031640	34
35	0,0005641	0,0008380	0,0010537	0,0011397	0,0005496	0,0029039	0,0002965	0,0007243	0,0007912	0,0009471	35
36	0,0004181	0,0004827	0,0004557	0,0004417	0,0003167	0,0003585	0,0002214	0,0002073	0,0003828	0,0004225	36
37	0,0005696	0,0008856	0,0007007	0,0006426	0,0005421	0,0005259	0,0004667	0,0004741	0,0006620	0,0007717	37
38	0,0006136	0,0009474	0,0009919	0,0029709	0,0005704	0,0009240	0,0003782	0,0007477	0,0006259	0,0007465	38
39	0,0000388	0,0000825	0,0000967	0,0001297	0,0000361	0,0000784	0,0000192	0,0000876	0,0000390	0,0000401	39
40	0,0008335	0,0011309	0,0010595	0,0015780	0,0010124	0,0210773	0,0008062	0,0005746	0,0009049	0,0011067	40
41	0,0010906	0,0015839	0,0015306	0,0017484	0,0009698	0,0014541	0,0007420	0,0010564	0,0011131	0,0012902	41
42	0,0010187	0,0014609	0,0014825	0,0015921	0,0009400	0,0008968	0,0010209	0,0010105	0,0012726	0,0012823	42
43	0,0004563	0,0006305	0,0005523	0,0004885	0,0003969	0,0003954	0,0002290	0,0002240	0,0004946	0,0005271	43
44	0,0000226	0,0000313	0,0000274	0,0000242	0,0000197	0,0000196	0,0000114	0,0000111	0,0000245	0,0000262	44
45	0,0010026	0,0013185	0,0008028	0,0037880	0,0029818	0,0245746	0,0005536	0,0010194	0,0017371	0,0015693	45
46	0,0013887	0,0016111	0,0031739	0,0037448	0,0041584	0,0569141	0,0009382	0,0009185	0,0016919	0,0017810	46
47	0,0005533	0,0006689	0,0010686	0,0017103	0,0015840	0,0058762	0,0003168	0,0002976	0,0010065	0,0008367	47
48	0,0001041	0,0001441	0,0001532	0,0001559	0,0000966	0,0001448	0,0001109	0,0002384	0,0001239	0,0001319	48
49	0,0016595	0,0010062	0,0040988	0,0086614	0,0030500	0,0126123	0,0007315	0,0032943	0,0011158	0,0012478	49
50	0,0035640	0,0043258	0,0342070	0,0138919	0,0236352	0,0898359	0,0026375	0,0025415	0,0027214	0,1366627	50
51	0,0013223	0,0012840	0,0028012	0,0019201	0,0012259	0,0168348	0,0007077	0,0005327	0,0030557	0,0028791	51
52	0,0120795	0,0043658	0,0064851	0,0144045	0,0035259	0,0092397	0,0029210	0,0054030	0,0049859	0,0071180	52
53	0,0016933	0,0015676	0,0017683	0,0022297	0,0010854	0,0018147	0,0023356	0,0028289	0,0017467	0,0024431	53
54	0,0015411	0,0024985	0,0026455	0,0043610	0,0017523	0,0021655	0,0005960	0,0015590	0,0011684	0,0016700	54
55	0,0509622	0,1384230	0,1746457	0,1924483	0,0467880	0,1023609	0,0174033	0,1758472	0,0488128	0,0456105	55
56	0,2567648	0,3088074	0,2406349	0,1248051	0,0832447	0,0981990	0,5072662	0,1105083	0,1915861	0,1705201	56
57	0,0031723	0,0049096	0,0056976	0,0265800	0,0351573	0,0112013	0,0024343	0,0022144	0,0119484	0,0059695	57
58	0,0023642	0,0032761	0,0067425	0,0404661	0,0066668	0,0170005	0,0019601	0,0018512	0,0102609	0,0093959	58
59	0,0011713	0,0008606	0,0055437	0,0161512	0,0100746	0,0059843	0,0009172	0,0007719	0,0261818	0,0298827	59
60	0,0776175	0,0005642	0,0010951	0,0010490	0,0004342	0,0029640	0,0007668	0,0007998	0,0477594	0,0224890	60
61	1,0024115	0,0005389	0,0037787	0,0040521	0,0008630	0,0017227	0,0004779	0,0017753	0,0184414	0,0247348	61
62	0,0114332	1,3646790	0,3399140	0,0544293	0,1083461	0,0304248	0,0030828	0,0029880	0,0770698	0,0639923	62
63	0,0091837	0,0095464	1,0965960	0,0597227	0,0459812	0,0513469	0,0040003	0,0046669	0,0755218	0,0603036	63
64	0,0225431	0,00171643	0,0169477	0,1318215	0,0334873	0,0185388	0,0235516	0,0168962	0,0275806	0,0298369	64
65	0,0079176	0,0110793	0,0113154	0,0116704	1,5135992	0,0077728	0,0050281	0,0047942	0,0068560	0,0074551	65
66	0,0023757	0,0009890	0,0015324	0,0188270	0,0048401	1,0140179	0,0009707	0,0006415	0,0017815	0,0027355	66
67	0,0556484	0,1372949	0,0809834	0,0485794	0,0369475	0,0418634	1,1443603	0,1335613	0,0304448	0,0256434	67
68	0,0007915	0,0010394	0,0010127	0,0009063	0,0005464	0,0008368	0,0005139	1,1448282	0,0007234	0,0013023	68
69	0,0126752	0,0108422	0,0134066	0,0140308	0,0072933	0,0083710	0,0145236	0,0138650	1,0125050	0,0140020	69
70	0,0004618	0,0011322	0,0020172	0,0006355	0,0003900	0,0005572	0,0031232	0,0013304	0,0006403	1,0006196	70
71	0,1164732	0,1493171	0,1719877	0,1636309	0,1208804	0,1605585	0,1056060	0,0603827	0,1558562	0,1710341	71
72	0,0066724	0,0111251	0,0098205	0,0078829	0,0072017	0,0063446	0,0027329	0,0024063	0,0093661	0,0092734	72
73	0,0092349	0,0153525	0,0109947	0,0101038	0,0091688	0,0088504	0,0094594	0,0098092	0,0109285	0,0139069	73
74	0,0018012	0,0034094	0,0024345	0,0022451	0,0017198	0,0017152	0,0013199	0,0007487	0,0015201	0,0013987	74
75	0,0469813	0,0528361	0,0619623	0,0702155	0,0362730	0,0527414	0,0262202	0,0203981	0,0435385	0,0450140	75
76	0,0226687	0,0161398	0,0178467	0,0192277	0,0105437	0,0149957	0,0061059	0,0062582	0,0116252	0,0119820	76
77	0,0033003	0,0056586	0,0043787	0,0043403	0,0025476</						

**TABEL 7. MATRIKS KEBALIKAN (I-A)⁻¹ TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	Sektor
1	0,0023472	0,0603132	0,0407893	0,0023928	0,0014609	0,0183777	0,0029066	0,0013919	0,0008989	0,0011315	1
2	0,0010505	0,0185653	0,0219213	0,0017604	0,0005589	0,0030507	0,0016831	0,0007448	0,0005706	0,0005925	2
3	0,0002906	0,0081193	0,0031031	0,0003196	0,0001775	0,0007097	0,0004009	0,0001835	0,0001667	0,0001544	3
4	0,0001848	0,0073206	0,0019052	0,0001840	0,0001406	0,0014641	0,0002910	0,0001065	0,0000779	0,0001137	4
5	0,0000677	0,0026324	0,0007264	0,0000794	0,0000398	0,0001844	0,0001027	0,0000411	0,0000332	0,0000390	5
6	0,0002728	0,0106196	0,0029200	0,0003183	0,0001603	0,0007449	0,0004138	0,0001653	0,0001340	0,0001574	6
7	0,0000849	0,0010682	0,0015481	0,0001176	0,0000364	0,0001951	0,0001191	0,0000799	0,0000355	0,0000542	7
8	0,0018077	0,0228691	0,0330666	0,0024642	0,0007749	0,0041204	0,0024899	0,0016582	0,0007523	0,0011425	8
9	0,0001723	0,0058268	0,0022907	0,0002575	0,0001269	0,0006047	0,0002676	0,0001183	0,0000942	0,0001277	9
10	0,0002961	0,0072825	0,0047188	0,0008093	0,0002376	0,0022349	0,0004893	0,0002641	0,0001352	0,0001731	10
11	0,0004662	0,0046108	0,0042212	0,0004545	0,0002232	0,0116605	0,0004115	0,0002813	0,0002737	0,0001812	11
12	0,0018927	0,0007024	0,0006411	0,0022843	0,0108779	0,0018106	0,0110020	0,0045059	0,0007296	0,0008360	12
13	0,0004995	0,0053026	0,0108616	0,0028727	0,0002558	0,0037054	0,0010406	0,0007685	0,0002284	0,0003520	13
14	0,0006948	0,0132969	0,0056009	0,0009459	0,0004243	0,0022121	0,0008367	0,0004209	0,0002555	0,0002651	14
15	0,0000344	0,0014601	0,0004099	0,0000221	0,0000188	0,0002803	0,0002674	0,0000160	0,0000099	0,0000114	15
16	0,0002773	0,0039034	0,0084560	0,0008385	0,0001167	0,0007390	0,0005340	0,0002041	0,0000772	0,0001210	16
17	0,0000234	0,0009282	0,0002624	0,0000168	0,0000136	0,0001782	0,0001705	0,0000117	0,0000068	0,0000081	17
18	0,0005305	0,0002889	0,0001929	0,0004314	0,0002745	0,0002746	0,0002598	0,0001690	0,0000970	0,0001085	18
19	0,0000367	0,0003253	0,0005938	0,0001616	0,0000246	0,0002081	0,0001225	0,0000948	0,0000137	0,0000397	19
20	0,0004016	0,0027311	0,0021276	0,0009904	0,0003824	0,0009386	0,0005424	0,0004474	0,0001572	0,0002390	20
21	0,0000789	0,0001088	0,0001748	0,0001746	0,0001639	0,0000755	0,0000769	0,0000827	0,0000709	0,0000844	21
22	0,0003006	0,0052433	0,0047167	0,0003399	0,0003257	0,0020987	0,0003973	0,0002194	0,0001707	0,0001478	22
23	0,0031766	0,0815138	0,0735372	0,0023759	0,0015628	0,0093885	0,0039891	0,0015505	0,0009934	0,0001219	23
24	0,0014244	0,0004973	0,0006693	0,0046298	0,0005965	0,0008653	0,0009425	0,0027730	0,0010454	0,0006218	24
25	0,0003571	0,0002325	0,0001325	0,0001577	0,0001701	0,0001164	0,0001223	0,0001389	0,0000680	0,0000575	25
26	0,0005402	0,0154842	0,0084948	0,0004488	0,0003462	0,0001522	0,0007427	0,0003336	0,0003515	0,0002236	26
27	0,0003750	0,0087601	0,0078468	0,0003213	0,0002075	0,0026524	0,0004705	0,0002231	0,0001927	0,0001590	27
28	0,0001143	0,0020669	0,0014858	0,0001676	0,0001165	0,0005905	0,0001806	0,0001081	0,0000512	0,0000546	28
29	0,0001528	0,0000944	0,0001014	0,0006206	0,0002340	0,0003512	0,0004685	0,0003431	0,0001213	0,0001088	29
30	0,0449236	0,0165834	0,0158136	0,1279996	0,1244644	0,1345783	0,1513337	0,0512118	0,0211587	0,0177541	30
31	0,0017425	0,0004493	0,0005324	0,0072028	0,0007018	0,0010665	0,0009930	0,0058280	0,0022042	0,0010322	31
32	0,0024610	0,0063810	0,0401787	0,0020893	0,0016740	0,0384527	0,0032548	0,0016875	0,0020233	0,0010290	32
33	0,0027284	0,0672797	0,0259861	0,0021660	0,0013630	0,0070246	0,0030527	0,0011982	0,0008858	0,0008306	33
34	0,0030556	0,0821710	0,0555286	0,0031757	0,0019497	0,0250064	0,0039080	0,0018491	0,0011838	0,0004604	34
35	0,0010855	0,0086726	0,0098195	0,0010000	0,0004073	0,0042135	0,0007783	0,0005957	0,0006317	0,0003621	35
36	0,0008499	0,0113727	0,0096022	0,0004208	0,0003090	0,0089576	0,0006516	0,0008198	0,0016494	0,0002274	36
37	0,0012785	0,0178736	0,0391236	0,0038669	0,0005367	0,0034013	0,0024560	0,0009344	0,0003554	0,0005577	37
38	0,0008565	0,0118906	0,0169078	0,0037327	0,0008038	0,0068380	0,0014928	0,0009917	0,0003240	0,0005495	38
39	0,0000418	0,0005412	0,0005270	0,0002698	0,0000248	0,0001760	0,0000725	0,0000546	0,0000178	0,0000324	39
40	0,0013544	0,0283208	0,0257507	0,0016661	0,0009281	0,0040227	0,0021370	0,0011342	0,0001196	0,0010692	40
41	0,0018360	0,0192586	0,0399852	0,0106072	0,0009394	0,0136772	0,0038281	0,0028328	0,0008408	0,0012966	41
42	0,0022962	0,0074783	0,0288220	0,0102740	0,0009107	0,0077404	0,0114186	0,0093142	0,0008471	0,0035371	42
43	0,0007821	0,0331800	0,0093155	0,0005025	0,0004281	0,0063691	0,0060754	0,0003641	0,0002242	0,0002582	43
44	0,0000388	0,0016462	0,0004622	0,0000249	0,0000212	0,0003160	0,0003014	0,0000181	0,0000111	0,0000128	44
45	0,0030069	0,0011374	0,0009525	0,0019482	0,0021058	0,0009790	0,0014990	0,0010742	0,0005345	0,0004322	45
46	0,0063319	0,0019709	0,0017929	0,0033333	0,0035221	0,0016471	0,0017572	0,0016974	0,0009503	0,0006434	46
47	0,0021143	0,0013082	0,0008538	0,0018786	0,0008276	0,0007538	0,0007980	0,0004837	0,0003587	0,0002972	47
48	0,0005304	0,0006551	0,0004840	0,0001229	0,0004812	0,0001848	0,0002271	0,0013241	0,0001074	0,0000650	48
49	0,0014179	0,0004158	0,0005707	0,0010798	0,0018467	0,0022212	0,0014724	0,0017697	0,0005545	0,0007647	49
50	0,0051235	0,0012480	0,0013312	0,0133343	0,0025000	0,0036233	0,0043294	0,0101152	0,0037004	0,0020231	50
51	0,0060206	0,0011382	0,0010075	0,0010932	0,0007122	0,0009276	0,0008985	0,0012756	0,0004778	0,0002849	51
52	0,0127518	0,0045378	0,0032876	0,0064106	0,0029459	0,0033843	0,0037027	0,0026749	0,0033324	0,0117052	52
53	0,0056798	0,0011261	0,0019684	0,0057859	0,0014535	0,0014240	0,0033431	0,0022060	0,0061769	0,0087434	53
54	0,0021797	0,0020037	0,0028271	0,0051719	0,0025481	0,0018424	0,0010987	0,0017095	0,0008169	0,0010533	54
55	0,0176733	0,0148693	0,0139546	0,0225769	0,0196810	0,0176129	0,0223762	0,0142894	0,0067723	0,0090965	55
56	0,0984891	0,0357246	0,0339476	0,2834765	0,0277720	0,3016065	0,3390099	0,1130037	0,0462331	0,0384013	56
57	0,0055107	0,0020114	0,0018243	0,0066759	0,0324037	0,0052242	0,0327808	0,0133410	0,0018696	0,0024021	57
58	0,0077813	0,0023387	0,0018718	0,0029844	0,0025862	0,0022455	0,0022462	0,0022947	0,0010764	0,0026508	58
59	0,0017214	0,0005053	0,0005934	0,0038605	0,0011873	0,0013747	0,0016927	0,0027751	0,0011240	0,0006628	59
60	0,0011757	0,0002944	0,0003504	0,0048544	0,0004314	0,0006951	0,0006131	0,0042233	0,0015925	0,0006845	60
61	0,0005283	0,0001705	0,0002366	0,0060976	0,0003066	0,0004014	0,0003975	0,0017246	0,0007079	0,0006401	61
62	0,0029478	0,0011022	0,0012758	0,0172065	0,0064375	0,0092059	0,0133648	0,0095750	0,0033276	0,0028831	62
63	0,0031913	0,0013553	0,0017792	0,0135452	0,0046410	0,0056633	0,0074272	0,0090252	0,0036141	0,0051033	63
64	0,0055488	0,0024962	0,0032107	0,0128681	0,0131438	0,0099227	0,0113723	0,0109844	0,0069076	0,0053369	64
65	0,0078617	0,0045937	0,0040267	0,1193699	0,0655908	0,1044519	0,1643326	0,0292629	0,0042690	0,0058157	65
66	0,0010959	0,0003337	0,0003754	0,0018501	0,0009235	0,0011826	0,0011968	0,0006732	0,0003712	0,0007692	66
67	0,0390405	0,0091035	0,0110898	0,0668981	0,0121345	0,0154699	0,0132775	0,0280175	0,0249131	0,0233387	67
68	0,0016944	0,0006103	0,0006110	0,0009604	0,0004970	0,0012332	0,0009889	0,0025926	0,0007324	0,0003336	68
69	0,0246205	0,0068084	0,0071423	0,0889680	0,0087455	0,0143200	0,0125125	0,0890808	0,0335001	0,0136618	69
70	0,0002420	0,0000914	0,0001979	0,0155087	0,0001983	0,0002320	0,0002534	0,0006340	0,0002028	0,0015392	70
71	1,0432350	1,1515485	1,1265551	1,1265798	0,0808326	0,1248341	0,1083794	0,0557929	0,0232949	0,0225099	71
72	0,0151166	1,0034208	0,0044698	0,0082792	0,0086753	0,0047302	0,0294507	0,0050605	0,0036172	0,0042789	72
73	0,0238482	0,0046994	1,0051755	0,0159393	0,0084372	0,0122322	0,0188701	0,0117136	0,0062386	0,0086931	73
74	0,0020033	0,0006297	0,0005835	1,0037911	0,0009610	0,0010942	0,0012038	0,0016951	0,0025211	0,0006699	74
75	0,0392547	0,0342044	0,0289771	0,0319009	1,0331420	0,0291716	0,0262464	0,0170177	0,0103422	0,0177189	75
76	0,0060031	0,0079289	0,0066704	0,0091323	0,0087315	1,0124132	0,0067832	0,0092118	0,0053147	0,0019069	76
77	0,0064031	0,0015447	0,0021299	0,0060763	0,0024867						

**TABEL 7. MATRIKS KEBALIKAN (1-A)⁻¹ TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	81	82	83	84	85	86	87	88	Jumlah	Sektor
1	0,0028322	0,0010377	0,0170216	0,0010989	0,1009757	0,0074721	0,0040432	-	2,4790007	1
2	0,0013601	0,0007345	0,0073745	0,0007763	0,0082928	0,0634158	0,0007653	-	2,4692977	2
3	0,0003354	0,0001667	0,0021030	0,0002251	0,0015242	0,0164707	0,0004033	-	1,3868327	3
4	0,0002430	0,0001044	0,0025552	0,0001241	0,0007596	0,0027876	0,0004030	-	1,1087354	4
5	0,0000861	0,0000413	0,0008644	0,0000328	0,0049721	0,0004783	0,0000592	-	1,1010868	5
6	0,0003468	0,0001663	0,0034938	0,0001324	0,0200599	0,0019293	0,0002398	-	1,1305298	6
7	0,0000904	0,0001055	0,0008767	0,0000344	0,0034949	0,0009847	0,0000536	-	1,0256772	7
8	0,0019303	0,0021726	0,0188265	0,0007327	0,0750771	0,0210699	0,0011441	-	1,4829166	8
9	0,0002448	0,0001276	0,0030215	0,0001187	0,0015387	0,0050963	0,0003192	-	1,2864836	9
10	0,0003770	0,0002512	0,0015852	0,0001789	0,0029296	0,0056154	0,0003074	-	1,5277412	10
11	0,0003257	0,0002112	0,0012850	0,0004431	0,0012123	0,0070648	0,0004356	-	1,6934691	11
12	0,0007481	0,0011258	0,0018683	0,0010208	0,0010948	0,0014036	0,0323175	-	1,6827046	12
13	0,0005435	0,0010383	0,0013616	0,0002138	0,0031156	0,0011549	0,0003591	-	1,5443522	13
14	0,0005399	0,0003738	0,0018133	0,0006990	0,0028409	0,0031222	0,0007927	-	1,6068252	14
15	0,0000463	0,0000094	0,0000549	0,0000118	0,0000091	0,0000163	0,0000162	-	1,2292968	15
16	0,0003650	0,0002047	0,0003641	0,0000700	0,0001124	0,0001771	0,0001247	-	1,5234767	16
17	0,0000300	0,0000075	0,0000392	0,0000113	0,0000200	0,0000127	0,0000140	-	1,0458137	17
18	0,0001020	0,0001265	0,0005256	0,0000670	0,0003663	0,0002144	0,0009183	-	1,3243568	18
19	0,0000385	0,0001433	0,0000645	0,0000165	0,0002514	0,0001298	0,0000244	-	1,0635771	19
20	0,0002612	0,0004743	0,0014662	0,0008490	0,0075574	0,0007904	0,0008342	-	1,2919296	20
21	0,0000709	0,0000529	0,0004017	0,0047501	0,0019906	0,0022241	0,0010870	-	1,0514164	21
22	0,0003109	0,0002233	0,0018877	0,0002961	0,0068047	0,0034534	0,0005085	-	1,4762615	22
23	0,0041078	0,0010317	0,0105211	0,0011753	0,0343995	0,0018466	0,0021499	-	1,5797148	23
24	0,0003210	0,0027256	0,0016815	0,0013527	0,0005385	0,0007783	0,0013531	-	1,5161211	24
25	0,0000490	0,0000893	0,0002394	0,0002118	0,0003735	0,0001374	0,0010149	-	1,0894388	25
26	0,0006228	0,0003132	0,0022593	0,0003571	0,0047020	0,0022414	0,0007211	-	1,3043561	26
27	0,0004585	0,0002932	0,0016246	0,0001821	0,0084888	0,0010482	0,0003766	-	1,1757814	27
28	0,0001105	0,0000843	0,0006234	0,0000786	0,0028872	0,0010583	0,0003154	-	1,1760580	28
29	0,0000493	0,0002807	0,0002486	0,0001027	0,0002449	0,0001148	0,0000842	-	1,0914750	29
30	0,0120156	0,0182269	0,0393511	0,0294133	0,0160420	0,0202543	0,0267706	-	5,5296308	30
31	0,0004606	0,0060953	0,0027059	0,0013479	0,0006908	0,0012270	0,0009867	-	1,5447535	31
32	0,0027346	0,0016651	0,0099733	0,0017930	0,0207709	0,0143908	0,0038186	-	1,8266450	32
33	0,0023392	0,0008889	0,0064636	0,0015177	0,0071963	0,0176575	0,0022854	-	2,9773766	33
34	0,0037817	0,0013600	0,0228114	0,0011926	0,1376496	0,0067586	0,0054346	-	1,7944099	34
35	0,0006728	0,0004111	0,0020355	0,0007337	0,0022338	0,0037220	0,0008419	-	1,5674475	35
36	0,0005904	0,0001691	0,0017109	0,0002076	0,0005457	0,0003099	0,0003180	-	1,0564471	36
37	0,0016840	0,0009324	0,0016754	0,0003214	0,0004935	0,0008052	0,0005738	-	1,2852810	37
38	0,0010925	0,0009286	0,0022617	0,0004128	0,0113944	0,0024661	0,0007467	-	1,3158050	38
39	0,0000550	0,0000549	0,0001270	0,0000369	0,0001431	0,0001498	0,0000390	-	1,0293220	39
40	0,0021259	0,0013081	0,0016971	0,0017520	0,0135644	0,2140193	0,0012139	-	2,2940664	40
41	0,0019966	0,0038285	0,0050098	0,0007859	0,0114742	0,0042425	0,0013208	-	1,8548480	41
42	0,0018659	0,0156499	0,0019637	0,0009540	0,0008781	0,0097370	0,0010502	-	1,1797180	42
43	0,0010519	0,0002136	0,0012482	0,0002675	0,0002061	0,0003715	0,0003679	-	1,0855657	43
44	0,0000522	0,0000106	0,0000619	0,0000133	0,0000102	0,0000184	0,0000183	-	1,0988745	44
45	0,0003713	0,0006088	0,0017160	0,0030032	0,0012580	0,0008946	0,0081157	-	2,3163257	45
46	0,0005646	0,0010247	0,0033187	0,0062241	0,0014613	0,0015472	0,0153171	-	1,9837257	46
47	0,0003169	0,0003316	0,0008719	0,0019956	0,0013164	0,0005709	0,0028931	-	1,1332484	47
48	0,0000741	0,0002800	0,0004080	0,0003002	0,0001179	0,0001277	0,0005736	-	1,0145387	48
49	0,0005540	0,0037519	0,0064027	0,0043614	0,0005385	0,0010519	0,0110405	-	1,5917598	49
50	0,0009675	0,0096637	0,0057529	0,0050911	0,0016687	0,0026348	0,0064708	-	2,3836692	50
51	0,0002104	0,0006505	0,0012044	0,0007534	0,0011005	0,0011931	0,0011254	-	1,2015930	51
52	0,0112754	0,0037974	0,0262084	0,0335285	0,0034087	0,0057800	0,0030081	-	2,1648166	52
53	0,00089284	0,0015176	0,0189337	0,0327585	0,0013748	0,0019859	0,0011209	-	1,1873457	53
54	0,0010653	0,0009640	0,0114187	0,0031175	0,0708159	0,0036729	0,0062983	-	1,3550114	54
55	0,0074821	0,0102623	0,0371069	0,0535383	0,0275228	0,0198671	0,0426274	-	7,2997077	55
56	0,0258495	0,0344596	0,0843390	0,0592744	0,0332900	0,0432648	0,0549599	-	9,1455390	56
57	0,0021754	0,0031304	0,0050788	0,0025586	0,0031155	0,0040528	0,0960631	-	1,5813859	57
58	0,0016423	0,0015628	0,0033090	0,0039302	0,0034900	0,0063204	0,0056033	-	1,3594510	58
59	0,0003750	0,0028791	0,0030806	0,0008473	0,0010791	0,0010369	0,0037306	-	1,2189337	59
60	0,0003108	0,0044344	0,0017394	0,0009232	0,0004246	0,0008366	0,0004500	-	1,2310016	60
61	0,0001578	0,0017501	0,0008570	0,0007151	0,0002741	0,0004840	0,0006920	-	1,1035028	61
62	0,0012043	0,0078408	0,0058912	0,0024534	0,0013642	0,0025156	0,0238671	-	2,3065185	62
63	0,0015000	0,0079311	0,0077226	0,0030216	0,0015896	0,0028039	0,0159978	-	1,7410148	63
64	0,0029678	0,0080030	0,0108646	0,0067597	0,0029302	0,0129472	0,0276253	-	2,0600834	64
65	0,0047601	0,0045191	0,0193754	0,0047210	0,0049134	0,0060270	0,2592234	-	2,7019788	65
66	0,0006867	0,0007630	0,0047119	0,0042555	0,0019047	0,0013801	0,0019837	-	1,1033427	66
67	0,0180497	0,0086828	0,0215235	0,0194110	0,0093278	0,0150879	0,0318956	-	3,2049436	67
68	0,0002842	0,0003336	0,0007752	0,0012171	0,0010143	0,0011873	0,0008460	-	1,1972843	68
69	0,0064162	0,0938636	0,0353495	0,0186591	0,0086540	0,0172790	0,0083308	-	2,2878730	69
70	0,0001550	0,0001482	0,0021261	0,0001903	0,0001057	0,0002358	0,0002777	-	1,0726454	70
71	0,0207929	0,0304478	0,0775402	0,0485389	0,1478444	0,1511486	0,0850529	-	9,1221742	71
72	0,0180116	0,0035878	0,0266087	0,0055550	0,0032328	0,0068384	0,0070348	-	1,4624552	72
73	0,0341350	0,0062519	0,0263845	0,0045128	0,0048020	0,0070964	0,0087168	-	1,6349560	73
74	0,0009842	0,0004668	0,0022201	0,0007984	0,0006631	0,0007995	0,0010608	-	1,0905717	74
75	0,0136575	0,0136142	0,0320500	0,0169903	0,0335634	0,0368536	0,0255525	-	3,5739415	75
76	0,0016164	0,0023402	0,0085264	0,0040953	0,0078776	0,0090499	0,0079633	-	1,6909832	76
77	0,0033179	0,0051064	0,0169144	0,0038607	0,0017339	0,0056439	0,0018151	-	1,2721449	77
78	0,0031398	0,0014419	0,0045497	0,0015191	0,0023519	0,0035596	0,0022876	-	1,3967790	78
79	0,0223857	0,0134834	0,0116713	0,0306228	0,0110360	0,0155123	0,0103024	-	1,9633403	79
80	0,0297428	0,0094526	0,0119593	0,0074595	0,0047689	0,0088297	0,0082385	-	2,0481251	80
81	1,1415111	0,0041315	0,0043589	0,0049413	0,0038001	0,0058651	0,0039348	-	1,6005292	81
82	0,0331559	1,0221199	0,0207772	0,0425225	0,0220227	0,0430800	0,0381641	-	2,7166414	82
83	0,0145581	0,0188990	1,0072189	0,0077713	0,0018293	0,0132494	0,0022974	-	1,2438029	83
84	0,0059004	0,0019670	0,0045329	1,0800653	0,0083010	0,0023179	0,0043441	-	1,2048662	84
85	0,0003556	0,0014867	0,0009859	0,0005155	1,0016576	0,0006382	0,0023430	-	1,0887696	85
86	0,0024878	0,0018148	0,0017657	0,0031456	0,0011150	1,0594249	0,0011189	-	1,1861938	86
87	0,0127259	0,0106441	0,0266081	0,0111089	0,0089332	0,0097241	1,0085786	-	1,9547213	87
88	-	-	-	-	-	-	-	1,0000000	1,0000000	88
Jumlah	1,5062890	1,4308919	1,8051818	1,6061702	1,9695599	1,9828557	1,9466723	1,0000000	162,1031534	Jumlah

**TABEL 8. MATRIKS KEBALIKAN (1-A)^d-1 TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sektor
1	1,0909866	0,0005727	0,0002232	0,0004458	0,0003913	0,0006016	0,0003871	0,0004412	0,0001488	0,0002836	1
2	0,0010301	1,1243403	0,0004300	0,0009120	0,0011252	0,0026375	0,0010071	0,0016918	0,0002198	0,0004876	2
3	0,0001914	0,0002056	1,0664173	0,0001765	0,0002058	0,0004542	0,0001871	0,0002949	0,0000429	0,0000941	3
4	0,0000875	0,0000933	0,0000354	1,0461678	0,0000791	0,0001408	0,0000748	0,0000961	0,0000202	0,0000438	4
5	0,0000078	0,0000091	0,0000033	0,0000071	1,0668254	0,0124414	0,0000060	0,0000063	0,0000023	0,0000044	5
6	0,0000317	0,0000369	0,0000132	0,0000288	0,0000245	1,0510268	0,0000244	0,0000255	0,0000095	0,0000177	6
7	0,0000043	0,0000046	0,0000019	0,0000029	0,0000028	0,0000560	1,0028285	0,0010333	0,0000019	0,0000030	7
8	0,0000922	0,0000987	0,0000411	0,0000620	0,0000603	0,0010446	0,0000577	1,0221718	0,0000410	0,0000635	8
9	0,0001096	0,0001187	0,0000458	0,0001031	0,0001103	0,0002231	0,0001030	0,0001484	1,1437646	0,0000544	9
10	0,0001061	0,0001132	0,0000443	0,0000954	0,0001074	0,0023960	0,0000977	0,0001473	0,0000256	1,1456468	10
11	0,0000200	0,0000185	0,0000075	0,0000142	0,0000204	0,0000458	0,0000165	0,0000283	0,0000044	0,0000099	11
12	0,0001083	0,0000724	0,0000411	0,0000374	0,0000271	0,0000576	0,0000192	0,0000374	0,0000361	0,0000539	12
13	0,0000015	0,0000015	0,0000006	0,0000011	0,0000010	0,0000014	0,0000010	0,0000011	0,0000005	0,0000009	13
14	0,0000835	0,0000699	0,0000265	0,0000500	0,0000623	0,0000947	0,0001612	0,0000253	0,0000170	0,0000403	14
15	0,0000008	0,0000012	0,0000004	0,0000004	0,0000005	0,0000010	0,0000003	0,0000007	0,0000007	0,0000007	15
16	0,0000013	0,0000014	0,0000007	0,0000005	0,0000004	0,0000014	0,0000006	0,0000013	0,0000009	0,0000012	16
17	0,0000005	0,0000004	0,0000002	0,0000002	0,0000003	0,0000004	0,0000001	0,0000003	0,0000002	0,0000003	17
18	0,0000062	0,0000047	0,0000028	0,0000080	0,0000147	0,0000184	0,0000246	0,0000136	0,0000030	0,0000043	18
19	0,0000019	0,0000015	0,0000007	0,0000006	0,0000010	0,0000019	0,0000007	0,0000013	0,0000008	0,0000012	19
20	0,0000667	0,0000384	0,0000153	0,0000172	0,0000386	0,0000492	0,0000191	0,0000240	0,0000115	0,0000301	20
21	0,0003173	0,0000118	0,0000050	0,0001529	0,0000094	0,0000126	0,0000063	0,0000074	0,0002935	0,0000076	21
22	0,0196021	0,0213909	0,0078468	0,0195824	0,0155340	0,0183953	0,0163117	0,0144506	0,0038755	0,0096790	22
23	0,0001014	0,0005773	0,0005433	0,0001967	0,0048661	0,0207691	0,0031239	0,0119340	0,0001588	0,0002076	23
24	0,0000901	0,0000830	0,0000183	0,0000313	0,0000591	0,0000704	0,0001423	0,0000479	0,0000258	0,0000880	24
25	0,0000330	0,0000224	0,0000108	0,0000084	0,0000425	0,0000533	0,0001622	0,0000473	0,0000081	0,0000419	25
26	0,0000070	0,0000085	0,0000034	0,0000042	0,0000117	0,0000045	0,0000004	0,0000050	0,0000081	0,0000052	26
27	0,0000077	0,0000085	0,0000036	0,0000039	0,0000049	0,0000110	0,0000042	0,0000082	0,0000042	0,0000056	27
28	0,0054060	0,0022820	0,0011285	0,0003887	0,0000112	0,0002206	0,0000119	0,0001063	0,0006106	0,0010279	28
29	0,0000069	0,0000051	0,0000016	0,0000015	0,0000027	0,0000048	0,0000026	0,0000022	0,0000017	0,0000037	29
30	0,0000115	0,0000104	0,0000056	0,0000053	0,0000082	0,0000129	0,0000054	0,0000077	0,0000058	0,0000091	30
31	0,0003344	0,0002507	0,0000223	0,0000385	0,0000837	0,0001692	0,0000208	0,0000403	0,0000540	0,0001593	31
32	0,0000471	0,0000508	0,0000222	0,0000305	0,0000392	0,0000921	0,0000336	0,0000618	0,0000218	0,0000718	32
33	0,0008017	0,0008224	0,0003113	0,0006782	0,0006778	0,0011057	0,0006237	0,0007565	0,0001900	0,0004091	33
34	0,0002762	0,0003018	0,0001219	0,0002056	0,0002212	0,0004392	0,0002012	0,0003059	0,0001046	0,0001688	34
35	0,0000781	0,0000720	0,0000310	0,0000452	0,0000677	0,0001441	0,0000552	0,0000905	0,0000262	0,0000471	35
36	0,0000247	0,0000301	0,0000153	0,0000108	0,0000143	0,0000317	0,0000115	0,0000240	0,0000208	0,0000262	36
37	0,0000203	0,0000227	0,0000106	0,0000081	0,0000108	0,0000224	0,0000097	0,0000203	0,0000147	0,0000187	37
38	0,0000550	0,0000466	0,0000209	0,0000230	0,0000357	0,0000683	0,0000245	0,0000446	0,0000214	0,0000349	38
39	0,0000061	0,0000039	0,0000016	0,0000019	0,0000040	0,0000062	0,0000021	0,0000033	0,0000013	0,0000029	39
40	0,0026866	0,0029278	0,0011765	0,0025524	0,0003240	0,0008217	0,0029457	0,0052140	0,0005837	0,0131115	40
41	0,0000831	0,0000709	0,0000331	0,0000272	0,0000416	0,0000794	0,0000306	0,0000602	0,0000422	0,0000592	41
42	0,0000929	0,0000610	0,0000262	0,0000180	0,0000249	0,0000180	0,0000204	0,0000475	0,0000435	0,0000532	42
43	0,0000204	0,0000312	0,0000114	0,0000109	0,0000120	0,0000256	0,0000090	0,0000186	0,0000171	0,0000194	43
44	0,0000004	0,0000005	0,0000002	0,0000002	0,0000002	0,0000004	0,0000002	0,0000003	0,0000003	0,0000003	44
45	0,0000732	0,0000541	0,0000299	0,0000420	0,0000700	0,0001064	0,0000686	0,0000620	0,0000326	0,0000493	45
46	0,0001931	0,0001801	0,0001044	0,0000887	0,0001456	0,0003055	0,0002762	0,0001839	0,0001247	0,0001677	46
47	0,0000517	0,0000225	0,0000154	0,0001251	0,0001851	0,0001942	0,0000347	0,0001190	0,0000161	0,0000246	47
48	0,0000120	0,0000134	0,0000078	0,0000055	0,0000063	0,0000140	0,0000047	0,0000100	0,0000096	0,0000126	48
49	0,0000976	0,0000575	0,0000304	0,0000253	0,0000306	0,0000531	0,0000250	0,0000370	0,0000326	0,0000456	49
50	0,0006461	0,0005219	0,0000957	0,0001021	0,0004142	0,0006379	0,0014223	0,0004393	0,0001379	0,0003389	50
51	0,0001244	0,0002171	0,0001340	0,0000820	0,0006000	0,0008770	0,0035878	0,0009532	0,0001147	0,0001538	51
52	0,0000827	0,0000810	0,0000438	0,0000790	0,0000550	0,0002059	0,0000329	0,0000885	0,0000566	0,0000794	52
53	0,0000663	0,0000662	0,0000371	0,0000236	0,0000350	0,0000745	0,0000257	0,0000517	0,0000489	0,0000657	53
54	0,0001406	0,0001068	0,0000522	0,0000554	0,0000829	0,0001613	0,0000556	0,0000985	0,0000466	0,0000802	54
55	0,0098251	0,0044867	0,0016193	0,0015870	0,0055251	0,0056125	0,0017149	0,0018966	0,0009207	0,0038756	55
56	0,0055849	0,0054604	0,0030159	0,0028754	0,0041453	0,0067950	0,0029259	0,0041596	0,0032203	0,0047882	56
57	0,0006912	0,0004725	0,0002727	0,0002478	0,0001577	0,0003657	0,0001219	0,0002457	0,0002412	0,0003487	57
58	0,0002518	0,0001810	0,0000896	0,0000625	0,0003677	0,0003150	0,0002218	0,0001697	0,0001154	0,0001668	58
59	0,0001758	0,0001384	0,0000256	0,0000281	0,0000536	0,0001058	0,0000265	0,0000403	0,0000433	0,0000962	59
60	0,0002693	0,0002024	0,0000164	0,0000302	0,0000365	0,0001340	0,0000142	0,0000305	0,0000424	0,0001275	60
61	0,0000528	0,0000383	0,0000042	0,0000065	0,0000170	0,0000276	0,0000058	0,0000074	0,0000084	0,0000248	61
62	0,0001188	0,0000823	0,0000155	0,0000150	0,0000300	0,0000614	0,0000357	0,0000188	0,0000177	0,0000526	62
63	0,0002963	0,0001584	0,0000976	0,0000408	0,0001302	0,0001768	0,0003396	0,0000821	0,0000286	0,0001055	63
64	0,0000486	0,0000328	0,0000130	0,0000422	0,0000173	0,0000768	0,0000161	0,0000645	0,0000504	0,0000469	64
65	0,0001126	0,0000667	0,0000409	0,0000373	0,0000217	0,0000494	0,0000160	0,0000347	0,0000335	0,0000471	65
66	0,0000120	0,0000108	0,0000054	0,0000040	0,0000063	0,0000117	0,0000091	0,0000096	0,0000069	0,0000099	66
67	0,0010398	0,0010279	0,0005504	0,0004654	0,0005891	0,0011721	0,0004378	0,0007718	0,0006942	0,0009790	67
68	0,0000360	0,0000379	0,0000202	0,0000153	0,0000225	0,0000424	0,0000159	0,0000285	0,0000248	0,0000352	68
69	0,0057986	0,0043607	0,0003485	0,0006468	0,0003341	0,0028747	0,0002878	0,0006501	0,0009112	0,0027440	69
70	0,0000188	0,0000123	0,0000054	0,0000049	0,0010007	0,0000267	0,0000277	0,0000075	0,0000054	0,0000107	70
71	0,0178892	0,0247769	0,0144300	0,0084390	0,0128595	0,0284539	0,0096542	0,0202500	0,0195913	0,0254333	71
72	0,0002324	0,0005868	0,0001339	0,0001958	0,0001697	0,0003497	0,0001037	0,0001996	0,0002501	0,0002310	72
73	0,0006696	0,0006652	0,0003686	0,0002429	0,0003669	0,0007504	0,0003598	0,0007565	0,0004777	0,0006498	73
74	0,0000818	0,0000824	0,0000485	0,0000308	0,0000444	0,0001393	0,0000329	0,0000640	0,0000598	0,0000822	74
75	0,0065161	0,0086136	0,0059316	0,0054683	0,0032358	0,0078504	0,0022179	0,0054265	0,0053058	0,0073047	75
76	0,0009865	0,0009107	0,0005631	0,0003545	0,0004716	0,0011330	0,0003687	0,0007975	0,0007113	0,0009158	76
77	0,0000708	0,0000745	0,0000456	0,0000270	0,0000386	0,000					

