

**TABEL INPUT OUTPUT**  
**PROPINSI SUMATERA UTARA**  
**TAHUN 2003**  
*(Up Dating)*



**BPS**

*Badan Pusat Statistik Propinsi Sumatera Utara*

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

**TABEL INPUT OUTPUT**  
**PROPINSI SUMATERA UTARA**  
**TAHUN 2003**  
*(Up Dating)*

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

*BPS*

**Badan Pusat Statistik Propinsi Sumatera Utara**

***TABEL INPUT OUTPUT  
PROPINSI SUMATERA UTARA  
TAHUN 2003  
(Up Dating)***

<b>No. ISBN</b>	: 979.467.241.6
<b>Katalog BPS</b>	: 9211.12
<b>No. Publikasi</b>	: 12550.04.06
<b>Ukuran Buku</b>	: 28 x 21 cm
<b>Jumlah Halaman</b>	: v + 141 Halaman
<b>Naskah</b>	: Bidang Neraca Wilayah dan Analisis
<b>Tim Penyusun</b>	
- <b>Penanggung Jawab</b>	: H.M. Nasir Syarbaini, SE
- <b>Penyunting</b>	: Drs. Akhmad Jaelani, MSi
- <b>Penulis</b>	: - Drs. Akhmad Jaelani, MSi - Ir. Darwis Sitorus - Hengki Eko Riyadi, SSiT
- <b>Pengumpul &amp; Pengolah Data</b>	: - Ir. Darwis Sitorus - Ir. Tuti Hidayati - Zulfan - Hasnani Rangkuti, SSiT - Hengki Eko Riyadi, SSiT - Tomry Aritonang - Thaharuddin Siregar
<b>Gambar Kulit</b>	: Bidang Neraca Wilayah dan Analisis
<b>Diterbitkan oleh</b>	: Badan Pusat Statistik Propinsi Sumatera Utara
<b>Sumber Dana</b>	: APBD Propinsi Sumatera Utara TA 2004

*Boleh dikutip dengan menyebutkan sumbernya*

## KATA PENGANTAR

Tabel Input-Output Sumatera Utara Tahun 2003, merupakan Tabel Input-Output pembaruan (I-O Up Dating) dari Tabel Input-Output Sumatera Utara Tahun 2000 yang disusun oleh BPS Propinsi Sumatera Utara. Penyusunan Tabel Input-Output Propinsi Sumatera Utara telah disusun sebanyak empat kali, masing-masing untuk tahun 1990, 1995, 2000 dan yang terakhir Tahun 2003.

Dalam era otonomi daerah, penyusunan Tabel Input-Output menjadi semakin penting dan mempunyai arti strategis. Hal ini dikaitkan dengan kewenangan pemerintah daerah yang semakin luas dalam merencanakan dan mengelola pembangunan daerahnya, sesuai dengan aspirasi dan kemampuan daerah itu sendiri.

Tabel Input-Output merupakan salah satu sistem data statistik yang dapat memberikan gambaran kuantitatif secara lengkap, terpadu, dan konsisten, sehingga diharapkan mampu memenuhi kebutuhan data guna mendukung perencanaan dan evaluasi pembangunan. Keunggulan lain model Input-Output yaitu mampu menggambarkan hubungan dan keterkaitan antar sektor ekonomi. Oleh karena itu, melalui model Input-Output, berbagai kebijakan yang ditetapkan pemerintah terhadap suatu sektor dapat diantisipasi pengaruhnya terhadap sektor lain dalam suatu perekonomian secara keseluruhan.

Akhirnya kepada semua pihak yang telah membantu dan berpartisipasi dalam proses penyusunan buku ini diucapkan terimakasih.

Medan, Oktober 2004

**BADAN PUSAT STATISTIK  
PROPINSI SUMATERA UTARA  
Kepala,**

**H.M. Nasir Syarbaini, SE**  
**NIP. 340003769**

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	i
<b>DAFTAR ISI</b> .....	ii
<b>DAFTAR TABEL DAN GRAFIK</b> .....	iv
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	v
<b>I. PENDAHULUAN</b>	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Maksud dan Tujuan .....	2
C. Sistematika Penulisan Laporan .....	3
<b>II. KERANGKA DASAR TABEL INPUT-OUTPUT</b>	4
A. Kerangka Tabel Input-Output .....	4
B. Konsep dan Defenisi .....	7
1. Output .....	8
2. Input Antara .....	9
3. Input Primer (Nilai Tambah) .....	10
4. Permintaan Akhir dan Impor .....	11
<b>III. METODE DAN TEKNIS PENYUSUNAN</b>	13
A. Tahapan Penyusunan Tabel Input-Output .....	13
B. Pengklasifikasian Sektor .....	14
C. Jenis Tabel Input-Output .....	17
1. Tabel Transaksi Atas Dasar Harga Pembeli dan Harga Produsen .....	17
2. Tabel Koefisien Input .....	18
3. Matriks Pengganda Output (MPO) .....	19
4. Tabel-tabel Analisis Lainnya .....	20

<b>IV. URAIAN SEKTOR DAN SUMBER DATA</b>	<b>22</b>
A. Pertanian, Perkebunan, Peternakan, Kehutanan dan Perikanan .....	22
B. Pertambangan dan Penggalian .....	24
C. Industri Pengolahan .....	25
D. Listrik, Gas dan Air Minum .....	27
E. Bangunan .....	28
F. Perdagangan, Hotel dan Restoran .....	29
G. Pengangkutan dan Komunikasi .....	31
H. Bank dan Lembaga Keuangan Lainnya .....	33
I. Jasa-Jasa .....	34
J. Permintaan Akhir .....	36
K. Ekspor dan Impor .....	40
L. Margin Perdagangan dan Biaya Transpor .....	42
<b>V. TINJAUAN PEREKONOMIAN PROPINSI SUMATERA UTARA 2003</b>	<b>45</b>
A. Struktur Permintaan dan Penawaran .....	45
B. Struktur Output .....	50
C. Struktur Nilai Tambah Bruto .....	51
D. Struktur Permintaan Akhir .....	53
E. Daya Penyebaran dan Derajat Kepekaan .....	55
<b>LAMPIRAN</b>	<b>60</b>

## DAFTAR TABEL DAN GRAFIK

	<b>Halaman</b>
<b>TABEL 5.1.a.</b> Distribusi Permintaan dan Penawaran menurut Sektor PDRB Tahun 2003 (Jutaan Rupiah)	48
<b>TABEL 5.1.b.</b> Distribusi Permintaan dan Penawaran menurut Sektor PDRB Tahun 2003 (Persen)	49
<b>TABEL 5.2.</b> Sepuluh Sektor Terbesar menurut Peringkat Output Tahun 2003	50
<b>TABEL 5.3.</b> Sepuluh Sektor Terbesar menurut Peringkat Nilai Tambah Tahun 2003	52
<b>TABEL 5.4.</b> Komposisi Nilai Tambah Bruto menurut Komponennya Tahun 2003	53
<b>TABEL 5.5.</b> Komposisi Permintaan Akhir menurut Komponennya Tahun 2003	54
<b>TABEL 5.6.</b> Sepuluh Sektor Utama menurut Indeks Daya Penyebaran Tahun 2003	56
<b>TABEL 5.7.</b> Sepuluh Sektor Utama menurut Indeks Derajat Kepekaan Tahun 2003	57
<b>TABEL 5.8.</b> Kelompok Sektor-sektor Ekonomi Sumatera Utara menurut Indeks Daya Penyebaran dan Indeks Derajat Kepekaan Tahun 2003	58

## DAFTAR LAMPIRAN

- TABEL 1.** TABEL INPUT-OUTPUT SUMATERA UTARA TAHUN 2003  
TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PEMBELI
- TABEL 2.** TABEL INPUT-OUTPUT SUMATERA UTARA TAHUN 2003  
TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
- TABEL 3.** TABEL INPUT-OUTPUT SUMATERA UTARA TAHUN 2003  
TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
- TABEL 4.** TABEL INPUT-OUTPUT SUMATERA UTARA TAHUN 2003  
KOEFSISIEN INPUT ATAS DASAR HARGA PEMBELI
- TABEL 5.** TABEL INPUT-OUTPUT SUMATERA UTARA TAHUN 2003  
KOEFSISIEN INPUT ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
- TABEL 6.** TABEL INPUT-OUTPUT SUMATERA UTARA TAHUN 2003  
KOEFSISIEN INPUT DOMESTIK ATAS DASAR HARGA  
PRODUSEN
- TABEL 7.** TABEL INPUT-OUTPUT SUMATERA UTARA TAHUN 2003  
MARIKS PENGGANDA OUTPUT DOMESTIK ATAS DASAR  
HARGA PRODUSEN

### **KLASIFIKASI SEKTOR TABEL INPUT-OUTPUT SUMATERA UTARA TAHUN 2003**



# BAB I

## PENDAHULUAN

### A. Latar Belakang

Sejalan dengan diberlakukannya otonomi daerah pada Bulan Januari 2001, maka setiap daerah mempunyai kewenangan yang lebih luas lagi dalam merencanakan dan mengelola pembangunan daerahnya sesuai dengan keinginan dan aspirasi masyarakat serta kemampuan daerah. Salah satu upaya untuk mendukung tercapainya keberhasilan perencanaan dan mengelola daerah tersebut diperlukan suatu kajian sistem yang lebih terarah dan sistematis, yang dapat menggambarkan perekonomian secara menyeluruh. Oleh karena itu dirasakan perlunya model Input-Output yang merupakan suatu kerangka analisis ekonomi yang terpadu yang menggambarkan hubungan atau keterkaitan antara sektor secara konsisten.

Model Input-Output yang diturunkan dari suatu Tabel Input-Output (I-O) diperkenalkan pertama kali oleh Prof. Wassily Leontief sekitar tahun 1930. Model ini semakin sering dipergunakan dalam berbagai studi kuantitatif terutama untuk perencanaan dan analisis ekonomi yang bersifat makro. Kalangan ekonom dan statistisi telah banyak melakukan penyempurnaan dan pengembangan terhadap model I-O ini, untuk memenuhi kebutuhan mereka yang semakin luas dan kompleks. Sejumlah negara, telah melakukan penyusunan Tabel I-O secara reguler, demikian halnya dengan pemerintah Indonesia, telah beberapa kali melakukan penyusunan Tabel I-O, sesuai dengan kebutuhan perencanaan maupun untuk keperluan analisis lanjut lainnya.

Pada mulanya Tabel I-O disusun untuk skala nasional. Badan Pusat Statistik (BPS) telah melakukan penyusunan Tabel I-O Indonesia secara berkala lima tahun sekali, yaitu masing-masing disusun untuk tahun 1971, 1975, 1980, 1985, 1990, 1995 dan tahun 2000.

Dalam kaitannya dengan perencanaan dan analisis ekonomi tingkat regional, Tabel I-O Regional juga dirasakan kebutuhannya oleh berbagai kalangan ekonomi. Apalagi dalam analisis pasca krisis ekonomi saat ini, dimana telah terjadi perubahan struktur perekonomian nasional dan perubahan suatu era otonomi daerah dalam sistem perencanaan, maka penyusunan Tabel I-O Regional menjadi semakin penting. Tabel I-O Propinsi Sumatera Utara tahun 2003 ini merupakan penyusunan Tabel I-O ketiga, yang dilakukan oleh BPS Propinsi Sumatera Utara. Tabel I-O yang sebelumnya masing-masing disusun untuk tahun 1990 dan 1995.