**TABEL 8. MATRIKS KEBALIKAN (1-A⁻¹)⁻¹ TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Sektor
1	0,0001597	0,0002389	0,0002200	0,0002324	0,0015364	0,0002101	0,0003204	0,0003961	0,0003921	0,0002959	1
2	0,0001791	0,0001604	0,0000794	0,0001309	0,0006791	0,0020127	0,0013406	0,0005675	0,0001616	0,0003634	2
3	0,0000384	0,0000383	0,0000240	0,0000344	0,0011685	0,0000373	0,0002297	0,0001187	0,0001455	0,0000736	3
4	0,0000215	0,0000262	0,0000206	0,0000241	0,0003617	0,0000238	0,0000713	0,0000609	0,0000261	0,0000396	4
5	0,0000030	0,0000040	0,0000051	0,0000050	0,0000223	0,0000040	0,0000055	0,0000079	0,0000039	0,0000049	5
6	0,0000121	0,0000169	0,0000205	0,0000201	0,0000901	0,0000161	0,0000220	0,0000321	0,0000158	0,0000197	6
7	0,0000027	0,0000049	0,0000065	0,0000039	0,0000152	0,0000050	0,0000050	0,0000041	0,0000051	0,0000043	7
8	0,0000577	0,0001040	0,0001392	0,0000830	0,0003254	0,0001064	0,0001063	0,0000875	0,0001050	0,0000921	8
9	0,0000227	0,0000223	0,0000170	0,0000220	0,0005686	0,0000236	0,0001097	0,0000707	0,0002343	0,0000421	9
10	0,0000267	0,0000337	0,0000262	0,0000276	0,0005846	0,0000397	0,0001194	0,0000705	0,0018156	0,0000490	10
11	1,0130611	0,0000147	0,0000112	0,0000080	0,0001330	0,0000105	0,0000318	0,0000132	0,0000168	0,0000150	11
12	0,0000568	1,0540057	0,0002654	0,0002013	0,0002513	0,0001087	0,0000715	0,0001398	0,0001034	0,0001566	12
13	0,0000007	0,0000013	1,0011566	0,0000009	0,0000044	0,0000012	0,0000012	0,0000011	0,0000057	0,0000012	13
14	0,0000373	0,0000821	0,0000622	1,0197350	0,0003250	0,0000575	0,0000949	0,0000603	0,0001455	0,0000776	14
15	0,0000012	0,0000021	0,0000020	0,0000025	1,0035557	0,0000018	0,0000017	0,0000024	0,0000018	0,0000015	15
16	0,0000015	0,0000033	0,0000036	0,0000024	0,0000060	1,0722038	0,0000027	0,0000019	0,0000041	0,0000022	16
17	0,0000005	0,0000010	0,0000009	0,0000009	0,0000021	0,0000008	1,0048702	0,0000008	0,0000008	0,0000008	17
18	0,0000269	0,0000283	0,0000152	0,0000206	0,0000954	0,0000129	0,0000458	0,0000458	0,0000647	0,0000366	18
19	0,0000013	0,0000028	0,0000031	0,0000019	0,0000076	0,0000043	0,0000025	0,0000016	1,0250777	0,0000022	19
20	0,0000423	0,0001162	0,0000880	0,0000542	0,0002663	0,0000809	0,0001008	0,0000502	0,0003407	1,0245066	20
21	0,0000084	0,0000351	0,0000197	0,0005616	0,0000582	0,0000147	0,0000186	0,0000163	0,0000145	0,0000198	21
22	0,0032391	0,0013601	0,0000365	0,0009693	0,0393261	0,0021805	0,0040899	0,0114447	0,0007545	0,0062297	22
23	0,0001070	0,0002216	0,0002349	0,0002032	0,0572546	0,0001853	0,0129115	0,0001823	0,0001704	0,0001570	23
24	0,0004236	0,0004992	0,0010194	0,0007952	0,0009321	0,0003252	0,0006278	0,0001308	0,0007536	0,0006156	24
25	0,0000677	0,0001279	0,0000579	0,0000476	0,0000675	0,0000556	0,0001473	0,0001600	0,0004669	0,0000474	25
26	0,0000065	0,0000120	0,0000126	0,0000131	0,0000379	0,0000105	0,0000130	0,0010382	0,0000144	0,0000094	26
27	0,0000066	0,0000135	0,0000150	0,0000122	0,0000377	0,0000115	0,0000136	0,0000110	0,0000152	0,0000101	27
28	0,0002312	0,0010230	0,0001526	0,0008891	0,0003063	0,0001742	0,0001826	0,0005180	0,0000750	0,0001726	28
29	0,0000045	0,0000164	0,0000539	0,0000251	0,0000424	0,0000099	0,0000106	0,0000059	0,0000321	0,0000272	29
30	0,0000114	0,0000560	0,0000779	0,0000346	0,0000965	0,0000272	0,0000217	0,0000281	0,0000299	0,0000296	30
31	0,0001056	0,0009957	0,0043984	0,0016870	0,0008113	0,0004727	0,0004544	0,0000487	0,0012890	0,0018345	31
32	0,0000317	0,0000555	0,0000568	0,0000556	0,0002721	0,0000521	0,0000739	0,0000540	0,0000418	0,0000476	32
33	0,0002452	0,0003728	0,0002758	0,0002682	0,0029783	0,0003184	0,0006441	0,0005633	0,0016342	0,0004590	33
34	0,0001454	0,0002619	0,0002798	0,0002595	0,0012747	0,0002328	0,0003426	0,0002959	0,0005124	0,0002328	34
35	0,0000473	0,0001049	0,0000937	0,0000652	0,0004608	0,0000809	0,0001271	0,0000686	0,0002122	0,0000892	35
36	0,0000317	0,0000512	0,0000542	0,0000466	0,0001096	0,0000575	0,0000404	0,0000343	0,0000395	0,0000428	36
37	0,0000232	0,0000526	0,0000563	0,0000380	0,0000938	0,0007649	0,0000427	0,0000296	0,0000548	0,0000349	37
38	0,0000415	0,0000920	0,0000895	0,0000606	0,0002588	0,0001216	0,0000890	0,0000547	0,0100538	0,0000736	38
39	0,0000039	0,0000098	0,0000080	0,0000050	0,0000276	0,0000154	0,0000099	0,0000048	0,0000150	0,0000082	39
40	0,0004504	0,0003160	0,0001115	0,0002723	0,0012574	0,0000377	0,0042014	0,0015228	0,0001582	0,0008885	40
41	0,0000712	0,0001554	0,0001643	0,0001071	0,0003390	0,0001389	0,0001311	0,0000815	0,0007168	0,0001158	41
42	0,0000558	0,0000991	0,0001495	0,0000778	0,0002588	0,0001192	0,0000794	0,0000548	0,0000973	0,0000828	42
43	0,0000299	0,0000541	0,0000520	0,0000644	0,0000910	0,0000473	0,0000429	0,0000611	0,0000461	0,0000385	43
44	0,0000005	0,0000009	0,0000009	0,0000011	0,0001667	0,0000008	0,0000007	0,0000011	0,0000008	0,0000007	44
45	0,0001143	0,0004917	0,0001402	0,0001713	0,0003348	0,0001163	0,0001797	0,0001597	0,0001345	0,0001629	45
46	0,0002347	0,0020950	0,0003303	0,0004978	0,0009496	0,0003616	0,0003362	0,0002968	0,0004707	0,0003270	46
47	0,0003376	0,0001091	0,0001402	0,0002263	0,0002018	0,0000896	0,0005098	0,0004855	0,0000666	0,0003549	47
48	0,0000137	0,0000191	0,0000239	0,0000171	0,0000460	0,0000490	0,0000129	0,0000138	0,0000138	0,0000189	48
49	0,0000558	0,0001226	0,0001486	0,0001434	0,0002824	0,0001013	0,0000772	0,0001209	0,0000853	0,0001115	49
50	0,0006483	0,0018438	0,0076763	0,0032206	0,0065751	0,0010555	0,0017521	0,0013316	0,0067811	0,0004108	50
51	0,0011697	0,0002776	0,0003571	0,0004520	0,0129664	0,0006161	0,0024436	0,0031501	0,0100185	0,0024207	51
52	0,0001478	0,0001917	0,0002442	0,0001678	0,0005180	0,0002237	0,0002000	0,0006946	0,0001206	0,0001524	52
53	0,0001066	0,0001224	0,0001675	0,0000976	0,0003273	0,0001778	0,0000954	0,0001707	0,0000263	0,0001051	53
54	0,0000856	0,0002541	0,0001861	0,0001281	0,0006041	0,0001558	0,0001802	0,0001139	0,0001321	0,0001645	54
55	0,0062978	0,0180555	0,0132148	0,0075217	0,0382675	0,0108344	0,0160132	0,0065478	0,0092346	0,0149996	55
56	0,0058877	0,0301504	0,0428220	0,0188654	0,0512165	0,0144306	0,0108233	0,0153318	0,0160440	0,0153572	56
57	0,0003568	0,0010988	0,0017492	0,0013372	0,0015258	0,0006889	0,0004097	0,0009210	0,0006601	0,0009968	57
58	0,0002978	0,0004491	0,0007338	0,0009397	0,0018234	0,0004209	0,0004200	0,0009681	0,0003448	0,0005417	58
59	0,0000787	0,0005657	0,0020003	0,0007887	0,0005126	0,0003472	0,0002868	0,0000577	0,0006261	0,0008899	59
60	0,0000817	0,0008030	0,0036104	0,0013814	0,0006395	0,0003739	0,0003609	0,0000336	0,0010528	0,0014982	60
61	0,0000189	0,0001511	0,0006381	0,0002474	0,0001473	0,0000722	0,0000740	0,0001333	0,0001939	0,0002711	61
62	0,0000585	0,0003355	0,0013796	0,0006035	0,0007371	0,0001606	0,0001851	0,0000913	0,0003906	0,0006299	62
63	0,0003230	0,0007624	0,0022304	0,0016413	0,0058089	0,0003990	0,0007290	0,0008188	0,0005084	0,0015523	63
64	0,0002293	0,0001394	0,0004903	0,0001504	0,0004932	0,0000903	0,0001438	0,0000941	0,0001193	0,0002202	64
65	0,0000488	0,0001588	0,0001771	0,0001906	0,0002256	0,0000941	0,0000559	0,0001632	0,0000867	0,0001125	65
66	0,0000158	0,0000254	0,0000506	0,0000312	0,0000574	0,0000243	0,0000630	0,0000190	0,0000229	0,0000289	66
67	0,0011085	0,0021019	0,0028622	0,0020997	0,0059422	0,0023190	0,0018673	0,0010585	0,0023279	0,0020862	67
68	0,0000381	0,0000649	0,0000919	0,0000526	0,0002178	0,0000986	0,0002710	0,0000302	0,0002662	0,0000823	68
69	0,0017491	0,0173033	0,0779412	0,0298090	0,0136875	0,0080437	0,0077537	0,0007015	0,0227061	0,0323238	69
70	0,0000146	0,0000450	0,0000718	0,0000343	0,0001057	0,0000379	0,0000399	0,0000175	0,0000390	0,0000410	70
71	0,0272475	0,0275027	0,0330538	0,0227195	0,0878162	0,0517218	0,0242920	0,0149887	0,0256375	0,0322470	71
72	0,0005007	0,0007950	0,0007128	0,0014068	0,0010953	0,0006085	0,0006760	0,0014430	0,0005608	0,0005697	72
73	0,0007234	0,0018785	0,0020262	0,0009449	0,0033426	0,0015279	0,0015120	0,0005950	0,0012702	0,0011887	73
74	0,0000946	0,0002188	0,0004861	0,0001071	0,0005599	0,0001885	0,0004910	0,0000698	0,0002415	0,0001395	74
75	0,0077417	0,0162783	0,0242756	0,0119048	0,0216173	0,0118940	0,0061423	0,0103814	0,0062263	0,0139855	75
76	0,0010477	0,0015309	0,0014021	0,0014583	0,0034728	0,0018673	0,0009607	0,0007223	0,0011175	0,0013469	76
77	0,0000904	0,0003168	0,0002667	0,0001379	0						

**TABEL 8. MATRIKS KEBALIKAN (1-A)⁻¹ TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Sektor
1	0,0176346	0,0208026	0,0070538	0,0004425	0,0003185	0,0003740	0,0040667	0,0181613	0,0001638	0,0001165	1
2	0,0328896	0,0450045	0,0872702	0,0001641	0,0000932	0,0015826	0,0339912	0,0235380	0,0000640	0,0000403	2
3	0,0066396	0,0086919	0,0140168	0,0000431	0,0000298	0,0002982	0,0046883	0,0023921	0,0000217	0,0000082	3
4	0,0025894	0,0038809	0,0030592	0,0000335	0,0000250	0,0000739	0,0010002	0,0004865	0,0000101	0,0000057	4
5	0,0000183	0,0003283	0,0000448	0,0000096	0,0000063	0,0000066	0,0000078	0,0000211	0,0000030	0,0000023	5
6	0,0000737	0,0013353	0,0001797	0,0000387	0,0000253	0,0000229	0,0000707	0,0000856	0,0000119	0,0000092	6
7	0,0000104	0,0001122	0,0000170	0,0000090	0,0000057	0,0000058	0,0000096	0,0000102	0,0000045	0,0000040	7
8	0,0002219	0,0024059	0,0003630	0,0001927	0,0001219	0,0001230	0,0002058	0,0002187	0,0000963	0,0000848	8
9	0,0048457	0,0050806	0,0061195	0,0000299	0,0000209	0,0001779	0,0019900	0,0008342	0,0000097	0,0000063	9
10	0,0038341	0,0046138	0,0063382	0,0000413	0,0000285	0,0005313	0,0020824	0,0008189	0,0000152	0,0000113	10
11	0,0005515	0,0006399	0,0014417	0,0000063	0,0000052	0,0000318	0,0004725	0,0001701	0,0000077	0,0000018	11
12	0,0001369	0,0001382	0,0001857	0,0001963	0,0003157	0,0000714	0,0001131	0,0001691	0,0001134	0,0000390	12
13	0,0000033	0,0000467	0,0000047	0,0000020	0,0000013	0,0000022	0,0000029	0,0000040	0,0000009	0,0000008	13
14	0,0018009	0,0021218	0,0014363	0,0000348	0,0000268	0,0000706	0,0004927	0,0002649	0,0000153	0,0000085	14
15	0,0000022	0,0000023	0,0000035	0,0000057	0,0000037	0,0000027	0,0000022	0,0000017	0,0000016	0,0000012	15
16	0,0000035	0,0000037	0,0000057	0,0000071	0,0000044	0,0000039	0,0000035	0,0000026	0,0000032	0,0000031	16
17	0,0000009	0,0000008	0,0000013	0,0000016	0,0000011	0,0000008	0,0000008	0,0000007	0,0000005	0,0000003	17
18	0,0000714	0,0000113	0,0000168	0,0000209	0,0000156	0,0000112	0,0000112	0,0000100	0,0000083	0,0000044	18
19	0,0000114	0,0000128	0,0000269	0,0000040	0,0000028	0,0000495	0,0000204	0,0000049	0,0000018	0,0000018	19
20	0,0001676	0,0003053	0,0003547	0,0000284	0,0000265	0,0001036	0,0002652	0,0002899	0,0000291	0,0000101	20
21	1,0118638	0,0002226	0,0000849	0,0000122	0,0000182	0,0000092	0,0000505	0,0000804	0,0000092	0,0000030	21
22	0,0190816	1,0032306	0,0021431	0,0001278	0,0000576	0,0000832	0,0008615	0,0483468	0,0000177	0,0000115	22
23	0,0008343	0,0012378	1,0098940	0,0005192	0,0003295	0,0004564	0,0006231	0,0002523	0,0001982	0,0001701	23
24	0,0018907	0,0001364	0,0000713	1,0073598	0,0005240	0,0001681	0,0000773	0,0000694	0,0023585	0,0000210	24
25	0,0000467	0,0000305	0,0000494	0,0011215	1,0000755	0,0004899	0,0001194	0,0000323	0,0002710	0,0000047	25
26	0,0000945	0,0001092	0,0002386	0,0000298	0,0000298	1,0015081	0,0001178	0,0000357	0,0000103	0,0000085	26
27	0,0000826	0,0000952	0,0002048	0,0000302	0,0000194	0,0001948	1,0252898	0,0001342	0,0000121	0,0000112	27
28	0,0003621	0,0005519	0,0003508	0,0020061	0,0006839	0,0005031	0,0001962	1,0001587	0,0000061	0,0000008	28
29	0,0000230	0,0000207	0,0000181	0,0000201	0,0000333	0,0000096	0,0000140	0,0000111	1,0000197	0,0000021	29
30	0,0000309	0,0000230	0,0000341	0,0001028	0,0000801	0,0001501	0,0000230	0,0000956	0,0000905	1,0002920	30
31	0,0003979	0,0001588	0,0001943	0,0012548	0,0025909	0,0001608	0,0002053	0,0001241	0,0006891	0,0000845	31
32	0,0009202	0,0010698	0,0023864	0,0001217	0,0000956	0,0001108	0,0011763	0,0003112	0,0000475	0,0000467	32
33	0,0270594	0,0323098	0,0193888	0,0003134	0,0002106	0,0008772	0,0064819	0,0035315	0,0001252	0,0000694	33
34	0,0029261	0,0083908	0,0092188	0,0005494	0,0004042	0,0004898	0,0054536	0,0015814	0,0002179	0,0001564	34
35	0,0014470	0,0016736	0,0037007	0,0000836	0,0000737	0,0001528	0,0012383	0,0004667	0,0001305	0,0000257	35
36	0,0000756	0,0000824	0,0001253	0,0001056	0,0000799	0,0000622	0,0000762	0,0000463	0,0000470	0,0000276	36
37	0,0000536	0,0000565	0,0000867	0,0001115	0,0000639	0,0000568	0,0000535	0,0000411	0,0000508	0,0000482	37
38	0,0004822	0,0005419	0,0011725	0,0001108	0,0000787	0,0022691	0,0008980	0,0001886	0,0000502	0,0000415	38
39	0,0000421	0,0000453	0,0001004	0,0000043	0,0000030	0,0001302	0,0001507	0,0000148	0,0000020	0,0000015	39
40	0,1084803	0,1268513	0,2867607	0,0002414	0,0001393	0,0003074	0,0923132	0,0333804	0,0000765	0,0000556	40
41	0,0003183	0,0003375	0,0005858	0,0002508	0,0001692	0,0002825	0,0003583	0,0002358	0,0001189	0,0001015	41
42	0,0001344	0,0001448	0,0002147	0,0002031	0,0001406	0,0001016	0,0001318	0,0001023	0,0000939	0,0001093	42
43	0,0000562	0,0000607	0,0000918	0,0001473	0,0000968	0,0000708	0,0000579	0,0000454	0,0000409	0,0000307	43
44	0,0000010	0,0000011	0,0000016	0,0000026	0,0000017	0,0000012	0,0000010	0,0000008	0,0000007	0,0000005	44
45	0,0003358	0,0001255	0,0001809	0,0001118	0,0001415	0,0001156	0,0001168	0,0000991	0,0002563	0,0000240	45
46	0,0006433	0,0005069	0,0007384	0,0003234	0,0004046	0,0002573	0,0004473	0,0003319	0,0004428	0,0000813	46
47	0,0011976	0,0000524	0,0000746	0,0001625	0,0001810	0,0000602	0,0000483	0,0000726	0,0009661	0,0000170	47
48	0,0000346	0,0000368	0,0000563	0,0000208	0,0000219	0,0000180	0,0000337	0,0000421	0,0000320	0,0000320	48
49	0,0001339	0,0001260	0,0001716	0,0001606	0,0002220	0,0000776	0,0001088	0,0001501	0,0001287	0,0003377	49
50	0,0008495	0,0004461	0,0006166	0,0022749	0,0045672	0,0008313	0,0005906	0,0008615	0,0038905	0,0001836	50
51	0,0004254	0,0004572	0,0007551	0,0002094	0,0002424	0,0013488	0,0005679	0,0003344	0,0055072	0,0000471	51
52	0,0003525	0,0002267	0,0003538	0,0003054	0,0009000	0,0001334	0,0002258	0,0002024	0,0001338	0,0002723	52
53	0,0001823	0,0001932	0,0002960	0,0002939	0,0003471	0,0001033	0,0001866	0,0000906	0,0000908	0,0000557	53
54	0,0008035	0,0013606	0,0031116	0,0001143	0,0001345	0,0003550	0,0025646	0,0026437	0,0001886	0,0000447	54
55	0,0087426	0,0007034	0,0009048	0,0005683	0,0007169	0,0004495	0,0005713	0,0007178	0,0005854	0,0002145	55
56	0,0165983	0,0129183	0,0190932	0,0583013	0,0452129	0,0853926	0,0129141	0,0542467	0,0513436	0,0029613	56
57	0,0008904	0,0009377	0,0012600	0,0013343	0,0021487	0,0004830	0,0007669	0,0011484	0,0007678	0,0002490	57
58	0,0011128	0,0005780	0,0007658	0,0003569	0,0004952	0,0010759	0,0008512	0,0014972	0,0008077	0,0001037	58
59	0,0003060	0,0001700	0,0002216	0,0006741	0,0012339	0,0001226	0,0001815	0,0001248	0,0004047	0,0000722	59
60	0,0003127	0,0001217	0,0001477	0,0010218	0,0021230	0,0001261	0,0001604	0,0000940	0,0002740	0,0000615	60
61	0,0000635	0,0000270	0,0000364	0,0001852	0,0003756	0,0000275	0,0000328	0,0000225	0,0000416	0,0000051	61
62	0,0001219	0,0000537	0,0000637	0,0004834	0,0008586	0,0000875	0,0000683	0,0000662	0,0004175	0,0000449	62
63	0,0001764	0,0001034	0,0001112	0,0014593	0,0016444	0,0001922	0,0001163	0,0002878	0,0029808	0,0000611	63
64	0,0001425	0,0000543	0,0000755	0,0016654	0,0011301	0,0001189	0,0001914	0,0002166	0,0001171	0,0022402	64
65	0,0001200	0,0001389	0,0001783	0,0002167	0,0003257	0,0015254	0,0001759	0,0001896	0,0001231	0,0000520	65
66	0,0000287	0,0000271	0,0000398	0,0002268	0,0003741	0,0000406	0,0000269	0,0000255	0,0000494	0,0000684	66
67	0,0045862	0,0033674	0,0049727	0,0027589	0,0068113	0,0017533	0,0039432	0,0026775	0,0019518	0,0004634	67
68	0,0000994	0,0002449	0,0001774	0,0000481	0,0000520	0,0000975	0,0001527	0,0000885	0,0000878	0,0000500	68
69	0,0067201	0,0026067	0,0031554	0,0220273	0,0458082	0,0026972	0,0034430	0,0020063	0,0014653	0,0012403	69
70	0,0000360	0,0000216	0,0000296	0,0000376	0,0000491	0,0000312	0,0000218	0,0000270	0,0008379	0,0001731	70
71	0,0697739	0,0768588	0,1204585	0,0266507	0,0236090	0,0355890	0,0719332	0,0321127	0,0300119	0,0070584	71
72	0,0006549	0,0006935	0,0010689	0,0027642	0,0017219	0,00012701	0,0007200	0,0007051	0,0004338	0,0001248	72
73	0,0018649	0,0019427	0,0030052	0,0034949	0,0017835	0,0017919	0,0018277	0,0013742	0,0019894	0,0020464	73
74	0,0002500	0,0002631	0,0003796	0,0003629	0,0001628	0,0002533	0,0002290	0,0001961	0,0001597	0,0000410	74
75	0,0189529	0,0179869	0,0270574	0,00112476	0,0152395	0,0078623	0,0160156	0,0090232	0,0088126	0,0018673	75
76	0,0027813	0,0031682	0,0046041	0,0035590	0,0038528	0,0019551	0,0027658	0,0014781	0,0013164	0,0004555	76
77	0,0001990	0,0002290	0,0003275	0,0006045	0,000117						

TABEL 8. MATRIKS KEBALIKAN (1-A⁻¹)⁻¹ TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
 KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008

Sektor	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Sektor
1	0,0004681	0,0018450	0,0003392	0,7705568	0,0357056	0,0204796	0,0007309	0,0264798	0,0698524	0,0189530	1
2	0,0001314	0,0065572	0,0402542	0,0007909	0,1404926	0,0399221	0,2616779	0,0087295	0,0204724	0,2934920	2
3	0,0000503	0,0010873	0,0000417	0,0001532	0,0904975	0,0216152	0,0002361	0,0130910	0,0370900	0,0484631	3
4	0,0000418	0,0031425	0,0000255	0,0000722	0,0004351	0,0003205	0,0000553	0,0011970	0,0021129	0,0109043	4
5	0,0000142	0,0041910	0,0000062	0,0000083	0,0000109	0,0002321	0,0000117	0,0001119	0,0023648	0,0000931	5
6	0,0000572	0,0169721	0,0000252	0,0000335	0,0000439	0,0000915	0,0000369	0,0004470	0,0009921	0,0003727	6
7	0,0000106	0,0033047	0,0000091	0,0000076	0,0000095	0,0011241	0,0000117	0,0001714	0,0000639	0,0000407	7
8	0,0002261	0,0709645	0,0001933	0,0001620	0,0002031	0,0215446	0,0002495	0,0032038	0,0037575	0,0008717	8
9	0,0000365	0,0006465	0,0003344	0,0000875	0,0000412	0,0114632	0,0002391	0,0233681	0,0330072	0,0218607	9
10	0,0000467	0,0153001	0,0002153	0,0000912	0,0007445	0,0040594	0,0013512	0,1889345	0,0550448	0,0218701	10
11	0,0000080	0,0003751	0,0000093	0,0000176	0,0535772	0,0132614	0,0000371	0,0008921	0,0028798	0,0051448	11
12	0,0002914	0,0002725	0,0001945	0,0001690	0,0001758	0,0002796	0,0002262	0,0002454	0,0002597	0,0002593	12
13	0,0000020	0,0002200	0,0000019	0,0000020	0,0000029	0,0010470	0,0000068	0,0005064	0,0002174	0,0000106	13
14	0,0000498	0,0097843	0,1133995	0,0000740	0,0004330	0,0148120	0,0001454	0,0106090	0,0200761	0,0050175	14
15	0,0000068	0,0000050	0,0000035	0,0000022	0,0000034	0,0000048	0,0000041	0,0000044	0,0000048	0,0000053	15
16	0,0000070	0,0000099	0,0000077	0,0000036	0,0000058	0,0000127	0,0675205	0,0001888	0,0000151	0,0000090	16
17	0,0000020	0,0000017	0,0000043	0,0000008	0,0000010	0,0000047	0,0000014	0,0000046	0,0000146	0,0000019	17
18	0,0000150	0,0000363	0,0000233	0,0000173	0,0000194	0,0000283	0,0000199	0,0000276	0,0000192	0,0000241	18
19	0,0000044	0,0001929	0,0000057	0,0000032	0,0000045	0,0003771	0,0002610	0,0225001	0,0015467	0,0000867	19
20	0,0000501	0,0053235	0,0002160	0,0000661	0,0036493	0,0035324	0,0012385	0,0289637	0,0161859	0,0005744	20
21	0,0000191	0,0000471	0,0001169	0,0002300	0,0000274	0,0000228	0,0000173	0,0001984	0,0000782	0,0001821	21
22	0,0000358	0,0378466	0,0010107	0,0138569	0,0042029	0,0024789	0,0051690	0,0028558	0,0029904	0,0070973	22
23	0,0005671	0,0136238	0,0003865	0,0002420	0,0004639	0,0439551	0,0005215	0,0023638	0,0031217	0,0008487	23
24	0,0008848	0,0003092	0,0003166	0,0000945	0,0001019	0,0001404	0,0001070	0,0005420	0,0004012	0,0001211	24
25	0,0000695	0,0001348	0,0000436	0,0000431	0,0000496	0,0000656	0,0000503	0,0001395	0,0002098	0,0000676	25
26	0,0000340	0,0932522	0,0000287	0,0000147	0,0000441	0,0000610	0,0000319	0,0006251	0,0011736	0,0008034	26
27	0,0000336	0,0413205	0,0000298	0,0000159	0,0000226	0,0003685	0,0000318	0,0006526	0,0012586	0,0006846	27
28	0,0000051	0,0001313	0,0001889	0,00038186	0,0005771	0,0002453	0,0005489	0,0004067	0,0005425	0,0007829	28
29	0,0000275	0,0004064	0,0000105	0,0000087	0,0000084	0,0000517	0,0000260	0,0016416	0,0046945	0,0000310	29
30	0,0001400	0,0000701	0,0000366	0,0000262	0,0000347	0,0000686	0,0000425	0,0000615	0,0000710	0,0000473	30
31	1,0022700	0,0003256	0,0003566	0,0003215	0,0002245	0,0003019	0,0002804	0,0003750	0,0003458	0,0003161	31
32	0,0001246	1,0200727	0,0001121	0,0000824	0,0001018	0,0056403	0,0001888	0,0037988	0,0056492	0,0082372	32
33	0,0004144	0,0698319	1,8149258	0,0006982	0,0005255	0,1059240	0,0018207	0,1495438	0,3088278	0,0685501	33
34	0,0006284	0,0017366	0,0004263	1,0522949	0,0486705	0,0278907	0,0008692	0,0360884	0,0953376	0,0249045	34
35	0,0000955	0,0025966	0,0001299	0,0001063	1,0006565	0,2280618	0,0005874	0,0150209	0,0520742	0,0130093	35
36	0,0000988	0,0001869	0,0001202	0,0000781	0,0001251	1,0019108	0,0001448	0,0002946	0,0003070	0,0001841	36
37	0,0001093	0,0001338	0,0000867	0,0000558	0,0000907	1,0697948	0,0001585	0,0005741	0,0001750	0,0001310	37
38	0,0001181	0,0008653	0,0001609	0,0000883	0,0001286	0,0170774	0,0006925	1,0516098	0,0248607	0,0039183	38
39	0,0000061	0,0007694	0,0000047	0,0000063	0,0000089	0,0025720	0,0012243	0,0010049	1,0120433	0,0003453	39
40	0,0001994	0,0128985	0,0002959	0,0002022	0,0007235	0,0129104	0,0008710	0,0011820	0,0014723	1,0260205	40
41	0,0002543	0,0278299	0,0002417	0,0001708	0,0003504	1,1334556	0,0008417	0,0643981	0,0273365	0,0013063	41
42	0,0002292	0,0003138	0,0002145	0,0001702	0,0002128	0,0011602	0,0002467	0,0003395	0,0003233	0,0003159	42
43	0,0001755	0,0001293	0,0000914	0,0000578	0,0000892	0,0001256	0,0001068	0,0001139	0,0001245	0,0001374	43
44	0,0000031	0,0000022	0,0000016	0,0000010	0,0000016	0,0000022	0,0000019	0,0000020	0,0000022	0,0000024	44
45	0,0001238	0,0002688	0,0001946	0,0001540	0,0001842	0,0002720	0,0002157	0,0002458	0,0002634	0,0002585	45
46	0,0004038	0,0010249	0,0007381	0,0005239	0,0007301	0,0010614	0,0008559	0,0009295	0,0009841	0,0010462	46
47	0,0000542	0,0001555	0,0000921	0,0001252	0,0001061	0,0001509	0,0000885	0,0001259	0,0001271	0,0001109	47
48	0,0000276	0,0000737	0,0000537	0,0000368	0,0000631	0,0000804	0,0000656	0,0000675	0,0000728	0,0000796	48
49	0,0002989	0,0002961	0,0001783	0,0001600	0,0001675	0,0002083	0,0002135	0,0002527	0,0002529	0,0002451	49
50	0,0004673	0,0011994	0,0009023	0,0007510	0,0007433	0,0010228	0,0007986	0,0012924	0,0011921	0,0009334	50
51	0,0010658	0,0017052	0,0007171	0,0004723	0,0009371	0,0011587	0,0008794	0,0014370	0,0011028	0,0010342	51
52	0,0002108	0,0005767	0,0003293	0,0002306	0,0003410	0,0006030	0,0005500	0,0006890	0,0005650	0,0004834	52
53	0,0001426	0,0004103	0,0002884	0,0001994	0,0003257	0,0005356	0,0003421	0,0003826	0,0004097	0,0004225	53
54	0,0001895	0,0007862	0,0003738	0,0002410	0,0002260	0,0004958	0,0003006	0,0004269	0,0003749	0,0031069	54
55	0,0032048	0,0013643	0,0015759	0,0071119	0,0016738	0,0017044	0,0021258	0,0029305	0,0029276	0,0023533	55
56	0,0785885	0,0394344	0,0205682	0,0141705	0,0194495	0,0383459	0,0238229	0,0343542	0,0398603	0,0262848	56
57	0,0019675	0,0018459	0,0013170	0,0011163	0,0011887	0,0018946	0,0015297	0,0016559	0,0017538	0,0017543	57
58	0,0006617	0,0017572	0,0007447	0,0008535	0,0007613	0,0019468	0,0014569	0,0020647	0,0021073	0,0010032	58
59	0,0010184	0,0007404	0,0002686	0,0002199	0,0002103	0,0003028	0,0003865	0,0004636	0,0003205	0,0003229	59
60	0,0017528	0,0002186	0,0002828	0,0002545	0,0001741	0,0002327	0,0002075	0,0002816	0,0002612	0,0002438	60
61	0,0003192	0,0000576	0,0000539	0,0000503	0,0000385	0,0001057	0,0000413	0,0000835	0,0000648	0,0000732	61
62	0,0006860	0,0001365	0,0001246	0,0001125	0,0000754	0,0001061	0,0000896	0,0001242	0,0001258	0,0001048	62
63	0,0010997	0,0005758	0,0002921	0,0002567	0,0001473	0,0002175	0,0001625	0,0002641	0,0003521	0,0001997	63
64	0,0006130	0,0003308	0,0000907	0,0001131	0,0000916	0,0003859	0,0000916	0,0002462	0,0001938	0,0011100	64
65	0,0002975	0,0004081	0,0001873	0,0001667	0,0001630	0,0002790	0,0002220	0,0002406	0,0002519	0,0002501	65
66	0,0000491	0,0002415	0,0000464	0,0000786	0,0000424	0,0000914	0,0000535	0,0000830	0,0000686	0,0000580	66
67	0,0026941	0,0081124	0,0044305	0,0031802	0,0053915	0,0084753	0,0050922	0,0065103	0,0067044	0,0064612	67
68	0,0000744	0,0003470	0,0001391	0,0001121	0,0002179	0,0003326	0,0001972	0,0002331	0,0003478	0,0002223	68
69	0,0376243	0,0046375	0,0060831	0,0054703	0,0037301	0,0048862	0,0044507	0,0059894	0,0055599	0,0051890	69
70	0,0004872	0,0000597	0,0000315	0,0000278	0,0000311	0,0000509	0,0000367	0,0000609	0,0000958	0,0000425	70
71	0,0329283	0,1542485	0,1133771	0,0738166	0,1181304	0,1571162	0,1356550	0,1393366	0,1515016	0,1708557	71
72	0,0042691	0,0016502	0,0011198	0,0006756	0,0010495	0,0014500	0,0012584	0,0013232	0,0014397	0,0016190	72
73	0,0026929	0,0040387	0,0030307	0,0019260	0,0032813	0,0044132	0,0033136	0,0037491	0,0041722	0,0045146	73
74	0,0020476	0,0005276	0,0003653	0,0002441	0,0003651	0,0005765	0,0004773	0,0005101	0,0005964	0,0005414	74
75	0,0193481	0,0348499	0,0252662	0,0176606	0,0245291	0,0345109	0,0306026	0,0317824	0,0343192	0,0368177	75
76	0,0013344	0,00059749	0,0042244	0,0027983	0,0038555	0,0058787	0,0055220	0,0062711	0,0061004	0,0067540	76
77	0,0004657	0,0004620	0,0003058	0,0002051	0						

**TABEL 8. MATRIKS KEBALIKAN (1-A)⁻¹ TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Sektor
1	0,0017166	0,0024156	0,0016178	0,0010061	0,0010991	0,0013628	0,0008202	0,0010866	0,0008374	0,0009416	1
2	0,0054530	0,0082789	0,0248427	0,0016822	0,0013881	0,0017135	0,0007254	0,0009765	0,0011181	0,0006435	2
3	0,0033602	0,0015034	0,0003000	0,0003923	0,0006598	0,0009178	0,0003221	0,0004992	0,0002140	0,0003376	3
4	0,0000431	0,0001443	0,0001450	0,0001107	0,0000881	0,0000840	0,0000635	0,0000846	0,0003000	0,0000678	4
5	0,0000089	0,0000624	0,0000395	0,0000157	0,0000194	0,0000201	0,0000171	0,0000398	0,0003279	0,0000172	5
6	0,0000348	0,0002289	0,0001589	0,0000623	0,0000781	0,0000807	0,0000688	0,0001574	0,0013275	0,0000694	6
7	0,0000118	0,0043975	0,0000345	0,0000175	0,0000232	0,0000309	0,0000212	0,0000396	0,0002649	0,0000187	7
8	0,0002502	0,0083962	0,0007338	0,0003732	0,0004954	0,0006586	0,0004515	0,0008477	0,0056863	0,0003988	8
9	0,0000424	0,0010290	0,0002220	0,0001520	0,0000855	0,0000762	0,0000601	0,0001122	0,0001195	0,0000534	9
10	0,0001643	0,0071623	0,0008874	0,0002615	0,0001563	0,0001553	0,0001124	0,0005047	0,0012491	0,0000887	10
11	0,0019686	0,0005501	0,0000555	0,0001105	0,0003509	0,0005161	0,0001579	0,0002488	0,0000533	0,0001727	11
12	0,0003529	0,0002778	0,0003733	0,0003899	0,0003750	0,0004465	0,0006549	0,0011751	0,0117985	0,0004411	12
13	0,0089252	0,0017238	0,0000113	0,0000339	0,0000050	0,0000069	0,0000044	0,0000070	0,0000201	0,0000044	13
14	0,0199357	0,0044165	0,0001975	0,0001892	0,0002211	0,0002123	0,0001319	0,0002129	0,0009881	0,0001093	14
15	0,0000034	0,0000079	0,0387732	0,1729982	0,0000066	0,0000100	0,0000075	0,0000090	0,0000072	0,0000112	15
16	0,0000106	0,0015042	0,0000252	0,0000124	0,0000126	0,0000235	0,0000134	0,0000161	0,0000112	0,0000128	16
17	0,0000011	0,0000208	0,0107669	0,0009082	0,0000028	0,0000037	0,0000026	0,0000030	0,0000022	0,0000033	17
18	0,0000410	0,0000392	0,0009883	0,0004762	0,0269408	0,0096363	0,0528320	0,0041632	0,0002565	0,0000625	18
19	0,0000161	0,0087958	0,0000985	0,0000192	0,0000141	0,0000167	0,0000105	0,0000485	0,0000218	0,0000094	19
20	0,0159100	0,0201619	0,0003025	0,0003544	0,0022779	0,0007888	0,0005057	0,0004548	0,0005057	0,0001628	20
21	0,0002875	0,0001376	0,0001551	0,0000444	0,0000631	0,0000558	0,0000362	0,0000349	0,0000330	0,0000289	21
22	0,0003140	0,0039543	0,0021534	0,0069481	0,0074455	0,0024498	0,0025057	0,0018875	0,0071124	0,0000890	22
23	0,0004094	0,0029384	0,0041711	0,0107605	0,0008064	0,0013712	0,0008682	0,0011759	0,0033446	0,0009290	23
24	0,0001856	0,0002085	0,0001468	0,0004368	0,0002012	0,0002132	0,0002281	0,0001836	0,0006442	0,0688717	24
25	0,0000599	0,0001542	0,0000874	0,0003788	0,0001605	0,0001399	0,0001260	0,0002864	0,0031281	0,0010434	25
26	0,0000243	0,0005028	0,0001056	0,0000503	0,0000776	0,0001446	0,0000761	0,0005315	0,0007091	0,0000592	26
27	0,0000272	0,0005505	0,0001089	0,0000520	0,0000569	0,0000858	0,0000723	0,0002715	0,0031395	0,0000560	27
28	0,0000700	0,0000872	0,0000747	0,0000602	0,0000305	0,0000200	0,0000361	0,0000144	0,0000320	0,0001452	28
29	0,0000120	0,0000860	0,0000163	0,0000160	0,0000179	0,0000192	0,0000184	0,0000243	0,0000567	0,0000169	29
30	0,0001591	0,0000844	0,0001526	0,0002657	0,0003416	0,0002329	0,0001666	0,0001466	0,0000777	0,0001790	30
31	0,0003806	0,0005089	0,0002823	0,0003386	0,0003560	0,0004417	0,0003982	0,0003715	0,0004230	0,0005601	31
32	0,0001208	0,0021139	0,0004148	0,0002752	0,0003053	0,0003461	0,0007094	0,0053904	0,0766325	0,0002873	32
33	0,0006098	0,0080109	0,0018731	0,0010733	0,0012069	0,0011422	0,0008129	0,0017098	0,0008635	0,0009605	33
34	0,0023202	0,0031623	0,0020603	0,0011882	0,0013332	0,0017971	0,0010519	0,0014317	0,0009769	0,0012581	34
35	0,0367134	0,0087730	0,0007690	0,0016416	0,0061240	0,0092714	0,0027375	0,0044248	0,0004967	0,0031294	35
36	0,0001156	0,0002199	0,0003278	0,0002238	0,0002097	0,0002745	0,0001975	0,0002468	0,0002199	0,0002909	36
37	0,0001660	0,0228534	0,0003862	0,0001946	0,0001982	0,0003693	0,0002112	0,0002495	0,0001747	0,0002008	37
38	0,0006369	0,0380030	0,0043642	0,0007465	0,0004877	0,0005464	0,0003372	0,0020633	0,0008652	0,0002595	38
39	0,0001237	0,0026822	0,0000296	0,0001255	0,0000462	0,0000349	0,0000286	0,0004285	0,0000674	0,0000117	39
40	0,0003001	0,0027176	0,0018442	0,0039922	0,0012538	0,0007701	0,0007502	0,0006615	0,0023578	0,0003288	40
41	1,1378287	0,2193350	0,0014240	0,0042771	0,0005961	0,0008577	0,0005427	0,0008768	0,0025206	0,0005588	41
42	0,0002945	1,0155021	0,0006339	0,0003865	0,0004548	0,0006302	0,0004029	0,0004926	0,0004029	0,0004751	42
43	0,0000886	0,0002055	1,0666643	0,0002459	0,0001707	0,0002591	0,0001955	0,0002338	0,0001871	0,0002915	43
44	0,0000015	0,0000036	0,0175104	1,0156209	0,0000030	0,0000045	0,0000034	0,0000041	0,0000033	0,0000051	44
45	0,0003484	0,0002762	0,0005080	0,0009568	1,1568980	0,2146276	0,1777048	0,0901016	0,0057417	0,0004083	45
46	0,0011645	0,0009979	0,0018954	0,0460939	0,0630632	1,0470502	0,1546138	0,4163546	0,0111388	0,0013762	46
47	0,0003968	0,0001662	0,0000750	0,0001412	0,0019696	0,0011300	1,0034168	0,0049713	0,0012749	0,0002069	47
48	0,0000534	0,0000682	0,0000567	0,0000601	0,0001614	0,0001450	0,0005539	1,0014907	0,0000840	0,0000933	48
49	0,0003972	0,0003073	0,0004884	0,0005043	0,0014947	0,0013467	0,0089184	0,0913424	1,3630310	0,0004723	49
50	0,0014572	0,0017698	0,0009284	0,0036100	0,0020569	0,0020503	0,0025520	0,0015476	0,0004100	1,3006174	50
51	0,0008224	0,0028622	0,0010169	0,0076311	0,0011888	0,0009037	0,0012704	0,0007616	0,0012197	0,0049968	51
52	0,0003460	0,0014086	0,0161669	0,0062838	0,0012269	0,0007860	0,0011589	0,0009016	0,0013704	0,0007344	52
53	0,0002966	0,0013926	0,0019370	0,0004599	0,0005148	0,0007259	0,0005224	0,0006035	0,0004714	0,0004771	53
54	0,0003391	0,0010142	0,0003880	0,0004430	0,0009748	0,0007175	0,0006416	0,0005201	0,0005599	0,0004524	54
55	0,0033136	0,0056306	0,0094671	0,0110115	0,0408086	0,0371152	0,0175976	0,0171708	0,0056167	0,0064075	55
56	0,0873559	0,0467088	0,0856300	0,1497322	0,1881030	0,1271817	0,0921053	0,0807941	0,0432250	0,0104769	56
57	0,0023838	0,0018620	0,0024897	0,0005949	0,0023009	0,0028164	0,0039519	0,0033135	0,0113050	0,0029690	57
58	0,0048058	0,0034810	0,0144879	0,0128996	0,0015428	0,0018051	0,0023041	0,0032064	0,0055031	0,0017782	58
59	0,0003530	0,0025074	0,0002526	0,0002879	0,0003146	0,0003376	0,0003262	0,0002972	0,0003969	0,0013624	59
60	0,0003031	0,0002422	0,0001893	0,0002433	0,0002548	0,0002882	0,0002583	0,0002431	0,0002850	0,0003636	60
61	0,0005545	0,0001491	0,0000507	0,0000746	0,0000787	0,0001081	0,0000807	0,0000823	0,0001334	0,0005667	61
62	0,0001485	0,0001527	0,0001246	0,0002061	0,0001274	0,0001466	0,0002518	0,0001992	0,0001636	0,0002074	62
63	0,0002996	0,0007004	0,0004748	0,0012098	0,0003169	0,0002922	0,0008096	0,0008189	0,0005007	0,0007359	63
64	0,0023745	0,0005760	0,0005089	0,0003020	0,0004335	0,0007186	0,0018071	0,0005835	0,0004777	0,0010731	64
65	0,0003925	0,0002798	0,0004165	0,0004585	0,0003329	0,0003384	0,0002608	0,0003006	0,0003350	0,0004711	65
66	0,0001213	0,0001248	0,0001390	0,0000765	0,0001026	0,0001190	0,0001295	0,0001387	0,0002074	0,0002526	66
67	0,0085527	0,0092545	0,0084625	0,0099300	0,0790825	0,0618122	0,0351867	0,0339010	0,0144764	0,0196345	67
68	0,0001898	0,0015764	0,0002577	0,0001604	0,0003217	0,0004257	0,0003264	0,0002981	0,0004458	0,0003698	68
69	0,0056660	0,0049656	0,0039161	0,0051212	0,0052605	0,0053511	0,0047603	0,0045208	0,0054042	0,0066438	69
70	0,0000624	0,0000762	0,0003019	0,0001611	0,0004048	0,0017653	0,0017150	0,0014961	0,0013691	0,0007515	70
71	0,0956454	0,1310896	0,0629719	0,0831843	0,1350909	0,1120271	0,0965788	0,1062278	0,1633187	0,1700543	71
72	0,0009615	0,0026747	0,0110535	0,0024310	0,0016472	0,0022843	0,0024871	0,0026463	0,0024739	0,0046518	72
73	0,0035766	0,0090646	0,0117787	0,0067862	0,0075165	0,0151746	0,0078921	0,0092606	0,0060156	0,0058456	73
74	0,0004358	0,0005592	0,0005493	0,0006846	0,0010140	0,0007663	0,0007551	0,0009528	0,0008850	0,0008201	74
75	0,0225120	0,0315424	0,0393180	0,0390540	0,0440259	0,0353242	0,0312059	0,0318041	0,0417685	0,0590036	75
76	0,0037738	0,0053729	0,0074523	0,0112694	0,0073604	0,0068134	0,0064800	0,0097191	0,0079537	0,0136066	76
77	0,0003471	0,0005574	0,0012874	0,0017924	0,0007001</						

TABEL 8. MATRIKS KEBALIKAN (1-A⁴)⁻¹ TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
 KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008

Sektor	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	Sektor
1	0,0007257	0,0054622	0,0012400	0,0207946	0,0011351	0,0005298	0,0005352	0,0008413	0,0052801	0,0016655	1
2	0,0003861	0,0012019	0,0006649	0,0025817	0,0008829	0,0002602	0,0002090	0,0003414	0,0002140	0,0005061	2
3	0,0001595	0,0006766	0,0002923	0,0007154	0,0003443	0,0000555	0,0000680	0,0001141	0,0000746	0,0001362	3
4	0,0000533	0,0000594	0,0000696	0,0001705	0,0004712	0,0000297	0,0000496	0,0000981	0,0000467	0,0001109	4
5	0,0000134	0,0000231	0,0000250	0,0001193	0,0000226	0,0000089	0,0000121	0,0000191	0,0000111	0,0000395	5
6	0,0000541	0,0000932	0,0001005	0,0004735	0,0000872	0,0000357	0,0000485	0,0000767	0,0000446	0,0001590	6
7	0,0000178	0,0000272	0,0000266	0,0002478	0,0000316	0,0000184	0,0000138	0,0000224	0,0000144	0,0000457	7
8	0,0003798	0,0005801	0,0005682	0,0053096	0,0006747	0,0003936	0,0002930	0,0004785	0,0003068	0,0009759	8
9	0,0000459	0,0000533	0,0000670	0,0004411	0,0001343	0,0000351	0,0000390	0,0000597	0,0000368	0,0001054	9
10	0,0000767	0,0000882	0,0000955	0,0020212	0,0005575	0,0000556	0,0000658	0,0001365	0,0000635	0,0001527	10
11	0,0000674	0,0003823	0,0001313	0,0001906	0,0005850	0,0000100	0,0000274	0,0000748	0,0000324	0,0000243	11
12	0,0005309	0,0007592	0,0003338	0,0003682	0,0010504	0,0001214	0,1611248	0,0016324	0,0003571	0,0003640	12
13	0,0000039	0,0000049	0,0000044	0,0003521	0,0000192	0,0000038	0,0000032	0,0000063	0,0000035	0,0000089	13
14	0,0001300	0,0001344	0,0001328	0,0079537	0,0038648	0,0000453	0,0001328	0,0004465	0,0001163	0,0001189	14
15	0,0000083	0,0000068	0,0000085	0,0000116	0,0000079	0,0000048	0,0000065	0,0000090	0,0000062	0,0000186	15
16	0,0000109	0,0000134	0,0000127	0,0000196	0,0000154	0,0000158	0,0000093	0,0000123	0,0000097	0,0000325	16
17	0,0000030	0,0000025	0,0000029	0,0000784	0,0000270	0,0000014	0,0000024	0,0000051	0,0000022	0,0000053	17
18	0,0058664	0,0000447	0,0000389	0,0000335	0,0000844	0,0000119	0,0004415	0,0002674	0,0000335	0,0000273	18
19	0,0000083	0,0000096	0,0000087	0,0002121	0,0000559	0,0000069	0,0000070	0,0000134	0,0000074	0,0000172	19
20	0,0006072	0,0003397	0,0002402	0,0903195	0,0056114	0,0000474	0,0002152	0,0007984	0,0001824	0,0001122	20
21	0,0000925	0,0000621	0,0000624	0,0145142	0,0009120	0,0000179	0,0000960	0,0001372	0,0000445	0,0000411	21
22	0,0001637	0,0001931	0,0000959	0,0023692	0,0002090	0,0000477	0,0003323	0,0002019	0,0001383	0,0001293	22
23	0,0007521	0,0008959	0,0009142	0,0072241	0,0010155	0,0008542	0,0006351	0,0008974	0,0006380	0,0020938	23
24	0,0372490	0,0002526	0,0002424	0,0011181	0,0002596	0,0011181	0,0000738	0,0001692	0,0002530	0,0002939	24
25	0,0458826	0,0001717	0,0000932	0,0035704	0,0025274	0,0000194	0,0001044	0,0003451	0,0001521	0,0000528	25
26	0,0000997	0,0000485	0,0000516	0,0002259	0,0000565	0,0000332	0,0000405	0,0001164	0,0000381	0,0001047	26
27	0,0000491	0,0000615	0,0000601	0,0000989	0,0000672	0,0000503	0,0000402	0,0000805	0,0000397	0,0001286	27
28	0,0001148	0,0000363	0,0000096	0,0002775	0,0000269	0,0000039	0,0001610	0,0000097	0,0000300	0,0000114	28
29	0,0000202	0,0000227	0,0000166	0,0025387	0,0001412	0,0000074	0,0000201	0,0000340	0,0000251	0,0005069	29
30	0,0001200	0,0003119	0,0002327	0,0000871	0,0003777	0,0017839	0,0002032	0,0001922	0,0002996	0,0005039	30
31	0,0006714	0,0006536	0,0002776	0,0013095	0,0008476	0,0002622	0,0003770	0,0019569	0,0927349	0,1125924	31
32	0,0003207	0,0002453	0,0002363	0,0004595	0,0002925	0,0001405	0,0002093	0,0009420	0,0001924	0,0004546	32
33	0,0008369	0,0007011	0,0007662	0,0267475	0,0116162	0,0003506	0,0006701	0,0017076	0,0005885	0,0010671	33
34	0,0009513	0,0015115	0,0012655	0,0279294	0,0014917	0,0007091	0,0001061	0,0007091	0,0008067	0,0022360	34
35	0,0011690	0,0069483	0,0022217	0,0029725	0,0026117	0,0001160	0,0002817	0,0005565	0,0004175	0,0003355	35
36	0,0002527	0,0002073	0,0002027	0,0002726	0,0002195	0,0001257	0,0001541	0,0002484	0,0001795	0,0004178	36
37	0,0001708	0,0002110	0,0001995	0,0002869	0,0002379	0,0002492	0,0001456	0,0001928	0,0001524	0,0005120	37
38	0,0002251	0,0002860	0,0002629	0,0094269	0,0023878	0,0001865	0,0002065	0,0004539	0,0002114	0,0004695	38
39	0,0000101	0,0000174	0,0000169	0,0008252	0,0004687	0,0000076	0,0000170	0,0000541	0,0000151	0,0000178	39
40	0,0004447	0,0003953	0,0008360	0,0046844	0,0004820	0,0004836	0,0003031	0,0004808	0,0002667	0,0007532	40
41	0,0004926	0,0006248	0,0005553	0,0044874	0,0024492	0,0004792	0,0004025	0,0008033	0,0004455	0,0011266	41
42	0,0004326	0,0004346	0,0003848	0,0012135	0,0005522	0,0003657	0,0003159	0,0004574	0,0003643	0,0008933	42
43	0,0002145	0,0001768	0,0002200	0,0002996	0,0002045	0,0001242	0,0001688	0,0002349	0,0001607	0,0004828	43
44	0,0000037	0,0000031	0,0000038	0,0000053	0,0000036	0,0000022	0,0000029	0,0000041	0,0000028	0,0000084	44
45	0,0016882	0,0006929	0,0005863	0,0004281	0,0022607	0,0000631	0,0114834	0,0007258	0,0003839	0,0004999	45
46	0,0066018	0,0009495	0,0014668	0,0011535	0,0017500	0,0002069	0,0028640	0,0136725	0,0008559	0,0008208	46
47	0,0003006	0,0002473	0,0001789	0,0001730	0,0002015	0,0000174	0,00033219	0,0002548	0,0000739	0,0000805	47
48	0,0000969	0,0000736	0,0000576	0,0000740	0,0000579	0,0000143	0,0000506	0,0001795	0,0000543	0,0000711	48
49	0,0018800	0,0010202	0,0006003	0,0004830	0,0011890	0,0001258	0,0009052	0,0127119	0,0006236	0,0004329	49
50	0,4009114	0,0028749	0,0010555	0,0016317	0,0039123	0,0007646	0,0011119	0,0020385	0,0057631	0,0021516	50
51	1,0438369	0,0013150	0,0007412	0,0010689	0,0012195	0,0001219	0,0005910	0,0014614	0,0019199	0,0006898	51
52	0,0009245	1,0864925	0,0747843	0,0022030	0,0022950	0,0001018	0,0003659	0,0024100	0,0009479	0,0044246	52
53	0,0005334	0,0004736	0,0013296	0,0008174	0,0008012	0,0001113	0,0002748	0,0004873	0,0003660	0,0006994	53
54	0,0006142	0,0023353	0,0013220	1,0923695	0,0052210	0,0001389	0,0006121	0,0031795	0,0006893	0,0004276	54
55	0,0050825	0,0191345	0,0190748	0,0220142	1,0680228	0,0030383	0,0248796	0,1012442	0,0199989	0,0030818	55
56	0,0672641	0,1741971	0,1298487	0,0468734	0,1184562	0,1154939	0,1674400	0,0881560	0,1674400	0,2308577	56
57	0,0034226	0,0050627	0,0021669	0,0023954	0,0020687	0,0008108	1,1047520	0,0106623	0,0023205	0,0024589	57
58	0,0020890	0,0056142	0,0061537	0,0042878	0,0033674	0,0004324	0,00038573	1,0086748	0,0023380	0,0008956	58
59	0,0022343	0,0006688	0,0002654	0,0082708	0,0005785	0,0001711	0,0003175	0,0018672	1,0421359	0,0005744	59
60	0,0004060	0,0002426	0,0001831	0,0004768	0,0003125	0,0002029	0,0002851	0,0002434	0,0014280	1,0170813	60
61	0,0005384	0,0000687	0,0000986	0,0001738	0,0005534	0,0000774	0,0001374	0,0002952	0,0007788	0,0004436	61
62	0,0002597	0,0002496	0,0001753	0,0002124	0,0001701	0,0001466	0,0002877	0,0002344	0,0004208	0,0003250	62
63	0,0012312	0,0017097	0,0011471	0,0005143	0,0006055	0,0007013	0,0020176	0,0014025	0,0022415	0,0005631	63
64	0,0006587	0,0004517	0,0003454	0,0003110	0,0009064	0,0006201	0,0008887	0,0012897	0,0008539	0,0005460	64
65	0,0004179	0,0004199	0,0003216	0,0003766	0,0003330	0,0001859	0,0002654	0,0003754	0,0003870	0,0004602	65
66	0,0002282	0,0001485	0,0001713	0,0000907	0,0002313	0,0002306	0,0000741	0,0005554	0,0003248	0,0001106	66
67	0,0157160	0,0514822	0,0299987	0,0124892	0,0229622	0,0048035	0,0111718	0,0318018	0,0265095	0,1692230	67
68	0,0003480	0,0004352	0,0005202	0,0004658	0,0008563	0,0000595	0,0002544	0,0003656	0,0007677	0,0018552	68
69	0,0078006	0,0050698	0,0037512	0,0099086	0,0053829	0,0041856	0,0059505	0,0046049	0,0074594	0,0155189	69
70	0,0003038	0,0002382	0,0001751	0,0001934	0,0011665	0,0002574	0,0001088	0,0003751	0,0068156	0,0016307	70
71	0,1853524	0,1032928	0,0915592	0,1227928	0,0939514	0,0129644	0,0812305	0,1227904	0,0852666	0,0933962	71
72	0,0028438	0,0018751	0,0035821	0,0052645	0,0022606	0,0004283	0,0028031	0,0032091	0,0020074	0,0069737	72
73	0,0054667	0,0008092	0,0067556	0,0077401	0,0088706	0,0109957	0,0048572	0,0062713	0,0052146	0,0188984	73
74	0,0007532	0,0015324	0,0022122	0,0007443	0,0008891	0,0012664	0,0005946	0,0009937	0,0021477	0,0032503	74
75	0,0540229	0,0692663	0,0370512	0,0432099	0,0300678	0,0040753	0,0303061	0,0374853	0,0309029	0,0399285	75
76	0,0112987	0,0064119	0,0061391	0,0081741	0,0073701	0,0012109	0,0049794	0,0112559	0,0073131	0,0128326	76
77	0,0006366	0,0006341	0,0007237	0,0013072	0						

**TABEL 8. MATRIKS KEBALIKAN (1-A^d)⁻¹ TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	Sektor
1	0,0008756	0,0009440	0,0007931	0,0007548	0,0005767	0,0012488	0,0005598	0,0005663	0,0010125	0,0016494	1
2	0,0002524	0,0003048	0,0002398	0,0002605	0,0001743	0,0005779	0,0002167	0,0001827	0,0002968	0,0004014	2
3	0,0000713	0,0000868	0,0000778	0,0000901	0,0000502	0,0010519	0,0000523	0,0000431	0,0000958	0,0001207	3
4	0,0000630	0,0000720	0,0000602	0,0000568	0,0000334	0,0002545	0,0000334	0,0000357	0,0000592	0,0000711	4
5	0,0000163	0,0000200	0,0000191	0,0000144	0,0000151	0,0000308	0,0000113	0,0000138	0,0000229	0,0000487	5
6	0,0000655	0,0000804	0,0000768	0,0000579	0,0000609	0,0012444	0,0000457	0,0000555	0,0000924	0,0001962	6
7	0,0000205	0,0000251	0,0000209	0,0000183	0,0000161	0,0000297	0,0000189	0,0000189	0,0000258	0,0000474	7
8	0,0004374	0,0005343	0,0004439	0,0003875	0,0003444	0,0006356	0,0004016	0,0004034	0,0005488	0,0010129	8
9	0,0000519	0,0000625	0,0000485	0,0000756	0,0000319	0,0004229	0,0000354	0,0000298	0,0000551	0,0000729	9
10	0,0000878	0,0000995	0,0000848	0,00003260	0,0000509	0,0005236	0,0000563	0,0000592	0,0000841	0,0001082	10
11	0,0000173	0,0000226	0,0000271	0,0000254	0,0000117	0,0002499	0,0000106	0,0000205	0,0000272	0,0000345	11
12	0,0003223	0,0004431	0,0005495	0,0029218	0,0033929	0,0020280	0,0002323	0,0002116	0,0015396	0,0006604	12
13	0,0000050	0,0000057	0,0000044	0,0000051	0,0000028	0,0000051	0,0000037	0,0000036	0,0000047	0,0000060	13
14	0,0000904	0,0001308	0,0001354	0,0001850	0,0000566	0,0088656	0,0000477	0,0001204	0,0000840	0,0000991	14
15	0,0000104	0,0000114	0,0000086	0,0000074	0,0000054	0,0000079	0,0000054	0,0000044	0,0000100	0,0000111	15
16	0,0000147	0,0000190	0,0000119	0,0000110	0,0000088	0,0000122	0,0000129	0,0000116	0,0000159	0,0000201	16
17	0,0000031	0,0000036	0,0000029	0,0000027	0,0000016	0,0000037	0,0000016	0,0000018	0,0000029	0,0000033	17
18	0,0000450	0,0000257	0,0001286	0,00002024	0,0000767	0,0350026	0,0000198	0,0000120	0,0000552	0,0000612	18
19	0,0000101	0,0000116	0,0000101	0,0000388	0,0000057	0,0000107	0,0000081	0,0000082	0,0000104	0,0000126	19
20	0,0001362	0,0001929	0,0002085	0,0003227	0,0000879	0,0032223	0,0000556	0,0001669	0,0000982	0,0001343	20
21	0,0000308	0,0000450	0,0000447	0,0000644	0,0000238	0,0011630	0,0000334	0,0000334	0,0000262	0,0000376	21
22	0,0000768	0,0000790	0,0001059	0,0001170	0,0000656	0,0035714	0,0000512	0,0000620	0,0000811	0,0001237	22
23	0,0009887	0,0012186	0,0008394	0,0009762	0,0006560	0,0591245	0,0007470	0,0006842	0,0010854	0,0014807	23
24	0,0004727	0,0002065	0,0017877	0,0005462	0,0009128	0,0055451	0,0002282	0,0001748	0,00107149	0,0223379	24
25	0,0000799	0,0000915	0,0002050	0,0001305	0,0000534	0,0018737	0,0000401	0,0000824	0,0002278	0,0002328	25
26	0,0000637	0,0000633	0,0000657	0,0000946	0,0000438	0,0053293	0,0000349	0,0000429	0,0000581	0,0000571	26
27	0,0000620	0,0000728	0,0000607	0,0000640	0,0000441	0,0013421	0,0000471	0,0000514	0,0000684	0,0001065	27
28	0,0000069	0,0000072	0,0000096	0,0000098	0,0000089	0,0000757	0,0000044	0,0000045	0,0000293	0,0000552	28
29	0,0001245	0,0368207	0,0044006	0,0003371	0,0006529	0,0001975	0,0000163	0,0000156	0,0000182	0,0005078	29
30	0,0004671	0,0004434	0,0002968	0,0001160	0,0000624	0,0001193	0,0009250	0,0001502	0,0002805	0,0002435	30
31	0,0606003	0,0004075	0,0011541	0,0016445	0,0007588	0,0084168	0,0008780	0,0007118	0,0567405	0,0611252	31
32	0,0003463	0,0002807	0,0004089	0,0005445	0,0002270	0,0036847	0,0001631	0,0002790	0,0002495	0,0003166	32
33	0,0006255	0,0008418	0,0007760	0,0009355	0,0003876	0,0054601	0,0003946	0,0005510	0,0006814	0,0007935	33
34	0,0011675	0,0012748	0,0010387	0,0009322	0,0007393	0,0015376	0,0007499	0,0007619	0,0012124	0,0020542	34
35	0,0002237	0,0002419	0,0003058	0,0002630	0,0001635	0,0019606	0,0001451	0,0001647	0,0004239	0,0005485	35
36	0,0002850	0,0002653	0,0002213	0,0002048	0,0001332	0,0002229	0,0001613	0,0001228	0,0002388	0,0002781	36
37	0,0002308	0,0002994	0,0001861	0,0001701	0,0001388	0,0001916	0,0001835	0,0002037	0,0002504	0,0003158	37
38	0,0002802	0,0003176	0,0002691	0,0016049	0,0001552	0,0003488	0,0001883	0,0002141	0,0002598	0,0003491	38
39	0,0000122	0,0000176	0,0000171	0,0000360	0,0000067	0,0000225	0,0000076	0,0000163	0,0000111	0,0000130	39
40	0,0003812	0,0004429	0,0003358	0,0004344	0,0002788	0,0175425	0,0003641	0,0002457	0,0003920	0,0005299	40
41	0,0006396	0,0007271	0,0005553	0,0006502	0,0003516	0,0006274	0,0004693	0,0004599	0,0005998	0,0007586	41
42	0,0005093	0,0006044	0,0005406	0,0005586	0,0002967	0,0004026	0,0005174	0,0004603	0,0006029	0,0006364	42
43	0,0002696	0,0002969	0,0002236	0,0001910	0,0001412	0,0002039	0,0001391	0,0001148	0,0002592	0,0002886	43
44	0,0000047	0,0000052	0,0000039	0,0000033	0,0000025	0,0000035	0,0000024	0,0000020	0,0000045	0,0000050	44
45	0,0003103	0,0002665	0,0038003	0,0009050	0,0008092	0,0128432	0,0001770	0,0001638	0,0004732	0,0000432	45
46	0,0009759	0,0008813	0,0020421	0,0016255	0,0023143	0,0546103	0,0006877	0,0004469	0,0010577	0,0011536	46
47	0,0001236	0,0001165	0,0002071	0,0003131	0,0002757	0,0015748	0,0000669	0,0000387	0,0002345	0,0001838	47
48	0,0000637	0,0000707	0,0000737	0,0000698	0,0000378	0,0000889	0,0000712	0,0001665	0,0000726	0,0000801	48
49	0,0012689	0,0004345	0,0032579	0,0061087	0,0017180	0,0119289	0,0003781	0,0027787	0,0004903	0,0006465	49
50	0,0025065	0,0024696	0,0303040	0,0079990	0,0147554	0,0869273	0,0019466	0,0013885	0,00975976	0,1342311	50
51	0,0011392	0,0008437	0,0021876	0,0010201	0,0006313	0,0162520	0,0006029	0,0002772	0,0027279	0,0025609	51
52	0,0026435	0,0004824	0,0008702	0,0022641	0,0003654	0,0017826	0,0004089	0,0007595	0,0008133	0,0013074	52
53	0,0006047	0,0003959	0,0004265	0,0005594	0,0002206	0,0006047	0,0009161	0,0010401	0,0005964	0,0009037	53
54	0,0007990	0,0009391	0,0008320	0,0017375	0,0005958	0,0009747	0,0002610	0,0003048	0,0004218	0,0007132	54
55	0,0065018	0,0160496	0,0202104	0,0199862	0,0027848	0,0122457	0,0018123	0,0246134	0,0042503	0,0040423	55
56	0,2383663	0,2855600	0,1518363	0,0627150	0,0343122	0,0654183	0,4938887	0,0799914	0,156945	0,1360026	56
57	0,0021127	0,0029393	0,0035047	0,0196140	0,0231626	0,0098102	0,0015642	0,0011917	0,0015113	0,0044740	57
58	0,0009658	0,0012484	0,0035101	0,0227435	0,0026270	0,0115124	0,0008039	0,0004335	0,0005482	0,0058833	58
59	0,0007315	0,0003325	0,0046694	0,0121251	0,0064095	0,0053316	0,0005271	0,0003766	0,0252824	0,0289735	59
60	0,0072549	0,0002969	0,0006281	0,0004654	0,0001633	0,0026911	0,0006241	0,0005560	0,0466840	0,0211840	60
61	1,0010027	0,0001007	0,0014489	0,0012749	0,0001753	0,0006230	0,0001545	0,0006528	0,0081217	0,0109627	61
62	0,0023260	1,1044405	0,0915423	0,0089752	0,0191349	0,0050321	0,0003047	0,0002660	0,0169009	0,0140732	62
63	0,0019904	0,0017005	1,0247454	0,0119728	0,0079155	0,0130004	0,0006768	0,0008319	0,0194121	0,0153273	63
64	0,0019460	0,0010161	0,0009838	1,0326882	0,0022002	0,0015863	0,0018424	0,0013906	0,0024280	0,0026683	64
65	0,0003898	0,0004545	0,0004486	0,0004369	1,0344506	0,0003444	0,0002452	0,0001897	0,0002944	0,0003252	65
66	0,0006066	0,0001446	0,0002894	0,0044908	0,0009052	1,0041996	0,0001728	0,0000779	0,0003780	0,0006618	66
67	0,0469324	0,0980455	0,0441850	0,0258424	0,0156544	0,0298582	1,1299373	0,1130957	0,0173727	0,0139376	67
68	0,0004765	0,0004796	0,0004172	0,0003323	0,0001878	0,0004504	0,0003113	1,1026357	0,0003898	0,0008058	68
69	0,0100005	0,0060010	0,0076439	0,0071664	0,0030330	0,0050851	0,0120882	0,0106076	1,0083150	0,0096944	69
70	0,0003220	0,0007242	0,0015063	0,0002339	0,0001358	0,0003254	0,0029932	0,0010595	0,0004138	1,0004167	70
71	0,1029468	0,1051694	0,1189344	0,1022042	0,0675770	0,1337836	0,0963279	0,0394183	0,1313851	0,1474060	71
72	0,0031424	0,0043787	0,0034478	0,0025405	0,0021342	0,0026157	0,0011719	0,0007288	0,0041707	0,0041118	72
73	0,0077743	0,0107400	0,0059206	0,0055320	0,0049184	0,0067158	0,0081866	0,0075842	0,0087457	0,0117770	73
74	0,0013473	0,0021635	0,0012633	0,0011824	0,0007796	0,0011646	0,0010091	0,0004140	0,0009495	0,0008616	74
75	0,0420092	0,0375882	0,0434158	0,0461191	0,0193269	0,0434040	0,0229358	0,0133479	0,0346001	0,0363034	75
76	0,0152116	0,0082014	0,0087338	0,0088277	0,0040159	0,0088285	0,0037303	0,0029109	0,0063981	0,0066762	76
77	0,0007997	0,0011968	0,0007419	0,0007889	0						

**TABEL 8. MATRIKS KEBALIKAN (1-A⁻¹)⁻¹ TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	Sektor
1	0,0016773	0,00598043	0,0402552	0,0017008	0,0009759	0,0178491	0,0017164	0,0009718	0,0006146	0,0007945	1
2	0,0006106	0,0148543	0,0160530	0,0009858	0,0002724	0,0020335	0,0008541	0,0003802	0,0002883	0,0003190	2
3	0,0001758	0,0077017	0,0026778	0,0002016	0,0000981	0,0005216	0,0001995	0,0001021	0,0000926	0,0000870	3
4	0,0001048	0,0068687	0,0016783	0,0001153	0,0000810	0,0012801	0,0001444	0,0000599	0,0000429	0,0000754	4
5	0,0000380	0,0024408	0,0005946	0,0000512	0,0000202	0,0000553	0,0000504	0,0000231	0,0000179	0,0000260	5
6	0,0001528	0,0098436	0,0023868	0,0002044	0,0000815	0,0002227	0,0002031	0,0000928	0,0000723	0,0001048	6
7	0,0000638	0,0009118	0,0014227	0,0000880	0,0000217	0,0000859	0,0000774	0,0000575	0,0000218	0,0000397	7
8	0,0013594	0,0195060	0,0303863	0,0018396	0,0004619	0,0017852	0,0016096	0,0011891	0,0004613	0,0008371	8
9	0,0001100	0,0056583	0,0021155	0,0001923	0,0000811	0,0005207	0,0001462	0,0000765	0,0000623	0,0000926	9
10	0,0001696	0,0062055	0,0037224	0,0006111	0,0001381	0,0015746	0,0002593	0,0001570	0,0000645	0,0001021	10
11	0,0000441	0,0006209	0,0005531	0,0000402	0,0000144	0,0002016	0,0000285	0,0000241	0,0000277	0,0000121	11
12	0,0006981	0,0002285	0,0002020	0,0004997	0,0043768	0,0003336	0,0040712	0,0017364	0,0002371	0,0002538	12
13	0,0000106	0,0001397	0,0002972	0,0000766	0,0000046	0,0000960	0,0000214	0,0000169	0,0000046	0,0000071	13
14	0,0001967	0,0059313	0,0023044	0,0002944	0,0000815	0,0006860	0,0001834	0,0001011	0,0000617	0,0000572	14
15	0,0000191	0,0012743	0,0003547	0,0000113	0,0000093	0,0002396	0,0002091	0,0000083	0,0000050	0,0000055	15
16	0,0000380	0,0006424	0,0013803	0,0001290	0,0000137	0,0001144	0,0000704	0,0000268	0,0000096	0,0000150	16
17	0,0000055	0,0003574	0,0000998	0,0000036	0,0000028	0,0000668	0,0000584	0,0000026	0,0000015	0,0000017	17
18	0,0001271	0,0000719	0,0000416	0,0000677	0,0000527	0,0000579	0,0000373	0,0000307	0,0000170	0,0000154	18
19	0,0000229	0,0002678	0,0004905	0,0001274	0,0000149	0,0001649	0,0000871	0,0000706	0,0000073	0,0000268	19
20	0,0002071	0,0022863	0,0016436	0,0006626	0,0001882	0,0005742	0,0002764	0,0002650	0,0000730	0,0001243	20
21	0,0000480	0,0000795	0,0001437	0,0001198	0,0001235	0,0000419	0,0000357	0,0000520	0,0000504	0,0000597	21
22	0,0001550	0,0033438	0,0033461	0,0001826	0,0002139	0,0009340	0,0001768	0,0001117	0,0000795	0,0000791	22
23	0,0023651	0,0079753	0,0720409	0,0016467	0,0009888	0,0084383	0,0024350	0,0011088	0,0006981	0,0008421	23
24	0,0004596	0,0001229	0,0001908	0,0015976	0,0001117	0,0001524	0,0001255	0,0009658	0,0003502	0,0001621	24
25	0,0002853	0,0001708	0,0000801	0,0000747	0,0001005	0,0000506	0,0000444	0,0000850	0,0000415	0,0000243	25
26	0,0001115	0,0053822	0,0024576	0,0000850	0,0000601	0,0001268	0,0001337	0,0000601	0,0000587	0,0000435	26
27	0,0001409	0,0042145	0,0041888	0,0001149	0,0000613	0,0006431	0,0001429	0,0000755	0,0000540	0,0000568	27
28	0,0000129	0,0003719	0,0002593	0,0000170	0,0000109	0,0000996	0,0000164	0,0000105	0,0000052	0,0000060	28
29	0,0000591	0,0000355	0,0000409	0,0000854	0,0000176	0,0000312	0,0000190	0,0000602	0,0000223	0,0000142	29
30	0,0001550	0,0000489	0,0000464	0,0004671	0,0004713	0,0005022	0,0005519	0,0001767	0,0000692	0,0000511	30
31	0,0012930	0,0002621	0,0003102	0,0058754	0,0004064	0,0005793	0,0004447	0,0048198	0,0017594	0,0007004	31
32	0,0004520	0,0152577	0,0101009	0,0003516	0,0002809	0,0096383	0,0004917	0,0004295	0,0001751	0,0001751	32
33	0,0018589	0,0633787	0,0229822	0,0013055	0,0006878	0,0044286	0,0015271	0,0006551	0,0004999	0,0004334	33
34	0,0022058	0,0815789	0,0548777	0,0022802	0,0013139	0,0243458	0,0023255	0,0013014	0,0008228	0,0001063	34
35	0,0007035	0,0070293	0,0079987	0,0006279	0,0001991	0,0033179	0,0003788	0,0003633	0,0004369	0,0001580	35
36	0,0007126	0,0113076	0,0095329	0,0002963	0,0002031	0,0088358	0,0004008	0,0007042	0,0015537	0,0001522	36
37	0,0005989	0,0099682	0,0218166	0,0020296	0,0002143	0,0017946	0,0011034	0,0004167	0,0001514	0,0002343	37
38	0,0005451	0,0098228	0,0141529	0,0029799	0,0005290	0,0055235	0,0008994	0,0006541	0,0001800	0,0003455	38
39	0,0000251	0,0004821	0,0004585	0,0002455	0,0000103	0,0001354	0,0000429	0,0000381	0,0000101	0,0000217	39
40	0,0007808	0,0235240	0,0214032	0,0009075	0,0004492	0,0002689	0,0009623	0,0005424	0,0004910	0,0005868	40
41	0,0013426	0,0174823	0,0377432	0,0097530	0,0005778	0,0122287	0,0027121	0,0021470	0,0005900	0,0009049	41
42	0,0014074	0,0059921	0,0235500	0,0080467	0,0004527	0,0059043	0,0086036	0,0071950	0,0004307	0,0024659	42
43	0,0004949	0,0330836	0,0092078	0,0002924	0,0002410	0,0062199	0,0054301	0,0002164	0,0001311	0,0001437	43
44	0,0000086	0,0005755	0,0001602	0,0000051	0,0000042	0,0001082	0,0000945	0,0000038	0,0000023	0,0000025	44
45	0,0013435	0,0003941	0,0003568	0,0006486	0,0009335	0,0002772	0,0004993	0,0004068	0,0002008	0,0001255	45
46	0,0057493	0,0015373	0,0014647	0,0025540	0,0029457	0,0010657	0,0009905	0,0012461	0,0007587	0,0004139	46
47	0,0005772	0,0003488	0,0002207	0,0004769	0,0001948	0,0001621	0,0001541	0,0001077	0,0000871	0,0000644	47
48	0,0004083	0,0005161	0,0003780	0,0000734	0,0003658	0,0001055	0,0001290	0,0010372	0,0000753	0,0000390	48
49	0,0010735	0,0002678	0,0004186	0,0005417	0,0014185	0,0017585	0,0008650	0,0013359	0,0052253	0,0004845	49
50	0,0044007	0,0008193	0,0008655	0,0108175	0,0010752	0,0014259	0,0012312	0,0089168	0,0031884	0,0013739	50
51	0,0059049	0,0009680	0,0008514	0,0008693	0,0005765	0,0006904	0,0006354	0,0011397	0,0004067	0,0001921	51
52	0,0027511	0,0009553	0,0006148	0,0010927	0,0004841	0,0005568	0,0005010	0,0004167	0,0004690	0,0022897	52
53	0,0024027	0,0004261	0,0007979	0,0024186	0,0005307	0,0004730	0,0012819	0,0008344	0,0026203	0,0036030	53
54	0,0014208	0,0013193	0,0019405	0,0035030	0,0016672	0,0011047	0,0004790	0,0010587	0,0004820	0,0006181	54
55	0,0017778	0,0016161	0,0014054	0,0019270	0,0020072	0,0015938	0,0019535	0,0012838	0,0005449	0,0006851	55
56	0,0869901	0,0274269	0,0259412	0,2630979	0,2679192	0,2855246	0,3139124	0,0995946	0,0386614	0,0284376	56
57	0,0047222	0,0015455	0,0013570	0,0033885	0,0299312	0,0021897	0,0278641	0,0118325	0,0013561	0,0017119	57
58	0,0054233	0,0014400	0,0010912	0,0014005	0,0013244	0,0009658	0,0009186	0,0012257	0,0005184	0,0015816	58
59	0,0014631	0,0003416	0,0004098	0,0028317	0,0005501	0,0004734	0,0004155	0,0022987	0,0009178	0,0004371	59
60	0,0009846	0,0001950	0,0002290	0,0004165	0,0003013	0,0004549	0,0003442	0,0039381	0,0014334	0,0005228	60
61	0,0001876	0,0000476	0,0000730	0,0026540	0,0000796	0,0001012	0,0000809	0,0007057	0,0002790	0,0001091	61
62	0,0003920	0,0000892	0,0001096	0,0018527	0,0002707	0,0003234	0,0003553	0,0015035	0,0005464	0,0002911	62
63	0,0005941	0,0001979	0,0003054	0,0024477	0,0005213	0,0004881	0,0005000	0,0019289	0,0007671	0,0010984	63
64	0,0003834	0,0001590	0,0002354	0,0007161	0,0008956	0,0004389	0,0004209	0,0008828	0,0006059	0,0004261	64
65	0,0004107	0,0002238	0,0001915	0,0079015	0,0042300	0,0068830	0,0107020	0,0018055	0,0002120	0,0002894	65
66	0,0002877	0,0000679	0,0000808	0,0003903	0,0001570	0,0002086	0,0001522	0,0001185	0,0000695	0,0001859	66
67	0,0331104	0,0067218	0,0085755	0,0557587	0,0079249	0,0096862	0,0062923	0,0222632	0,0207828	0,0182816	67
68	0,0011490	0,0003851	0,0003821	0,0005892	0,0002890	0,0007598	0,0005612	0,0017581	0,0004777	0,0001876	68
69	0,0211376	0,0041593	0,0048115	0,0855197	0,0063980	0,0097199	0,0073319	0,0847881	0,0308402	0,0106316	69
70	0,0001655	0,0000519	0,0001598	0,0153734	0,0001137	0,0001263	0,0001250	0,0005552	0,0001556	0,0001481	70
71	1,0344560	0,1377276	0,1131480	0,1074022	0,0690371	0,1053021	0,0847807	0,0455485	0,0178968	0,0156425	71
72	0,0077647	1,0015831	0,0021431	0,0037821	0,0042486	0,0019611	0,0147520	0,0022877	0,0016897	0,0018880	72
73	0,0228117	0,0039963	1,0044585	0,0140439	0,0071333	0,0103959	0,0162917	0,0104815	0,0055035	0,0074092	73
74	0,0015687	0,0004476	0,0004051	1,0029599	0,0006715	0,0007115	0,0007388	0,0012657	0,0002022	0,0004385	74
75	0,0360065	0,0304275	0,0252554	0,0256144	1,0292381	0,0233206	0,0190606	0,0135322	0,0083412	0,0145134	75
76	0,0037139	0,0049914	0,0041124	0,0052568	0,0054468	1,0076525	0,0033641	0,0058212	0,0033779	0,0008997	76
77	0,0019244	0,0004070	0,0005976	0,0016780							