## **B. Maksud Dan Tujuan**

Maksud penyusunan Tabel Input-Output Sumatera Utara 2003 antara lain bertujuan :

- a. Menyediakan informasi yang lengkap dan menyeluruh tentang struktur penggunaan barang dan jasa di masing-masing sektor serta pola distribusi produksi yang dihasilkan di Sumatera Utara.
- b. Sebagai dasar perencanaan dan analisis makro terutama yang berkaitan dengan produksi, konsumsi, pembentukan modal, ekspor dan impor serta penentuan sektor-sektor unggulan daerah.
- c. Sebagai kerangka/model untuk studi-studi kuantitatif, seperti analisis dampak permintaan akhir (konsumsi rumah tangga, konsumsi pemerintah, pembentukan modal dan ekspor) terhadap penciptaan output dan nilai tambah sektoral, tenaga kerja serta kebutuhan impor, proyeksi ekonomi; serta studi-studi yang bersifat khusus lainnya.
- d. Proses penyusunan Tabel I-O sekaligus juga dipakai untuk tujuan pengecekan dan evaluasi terhadap konsistensi data sektoral antar berbagai sumber, sehingga berguna untuk perbaikan dan penyempurnaan data dasar dalam penyusunan pendapatan regional Propinsi Sumatera Utara.

## **C. Sistematika Penulisan Laporan**

Laporan akhir Penyusunan Tabel Input-Output Sumatera Utara 2003 dibuat dengan sistematika sebagai berikut :

Bab I memuat latar belakang diperlukannya Tabel I-O Sumatera Utara, maksud dan tujuan penyusunan Tabel I-O, serta sistematika penyusunan laporan.

Bab II memuat kerangka dasar Tabel I-O, pengertian serta konsep dan defenisi yang dianggap penting. Berdasarkan uraian pada Bab II ini diharapkan pembaca dapat memahami apa yang dimaksud dengan Tabel I-O dan model kuantitatif yang dapat diturunkan dari tabel tersebut.

Selanjutnya, Bab III berisi penjelasan tentang metode dan teknis penyusunan Tabel I-O Sumatera Utara, yang mencakup tahapan penyusunan Tabel I-O, penyusunan klasifikasi sektor dan tabel-tabel yang akan disajikan.

Bab IV, berisi penjelasan dan uraian masing-masing sektor terutama mengenai cakupan dan sumber data yang digunakan serta metode estimasi output dan struktur input.

Bab V menguraikan tentang tinjauan perekonomian Sumatera Utara, yang antara lain berisi tentang struktur penawaran dan permintaan, struktur output, nilai tambah, permintaan akhir serta daya penyebaran dan derajat kepekaan.

Sebagai hasil utama dari Penyusunan Tabel I-O Sumatera Utara 2003, berupa tabel-tabel pokok yaitu: tabel transaksi total atas dasar harga pembeli dan transaksi atas dasar harga produsen, serta tabel transaksi domestik. Melengkapi laporan ini juga telah dibuat tabel-tabel koefisien input, matrik pengganda output serta indeks daya penyebaran dan indeks derajat kepekaan.

## BAB II

### KERANGKA DASAR TABEL INPUT-OUTPUT

#### A. Kerangka Tabel Input Output

Tabel I-O adalah suatu sistem informasi statistik yang disusun dalam bentuk matriks yang menggambarkan transaksi barang dan jasa antar sektor-sektor ekonomi. Aspek yang ingin ditonjolkan oleh Tabel I-O adalah bahwa setiap sektor mempunyai keterkaitan/ketergantungan dengan sektor lain. Seberapa besar ketergantungan suatu sektor ditentukan oleh besarnya input yang digunakan dalam proses produksinya. Dengan kata lain sasaran pengembangan suatu sektor tidak akan tercapai tanpa dukungan input yang memadai dari sektor lain. Oleh karena itu perencanaan suatu sektor harus memperhatikan prospek pengembangan sektor-sektor terkait secara terintegrasi.

Untuk memberikan gambaran tentang Tabel Input Output, berikut diberikan suatu ilustrasi tabel input output dengan menyederhanakan suatu sistem ekonomi menjadi tiga sektor produksi, atau disebut juga tabel input-output 3x3 sektor.

Pada garis horizontal atau baris, isian-isian angka memperhatikan bagaimana output suatu sektor dialokasikan, sebagian untuk memenuhi permintaan antara (*intermediate demand*) sebagian lagi dipakai untuk memenuhi permintaan akhir (*final demand*). Permintaan antara adalah permintaan terhadap barang dan jasa yang digunakan untuk proses lebih lanjut pada sektor produksi. Sedangkan permintaan akhir adalah permintaan untuk konsumsi akhir yang terdiri dari konsumsi rumahtangga, konsumsi pemerintah, pembentukan modal dan ekspor.

Isian angka menurut garis vertikal atau kolom, menunjukkan pemakaian input antara maupun input primer yang disediakan oleh sektor-sektor lain untuk pelaksanaan

produksi. Input Primer dalam istilah yang lebih populer disebut nilai tambah, yang terdiri dari upah/gaji, sewa tanah, bunga netto dan surplus usaha.

### ILUSTRASI TABEL INPUT-OUTPUT (3X3) SEKTOR

Alokasi Output  Susunan Input		Permintaan Antara			Permintaan Akhir	Jumlah Output
		Sektor Produksi				
		1	2	3		
Sektor Produksi	1	$x_{11}$	$x_{12}$	$x_{13}$	$F_1$	$X_1$
	2	$x_{21}$	$x_{22}$	$x_{23}$	$F_2$	$X_2$
	3	$x_{31}$	$x_{32}$	$x_{33}$	$F_3$	$X_3$
<b>Jumlah Input Primer</b>		$V_1$	$V_2$	$V_3$		
<b>Jumlah Input</b>		$X_1$	$X_2$	$X_3$		

Setiap angka atau sel dalam sistem matriks tersebut mempunyai pengertian ganda, misalnya di kuadran pertama yaitu transaksi antara (permintaan antara dan input antara). Dilihat secara horizontal angka tersebut merupakan alokasi output suatu sektor kepada sektor lainnya, dan pada waktu yang bersamaan dilihat secara vertikal merupakan input dari suatu sektor yang diperoleh dari sektor lainnya.

Gambaran di atas menunjukkan bahwa susunan angka-angka dalam bentuk matriks memperlihatkan suatu jalinan yang kait-mengkait (*interdependent*) diantara beberapa sektor. Dengan mengambil contoh dari ilustrasi di atas, dapat dijelaskan bahwa sektor 1, outputnya berjumlah  $X_1$ , dialokasikan secara baris sebanyak  $x_{11}$ ,  $x_{12}$ ,  $x_{13}$  berturut-turut kepada sektor 1, 2 dan 3 sebagai permintaan antara, serta sebanyak  $F_1$ , untuk memenuhi permintaan akhir. Output  $X_2$  dan  $X_3$  masing-masing dari sektor 2 dan 3, alokasinya dapat diperiksa dengan cara yang sama.

Alokasi output itu secara keseluruhan dapat dilukiskan dalam bentuk persamaan aljabar sebagai berikut:

$$\begin{aligned} x_{11} + x_{12} + x_{13} + F_1 &= X_1 \\ x_{21} + x_{22} + x_{23} + F_2 &= X_2 \dots\dots\dots (1) \\ x_{31} + x_{32} + x_{33} + F_3 &= X_3 \end{aligned}$$

Secara umum persamaan di atas dapat dirumuskan kembali menjadi :

$$\sum_{j=1}^3 x_{ij} + F_i = X_i \text{ untuk } i = 1,2,3 \dots\dots (2)$$

dimana  $x_{ij}$  adalah banyaknya output sektor  $i$  yang dipergunakan sebagai input oleh sektor  $j$ , dan  $F_i$  adalah permintaan akhir terhadap sektor  $i$ .

Isian secara vertikal atau kolom terutama di sektor produksi, menunjukkan struktur input suatu sektor. Dengan mengikuti cara membaca seperti di atas, persamaan aljabar secara keseluruhan dapat dirumuskan sebagai berikut:

$$\begin{aligned} x_{11} + x_{21} + x_{31} + V_1 &= X_1 \\ x_{12} + x_{22} + x_{32} + V_2 &= X_2 \dots\dots\dots (3) \\ x_{13} + x_{23} + x_{33} + V_3 &= X_3 \end{aligned}$$

sehingga,

$$\sum_{i=1}^3 x_{ij} + V_j = X_j \text{ untuk } j = 1,2,3 \dots\dots (4)$$

dimana  $V_j$  adalah input primer (nilai tambah) dari sektor  $j$ .

Dalam analisa input-output sistem persamaan-persamaan tersebut di atas memegang peranan penting sebagai dasar analisa ekonomi yang akan dibuat. Apabila

$a_{ij} = x_{ij}/X_j$  (dimana  $a_{ij}$  = koefisien input) atau  $x_{ij} = a_{ij} X_j$ , maka persamaan (1) dapat disubsitusikan menjadi:

$$\begin{aligned} a_{11}X_1 + a_{12}X_2 + a_{13}X_3 + F_1 &= X_1 \\ a_{21}X_1 + a_{22}X_2 + a_{23}X_3 + F_2 &= X_2 \dots\dots\dots (5) \\ a_{31}X_1 + a_{32}X_2 + a_{33}X_3 + F_3 &= X_3 \end{aligned}$$

Dalam bentuk persamaan matriks, persamaan (5) akan menjadi:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X_1 \\ X_2 \\ X_3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} F_1 \\ F_2 \\ F_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} X_1 \\ X_2 \\ X_3 \end{pmatrix}$$

$A \quad X \quad + \quad F \quad = \quad X$

$AX + F = X$  atau  $(I-A)X = F$  atau

$$X = (I-A)^{-1} F \dots\dots\dots (6)$$

Dari persamaan (6) ini terlihat bahwa output mempunyai hubungan fungsional terhadap permintaan akhir, dengan  $(I-A)^{-1}$  sebagai koefisien arahnya.

Selanjutnya disebut sebagai matriks pengganda output dan menjadi dasar pengembangan model Input-Output.

## B. Konsep dan Defenisi

Dalam penyusunan Tabel I-O maupun analisis ekonomi yang menggunakan model I-O, terdapat beberapa besaran (variabel) yang perlu untuk dijelaskan. Besaran tersebut menyangkut output, input antara, input primer (nilai tambah), permintaan akhir dan impor.

## ***1. Output***

Output merupakan nilai produksi barang dan jasa yang dihasilkan oleh seluruh sektor-sektor ekonomi yang ada di Sumatera Utara.

Ada tiga jenis produksi yang dicakup dalam penyusunan output setiap sektor, yaitu :

- (1) Produksi Utama (*main product*), yaitu produksi yang memberikan nilai terbesar pada keseluruhan kegiatan usaha perusahaan.
- (2) Produksi Ikutan (*by product*), yaitu produksi yang dihasilkan bersama produksi utama dalam suatu proses yang tunggal, misal jerami yang dihasilkan bersama padi, guntingan kaleng pada proses pembuatan ember, dan sebagainya; dan
- (3) Produksi Sampingan (*secondary product*), yaitu produksi yang dihasilkan bersama produksi utama tetapi tidak dari satu proses yang sama. Produk ini biasanya berfungsi sebagai penunjang produksi utama, misal produksi botol untuk menunjang produksi kecap dan minuman, kemasan kotak yang digunakan dalam pabrik rokok. Dalam klasifikasi sektor pada tabel I-O Sumatera Utara, produksi sampingan tidak selalu mempunyai kode sektor yang sama dengan produksi utamanya.

Output dinilai atas dasar harga produsen (harga pabrik), yaitu harga yang benar-benar diterima oleh produsen. Penggunaan harga eceran atau harga pasar tentunya tidak tepat, karena di dalamnya sudah termasuk margin distribusi yang seharusnya menjadi output dari sektor perdagangan dan pengangkutan. Sementara itu, output untuk kegiatan jasa merupakan nilai dari jasa yang diberikan pada pihak lain.

Dalam kerangka model I-O, output biasanya dinotasikan dengan  $X$  ( $X_i$  atau  $X_j$ ) sedangkan dalam penyajian Tabel I-O Sumatera Utara, output diberikan kode 210.



## **2. Input Antara**

Input antara mencakup penggunaan berbagai barang dan jasa oleh suatu sektor dalam kegiatan produksi. Barang dan jasa tersebut berasal dari produksi sektor-sektor lain, dan juga produksi sendiri. Barang-barang yang digunakan sebagai input antar biasanya habis sekali pakai, seperti bahan baku, bahan penolong, bahan bakar dan sejenisnya. Dalam model I-O, penggunaan input antara diterjemahkan sebagai keterkaitan antara sektor dan dinotasikan dengan  $x_{ij}$ , yaitu input antara yang berasal dari produksi sektor-i yang digunakan oleh sektor-j dalam rangka menghasilkan output  $X_j$ .  $\sum x_{ij}$  disebut sebagai total input antara sektor-j, dan dalam Tabel I-O Sumatera Utara diberikan kode 190.

Dalam suatu Tabel I-O, input antara dinilai dengan dua jenis harga. Input antara atas dasar Harga Pembeli menggunakan harga beli konsumen sebagai dasarnya. Dalam harga tersebut tentunya margin distribusi (keuntungan pedagang dan ongkos angkut) sudah termasuk di dalamnya. Sebaliknya input antara atas dasar Harga Produsen penggunaan harga pabrik sebagai dasarnya, yang tentunya margin distribusi tidak termasuk di dalamnya. Margin distribusi selanjutnya diperlukan sebagai input yang berasal dari sektor perdagangan dan angkutan.

Input antara sebenarnya mencakup dua komponen, komponen input yang berasal dari produksi Sumatera Utara sendiri dan komponen impor (dari propinsi lain dan luar negeri). Oleh karena itu suatu Tabel I-O yang ingin menggambarkan secara langsung hubungan produksi Sumatera Utara (domestik) dengan berbagai sektor pemakai, harus memisahkan komponen impor dari setiap input antara. Dalam model I-O, analisis dengan menggunakan input antara domestik lebih sering dipakai.

### **3. Input Primer (Nilai Tambah)**

Input primer atau lebih dikenal dengan nilai tambah merupakan balas jasa yang diciptakan/diberikan kepada faktor-faktor produksi yang berperan dalam proses produksi. Balas jasa tersebut mencakup upah dan gaji, surplus usaha, penyusutan dan pajak tak langsung.

Upah dan gaji merupakan balas jasa yang diberikan kepada buruh/karyawan, baik dalam bentuk uang maupun barang, termasuk dalam upah dan gaji, semua tunjangan (perumahan, kendaraan, kesehatan) dan bonus, uang lembur yang diberikan perusahaan kepada pekerja. Semua pendapatan pekerja tersebut masih dalam bentuk bruto atau sebelum dipotong pajak penghasilan.

Surplus usaha mencakup sewa properti (tanah, hak cipta/patent), bunga netto (bunga yang diterima dikurangi bunga yang dibayar) dan keuntungan perusahaan. Keuntungan perusahaan dalam bentuk bruto, yaitu sebelum dibagikan kepada pemilik saham berupa dividen dan sebelum dipotong pajak perseroan.

Penyusutan merupakan nilai penyesihan keuntungan perusahaan untuk akumulasi pengganti barang modal yang habis dipakai. Sedangkan Pajak Tak Langsung merupakan pajak yang dikenakan pemerintah untuk setiap transaksi penjualan yang dilakukan oleh perusahaan seperti pajak pertambahan nilai (PPN).

Dalam model I-O, nilai tambah biasanya dinotasikan dengan  $V_j$ , dan untuk setiap komponennya menggunakan notasi  $h$ . Jadi  $V_{hj}$  merupakan nilai tambah yang diciptakan di sektor  $j$  untuk komponen  $h$ . Untuk I-O Sumatera Utara, komponen nilai tambah berkode 201 sampai dengan 204 dan jumlah nilai tambah untuk setiap sektor diberi kode 209.

#### ***4. Permintaan Akhir dan Impor***

Permintaan akan barang dan jasa dibedakan antara permintaan oleh sektor-sektor produksi untuk proses produksi disebut permintaan antara dan permintaan oleh konsumen akhir disebut permintaan akhir. Dalam Tabel I-O, permintaan akhir mencakup pengeluaran konsumsi rumah tangga, pengeluaran konsumsi pemerintah, pembentukan modal tetap, perubahan stok, ekspor dan impor.

Pengeluaran Konsumsi Rumahtangga (kode 301) mencakup semua pembelian barang dan jasa oleh rumahtangga, baik untuk makanan maupun non-makanan. Termasuk pula pembelian barang-barang tahan lama (*durable goods*), seperti perlengkapan rumahtangga, kendaraan bermotor dan sebagainya. Satu-satunya pembelian yang tidak termasuk dalam konsumsi rumahtangga adalah bangunan tempat tinggal, karena dianggap sebagai pembentukan modal di sektor persewaan bangunan. Konsumsi rumahtangga mencakup pula barang-barang hasil produksi sendiri dan pemberian pihak lain.

Pengeluaran Konsumsi Pemerintah (kode 302) mencakup semua pembelian barang dan jasa oleh pemerintah yang bersifat rutin (*Current Expenditure*), termasuk pembayaran gaji para pegawai (belanja pegawai). Sedangkan pengeluaran pembangunan untuk pengadaan sarana dan berbagai barang modal, termasuk dalam pembentukan modal.

Pembentukan Modal Tetap (kode 303) mencakup semua pengeluaran untuk pengadaan barang modal baik dilakukan oleh pemerintah maupun perusahaan-perusahaan swasta (bisnis). Barang modal dapat terdiri dari bangunan/konstruksi, mesin dan peralatan, kendaraan dan angkutan serta barang modal lainnya.

Sedangkan Perubahan Stok (kode 304) sebenarnya juga merupakan pembentukan modal (tidak tetap) yang diperoleh dari selisih antara stok akhir dan stok awal periode

penghitungan. Stok biasanya dipegang oleh produsen merupakan hasil produksi yang belum sempat dijual, oleh pedagang sebagai barang dagangan yang belum sempat dijual dan oleh konsumen sebagai bahan-bahan/*inventory* yang belum sempat digunakan.

Ekspor dan Impor (kode 305 dan 409) merupakan kegiatan atau transaksi barang dan jasa antara penduduk Sumatera Utara dengan penduduk luar Sumatera Utara, baik penduduk propinsi lain maupun luar negeri. Perbandingan ekspor dan impor baik keseluruhan maupun untuk setiap kelompok komoditi menunjukkan terjadinya surplus atau defisit perdagangan antara Sumatera Utara dengan propinsi lain atau luar negeri.

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

## BAB III

### METODE DAN TEKNIS PENYUSUNAN

#### A. Tahapan Penyusunan Tabel Input-Output

Langkah pertama, yang dilakukan dalam penyusunan Tabel Input-Output Sumatera Utara 2003 adalah penyusunan klasifikasi sektor, dimana seluruh kegiatan ekonomi di Sumatera Utara dikelompokkan ke dalam sektor-sektor ekonomi. Salah satu pertimbangan yang digunakan dalam penyusunan klasifikasi ini adalah didasarkan pada satuan komoditi atau kegiatan ekonomi yang mempunyai kesamaan dalam produk yang dihasilkan atau kesamaan dalam kegiatan-kegiatan yang dilakukan. Pertimbangan lain adalah bahwa kegiatan ekonomi yang mempunyai peran menonjol dan sangat penting atau dianggap cukup strategis di Sumatera Utara juga dijadikan sebagai satu sektor tersendiri.

Langkah kedua, adalah pengumpulan data/informasi dari berbagai sumber yang cukup relevan untuk digunakan sebagai bahan dasar dalam memperkirakan output, nilai tambah atau setidak-tidaknya harus cukup memadai sektor berdasarkan klasifikasi yang telah disusun.

Pengumpulan data untuk penyusunan Tabel I-O Sumatera Utara dilakukan dengan teknik semi survei (*Semi Survey Technique*), dengan kegiatan sebagai berikut :

- a. Memanfaatkan sebesar mungkin data struktur input sektoral yang telah tersedia. Hasil pendataan perusahaan industri besar dan sedang, Survei Struktur Ongkos usaha tani padi dan palawija, Survei Khusus Pendapatan Regional (SKPR) dan berbagai data dari sumber lain juga telah dimanfaatkan untuk keperluan ini.
- b. Memanfaatkan data sekunder dari berbagai sumber baik pemerintah maupun swasta.

- c. Melakukan Survei Khusus Input-Output (SKIO) dalam rangka menyusun struktur input sektoral. Kegiatan ini dilakukan secara terbatas, utamanya pada sektor-sektor yang tidak memiliki data sama sekali, disamping untuk melengkapi data yang ada.

Langkah ketiga, adalah melakukan penghitungan/perkiraan output (kontrol total), perkiraan nilai tambah bruto sektoral, penyusunan struktur (koefisien) input masing-masing sektor serta penyusunan struktur input untuk masing-masing komponen permintaan akhir. Hasil yang dicapai pada langkah ketiga akan menjadi bahan dasar (utama) dalam menyusun Tabel I-O Sumatera Utara.

Langkah keempat, adalah pengolahan dan penyusunan tabel transaksi antara sektor ekonomi sehingga terbentuk secara lengkap matriks Input-Output.

Langkah terakhir, adalah proses rekonsiliasi antara sektor baris dan kolom. Proses ini dilakukan berulang-ulang disertai pengecekan terhadap kelayakan dan konsistensi data, yang kemudian dilanjutkan dengan pembuatan tabel-tabel analisis.

## **B. Pengklasifikasi Sektor**

Klasifikasi sektor merupakan kerangka dasar penyusunan Tabel Input-Output yang sangat menentukan tahap-tahap kegiatan selanjutnya. Klasifikasi sektor bertujuan untuk mengelompokkan kegiatan ekonomi yang sangat beraneka ragam ke dalam satuan-satuan sektor yang sedapat mungkin mempunyai kesamaan dalam proses produksi dan menghasilkan output yang homogen.

Dua kriteria pokok yang perlu diperhatikan dalam mengelompokkan kegiatan ekonomi ke dalam sektor-sektor adalah :

1. Kegiatan-kegiatan ekonomi dikelompokkan menurut kesamaan dalam struktur inputnya, sekalipun penggunaan outputnya dapat berbeda. Sebaliknya kegiatan ekonomi yang menghasilkan output dengan penggunaan yang sama, tetapi susunan

inputnya berlainan, maka kegiatan-kegiatan tersebut tidak dapat dikelompokkan ke dalam satu sektor. Cara pengelompokan ini disebut sebagai pengelompokan horizontal.