**TABEL 8. MATRIKS KEBALIKAN (1-A)^d-1 TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	81	82	83	84	85	86	87	88	Jumlah	Sektor
1	0,0020912	0,0007778	0,0158336	0,0006077	0,1002128	0,0063227	0,0034122	-	2,4287407	1
2	0,0007834	0,0004430	0,0061038	0,0003825	0,0072738	0,0536354	0,0003935	-	2,3506788	2
3	0,0001980	0,0001049	0,0018067	0,0001060	0,0013071	0,0145998	0,0003023	-	1,3624987	3
4	0,0001499	0,0000715	0,0023096	0,0000608	0,0006310	0,0022637	0,0003200	-	1,0962729	4
5	0,0000521	0,0000278	0,0007977	0,0000158	0,0048981	0,0004063	0,0000292	-	1,0974996	5
6	0,0002098	0,0001117	0,0032242	0,0000636	0,0197603	0,0016384	0,0001188	-	1,1160446	6
7	0,0000671	0,0000829	0,0008318	0,0000191	0,0034333	0,0009019	0,0000288	-	1,0226601	7
8	0,0014334	0,0017045	0,0178578	0,0004069	0,0737136	0,0192938	0,0006159	-	1,4182128	8
9	0,0001662	0,0000966	0,0028724	0,0000727	0,0014253	0,0043397	0,0002670	-	1,2782650	9
10	0,0002311	0,0001573	0,0012486	0,0000760	0,0023289	0,0046169	0,0001627	-	1,5009070	10
11	0,0000281	0,0000181	0,0001380	0,0000200	0,0001390	0,0009235	0,0000301	-	1,1020520	11
12	0,0002374	0,0004028	0,0005741	0,0002936	0,0003880	0,0004661	0,0131642	-	1,2794952	12
13	0,0000120	0,0000239	0,0000326	0,0000030	0,0000789	0,0000248	0,0000060	-	1,0153252	13
14	0,0001454	0,0000992	0,0005420	0,0000917	0,0009648	0,0011318	0,0001507	-	1,2646900	14
15	0,0000277	0,0000047	0,0000283	0,0000051	0,0000045	0,0000078	0,0000068	-	1,2178759	15
16	0,0000508	0,0000275	0,0000484	0,0000069	0,0000159	0,0000218	0,0000135	-	1,1446181	16
17	0,0000078	0,0000016	0,0000086	0,0000017	0,0000050	0,0000025	0,0000023	-	1,0174290	17
18	0,0000149	0,0000224	0,0000926	0,0001246	0,0000728	0,0000363	0,0001997	-	1,1434215	18
19	0,0000255	0,0001129	0,0000441	0,0000066	0,0002090	0,0000948	0,0000116	-	1,0615434	19
20	0,0001398	0,0003207	0,0009327	0,0004749	0,0057912	0,0004605	0,0004182	-	1,2466988	20
21	0,0000485	0,0000335	0,0003180	0,0046606	0,0017190	0,0021091	0,0010106	-	1,042891	21
22	0,0001672	0,0001319	0,0014606	0,0001708	0,0060121	0,0026647	0,0002681	-	1,4303761	22
23	0,0031333	0,0007400	0,0089241	0,0005969	0,0333973	0,0011826	0,0014062	-	1,5249305	23
24	0,0000624	0,0010032	0,0005031	0,0003664	0,0001346	0,0002107	0,0001913	-	1,1862447	24
25	0,0000204	0,0000528	0,0001174	0,0000666	0,0002258	0,0000698	0,0008328	-	1,0693332	25
26	0,0001373	0,0000594	0,0006096	0,0000556	0,0014458	0,0003322	0,0001338	-	1,1276750	26
27	0,0001837	0,0001348	0,0007494	0,0000434	0,0052202	0,0002383	0,0001034	-	1,0940831	27
28	0,0000139	0,0000091	0,0001040	0,0000071	0,0005440	0,0001688	0,0000337	-	1,0316883	28
29	0,0000072	0,0000607	0,0000522	0,0000181	0,0001485	0,0000256	0,0000531	-	1,0553973	29
30	0,0000326	0,0000572	0,0001170	0,0000780	0,0000448	0,0000575	0,0000552	-	1,0140203	30
31	0,0002509	0,0052300	0,0021618	0,0009372	0,0004481	0,0008466	0,0004408	-	1,4591960	31
32	0,0005092	0,0003526	0,0022413	0,0003358	0,0051801	0,0032228	0,0007832	-	1,1981921	32
33	0,0014254	0,0004813	0,0044359	0,0005831	0,0049407	0,0141301	0,0021299	-	2,8331008	33
34	0,0028316	0,0010310	0,0213335	0,0006839	0,1367040	0,0053872	0,0046169	-	1,7358915	34
35	0,0003760	0,0002386	0,0012979	0,0002297	0,0016359	0,0025457	0,0004653	-	1,4474921	35
36	0,0004460	0,0001214	0,0015080	0,0001189	0,0004807	0,0002095	0,0001938	-	1,0484129	36
37	0,0007999	0,0004228	0,0007588	0,0001079	0,0002288	0,0003335	0,0002125	-	1,1508744	37
38	0,0007561	0,0006171	0,0015990	0,0001470	0,0095744	0,0017021	0,0003672	-	1,2477424	38
39	0,0000409	0,0000394	0,0000931	0,0000097	0,0001018	0,0001113	0,0000122	-	1,0256868	39
40	0,0012364	0,0008217	0,0140635	0,0009587	0,0109758	0,01810745	0,0006188	-	2,0798344	40
41	0,0015276	0,0030454	0,0041450	0,0003851	0,0100172	0,0031481	0,0007629	-	1,7969147	41
42	0,0011643	0,0126769	0,0012214	0,0004357	0,0005098	0,0074055	0,0004737	-	1,1245721	42
43	0,0007187	0,0001223	0,0007349	0,0001312	0,0001164	0,0002016	0,0001774	-	1,0731728	43
44	0,0000125	0,0000021	0,0000128	0,0000023	0,0000020	0,0000035	0,0000031	-	1,0344490	44
45	0,0001076	0,0002267	0,0006596	0,0012575	0,0004458	0,0003163	0,0039029	-	1,7201167	45
46	0,0003575	0,0008149	0,0026949	0,0054887	0,0010526	0,0011702	0,0138737	-	1,9042086	46
47	0,0000710	0,0000796	0,0002054	0,0005301	0,0003530	0,0001316	0,0007230	-	1,0334992	47
48	0,0000442	0,0002171	0,0003060	0,0002242	0,0000835	0,0000839	0,0004366	-	1,0100748	48
49	0,0003537	0,0035622	0,0060506	0,0039809	0,0003512	0,0007449	0,0102269	-	1,5615909	49
50	0,0005154	0,0091219	0,0045706	0,0041341	0,0011255	0,0018909	0,0019369	-	2,2837663	50
51	0,0001290	0,0005689	0,0009814	0,0005526	0,0009642	0,0010053	0,0008014	-	1,1822396	51
52	0,0022088	0,0007773	0,0054683	0,0066728	0,0006331	0,0011509	0,0003894	-	1,2556126	52
53	0,0037302	0,0006007	0,0083687	0,0145134	0,0005236	0,0007527	0,0003318	-	1,0710347	53
54	0,0006440	0,0005881	0,0081668	0,0019326	0,0525331	0,0023881	0,0042182	-	1,2253307	54
55	0,0005910	0,0009535	0,0041844	0,0069226	0,0032916	0,0020428	0,0039524	-	1,8081378	55
56	0,0180494	0,0319917	0,0654011	0,0418957	0,0249235	0,0320933	0,0349588	-	7,4395888	56
57	0,0016068	0,0025749	0,0036034	0,0017730	0,0026255	0,0031474	0,0897323	-	1,4802735	57
58	0,0009241	0,0008564	0,0017607	0,0022656	0,0022626	0,0040704	0,0027226	-	1,2064406	58
59	0,0002171	0,0026590	0,0026689	0,0005890	0,0007886	0,0007070	0,0017447	-	1,1824447	59
60	0,0001935	0,0042755	0,0015838	0,0007476	0,0003173	0,0006610	0,0002410	-	1,2140111	60
61	0,0000408	0,0007504	0,0003239	0,0002588	0,0000868	0,0001608	0,0001812	-	1,0395167	61
62	0,0000952	0,0015724	0,0007109	0,0003011	0,0001367	0,0002724	0,0011084	-	1,2861074	62
63	0,0002247	0,0019124	0,0016173	0,0005018	0,0002551	0,0004375	0,0019596	-	1,1585527	63
64	0,0002146	0,0007357	0,0009114	0,0005224	0,0001991	0,0011864	0,0022051	-	1,0864128	64
65	0,0002392	0,0002256	0,0010779	0,0002153	0,0002532	0,0002829	0,0173651	-	1,1045022	65
66	0,0001747	0,0001875	0,0013698	0,0012501	0,0005544	0,0003394	0,0002683	-	1,0235144	66
67	0,0141256	0,0060441	0,0156215	0,0135406	0,0067250	0,0112057	0,0210331	-	2,5908443	67
68	0,0001587	0,0002014	0,0004660	0,0007753	0,0006683	0,0007609	0,0004844	-	1,1316537	68
69	0,0041148	0,0922918	0,0331406	0,0158227	0,0067380	0,0141006	0,0048615	-	2,0430503	69
70	0,0000954	0,0001029	0,0020309	0,0000945	0,0000540	0,0001757	0,0001380	-	1,0611908	70
71	0,0141008	0,0245462	0,0614988	0,0353924	0,1373875	0,1331561	0,0560096	-	7,6569970	71
72	0,0090795	0,0016900	0,0137131	0,0025586	0,0014395	0,0032202	0,0028756	-	1,2065106	72
73	0,0322123	0,0056465	0,0249973	0,0032369	0,0040330	0,0059603	0,0064131	-	1,5055300	73
74	0,0007167	0,0003176	0,0016950	0,0004868	0,0004729	0,0005476	0,0005577	-	1,0607572	74
75	0,0108624	0,0114851	0,0263766	0,0116896	0,0302810	0,0317706	0,0161768	-	3,0629472	75
76	0,0007546	0,0012669	0,0050930	0,0020068	0,0049936	0,0055292	0,0037902	-	1,3945382	76
77	0,0009427	0,0015825	0,0053593	0,0010835	0,0004546	0,0016576	0,0003331	-	1,0702662	77
78	0,0014698	0,0005491	0,0018314	0,0004627	0,0010164	0,0015143	0,0006236	-	1,1752762	78
79	0,0117829	0,0073362	0,0055411	0,0166127	0,0056262	0,0079005	0,0042569	-	1,4470143	79
80	0,0086752	0,0026933	0,0031277	0,0017087	0,0011199	0,0022632	0,0015573	-	1,2598062	80
81	1,0974318	0,0024480	0,0021066	0,0026020	0,0021219	0,0033620	0,0013103	-	1,3279703	81
82	0,0182795	1,0124185	0,0103709	0,0239487	0,0121990	0,0239523	0,0191217	-	1,8269819	82
83	0,0132246	0,0184737	1,0065465	0,0069311	0,0013611	0,0122040	0,0015255	-	1,1889638	83
84	0,0049954	0,0016668	0,0039250	1,0742193	0,0075556	0,0018823	0,0035610	-	1,1680085	84
85	0,0001673	0,0009951	0,0005174	0,0001612	1,0010335	0,0003440	0,0012612	-	1,0459075	85
86	0,0008688	0,0006456	0,0005716	0,0010982	0,0003237	1,0230451	0,0002715	-	1,0655125	86
87	0,0104985	0,0090949	0,0230716	0,0087379	0,0072821	0,0075608	1,0054618	-	1,7220377	87
88	-	-	-	-	-	-	-	1,0000000	1,0000000	88
jumlah	1,3072632	1,2988457	1,4941773	1,3336691	1,7791080	1,6857191	1,3743955	1,0000000	131,2872400	Jumlah

**TABEL 9. MATRIKS KEBALIKAN NILAI TAMBAH B(1-A^b)⁻¹ TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	201	202	203	204	205	209	Sektor
1	0,1537184	0,7372218	0,0211890	0,0148167	-0,0022511	0,9246948	1
2	0,1369718	0,8047308	0,0084314	0,0147506	-0,0014697	0,9634148	2
3	0,0956372	0,8755572	0,0032908	0,0106779	-0,0006633	0,9844999	3
4	0,1294614	0,8296673	0,0195395	0,0077492	-0,0006250	0,9857923	4
5	0,1436599	0,8190979	0,0055389	0,0050014	-0,0009744	0,9723236	5
6	0,2992924	0,6450927	0,0111650	0,0112655	-0,0015383	0,9652773	6
7	0,1441557	0,8326177	0,0042515	0,0078063	-0,0006311	0,9882003	7
8	0,1548618	0,8129950	0,0061322	0,0113378	-0,0009070	0,9844198	8
9	0,1311609	0,8216038	0,0201714	0,0162623	-0,0007005	0,9884979	9
10	0,1432499	0,8016433	0,0175806	0,0121082	-0,0017182	0,9728637	10
11	0,1114337	0,7747609	0,0051059	0,0097538	-0,0013803	0,8996739	11
12	0,4500172	0,3271436	0,0526691	0,0138295	-0,0062032	0,8374562	12
13	0,3024044	0,5273730	0,0228059	0,0119283	-0,0084675	0,8560441	13
14	0,1855637	0,7071295	0,0169255	0,0105511	-0,0038823	0,9162875	14
15	0,3147335	0,4031609	0,0421166	0,0119066	-0,0110513	0,7608663	15
16	0,1991616	0,5133355	0,0451207	0,0242507	-0,0032037	0,7786647	16
17	0,2128755	0,6389919	0,0484579	0,0104415	-0,0026380	0,9081288	17
18	0,1288534	0,4491101	0,2512055	0,1209505	-0,0030827	0,9470368	18
19	0,3320069	0,5230882	0,0606593	0,0194160	-0,0034506	0,9317198	19
20	0,1587179	0,7224615	0,0125347	0,0175144	-0,0034489	0,9077797	20
21	0,2767403	0,5893200	0,0285256	0,0236926	-0,0038607	0,9144179	21
22	0,2306822	0,6590497	0,0428062	0,0187362	-0,0028385	0,9484358	22
23	0,3503869	0,4967753	0,0528437	0,0178211	-0,0041825	0,9136445	23
24	0,1920238	0,6429600	0,0630657	0,0317637	-0,0109071	0,9189061	24
25	0,2288771	0,6616502	0,0386009	0,0205426	-0,0090627	0,9406081	25
26	0,1747871	0,7173615	0,0410625	0,0158389	-0,0156514	0,9333986	26
27	0,1930458	0,6945806	0,0441842	0,0185120	-0,0028941	0,9474284	27
28	0,2833689	0,6184271	0,0372134	0,0232109	-0,0101884	0,9520318	28
29	0,1897049	0,7002532	0,0432918	0,0289305	-0,0095354	0,9526450	29
30	0,0832643	0,7542434	0,0374663	0,0329531	-0,0006027	0,9073243	30
31	0,3297201	0,4762081	0,0999052	0,0316952	-0,0146804	0,9228482	31
32	0,1920839	0,5237913	0,0421803	0,0422211	-0,0082478	0,7920288	32
33	0,2789985	0,5080977	0,0403340	0,0242569	-0,0043658	0,8473212	33
34	0,1746600	0,6783957	0,0642008	0,0184419	-0,0037707	0,9319277	34
35	0,1247105	0,5348157	0,0323147	0,0192850	-0,0043311	0,7067948	35
36	0,2403015	0,4574862	0,0470177	0,0337370	-0,0081222	0,7704203	36
37	0,2151315	0,5066627	0,0342338	0,0237115	-0,0051036	0,7746360	37
38	0,2411209	0,5735572	0,0548284	0,0302651	-0,0072774	0,8924943	38
39	0,2287945	0,5522129	0,0710925	0,0263993	-0,0082636	0,8702355	39
40	0,1729682	0,5850010	0,1069764	0,0294890	-0,0057832	0,8886515	40
41	0,1639524	0,3297393	0,0581292	0,0440596	-0,0169688	0,5789118	41
42	0,2395398	0,3958997	0,0510310	0,1339618	-0,0098358	0,8105964	42
43	0,1242517	0,2588574	0,0551502	0,3540272	-0,0168407	0,7754458	43
44	0,3584978	0,3749539	0,0632019	0,0246014	-0,0286316	0,7926235	44
45	0,1420371	0,3706032	0,0898707	0,0249836	-0,0451388	0,5823558	45
46	0,1819130	0,3347867	0,0965305	0,0238185	-0,0318462	0,6052024	46
47	0,2055320	0,3835807	0,0811685	0,0251600	-0,0216158	0,6738255	47
48	0,2536019	0,3967749	0,1022454	0,0272538	-0,0194187	0,7604573	48
49	0,2867458	0,3135782	0,0612713	0,0271792	-0,0098679	0,6789066	49
50	0,2105896	0,4524250	0,1015891	0,0232524	-0,0208829	0,7669731	50
51	0,2370438	0,5141634	0,0682501	0,0274228	-0,0143551	0,8325250	51
52	0,1967141	0,3490118	0,0675280	0,0193781	-0,0385850	0,5940470	52
53	0,1838711	0,4344959	0,0431504	0,0168202	-0,0278636	0,6504740	53
54	0,2454286	0,3928814	0,0966144	0,0561219	-0,0165858	0,7744606	54
55	0,1854733	0,3409601	0,0692623	0,0262225	-0,0527080	0,5692101	55
56	0,1675077	0,4541327	0,0863268	0,0084152	-0,1838183	0,5325641	56
57	0,2425173	0,2991621	0,0627581	0,0259882	-0,0225029	0,6079228	57
58	0,1391087	0,2871064	0,0479634	0,0281523	-0,0227358	0,4795949	58
59	0,2483798	0,4407969	0,1027426	0,0237112	-0,0342071	0,7814234	59
60	0,2248043	0,4342010	0,1244009	0,0438761	-0,0634046	0,7638777	60
61	0,2631178	0,3168079	0,1811609	0,0641152	-0,0492372	0,7759647	61
62	0,1351722	0,3836805	0,0897788	0,0245879	-0,0542247	0,5789947	62
63	0,1808892	0,3091587	0,0733320	0,0240423	-0,0336284	0,5537938	63
64	0,1585861	0,2927791	0,0832655	0,0355990	-0,0152286	0,5550011	64
65	0,1754252	0,3061260	0,0648569	0,0192357	-0,0083053	0,5573386	65
66	0,2187775	0,4277790	0,0684205	0,0353841	-0,0160134	0,7343476	66
67	0,2076685	0,4793277	0,2384890	0,0164676	-0,2328511	0,7091018	67
68	0,2509039	0,3089535	0,0871688	0,1618820	-0,0294904	0,7794178	68
69	0,2669868	0,3887032	0,0826121	0,0296965	-0,0304660	0,7375325	69
70	0,2604008	0,3678688	0,0953309	0,0381152	-0,0264744	0,7352412	70
71	0,2229222	0,5417359	0,0755053	0,0417310	-0,0200450	0,8618494	71
72	0,2531467	0,5051143	0,0726634	0,0510539	-0,0059486	0,8760297	72
73	0,2670285	0,5049583	0,0584905	0,0528691	-0,0058947	0,8774517	73
74	0,3520805	0,2946280	0,1375552	0,0263327	-0,0890561	0,7215403	74
75	0,2534896	0,3297878	0,2274092	0,0222264	-0,0498112	0,7831018	75
76	0,2001537	0,3877066	0,1496443	0,0298810	-0,0561838	0,7112017	76
77	0,2243299	0,2838339	0,1723855	0,0310354	-0,0575009	0,6540838	77
78	0,2926427	0,3693842	0,1760614	0,0234812	-0,0209206	0,8406488	78
79	0,1927659	0,5100294	0,1968360	0,0151432	-0,0105233	0,9042511	79
80	0,1988022	0,6222542	0,0456721	0,0051123	-0,0075141	0,8643266	80
81	0,2509449	0,5350960	0,0854029	0,0148643	-0,0051144	0,8811937	81
82	0,0974954	0,7147049	0,0854336	0,0371488	-0,0065925	0,9281902	82
83	0,6138016	0,1566121	0,0765720	0,0088907	-0,0140373	0,8418391	83
84	0,5708542	0,2291644	0,0521055	0,0177467	-0,0095136	0,8603573	84
85	0,3069399	0,4550916	0,1215433	0,0225230	-0,0058470	0,9002507	85
86	0,2655497	0,4378024	0,1210229	0,0294760	-0,0105461	0,8433049	86
87	0,2975109	0,3403184	0,0790385	0,0276852	-0,0083207	0,7362323	87
88	-	-	-	-	-	-	88

**TABEL 10. NILAI OUTPUT, NILAI TAMBAH BRUTO DAN KOEFISIEN TENAGA KERJA
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	OUTPUT		NILAI TAMBAH BRUTO		TENAGA KERJA		Sektor
	(Jutaan Rupiah)	Distribusi (%)	(Jutaan Rupiah)	Distribusi (%)	Jumlah (Orang)	Koefisien (Org/Jt Rp)	
1	23.818.616,08	3,32	18.925.836,75	5,21	2.191.779,00	0,0920196	1
2	6.305.239,91	0,88	5.105.119,99	1,41	479.975,00	0,0761232	2
3	4.249.969,86	0,59	3.821.734,51	1,05	370.221,00	0,0871114	3
4	1.335.254,60	0,19	1.219.461,50	0,34	100.586,00	0,0753310	4
5	2.283.289,15	0,32	2.006.915,96	0,55	151.382,00	0,0663000	5
6	3.137.483,87	0,44	2.640.194,84	0,73	240.066,00	0,0765155	6
7	4.909.221,18	0,68	4.689.501,71	1,29	268.401,00	0,0546728	7
8	8.266.876,14	1,15	7.586.171,29	2,09	541.739,00	0,0655313	8
9	1.366.510,75	0,19	1.150.216,18	0,32	127.081,00	0,0929967	9
10	1.578.409,96	0,22	1.285.809,98	0,35	177.295,00	0,1123251	10
11	220.463,01	0,03	187.662,96	0,05	79.305,00	0,3597202	11
12	485.660,14	0,07	354.074,10	0,10	15.105,00	0,0311020	12
13	134.099,74	0,02	98.783,79	0,03	6.439,00	0,0480165	13
14	1.611.357,02	0,22	1.346.480,35	0,37	34.027,00	0,0211170	14
15	2.201.855,13	0,31	1.159.303,07	0,32	149.733,00	0,0680031	15
16	116.138,74	0,02	76.041,50	0,02	5.686,00	0,0489587	16
17	308.567,60	0,04	260.955,72	0,07	10.871,00	0,0352305	17
18	350.501,34	0,05	314.055,09	0,09	11.817,00	0,0337146	18
19	267.552,23	0,04	225.658,15	0,06	14.448,00	0,0540007	19
20	1.565.346,05	0,22	1.270.998,94	0,35	42.204,00	0,0269615	20
21	1.513.383,15	0,21	1.065.452,07	0,29	38.633,00	0,0255276	21
22	10.112.124,63	1,41	7.402.148,70	2,04	385.783,00	0,0381505	22
23	5.986.051,94	0,83	3.460.998,79	0,95	232.850,00	0,0388988	23
24	1.626.067,71	0,23	1.342.821,98	0,37	6.560,00	0,0040343	24
25	660.789,98	0,09	560.397,52	0,15	2.956,00	0,0044734	25
26	2.301.721,08	0,32	1.942.871,14	0,54	33.642,00	0,0146160	26
27	1.941.311,20	0,27	1.508.014,68	0,42	23.418,00	0,0120630	27
28	153.748,39	0,02	122.607,47	0,03	1.168,00	0,0075968	28
29	401.855,61	0,06	349.270,79	0,10	21.997,00	0,0547386	29
30	190.743,72	0,03	169.671,09	0,05	692,00	0,0036279	30
31	3.715.204,40	0,52	2.995.515,94	0,83	150.195,00	0,0404271	31
32	5.162.395,12	0,72	1.581.961,39	0,44	36.067,00	0,0069865	32
33	12.960.206,27	1,81	4.227.442,73	1,16	113.941,00	0,0087916	33
34	32.261.270,28	4,50	6.649.604,59	1,83	190.556,00	0,0059066	34
35	3.434.139,70	0,48	1.027.192,07	0,28	38.059,00	0,0110825	35
36	3.625.875,23	0,51	998.292,39	0,28	36.659,00	0,0101104	36
37	1.395.975,08	0,19	476.314,22	0,13	15.776,00	0,0113011	37
38	5.385.250,82	0,75	1.939.761,21	0,53	47.240,00	0,0087721	38
39	698.433,49	0,10	218.856,66	0,06	5.057,00	0,0072405	39
40	3.987.086,72	0,56	1.236.969,12	0,34	20.545,00	0,0051529	40
41	17.003.437,20	2,37	5.453.008,01	1,50	125.460,00	0,0073785	41
42	1.734.166,57	0,24	688.355,48	0,19	20.811,00	0,0120006	42
43	28.688.509,57	4,00	15.292.012,04	4,21	241.691,00	0,0084247	43
44	519.856,32	0,07	238.287,96	0,07	11.124,00	0,0213982	44
45	4.871.555,45	0,68	1.012.426,73	0,28	57.451,00	0,0117932	45
46	22.685.232,87	3,16	6.601.743,03	1,82	240.038,00	0,0105812	46
47	707.570,18	0,10	251.763,74	0,07	8.435,00	0,0119211	47
48	2.251.152,98	0,31	875.899,79	0,24	34.120,00	0,0151567	48
49	7.729.946,01	1,08	2.322.229,05	0,64	142.399,00	0,0184217	49
50	12.820.370,53	1,79	4.542.907,41	1,25	373.673,00	0,0291468	50
51	10.058.399,82	1,40	3.652.776,00	1,01	317.423,00	0,0315580	51
52	1.414.122,34	0,20	419.955,08	0,12	23.126,00	0,0163536	52
53	1.004.083,56	0,14	424.635,39	0,12	22.801,00	0,0227083	53
54	3.984.824,05	0,56	1.482.808,19	0,41	62.174,00	0,0156027	54
55	3.087.764,56	0,43	1.007.835,42	0,28	42.879,00	0,0138867	55
56	107.565.163,53	14,99	51.438.973,46	14,17	207.667,00	0,0019306	56
57	2.864.576,47	0,40	818.239,60	0,23	33.066,00	0,0115431	57
58	4.715.723,56	0,66	1.060.869,73	0,29	104.187,00	0,0220935	58
59	2.485.808,47	0,35	1.152.841,14	0,32	49.600,00	0,0199533	59
60	1.842.820,30	0,26	621.327,14	0,17	12.863,00	0,0069801	60
61	674.848,29	0,09	287.465,75	0,08	25.437,00	0,0376929	61
62	1.015.682,59	0,14	237.100,70	0,07	3.072,00	0,0030246	62
63	1.706.412,19	0,24	433.993,55	0,12	17.102,00	0,0100222	63
64	2.202.178,73	0,31	703.204,48	0,19	28.237,00	0,0128223	64
65	1.149.804,76	0,16	472.848,42	0,13	25.634,00	0,0222942	65
66	614.604,86	0,09	217.843,46	0,06	11.337,00	0,0184460	66
67	11.282.515,97	1,57	3.453.646,97	0,95	33.636,00	0,0029812	67
68	504.151,30	0,07	284.713,26	0,08	3.304,00	0,0065536	68
69	20.261.337,87	2,82	7.365.168,98	2,03	377.740,00	0,0186434	69
70	41.011.685,56	5,72	13.831.032,79	3,81	884.789,00	0,0215741	70
71	91.573.428,01	12,76	59.990.034,69	16,53	3.290.546,00	0,0359334	71
72	2.573.409,04	0,36	1.193.421,83	0,33	24.262,00	0,0094280	72
73	19.656.108,54	2,74	10.433.598,17	2,87	162.098,00	0,0082467	73
74	1.016.337,59	0,14	347.490,33	0,10	16.305,00	0,0160429	74
75	30.694.822,16	4,28	14.846.404,78	4,09	636.402,00	0,0207332	75
76	4.272.749,38	0,60	1.558.004,10	0,43	31.311,00	0,0073281	76
77	803.927,02	0,11	258.310,59	0,07	6.151,00	0,0076512	77
78	914.303,29	0,13	550.554,27	0,15	20.148,00	0,0220365	78
79	5.648.156,05	0,79	4.310.198,91	1,19	43.371,00	0,0076788	79
80	2.210.338,81	0,31	1.583.260,88	0,44	20.301,00	0,0091846	80
81	2.733.055,64	0,38	1.908.447,36	0,53	78.532,00	0,0287341	81
82	11.618.064,46	1,62	9.125.388,80	2,51	89.214,00	0,0076789	82
83	48.676.942,55	6,78	28.576.656,14	7,87	1.386.177,00	0,0284771	83
84	4.107.708,23	0,57	2.773.205,19	0,76	243.366,00	0,0592462	84
85	867.216,59	0,12	398.400,49	0,11	20.405,00	0,0235293	85
86	433.578,05	0,06	208.072,68	0,06	9.478,00	0,0218600	86
87	9.253.705,48	1,29	5.230.205,36	1,44	315.001,00	0,0340405	87
88	-	-	-	-	-	-	88
Jumlah	717.538.204,37	100,00	362.938.708,25	100,00	16.354.298,00	0,0227922	Jumlah

**TABEL 11. KOEFISIEN DAYA PENYEBARAN (DP) DAN DERAJAT KEPEKAAN (DK)
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	DAYA PENYEBARAN	DERAJAT KEPEKAAN	KOEFISIEN		Sektor
			DP (α)	DK (β)	
1	1,1905231	2,4287407	0,7979910	1,6279509	1
2	1,2146481	2,3506788	0,8141616	1,5756271	2
3	1,1095992	1,3624987	0,7437488	0,9132638	3
4	1,0959574	1,0962729	0,7346049	0,7348164	4
5	1,1273789	1,0974996	0,7556663	0,7356386	5
6	1,1848475	1,1160446	0,7941867	0,7480691	6
7	1,0547370	1,0226601	0,7069754	0,6854747	7
8	1,1008354	1,4182128	0,7378746	0,9506082	8
9	1,1872903	1,2782650	0,7958240	0,8568031	9
10	1,2138416	1,5009070	0,8136210	1,0060370	10
11	1,0808258	1,1020520	0,7244624	0,7386901	11
12	1,1966801	1,2794952	0,8021179	0,8576277	12
13	1,2536967	1,0153252	0,8403354	0,6805583	13
14	1,1517969	1,2646900	0,7720333	0,8477040	14
15	1,4382253	1,2178759	0,9640223	0,8163252	15
16	1,2131774	1,1446181	0,8131758	0,7672215	16
17	1,1191763	1,0174290	0,7501682	0,6819684	17
18	1,0937047	1,1434215	0,7330950	0,7664195	18
19	1,1660161	1,0615434	0,7815643	0,7115377	19
20	1,1783555	1,2466988	0,7898352	0,8356447	20
21	1,3985631	1,0442891	0,9374373	0,6999724	21
22	1,4119950	1,4303761	0,9464405	0,9587611	22
23	1,6747791	1,5249305	1,1225810	1,0221396	23
24	1,1795357	1,1862447	0,7906263	0,7951232	24
25	1,1939595	1,0693332	0,8002944	0,7167591	25
26	1,1720074	1,1276750	0,7855801	0,7558648	26
27	1,3173324	1,0940831	0,8829895	0,7333486	27
28	1,2657056	1,0316883	0,8483847	0,6915262	28
29	1,1761963	1,0553973	0,7883879	0,7074180	29
30	1,0321228	1,0140203	0,6918175	0,6796836	30
31	1,2355422	1,4591960	0,8281666	0,9780786	31
32	1,7664188	1,1981921	1,1840058	0,8031314	32
33	2,1866748	2,8331008	1,4656976	1,8989878	33
34	1,9990745	1,7358915	1,3399517	1,1635438	34
35	1,5871297	1,4474921	1,0638309	0,9702337	35
36	2,0362849	1,0484129	1,3648933	0,7027365	36
37	1,6657590	1,1508744	1,1165349	0,7714150	37
38	1,9294721	1,2477424	1,2932981	0,8363442	38
39	2,0977436	1,0256868	1,4060882	0,6875035	39
40	1,8831562	2,0798344	1,2622533	1,3940839	40
41	1,5241825	1,7969147	1,0216382	1,2044468	41
42	1,7878912	1,1245721	1,1983985	0,7537849	42
43	1,4580288	1,0731728	0,9772963	0,7193327	43
44	1,6794533	1,0344490	1,1257140	0,6933767	44
45	1,8465791	1,7201167	1,2377361	1,1529701	45
46	1,7661644	1,9042086	1,1838353	1,2763644	46
47	1,7591813	1,0334992	1,1791546	0,6927401	47
48	1,9903222	1,0100748	1,3340851	0,6770390	48
49	1,8798873	1,5615909	1,2600622	1,0467125	49
50	1,8286871	2,2837663	1,2257434	1,5307766	50
51	1,9625470	1,1822396	1,3154678	0,7924387	51
52	1,6261220	1,2556126	1,0899668	0,8416196	52
53	1,4793358	1,0710347	0,9915781	0,7178996	53
54	1,7482951	1,2253307	1,1718578	0,8213220	54
55	1,4846827	1,8081378	0,9951620	1,2119695	55
56	1,1005261	7,4395888	0,7376673	4,9866522	56
57	1,6140138	1,4802735	1,0818509	0,9922066	57
58	1,5385315	1,2064406	1,0312562	0,8086603	58
59	1,5763993	1,1824447	1,0566384	0,7925761	59
60	1,8272990	1,2140111	1,2248129	0,8137347	60
61	1,6872657	1,0395167	1,1309506	0,6967735	61
62	1,7343858	1,2861074	1,1625345	0,8620598	62
63	1,6532430	1,1585527	1,1081457	0,7765617	63
64	1,4936978	1,0864128	1,0012047	0,7282073	64
65	1,3098315	1,1045022	0,8779617	0,7403324	65
66	1,7627300	1,0235144	1,1815333	0,6860474	66
67	1,8392696	2,5908443	1,2328367	1,7366067	67
68	1,4531683	1,1316537	0,9740384	0,7585316	68
69	1,7410438	2,0430503	1,1669973	1,3694280	69
70	1,7706143	1,0611908	1,1868180	0,7113013	70
71	1,4026235	7,6569970	0,9401589	5,1323779	71
72	1,7724999	1,2065106	1,1880819	0,8087072	72
73	1,6571849	1,5055300	1,1107879	1,0091357	73
74	1,7742226	1,0607572	1,1892366	0,7110107	74
75	1,5854020	3,0629472	1,0626728	2,0530507	75
76	1,6763481	1,3945382	1,1236327	0,9347395	76
77	1,6506318	1,0702662	1,1063954	0,7173845	77
78	1,4726524	1,1752762	0,9870983	0,7877712	78
79	1,2597119	1,4470143	0,8443673	0,9699134	79
80	1,2586398	1,2598062	0,8436486	0,8444305	80
81	1,3072632	1,3279703	0,8762402	0,8901199	81
82	1,2988457	1,8269819	0,8705981	1,2246004	82
83	1,4941773	1,1889638	1,0015261	0,7969458	83
84	1,3336691	1,1680085	0,8939398	0,7828998	84
85	1,7791080	1,0459075	1,1925112	0,7010572	85
86	1,6857191	1,0655125	1,1299139	0,7141981	86
87	1,3743955	1,7220377	0,9212380	1,1542578	87
88	1,0000000	1,0000000	0,6702860	0,6702860	88
Jumlah	131,2872400	131,2872400	88,0000000	88,0000000	Jumlah

**TABEL 12. KOMPOSISI PENYEDIAAN BARANG DAN JASA (%) TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	401	402	403	409	501+502	503	509	600	700	Sektor
1	0,00	-	-	0,00	5,56	2,66	8,22	91,78	100,00	1
2	0,00	-	-	0,00	16,88	7,15	24,03	75,97	100,00	2
3	0,00	-	-	0,00	20,29	0,51	20,80	79,20	100,00	3
4	2,61	0,00	0,00	2,61	17,14	0,88	18,02	79,37	100,00	4
5	0,00	-	-	0,00	21,13	0,99	22,12	77,88	100,00	5
6	0,00	0,00	0,00	0,00	24,74	1,08	25,82	74,17	100,00	6
7	0,00	-	-	0,00	25,29	2,57	27,86	72,14	100,00	7
8	0,04	0,00	0,00	0,04	25,81	3,98	29,79	70,16	100,00	8
9	0,00	-	-	0,00	18,11	3,77	21,88	78,12	100,00	9
10	0,00	-	-	0,00	20,56	1,06	21,61	78,38	100,00	10
11	72,52	-	-	72,52	9,16	3,25	12,41	15,07	100,00	11
12	49,22	-	-	49,22	6,31	1,88	8,19	42,59	100,00	12
13	84,45	-	-	84,45	11,43	1,50	12,93	2,62	100,00	13
14	44,32	0,07	0,05	44,43	8,26	3,44	11,71	43,87	100,00	14
15	0,00	-	-	0,00	8,09	0,37	8,46	91,54	100,00	15
16	53,30	0,00	0,00	53,30	16,62	2,64	19,26	27,44	100,00	16
17	53,25	0,01	0,01	53,28	10,12	2,46	12,59	34,14	100,00	17
18	46,08	0,72	0,00	46,81	3,01	1,33	4,35	48,84	100,00	18
19	0,14	0,00	0,00	0,14	15,67	8,97	24,64	75,21	100,00	19
20	0,00	0,00	0,00	0,00	14,35	4,73	19,08	80,91	100,00	20
21	0,00	0,00	0,00	0,00	7,30	0,35	7,65	92,35	100,00	21
22	0,05	0,00	0,00	0,06	16,36	2,44	18,81	81,14	100,00	22
23	0,76	0,05	0,00	0,81	22,56	2,21	24,76	74,43	100,00	23
24	48,77	-	-	48,77	15,55	4,17	19,72	31,51	100,00	24
25	4,92	0,10	0,04	5,06	13,63	1,58	15,21	79,73	100,00	25
26	28,08	0,02	0,00	28,10	22,66	4,31	26,97	44,94	100,00	26
27	21,38	-	-	21,38	25,64	3,32	28,97	49,65	100,00	27
28	80,59	-	-	80,59	-	-	-	19,41	100,00	28
29	-	-	-	-	14,88	11,15	26,03	73,97	100,00	29
30	97,60	0,59	0,07	98,26	0,90	0,42	1,32	0,42	100,00	30
31	8,67	0,06	0,02	8,74	9,88	12,68	22,57	68,70	100,00	31
32	52,04	0,00	0,00	52,05	23,73	5,05	28,78	19,17	100,00	32
33	0,01	0,00	0,00	0,01	16,60	0,65	17,24	82,75	100,00	33
34	0,00	0,00	0,00	0,00	19,08	2,35	21,43	78,57	100,00	34
35	12,54	0,52	0,19	13,26	13,62	1,00	14,62	72,12	100,00	35
36	0,01	0,00	0,00	0,01	17,98	0,64	18,62	81,37	100,00	36
37	34,48	0,02	0,01	34,51	15,24	0,33	15,57	49,93	100,00	37
38	9,62	0,23	0,08	9,93	14,50	0,76	15,26	74,81	100,00	38
39	0,10	0,00	0,00	0,10	16,38	0,45	16,83	83,07	100,00	39
40	9,28	0,05	0,00	9,33	19,29	2,35	21,63	69,03	100,00	40
41	0,01	0,00	0,00	0,01	17,16	1,41	18,57	81,42	100,00	41
42	12,61	0,00	0,00	12,61	20,15	7,43	27,58	59,81	100,00	42
43	0,01	0,00	0,00	0,02	16,99	2,08	19,07	80,91	100,00	43
44	52,35	0,61	0,25	53,21	15,42	1,36	16,79	30,01	100,00	44
45	30,97	2,01	0,21	33,19	7,06	2,41	9,47	57,34	100,00	45
46	0,12	0,03	0,00	0,16	13,30	2,73	16,03	83,81	100,00	46
47	60,24	0,88	0,39	61,50	12,27	1,43	13,69	24,80	100,00	47
48	16,22	0,04	0,03	16,29	13,10	2,79	15,89	67,82	100,00	48
49	0,02	0,00	0,00	0,02	15,25	1,60	16,85	83,13	100,00	49
50	0,00	0,00	0,00	0,00	17,33	7,31	24,63	75,36	100,00	50
51	0,01	-	-	0,01	10,11	6,22	16,33	83,66	100,00	51
52	56,58	0,43	0,05	57,07	11,16	6,65	17,80	25,13	100,00	52
53	43,09	0,01	0,00	43,09	19,15	2,48	21,63	35,28	100,00	53
54	17,18	0,05	0,02	17,24	16,38	9,79	26,18	56,58	100,00	54
55	65,26	0,52	0,12	65,91	8,39	8,88	17,26	16,83	100,00	55
56	0,01	0,00	0,00	0,01	11,11	1,92	13,03	86,97	100,00	56
57	0,02	0,00	0,00	0,02	12,62	2,89	15,51	84,48	100,00	57
58	18,55	1,15	0,69	20,39	17,07	2,80	19,87	59,74	100,00	58
59	0,39	0,02	0,01	0,42	21,71	5,29	27,00	72,58	100,00	59
60	0,10	0,01	0,00	0,11	18,52	11,91	30,43	69,46	100,00	60
61	42,26	0,32	0,17	42,75	15,95	6,33	22,28	34,96	100,00	61
62	50,84	2,34	0,57	53,75	10,93	5,55	16,49	29,77	100,00	62
63	60,08	0,19	0,07	60,34	11,63	4,25	15,89	23,77	100,00	63
64	61,52	4,48	1,25	67,25	19,05	3,42	22,47	10,28	100,00	64
65	72,43	3,68	2,11	78,21	12,01	1,24	13,25	8,54	100,00	65
66	50,56	0,95	0,46	51,96	17,56	6,93	24,48	23,56	100,00	66
67	7,54	-	-	7,54	-	-	-	92,46	100,00	67
68	26,33	-	-	26,33	-	-	-	73,67	100,00	68
69	-	-	-	-	-	-	-	100,00	100,00	69
70	-	-	-	-	-	-	-	100,00	100,00	70
71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	46,38	-	-	46,38	-	-	-	53,62	100,00	72
73	0,01	-	-	0,01	-	-	-	99,99	100,00	73
74	17,78	-	-	17,78	-	-12,60	-12,60	94,83	100,00	74
75	-	-	-	-	-	-92,92	-92,92	192,92	100,00	75
76	78,22	-	-	78,22	-	-173,45	-173,45	195,23	100,00	76
77	70,84	-	-	70,84	-	-6,46	-6,46	35,62	100,00	77
78	68,49	-	-	68,49	-	-51,60	-51,60	83,11	100,00	78
79	39,67	-	-	39,67	-	-	-	60,33	100,00	79
80	67,12	-	-	67,12	-	-	-	32,88	100,00	80
81	27,96	-	-	27,96	-	-	-	72,04	100,00	81
82	38,30	-	-	38,30	-	-	-	61,70	100,00	82
83	-	-	-	-	-	-	-	100,00	100,00	83
84	6,44	-	-	6,44	-	-	-	93,56	100,00	84
85	28,96	-	-	28,96	-	-	-	71,04	100,00	85
86	59,72	-	-	59,72	-	-	-	40,28	100,00	86
87	7,32	-	-	7,32	-	-	-	92,68	100,00	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	18,01	0,27	0,09	18,37	-	-	-	81,63	100,00	190

TABEL 13. ALOKASI PERMINTAAN REGIONAL (%) TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
 KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008

Sektor	180	301	302	303	304	305	309	310	Sektor
1	100,00	-	-	-	0,00	0,00	0,00	100,00	1
2	56,21	25,19	-	-	0,01	18,59	43,79	100,00	2
3	21,37	21,15	-	-	0,02	57,46	78,63	100,00	3
4	21,80	79,45	-	-	-6,03	4,79	78,20	100,00	4
5	11,08	64,99	-	-	0,05	23,88	88,92	100,00	5
6	15,01	85,41	-	-	-5,66	5,25	84,99	100,00	6
7	2,43	33,87	-	-	0,13	63,56	97,57	100,00	7
8	27,24	72,12	-	0,00	-0,02	0,65	72,76	100,00	8
9	41,41	37,06	-	-	0,04	21,49	58,59	100,00	9
10	82,81	11,82	-	-	0,01	5,36	17,19	100,00	10
11	94,54	6,75	-	-	-1,65	0,37	5,46	100,00	11
12	98,47	-	-	1,51	-0,17	0,19	1,53	100,00	12
13	99,82	0,15	-	-	-0,02	0,04	0,18	100,00	13
14	75,17	23,68	-	1,61	-3,91	3,44	24,83	100,00	14
15	50,52	2,31	-	-	-0,14	47,31	49,48	100,00	15
16	78,22	18,45	-	4,15	-2,86	2,04	21,78	100,00	16
17	99,59	0,01	-	0,38	-0,00	0,02	0,41	100,00	17
18	100,00	-	-	-	-0,01	0,01	0,00	100,00	18
19	49,72	1,97	-	0,36	-0,08	48,03	50,28	100,00	19
20	53,94	5,23	-	0,32	-0,07	40,59	46,06	100,00	20
21	8,50	7,77	-	-	-0,04	83,77	91,50	100,00	21
22	13,58	46,69	-	0,20	0,07	39,47	86,42	100,00	22
23	42,92	54,28	-	-	0,00	2,80	57,08	100,00	23
24	97,53	2,81	-	-	-2,92	2,57	2,47	100,00	24
25	75,05	24,78	-	-	-5,16	5,33	24,95	100,00	25
26	23,39	76,28	-	-	-3,74	4,07	76,61	100,00	26
27	18,96	81,51	-	-	-5,61	5,14	81,04	100,00	27
28	100,00	-	-	-	-	-	-	100,00	28
29	15,85	0,41	-	-	-0,02	83,76	84,15	100,00	29
30	99,82	-	-	0,18	-0,00	0,00	0,18	100,00	30
31	100,00	-	-	-	-0,01	0,01	0,00	100,00	31
32	18,03	80,61	-	-	-0,02	1,38	81,97	100,00	32
33	57,54	39,53	-	-	-0,01	2,93	42,46	100,00	33
34	13,98	53,36	-	-	0,05	32,62	86,02	100,00	34
35	55,49	45,28	-	-	-4,93	4,16	44,51	100,00	35
36	9,57	81,89	-	-	0,01	8,53	90,43	100,00	36
37	39,61	60,65	-	-	-4,54	4,27	60,39	100,00	37
38	18,05	82,68	-	-	-3,50	2,76	81,95	100,00	38
39	7,39	33,94	-	-	-1,11	59,78	92,61	100,00	39
40	98,81	1,17	-	-	0,00	0,01	1,19	100,00	40
41	23,91	18,02	-	-	0,01	58,06	76,09	100,00	41
42	42,00	59,17	-	-	-4,73	3,56	58,00	100,00	42
43	1,63	27,19	-	-	0,03	71,15	98,37	100,00	43
44	96,09	4,69	-	-	-1,66	0,88	3,91	100,00	44
45	99,40	0,59	-	-	0,00	0,00	0,60	100,00	45
46	12,91	10,54	-	-	0,01	76,54	87,09	100,00	46
47	19,28	81,28	-	0,52	-2,33	1,26	80,72	100,00	47
48	3,33	98,93	-	-	-2,64	0,39	96,67	100,00	48
49	34,72	27,18	-	-	-0,00	38,10	65,28	100,00	49
50	91,71	-	-	-	-5,01	13,30	8,29	100,00	50
51	11,48	10,68	-	0,10	-3,75	81,49	88,52	100,00	51
52	79,70	20,80	-	-	-1,61	1,11	20,30	100,00	52
53	78,79	21,40	-	-	-3,49	3,30	21,21	100,00	53
54	25,34	75,29	-	-	-5,66	5,03	74,66	100,00	54
55	94,40	6,12	-	-	-0,70	0,19	5,60	100,00	55
56	33,10	12,65	-	-	-2,10	56,35	66,90	100,00	56
57	78,77	21,87	-	-	-0,77	0,13	21,23	100,00	57
58	33,34	68,07	-	-	-2,46	1,06	66,66	100,00	58
59	79,41	17,08	-	0,17	0,01	3,33	20,59	100,00	59
60	97,45	-	-	-	0,01	2,54	2,55	100,00	60
61	94,40	5,70	-	0,05	-0,59	0,44	5,60	100,00	61
62	99,94	-	-	-	-0,14	0,20	0,06	100,00	62
63	72,50	17,83	-	10,44	-2,49	1,72	27,50	100,00	63
64	20,35	41,29	-	37,74	0,00	0,62	79,65	100,00	64
65	30,09	52,28	-	18,77	-1,25	0,12	69,91	100,00	65
66	28,14	62,57	-	8,72	-2,04	2,61	71,86	100,00	66
67	65,65	34,28	-	-	-	0,07	34,35	100,00	67
68	44,59	55,22	-	-	-	0,18	55,41	100,00	68
69	27,08	-	-	72,92	-	-	72,92	100,00	69
70	0,61	-	-	99,39	-	-	99,39	100,00	70
71	37,55	41,16	-	1,76	-1,26	20,79	62,45	100,00	71
72	79,86	18,74	-	-	-	1,40	20,14	100,00	72
73	27,14	42,63	-	-	-	30,23	72,86	100,00	73
74	42,88	54,47	-	0,20	-0,24	2,69	57,12	100,00	74
75	38,85	48,74	-	1,41	-0,82	11,82	61,15	100,00	75
76	48,90	34,92	-	1,24	-1,50	16,44	51,10	100,00	76
77	76,36	21,99	-	0,11	-0,14	1,68	23,64	100,00	77
78	76,77	13,22	-	1,05	-0,58	9,53	23,23	100,00	78
79	50,99	48,93	-	-	-	0,08	49,01	100,00	79
80	84,86	15,01	-	-	-	0,14	15,14	100,00	80
81	63,51	36,43	-	-	-	0,06	36,49	100,00	81
82	54,20	45,66	-	0,06	-	0,08	45,80	100,00	82
83	2,09	1,56	96,35	-	-	-	97,91	100,00	83
84	20,08	79,91	-	-	-	0,01	79,92	100,00	84
85	49,25	50,70	-	-	-	0,06	50,75	100,00	85
86	71,37	28,51	-	0,00	-	0,12	28,63	100,00	86
87	66,86	33,13	-	0,00	-	0,01	33,14	100,00	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	88
190	40,34	26,99	5,34	7,64	-0,85	20,54	59,66	100,00	190

**TABEL 14. OUTPUT YANG DIPENGARUHI OLEH KOMPONEN PERMINTAAN AKHIR
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	301	302	303	304	305 AD	305 AP	305 LN	305	309	Sektor
1	14.323.792,61	742.568,54	87.712,74	-11.378,79	3.964.244,06	4.556.149,33	155.527,60	8.675.920,98	23.818.616,08	1
2	3.666.775,71	286.259,97	23.512,74	-49.249,42	2.178.687,70	112.098,13	87.155,07	2.377.940,91	6.305.239,91	2
3	1.403.750,65	84.732,28	7.030,63	-18.574,16	2.741.876,82	12.081,37	19.072,26	2.773.030,46	4.249.969,86	3
4	1.196.916,49	108.318,45	4.204,21	-85.132,32	92.465,98	5.204,69	13.277,09	110.947,77	1.335.254,60	4
5	1.650.656,35	37.409,70	2.423,68	-1.230,33	589.594,72	1.919,69	2.515,34	594.029,76	2.283.289,15	5
6	2.953.027,81	151.207,64	9.768,62	-187.405,99	155.401,25	34.621,83	20.862,71	210.885,79	3.137.483,87	6
7	1.717.742,03	39.011,33	2.457,10	5.983,28	3.135.490,18	3.457,78	5.079,47	3.144.027,44	4.909.221,18	7
8	7.019.138,14	837.502,51	52.797,43	-14.236,60	180.701,44	73.713,23	117.260,00	371.674,67	8.266.876,14	8
9	820.745,43	134.711,40	4.235,96	-4.869,92	396.021,52	6.176,83	9.489,53	411.687,88	1.366.510,75	9
10	1.312.911,17	58.555,95	6.496,80	-38.399,97	209.605,43	11.659,81	17.580,78	238.846,02	1.578.409,96	10
11	171.892,79	6.472,29	1.953,52	-13.376,76	43.354,53	3.703,89	6.462,74	53.521,16	220.463,01	11
12	300.195,41	26.924,09	63.843,28	-7.797,23	73.932,76	14.488,87	14.072,95	102.494,59	485.660,14	12
13	40.764,03	1.530,75	345,19	-365,31	77.987,37	8.836,22	5.001,48	91.825,07	134.099,74	13
14	1.262.811,24	25.418,61	32.910,18	-69.639,56	281.495,72	50.679,71	27.681,12	359.856,55	1.611.357,02	14
15	363.018,11	1.327,45	657,97	-4.228,04	1.838.085,45	916,66	2.077,53	1.841.079,64	2.201.855,13	15
16	97.672,56	2.267,66	6.310,01	-8.113,95	6.647,93	3.075,06	8.279,48	18.002,46	116.138,74	16
17	85.894,07	403,97	1.379,66	38,02	220.099,81	265,28	486,78	220.851,87	308.567,60	17
18	102.095,60	4.342,58	5.876,54	-4.086,98	154.761,36	7.367,35	80.144,89	242.273,60	350.501,34	18
19	125.918,18	2.068,16	1.735,03	-5.334,00	125.888,99	1.387,50	15.888,38	143.164,87	267.552,23	19
20	651.290,53	43.743,97	13.040,53	-30.607,90	816.271,22	21.741,41	49.866,30	887.878,93	1.565.346,05	20
21	199.799,02	14.913,60	2.207,83	-4.270,83	1.228.013,76	3.094,98	69.624,80	1.300.733,55	1.513.383,15	21
22	5.541.001,00	68.500,14	27.443,36	-1.426,60	4.293.035,40	90.705,15	92.866,17	4.476.606,72	10.112.124,63	22
23	4.552.193,40	418.524,28	85.439,44	-13.669,63	527.377,46	164.665,57	251.521,43	943.564,45	5.986.051,94	23
24	140.456,27	23.592,25	1.071.327,22	-107.408,06	149.131,64	93.295,35	255.673,04	498.100,03	1.626.067,71	24
25	256.929,33	5.505,31	14.077,73	-53.624,84	134.513,62	47.522,41	255.866,42	437.902,45	607.789,98	25
26	2.207.677,93	28.587,66	4.575,70	-86.958,25	93.343,27	6.251,68	48.243,08	147.838,03	2.301.721,08	26
27	1.860.693,07	35.147,62	5.790,97	-112.433,66	127.145,87	9.618,63	15.348,70	152.113,21	1.941.311,20	27
28	89.819,80	4.875,51	2.783,93	-713,64	31.854,09	23.176,61	1.952,10	56.982,80	153.748,39	28
29	26.678,17	2.449,33	31.156,45	-1.385,22	341.115,86	907,22	933,80	342.956,88	401.855,61	29
30	50.313,13	5.485,12	15.063,32	-4.666,75	11.859,41	85.071,99	27.617,50	124.548,90	190.743,72	30
31	191.368,72	101.384,42	3.334.929,09	-4.584,60	45.000,59	26.446,79	20.659,40	92.106,78	3.715.204,40	31
32	4.628.069,94	105.113,20	18.763,05	-4.752,87	325.924,73	26.535,11	62.741,98	415.201,82	5.162.395,12	32
33	11.382.779,32	208.038,23	47.931,86	-45.642,01	674.852,79	469.650,39	222.595,69	1.367.098,87	12.960.206,27	33
34	19.438.288,13	1.000.505,85	108.489,63	-15.069,30	5.300.136,81	6.220.817,49	208.101,67	11.729.055,97	32.261.270,28	34
35	2.643.992,16	60.868,80	30.498,59	-178.579,08	709.243,29	60.089,33	108.026,62	877.359,24	3.434.139,70	35
36	3.127.299,07	70.722,31	16.836,64	-1.768,21	333.993,13	25.686,51	53.105,78	412.785,43	3.625.875,23	36
37	1.170.382,63	35.586,90	17.996,73	-71.593,46	80.668,44	48.548,78	114.385,05	243.602,27	1.395.975,08	37
38	5.089.941,33	74.992,31	20.950,63	-206.227,83	309.939,81	35.686,52	59.968,04	405.594,38	5.385.250,82	38
39	271.024,09	4.365,66	783,44	-8.653,92	411.686,31	1.395,15	17.832,75	430.914,22	698.433,49	39
40	2.296.661,60	659.554,00	33.031,84	-16.163,01	844.108,55	72.407,43	97.486,31	1.014.002,29	3.987.086,72	40
41	5.136.515,12	194.392,98	43.680,72	-43.342,57	9.909.899,18	1.125.664,73	636.627,04	11.672.190,95	17.003.437,20	41
42	1.430.518,59	57.281,23	38.468,67	-87.451,64	1.24.355,14	78.528,31	92.466,35	295.349,73	1.734.166,57	42
43	7.992.503,72	34.464,33	17.082,66	7.261,01	20.571.532,67	23.799,23	41.865,94	20.637.197,85	28.688.509,57	43
44	163.799,84	599,51	297,15	-8.615,63	359.903,27	413,98	3.458,21	363.775,45	519.856,32	44
45	1.007.969,03	30.934,86	30.214,30	-12.352,45	2.728.547,05	13.018,85	1.073.223,81	3.814.789,71	4.871.555,45	45
46	4.035.609,70	126.385,12	79.093,74	-39.197,77	13.215.995,24	49.751,59	5.217.595,26	18.483.342,09	22.685.232,87	46
47	640.697,28	9.631,85	16.110,59	-18.205,60	43.583,80	5.230,04	10.522,21	59.336,06	707.570,18	47
48	2.264.419,17	14.350,71	5.262,31	-60.279,48	15.152,83	3.645,53	8.601,90	27.400,26	2.251.152,98	48
49	3.303.751,40	283.765,30	42.808,91	-10.777,92	3.892.817,83	15.884,20	201.696,30	4.110.398,33	7.729.946,01	49
50	888.492,98	214.351,81	6.945.241,61	-998.895,38	1.242.966,91	1.381.545,91	3.146.666,69	5.771.179,51	12.820.370,53	50
51	1.470.583,48	46.026,02	167.091,26	-406.334,24	2.063.526,68	1.043.553,38	5.673.953,23	8.781.033,29	10.058.399,82	51
52	667.671,66	256.456,46	72.235,96	-33.137,46	406.528,05	20.555,61	23.812,06	450.895,73	1.414.122,34	52
53	441.888,32	392.477,26	50.432,48	-39.472,03	120.863,35	19.028,50	19.565,68	159.457,54	1.004.083,56	53
54	3.495.756,64	383.010,19	40.214,85	-250.476,69	220.615,76	19.436,07	76.267,24	316.319,07	3.984.824,05	54
55	1.343.021,24	196.240,60	253.578,88	-62.735,17	872.057,30	210.551,66	275.050,05	1.357.659,01	3.087.764,56	55
56	28.251.308,09	3.067.204,97	8.210.490,70	-2.646.502,55	6.592.237,10	48.410.474,42	15.679.950,79	70.682.632,32	107.565.163,53	56
57	1.881.985,44	168.992,04	381.139,77	-46.541,28	297.292,34	97.372,30	84.335,87	479.000,50	2.864.576,47	57
58	3.771.827,90	82.573,57	366.739,41	-129.982,99	507.265,74	57.979,68	59.320,25	624.565,68	4.715.723,56	58
59	619.144,98	125.165,39	1.574.232,56	-6.832,61	49.846,06	52.115,56	72.136,55	174.098,16	2.485.808,47	59
60	110.102,49	74.276,43	1.555.807,26	-2.942,37	55.601,30	31.429,55	18.545,63	105.576,48	1.842.820,30	60
61	68.015,67	15.191,37	568.950,58	-5.253,78	14.692,44	6.367,71	6.884,30	27.944,45	674.848,29	61
62	100.447,93	33.341,16	852.342,82	-7.150,25	18.042,90	10.901,63	7.756,40	36.700,93	1.015.682,59	62
63	437.355,55	75.846,65	1.107.863,20	-48.058,53	60.832,22	39.935,11	32.637,99	133.405,32	1.706.412,19	63
64	1.036.135,91	42.740,82	1.004.736,17	-3.746,11	61.088,08	35.964,58	25.259,28	122.311,94	2.202.178,73	64
65	803.604,45	50.549,56	244.253,49	-18.294,51	39.149,24	18.040,24	12.502,28	69.691,77	1.149.804,76	65
66	426.149,23	64.241,17	90.910,85	-13.982,38	12.735,03	22.633,57	11.917,39	47.285,99	614.604,86	66
67	7.067.955,45	732.624,81	917.368,64	-89.560,21	1.608.283,19	439.716,32	606.127,80	2.654.127,30	11.282.515,97	67
68	390.142,11	21.856,51	41.071,14	-2.471,24	33.636,51	9.911,02	10.005,25	53.552,77	504.151,30	68
69	2.235.653,95	1.554.241,77	15.340.815,76	-56.131,79	620.078,08	348.406,00	218.274,10	1.186.758,18	20.261.337,87	69
70	61.109,12	95.243,81	40.785.734,42	-1.794,50	40.844,97	14.444,72	16.103,02	71.392,71	41.011.685,56	70
71	50.802.295,76	2.884.192,12	9.785.882,62	-1.576.522,11	18.535.569,44	5.872.086,01	5.269.924,17	29.677.579,62	91.573.428,01	71
72	1.129.633,26	643.121,61	247.172,88	-18.644,77	420.603,01	74.178,16	77.344,89	572.126,06	2.573.409,04	72
73	10.126.667,16	1.172.332,71	657.118,88	-66.658,72	2.332.513,69	2.148.152,64	3.285.982,17	7.766.648,50	19.656.108,54	73
74	705.075,86	79.491,29	55.558,04	-9.059,31	72.646,74	75.916,24	36.708,72	185.271,70	1.016.337,59	74
75	19.749.471,73	1.237.021,59	2.551.204,35	-410.242,93	4.851.177,74	1.392.593,31	1.323.596,37	7.567.367,42	30.694.822,16	75
76	2.276.063,38	238.855,50	439.032,32	-94.817,27	880.926,59	275.314,12	257.374,73	1.413.615,44	4.272.749,38	76
77	341.976,28	251.343,19	66.710,87	-6.372,11	83.218,95	40.343,58	26.706,25	150.268,78	803.927,02	77
78	418.027,56	85.889,56	101.901,31	-16.205,14	206.820,28	60.749,89	57.119,83	324.690,00	914.303,29	78
79	4.247.619,14	259.867,06	369.233,46	-39.801,29	477.986,17	180.002,93	153.248,58	811.237,68	5.648.156,05	79
80	969.667,16	146.681,98	223.030							

**TABEL 15. NILAI TAMBAH BRUTO YANG DIPENGARUHI OLEH KOMPONEN PERMINTAAN AKHIR
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	301	302	303	304	305 AD	305 AP	305 LN	305	309	Sektor
1	11.381.423,66	590.031,38	69.694,94	-9.041,38	3.149.915,83	3.620.232,94	123.579,38	6.893.728,15	18.925.836,75	1
2	2.968.852,93	231.774,13	19.037,39	-39.875,44	1.764.003,00	90.761,72	70.566,25	1.925.330,97	5.105.119,99	2
3	1.262.305,97	76.194,49	6.322,21	-16.702,59	2.465.599,91	10.864,03	17.150,50	2.493.614,44	3.821.734,51	3
4	1.093.120,05	98.925,08	3.839,62	-77.749,65	84.447,34	4.753,34	12.125,71	101.326,39	1.219.461,50	4
5	1.450.858,10	32.881,56	2.130,31	-1.081,41	518.229,18	1.687,33	2.210,88	522.127,39	2.006.915,96	5
6	2.484.974,94	127.241,33	8.220,30	-157.702,27	130.770,26	29.134,29	17.555,98	177.460,54	2.640.194,84	6
7	1.640.861,94	37.265,32	2.347,13	5.715,49	2.995.156,67	3.303,02	4.852,14	3.003.311,83	4.689.501,71	7
8	6.441.173,59	768.541,52	48.450,02	-13.064,34	165.822,26	67.643,59	107.604,66	341.070,51	7.586.171,29	8
9	690.835,89	113.388,96	3.565,48	-4.099,09	333.338,29	5.199,15	7.987,50	346.524,95	1.150.216,18	9
10	1.069.528,39	47.701,06	5.292,45	-31.281,52	170.749,52	9.498,36	14.321,72	194.569,60	1.285.809,98	10
11	146.318,92	5.509,36	1.662,88	-11.386,59	36.904,33	3.152,84	5.501,22	45.558,39	187.662,96	11
12	218.859,67	19.629,21	46.545,41	-5.684,62	53.901,22	10.563,22	10.259,99	74.724,43	354.074,10	12
13	30.028,59	1.127,62	254,28	-269,10	57.448,94	6.509,15	3.684,31	67.642,40	98.783,79	13
14	1.055.228,92	21.240,27	27.500,37	-58.192,13	235.223,14	42.348,92	23.130,86	300.702,93	1.346.480,35	14
15	191.133,38	698,92	346,43	-2.226,11	967.773,98	482,63	1.093,84	969.350,46	1.159.303,07	15
16	63.950,82	1.484,75	4.131,46	-5.312,58	4.352,71	2.013,39	5.420,96	11.787,06	76.041,50	16
17	72.640,65	341,64	1.166,78	32,16	186.138,48	224,35	411,67	186.774,50	260.955,72	17
18	91.479,37	3.891,02	5.265,48	-3.662,00	138.668,78	6.601,27	71.811,17	217.081,22	314.055,09	18
19	106.201,55	1.744,32	1.463,35	-4.498,79	106.176,93	1.170,24	13.400,54	120.747,71	225.658,15	19
20	528.822,09	35.518,37	10.588,39	-24.852,40	662.779,87	17.653,16	40.489,46	720.922,49	1.270.998,94	20
21	140.662,51	10.499,47	1.554,36	-3.006,76	864.546,30	2.178,93	49.017,26	915.742,49	1.065.452,07	21
22	4.056.052,99	50.142,60	20.088,74	-1.044,28	3.142.533,10	66.396,83	67.978,71	3.276.908,65	7.402.148,70	22
23	2.631.974,46	241.981,20	49.399,14	-7.903,47	304.917,63	95.205,88	145.423,96	545.547,46	3.460.998,79	23
24	115.990,10	19.482,71	884.712,08	-88.698,59	123.154,30	77.044,18	211.137,20	411.335,68	1.342.821,98	24
25	217.894,59	4.668,90	11.938,93	-45.477,73	114.077,24	40.302,43	216.993,16	371.372,83	560.397,52	25
26	1.863.489,80	24.130,70	3.862,32	-73.401,02	78.790,58	5.277,01	40.721,74	124.789,33	1.942.871,14	26
27	1.445.390,35	27.302,75	4.498,43	-87.338,71	98.767,19	7.471,78	11.922,90	118.161,87	1.508.014,68	27
28	71.627,27	3.888,00	2.220,06	-569,09	25.402,21	18.482,31	1.556,71	45.441,23	122.607,47	28
29	23.187,20	2.128,82	27.079,47	-1.203,95	296.479,14	788,51	811,61	298.079,25	349.270,79	29
30	44.754,73	4.879,14	13.399,18	-4.151,18	10.549,23	75.673,56	24.566,42	110.789,22	169.671,09	30
31	154.297,85	81.744,80	2.688.905,42	-3.696,50	36.283,33	21.323,67	16.657,37	74.264,37	2.995.515,94	31
32	1.418.223,09	32.210,83	5.749,74	-1.456,47	99.876,19	8.131,40	19.226,61	127.234,21	1.581.961,39	32
33	3.712.907,54	67.859,24	15.634,72	-14.887,80	220.127,79	153.193,56	72.607,68	445.929,03	4.227.442,73	33
34	4.006.566,66	206.221,52	22.361,59	-3.106,04	1.092.449,67	1.282.217,85	42.893,35	2.417.560,86	6.649.604,59	34
35	790.849,53	18.206,58	9.122,49	-53.415,13	212.143,11	17.973,43	32.312,05	262.428,59	1.027.192,07	35
36	861.022,15	19.471,59	4.635,54	-486,83	91.956,50	7.072,13	14.621,32	113.649,95	998.292,39	36
37	399.340,86	12.142,44	6.140,58	-24.428,07	27.524,51	16.565,11	39.028,80	83.118,41	476.314,22	37
38	1.833.391,07	27.012,15	7.546,39	-74.283,03	111.639,97	12.854,25	21.600,42	146.094,63	1.939.761,21	38
39	84.926,38	1.368,00	245,49	-2.711,74	129.003,40	437,18	5.587,96	135.028,53	218.856,66	39
40	712.525,13	204.622,97	10.247,92	-5.014,47	261.879,49	22.463,96	30.244,53	314.587,97	1.236.969,12	40
41	1.647.282,12	62.341,89	14.008,42	-13.899,98	3.178.107,99	361.001,06	204.166,51	3.743.275,55	5.455.008,01	41
42	567.826,26	22.737,06	15.269,65	-34.712,82	49.361,20	31.170,82	36.703,32	117.235,34	688.355,48	42
43	4.260.293,23	18.370,73	9.105,68	3.870,38	10.965.370,11	12.685,85	22.316,06	11.000.372,02	15.292.012,04	43
44	75.081,38	274,80	136,20	-3.949,17	164.969,85	189,75	1.585,15	166.744,75	238.287,96	44
45	209.480,28	6.429,01	6.279,26	-2.567,14	567.057,89	2.705,63	223.041,79	792.805,32	1.012.426,73	45
46	1.174.422,95	36.779,96	23.017,46	-11.407,14	3.846.052,85	14.478,46	1.518.398,48	5.378.929,79	6.601.743,03	46
47	227.969,39	3.427,15	5.732,38	-6.477,82	15.507,75	1.860,92	3.743,96	21.112,63	251.763,74	47
48	881.061,53	5.583,71	2.047,51	-23.454,11	5.895,81	1.418,44	3.346,91	10.661,15	875.899,79	48
49	992.512,43	85.248,72	12.860,65	-3.237,90	1.169.479,66	4.771,93	60.593,57	1.234.845,16	2.322.229,05	49
50	314.838,12	75.955,72	2.461.051,30	-353.959,29	440.446,21	489.551,77	1.115.023,58	2.045.021,56	4.542.907,41	50
51	534.052,35	16.714,66	60.680,32	-147.563,03	749.383,69	378.973,47	2.060.534,54	3.188.891,70	3.652.776,00	51
52	198.279,95	76.160,45	21.452,07	-9.840,91	120.727,55	6.104,45	7.071,52	133.903,52	419.955,08	52
53	186.582,25	165.981,94	21.328,32	-16.693,06	51.114,13	8.047,31	8.274,49	67.435,93	424.635,39	53
54	1.300.819,44	142.523,39	14.964,50	-93.205,84	82.094,18	7.232,43	28.380,10	117.706,70	1.482.808,19	54
55	438.357,38	64.052,24	82.767,25	-20.476,54	284.636,42	68.723,31	89.775,36	443.135,09	1.007.835,42	55
56	13.510.120,19	1.466.774,84	3.926.356,82	-1.265.589,81	3.152.488,21	23.150.479,46	7.498.343,76	33.801.311,42	51.438.973,46	56
57	537.571,62	48.271,00	108.869,03	-13.294,08	84.918,79	27.813,49	24.089,76	136.822,03	818.239,60	57
58	848.526,85	18.576,11	82.503,30	-29.241,54	114.116,71	13.043,36	13.344,94	140.505,02	1.060.869,73	58
59	287.140,30	58.047,84	730.080,40	-3.168,75	23.117,06	24.169,58	33.454,70	80.741,35	1.152.841,14	59
60	37.122,27	25.043,12	524.557,53	-992,05	18.746,59	10.596,82	6.252,86	35.596,27	621.327,14	60
61	28.972,70	6.471,08	242.356,40	-2.237,96	6.258,55	2.712,46	2.932,51	11.903,52	287.465,75	61
62	23.448,54	7.783,15	198.970,70	-1.669,15	4.211,93	2.544,87	1.810,65	8.567,46	237.100,70	62
63	111.233,08	19.290,15	281.763,97	-12.222,78	15.471,52	10.156,74	8.300,85	33.929,11	433.993,55	63
64	330.861,16	13.648,09	320.834,53	-1.196,22	19.506,78	11.484,29	8.065,85	39.056,91	705.204,48	64
65	330.476,19	20.788,12	100.447,38	-7.523,48	16.099,83	7.418,91	5.141,47	28.660,21	472.848,42	65
66	151.046,35	22.769,94	32.222,87	-4.955,98	4.513,86	8.022,35	4.224,05	16.760,27	217.843,46	66
67	2.163.544,28	224.260,92	280.812,14	-27.414,93	492.305,29	134.599,85	185.539,42	812.444,56	3.453.646,97	67
68	220.327,97	12.343,20	23.194,42	-1.395,60	18.995,81	5.597,12	5.650,34	30.243,27	284.713,26	68
69	812.679,26	564.980,13	5.576.517,26	-20.404,38	225.403,67	126.648,55	79.344,50	431.396,71	7.365.168,98	69
70	20.608,82	32.120,61	13.754.831,64	-605,19	13.774,81	4.871,43	5.430,68	24.076,92	13.831.032,79	70
71	33.280.740,39	1.889.443,14	6.410.761,84	-1.032.784,49	12.142.708,62	3.846.821,63	3.452.343,55	19.441.873,80	59.990.034,69	71
72	523.868,91	298.248,49	114.626,75	-8.646,54	195.055,20	34.400,22	35.868,80	265.324,22	1.193.421,83	72
73	5.375.304,87	622.282,30	348.803,24	-35.382,91	1.238.114,38	1.140.254,26	1.744.222,03	4.122.590,66	10.433.598,17	73
74	241.068,56	27.178,43	18.995,54	-3.097,42	24.838,24	25.956,10	12.550,87	63.345,22	347.490,33	74
75	9.552.381,51	598.319,91	1.233.960,97	-198.425,41	2.346.407,09	673.566,50	640.194,21	3.660.167,80	14.846.404,78	75
76	829.937,77	87.095,64	160.087,59	-34.573,92	321.218,76	100.389,82	93.848,45	515.457,02	1.558.004,10	76
77	109.880,74	80.759,33	21.434,94	-2.047,43	26.739,16	12.962,84	8.581,01	48.283,01	258.310,59	77
78	251.718,29	51.719,01	61.360,60	-9.758,04	124.538,31	36.580,98	34.395,11	195.514,41	550.554,27	78
79	3.241.426,62	198.308,74	281.768,01	-30.373,01	364.758,95	137.363,14	116.946,46	619.068,55	4.310.198,91	79
80	694.570,48	105.067,98	159.756,23	-23.272,79	156.596,22	302.288,83	128.253,94	647.138,98	1.583.260,88	80
81	1.247.262,93	68.989,17	139.991,90	-17.135,96	200.901,08	175.117,95	93.320,27	469.339,31	1.908.447,36	

**TABEL 16. KEBUTUHAN TENAGA KERJA YANG DIPENGARUHI OLEH KOMPONEN PERMINTAAN AKHIR
KLASIFIKASI 88 SEKTOR TAHUN 2008 (Orang)**