2. Kegiatan-kegiatan ekonomi yang menghasilkan beberapa macam barang dan jasa, sekalipun jumlah output masing-masing jenis barang dan jasa berubah-ubah dalam proporsi yang sama, dapat dikelompokkan dalam satu sektor. Ini terjadi khususnya pada kegiatan-kegiatan ekonomi yang dilakukan menurut tahap yang berurutan dalam proses produksi, seperti pembersihan kapas, pembuatan barang tenun, pertenunan, pencelupan dan pencetakan tekstil serta pembuatan pakaian. Cara pengelompokan ini disebut pengelompokan vertikal.

Sebagai dasar (referensi) utama dalam rangka pengelompokan kegiatan ekonomi sektor untuk penyusunan Tabel Input-Output Sumatera Utara yaitu Klasifikasi Lapangan Usaha Indonesia (KLUI), Klasifikasi Komoditi Indonesia (KKI), dan *International Standar of Industrial Classification for All Economic Activities* (ISIC) dan klasifikasi sektor Tabel Input-Output Indonesia beberapa seri penerbitan.

Penyusunan Tabel Input-Output Sumatera Utara 2003, sebagian besar menggunakan dua konsep Satuan Ekonomi, yaitu atas dasar Satuan Kelompok Komoditas dan Satuan Aktivitas. Pengukuran output sektoral yang didasarkan pada satuan aktivitas sebenarnya terdiri dari satu atau sekelompok komoditas atau aktivitas yang berbeda. Untuk sektor pertanian dan pertambangan, karena pangkal tolak penyusunan klasifikasinya terutama didasarkan pada konsep satuan kelompok komoditas, maka susunan klasifikasi kedua sektor tersebut identik dengan klasifikasi komoditas. Untuk sektor industri pengolahan karena pemilihan mengenai jenis barang yang dicakup dalam suatu sektor bersumber pada survei perusahaan-perusahaan industri, maka pengelompokannya lebih dekat pada konsep satuan aktivitas. Untuk sektor-sektor lainnya kecuali sektor pemerintahan konsep satuan aktivitas lebih banyak digunakan, misalnya pada sektor bangunan, perdagangan, dan pengangkutan. Untuk sektor pemerintah dasarnya adalah konsep satuan kelembagaan.

Klasifikasi sektor tidak saja menjadi basis dalam penyusunan Tabel Input-Output tetapi juga berguna untuk tujuan-tujuan analisis, sebab dampak suatu sektor terhadap perkembangan ekonomi nasional/regional atau sebaliknya, tidak akan dapat diketahui kalau sektor tersebut tidak berdiri sendiri dalam klasifikasi yang dipakai. Disamping itu, melalui klasifikasi sektor dapat dipelajari pula jenis-jenis barang, skala prioritas, peranannya, teknologi pembuatan dan kegunaannya. Bahkan klasifikasi yang lebih rinci akan memungkinkan pengenalan anatomi fisik yang lebih mendalam. Konversi dari suatu sistem ke sistem lainnya kebanyakan juga menggunakan klasifikasi.

Dalam penyusunan klasifikasi sektor Tabel Input-Output Sumatera Utara 2003, beberapa kriteria dasar yang digunakan yaitu lengkap, jelas dan tanggap telah diusahakan dapat dipenuhi. Lengkap artinya dapat mencakup seluruh komoditas/kegiatan yang ada di Sumatera Utara baik yang menyangkut produksi regional Sumatera Utara maupun impor dari Sumatera Utara. Jelas, tidak ada penafsiran ganda ataupun keraguan terhadap ruang lingkup dan cakupan komoditas pada masing-masing sektor, sedangkan tanggap maksudnya dapat dijadikan alat yang komprehensif bagi para perencana/pembuat keputusan, khususnya untuk komoditas-komoditas yang dianggap kunci.

Dengan pertimbangan-pertimbangan seperti diuraikan di atas, maka Tabel Input-Output Sumatera Utara 2000 disusun dengan klasifikasi 71 sektor. Pembagian sektor sebanyak ini dianggap cukup memadai untuk kepentingan berbagai perencanaan dan analisis sektoral. Uraian secara lengkap klasifikasi 71 sektor Tabel I-O Sumatera Utara 2003 dapat dilihat pada Lampiran.



### **C. Jenis Tabel Input-Output**

Rangkaian kegiatan penyusunan Tabel Input-Output, akan menghasilkan sejumlah tabel pokok dan tabel analisis yang dapat diuraikan sebagai berikut :

#### **1. *Tabel Transaksi Atas Dasar Harga Pembeli dan Harga Produsen***

Transaksi antar sektor ekonomi yang dinyatakan dalam satuan moneter (rupiah) dapat diukur dalam dua cara, yaitu atas dasar harga pembeli dan atas dasar harga produsen. Letak perbedaan antara kedua jenis tabel tersebut adalah karena adanya Margin Distribusi yang terdiri dari berbagai unsur margin perdagangan dan biaya pengangkutan. Dalam tabel transaksi yang dinyatakan atas dasar harga pembeli, unsur margin perdagangan dan biaya pengangkutan, tergabung dalam nilai input sektor yang membeli. Sebaliknya dalam tabel yang dinyatakan atas dasar harga produsen, semua unsur margin perdagangan dan biaya pengangkutan dipisahkan dari nilai inputnya yang diperlukan sebagai input dari sektor perdagangan dan pengangkutan.

Dalam kenyataan, penyusunan Tabel Input-Output lebih mudah dilakukan jika transaksi dengan harga pembeli. Tetapi jenis tabel seperti ini mempunyai kegunaan yang terbatas sehingga penyusunan tabel atas dasar harga produsen lebih banyak dibutuhkan karena keunggulannya untuk keperluan analisis. Tabel Input-Output atas dasar harga produsen diharapkan dapat memberikan kestabilan pada koefisien input yang dihasilkan karena hubungan langsung antar sektor yang tidak dipengaruhi lagi oleh unsur margin distribusi.

Disamping kedua jenis tabel transaksi tersebut, untuk kebutuhan analisis disusun pula Tabel Domestik yang diturunkan dari tabel transaksi atas dasar harga produsen. Tabel terakhir ini menggambarkan transaksi agar sektor yang tidak dipengaruhi lagi oleh komponen impor, baik dari luar negeri maupun propinsi Sumatera Utara. Keunggulan dari tabel transaksi domestik adalah hubungan antar sektor hanya mencakup barang dan

jasa hasil produksi Sumatera Utara saja (domestik), sementara impor dipisahkan pada suatu sel tersendiri. Akan tetapi karena informasi untuk memisahkan komponen impor dari setiap input di masing-masing sektor sangat terbatas maka digunakan suatu rasio yang disebut *Domestic Supply Percentage* (DSP) dan dirumuskan sebagai berikut :

$$D_i = \frac{(X_i - E_i)}{(X_i + M_i - E_i)}$$

dimana :

D = *Domestic Supply Percentage*, yang merupakan suatu rasio antara produksi Sumatera Utara yang digunakan di Sumatera Utara sendiri terhadap jumlah penyediaan (produksi + impor) yang digunakan di Sumatera Utara

X = Produksi Sumatera Utara (Domestik);

E = Ekspor ke luar negeri atau ke propinsi lain;

M = Impor dari luar negeri atau dari propinsi lain

i = Menunjukkan barang dan jasa untuk sektor i

DSP<sub>i</sub> digunakan untuk memisahkan komponen impor dari setiap input di sepanjang baris. Keterbatasan dari penggunaan DSP<sub>i</sub> ini adalah bahwa komposisi antara produk domestik dan impor dari suatu input tertentu di seluruh sektor yang menggunakan, diasumsikan sama.

## ***2. Tabel Koefisien Input***

Tabel koefisien Input harus dibaca secara vertikal (menurut kolom). Tabel ini memperlihatkan peranan setiap produk yang berasal dari berbagai sektor, dalam memproduksi satu unit output sektor tertentu.

Koefisien input tersebut masing-masing dihitung dari ketiga tabel transaksi (tabel dasar) dengan cara sebagai berikut :

$$a_{ij} = x_{ij}/X_j \quad (i,j = 1,2,\dots,n)$$

$$V_{hj} = v_{hj}/X_j \quad (j = 1,2,\dots,n; \text{ dan } h = 201, \dots, 204)$$

dimana :

$X_j$  = Output domestik sektor-j

$x_{ij}$  = banyaknya output sektor-i yang digunakan sebagai input oleh sektor-j untuk menghasilkan output sebesar  $X_j$

$v_{hj}$  = besarnya nilai tambah sektor j, komponen h

$a_{ij}$  = koefisien input sektor i terhadap output sektor j

$V_{hj}$  = koefisien nilai tambah sektor j komponen h terhadap output sektor j

### 3. Matriks Pengganda Output (MPO)

Matriks pengganda output (MPO) dari suatu Tabel Input-Output merupakan kerangka dasar untuk berbagai analisis ekonomi dan pengembangan model I-O lebih lanjut. MPO merupakan suatu *invers matrix* yang pada prinsipnya digunakan sebagai fungsi yang menghubungkan permintaan akhir dengan tingkat produksi. Oleh karena itu, MPO dapat dipakai untuk menghitung pengaruh terhadap berbagai sektor dalam perekonomian yang disebabkan oleh perubahan permintaan akhir. Misalnya jika diketahui tingkat konsumsi atau ekspor maka dengan menggunakan matriks tabel ini dapat dihitung tingkat output yang seharusnya diperlukan untuk memenuhi kebutuhan konsumsi atau ekspor tersebut.

Ada dua jenis MPO yang dapat diturunkan dari tabel transaksi atas dasar harga produsen. Pertama adalah MPO dimana impor diperlakukan sebagai Exogenous Variable bebas dari yang lain (impor setiap sektor dianggap proporsional terhadap tingkat penggunaan dari sektor yang bersangkutan). MPO jenis pertama adalah  $(I-A^d)^{-1}$  sedangkan yang kedua adalah  $(I-A)^{-1}$ .  $(I-A^d)^{-1}$  diturunkan dari tabel transaksi dengan perlakuan impor secara non-kompetitif, sedangkan  $(I-A)^{-1}$  dari tabel transaksi dengan perlakuan impor secara kompetitif.

Dua fungsi persamaan yang menggunakan kedua MPO tersebut adalah:

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

Dimana:

X = matriks output

I = matriks identitas

A = matriks koefisien input total

A<sup>d</sup> = matriks koefisien input domestik

F = matriks permintaan akhir total

F<sup>d</sup> = matriks permintaan akhir domestik

M = matriks impor

Dengan demikian apabila permintaan akhir seperti konsumsi, investasi dan ekspor diketahui atau ditargetkan pada waktu tingkat tertentu, maka tingkat produksi yang diperlukan akan dapat dihitung.

#### **4. Tabel-tabel Analisis Lainnya**

Ada dua analisis lainnya, yang dianggap cukup penting dalam kaitannya dengan perencanaan ekonomi sektoral yaitu :

##### *a. Analisis Keterkaitan Sederhana*

Terdiri dari keterkaitan input dan output. Keterkaitan input suatu sektor adalah  $a_{ij} = x_{ij}/X_j$  yang merupakan koefisien total input antara. Keterkaitan output suatu sektor adalah  $K_{ij} = x_{ij}/X_i$ , yang merupakan koefisien total permintaan antara.

Dari analisis ini dapat diketahui seberapa jauh suatu sektor berperan dalam kegiatan produksi lainnya, atau secara umum seberapa jauh keterkaitan antar sektor yang terjadi.