Sektor	301	302	303	304	305 AD	305 AP	305 LN	305	309	Sektor
1	1.318.069	68.331	8.071	-1.047	364.788	419.255	14.312	798.355	2.191.779	1
2	279.127	21.791	1.790	-3.750	165.849	8.533	6.635	181.017	479.975	2
3	122.283	7.381	612	-1.617	238.849	1.052	1.661	241.562	370.221	3
4	90.165	8.160	317	-6.414	6.966	392	1.000	8.358	100.586	4
5	109.438	2.480	161	-81	39.090	127	167	39.384	151.382	5
6	225.952	11.570	747	-14.339	11.891	2.649	1.596	16.136	240.066	6
7	93.914	2.133	134	327	171.426	189	278	171.893	268.401	7
8	459.973	54.883	3.460	-934	11.842	4.831	7.684	24.357	541.739	8
9	76.327	12.528	394	-453	36.829	574	882	38.285	127.081	9
10	147.473	6.577	730	-4.314	23.544	1.310	1.975	26.829	177.295	10
11	61.833	2.328	703	-4.812	15.596	1.332	2.325	19.253	79.305	11
12	9.337	837	1.986	-243	2.299	451	438	3.188	15.105	12
13	1.957	74	17	-18	3.745	424	240	4.409	6.439	13
14	26.667	537	695	-1.471	5.944	1.070	585	7.599	34.027	14
15	24.686	90	45	-287	124.996	62	141	125.199	149.733	15
16	4.782	111	309	-397	325	151	405	881	5.686	16
17	3.026	14	49	2	7.754	9	17	7.780	10.871	17
18	3.442	146	198	-137	5.218	248	2.702	8.168	11.817	18
19	6.800	112	94	-289	6.798	75	858	7.731	14.448	19
20	17.560	1.179	352	-825	22.008	586	1.344	23.938	42.204	20
21	5.100	381	56	-108	31.348	79	1.777	33.204	38.633	21
22	211.392	2.613	1.047	-54	163.782	3.460	3.543	170.785	385.783	22
23	177.075	16.280	3.323	-531	20.514	6.405	9.784	36.703	232.850	23
24	567	95	4.322	-433	602	376	1.031	2.009	6.560	24
25	1.149	25	63	-241	602	213	1.145	1.960	2.956	25
26	32.267	418	67	-1.270	1.364	91	705	2.160	33.642	26
27	22.446	424	70	-1.357	1.534	116	185	1.835	23.418	27
28	682	37	21	-5	242	176	15	433	1.168	28
29	1.460	134	1.705	-75	18.672	50	51	18.773	21.997	29
30	183	20	55	-18	43	309	100	452	692	30
31	7.736	4.099	134.822	-185	1.819	1.069	835	3.723	150.195	31
32	32.334	734	131	-32	2.277	185	438	2.900	36.067	32
33	100.073	1.829	421	-401	5.933	4.129	1.957	12.019	113.941	33
34	114.815	5.910	641	-89	31.306	36.744	1.229	69.279	190.556	34
35	29.302	675	338	-1.979	7.860	666	1.197	9.723	38.059	35
36	31.618	715	170	-18	3.377	260	537	4.174	36.659	36
37	13.227	402	203	-810	912	549	1.293	2.754	15.776	37
38	44.650	658	184	-1.810	2.719	313	526	3.558	47.240	38
39	1.962	32	6	-63	2.981	10	129	3.120	5.057	39
40	11.834	3.399	170	-83	4.350	373	502	5.225	20.545	40
41	37.900	1.434	322	-319	73.120	8.306	4.697	86.123	125.460	41
42	17.167	687	462	-1.049	1.492	942	1.110	3.544	20.811	42
43	67.334	290	144	61	173.308	201	353	173.862	241.691	43
44	3.505	13	6	-184	7.701	9	74	7.784	11.124	44
45	11.887	365	356	-146	32.178	154	12.657	44.989	57.451	45
46	42.702	1.337	837	-415	139.842	526	55.209	195.577	240.038	46
47	7.638	115	192	-217	520	62	125	707	8.435	47
48	34.321	218	80	-914	230	55	130	415	34.120	48
49	60.861	5.227	789	-199	71.712	293	3.716	75.721	142.399	49
50	25.897	6.248	202.432	-29.116	36.229	40.268	91.715	168.212	373.673	50
51	46.409	1.452	5.273	-12.823	65.121	32.932	179.059	277.112	317.423	51
52	10.919	4.194	1.181	-541	6.648	336	389	7.373	23.126	52
53	10.019	8.912	1.145	-896	2.745	432	444	3.621	22.801	53
54	54.543	5.976	627	-3.907	3.442	303	1.190	4.935	62.174	54
55	18.650	2.725	3.521	-871	12.110	2.924	3.820	18.854	42.879	55
56	54.542	5.922	15.851	-5.109	12.727	93.462	30.272	136.461	207.667	56
57	21.724	1.951	4.400	-538	3.432	1.124	973	5.529	33.066	57
58	83.333	1.824	8.103	-2.872	11.207	1.281	1.311	13.799	104.187	58
59	12.354	2.497	31.411	-136	995	1.040	1.439	3.474	49.600	59
60	769	518	10.860	-20	388	219	129	736	12.863	60
61	2.564	573	21.445	-198	554	240	259	1.053	25.437	61
62	304	101	2.578	-22	55	33	23	111	3.072	62
63	4.383	760	11.103	-481	610	400	327	1.337	17.102	63
64	13.286	548	12.883	-48	783	461	324	1.568	28.237	64
65	17.916	1.127	5.445	-408	873	402	279	1.554	25.634	65
66	7.861	1.185	1.677	-258	235	417	220	872	11.337	66
67	21.071	2.184	2.735	-267	4.795	1.311	1.807	7.913	33.636	67
68	2.557	143	269	-16	220	65	66	351	3.304	68
69	41.680	28.976	286.005	-1.045	11.560	6.495	4.069	22.124	377.740	69
70	1.318	2.055	879.914	-38	881	312	347	1.540	884.789	70
71	1.825.500	103.639	351.640	-56.649	666.046	211.004	189.366	1.066.416	3.290.546	71
72	10.650	6.063	2.330	-174	3.965	699	729	5.393	24.262	72
73	83.512	9.668	5.419	-551	19.236	17.715	27.099	64.050	162.098	73
74	11.311	1.275	891	-144	1.165	1.218	589	2.972	16.305	74
75	409.470	25.647	52.895	-8.505	100.580	28.873	27.442	156.895	636.402	75
76	16.679	1.750	3.217	-694	6.455	2.018	1.886	10.359	31.311	76
77	2.617	1.923	510	-49	637	309	204	1.150	6.151	77
78	9.212	1.893	2.246	-359	4.558	1.339	1.259	7.156	20.148	78
79	32.617	1.995	2.835	-305	3.670	1.382	1.177	6.229	43.371	79
80	8.906	1.347	2.048	-298	2.777	3.876	1.645	8.298	20.301	80
81	51.324	2.839	5.761	-705	8.267	7.206	3.840	19.313	78.532	81
82	62.242	3.735	8.931	-620	8.818	3.494	2.614	14.926	89.214	82
83	32.854	1.344.271	4.265	-203	2.723	1.234	1.033	4.990	1.386.177	83
84	220.875	10.906	4.731	-269	4.075	1.720	1.328	7.123	243.366	84
85	12.450	571	6.154	-66	857	222	217	1.296	20.405	85
86	5.312	586	315	-126	1.348	1.436	607	3.391	9.478	86
87	196.921	36.832	19.082	-2.583	35.941	17.803	11.005	64.749	315.001	87
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
Jumlah	7.650.549	1.884.639	2.153.995	-185.953	3.114.825	995.446	740.797	4.851.068	16.354.298	Jumlah

**TABEL 1. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2008 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sektor
1	2.088.468,69	-	24.804,90	151.493,24	-	2.387,40	-	23.656.578,03	16.525,07	-	1
2	-	2.291.107,35	12.701,89	318.349,45	-	21.545,60	-	8.256.965,77	37.334,28	-	2
3	7.135,48	4.646,96	260.384,78	22.604,17	-	14,67	-	10.671.501,08	2.319.974,15	188,82	3
4	510.606,38	818.089,18	321.281,54	104.537,43	-	9.650,10	-	561.666,83	189.552,36	-	4
5	812,04	1.337,64	14.651,50	2.748,12	38.981,16	2.190,64	4.950,33	14.498,27	3.125.498,37	-	5
6	607.092,85	109.455,85	29.751,45	20.908,23	18.971,80	118.116,25	-	1.450.755,55	10.189,19	-	6
7	-	-	23,87	149,02	-	-	14.546,63	34.634,92	937.237,67	45.007.100,53	7
8	-	-	252.602,98	4.481.447,89	-	310.488,69	-	19.951.340,12	3.038.347,53	-	8
9	1.150.199,04	566.687,39	963.164,94	39.896,24	48.938,65	66.873,74	116.422,55	4.175.766,51	38.782.041,50	2.702.326,07	9
10	4.207,54	26.096,44	150.882,88	19.242,14	128.870,88	261.290,43	343.134,48	3.716.555,92	5.876.040,42	1.154.715,93	10
11	-	127,24	7.089,18	11.863,65	4.656,32	3.155,77	1.297,32	234.069,57	2.254.748,37	386.226,70	11
12	107.450,65	34.288,42	150.775,62	4.915,53	62.725,27	6.642,35	138.196,54	29.117,50	135.283,37	362.960,42	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	7.742,11	7.509,49	451,08	12.418,41	4.545,74	29.699,37	834.103,15	572.586,66	1.142.789,65	14
15	67.343,98	60.385,70	56.105,98	15.294,53	28.265,73	4.815,00	59.722,28	1.354.006,14	2.019.609,20	687.316,93	15
16	253.178,64	29.081,59	97.693,10	25.693,74	18.361,07	9.093,13	42.619,37	1.070.729,17	1.398.121,94	3.614.749,82	16
17	-	550,17	4.064,94	949,02	-	818,95	743,25	22.780,59	70.240,97	19.634,96	17
18	96.284,05	10.333,50	29.169,34	14.485,60	21.448,91	1.658,91	42.013,79	793.475,37	503.437,72	1.048.180,24	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
190	4.892.779,33	3.959.929,53	2.382.658,36	5.235.029,08	383.638,19	823.287,37	793.345,92	76.828.544,49	61.286.768,76	56.126.190,07	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	3.009.024,05	4.472.485,45	1.780.628,36	3.521.535,08	398.095,73	682.015,78	1.170.299,23	8.744.357,91	9.456.772,48	16.341.668,12	201
202	15.305.111,52	24.785.388,51	4.051.609,61	6.893.445,90	1.347.760,14	2.712.530,24	1.894.645,39	16.464.725,39	14.657.824,06	45.185.462,65	202
203	347.508,73	131.809,25	211.515,16	294.384,06	99.362,71	121.069,85	329.576,50	3.482.971,47	3.323.900,65	8.605.222,22	203
204	282.561,45	305.218,13	128.049,66	153.782,45	58.000,93	57.877,42	119.936,69	11.336.003,11	1.265.469,05	698.293,58	204
205	-18.368,99	-2.112,43	-	-	-	-	-	-	-103.252,46	-19.391.673,11	205
209	18.925.836,75	29.692.788,91	6.171.802,78	10.863.147,49	1.903.219,50	3.573.493,29	3.514.457,82	40.028.057,88	28.600.713,79	51.438.973,46	209
210	23.818.616,08	33.652.718,44	8.554.461,15	16.098.176,57	2.286.857,69	4.396.780,66	4.307.803,74	116.856.602,37	89.887.482,55	107.565.163,53	210

**TABEL 1. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2008 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	11	12	13	14	15	16	17	18	19	180	Sektor
1	-	-	3.614,13	-	-	-	6.632,05	962,68	-	25.951.466,17	1
2	-	-	43.741,80	1.144.673,22	8.628,38	1,38	1.737.550,24	148.907,56	-	14.021.506,93	2
3	-	-	4.547,14	21.684,76	1.454,88	31,11	22.695,87	32.143,54	-	13.369.007,39	3
4	-	-	-	2.062.463,83	42.422,08	18,04	365.281,51	50.124,02	-	5.035.693,31	4
5	3,44	2.394.980,04	2.134,40	6.580,01	963,26	70,39	1.801,36	10.221,14	-	5.622.422,11	5
6	-	-	-	247.881,16	3.666,70	1.809,68	84.103,67	12.112,46	-	2.714.814,82	6
7	136.523,69	4.724.734,29	4.836,64	60,12	313,64	-	4.361,85	2.277,05	-	50.866.799,93	7
8	-	-	159.104,76	6.314.705,08	561.263,18	206.062,78	2.439.156,19	366.292,06	-	38.080.811,25	8
9	231.167,23	22.944.720,83	4.497.124,57	165.685,22	2.808.078,72	266.455,72	4.734.939,67	3.797.481,67	-	88.057.970,27	9
10	5.745.480,49	6.887.560,34	5.888.213,87	87.302,90	11.315.905,52	208.107,45	2.120.038,10	145.850,36	-	44.079.496,07	10
11	1.463.408,91	58.670,34	2.710.587,43	84.018,13	257.947,38	99.926,59	540.118,78	197.702,49	-	8.315.614,15	11
12	100.085,66	80.099,70	1.436.872,77	25.112,04	399.053,30	1.058.502,76	1.541.897,46	63.079,37	-	5.737.058,71	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	12.227,62	542.909,50	3.065.328,89	62.250,85	350.932,86	194.619,85	2.231.857,84	96.892,25	-	9.168.865,33	14
15	43.723,46	395.075,35	5.972.203,02	135.426,76	1.871.801,49	394.585,02	1.930.482,82	215.688,61	-	15.311.851,99	15
16	290.010,94	1.454.891,67	6.566.266,50	148.401,42	1.036.481,49	1.024.457,45	813.669,24	427.421,73	-	18.320.922,02	16
17	4.153,32	97.091,33	7.209,58	44.210,02	145.465,06	280.020,88	283.792,09	37.144,54	-	1.018.869,67	17
18	21.522,28	496.088,27	1.221.607,82	52.042,07	2.674.954,56	209.692,78	1.241.907,69	448.023,09	-	8.926.325,99	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
190	8.048.307,04	40.076.821,66	31.583.393,32	10.602.497,58	21.479.332,50	3.944.361,86	20.100.286,41	6.052.324,63	-	354.599.496,12	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	1.088.511,02	9.118.673,64	15.209.179,40	3.776.361,46	6.619.316,61	1.392.879,56	26.230.808,15	4.542.815,62	-	117.555.427,65	201
202	2.062.332,16	8.309.359,73	37.682.410,79	6.314.556,04	7.314.846,33	9.803.053,52	-	3.034.965,69	-	207.820.027,67	202
203	1.875.235,55	2.496.314,51	3.931.067,55	747.869,47	7.407.560,39	1.032.095,90	2.345.847,99	775.698,39	-	37.559.010,36	203
204	147.168,17	1.271.853,89	3.167.376,94	788.233,03	594.477,62	389.068,07	-	257.757,96	-	21.021.128,15	204
205	-1.434.886,67	-	-	-	-65.237,97	-	-	-1.353,94	-	-21.016.885,57	205
209	3.738.360,23	21.196.201,77	59.990.034,69	11.627.020,00	21.870.962,99	12.617.097,04	28.576.656,14	8.609.883,72	-	362.938.708,25	209
210	11.786.667,27	61.273.023,43	91.573.428,01	22.229.517,58	43.350.295,49	16.561.458,91	48.676.942,55	14.662.208,35	-	717.538.204,37	210

**TABEL 1. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2008 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	301	302	303	304	305AD	305AP	305LN	Sektor
1	-	-	-	4,22	1,72	-	-	1
2	22.352.517,60	-	349,80	-340.146,76	10.160.917,72	94.402,52	33.798,98	2
3	1.359.670,03	-	102.810,30	-147.274,34	3.502.326,76	41,66	120.524,03	3
4	10.550.382,67	-	23.013,25	7.845,21	4.807.402,53	-	81.115,11	4
5	382.973,33	-	-	-192.296,87	166.166,06	4.483,80	5.509,76	5
6	7.120.149,50	-	-	-378.442,93	295.342,32	-	72.540,98	6
7	2.167,09	-	78.861,72	-482,26	467.169,46	223,51	220,44	7
8	80.961.907,84	-	-	-744.142,31	43.060.747,74	8.236.411,84	858.583,35	8
9	47.663.216,94	-	11.418.307,20	-3.423.372,39	21.601.654,77	2.210.269,18	13.784.170,49	9
10	16.973.317,66	-	-	-2.266.424,74	49.962,46	50.037.782,24	14.812.450,58	10
11	4.561.053,12	-	-	-	10.000,00	-	-	11
12	-	-	55.535.964,72	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	13
14	9.279.658,72	-	-	-	1.543.220,22	1.511.517,41	2.955.349,29	14
15	16.563.414,48	-	-	-	5.149,17	8.242,43	2.711,70	15
16	10.988.273,92	-	11.673,46	-	16.108,07	9.245,46	481,12	16
17	759.709,87	46.898.363,02	-	-	-	-	-	17
18	7.741.757,10	-	312,13	-	1.543,66	1.980,05	538,33	18
19	-	-	-	-	-	-	-	19
190	237.260.169,88	46.898.363,02	67.171.292,57	-7.484.733,16	85.687.712,65	62.114.600,09	32.727.994,15	190
200	-	-	-	-	-	-	-	200
201	-	-	-	-	-	-	-	201
202	-	-	-	-	-	-	-	202
203	-	-	-	-	-	-	-	203
204	-	-	-	-	-	-	-	204
205	-	-	-	-	-	-	-	205
209	-	-	-	-	-	-	-	209
210	-	-	-	-	-	-	-	210

**TABEL 1. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2008 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	305	309	310	401AD	401AP	401LN	401	Sektor
1	1,72	5,94	25.951.472,11	6,45	-	-	6,45	1
2	10.289.119,21	32.301.839,85	46.323.346,78	64.412,74	1.045.277,71	399,74	1.110.090,19	2
3	3.622.892,45	4.938.098,44	18.307.105,83	5.936.394,00	1.548.807,30	61.156,49	7.546.357,79	3
4	4.888.517,64	15.469.758,76	20.505.452,07	56.276,46	1.674,86	9.927,99	67.879,31	4
5	176.159,61	366.836,07	5.989.258,18	221.404,35	2.326.088,45	10.118,87	2.557.611,67	5
6	367.883,29	7.109.589,86	9.824.404,68	1.623.723,65	1.279.107,97	9.808,67	2.912.640,29	6
7	467.613,41	548.159,97	51.414.959,90	572.791,92	533.374,97	43.736.544,46	44.842.711,36	7
8	52.155.742,92	132.373.508,45	170.454.319,70	4.977.202,76	12.336.864,32	772.728,61	18.086.795,70	8
9	37.596.094,44	93.254.246,19	181.312.216,46	15.145.514,55	20.278.884,57	19.689.325,78	55.113.724,90	9
10	64.900.195,28	79.607.088,20	123.686.584,27	1.188,37	2.467,20	2.876,98	6.532,54	10
11	10.000,00	4.571.053,12	12.886.667,27	1.100.000,00	-	-	1.100.000,00	11
12	-	55.535.964,72	61.273.023,43	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	13
14	6.010.086,92	15.289.745,64	24.458.610,96	329.365,81	875.223,77	1.024.503,80	2.229.093,38	14
15	16.103,31	16.579.517,79	31.891.369,78	284.002,80	247.433,78	7.437.886,39	7.969.322,96	15
16	25.834,66	11.025.782,05	29.346.704,07	217.387,32	156.061,91	12.411.795,92	12.785.245,16	16
17	-	47.658.072,89	48.676.942,55	-	-	-	-	17
18	4.062,03	7.746.131,26	16.672.457,26	103.449,31	81.054,39	1.825.745,21	2.010.248,91	18
19	-	-	-	-	-	-	-	19
190	180.530.306,89	524.375.399,20	878.974.895,32	30.633.120,50	40.712.321,21	86.992.818,89	158.338.260,60	190
200	-	-	-	-	-	-	-	200
201	-	-	-	-	-	-	-	201
202	-	-	-	-	-	-	-	202
203	-	-	-	-	-	-	-	203
204	-	-	-	-	-	-	-	204
205	-	-	-	-	-	-	-	205
209	-	-	-	-	-	-	-	209
210	-	-	-	-	-	-	-	210

**TABEL 1. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2008 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	402	403	409	501+502	503	509	600	700	Sektor
1	-	-	6,45	1.442.749,56	690.100,02	2.132.849,58	23.818.616,08	25.951.472,11	1
2	46,52	16,04	1.110.152,76	10.070.731,70	1.489.743,88	11.560.475,58	33.652.718,44	46.323.346,78	2
3	7.779,50	1.814,37	7.555.951,66	1.791.200,42	405.492,61	2.196.693,03	8.554.461,15	18.307.105,83	3
4	4.162,76	3,45	72.045,52	3.853.588,92	481.641,06	4.335.229,98	16.098.176,57	20.505.452,07	4
5	845,87	322,29	2.558.779,83	915.570,16	228.050,50	1.143.620,66	2.286.857,69	5.989.258,18	5
6	775,70	248,63	2.913.664,62	2.163.143,83	350.815,57	2.513.959,40	4.396.780,66	9.824.404,68	6
7	269.207,60	32.729,99	45.144.648,95	1.024.088,75	938.418,46	1.962.507,21	4.307.803,74	51.414.959,90	7
8	57.111,26	20.258,14	18.164.165,10	31.457.387,00	3.976.165,23	35.433.552,23	116.856.602,37	170.454.319,70	8
9	2.001.434,24	701.641,42	57.816.800,56	25.114.387,41	8.493.545,94	33.607.933,35	89.887.482,55	181.312.216,46	9
10	29,31	3,25	6.565,09	13.740.580,25	2.374.275,40	16.114.855,65	107.565.163,53	123.686.584,27	10
11	-	-	1.100.000,00	-	-	-	11.786.667,27	12.886.667,27	11
12	-	-	-	-	-	-	61.273.023,43	61.273.023,43	12
13	-	-	-	-91.573.428,01	-	-91.573.428,01	91.573.428,01	-	13
14	-	-	2.229.093,38	-	-	-	22.229.517,58	24.458.610,96	14
15	-	-	7.969.322,96	-	-19.428.248,67	-19.428.248,67	43.350.295,49	31.891.369,78	15
16	-	-	12.785.245,16	-	-	-	16.561.458,91	29.346.704,07	16
17	-	-	-	-	-	-	48.676.942,55	48.676.942,55	17
18	-	-	2.010.248,91	-	-	-	14.662.208,35	16.672.457,26	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	19
190	2.341.392,76	757.037,59	161.436.690,95	-	-	-	717.538.204,37	878.974.895,32	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	-	-	-	-	-	-	-	-	201
202	-	-	-	-	-	-	-	-	202
203	-	-	-	-	-	-	-	-	203
204	-	-	-	-	-	-	-	-	204
205	-	-	-	-	-	-	-	-	205
209	-	-	-	-	-	-	-	-	209
210	-	-	-	-	-	-	-	-	210

**TABEL 2. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2008 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sektor
1	1.974.761,06	-	20.767,99	135.193,84	-	2.294,87	-	21.659.576,52	15.545,51	-	1
2	-	1.945.557,43	10.800,18	229.986,40	-	15.321,85	-	6.405.887,80	26.821,79	-	2
3	6.443,72	3.962,41	217.137,15	17.887,91	-	9,56	-	9.471.877,93	2.084.671,60	171,51	3
4	421.113,26	664.009,48	259.080,63	82.621,96	-	8.419,61	-	416.652,78	145.751,54	-	4
5	635,61	1.050,21	11.617,72	2.114,99	31.225,06	1.772,64	3.870,26	12.676,87	2.641.654,33	-	5
6	607.092,85	109.455,85	29.552,38	20.908,23	18.971,80	81.241,46	-	1.069.276,06	7.966,67	-	6
7	-	-	16,97	109,64	-	-	14.319,32	29.795,10	776.191,70	44.411.301,04	7
8	-	-	196.284,51	3.485.426,72	-	225.499,69	-	17.307.756,68	2.251.601,84	-	8
9	994.437,31	477.023,49	805.498,53	29.761,49	38.214,32	52.251,82	90.016,22	3.532.809,57	32.200.419,67	2.256.706,56	9
10	3.209,09	19.239,88	106.055,83	13.747,43	96.341,05	190.732,72	253.354,22	2.912.080,14	4.463.064,79	1.023.602,15	10
11	-	127,24	7.089,18	11.863,65	4.656,32	3.155,77	1.297,32	234.069,57	2.254.748,37	386.226,70	11
12	107.450,65	34.288,42	150.775,62	4.915,53	62.725,27	6.642,35	138.196,54	29.117,50	135.283,37	362.960,42	12
13	293.267,49	485.896,28	303.274,57	912.665,53	41.478,46	173.565,25	95.494,42	7.874.066,71	7.894.754,60	950.855,46	13
14	-	7.742,11	7.509,49	451,08	12.418,41	4.545,74	29.699,37	834.103,15	572.586,66	1.142.789,65	14
15	134.905,60	171.611,47	126.270,26	246.246,32	37.797,54	46.263,06	81.721,84	3.151.812,97	3.843.905,69	909.011,56	15
16	253.178,64	29.081,59	97.693,10	25.693,74	18.361,07	9.093,13	42.619,37	1.070.729,17	1.398.121,94	3.614.749,82	16
17	-	550,17	4.064,94	949,02	-	818,95	743,25	22.780,59	70.240,97	19.634,96	17
18	96.284,05	10.333,50	29.169,34	14.485,60	21.448,91	1.658,91	42.013,79	793.475,37	503.437,72	1.048.180,24	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
190	4.892.779,33	3.959.929,53	2.382.658,36	5.235.029,08	383.638,19	823.287,37	793.345,92	76.828.544,49	61.286.768,76	56.126.190,07	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	3.009.024,05	4.472.485,45	1.780.628,36	3.521.535,08	398.095,73	682.015,78	1.170.299,23	8.744.357,91	9.456.772,48	16.341.668,12	201
202	15.305.111,52	24.785.388,51	4.051.609,61	6.893.445,90	1.347.760,14	2.712.530,24	1.894.645,39	16.464.725,39	14.657.824,06	45.185.462,65	202
203	347.508,73	131.809,25	211.515,16	294.384,06	99.362,71	121.069,85	329.576,50	3.482.971,47	3.323.900,65	8.605.222,22	203
204	282.561,45	305.218,13	128.049,66	153.782,45	58.000,93	57.877,42	119.936,69	11.336.003,11	1.265.469,05	698.293,58	204
205	-18.368,99	-2.112,43	-	-	-	-	-	-	-103.252,46	-19.391.673,11	205
209	18.925.836,75	29.692.788,91	6.171.802,78	10.863.147,49	1.903.219,50	3.573.493,29	3.514.457,82	40.028.057,88	28.600.713,79	51.438.973,46	209
210	23.818.616,08	33.652.718,44	8.554.461,15	16.098.176,57	2.286.857,69	4.396.780,66	4.307.803,74	116.856.602,37	89.887.482,55	107.565.163,53	210

**TABEL 2. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2008 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	11	12	13	14	15	16	17	18	19	180	Sektor
1	-	-	3.283,63	-	-	-	6.343,64	849,86	-	23.818.616,92	1
2	-	-	31.112,13	837.362,84	7.082,39	0,97	1.314.933,90	109.167,24	-	10.934.034,93	2
3	-	-	3.799,98	17.999,53	1.304,12	19,01	18.226,46	29.987,83	-	11.873.498,72	3
4	-	-	-	1.614.820,87	33.762,83	13,47	290.016,33	34.859,75	-	3.971.122,50	4
5	2,64	1.843.924,15	1.665,17	5.178,70	776,21	57,56	1.369,83	8.297,75	-	4.567.889,68	5
6	-	-	-	179.571,44	2.654,66	1.204,81	57.632,86	8.239,24	-	2.193.768,31	6
7	134.716,41	3.658.430,70	3.552,22	58,78	309,49	-	4.302,39	2.246,75	-	49.035.350,51	7
8	-	-	130.959,56	4.962.689,03	453.989,37	180.580,04	1.919.462,57	274.270,58	-	31.388.520,60	8
9	188.275,92	18.003.870,33	3.559.610,69	133.056,01	2.315.466,77	217.567,23	3.903.488,12	3.276.519,76	-	72.074.993,82	9
10	4.742.645,40	5.527.012,70	4.919.908,60	63.888,04	9.217.737,98	157.853,11	1.784.408,13	111.926,58	-	35.606.807,83	10
11	1.463.408,91	58.670,34	2.710.587,43	84.018,13	257.947,38	99.926,59	540.118,78	197.702,49	-	8.315.614,15	11
12	100.085,66	80.099,70	1.436.872,77	25.112,04	399.053,30	1.058.502,76	1.541.897,46	63.079,37	-	5.737.058,71	12
13	850.020,87	6.432.704,86	1.585.667,22	1.817.639,34	2.201.255,29	101.777,06	1.800.151,08	575.722,87	-	34.390.257,37	13
14	12.227,62	542.909,50	3.065.328,89	62.250,85	350.932,86	194.619,85	2.231.857,84	96.892,25	-	9.168.865,33	14
15	241.237,07	1.881.128,11	6.335.961,11	554.198,48	2.380.158,74	418.068,29	2.346.708,00	349.972,94	-	23.256.979,05	15
16	290.010,94	1.454.891,67	6.566.266,50	148.401,42	1.036.481,49	1.024.457,45	813.669,24	427.421,73	-	18.320.922,02	16
17	4.153,32	97.091,33	7.209,58	44.210,02	145.465,06	280.020,88	283.792,09	37.144,54	-	1.018.869,67	17
18	21.522,28	496.088,27	1.221.607,82	52.042,07	2.674.954,56	209.692,78	1.241.907,69	448.023,09	-	8.926.325,99	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
190	8.048.307,04	40.076.821,66	31.583.393,32	10.602.497,58	21.479.332,50	3.944.361,86	20.100.286,41	6.052.324,63	-	354.599.496,12	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	1.088.511,02	9.118.673,64	15.209.179,40	3.776.361,46	6.619.316,61	1.392.879,56	26.230.808,15	4.542.815,62	-	117.555.427,65	201
202	2.062.332,16	8.309.359,73	37.682.410,79	6.314.556,04	7.314.846,33	9.803.053,52	-	3.034.965,69	-	207.820.027,67	202
203	1.875.235,55	2.496.314,51	3.931.067,55	747.869,47	7.407.560,39	1.032.095,90	2.345.847,99	775.698,39	-	37.559.010,36	203
204	147.168,17	1.271.853,89	3.167.376,94	788.233,03	594.477,62	389.068,07	-	257.757,96	-	21.021.128,15	204
205	-1.434.886,67	-	-	-	-65.237,97	-	-	-1.353,94	-	-21.016.885,57	205
209	3.738.360,23	21.196.201,77	59.990.034,69	11.627.020,00	21.870.962,99	12.617.097,04	28.576.656,14	8.609.883,72	-	362.938.708,25	209
210	11.786.667,27	61.273.023,43	91.573.428,01	22.229.517,58	43.350.295,49	16.561.458,91	48.676.942,55	14.662.208,35	-	717.538.204,37	210

**TABEL 2. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2008 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	301	302	303	304	305AD	305AP	305LN	Sektor
1	-	-	-	4,03	1,57	-	-	1
2	16.154.861,09	-	310,74	-273.763,29	7.847.855,38	73.891,48	25.680,87	2
3	1.093.505,95	-	91.395,46	-144.385,47	3.090.415,25	38,55	105.944,35	3
4	8.009.000,48	-	20.338,63	6.942,16	4.093.731,94	-	69.086,38	4
5	290.682,39	-	-	-157.070,78	135.906,79	3.648,26	4.581,18	5
6	5.117.209,63	-	-	-295.640,09	235.498,60	-	59.608,84	6
7	1.649,39	-	78.861,72	-417,05	336.663,63	170,32	174,16	7
8	61.551.176,52	-	-	-631.362,27	35.080.434,03	6.936.627,81	695.370,77	8
9	37.380.351,53	-	9.290.818,50	-2.227.891,81	17.971.118,18	1.775.578,72	11.439.314,16	9
10	13.606.200,69	-	-	-2.253.868,32	46.661,71	46.732.055,08	13.833.871,63	10
11	4.561.053,12	-	-	-	10.000,00	-	-	11
12	-	-	55.535.964,72	-	-	-	-	12
13	37.687.397,73	-	1.610.989,67	-1.150.619,98	12.179.802,10	4.036.385,05	2.819.216,07	13
14	9.279.658,72	-	-	-	1.543.220,22	1.511.517,41	2.955.349,29	14
15	23.037.681,75	-	530.627,53	-356.660,29	3.098.751,52	1.033.461,90	718.776,99	15
16	10.988.273,92	-	11.673,46	-	16.108,07	9.245,46	481,12	16
17	759.709,87	46.898.363,02	-	-	-	-	-	17
18	7.741.757,10	-	312,13	-	1.543,66	1.980,05	538,33	18
19	-	-	-	-	-	-	-	19
190	237.260.169,88	46.898.363,02	67.171.292,57	-7.484.733,16	85.687.712,65	62.114.600,09	32.727.994,15	190
200	-	-	-	-	-	-	-	200
201	-	-	-	-	-	-	-	201
202	-	-	-	-	-	-	-	202
203	-	-	-	-	-	-	-	203
204	-	-	-	-	-	-	-	204
205	-	-	-	-	-	-	-	205
209	-	-	-	-	-	-	-	209
210	-	-	-	-	-	-	-	210

**TABEL 2. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2008 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	305	309	310	401AD	401AP	401LN	401	Sektor
1	1,57	5,61	23.818.622,53	6,45	-	-	6,45	1
2	7.947.427,72	23.828.836,26	34.762.871,19	64.412,74	1.045.277,71	399,74	1.110.090,19	2
3	3.196.398,14	4.236.914,09	16.110.412,80	5.936.394,00	1.548.807,30	61.156,49	7.546.357,79	3
4	4.162.818,33	12.199.099,59	16.170.222,09	56.276,46	1.674,86	9.927,99	67.879,31	4
5	144.136,23	277.747,83	4.845.637,52	221.404,35	2.326.088,45	10.118,87	2.557.611,67	5
6	295.107,44	5.116.676,98	7.310.445,29	1.623.723,65	1.279.107,97	9.808,67	2.912.640,29	6
7	337.008,12	417.102,18	49.452.452,68	572.791,92	533.374,97	43.736.544,46	44.842.711,36	7
8	42.712.432,62	103.632.246,87	135.020.767,48	4.977.202,76	12.336.864,32	772.728,61	18.086.795,70	8
9	31.186.011,07	75.629.289,29	147.704.283,11	15.145.514,55	20.278.884,57	19.689.325,78	55.113.724,90	9
10	60.612.588,42	71.964.920,79	107.571.728,62	1.188,37	2.467,20	2.876,98	6.532,54	10
11	10.000,00	4.571.053,12	12.886.667,27	1.100.000,00	-	-	1.100.000,00	11
12	-	55.535.964,72	61.273.023,43	-	-	-	-	12
13	19.035.403,22	57.183.170,64	91.573.428,01	-	-	-	-	13
14	6.010.086,92	15.289.745,64	24.458.610,96	329.365,81	875.223,77	1.024.503,80	2.229.093,38	14
15	4.850.990,41	28.062.639,40	51.319.618,45	284.002,80	247.433,78	7.437.886,39	7.969.322,96	15
16	25.834,66	11.025.782,05	29.346.704,07	217.387,32	156.061,91	12.411.795,92	12.785.245,16	16
17	-	47.658.072,89	48.676.942,55	-	-	-	-	17
18	4.062,03	7.746.131,26	16.672.457,26	103.449,31	81.054,39	1.825.745,21	2.010.248,91	18
19	-	-	-	-	-	-	-	19
190	180.530.306,89	524.375.399,20	878.974.895,32	30.633.120,50	40.712.321,21	86.992.818,89	158.338.260,60	190
200	-	-	-	-	-	-	-	200
201	-	-	-	-	-	-	-	201
202	-	-	-	-	-	-	-	202
203	-	-	-	-	-	-	-	203
204	-	-	-	-	-	-	-	204
205	-	-	-	-	-	-	-	205
209	-	-	-	-	-	-	-	209
210	-	-	-	-	-	-	-	210

**TABEL 2. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2008 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	402	403	409	501+502	503	509	600	700	Sektor
1	-	-	6,45	-	-	-	23.818.616,08	23.818.622,53	1
2	46,52	16,04	1.110.152,76	-	-	-	33.652.718,44	34.762.871,19	2
3	7.779,50	1.814,37	7.555.951,66	-	-	-	8.554.461,15	16.110.412,80	3
4	4.162,76	3,45	72.045,52	-	-	-	16.098.176,57	16.170.222,09	4
5	845,87	322,29	2.558.779,83	-	-	-	2.286.857,69	4.845.637,52	5
6	775,70	248,63	2.913.664,62	-	-	-	4.396.780,66	7.310.445,29	6
7	269.207,60	32.729,99	45.144.648,95	-	-	-	4.307.803,74	49.452.452,68	7
8	57.111,26	20.258,14	18.164.165,10	-	-	-	116.856.602,37	135.020.767,48	8
9	2.001.434,24	701.641,42	57.816.800,56	-	-	-	89.887.482,55	147.704.283,11	9
10	29,31	3,25	6.565,09	-	-	-	107.565.163,53	107.571.728,62	10
11	-	-	1.100.000,00	-	-	-	11.786.667,27	12.886.667,27	11
12	-	-	-	-	-	-	61.273.023,43	61.273.023,43	12
13	-	-	-	-	-	-	91.573.428,01	91.573.428,01	13
14	-	-	2.229.093,38	-	-	-	22.229.517,58	24.458.610,96	14
15	-	-	7.969.322,96	-	-	-	43.350.295,49	51.319.618,45	15
16	-	-	12.785.245,16	-	-	-	16.561.458,91	29.346.704,07	16
17	-	-	-	-	-	-	48.676.942,55	48.676.942,55	17
18	-	-	2.010.248,91	-	-	-	14.662.208,35	16.672.457,26	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	19
190	2.341.392,76	757.037,59	161.436.690,95	-	-	-	717.538.204,37	878.974.895,32	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	-	-	-	-	-	-	-	-	201
202	-	-	-	-	-	-	-	-	202
203	-	-	-	-	-	-	-	-	203
204	-	-	-	-	-	-	-	-	204
205	-	-	-	-	-	-	-	-	205
209	-	-	-	-	-	-	-	-	209
210	-	-	-	-	-	-	-	-	210

**TABEL 3. TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2008 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sektor
1	1.974.760,53	-	20.767,98	135.193,81	-	2.294,87	-	21.659.570,65	15.545,51	-	1
2	-	1.929.801,97	10.735,23	229.168,67	-	15.271,71	-	5.424.109,34	20.521,95	-	2
3	6.443,39	2.233,55	135.205,52	3.599,82	-	9,56	-	3.367.753,68	1.215.882,71	171,51	3
4	420.823,45	661.662,89	257.597,53	81.903,42	-	8.402,51	-	414.062,63	144.979,44	-	4
5	249,47	435,29	4.578,15	833,87	13.309,20	1.357,33	1.519,06	5.308,43	1.318.894,25	-	5
6	117.813,85	21.241,26	5.979,96	4.057,50	3.681,71	52.874,77	-	682.948,47	4.983,96	-	6
7	-	-	16,97	109,16	-	-	489,76	13.503,95	516.578,28	188.823,46	7
8	-	-	173.902,93	3.092.784,36	-	197.729,71	-	15.481.282,46	1.038.766,21	-	8
9	204.559,25	122.518,96	201.396,30	22.264,63	7.611,15	14.885,29	32.840,94	1.284.287,92	19.775.972,70	494.874,83	9
10	3.208,89	19.238,70	106.049,35	13.746,59	96.335,17	190.721,08	253.338,75	2.911.902,42	4.462.792,41	1.023.539,68	10
11	-	117,43	6.477,71	10.581,31	4.305,32	2.862,21	1.184,47	214.265,01	2.080.396,75	356.384,28	11
12	107.450,65	34.288,42	150.775,62	4.915,53	62.725,27	6.642,35	138.196,54	29.117,50	135.283,37	362.960,42	12
13	293.267,49	485.896,28	303.274,57	912.665,53	41.478,46	173.565,25	95.494,42	7.874.066,71	7.894.754,60	950.855,46	13
14	-	5.296,18	4.827,08	362,46	8.340,97	2.522,95	17.600,57	576.642,25	468.004,54	1.123.942,37	14
15	125.652,03	161.199,06	113.700,93	227.306,88	32.070,06	42.011,11	74.876,90	2.785.258,67	3.311.737,31	669.139,25	15
16	157.507,82	15.455,54	36.960,81	12.589,54	10.330,08	4.672,43	25.138,61	536.206,35	742.347,63	1.560.918,06	16
17	-	550,17	4.064,94	949,02	-	818,95	743,25	22.780,59	70.240,97	19.634,96	17
18	89.232,96	9.576,76	27.026,21	13.312,76	19.878,16	1.516,95	38.698,82	620.798,02	408.105,51	804.208,81	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
190	3.500.969,78	3.469.512,44	1.563.337,79	4.766.344,84	300.065,53	718.159,02	680.122,09	63.903.865,05	43.625.788,10	7.555.453,07	190
200	1.391.809,54	490.417,09	819.320,57	468.684,24	83.572,66	105.128,36	113.223,83	12.924.679,44	17.660.980,66	48.570.737,00	200
201	3.009.024,05	4.472.485,45	1.780.628,36	3.521.535,08	398.095,73	682.015,78	1.170.299,23	8.744.357,91	9.456.772,48	16.341.668,12	201
202	15.305.111,52	24.785.388,51	4.051.609,61	6.893.445,90	1.347.760,14	2.712.530,24	1.894.645,39	16.464.725,39	14.657.824,06	45.185.462,65	202
203	347.508,73	131.809,25	211.515,16	294.384,06	99.362,71	121.069,85	329.576,50	3.482.971,47	3.323.900,65	8.605.222,22	203
204	282.561,45	305.218,13	128.049,66	153.782,45	58.000,93	57.877,42	119.936,69	11.336.003,11	1.265.469,05	698.293,58	204
205	-18.368,99	-2.112,43	-	-	-	-	-	-	-103.252,46	-19.391.673,11	205
209	18.925.836,75	29.692.788,91	6.171.802,78	10.863.147,49	1.903.219,50	3.573.493,29	3.514.457,82	40.028.057,88	28.600.713,79	51.438.973,46	209
210	23.818.616,08	33.652.718,44	8.554.461,15	16.098.176,57	2.286.857,69	4.396.780,66	4.307.803,74	116.856.602,37	89.887.482,55	107.565.163,53	210

**TABEL 3. TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2008 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	11	12	13	14	15	16	17	18	19	180	Sektor
1	-	-	3.283,63	-	-	-	6.343,63	849,86	-	23.818.610,47	1
2	-	-	31.093,85	832.468,65	6.925,08	0,80	1.311.041,48	109.028,80	-	9.920.167,51	2
3	-	-	1.922,67	12.080,59	888,66	19,01	14.601,17	29.694,36	-	4.790.506,18	3
4	-	-	-	1.597.717,98	33.441,98	13,33	287.127,14	34.509,45	-	3.942.241,73	4
5	2,48	724.002,02	653,58	2.490,99	304,66	23,81	541,22	7.275,20	-	2.081.778,99	5
6	-	-	-	120.114,04	1.731,03	824,80	38.309,32	5.602,97	-	1.060.163,62	6
7	572,77	3.245.555,87	3.552,22	1,57	1,32	-	30,17	10,36	-	3.969.245,86	7
8	-	-	120.383,42	3.922.893,48	330.539,96	149.425,93	1.670.979,02	247.343,49	-	26.426.030,97	8
9	36.284,09	12.143.616,72	2.301.950,10	74.577,04	967.971,70	100.346,39	1.686.488,81	1.403.824,10	-	40.876.270,93	9
10	4.742.355,96	5.526.675,38	4.919.608,34	63.884,14	9.217.175,43	157.843,48	1.784.299,23	111.919,74	-	35.604.634,75	10
11	1.340.744,51	48.745,90	2.483.929,19	76.677,51	235.918,59	91.973,28	495.642,54	181.223,36	-	7.631.429,37	11
12	100.085,66	80.099,70	1.436.872,77	25.112,04	399.053,30	1.058.502,76	1.541.897,46	63.079,37	-	5.737.058,71	12
13	850.020,87	6.432.704,86	1.585.667,22	1.817.639,34	2.201.255,29	101.777,06	1.800.151,08	575.722,87	-	34.390.257,37	13
14	10.881,54	438.338,23	2.506.495,34	45.462,86	245.543,83	165.485,23	1.697.157,87	73.229,80	-	7.390.134,08	14
15	215.950,08	1.625.681,62	4.867.474,59	470.790,36	1.752.071,93	283.451,03	1.617.990,43	268.348,11	-	18.644.710,36	15
16	165.605,49	838.081,82	3.805.028,28	88.505,50	643.600,88	586.260,48	422.755,49	256.876,12	-	9.908.840,91	16
17	4.153,32	97.091,33	7.209,58	44.210,02	145.465,06	280.020,88	283.792,09	37.144,54	-	1.018.869,67	17
18	18.269,23	383.129,18	1.107.330,44	39.972,00	2.465.008,11	181.024,92	1.125.096,83	395.703,70	-	7.747.889,35	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
190	7.484.926,01	31.583.722,64	25.182.455,22	9.234.598,11	18.646.896,78	3.156.993,17	15.784.244,98	3.801.386,18	-	244.958.840,83	190
200	563.381,03	8.493.099,02	6.400.938,10	1.367.899,47	2.832.435,72	787.368,69	4.316.041,43	2.250.938,45	-	109.640.655,29	200
201	1.088.511,02	9.118.673,64	15.209.179,40	3.776.361,46	6.619.316,61	1.392.879,56	26.230.808,15	4.542.815,62	-	117.555.427,65	201
202	2.062.332,16	8.309.359,73	37.682.410,79	6.314.556,04	7.314.846,33	9.803.053,52	-	3.034.965,69	-	207.820.027,67	202
203	1.875.235,55	2.496.314,51	3.931.067,55	747.869,47	7.407.560,39	1.032.095,90	2.345.847,99	775.698,39	-	37.559.010,36	203
204	147.168,17	1.271.853,89	3.167.376,94	788.233,03	594.477,62	389.068,07	-	257.757,96	-	21.021.128,15	204
205	-1.434.886,67	-	-	-	-65.237,97	-	-	-1.353,94	-	-21.016.885,57	205
209	3.738.360,23	21.196.201,77	59.990.034,69	11.627.020,00	21.870.962,99	12.617.097,04	28.576.656,14	8.609.883,72	-	362.938.708,25	209
210	11.786.667,27	61.273.023,43	91.573.428,01	22.229.517,58	43.350.295,49	16.561.458,91	48.676.942,55	14.662.208,35	-	717.538.204,37	210

**TABEL 3. TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2008 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	301	302	303	304	305AD	305AP	305LN	Sektor
1	-	-	-	4,03	1,57	-	-	1
2	16.044.543,73	-	310,55	-253.583,30	7.841.905,47	73.888,91	25.485,57	2
3	658.661,50	-	45.345,37	-72.289,69	3.028.227,32	19,68	103.990,78	3
4	7.970.425,03	-	20.324,63	6.934,96	4.089.258,91	-	68.991,30	4
5	209.485,88	-	-	-81.517,45	71.370,74	1.431,93	4.307,60	5
6	3.338.040,37	-	-	-194.951,68	156.851,20	-	36.677,15	6
7	1.649,39	-	335,30	-314,65	336.598,69	142,81	146,34	7
8	48.521.477,13	-	-	-495.799,24	34.850.181,40	6.932.595,66	622.116,45	8
9	18.593.148,40	-	1.296.784,73	-1.610.177,60	17.670.130,42	1.737.635,43	11.323.690,25	9
10	13.605.370,31	-	-	-2.253.730,76	46.658,86	46.729.203,03	13.833.027,35	10
11	4.146.225,92	-	-	-	9.011,98	-	-	11
12	-	-	55.535.964,72	-	-	-	-	12
13	37.687.397,73	-	1.610.989,67	-1.150.619,98	12.179.802,10	4.036.385,05	2.819.216,07	13
14	8.861.256,58	-	-	-	1.523.534,60	1.507.380,29	2.947.212,03	14
15	20.067.277,24	-	499.303,97	-323.814,67	2.852.463,58	949.483,50	660.871,51	15
16	6.631.881,90	-	7.202,66	-	8.526,64	4.728,08	278,72	16
17	759.709,87	46.898.363,02	-	-	-	-	-	17
18	6.911.110,15	-	274,22	-	1.152,89	1.387,63	394,10	18
19	-	-	-	-	-	-	-	19
190	194.007.661,14	46.898.363,02	59.016.835,82	-6.429.860,03	84.665.676,37	61.974.282,00	32.446.405,22	190
200	43.252.508,74	-	8.154.456,75	-1.054.873,13	1.022.036,28	140.318,09	281.588,93	200
201								201
202								202
203								203
204								204
205								205
209								209
210								210

**TABEL 3. TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2008 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	305	309	310	401AD	401AP	401LN	401	Sektor
1	1,57	5,61	23.818.616,08	-	-	-	-	1
2	7.941.279,95	23.732.550,93	33.652.718,44	-	-	-	-	2
3	3.132.237,79	3.763.954,97	8.554.461,15	-	-	-	-	3
4	4.158.250,21	12.155.934,84	16.098.176,57	-	-	-	-	4
5	77.110,27	205.078,69	2.286.857,69	-	-	-	-	5
6	193.528,35	3.336.617,04	4.396.780,66	-	-	-	-	6
7	336.887,84	338.557,88	4.307.803,74	-	-	-	-	7
8	42.404.893,51	90.430.571,40	116.856.602,37	-	-	-	-	8
9	30.731.456,09	49.011.211,62	89.887.482,55	-	-	-	-	9
10	60.608.889,24	71.960.528,78	107.565.163,53	-	-	-	-	10
11	9.011,98	4.155.237,90	11.786.667,27	-	-	-	-	11
12	-	55.535.964,72	61.273.023,43	-	-	-	-	12
13	19.035.403,22	57.183.170,64	91.573.428,01	-	-	-	-	13
14	5.978.126,92	14.839.383,50	22.229.517,58	-	-	-	-	14
15	4.462.818,59	24.705.585,13	43.350.295,49	-	-	-	-	15
16	13.533,44	6.652.617,99	16.561.458,91	-	-	-	-	16
17	-	47.658.072,89	48.676.942,55	-	-	-	-	17
18	2.934,62	6.914.318,99	14.662.208,35	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	19
190	179.086.363,59	472.579.363,54	717.538.204,37	-	-	-	-	190
200	1.443.943,30	51.796.035,66	161.436.690,95	30.633.120,50	40.712.321,21	86.992.818,89	158.338.260,60	200
201								201
202								202
203								203
204								204
205								205
209								209
210								210

**TABEL 3. TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2008 (Jutaan Rupiah)**

Sektor	402	403	409	501+502	503	509	600	700	Sektor
1	-	-	-	-	-	-	23.818.616,08	23.818.616,08	1
2	-	-	-	-	-	-	33.652.718,44	33.652.718,44	2
3	-	-	-	-	-	-	8.554.461,15	8.554.461,15	3
4	-	-	-	-	-	-	16.098.176,57	16.098.176,57	4
5	-	-	-	-	-	-	2.286.857,69	2.286.857,69	5
6	-	-	-	-	-	-	4.396.780,66	4.396.780,66	6
7	-	-	-	-	-	-	4.307.803,74	4.307.803,74	7
8	-	-	-	-	-	-	116.856.602,37	116.856.602,37	8
9	-	-	-	-	-	-	89.887.482,55	89.887.482,55	9
10	-	-	-	-	-	-	107.565.163,53	107.565.163,53	10
11	-	-	-	-	-	-	11.786.667,27	11.786.667,27	11
12	-	-	-	-	-	-	61.273.023,43	61.273.023,43	12
13	-	-	-	-	-	-	91.573.428,01	91.573.428,01	13
14	-	-	-	-	-	-	22.229.517,58	22.229.517,58	14
15	-	-	-	-	-	-	43.350.295,49	43.350.295,49	15
16	-	-	-	-	-	-	16.561.458,91	16.561.458,91	16
17	-	-	-	-	-	-	48.676.942,55	48.676.942,55	17
18	-	-	-	-	-	-	14.662.208,35	14.662.208,35	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	19
190	-	-	-	-	-	-	717.538.204,37	717.538.204,37	190
200	2.341.392,76	757.037,59	161.436.690,95	-	-	-	-	161.436.690,95	200
201									201
202									202
203									203
204									204
205									205
209									209
210									210

**TABEL 4. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sektor
1	0,0876822	-	0,0028996	0,0094106	-	0,0005430	-	0,2024411	0,0001838	-	1
2	-	0,0680809	0,0014848	0,0197755	-	0,0049003	-	0,0706590	0,0004153	-	2
3	0,0002996	0,0001381	0,0304385	0,0014041	-	0,0000033	-	0,0913213	0,0258098	0,0000018	3
4	0,0214373	0,0243098	0,0375572	0,0064937	-	0,0021948	-	0,0048065	0,0021088	-	4
5	0,0000341	0,0000397	0,0017127	0,0001707	0,0170457	0,0004982	0,0011492	0,0001241	0,0347712	-	5
6	0,0254882	0,0032525	0,0034779	0,0012988	0,0082960	0,0268643	-	0,0124148	0,0001134	-	6
7	-	-	0,0000028	0,0000093	-	-	0,0033768	0,0002964	0,0104268	0,4184171	7
8	-	-	0,0295288	0,2783823	-	0,0706173	-	0,1707335	0,0338017	-	8
9	0,0482899	0,0168393	0,1125921	0,0024783	0,0214000	0,0152097	0,0270260	0,0357341	0,4314510	0,0251227	9
10	0,0001766	0,0007755	0,0176379	0,0011953	0,0563528	0,0594277	0,0796542	0,0318044	0,0653711	0,0107350	10
11	-	0,0000038	0,0008287	0,0007370	0,0020361	0,0007177	0,0003012	0,0020030	0,0250841	0,0035906	11
12	0,0045112	0,0010189	0,0176254	0,0003053	0,0274286	0,0015107	0,0320805	0,0002492	0,0015050	0,0033743	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	0,0002301	0,0008778	0,0000280	0,0054303	0,0010339	0,0068943	0,0071378	0,0063700	0,0106242	14
15	0,0028274	0,0017944	0,0065587	0,0009501	0,0123601	0,0010951	0,0138637	0,0115869	0,0224682	0,0063898	15
16	0,0106294	0,0008642	0,0114201	0,0015961	0,0080289	0,0020681	0,0098935	0,0091628	0,0155541	0,0336052	16
17	-	0,0000163	0,0004752	0,0000590	-	0,0001863	0,0001725	0,0001949	0,0007814	0,0001825	17
18	0,0040424	0,0003071	0,0034098	0,0008998	0,0093792	0,0003773	0,0097530	0,0067902	0,0056008	0,0097446	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
190	0,2054183	0,1176704	0,2785282	0,3251939	0,1677578	0,1872478	0,1841648	0,6574600	0,6818165	0,5217878	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	0,1263308	0,1329012	0,2081520	0,2187537	0,1740798	0,1551171	0,2716696	0,0748298	0,1052068	0,1519234	201
202	0,6425693	0,7365048	0,4736253	0,4282128	0,5893502	0,6169355	0,4398170	0,1408968	0,1630686	0,4200752	202
203	0,0145898	0,0039167	0,0247257	0,0182868	0,0434494	0,0275360	0,0765069	0,0298055	0,0369785	0,0800001	203
204	0,0118631	0,0090696	0,0149688	0,0095528	0,0253627	0,0131636	0,0278417	0,0970078	0,0140784	0,0064918	204
205	-0,0007712	-0,0000628	-	-	-	-	-	-	-0,0011487	-0,1802784	205
209	0,7945817	0,8823296	0,7214718	0,6748061	0,8322422	0,8127522	0,8158352	0,3425400	0,3181835	0,4782122	209
210	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	210

**TABEL 4. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	11	12	13	14	15	16	17	18	19	180	Sektor
1	-	-	0,000395	-	-	-	0,0001362	0,0000657	-	0,0361674	1
2	-	-	0,0004777	0,0514934	0,0001990	0,0000001	0,0356956	0,0101559	-	0,0195411	2
3	-	-	0,0000497	0,0009755	0,0000336	0,0000019	0,0004663	0,0021923	-	0,0186318	3
4	-	-	-	0,0927804	0,0009786	0,0000011	0,0075042	0,0034186	-	0,0070180	4
5	0,0000003	0,0390870	0,0000233	0,0002960	0,0000222	0,0000043	0,0000370	0,0006971	-	0,0078357	5
6	-	-	-	0,0111510	0,0000846	0,0001093	0,0017278	0,0008261	-	0,0037835	6
7	0,0115829	0,0771095	0,0000528	0,0000027	0,0000072	-	0,0000896	0,0001553	-	0,0708907	7
8	-	-	0,0017375	0,2840685	0,0129472	0,0124423	0,0501091	0,0249821	-	0,0530715	8
9	0,0196126	0,3744669	0,0491095	0,0074534	0,0647765	0,0160889	0,0972727	0,2589979	-	0,1227223	9
10	0,4874559	0,1124077	0,0643005	0,0039273	0,2610341	0,0125658	0,0435532	0,0099474	-	0,0614316	10
11	0,1241580	0,0009575	0,0296002	0,0037796	0,0059503	0,0060337	0,0110960	0,0134838	-	0,0115891	11
12	0,0084914	0,0013073	0,0156909	0,0011297	0,0092053	0,0639136	0,0316761	0,0043022	-	0,0079955	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	0,0010374	0,0088605	0,0334740	0,0028004	0,0080953	0,0117514	0,0458504	0,0066083	-	0,0127782	14
15	0,0037096	0,0064478	0,0652176	0,0060922	0,0431785	0,0238255	0,0396591	0,0147105	-	0,0213394	15
16	0,0246050	0,0237444	0,0717049	0,0066759	0,0239094	0,0618579	0,0167157	0,0291513	-	0,0255330	16
17	0,0003524	0,0015846	0,0000787	0,0019888	0,0033556	0,0169080	0,0058301	0,0025334	-	0,0014200	17
18	0,0018260	0,0080964	0,0133402	0,0023411	0,0617056	0,0126615	0,0255133	0,0305563	-	0,0124402	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
190	0,6828314	0,6540696	0,3448969	0,4769558	0,4954830	0,2381651	0,4129324	0,4127840	-	0,4941890	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	0,0923510	0,1488204	0,1660873	0,1698805	0,1526937	0,0841037	0,5388754	0,3098316	-	0,1638316	201
202	0,1749716	0,1356120	0,4114994	0,2840618	0,1687381	0,5919197	-	0,2069924	-	0,2896292	202
203	0,1590980	0,0407408	0,0429280	0,0336431	0,1708768	0,0623191	0,0481922	0,0529046	-	0,0523443	203
204	0,0124860	0,0207572	0,0345884	0,0354588	0,0137133	0,0234924	-	0,0175798	-	0,0292962	204
205	-0,1217381	-	-	-	-0,0015049	-	-	-0,0000923	-	-0,0292963	205
209	0,3171686	0,3459304	0,6551031	0,5230442	0,5045170	0,7618349	0,5870676	0,5872160	-	0,5058110	209
210	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	-	1,0000000	210

**TABEL 4. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	301	302	303	304	305AD	305AP	305LN	Sektor
1	-	-	-	-0,0000006	0,0000000	-	-	1
2	0,0942110	-	0,0000052	0,0454454	0,1185808	0,0015198	0,0010327	2
3	0,0057307	-	0,0015306	0,0196766	0,0408732	0,0000007	0,0036826	3
4	0,0444676	-	0,0003426	-0,0010482	0,0561038	-	0,0024785	4
5	0,0016141	-	-	0,0256919	0,0019392	0,0000722	0,0001683	5
6	0,0300099	-	-	0,0505620	0,0034467	-	0,0022165	6
7	0,0000091	-	0,0011740	0,0000644	0,0054520	0,0000036	0,0000067	7
8	0,3412368	-	-	0,0994214	0,5025312	0,1326003	0,0262339	8
9	0,2008901	-	0,1699879	0,4573807	0,2520975	0,0355837	0,4211737	9
10	0,0715388	-	-	0,3028064	0,0005831	0,8055720	0,4525927	10
11	0,0192238	-	-	-	0,0001167	-	-	11
12	-	-	0,8267812	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	13
14	0,0391117	-	-	-	0,0180098	0,0243343	0,0903003	14
15	0,0698112	-	-	-	0,0000601	0,0001327	0,0000829	15
16	0,0463132	-	0,0001738	-	0,0001880	0,0001488	0,0000147	16
17	0,0032020	1,0000000	-	-	-	-	-	17
18	0,0326298	-	0,0000046	-	0,0000180	0,0000319	0,0000164	18
19	-	-	-	-	-	-	-	19
190	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	190
200	-	-	-	-	-	-	-	200
201	-	-	-	-	-	-	-	201
202	-	-	-	-	-	-	-	202
203	-	-	-	-	-	-	-	203
204	-	-	-	-	-	-	-	204
205	-	-	-	-	-	-	-	205
209	-	-	-	-	-	-	-	209
210	-	-	-	-	-	-	-	210

**TABEL 4. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	305	309	310	401AD	401AP	401LN	401	Sektor
1	0,000000	0,000000	0,0295247	0,0000002	-	-	0,0000000	1
2	0,0569939	0,0616006	0,0527016	0,0021027	0,0256747	0,0000046	0,0070109	2
3	0,0200681	0,0094171	0,0208278	0,1937901	0,0380427	0,0007030	0,0476597	3
4	0,0270787	0,0295013	0,0233288	0,0018371	0,0000411	0,0001141	0,0004287	4
5	0,0009758	0,0006996	0,0068139	0,0072276	0,0571348	0,0001163	0,0161528	5
6	0,0020378	0,0135582	0,0111771	0,0530055	0,0314182	0,0001128	0,0183951	6
7	0,0025902	0,0010454	0,0584942	0,0186985	0,0131011	0,5027604	0,2832083	7
8	0,2889030	0,2524403	0,1939240	0,1624778	0,3030253	0,0088827	0,1142288	8
9	0,2082536	0,1778387	0,2062769	0,4944163	0,4981019	0,2263328	0,3480759	9
10	0,3594975	0,1518132	0,1407169	0,0000388	0,0000606	0,0000331	0,0000413	10
11	0,0000554	0,0087171	0,0146610	0,0359088	-	-	0,0069472	11
12	-	0,1059088	0,0697096	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	13
14	0,0332913	0,0291580	0,0278263	0,0107520	0,0214978	0,0117769	0,0140780	14
15	0,0000892	0,0316176	0,0362825	0,0092711	0,0060776	0,0855000	0,0503310	15
16	0,0001431	0,0210265	0,0333874	0,0070965	0,0038333	0,1426761	0,0807464	16
17	-	0,0908854	0,0553792	-	-	-	-	17
18	0,0000225	0,0147721	0,0189681	0,0033770	0,0019909	0,0209873	0,0126959	18
19	-	-	-	-	-	-	-	19
190	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	190
200	-	-	-	-	-	-	-	200
201								201
202								202
203								203
204								204
205								205
209								209
210								210

**TABEL 4. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	402	403	409	501+502	503	509	600	700	Sektor
1	-	-	0,0000000	-	-	-	0,0331949	0,0295247	1
2	0,0000199	0,0000212	0,0068767	-	-	-	0,0469002	0,0527016	2
3	0,0033226	0,0023967	0,0468044	-	-	-	0,0119220	0,0208278	3
4	0,0017779	0,0000046	0,0004463	-	-	-	0,0224353	0,0233288	4
5	0,0003613	0,0004257	0,0158501	-	-	-	0,0031871	0,0068139	5
6	0,0003313	0,0003284	0,0180483	-	-	-	0,0061276	0,0111771	6
7	0,1149775	0,0432343	0,2796431	-	-	-	0,0060036	0,0584942	7
8	0,0243920	0,0267598	0,1125157	-	-	-	0,1628577	0,1939240	8
9	0,8548050	0,9268251	0,3581392	-	-	-	0,1252721	0,2062769	9
10	0,0000125	0,0000043	0,0000407	-	-	-	0,1499086	0,1407169	10
11	-	-	0,0068138	-	-	-	0,0164265	0,0146610	11
12	-	-	-	-	-	-	0,0853934	0,0697096	12
13	-	-	-	-	-	-	0,1276217	-	13
14	-	-	0,0138078	-	-	-	0,0309803	0,0278263	14
15	-	-	0,0493650	-	-	-	0,0604153	0,0362825	15
16	-	-	0,0791967	-	-	-	0,0230809	0,0333874	16
17	-	-	-	-	-	-	0,0678388	0,0553792	17
18	-	-	0,0124522	-	-	-	0,0204340	0,0189681	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	19
190	1,0000000	1,0000000	1,0000000	-	-	-	1,0000000	1,0000000	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201									201
202									202
203									203
204									204
205									205
209									209
210									210

**TABEL 5. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sektor
1	0,0829083	-	0,0024277	0,0083981	-	0,0005219	-	0,1853518	0,0001729	-	1
2	-	0,0578128	0,0012625	0,0142865	-	0,0034848	-	0,0548184	0,0002984	-	2
3	0,0002705	0,0001177	0,0253829	0,0011112	-	0,0000022	-	0,0810556	0,0231920	0,0000016	3
4	0,0176800	0,0197312	0,0302860	0,0051324	-	0,0019149	-	0,0035655	0,0016215	-	4
5	0,0000267	0,0000312	0,0013581	0,0001314	0,0136541	0,0004032	0,0008984	0,0001085	0,0293885	-	5
6	0,0254882	0,0032525	0,0034546	0,0012988	0,0082960	0,0184775	-	0,0091503	0,0000886	-	6
7	-	-	0,0000020	0,0000068	-	-	0,0033240	0,0002550	0,0086351	0,4128781	7
8	-	-	0,0229453	0,2165107	-	0,0512875	-	0,1481111	0,0250491	-	8
9	0,0417504	0,0141749	0,0941612	0,0018487	0,0167104	0,0118841	0,0208961	0,0302320	0,3582303	0,0209799	9
10	0,0001347	0,0005717	0,0123977	0,0008540	0,0421281	0,0433801	0,0588129	0,0249201	0,0496517	0,0095161	10
11	-	0,0000038	0,0008287	0,0007370	0,0020361	0,0007177	0,0003012	0,0020030	0,0250841	0,0035906	11
12	0,0045112	0,0010189	0,0176254	0,0003053	0,0274286	0,0015107	0,0320805	0,0002492	0,0015050	0,0033743	12
13	0,0123125	0,0144385	0,0354522	0,0566937	0,0181378	0,0394755	0,0221678	0,0673823	0,0878293	0,0088398	13
14	-	0,0002301	0,0008778	0,0000280	0,0054303	0,0010339	0,0068943	0,0071378	0,0063700	0,0106242	14
15	0,0056639	0,0050995	0,0147607	0,0152965	0,0165282	0,0105220	0,0189707	0,0269716	0,0427635	0,0084508	15
16	0,0106294	0,0008642	0,0114201	0,0015961	0,0080289	0,0020681	0,0098935	0,0091628	0,0155541	0,0336052	16
17	-	0,0000163	0,0004752	0,0000590	-	0,0001863	0,0001725	0,0001949	0,0007814	0,0001825	17
18	0,0040424	0,0003071	0,0034098	0,0008998	0,0093792	0,0003773	0,0097530	0,0067902	0,0056008	0,0097446	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
200	0,2054183	0,1176704	0,2785282	0,3251939	0,1677578	0,1872478	0,1841648	0,6574600	0,6818165	0,5217878	200
201	0,1263308	0,1329012	0,2081520	0,2187537	0,1740798	0,1551171	0,2716696	0,0748298	0,1052068	0,1519234	201
202	0,6425693	0,7365048	0,4736253	0,4282128	0,5893502	0,6169355	0,4398170	0,1408968	0,1630686	0,4200752	202
203	0,0145898	0,0039167	0,0247257	0,0182868	0,0434494	0,0275360	0,0765069	0,0298055	0,0369785	0,0800001	203
204	0,0118631	0,0090696	0,0149688	0,0095528	0,0253627	0,0131636	0,0278417	0,0970078	0,0140784	0,0064918	204
205	-0,0007712	-0,0000628	-	-	-	-	-	-	-0,0011487	-0,1802784	205
209	0,7945817	0,8823296	0,7214718	0,6748061	0,8322422	0,8127522	0,8158352	0,3425400	0,3181835	0,4782122	209
210	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	210

**TABEL 5. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	11	12	13	14	15	16	17	18	19	180	Sektor
1	-	-	0,0000359	-	-	-	0,0001303	0,0000580	-	0,0331949	1
2	-	-	0,0003398	0,0376690	0,0001634	0,0000001	0,0270135	0,0074455	-	0,0152383	2
3	-	-	0,0000415	0,0008097	0,0000301	0,0000011	0,0003744	0,0020452	-	0,0165475	3
4	-	-	-	0,0726431	0,0007788	0,0000008	0,0059580	0,0023775	-	0,0055344	4
5	0,0000002	0,0300936	0,0000182	0,0002330	0,0000179	0,0000035	0,0000281	0,0005659	-	0,0063661	5
6	-	-	-	0,0080781	0,0000612	0,0000727	0,0011840	0,0005619	-	0,0030574	6
7	0,0114296	0,0597070	0,0000388	0,0000026	0,0000071	-	0,0000884	0,0001532	-	0,0683383	7
8	-	-	0,0014301	0,2232477	0,0104726	0,0109036	0,0394327	0,0187060	-	0,0437447	8
9	0,0159736	0,2938303	0,0388717	0,0059856	0,0534129	0,0131370	0,0801917	0,2234670	-	0,1004476	9
10	0,4023737	0,0902030	0,0537264	0,0028740	0,2126338	0,0095314	0,0366582	0,0076337	-	0,0496236	10
11	0,1241580	0,0009575	0,0296002	0,0037796	0,0059503	0,0060337	0,0110960	0,0134838	-	0,0115891	11
12	0,0084914	0,0013073	0,0156909	0,0011297	0,0092053	0,0639136	0,0316761	0,0043022	-	0,0079955	12
13	0,0721172	0,1049843	0,0173158	0,0817669	0,0507783	0,0061454	0,0369816	0,0392658	-	0,0479281	13
14	0,0010374	0,0088605	0,0334740	0,0028004	0,0080953	0,0117514	0,0458504	0,0066083	-	0,0127782	14
15	0,0204669	0,0307008	0,0691900	0,0249307	0,0549052	0,0252434	0,0482098	0,0238690	-	0,0324122	15
16	0,0246050	0,0237444	0,0717049	0,0066759	0,0239094	0,0618579	0,0167157	0,0291513	-	0,0255330	16
17	0,0003524	0,0015846	0,0000787	0,0019888	0,0033556	0,0169080	0,0058301	0,0025334	-	0,0014200	17
18	0,0018260	0,0008964	0,0133402	0,0023411	0,0617056	0,0126615	0,0255133	0,0305563	-	0,0124402	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
190	0,6828314	0,6540696	0,3448969	0,4769558	0,4954830	0,2381651	0,4129324	0,4127840	-	0,4941890	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	0,0923510	0,1488204	0,1660873	0,1698805	0,1526937	0,0841037	0,5388754	0,3098316	-	0,1638316	201
202	0,1749716	0,1356120	0,4114994	0,2840618	0,1687381	0,5919197	-	0,2069924	-	0,2896292	202
203	0,1590980	0,0407408	0,0429280	0,0336431	0,1708768	0,0623191	0,0481922	0,0529046	-	0,0523443	203
204	0,0124860	0,0207572	0,0345884	0,0354588	0,0137133	0,0234924	-	0,0175798	-	0,0292962	204
205	-0,1217381	-	-	-	-0,0015049	-	-	-0,0000923	-	-0,0292903	205
209	0,3171686	0,3459304	0,6551031	0,5230442	0,5045170	0,7618349	0,5870676	0,5872160	-	0,5058110	209
210	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	-	1,0000000	210

**TABEL 5. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	301	302	303	304	305AD	305AP	305LN	Sektor
1	-	-	-	-0,0000005	0,0000000	-	-	1
2	0,0680892	-	0,0000046	0,0365762	0,0915867	0,0011896	0,0007847	2
3	0,0046089	-	0,0013606	0,0192907	0,0360660	0,0000006	0,0032371	3
4	0,0337562	-	0,0003028	-0,0009275	0,0477750	-	0,0021109	4
5	0,0012252	-	-	0,0209855	0,0015861	0,0000587	0,0001400	5
6	0,0215679	-	-	0,0394991	0,0027483	-	0,0018213	6
7	0,0000070	-	0,0011740	0,0000557	0,0039290	0,0000027	0,0000053	7
8	0,2594248	-	-	0,0843533	0,4093987	0,1116747	0,0212470	8
9	0,1575500	-	0,1383153	0,2976581	0,2097281	0,0285855	0,3495269	9
10	0,0573472	-	-	0,3011287	0,0005446	0,7523522	0,4226923	10
11	0,0192238	-	-	-	0,0001167	-	-	11
12	-	-	0,8267812	-	-	-	-	12
13	0,1588442	-	0,0239833	0,1537289	0,1421418	0,0649829	0,0861408	13
14	0,0391117	-	-	-	0,0180098	0,0243343	0,0903003	14
15	0,0970988	-	0,0078996	0,0476517	0,0361633	0,0166380	0,0219621	15
16	0,0463132	-	0,0001738	-	0,0001880	0,0001488	0,0000147	16
17	0,0032020	1,0000000	-	-	-	-	-	17
18	0,0326298	-	0,0000046	-	0,0000180	0,0000319	0,0000164	18
19	-	-	-	-	-	-	-	19
190	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	190
200	-	-	-	-	-	-	-	200
201								201
202								202
203								203
204								204
205								205
209								209
210								210

**TABEL 5. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	305	309	310	401AD	401AP	401LN	401	Sektor
1	0,0000000	0,0000000	0,0270982	0,0000002	-	-	0,0000000	1
2	0,0440227	0,0454423	0,0395493	0,0021027	0,0256747	0,0000046	0,0070109	2
3	0,0177056	0,0080799	0,0183286	0,1937901	0,0380427	0,0007030	0,0476597	3
4	0,0230588	0,0232641	0,0183967	0,0018371	0,0000411	0,0001141	0,0004287	4
5	0,0007984	0,0005297	0,0055128	0,0072276	0,0571348	0,0001163	0,0161528	5
6	0,0016347	0,0097577	0,0083170	0,0530055	0,0314182	0,0001128	0,0183951	6
7	0,0018668	0,0007954	0,0562615	0,0186985	0,0131011	0,5027604	0,2832083	7
8	0,2365943	0,1976299	0,1536116	0,1624778	0,3030253	0,0088827	0,1142288	8
9	0,1727467	0,1442274	0,1680415	0,4944163	0,4981019	0,2263328	0,3480759	9
10	0,3357474	0,1372393	0,1223832	0,0000388	0,0000606	0,0000331	0,0000413	10
11	0,0000554	0,0087171	0,0146610	0,0359088	-	-	0,0069472	11
12	-	0,1059088	0,0697096	-	-	-	-	12
13	0,1054416	0,1090501	0,1041821	-	-	-	-	13
14	0,0332913	0,0291580	0,0278263	0,0107520	0,0214978	0,0117769	0,0140780	14
15	0,0268708	0,0535163	0,0583858	0,0092711	0,0060776	0,0855000	0,0503310	15
16	0,0001431	0,0210265	0,0333874	0,0070965	0,0038333	0,1426761	0,0807464	16
17	-	0,0908854	0,0553792	-	-	-	-	17
18	0,0000225	0,0147721	0,0189681	0,0033770	0,0019909	0,0209873	0,0126959	18
19	-	-	-	-	-	-	-	19
190	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	190
200	-	-	-	-	-	-	-	200
201								201
202								202
203								203
204								204
205								205
209								209
210								210

**TABEL 5. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	402	403	409	501+502	503	509	600	700	Sektor
1	-	-	0,000000	-	-	-	0,0331949	0,0270982	1
2	0,0000199	0,0000212	0,0068767	-	-	-	0,0469002	0,0395493	2
3	0,0033226	0,0023967	0,0468044	-	-	-	0,0119220	0,0183286	3
4	0,0017779	0,0000046	0,0004463	-	-	-	0,0224353	0,0183967	4
5	0,0003613	0,0004257	0,0158501	-	-	-	0,0031871	0,0055128	5
6	0,0003313	0,0003284	0,0180483	-	-	-	0,0061276	0,0083170	6
7	0,1149775	0,0432343	0,2796431	-	-	-	0,0060036	0,0562615	7
8	0,0243920	0,0267598	0,1125157	-	-	-	0,1628577	0,1536116	8
9	0,8548050	0,9268251	0,3581392	-	-	-	0,1252721	0,1680415	9
10	0,0000125	0,0000043	0,0000407	-	-	-	0,1499086	0,1223832	10
11	-	-	0,0068138	-	-	-	0,0164265	0,0146610	11
12	-	-	-	-	-	-	0,0853934	0,0697096	12
13	-	-	-	-	-	-	0,1276217	0,1041821	13
14	-	-	0,0138078	-	-	-	0,0309803	0,0278263	14
15	-	-	0,0493650	-	-	-	0,0604153	0,0583858	15
16	-	-	0,0791967	-	-	-	0,0230809	0,0333874	16
17	-	-	-	-	-	-	0,0678388	0,0553792	17
18	-	-	0,0124522	-	-	-	0,0204340	0,0189681	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	19
190	1,0000000	1,0000000	1,0000000	-	-	-	1,0000000	1,0000000	190
200	-	-	-	-	-	-	-	-	200
201	-	-	-	-	-	-	-	-	201
202	-	-	-	-	-	-	-	-	202
203	-	-	-	-	-	-	-	-	203
204	-	-	-	-	-	-	-	-	204
205	-	-	-	-	-	-	-	-	205
209	-	-	-	-	-	-	-	-	209
210	-	-	-	-	-	-	-	-	210

**TABEL 6. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sektor
1	0,0829083	-	0,0024277	0,0083981	-	0,0005219	-	0,1853517	0,0001729	-	1
2	-	0,0573446	0,0012549	0,0142357	-	0,0034734	-	0,0464168	0,0002283	-	2
3	0,0002705	0,0000664	0,0158053	0,0002236	-	0,0000022	-	0,0288195	0,0135267	0,0000016	3
4	0,0176678	0,0196615	0,0301127	0,0050877	-	0,0019111	-	0,0035433	0,0016129	-	4
5	0,0000105	0,0000129	0,0005352	0,0000518	0,0058199	0,0003087	0,0003526	0,0000454	0,0146727	-	5
6	0,0049463	0,0006312	0,0006990	0,0002520	0,0016099	0,0120258	-	0,0058443	0,0000554	-	6
7	-	-	0,0000020	0,0000068	-	-	0,0001137	0,0001156	0,0057469	0,0017554	7
8	-	-	0,0203289	0,1921202	-	0,0449715	-	0,1324810	0,0115563	-	8
9	0,0085882	0,0036407	0,0235428	0,0013831	0,0033282	0,0033855	0,0076236	0,0109903	0,2200081	0,0046007	9
10	0,0001347	0,0005717	0,0123970	0,0008539	0,0421256	0,0433774	0,0588093	0,0249186	0,0496487	0,0095155	10
11	-	0,0000035	0,0007572	0,0006573	0,0018826	0,0006510	0,0002750	0,0018336	0,0231445	0,0033132	11
12	0,0045112	0,0010189	0,0176254	0,0003053	0,0274286	0,0015107	0,0320805	0,0002492	0,0015050	0,0033743	12
13	0,0123125	0,0144385	0,0354522	0,0566937	0,0181378	0,0394755	0,0221678	0,0673823	0,0878293	0,0088398	13
14	-	0,0001574	0,0005643	0,0000225	0,0036474	0,0005738	0,0040857	0,0049346	0,0052066	0,0104489	14
15	0,0052754	0,0047901	0,0132914	0,0141200	0,0140236	0,0095550	0,0173817	0,0238348	0,0368431	0,0062208	15
16	0,0066128	0,0004593	0,0043206	0,0007820	0,0045171	0,0010627	0,0058356	0,0045886	0,0082586	0,0145114	16
17	-	0,0000163	0,0004752	0,0000590	-	0,0001863	0,0001725	0,0001949	0,0007814	0,0001825	17
18	0,0037464	0,0002846	0,0031593	0,0008270	0,0086923	0,0003450	0,0089834	0,0053125	0,0045402	0,0074765	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
190	0,1469846	0,1030975	0,1827512	0,2960798	0,1312130	0,1633375	0,1578814	0,5468571	0,4853377	0,0702407	190
200	0,0584337	0,0145729	0,0957770	0,0291141	0,0365448	0,0239103	0,0262834	0,1106029	0,1964788	0,4515471	200
201	0,1263308	0,1329012	0,2081520	0,2187537	0,1740798	0,1551171	0,2716696	0,0748298	0,1052068	0,1519234	201
202	0,6425693	0,7365048	0,4736253	0,4282128	0,5893502	0,6169355	0,4398170	0,1408968	0,1630686	0,4200752	202
203	0,0145898	0,0039167	0,0247257	0,0182868	0,0434494	0,0275360	0,0765069	0,0298055	0,0369785	0,0800001	203
204	0,0118631	0,0090696	0,0149688	0,0095528	0,0253627	0,0131636	0,0278417	0,0970078	0,0140784	0,0064918	204
205	-0,0007712	-0,0000628	-	-	-	-	-	-	-0,0011487	-0,1802784	205
209	0,7945817	0,8823296	0,7214718	0,6748061	0,8322422	0,8127522	0,8158352	0,3425400	0,3181835	0,4782122	209
210	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	210

**TABEL 6. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	11	12	13	14	15	16	17	18	19	180	Sektor
1	-	-	0,0000359	-	-	-	0,0001303	0,0000580	-	0,0331949	1
2	-	-	0,0003396	0,0374488	0,0001597	0,0000000	0,0269335	0,0074360	-	0,0138253	2
3	-	-	0,0000210	0,0005434	0,0000205	0,0000011	0,0003000	0,0020252	-	0,0066763	3
4	-	-	-	0,0718737	0,0007714	0,0000008	0,0058986	0,0023536	-	0,0054941	4
5	0,0000002	0,0118160	0,0000071	0,0001121	0,0000070	0,0000014	0,0000111	0,0004962	-	0,0029013	5
6	-	-	-	0,0054034	0,0000399	0,0000498	0,0007870	0,0003821	-	0,0014775	6
7	0,0000486	0,0529688	0,0000388	0,0000001	0,0000000	-	0,0000006	0,0000007	-	0,0055318	7
8	-	-	0,0013146	0,1764723	0,0076249	0,0090225	0,0343279	0,0168695	-	0,0368287	8
9	0,0030784	0,1981886	0,0251378	0,0033549	0,0223291	0,0060590	0,0346466	0,0957444	-	0,0569674	9
10	0,4023492	0,0901975	0,0537231	0,0028738	0,2126208	0,0095308	0,0366559	0,0076332	-	0,0496205	10
11	0,1137509	0,0007956	0,0271250	0,0034494	0,0054421	0,0055535	0,0101823	0,0123599	-	0,0106356	11
12	0,0084914	0,0013073	0,0156909	0,0011297	0,0092053	0,0639136	0,0316761	0,0043022	-	0,0079955	12
13	0,0721172	0,1049843	0,0173158	0,0817669	0,0507783	0,0061454	0,0369816	0,0392658	-	0,0479281	13
14	0,0009232	0,0071539	0,0273714	0,0020452	0,0056642	0,0099922	0,0348657	0,0049945	-	0,0102993	14
15	0,0183216	0,0265318	0,0531538	0,0211786	0,0404166	0,0171151	0,0332394	0,0183020	-	0,0259843	15
16	0,0140502	0,0136778	0,0415517	0,0039814	0,0148465	0,0353991	0,0086849	0,0175196	-	0,0138095	16
17	0,0003524	0,0015846	0,0000787	0,0019888	0,0033556	0,0169080	0,0058301	0,0025334	-	0,0014200	17
18	0,0015500	0,0062528	0,0120923	0,0017981	0,0568625	0,0109305	0,0231135	0,0269880	-	0,0107979	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
190	0,6350333	0,5154589	0,2749974	0,4154205	0,4301446	0,1906229	0,3242653	0,2592642	-	0,3413879	190
200	0,0477982	0,1386107	0,0698995	0,0615353	0,0653383	0,0475422	0,0886671	0,1535197	-	0,1528011	200
201	0,0923510	0,1488204	0,1660873	0,1698805	0,1526937	0,0841037	0,5388754	0,3098316	-	0,1638316	201
202	0,1749716	0,1356120	0,4114994	0,2840618	0,1687381	0,5919197	-	0,2069924	-	0,2896292	202
203	0,1590980	0,0407408	0,0429280	0,0336431	0,1708768	0,0623191	0,0481922	0,0529046	-	0,0523443	203
204	0,0124860	0,0207572	0,0345884	0,0354588	0,0137133	0,0234924	-	0,0175798	-	0,0292962	204
205	-0,1217381	-	-	-	-0,0015049	-	-	-0,0000923	-	-0,0292903	205
209	0,3171686	0,3459304	0,6551031	0,5230442	0,5045170	0,7618349	0,5870676	0,5872160	-	0,5058110	209
210	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	-	1,0000000	210