*b. Daya Penyebaran dan Derajat Kepekaan*

Daya penyebaran (Power of Dispersion) dan Derajat Kepekaan (Degree of Sensitivity), merupakan analisis lanjut dengan menggunakan MPO  $(I-A^d)^{-1}$ . Apabila  $(I-A^d)^{-1}$  dengan setiap selnya diilustrasikan dalam bentuk matriks berikut ini :

$$\begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1j} & \dots & b_{1n} \\ b_{21} & b_{22} & \dots & b_{2j} & \dots & b_{2n} \\ : & & & : & & : \\ b_{i1} & b_{i2} & \dots & b_{ij} & \dots & b_{in} \\ : & & & : & & : \\ b_{n1} & b_{n2} & \dots & b_{nj} & \dots & b_{nm} \end{pmatrix}$$

Maka, daya penyebaran sektor j adalah :

$$\sum_{i=1}^n b_{ij}$$

sedangkan derajat kepekaan sektor i adalah :

$$\sum_{j=1}^n b_{ij}$$

Selanjutnya indeks daya penyebaran ( $\alpha_i$ ) dan indeks derajat kepekaan ( $\beta_i$ ) dapat dirumuskan sebagai berikut :

$$\alpha_j = \frac{\sum_{i=1}^n b_{ij}}{1/n \sum \sum b_{ij}} \quad \text{dan} \quad \beta_i = \frac{\sum_{j=1}^n b_{ij}}{1/n \sum \sum b_{ij}}$$

Jika  $\alpha_j$  dari sektor j relatif tinggi dibandingkan dengan sektor-sektor lainnya ( $>1$ ), maka berarti pengaruh permintaan produk sektor j terhadap pertumbuhan sektor-sektor lainnya juga tinggi, atau sebaliknya. Selanjutnya jika  $\beta_i$  dari sektor relatif tinggi ( $>1$ ) dibandingkan dengan sektor-sektor lainnya maka permintaan produk sektor lain sangat berpengaruh pada pertumbuhan sektor i.

## BAB IV

### URAIAN SEKTOR DAN SUMBER DATA

#### A. Pertanian, Perkebunan, Peternakan, Kehutanan dan Perikanan

##### *1. Ruang Lingkup dan Defenisi*

Kegiatan yang dilakukan di sektor-sektor ini meliputi kegiatan pertanian tanaman bahan makanan, perkebunan, peternakan dan kebutuhan akan kegiatan perikanan. 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 pertanian tanaman bahan makanan antara lain padi, jagung, ketela pohon, umbi-umbian, kacang tanah, kedelai, kacang-kacangan lain, sayur-sayuran, buah-buahan, tanaman pangan lainnya dan hasil produksi ikutannya.

Kegiatan peternakan dan hasil-hasil mencakup ternak besar seperti sapi, kerbau dan kuda, usaha ternak kecil, seperti kambing/domba dan usaha perunggasan dan hasil-hasil seperti telur, susu, serta produk ikutannya.

Hasil-hasil dari kehutanan antara lain, segala jenis kayu tebangan, seperti kayu jati, kayu rimba, dan hasil hutan lainnya, seperti rotan, kayu bakar, arang, air madu dan lain-lain. Termasuk juga kayu /bambu dari kebun.

Hasil-hasil dari perikanan berupa segala jenis ikan yang ditangkap di laut, kolam, tambak dan tempat-tempat perairan umum lainnya, serta pengolahan sederhana seperti pengeringan dan penggaraman ikan.

## ***2. Sumber Data dan Metode Estimasi***

Data produksi tanaman bahan makanan seperti padi, jagung, ketela pohon, ketela rambat, kacang tanah, kedelai, sayur-sayuran dan buah-buahan diperoleh dari BPS Propinsi Sumatera Utara, dan Dinas Pertanian Tanaman Pangan Propinsi Sumatera Utara.

Data produksi tanaman perkebunan baik yang dilakukan oleh perkebunan besar dan perkebunan rakyat diperoleh dari Dinas Perkebunan Propinsi Sumatera Utara.

Produksi peternakan menurut konsep adalah penambahan hewan dan hasil-hasil peternakan. Pertambahan hewan meliputi anak dan pembesarannya yang diasumsikan sama dengan pemotongan ditambah populasi dan ekspor netto hewan hidup. Data pemotongan ternak, populasi, dan produksi telur diperoleh dari Dinas Peternakan Propinsi Sumatera Utara. Sedangkan data ekspor dan impor serta data harga diperoleh dari Dinas Peternakan, BPS Propinsi Sumatera Utara, dan Kanwil Perindustrian dan Perdagangan Propinsi Sumatera Utara.

Data produksi dan harga hasil-hasil kehutanan diperoleh dari Dinas Kehutanan Propinsi Sumatera Utara. Sedangkan data produksi kayu dan bambu yang berasal dari perkebunan dihitung dengan menggunakan data hasil studi khusus BPS.

Data produksi perikanan laut dan perikanan darat diperoleh dari Dinas Perikanan Propinsi Sumatera Utara.

Data harga yang digunakan untuk menilai produksi pertanian pada umumnya diperoleh dari BPS Propinsi Sumatera Utara. Jenis data tersebut antara lain harga perdagangan besar, harga eceran, harga produsen, harga ekspor dan impor. Data harga yang digunakan untuk menilai produksi adalah harga produsen, yaitu suatu tingkat harga yang tidak termasuk margin perdagangan dan biaya pengangkutan. Dari survei khusus

yang dilakukan BPS, telah diperoleh informasi mengenai besarnya margin perdagangan, biaya transport termasuk persentase barang-barang yang diperdagangkan (*marketed surplus*).

Output merupakan hasil perkalian antara kuantitas produksi dengan harga produsen. Sesuai dengan sifat teknologi yang digunakan, produk yang dihasilkan oleh suatu sektor dapat dibedakan menjadi tiga jenis, yaitu produk utama, produk ikutan dan sampingan. Produksi utama adalah produk yang paling banyak dalam kualitas, nilai atau terpenting dibanding dengan hasil lainnya. Produksi ikutan adalah hasil yang selalu terbentuk secara otomatis, dengan produksi utama, sedangkan produksi sampingan, adalah hasil-hasil selain produksi utama dan ikutan. Nilai produksi ikutan dan sampingan merupakan bagian dari output suatu sektor dan pada umumnya dihitung berdasarkan persentase tertentu terhadap produksi utama. Sebagai contoh, gabah merupakan produksi utama dan merang sebagai produksi ikutan. Nilai merang dihitung sekian persen terhadap nilai gabah. Persentase mengenai produksi ikutan dan sampingan diperoleh dari survei khusus.

Susunan (struktur) input yang terdiri dari input antara dan input primer dihitung berdasarkan hasil Survei Khusus Input-Output (SKIO) Propinsi Sumatera Utara Tahun 2003. Namun demikian, hasil dari berbagai survei yang dilakukan oleh BPS Propinsi Sumatera Utara, juga telah digunakan sebagai dasar pembandingan.

## **B. Pertambangan dan Penggalian**

### **1. Ruang Lingkup dan Defenisi**

Pertambangan dan penggalian, mencakup seluruh usaha kegiatan penambangan, penggalian dan penggarapan rakyat. Pada dasarnya usaha kegiatan sektor ini dimaksudkan untuk memperoleh segala macam barang tambang, mineral dan barang-barang galian, baik berbentuk padat, cair dan gas, baik yang terdapat di dalam maupun



di permukaan bumi. Sifat dan tujuan penggunaan benda-benda tersebut adalah untuk menciptakan nilai guna dari barang tambang dan galian tersebut sehingga memungkinkan untuk dimanfaatkan lebih lanjut, dijual pada pihak lain, ataupun diekspor ke luar negeri.

Kegiatan pengilangan gas bumi menjadi gas alam cair (liquid natural gas, LNG) tidak dicakup oleh sektor ini karena kegiatan tersebut lebih bersifat pengolahan yang dicakup oleh sektor industri pengolahan. Begitu juga dengan pengolahan lanjutan seperti pemecahan, peleburan dan pemurnian dari barang tambang dan galian, serta penelitian, penyiapan sarana pertambangan dan pemurnian air minum tidak dicakup dalam sektor ini.

## **2. Sumber Data dan Metode Estimasi**

Data produksi dan harga galian diperoleh dari Kanwil Pertambangan dan Energi, Dinas Pertambangan dan Energi Propinsi Sumatera Utara dan Kanwil Perindustrian dan Perdagangan. Sedangkan data harga umumnya diperoleh dari BPS Propinsi Sumatera Utara. Data koefisien input diperoleh dari hasil Survei Khusus Input-Output Sumatera Utara Tahun 2003.

Output perkomoditi diperoleh dengan mengalikan produksi dengan harga produsen. Susunan input diperoleh dengan mengalikan koefisien input dari hasil SKIO Sumatera Utara Tahun 2003 dengan output masing-masing komoditi.

## **C. Industri Pengolahan**

### **1. Ruang Lingkup dan Defenisi**

Sektor industri pengolahan 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 atau perusahaan lainnya. Jasa-jasa yang sifatnya menunjang sektor industri seperti jasa maklon, perbaikan dan pemeliharaan mesin-mesin, kapal, dan pesawat terbang juga termasuk dalam sektor ini. Yang dimaksud dengan perbaikan disini 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.

## **2. Sumber Data dan Metode Estimasi**

Data yang digunakan dalam penghitungan output dan penyusunan struktur input sektor industri pengolahan yaitu, hasil Survei Tahunan Industri Besar dan Sedang untuk industri besar/sedang dan hasil SKPR untuk industri kecil dan kerajinan rumah tangga, serta data hasil SKIO Tahun 2003.

Penghitungan output dan penyusunan struktur input dibedakan atas Industri Besar dan Sedang di satu pihak dan Industri Kecil dan Kerajinan Rumahtangga di pihak lain. Untuk komoditi yang mempunyai klasifikasi industri yang sama baik output maupun inputnya dikelompokkan dan diberi kode sesuai dengan klasifikasi I-O Sumatera Utara 2003.

Penurunan output per sektor untuk Industri Besar dan Sedang dilakukan dengan cara mengidentifikasi sektor I-O Sumatera Utara. Sehingga dalam proses ini akan terjadi pemindahan antara sektor. Perpindahan tersebut bisa berupa proses keluar (transfer-out) dari sektor utama sesuai sektornya masing-masing. Jika suatu industri mempunyai produksi yang karakteristiknya berbeda dengan industri itu, maka produksi tersebut dipindahkan ke industri lain yang sama karakteristiknya dengan produksi itu. Dengan demikian bagi industri yang outputnya dipindahkan, mengikuti outputnya.

Data struktur input industri besar dan sedang diperoleh dari survei tahunan perusahaan industri besar dan sedang, yang dilakukan oleh BPS Propinsi Sumatera Utara, sedangkan data susunan input industri kecil dan kerajinan rumah tangga diperoleh dari hasil survei input-output yang dilakukan oleh BPS Propinsi Sumatera Utara tahun 2003.

#### **D. Listrik, Gas, dan Air Minum**

##### ***1. Ruang Lingkup dan Defenisi***

Sektor listrik meliputi kegiatan pembangkitan dan distribusi tenaga listrik baik yang diselenggarakan oleh PLN maupun non-PLN. Yang dimaksud dengan produksi listrik ialah jumlah KWH tenaga listrik yang dibangkitkan yang meliputi tenaga listrik yang terjual, digunakan sendiri, serta susut dalam transmisi dan distribusi.

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.

##### ***2. Sumber Data dan Metode Estimasi***

Data yang digunakan dalam perkiraan output listrik PLN dan Non PLN yang dibangkitkan di wilayah Sumatera Utara bersumber dari PLN Wilayah II. Untuk menghitung struktur input dilakukan dengan mengalikan data Output dengan Koefisien Inputnya. Untuk mengestimasi output air minum didasarkan data produksi air minum diperoleh dari laporan PDAM. Sedangkan data struktur inputnya diperoleh dengan mengalikan koefisien input dengan output air minum.

## **E. Bangunan**

### ***1. Ruang Lingkup dan Defenisi***

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, rumahtangga dan unit-unit perusahaan bukan perusahaan-perusahaan.

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, air minum dan komunikasi serta bangunan lainnya.

Konsep output sektor bangunan adalah nilai pekerjaan yang telah dilakukan selama tahun yang bersangkutan (tahun 2003), tanpa melihat apakah bangunan tersebut sudah selesai seluruhnya atau belum pada tahun tersebut. Nilai instalasi listrik, pengatur hawa (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.

### ***2. Sumber Data dan Metode Estimasi***

Perkiraan output sektor bangunan yang dilakukan oleh pemerintah didasarkan pada data realisasi belanja pembangunan pemerintah daerah dan pemerintah pusat. Khusus untuk bangunan yang bukan milik pemerintah outputnya diestimasi melalui

mark-up yang didasarkan dari hasil SKPR yang dilakukan oleh BPS Propinsi Sumatera Utara.

Untuk menghitung input antara dan input primer dan didasarkan pada data hasil survei konstruksi dan SKIO sektor konstruksi tahun 2003. Input antara di sektor bangunan mencakup bahan bangunan seperti biaya pemasangan dan biaya administrasi atau bahan-bahan lainnya.

## **F. Perdagangan, Hotel, dan Restoran**

### ***1. Ruang Lingkup dan Defenisi***

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 rumahtangga. Barang-barang yang diperdagangkan meliputi barang yang diproduksi di propinsi Sumatera Utara (domestik) maupun barang dari 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 perdagangan termasuk pula di sini.

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 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 peribadatan lainnya yang dimiliki oleh perusahaan atau instansi dan terutama ditujukan untuk para anggota dan pegawainya, tidak termasuk dalam kegiatan ini.

## **2. Sumber Data dan Metode Estimasi**

Sumber data untuk penyusunan struktur input perdagangan adalah hasil Survei Khusus Input-Output 2003 yang dilaksanakan di propinsi Sumatera Utara. Data restoran diperkirakan dengan menggunakan pertumbuhan jumlah tenaga kerja di sektor restoran tahun 2003. Angka pertumbuhan ini dihitung berdasarkan hasil Sensus Ekonomi 1996 dan Sensus Penduduk 2003. Output per tenaga kerja dan struktur inputnya diperoleh dari hasil SKIO tahun 2003. Sedangkan sumber data perhotelan adalah dari Statistik Tingkat Penghunian Kamar Hotel yang diterbitkan oleh BPS. Data rata-rata per malam kamar dan struktur inputnya diperoleh dari hasil SKPR.

Output perdagangan besar dan eceran masing-masing dihitung berdasarkan pendekatan arus barang (*commodity flow approach*), yaitu dengan menjumlahkan margin perdagangan yang timbul dari seluruh barang yang diperdagangkan di propinsi Sumatera Utara. Rasio margin perdagangan besar dan eceran baik terhadap nilai impor, diperoleh dari rasio margin Tabel I-O Indonesia 2000. Output restoran diperoleh dari hasil perkalian antar jumlah tenaga kerja di sektor dengan rata-rata output per tenaga kerja yang juga dibandingkan dengan berdasarkan konsumsi rumahtangga diluar rumah yang diperoleh dari hasil SUSENAS. Sedangkan output perhotelan dari hasil perkalian antara jumlah malam kamar dengan rata-rata tarif per malam kamar.

Struktur input perdagangan, restoran dan perhotelan masing-masing diperoleh dari SKIO Tahun 2003, dengan mempertimbangkan koefisien Input Tabel I-O Indonesia 2000.

## **G. Pengangkutan dan Komunikasi**

### ***1. Ruang Lingkup dan Defenisi***

Lapangan usaha ini meliputi kegiatan angkutan, jasa penunjang angkutan dan komunikasi. Kegiatan pengangkutan umumnya mengangkut barang dan penumpang dari suatu tempat ke tempat lainnya atas dasar suatu pembayaran. Sektor ini terdiri dari angkutan jalan raya baik angkutan penumpang seperti bus, taksi dan angkutan umum lainnya maupun angkutan barang seperti truk dan pedati, kendaraan bermotor dan tidak bermotor. Angkutan laut untuk barang dan penumpang seperti pelayaran samudera, pelayaran nusantara, pelayaran lokal dan pelayaran rakyat, angkutan sungai dan danau serta angkutan udara untuk penumpang dan barang. Jasa penunjang angkutan dan pergudangan umumnya bertujuan membantu dan memperlancar kegiatan angkutan, terdiri dari jasa-jasa terminal, pelabuhan bongkar muat, keagenan, ekspedisi, pergudangan dan jasa penunjang lainnya. Komunikasi meliputi usaha jasa pos dan giro seperti kegiatan pengiriman surat, paket, wesel, telegram serta jasa penunjang telekomunikasi seperti wartel, warnet, telepon selular dan sebagainya.

Sewa menyewa alat-alat angkutan, baik dengan atau tanpa pengemudi termasuk pula dalam kegiatan ini.

### ***2. Sumber Data dan Metode Estimasi***

Data yang digunakan untuk penyusunan output dan input angkutan kereta api diperoleh dari PT. Kereta Api Indonesia dan output angkutan jalan raya didasarkan dari data jumlah kendaraan umum wajib uji yang bersumber dari Dinas Lalu Lintas Angkutan Jalan Raya (DLLAJR) Propinsi Sumatera Utara, dan struktur input diperoleh dari hasil SKIO 2003.

Output angkutan laut diperkirakan dengan mengalikan jumlah barang dan penumpang yang diangkut dengan rata-rata output per ton barang dan rata-rata output penumpang yang diangkut. Sumber data angkutan laut didasarkan pada data yang diperoleh dari PT. Pelindo. Sedangkan struktur inputnya didasarkan pada hasil SKIO Tahun 2003. Data angkutan udara untuk output diperoleh dari Perum Angkasa Pura II. Data jasa penunjang angkutan diperoleh dari berbagai sumber seperti perusahaan keagenan bongkar muat, pergudangan dan perusahaan jasa penunjang angkutan lainnya yang berhasil dikumpulkan oleh BPS Propinsi Sumatera Utara. Data yang digunakan untuk penyusunan output dari struktur input komunikasi diperoleh dari laporan tahunan dan ikhtisar rugi/laba PT. Pos Indonesia dan PT. Telkom.

Output angkutan jalan raya diperoleh dari perkalian antara jumlah kendaraan menurut jenisnya dengan masing-masing rata-rata output per kendaraan. Output angkutan laut diperoleh dari hasil pengolahan statistik angkutan laut yang merupakan penjumlahan dari angkutan barang dan penumpang. Output angkutan udara diperoleh langsung dari penjumlahan output seluruh perusahaan penerbang nasional yang dialokasikan ke Sumatera Utara dengan jumlah penumpang yang naik di Sumatera Utara sebagai alokator. Output jasa penunjang angkutan diperoleh dari perkalian antara masing-masing indikator produksi seperti jumlah kendaraan, kapal, pesawat yang dilayani dengan tarif atau rata-rata biaya yang dikeluarkan oleh kegiatan angkutan untuk pelayanan tersebut.

Struktur input untuk angkutan udara dan komunikasi diolah langsung dari data yang berasal dari laporan tahunan masing-masing perusahaan. Sedangkan angkutan jalan raya, angkutan laut serta jasa penunjang angkutan didasarkan pada koefisien input hasil SKIO 2003 dan laporan tahunan perusahaan-perusahaan yang beroperasi dalam bidang yang bersangkutan.



## **H. Bank dan Lembaga Keuangan Lainnya**

### ***1. Ruang Lingkup dan Defenisi***

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-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 PT. TASPEN, PT. ASABRI, PT. ASTEK, dan sejenisnya serta jasa keuangan lainnya.
- (4) Usaha persewaan bangunan dan tanah baik yang menyangkut bangunan tempat tinggal maupun bukan tempat tinggal seperti perkantoran, pertokoan serta usaha persewaan tanah.

Output dari jasa perbankan meliputi penerimaan provisi dan komisi, penerimaan neto transaksi devisa, pendapatan operasional lainnya, serta inputasi jasa pelayanan bank. Output dari pedagang valuta asing merupakan selisih antara penjualan dan pembelian mata uang, sedangkan output asuransi merupakan selisih antara penerimaan premi dan klaim ditambah dengan pendapatan dari penyertaan modal usaha serta pendapatan lainnya. Output dari kegiatan-kegiatan lainnya pada umumnya merupakan nilai dari jasa yang diberikan pada pihak lain.

## **2. Sumber Data dan Metode Estimasi**

Data perbankan diperoleh dari Bank Indonesia, sedangkan data asuransi, pegadaian maupun lembaga keuangan lainnya diperoleh dari survei yang dilakukan oleh BPS Propinsi Sumatera Utara.

Output dari kegiatan perbankan diperoleh langsung dari Bank Indonesia, sedangkan output dari kegiatan asuransi merupakan rekapitulasi dari output asuransi jiwa, asuransi bukan jiwa, asuransi sosial dan reasuransi. Output untuk persewaan bangunan tempat tinggal diperoleh dari keterkaitan antara pengeluaran rumahtangga untuk sewa rumah, pajak dan biaya pemeliharaan rumah per kapita dengan jumlah penduduk pertengahan tahun.

Struktur input untuk perbankan dan asuransi diperoleh dari pengolahan terhadap data yang berasal dari sumber masing-masing. Sedangkan struktur input untuk kegiatan-kegiatan lainnya umumnya diperoleh dari hasil SKIO.

### **I. Jasa-jasa**

#### **1. Ruang Lingkup dan Defenisi**

Jasa-jasa yang dimaksud disini meliputi kegiatan-kegiatan :

- (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 ibadah 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 olahraga, kolam renang, klub malam, taman hiburan dan sebagainya.

- (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 sebagainya.
- (5) Jasa perorangan dan rumahtangga ialah jasa yang berkaitan erat dengan kepentingan perorangan dan rumahtangga seperti tukang cukur, tukang jahit, binatu, salon kecantikan, pembantu rumahtangga, pengasuh bayi dan sebagainya.

## **2. Sumber Data dan Metode Estimasi**

Data yang digunakan untuk penyusunan output dan struktur input kegiatan jasa-jasa diperoleh dari beberapa sumber. Data sektor pemerintahan dan pertahanan diperoleh dari Direktorat Anggaran Departemen Keuangan untuk pemerintah pusat serta daftar  $K_1$ ,  $K_2$  dan  $K_3$  yang disajikan oleh BPS untuk pemerintah daerah. Data indikator produksi untuk jasa kemasyarakatan bersumber dari hasil Sensus Penduduk, Dinas Sosial, Dinas Kesehatan, Dinas Pendidikan dan Kebudayaan serta beberapa sumber lainnya. Data struktur input sebagian besar didasarkan pada hasil SKIO. Indikator produksi untuk jasa hiburan dan rekreasi diperoleh dari Statistik Bioskop, Dinas Pariwisata dan sumber lainnya. Sedangkan struktur inputnya didasarkan pada hasil SKIO. Indikator produksi jasa perbengkelan, jasa perorangan dan rumahtangga adalah jumlah tenaga kerja di sektor tersebut. Angka jumlah tenaga kerja dihitung berdasarkan pertumbuhan tenaga kerja dari tahun 1990 sampai tahun 2003. Struktur input sektor jasa perbengkelan, jasa perorangan dan rumahtangga disusun berdasarkan hasil SKIO.