**TABEL 6. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	301	302	303	304	305AD	305AP	305LN	Sektor
1	-	-	-	-0,0000006	0,0000000	-	-	1
2	0,0827006	-	0,0000053	0,0394384	0,0926220	0,0011923	0,0007855	2
3	0,0033950	-	0,0007683	0,0112428	0,0357669	0,0000003	0,0032050	3
4	0,0410830	-	0,0003444	-0,0010786	0,0482989	-	0,0021263	4
5	0,0010798	-	-	0,0126780	0,0008430	0,0000231	0,0001328	5
6	0,0172057	-	-	0,0303197	0,0018526	-	0,0011304	6
7	0,0000085	-	0,0000057	0,0000489	0,0039756	0,0000023	0,0000045	7
8	0,2501008	-	-	0,0771089	0,4116211	0,1118625	0,0191737	8
9	0,0958372	-	0,0219731	0,2504219	0,2087048	0,0280380	0,3489968	9
10	0,0701280	-	-	0,3505101	0,0005511	0,7540096	0,4263347	10
11	0,0213715	-	-	-	0,0001064	-	-	11
12	-	-	0,9410190	-	-	-	-	12
13	0,1942573	-	0,0272971	0,1789495	0,1438576	0,0651300	0,0868884	13
14	0,0456748	-	-	-	0,0179947	0,0243227	0,0908332	14
15	0,1034355	-	0,0084604	0,0503611	0,0336909	0,0153206	0,0203681	15
16	0,0341836	-	0,0001220	-	0,0001007	0,0000763	0,0000086	16
17	0,0039159	1,0000000	-	-	-	-	-	17
18	0,0356229	-	0,0000046	-	0,0000136	0,0000224	0,0000121	18
19	-	-	-	-	-	-	-	19
190	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	190
200	0,2229423	-	0,1381717	0,1640585	0,0120714	0,0022641	0,0086786	200
201								201
202								202
203								203
204								204
205								205
209								209
210								210

**TABEL 6. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	305	309	310	401AD	401AP	401LN	401	Sektor
1	0,000000	0,000000	0,0331949	-	-	-	-	1
2	0,0443433	0,0502192	0,0469002	-	-	-	-	2
3	0,0174901	0,0079647	0,0119220	-	-	-	-	3
4	0,0232192	0,0257225	0,0224353	-	-	-	-	4
5	0,0004306	0,0004340	0,0031871	-	-	-	-	5
6	0,0010806	0,0070604	0,0061276	-	-	-	-	6
7	0,0018811	0,0007164	0,0060036	-	-	-	-	7
8	0,2367846	0,1913553	0,1628577	-	-	-	-	8
9	0,1716013	0,1037100	0,1252721	-	-	-	-	9
10	0,3384339	0,1522718	0,1499086	-	-	-	-	10
11	0,0000503	0,0087927	0,0164265	-	-	-	-	11
12	-	0,1175167	0,0853934	-	-	-	-	12
13	0,1062918	0,1210023	0,1276217	-	-	-	-	13
14	0,0333813	0,0314008	0,0309803	-	-	-	-	14
15	0,0249199	0,0522782	0,0604153	-	-	-	-	15
16	0,0000756	0,0140773	0,0230809	-	-	-	-	16
17	-	0,1008467	0,0678388	-	-	-	-	17
18	0,0000164	0,0146310	0,0204340	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	19
190	1,0000000	1,0000000	1,0000000	-	-	-	-	190
200	0,0080628	0,1096028	0,2249869	-	-	-	-	200
201								201
202								202
203								203
204								204
205								205
209								209
210								210

**TABEL 6. KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	402	403	409	501+502	503	509	600	700	Sektor
1	-	-	-	-	-	-	0,0331949	0,0331949	1
2	-	-	-	-	-	-	0,0469002	0,0469002	2
3	-	-	-	-	-	-	0,0119220	0,0119220	3
4	-	-	-	-	-	-	0,0224353	0,0224353	4
5	-	-	-	-	-	-	0,0031871	0,0031871	5
6	-	-	-	-	-	-	0,0061276	0,0061276	6
7	-	-	-	-	-	-	0,0060036	0,0060036	7
8	-	-	-	-	-	-	0,1628577	0,1628577	8
9	-	-	-	-	-	-	0,1252721	0,1252721	9
10	-	-	-	-	-	-	0,1499086	0,1499086	10
11	-	-	-	-	-	-	0,0164265	0,0164265	11
12	-	-	-	-	-	-	0,0853934	0,0853934	12
13	-	-	-	-	-	-	0,1276217	0,1276217	13
14	-	-	-	-	-	-	0,0309803	0,0309803	14
15	-	-	-	-	-	-	0,0604153	0,0604153	15
16	-	-	-	-	-	-	0,0230809	0,0230809	16
17	-	-	-	-	-	-	0,0678388	0,0678388	17
18	-	-	-	-	-	-	0,0204340	0,0204340	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	19
190	-	-	-	-	-	-	1,0000000	1,0000000	190
200	-	-	-	-	-	-	-	0,2249869	200
201									201
202									202
203									203
204									204
205									205
209									209
210									210

**TABEL 7. MATRIKS KEBALIKAN (1-A)⁻¹ TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sektor
1	1,0927517	0,0016524	0,0120533	0,0620846	0,0011576	0,0138339	0,0012647	0,2410157	0,0122794	0,0017745	1
2	0,0012190	1,0622097	0,0049244	0,0309076	0,0008764	0,0079030	0,0009838	0,0705314	0,0052142	0,0014397	2
3	0,0031824	0,0014285	1,0340567	0,0238146	0,0017870	0,0063102	0,0020871	0,1018583	0,0433053	0,0024925	3
4	0,0199597	0,0213378	0,0327524	1,0090944	0,0009059	0,0032277	0,0010800	0,0144549	0,0061249	0,0016092	4
5	0,0027417	0,0009524	0,0074753	0,0014859	1,0164418	0,0016717	0,0039886	0,0040094	0,0486557	0,0032421	5
6	0,0285717	0,0036874	0,0045667	0,0056412	0,0087711	1,0199078	0,0002425	0,0181515	0,0017925	0,0003343	6
7	0,0067519	0,0032147	0,0203553	0,0114240	0,0276767	0,0253126	1,0389717	0,0281088	0,0748890	0,4385172	7
8	0,0105074	0,0071487	0,0444139	0,2610814	0,0055774	0,0653016	0,0061078	1,1903344	0,0583612	0,0085927	8
9	0,0825323	0,0283591	0,1785365	0,0380065	0,0539244	0,0358197	0,0644859	0,1141135	1,6122796	0,0721726	9
10	0,0134059	0,0068181	0,0418185	0,0257884	0,0610113	0,0595101	0,0793029	0,0630905	0,1433223	1,0536214	10
11	0,0037560	0,0017353	0,0092502	0,0060675	0,0058579	0,0043863	0,0045067	0,0110147	0,0542415	0,0086291	11
12	0,0072655	0,0020284	0,0227165	0,0044006	0,0310985	0,0046731	0,0362052	0,0091145	0,0150283	0,0220041	12
13	0,0269402	0,0212957	0,0655266	0,0859482	0,0321308	0,0530481	0,0379783	0,1091466	0,1677491	0,0336405	13
14	0,0022055	0,0014606	0,0061051	0,0059967	0,0086583	0,0047602	0,0107273	0,0149949	0,0205523	0,0171157	14
15	0,0145998	0,0096356	0,0339565	0,0343030	0,0261672	0,0208747	0,0300846	0,0544241	0,0957270	0,0275309	15
16	0,0175187	0,0039208	0,0250150	0,0149840	0,0167427	0,0111363	0,0202577	0,0311111	0,0522701	0,0485119	16
17	0,0004631	0,0001575	0,0012783	0,0005779	0,0005416	0,0005442	0,0008154	0,0012066	0,0027053	0,0013699	17
18	0,0069915	0,0016790	0,0094064	0,0073677	0,0137241	0,0042929	0,0147778	0,0168956	0,0220323	0,0186554	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
Jumlah	1,3413642	1,1787217	1,5542074	1,6289741	1,3130508	1,3425140	1,3538681	2,0935764	2,4365300	1,7612536	Jumlah

**TABEL 7. MATRIKS KEBALIKAN (1-A)⁻¹ TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Jumlah	Sektor
1	0,0017823	0,0051968	0,0039655	0,0592957	0,0053367	0,0046545	0,0148244	0,0086824	-	1,5436063	1
2	0,0013441	0,0029518	0,0034392	0,0587601	0,0032931	0,0027672	0,0357825	0,0116531	-	1,3062003	2
3	0,0027500	0,0142246	0,0041400	0,0263457	0,0059030	0,0037165	0,0107898	0,0149575	-	1,3031497	3
4	0,0014206	0,0033051	0,0035394	0,0780702	0,0030400	0,0018751	0,0119408	0,0052873	-	1,2190253	4
5	0,0034773	0,0462869	0,0039076	0,0021892	0,0052075	0,0044248	0,0066837	0,0126461	-	1,1754877	5
6	0,0003140	0,0010825	0,0007094	0,0129866	0,0007421	0,0006568	0,0029823	0,0015881	-	1,1127285	6
7	0,2247889	0,1340569	0,0463049	0,0170646	0,1112595	0,0210480	0,0394404	0,0307378	-	2,2999230	7
8	0,0086123	0,0248578	0,0190979	0,2893870	0,0260064	0,0228009	0,0717555	0,0418100	-	2,1617543	8
9	0,0831494	0,5073238	0,1014576	0,0543949	0,1479735	0,0735671	0,1801438	0,3893870	-	3,8176272	9
10	0,5053357	0,1653569	0,1046711	0,0384989	0,2620112	0,0385628	0,0848973	0,0629354	-	2,8099587	10
11	1,1511664	0,0237617	0,0405930	0,0117179	0,0173303	0,0117122	0,0227255	0,0315175	-	1,4199697	11
12	0,0253705	1,0161133	0,0258667	0,0071146	0,0201883	0,0716033	0,0389414	0,0126249	-	1,3723579	12
13	0,1099610	0,1709297	1,0458373	0,1221486	0,0848557	0,0296122	0,0784298	0,0902738	-	2,3654524	13
14	0,0140092	0,0228076	0,0396920	1,0109112	0,0178880	0,0168522	0,0534889	0,0150917	-	1,2833174	14
15	0,0495491	0,0779597	0,0897330	0,0511318	1,0816503	0,0403290	0,0747228	0,0566537	-	1,8690327	15
16	0,0631529	0,0589740	0,0912585	0,0252332	0,0510471	1,0755933	0,0364963	0,0518750	-	1,6950985	16
17	0,0019673	0,0034774	0,0022472	0,0028079	0,0049854	0,0187078	1,0071981	0,0041340	-	1,0551851	17
18	0,0158918	0,0234018	0,0240538	0,0112187	0,0759452	0,0194377	0,0362976	1,0410599	-	1,3631292	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0000000	1,0000000	19
Jumlah	2,2640429	2,3020683	1,6505140	1,8792768	1,9246634	1,4579214	1,8075410	1,8829153	1,0000000	32,1730036	Jumlah

**TABEL 8. MATRIKS KEBALIKAN (1-A⁻¹)¹ TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sektor
1	1,0916678	0,0012304	0,0095600	0,0547184	0,0004230	0,0115629	0,0004873	0,2345736	0,0048418	0,0006413	1
2	0,0006738	1,0614618	0,0036534	0,0265536	0,0004468	0,0066159	0,0005109	0,0578784	0,0021918	0,0007141	2
3	0,0006829	0,0003191	1,0175810	0,0069959	0,0002924	0,0017243	0,0004037	0,0344379	0,0184731	0,0002464	3
4	0,0195591	0,0211092	0,0314731	1,0079566	0,0005008	0,0027754	0,0005875	0,0112856	0,0038447	0,0009127	4
5	0,0003152	0,0001315	0,0013762	0,0002647	1,0064279	0,0004885	0,0010939	0,0005533	0,0192082	0,0002036	5
6	0,0055121	0,0007263	0,0009954	0,0019094	0,0016915	1,0125765	0,0000617	0,0081595	0,0003528	0,0000907	6
7	0,0004168	0,0001317	0,0013334	0,0002827	0,0017221	0,0003182	1,0021669	0,0006504	0,0080393	0,0021012	7
8	0,0053251	0,0051152	0,0324953	0,2249446	0,0020388	0,0541928	0,0023478	1,1596007	0,0223024	0,0031141	8
9	0,0153104	0,0064926	0,0396143	0,0107693	0,0149284	0,0088827	0,0221878	0,0275835	1,2936413	0,0093155	9
10	0,0053754	0,0042146	0,0264378	0,0193412	0,0535980	0,0536722	0,0717090	0,0482636	0,1038560	1,0155621	10
11	0,0012067	0,0008614	0,0038969	0,0042805	0,0039009	0,0029400	0,0025642	0,0067171	0,0389571	0,0047837	11
12	0,0006003	0,0016145	0,0198434	0,0028455	0,0290855	0,0031069	0,0339430	0,0050781	0,0077787	0,0049756	12
13	0,0183822	0,0185817	0,0488592	0,0786899	0,0260089	0,0478889	0,0315726	0,0928344	0,1281728	0,0130761	13
14	0,0008897	0,0008608	0,0029792	0,0038427	0,0055112	0,0029640	0,0064048	0,0094447	0,0123409	0,0113839	14
15	0,0086172	0,0071987	0,0208714	0,0263508	0,0185477	0,0153032	0,0228656	0,0385985	0,0606754	0,0087700	15
16	0,0088787	0,0016491	0,0084511	0,0067054	0,0077781	0,0048043	0,0098342	0,0133105	0,0204354	0,0164437	16
17	0,0002234	0,0000872	0,0008035	0,0003562	0,0003070	0,0003744	0,0005506	0,0007004	0,0016969	0,0005601	17
18	0,0052519	0,0011130	0,0060392	0,0051644	0,0112083	0,0027530	0,0120198	0,0115225	0,0128280	0,0088231	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
Jumlah	1,1942885	1,1328988	1,2762636	1,4819717	1,1844173	1,2329440	1,2213111	1,7611927	1,7596365	1,1017179	Jumlah

**TABEL 8. MATRIKS KEBALIKAN (1-A⁻¹)¹ TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
KLASIFIKASI 19 SEKTOR TAHUN 2008**

Sektor	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Jumlah	Sektor
1	0,0006763	0,0017815	0,0021964	0,0458445	0,0029695	0,0031441	0,0108074	0,0052608	-	1,4823869	1
2	0,0006951	0,0013516	0,0023572	0,0523592	0,0020545	0,0019467	0,0333129	0,0099506	-	1,2647282	2
3	0,0003516	0,0039495	0,0009947	0,0073628	0,0012240	0,0009120	0,0027835	0,0047015	-	1,1034362	3
4	0,0008062	0,0018071	0,0025490	0,0757199	0,0020836	0,0013225	0,0101107	0,0038477	-	1,1982514	4
5	0,0004314	0,0159555	0,0009228	0,0004299	0,0008882	0,0012685	0,0013761	0,0025778	-	1,0539132	5
6	0,0000838	0,0001964	0,0002614	0,0071245	0,0002427	0,0002573	0,0014232	0,0006500	-	1,0423150	6
7	0,0017868	0,0552290	0,0015593	0,0004251	0,0014254	0,0038421	0,0023481	0,0012591	-	1,0850377	7
8	0,0032675	0,0083983	0,0104902	0,2232440	0,0145021	0,0154342	0,0521880	0,0253313	-	1,8643325	8
9	0,0165730	0,2662527	0,0441927	0,0157841	0,0460317	0,0300740	0,0623806	0,1328377	-	2,0628522	9
10	0,4754704	0,1337815	0,0889190	0,0281427	0,2394398	0,0293914	0,0655089	0,0347736	-	2,4974573	10
11	1,1340144	0,0135056	0,0342956	0,0087925	0,0118500	0,0088162	0,0163933	0,0203339	-	1,3181101	11
12	0,0150572	1,0090974	0,0208805	0,0047916	0,0138831	0,0682318	0,0351987	0,0080710	-	1,2894828	12
13	0,0939690	0,1408676	1,0350581	0,1105961	0,0681579	0,0223856	0,0608997	0,0607890	-	2,0967897	13
14	0,0093817	0,0149377	0,0307786	1,0070813	0,0115062	0,0129356	0,0389596	0,0086409	-	1,1908434	14
15	0,0320719	0,0497612	0,0631629	0,0372411	1,0523860	0,0249225	0,0458267	0,0306172	-	1,5637881	15
16	0,0288177	0,0264614	0,0486297	0,0119139	0,0248770	1,0404571	0,0157182	0,0241729	-	1,3193387	16
17	0,0011752	0,0025564	0,0013301	0,0024531	0,0042796	0,0179900	1,0065794	0,0033047	-	1,0453281	17
18	0,0090879	0,0145408	0,0183622	0,0074480	0,0650314	0,0148407	0,0290296	1,0318335	-	1,2668970	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0000000	1,0000000	19
Jumlah	1,8237171	1,7604313	1,4069404	1,6467543	1,5628329	1,2981724	1,4908446	1,4089533	1,0000000	26,7452885	Jumlah

<https://jateng.bps.go.id>

LAMPIRAN 1.

**PERBEDAAN KLASIFIKASI SEKTOR TABEL INPUT - OUTPUT
REGIONAL JAWA TENGAH 2004, NASIONAL 2005 DAN REGIONAL JAWA TENGAH 2008**

No. Urut	89 x 89 (Regional 2004)		175 x 175 (Nasional 2005)		88 x 88 (Regional 2008)	
	Ko de	Nama Sektor	Ko de	Nama Sektor	Ko de	Nama Sektor
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	1	Padi	1	Padi	1	Padi
2	2	Jagung	2	Jagung	2	Jagung
3	3	Ketela Pohon	3	Ketela Pohon	3	Ketela Pohon
4	4	Umbi Lainnya	4	Ubi Jalar	4	Umbi Lainnya
			5	Umbi-umbian Lainnya		
5	5	Bawang Merah	9	Sayur-sayuran	5	Bawang Merah
6	6	Sayur-Sayuran			6	Sayur-Sayuran
7	7	Pisang	10	Buah-buahan	7	Pisang
8	8	Buah-Buahan			8	Buah-Buahan
9	9	Kacang Tanah	6	Kacang Tanah	9	Kacang Tanah
10	10	Kacang Lainnya	7	Kedele	10	Kacang Lainnya
			8	Kacang-kacangan Lainnya		
11	11	Bahan Makanan Lainnya	11	Padi-padian & Tabama Lainnya	11	Bahan Makanan Lainnya
12	12	Karet	12	Karet	12	Karet
13	13	Tebu	13	Tebu	13	Tebu
14	14	Kelapa	14	Kelapa	14	Kelapa
			15	Kelapa Sawit		
15	15	Tembakau	17	Tembakau	15	Tembakau
16	16	Kopi	18	Kopi	16	Kopi
17	17	Cengkeh	20	Cengkeh	17	Cengkeh
18	18	Hasil Tanaman Serat	16	Hasil Tanaman Serat	18	Hasil Tanaman Serat
19	19	Perkebunan Teh	19	Teh	19	Perkebunan Teh
20	20	Hasil Perkebunan Lainnya	21	Kakao	20	Hasil Perkebunan Lainnya
			22	Jambu Mete		
			23	Hasil Perkebunan Lainnya		
21	21	Hasil Pertanian Lainnya	24	Hasil Pertanian Lainnya	21	Hasil Pertanian Lainnya
22	22	Ternak dan Hasil-hasilnya	25	Ternak & Hasil2nya kecuali Susu Segar	22	Ternak dan Hasil-hasilnya
			26	Susu Segar		
			28	Hasil Pemeliharaan Lainnya		
23	23	Unggas dan Hasil-hasilnya	27	Unggas & Hasil-hasilnya	23	Unggas dan Hasil-hasilnya
24	24	Kayu	29	Kayu	24	Kayu
25	25	Hasil Hutan Lainnya	30	Hasil Hutan Lainnya	25	Hasil Hutan Lainnya
26	26	Ikan Laut dan Hasil Laut Lainnya	31	Ikan Laut & Hasil Laut Lainnya	26	Ikan Laut dan Hasil Laut Lainnya
27	27	Ikan Darat dan Hasil Perairan Darat	32	Ikan Darat & Hasil Perairan Darat	27	Ikan Darat dan Hasil Perairan Darat
			33	Udang		
28	28	Jasa Pertanian	34	Jasa Pertanian	28	Jasa Pertanian
29	29	Garam Kasar	47	Garam Kasar	29	Garam Kasar
30	30	Pasir Besi	44	Bijih & Pasir Besi	30	Pertambangan Lainnya
31	31	Pertambangan Lainnya	35	Batubara		
			36	Minyak Bumi		
			37	Gas Bumi & Panas Bumi		
			38	Bijih Timah		
			39	Bijih Nikel		
			40	Bijih Bauksit		
			41	Bijih Tembaga		
			42	Bijih Emas		
			43	Bijih Perak		
			45	Barang Tambang Logam Lainnya		
46	Barang Tambang Mineral Bukan Logam					
32	32	Barang Galian Segala Jenis	48	Barang Galian Segala Jenis	31	Barang Galian Segala Jenis
33	33	Industri Pengolahan dan Pengawetan Makanan	49	Daging, Jeroan & Sejenisnya	32	Industri Pengolahan dan Pengawetan Makanan
			50	Daging Olahan & Awetan		
			51	Makanan & Minuman Terbuat dari Susu		
			52	Buah2an & Sayur2an Olahan/Awetan		
			53	Ikan Kering & Ikan Asin		
			54	Ikan Olahan & Awetan		
34	34	Industri Minyak dan Lemak	55	Kopra	33	Industri Minyak dan Lemak
			56	Minyak Hewani & Minyak Nabati		
35	35	Industri Penggilingan Padi	57	Beras	34	Industri Penggilingan Padi
36	36	Indutri Tepung Terigu dan Tepung Lainnya	58	Tepung Terigu	35	Indutri Tepung Terigu dan Tepung Lainnya
			59	Tepung Lainnya		

LAMPIRAN 1.

**PERBEDAAN KLASIFIKASI SEKTOR TABEL INPUT - OUTPUT
REGIONAL JAWA TENGAH 2004, NASIONAL 2005 DAN REGIONAL JAWA TENGAH 2008**

No. Urut	89 x 89 (Regional 2004)		175 x 175 (Nasional 2005)		88 x 88 (Regional 2008)	
	Ko de	Nama Sektor	Ko de	Nama Sektor	Ko de	Nama Sektor
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
37	37	Industri Roti dan Kue Kering Lainnya	60	Roti, Biskuit & Sejenisnya	36	Industri Roti dan Kue Kering Lainnya
			61	Mie, Makaroni & Sejenisnya		
38	38	Industri Kopi Giling dan Kupasan	65	Kopi Giling & Kupasan	37	Industri Kopi Giling dan Kupasan
			63	Biji2an Kupasan		
			64	Coklat & Kembang Gula		
			66	Teh Olahan	38	Industri Makanan Lainnya
			67	Hasil Pengolahan Kedele		
			68	Makanan Lainnya		
40	40	Industri Bumbu Masak dan Penyedap Makanan	68	Makanan Lainnya	39	Industri Bumbu Masak dan Penyedap Makanan
41	41	Industri Makanan Ternak	69	Pakan Ternak	40	Industri Makanan Ternak
42	42	Industri Gula Tebu dan Gula Kelapa	62	Gula	41	Industri Gula Tebu dan Gula Kelapa
			70	Minuman Beralkohol		
43	43	Industri Minuman	71	Minuman Tak Beralkohol	42	Industri Minuman
44	44	Industri Rokok	73	Rokok	43	Industri Rokok
45	45	Industri Pengolahan Tembakau selain Rokok	72	Tembakau Olahan	44	Industri Pengolahan Tembakau selain Rokok
			74	Kapuk Bersih		
46	46	Industri Pemintalan	75	Benang	45	Industri Pemintalan
47	47	Industri Tekstil	76	Tekstil	46	Industri Tekstil
			77	Tekstil Jadi kecuali Pakaian		
48	48	Industri Tekstil Jadi dan Tekstil Lainnya	78	Barang-barang Rajutan	47	Industri Tekstil Jadi dan Tekstil Lainnya
			80	Permadani, Tali dan Tekstil Lainnya		
49	49	Industri Pakaian Jadi	79	Pakaian Jadi	48	Industri Pakaian Jadi
			81	Kulit Samakan & Olahan		
50	50	Industri Kulit dan Alas Kaki	82	Barang-barang dari Kulit	49	Industri Kulit dan Alas Kaki
			83	Alas Kaki		
			84	Kayu Gergajian & Awetan		
51	51	Industri Kayu dan Bahan Bangunan dari Kayu	85	Kayu Lapis & Sejenisnya	50	Industri Kayu dan Bahan Bangunan dari Kayu
			86	Bahan Bangunan dari Kayu		
			87	Perabot Rumahtangga dari Kayu, Bambu & Rotan		
52	52	Industri Perabot Rumahtangga dari Kayu	88	Barang2 Lainnya dari Kayu, Gabus, Bambu & Rotan	51	Industri Perabot Rumahtangga dari Kayu
			89	Barang Anyaman kecuali dari Plastik		
			90	Bubur Kertas		
53	53	Industri Kertas dan Barang dari Kertas	91	Kertas & Karton	52	Industri Kertas dan Barang dari Kertas
			92	Barang-barang dari Kertas & Karton		
54	54	Penerbitan dan Percetakan	93	Barang Cetakan	53	Penerbitan dan Percetakan
			99	Obat-obatan		
55	55	Industri Farmasi dan Jamu Tradisional	100	Jamu	54	Industri Farmasi dan Jamu Tradisional
			101	Sabun & Bahan Pembersih		
			102	Barang-barang Kosmetik		
			94	Kimia Dasar kecuali Pupuk		
			95	Pupuk		
56	56	Industri Kimia dan Pupuk	96	Pestisida	55	Industri Kimia dan Pupuk
			97	Damar Sintetis, Bahan Plastik & Serat Sintetis		
			98	Cat, Vernis & Lak		
			103	Barang2 Kimia Lainnya		
57	57	Industri Pengilangan Minyak	104	Barang2 Hasil Kilang Minyak	56	Industri Pengilangan Minyak
			105	Gas Alam Cair (LNG)		
58	58	Industri Karet dan Barang dari Karet	106	Karet Remah & Karet Asap	57	Industri Karet dan Barang dari Karet
			107	Ban		
			108	Barang-barang Lainnya dari Karet		
59	59	Industri Plastik dan Barang dari Plastik	109	Barang-barang Plastik	58	Industri Plastik dan Barang dari Plastik
			110	Keramik & Barang2 dari Tanah Liat		
60	60	Industri Barang Mineral Bukan Logam	111	Kaca & Barang-barang dari Kaca	59	Industri Barang Mineral Bukan Logam
			112	Bahan Bangunan Keramik & dari Tanah Liat		
61	61	Industri Semen	113	Semen	60	Industri Semen
62	62	Industri Kapur dan Barang dari Semen	114	Barang2 Lainnya dari Bahan Bukan Logam	61	Industri Kapur dan Barang dari Semen
			115	Besi & Baja Dasar		
63	63	Industri Dasar Baja dan Besi	116	Barang2 dari Besi & Baja Dasar	62	Industri Dasar Baja dan Besi

LAMPIRAN 1.

**PERBEDAAN KLASIFIKASI SEKTOR TABEL INPUT - OUTPUT
REGIONAL JAWA TENGAH 2004, NASIONAL 2005 DAN REGIONAL JAWA TENGAH 2008**

No. Urut	89 x 89 (Regional 2004)		175 x 175 (Nasional 2005)		88 x 88 (Regional 2008)	
	Ko de	Nama Sektor	Ko de	Nama Sektor	Ko de	Nama Sektor
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
64	64	Industri Logam Bukan Besi dan Barang dari Logam	117	Logam Dasar Bukan Besi	63	Industri Logam Bukan Besi dan Barang dari Logam
			118	Barang2 dari Logam Dasar Bukan Besi		
			119	Alat2 Dapur, Pertukangan & Pertanian dari Logam		
			120	Perabot Rumahtangga & Kantor dari Logam		
			121	Bahan Bangunan dari Logam		
			122	Barang-barang Logam Lainnya		
65	65	Industri Mesin-mesin dan Perlengkapan Listrik	123	Mesin Penggerak Mula	64	Industri Mesin-mesin dan Perlengkapan Listrik
			124	Mesin & Perlengkapannya		
			125	Mesin Pembangkit & Motor Listrik		
			126	Mesin Listrik & Perlengkapannya		
			127	Barang2 Elektronika, Komunikasi & Perlengkapannya		
			128	Alat Listrik untuk Rumahtangga		
			129	Perlengkapan Listrik Lainnya		
			130	Baterai & Aki		
66	66	Industri Alat Angkutan dan Perbaikannya	131	Kapal & Jasa Perbaikannya	65	Industri Alat Angkutan dan Perbaikannya
			132	Kereta Api & Jasa Perbaikannya		
			133	Kendaraan Bermotor kecuali Sepeda Motor		
			134	Sepeda Motor		
			135	Alat Pengangkutan Lainnya		
			136	Pesawat Terbang & Jasa Perbaikannya		
67	67	Industri Barang Lainnya	137	Alat Ukur, Fotografi, Optik & Jam	66	Industri Barang Lainnya
			138	Barang-barang Perhiasan		
			139	Alat-alat Musik		
			140	Alat-alat Olahraga		
			141	Barang-barang Industri Lainnya		
68	68	Listrik dan Gas	142	Listrik & Gas	67	Listrik dan Gas
69	69	Air Minum	143	Air Bersih	68	Air Minum
70	70	Bangunan Tempat Tinggal dan Bukan Tempat Tinggal	144	Bangunan Tempat Tinggal & Bukan Tempat Tinggal	69	Bangunan Tempat Tinggal dan Bukan Tempat Tinggal
			145	Prasarana Pertanian		
			146	Jalan, Jembatan & Pelabuhan		
			147	Bangunan & Instalasi Listrik, Gas, Air Minum & Komunikasi		
71	71	Bangunan Lainnya	148	Bangunan Lainnya	70	Bangunan Lainnya
72	72	Perdagangan	149	Jasa Perdagangan	71	Perdagangan
73	73	Jasa Restoran	151	Jasa Restoran	72	Jasa Restoran
74	74	Jasa Perhotelan	152	Jasa Perhotelan	73	Jasa Perhotelan
75	75	Jasa Angkutan Kereta Api	153	Jasa Angkutan Kereta Api	74	Jasa Angkutan Kereta Api
76	76	Jasa Angkutan Jalan Raya	154	Jasa Angkutan Jalan Raya	75	Jasa Angkutan Jalan Raya
77	77	Angkutan Air	155	Jasa Angkutan Laut	76	Angkutan Air
			156	Jasa Angkutan Sungai & Danau		
78	78	Angkutan Udara	157	Jasa Angkutan Udara	77	Angkutan Udara
79	79	Jasa Penunjang Angkutan	158	Jasa Penunjang Angkutan	78	Jasa Penunjang Angkutan
80	80	Jasa Komunikasi	159	Jasa Komunikasi	79	Jasa Komunikasi
81	81	Jasa Bank	160	Bank	80	Jasa Bank
82	82	Jasa Lembaga Keuangan Lainnya	161	Lembaga Keuangan Lainnya	81	Jasa Lembaga Keuangan Lainnya
			162	Asuransi & Dana Pensiun		
83	83	Real Estate dan Jasa Perusahaan	163	Sewa Bangunan & Sewa Tanah	82	Real Estate dan Jasa Perusahaan
			164	Jasa Perusahaan		
84	84	Pemerintahan Umum dan Pertahanan	165	Jasa Pemerintahan Umum	83	Pemerintahan Umum dan Pertahanan
			166	Jasa Pendidikan Pemerintah		
			167	Jasa Kesehatan Pemerintah		
			168	Jasa Pemerintahan Lainnya		
85	85	Jasa Pendidikan Swasta	169	Jasa Pendidikan Swasta	84	Jasa Pendidikan Swasta
86	86	Jasa Kesehatan Swasta	170	Jasa Kesehatan Swasta	85	Jasa Kesehatan Swasta
87	87	Jasa Hiburan	172	Film & Jasa Distribusi Swasta	86	Jasa Hiburan
			173	Jasa Hiburan, Rekreasi & Kebudayaan Swasta		
88	88	Jasa-jasa Lainnya	171	Jasa Kemasyarakatan Swasta Lainnya	87	Jasa-jasa Lainnya
			174	Jasa Perorangan & Rumahtangga		
			150	Jasa Perbengkelan		

LAMPIRAN 1.

**PERBEDAAN KLASIFIKASI SEKTOR TABEL INPUT - OUTPUT
REGIONAL JAWA TENGAH 2004, NASIONAL 2005 DAN REGIONAL JAWA TENGAH 2008**

No. Urut	89 x 89 (Regional 2004)		175 x 175 (Nasional 2005)		88 x 88 (Regional 2008)	
	Ko de	Nama Sektor	Ko de	Nama Sektor	Ko de	Nama Sektor
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
89	89	Kegiatan yang Belum Jelas Batasannya	175	Barang & Jasa yang Tidak Termasuk dimanapun	88	Kegiatan yang Belum Jelas Batasannya
90	190	Jumlah Input Antara	190	Jumlah Input Antara	190	Jumlah Input Antara
91	200	Impor	200	Impor	200	Impor
92	201	Upah dan Gaji	201	Upah & Gaji	201	Upah dan Gaji
93	202	Surplus Usaha	202	Surplus Usaha	202	Surplus Usaha
94	203	Penyusutan	203	Penyusutan	203	Penyusutan
95	204	Pajak Tak Langsung	204	Pajak Tak Langsung	204	Pajak Tak Langsung
96	205	Subsidi	205	Subsidi	205	Subsidi
97	209	Nilai Tambah Bruto	209	Nilai Tambah Bruto	209	Nilai Tambah Bruto
98	210	Jumlah Input	210	Jumlah Input	210	Jumlah Input
99	180	Jumlah Permintaan Antara	180	Jumlah Permintaan Antara	180	Jumlah Permintaan Antara
100	301	Pengeluaran Konsumsi Rumahtangga	301	Pengeluaran Konsumsi Rumahtangga	301	Pengeluaran Konsumsi Rumahtangga
101	302	Pengeluaran Konsumsi Pemerintah	302	Pengeluaran Konsumsi Pemerintah	302	Pengeluaran Konsumsi Pemerintah
102	303	Pembentukan Modal Tetap Bruto	303	Pembentukan Modal Tetap Bruto	303	Pembentukan Modal Tetap Bruto
103	304	Perubahan Stok	304	Perubahan Stok	304	Perubahan Stok
104	305	Ekspor	305	Ekspor Barang Dagangan	305	Ekspor
			306	Ekspor Jasa		
105	309	Jumlah Permintaan Akhir	309	Jumlah Permintaan Akhir	309	Jumlah Permintaan Akhir
106	310	Jumlah Permintaan	310	Jumlah Permintaan	310	Jumlah Permintaan
107	401	Impor	401	Impor Barang Dagangan	401	Impor
			404	Impor Jasa		
			405	Subsidi Impor (Kilang Minyak)		
108	402	Pajak Penjualan	402	Pajak Penjualan	402	Pajak Penjualan
109	403	Bea Masuk	403	Bea Masuk	403	Bea Masuk
110	409	Jumlah Impor	409	Jumlah Impor	409	Jumlah Impor
111	501	Margin Perdagangan Besar	501	Margin Perdagangan Besar	501	Margin Perdagangan Besar
112	502	Margin Perdagangan Eceran	502	Margin Perdagangan Eceran	502	Margin Perdagangan Eceran
113	503	Biaya Pengangkutan	503	Biaya Pengangkutan	503	Biaya Pengangkutan
114	509	Jumlah Margin Perdagangan dan Biaya Pengangkutan	509	Jumlah Margin Perdagangan & Biaya Pengangkutan	509	Jumlah Margin Perdagangan dan Biaya Pengangkutan
115	600	Jumlah Output	600	Jumlah Output	600	Jumlah Output
116	700	Jumlah Penyediaan	700	Jumlah Penyediaan	700	Jumlah Penyediaan

LAMPIRAN 2.**PERBEDAAN KLASIFIKASI 19 SEKTOR DAN 88 SEKTOR
TABEL INPUT-OUTPUT REGIONAL JAWA TENGAH 2004**

Kode 19 Sektor	Nama Sektor	Kode 88 Sektor
(1)	(2)	(3)
1	Padi	1
2	Tanaman Bahan Makanan Lainnya	2-11
3	Tanaman Pertanian Lainnya	12-21
4	Peternakan dan Hasil-hasilnya	22-23
5	Kehutanan	24-25
6	Perikanan	26-28
7	Pertambangan dan Penggalian	29-31
8	Industri Makanan, Minuman dan Tembakau	32-44
9	Industri Lainnya	45-55;57-66
10	Industri Pengilangan Minyak	56
11	Listrik, Gas dan Air Minum	67,68
12	Bangunan	69,70
13	Perdagangan	71
14	Restoran dan Hotel	72,73
15	Pengangkutan dan Komunikasi	74-79
16	Lembaga Keuangan, Real Estate dan Jasa Perusahaan	80-82
17	Pemerintahan Umum dan Pertahanan	83
18	Jasa-Jasa	84-87
19	Kegiatan yang Tidak Jelas Batasannya	88

DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, William I., **Nation Income and Economic Accounting**, Prentice-Hall, Inc. Englewood Clieffs, New Jersey.
- Badan Pusat Statistik, 2004, **Tabel Input-Output Indonesia Updating 2003**, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik, 2006, **Tabel Input-Output Indonesia Tahun 2005 Jilid I**, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik, 2006, **Tabel Input-Output Indonesia Tahun 2005 Jilid II**, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik, 2006, **Tabel Input-Output Indonesia Tahun 2005 Jilid III**, Jakarta.
- BAPPEDA dan BPS Jawa Tengah, 2009, **Pendapatan Regional Jawa Tengah Tahun 2008**, Semarang, Jawa Tengah.
- BAPPEDA dan BPS Jawa Tengah, 2009, **Jawa Tengah dalam Angka 2009**, Semarang, Jawa Tengah.
- Bulmer, V. Thomas, 1982, **Input-Output Analysis In Development Countries**, John Wiley Son Ltd, New York.
- Department of Economic and Social Affair, 1973, **Input-Output Table and Analysis**, United Nation, New York.
- Leontief, W., 1966, **Input-Output Economics**, New York Oxford University Press.
- Meier, Gerald M., 1980, **Leading Issues in Economic Development**, Third Edition, New York Oxford University Press.
- Miernyk, William, H., 1965, **The Elements of Input-Output Analysis**, Random House, New York.
- Thirlwall, A.P., 1982, **Growth and Development with Special Reference to Developing Economic**, Second Edition, The Mac Millan Press Ltd, London.
- Todaro, P. Michael, 1978, **Development Planning, Model and Methode**, Nairobi Oxford University Press.



Tabel Input-Output (Tabel I-O) menyajikan analisis rinci mengenai proses produksi dan penggunaan barang dan jasa serta pendapatan yang dihasilkan dari proses produksi.

Tabel Input-Output (Tabel I-O) berperan sebagai suatu kerangka koordinasi bagi statistik ekonomi baik secara konseptual untuk menjamin keseluruhan definisi dan klasifikasi yang dipakai, maupun sebagai suatu kerangka untuk menjamin konsistensi data yang diperoleh dari berbagai sumber yang berbeda-beda. Dalam perkembangannya analisis-analisis yang menggunakan Tabel I-O sebagai sumber data semakin banyak. Tabel I-O diterapkan sebagai alat analisis yang praktis dan bersifat kuantitatif.



BADAN PUSAT STATISTIK PROVINSI JAWA TENGAH

Jl. Menoreh Tengah X / 4 Semarang Telp. (024) 86451840, 86451841 Fax. (024) 86451844
Homepage : <http://www.bps.go.id/~jateng>, E-mail : bps3300@bps.go.id



Tabel Input-Output (Tabel I-O) menyajikan analisis rinci mengenai proses produksi dan penggunaan barang dan jasa serta pendapatan yang dihasilkan dari proses produksi.

Tabel Input-Output (Tabel I-O) berperan sebagai suatu kerangka koordinasi bagi statistik ekonomi baik secara konseptual untuk menjamin keseluruhan definisi dan klasifikasi yang dipakai, maupun sebagai suatu kerangka untuk menjamin konsistensi data yang diperoleh dari berbagai sumber yang berbeda-beda. Dalam perkembangannya analisis-analisis yang menggunakan Tabel I-O sebagai sumber data semakin banyak. Tabel I-O diterapkan sebagai alat analisis yang praktis dan bersifat kuantitatif.



BADAN PUSAT STATISTIK PROVINSI JAWA TENGAH

Jalan Menoreh Tengah X / 4 Semarang Telp. (024) 86451840, 86451841 Fax. (024) 86451844

Homepage : <http://www.bps.go.id/~jateng>, E-mail : bps3300@bps.go.id