Output kegiatan pemerintahan adalah semua belanja pusat dan daerah, baik berasal dari belanja rutin maupun dari belanja pembangunan, serta penyusutan barang modal. Output jasa perusahaan secara keseluruhan diperoleh dari perkalian antara jumlah perusahaan dengan rata-rata output per perusahaan. Output jasa kemasyarakatan diperoleh dari perkalian antara masing-masing indikator produksinya seperti jumlah

murid menurut tingkatan, jumlah tempat tidur rumah sakit, jumlah dokter, jumlah anak yang diasuh, jumlah orang lanjut usia yang dirawat dengan masing-masing rata-rata outputnya. Output bioskop diperoleh dari perkalian antara jumlah tempat duduk dengan rata-rata output per tempat duduk. Output panggung kesenian dihitung berdasarkan pembagian antara pajak tontonan yang diterima pemerintah dengan rasio pajak tontonan, kemudian dikurangi dengan output bioskop. Output untuk jasa hiburan dan rekreasi lainnya umumnya didasarkan pada hasil perkalian antara jumlah perusahaan dan jumlah tenaga kerja masing-masing dengan rata-rata outputnya. Output untuk jasa perbengkelan serta jasa perorangan dan rumahtangga diperoleh dari perkalian antara masing-masing jumlah tenaga kerja dengan rata-rata output per tenaga kerja. Output jasa pembantu rumahtangga, pengasuh bayi dan sejenisnya diperoleh dari perkalian antara pengeluaran per kapita untuk pembantu rumahtangga dengan jumlah penduduk.

Struktur input untuk kegiatan jasa-jasa umumnya didasarkan pada hasil SKIO yang dilengkapi dengan beberapa data tambahan yang berasal dari sumber lainnya.

## **J. Permintaan Akhir**

Permintaan akhir terdiri dari komponen-komponen pengeluaran konsumsi rumahtangga, pengeluaran konsumsi pemerintah, pembentukan modal tetap, perubahan stok dan ekspor.

### **a. Pengeluaran Konsumsi Rumahtangga**

#### **1. Ruang Lingkup dan Defenisi**

Yang dimaksud dengan konsumsi rumahtangga adalah pengeluaran konsumsi rumahtangga dan lembaga swasta nirlaba (*private non profit institutions*) selama satu tahun yang meliputi konsumsi barang dan jasa, baik yang diperoleh dari pihak lain maupun yang dihasilkan sendiri, dikurangi nilai neto penjualan barang bekas dan barang

sis. Pengeluaran konsumsi rumahtangga ini meliputi konsumsi yang dilakukan di dalam region Sumatera Utara. Untuk menjaga konsistensi data perlu didefinisikan bahwa konsumsi yang dilakukan di luar region Sumatera Utara dianggap sebagai konsumsi terhadap barang impor, sebaliknya konsumsi oleh penduduk asing di dalam region Sumatera Utara dianggap sebagai ekspor.

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

## **2. Sumber Data dan Metode Estimasi**

Data dasar yang dipakai adalah hasil SBH 1996 dan SUSENAS 1999. Berdasarkan survei dapat dihitung konsumsi per kapita terhadap berbagai barang dan jasa, sedangkan untuk memperoleh total konsumsi digunakan jumlah penduduk 2003. Harga eceran yang diperoleh dari BPS digunakan untuk menilai konsumsi komoditi makanan.

Penilaian barang dan jasa untuk konsumsi rumahtangga ini adalah berdasarkan harga pembelian oleh rumahtangga dan lembaga swasta nirlaba, yang nilainya sama dengan nilai harga eceran sektor perdagangan.

## **b. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah**

### ***1. Ruang Lingkup dan Defenisi***

Pengeluaran konsumsi pemerintah mencakup pengeluaran pemerintah pusat dan daerah kecuali yang sifatnya pembentukan modal, termasuk semua pengeluaran untuk kepentingan angkatan bersenjata. Tolok ukur pengeluaran pemerintah meliputi seluruh pengeluaran untuk belanja pegawai, belanja barang, belanja perjalanan dinas, belanja pemeliharaan dan perbaikan serta belanja rutin lainnya.

### ***2. Sumber Data dan Metode Estimasi***

Pengeluaran rutin pemerintah pusat datanya diperoleh dari Departemen Keuangan berupa realisasi belanja rutin pemerintah pusat yang diperinci menurut mata anggaran. Sedangkan pengeluaran rutin pemerintah daerah datanya diperoleh dari pengolahan daftar isian tentang keuangan pemerintah daerah yang dikumpulkan oleh BPS Propinsi Sumatera Utara setiap tahun.

## **c. Pembentukan Modal Tetap**

### ***1. Ruang Lingkup dan Defenisi***

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

Pembentukan modal tetap dapat dibedakan menurut bentuknya, terdiri dari:

1. Pembentukan modal tetap dalam bentuk bangunan konstruksi.

2. Pembentukan modal tetap dalam bentuk mesin-mesin dan alat-alat perlengkapan, yaitu:
  - Mesin-mesin dan alat-alat perlengkapan yang diimpor.
  - Mesin-mesin dan alat-alat perlengkapan produksi dalam negeri.
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 penguasaan hutan, hak paten, hak cipta dan barang-barang modal bekas.

## **2. Sumber Data dan Metode Estimasi**

Metode yang dipakai dalam perkiraan angka pembentukan modal tetap adalah pendekatan arus barang, yaitu suatu pendekatan melalui penyediaan barang-barang modal baik yang berasal dari produksi dalam negeri maupun dari impor.

Nilai pembentukan modal berupa bangunan diperoleh dari output sektor bangunan yang telah dihitung sebagai output sektor bangunan yang menjadi pembentukan modal. Data yang digunakan dalam penghitungan ini diperoleh dari sumber yang sama dengan yang digunakan sektor bangunan.

Data yang dipakai dalam perkiraan angka pembentukan modal berupa mesin-mesin dan alat-alat perlengkapan bersumber pada Statistik Impor yang disajikan oleh BPS, dan Statistik Industri Besar dan Sedang hasil survei tahunan industri.

Pembentukan modal tetap dalam bentuk pengembangan dan perluasan areal hutan, pertambangan, penanaman dan peremajaan tanaman keras serta margin perdagangan dan biaya lainnya yang berkenaan dengan pemindahan hak milik dalam transaksi jual beli tanah, sumber mineral, hak perusahaan hutan, hak paten, hak cipta dan barang-barang modal bekas diperkirakan berdasarkan persentase tertentu dari tabel I-O Indonesia.

#### **d. Perubahan Stok**

##### **1. Ruang Lingkup dan Defenisi**

Yang dimaksud dengan perubahan stok ialah selisih antara nilai stok barang pada akhir tahun dengan stok pada awal tahun, yang dapat diperinci 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 oleh produsen, dan
- (3) perubahan stok di sektor perdagangan yang terdiri dari barang-barang dagangan yang belum terjual pada para pedagang besar dan pengecer.

##### **2. Sumber Data dan Metode Estimasi**

Data perubahan stok diperoleh dari proses rekonsiliasi, yaitu suatu nilai selisih antara alokasi penggunaan output dengan jumlah penyediaanya.

#### **K. Ekspor dan Impor**

Karena keterbatasan data yang ada, maka Tabel Input-Output Sumatera Utara 2003, transaksi ekspor barang dan ekspor jasa dijadikan satu sektor. Demikian pula



halnya dengan impor barang dan impor jasa juga dimasukkan dalam satu sektor, termasuk juga disini pajak penjualan impor dan bea masuk.

### ***1. Ruang Lingkup dan Defenisi***

Ekspor dan impor barang dan jasa adalah transaksi ekonomi antara penduduk Sumatera Utara dengan penduduk propinsi dan negara lain. Ada dua aspek penting disini, yaitu transaksi ekonomi dan penduduk. Transaksi ekonomi meliputi transaksi barang (*merchandise*), jasa pengangkutan, jasa pariwisata, jasa asuransi, jasa komunikasi dan transaksi komoditi lainnya. Penduduk Sumatera Utara mencakup badan pemerintah pusat dan daerah, perorangan perusahaan dan lembaga-lembaga keuangan lainnya. Termasuk pula transaksi ekspor ialah transaksi pembelian langsung di pasar domestik oleh penduduk negara/wilayah lain. Sebaliknya pembelian langsung di pasar luas wilayah oleh penduduk Sumatera Utara dikategorikan sebagai transaksi impor.

### ***2. Metode Estimasi dan Sumber Data***

Untuk memperkirakan nilai ekspor dan impor barang dan jasa digunakan beberapa jenis data yang antara lain bersumber dari Statistik Perdagangan Luar Negeri terbitan BPS, Statistik Bongkar Muat Barang Menurut Daerah dan Tujuan, Lalu Lintas Angkutan Barang Antar Pulau dari berbagai publikasi lain yang mendukung. Disamping itu juga digunakan data ekspor impor yang diperoleh dari Kanwil Perindustrian dan Perdagangan Propinsi Sumatera Utara.

Perkiraan nilai ekspor barang (*merchandise*) dilakukan dengan menggunakan data Statistik Perdagangan Luar Negeri, BPS. Nilai ekspor barang yang tersedia adalah nilai ekspor barang yang diolah dengan metode *carry over*. Data dasar tersebut dirinci menurut kode HS (Harmonized System). Untuk kebutuhan penyusunan Tabel I-O Sumatera Utara 2003 nilai ekspor barang yang diolah dengan metode tersebut perlu

disesuaikan untuk memperoleh nilai ekspor barang aktual, yaitu nilai ekspor barang yang terjadi pada tahun 2003.

Perkiraan nilai impor barang (*merchandise*) dilakukan dengan menggunakan data Statistik Perdagangan Luar Negeri yang disajikan oleh BPS. Nilai impor barang yang tersedia adalah nilai impor barang dengan metode *carry over* seperti halnya ekspor barang.

Untuk memperoleh ekspor dan impor antar daerah didasarkan pada Statistik Bongkar Muat Barang Menurut Daerah Asal dan Lalu Lintas Angkutan Barang Antar Pulau. Disamping itu juga telah dimanfaatkan data dari berbagai sumber yang relevan.

#### **L. 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 transportasi yang timbul dalam menyalurkan barang dari produsen sampai ke tangan pembeli akhir.

Pengertian dan perlakuan margin perdagangan dan biaya transpor akan lebih mudah dijelaskan dengan menggunakan ilustrasi sebagai berikut:

### 1. TABEL TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PEMBELI

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

### 2. TABEL TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

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

### 3. TABEL MARGIN PERDAGANGAN DAN BIAYA TRANSPORTASI

Sektor	1	2	3	4	5	F	T
1	2	14	1	2	0	58	45
2	3	8	2	1	3	0	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 masih termasuk margin perdagangan dan biaya transpor. Oleh karena itu pada struktur input masing-masing sektor, tidak ada input yang berasal dari sektor pengangkutan hanya mencakup biaya angkutan penumpang.

Selanjutnya karena nilai transaksi masih termasuk margin, maka total margin harus diletakkan pada kolom khusus (kolom T) dan diperhitungkan sebagai bagian dari supply bersama 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 diperlukan sebagian sebagai input yang berasal dari sektor perdagangan dan sebagian lagi sebagai input yang berasal dari sektor transpor. Karena nilai transaksi tidak termasuk lagi margin maka total margin disepanjang kolom T sebagai penyeimbangannya juga harus nol.

Transaksi pada harga pembeli umumnya lebih mudah diperoleh dibandingkan transaksi pada harga produsen. Oleh karena itu, tabel transaksi atas dasar harga pembeli disusun lebih awal, sedangkan tabel transaksi atas dasar harga produsen dengan menggunakan matriks perdagangan dan biaya transpor.

Perkiraan terhadap margin ini dilakukan dengan metode pendekatan arus barang (*commodity flow approach*), yaitu untuk setiap komoditas yang diperdagangkan diteliti besarnya rasio margin perdagangan besar, rasio margin perdagangan eceran dan rasio biaya transpor terhadap harga produsennya. Data harga yang digunakan 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. Rasio margin Tabel I-O Indonesia 2000 juga dipakai sebagai bahan perbandingan dan pelengkap.

## BAB V

# TINJAUAN PEREKONOMIAN SUMATERA UTARA 2003 (Berdasarkan Tabel Input-Output)

Tabel I-O Sumatera Utara 2003 merupakan salah satu instrumen data yang bersifat lengkap dan komprehensif. Tabel tersebut dapat memperlihatkan (saling ketergantungan) antara suatu sektor dengan sektor-sektor lainnya. Selain itu, Tabel I-O juga dapat memperlihatkan adanya beberapa kegiatan ekonomi seperti produksi, konsumsi, ekspor dan impor. Oleh karenanya dengan menggunakan Tabel I-O dapat dilakukan berbagai analisis baik menyangkut struktur produksi, nilai tambah, arus barang dan jasa (*supply-demand*), analisis keterkaitan antar sektor dan beberapa analisis lainnya.

Untuk mengetahui secara umum keadaan perekonomian di Sumatera Utara pada tahun 2003, maka bab ini akan menelaah secara singkat mengenai struktur penawaran dan permintaan akan barang dan jasa yang terjadi di Sumatera Utara. Sektor-sektor yang dominan dalam permintaan output, struktur output dan struktur nilai tambahnya, baik menurut lapangan usaha (sektor) maupun komponennya serta struktur permintaan akhir. Selanjutnya akan ditelaah pula sektor-sektor yang mempunyai daya penyebaran dan derajat kepekaan yang tinggi (*backward-forward linkage effect*).

### A. Struktur Permintaan dan Penawaran

Pada tahun 2003, permintaan terhadap barang dan jasa di Propinsi Sumatera Utara sudah mencapai Rp. 203.134.229 juta. Jumlah permintaan tersebut merupakan permintaan oleh sektor-sektor produksi (dari sektor pertanian sampai jasa-jasa), permintaan oleh konsumen akhir domestik serta untuk memenuhi permintaan ekspor baik ke luar negeri maupun ke propinsi lain.

Permintaan barang dan jasa oleh sektor produksi dalam rangka kegiatan sektor produksinya (biasa disebut permintaan antara) mencapai Rp. 79.865.962 juta atau sekitar 39,32 persen dari seluruh permintaannya. Selanjutnya permintaan oleh konsumen akhir

domestik (konsumsi rumahtangga dan lembaga nirlaba, konsumsi pemerintah, pembentukan modal dan perubahan stok) sebesar Rp. 85.122.810 juta atau mencapai 41,90 persen. Sedangkan permintaan untuk ekspor (baik luar negeri maupun propinsi lain) mencapai Rp. 38.145.457 juta atau sekitar 18,78 persen dari seluruh permintaan.

Apabila dilihat dari sisi penawarannya, barang dan jasa yang dibutuhkan untuk memenuhi seluruh permintaan tersebut bisa disediakan (ditawarkan) dari produksi domestik (produksi propinsi Sumatera Utara), bisa juga berasal dari produksi luar propinsi atau bahkan dari luar negeri (impor). Berdasarkan Tabel 5.1.a dapat diketahui bahwa dari seluruh barang dan jasa yang ditawarkan di Sumatera Utara sebesar Rp. 203.134.229 juta (sama juga dengan jumlah permintaannya), yang mampu disediakan dari produksi Sumatera Utara (domestik) sebesar Rp. 181.368.393 juta. Ini berarti 89,28 persen dari seluruh kebutuhan terhadap barang dan jasa di Propinsi Sumatera Utara mampu disediakan dari produksi sendiri. Sedangkan kekurangannya sebesar Rp. 21.765.836 juta atau hanya 10,72 persen didatangkan dari luar propinsi maupun dari luar negeri (impor).

Pada sektor pertanian, apabila dilihat dari sisi penawarannya sebagian besar (98,51 persen) dari seluruh kebutuhan mampu disediakan dari produksi domestik. Sebaliknya, jika dilihat dari sisi permintaan ternyata sebagian besar penawaran barang/komoditi pertanian hanya untuk memenuhi permintaannya sendiri (untuk memenuhi permintaan antara sektor produksi dan permintaan akhir domestik), yaitu sebesar 94,08 persen. Hal ini menunjukkan bahwa arus transaksi barang (perdagangan) baik antar propinsi maupun ke/dari luar negeri masih relatif rendah, hanya sekitar 5 persen. Namun demikian ada suatu hal yang menggembirakan bahwa produksi pada sektor pertanian mampu diolah lagi oleh sektor industri. Hal ini ditunjukkan oleh cukup tingginya permintaan antara oleh sektor produksi terhadap komoditi pertanian. Misalnya pada sektor tanaman bahan makanan, permintaan oleh sektor produksi mencapai 52,23 persen dari seluruh penawarannya. Sub sektor perkebunan dan peternakan mengalokasikan masing-masing 91,44 persen dan 38,62 persen dari seluruh sektor penawaran untuk memenuhi permintaan antara oleh sektor-sektor produksi. Sedangkan

pada sub sektor kehutanan dan perikanan dari seluruh penawaran yang dialokasikan untuk memenuhi permintaan antara masing-masing sebesar 95,12 persen dan 16,30 persen.

Pada sektor pertambangan dan penggalian 99,79 persen dari total penawaran yang besarnya Rp. 1.986.396 juta, untuk alokasi permintaan antara. Permintaan antara untuk sektor pertambangan migas seluruhnya diperoleh dari produksi sendiri. Adapun sektor pertambangan non migas dan penggalian yang digunakan untuk memenuhi permintaan (baik antara maupun akhir) sebagian harus diimpor dengan nilai sebesar Rp. 465.281 juta atau sebesar 36,08 persen.

Pada sektor industri khususnya industri pengolahan non migas, apabila dilihat secara keseluruhan mengalami surplus. Hal ini terlihat dari ekspor barang-barang yang mencapai Rp. 29.474.323 juta, sedangkan nilai impornya hanya mencapai Rp. 15.613.613 juta.

Untuk sektor-sektor lainnya gambaran lebih rinci mengenai penawaran dan permintaan menurut sektor/komoditi dapat dilihat pada Tabel 5.1.a dan Tabel 5.1.b.

**Tabel 5.1.a. Permintaan dan Penawaran menurut Sektor PDRB  
Tahun 2003 (Juta Rupiah)**

Sektor	Permintaan			Jumlah	Penawaran		Jumlah
	Antara	Akhir Domes-tik	Ekspor		Impor	Prod. Domes-tik	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. PERTANIAN	20.569.456	9.348.550	1.882.552	31.800.558	472.578	31.327.979	31.800.558
a. Tanaman Bahan Makanan	5.303.183	4.323.084	526.510	10.152.776	432.519	9.720.257	10.152.776
b. Perkebunan	11.625.420	795.086	292.656	12.713.162	1.609	12.711.553	12.713.162
c. Peternakan	1.698.528	2.695.847	3.390	4.397.766	20.887	4.376.879	4.397.766
d. Kehutanan	1.451.472	41.949	32.485	1.525.906	214	1.525.692	1.525.906
e. Perikanan	490.853	1.492.584	1.027.511	3.010.947	17.348	2.993.599	3.010.947
2. PERTAMBANGAN & PENGGALIAN	1.982.200	4.196	0	1.986.396	465.281	1.521.115	1.986.396
a. Pertambangan Migas	696.557	157	0	696.714	0	696.714	696.714
b. Pertambangan Non Migas & Penggalian	1.285.643	4.039	0	1.289.682	465.281	824.401	1.289.682
3. INDUSTRI PENGOLAHAN	32.475.035	28.983.576	29.474.333	90.932.944	20.827.977	70.104.967	90.932.944
a. Ind. Pengilangan Migas	4.885.177	797.928	11	5.683.115	5.214.365	468.750	5.683.115
b. Ind. Pengolahan Lainnya	27.589.858	28.185.648	29.474.323	85.249.829	15.613.613	69.636.217	85.249.829
4. LISTRIK, GAS, & AIR BERSIH	2.190.095	2.012.336	0	4.202.430	0	4.202.430	4.202.430
5. BANGUNAN	1.400.714	10.438.732	0	11.839.445	0	11.839.445	11.839.445
6. PERDAGANGAN, HOTEL & RESTORAN	9.149.730	9.862.116	6.788.571	25.800.417	0	25.800.417	25.800.417
a. Perdagangan	8.519.166	6.405.320	6.788.571	21.713.058	0	21.713.058	21.713.058
b. Hotel	85.509	170.475	0	255.984	0	255.984	255.984
c. Restoran	545.055	3.286.321	0	3.831.376	0	3.831.376	3.831.376
7. ANGKUTAN & KOMUNIKASI	5.842.931	9.398.717	0	15.241.648	0	15.241.648	15.241.648
a. Angkutan	4.807.932	8.752.188	0	13.560.119	0	13.560.119	13.560.119
b. Komunikasi	1.035.000	646.529	0	1.681.529	0	1.681.529	1.681.529
8. Lem. KEUANGAN, PERSEWAAN BANGUNAN, & JASA PERUSAHAAN	3.742.760	4.505.057	0	8.247.817	0	8.247.817	8.247.817
9. JASA-JASA	2.513.041	10.569.531	0	13.082.572	0	13.082.572	13.082.572
a. Jasa Pemerintahan & Pertahanan	0	6.508.814	0	6.508.814	0	6.508.814	6.508.814
b. Jasa-jasa Lainnya	2.513.041	4.060.717	0	6.573.758	0	6.573.758	6.573.758
<b>JUMLAH</b>	<b>79.865.962</b>	<b>85.122.810</b>	<b>38.145.457</b>	<b>203.134.229</b>	<b>21.765.836</b>	<b>181.368.393</b>	<b>203.134.229</b>



**Tabel 5.1.b. Distribusi Permintaan dan Penawaran menurut  
Sektor PDRB Tahun 2003 (Persen)**

Sektor	Permintaan			Jumlah	Penawaran		Jumlah
	Antara	Akhir Domes- tik	Ekspor		Impor	Prod. Domes- tik	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. PERTANIAN	64,68	29,40	5,92	100,00	1,49	98,51	100,00
a. Tanaman Bahan Makanan	52,23	42,58	5,19	100,00	4,26	95,74	100,00
b. Perkebunan	91,44	6,25	2,30	100,00	0,01	99,99	100,00
c. Peternakan	38,62	61,30	0,08	100,00	0,47	99,53	100,00
d. Kehutanan	95,12	2,75	2,13	100,00	0,01	99,99	100,00
e. Perikanan	16,30	49,57	34,13	100,00	0,58	99,42	100,00
2. PERTAMBANGAN & PENGGALIAN	99,79	0,21	0,00	100,00	23,42	76,58	100,00
a. Pertambangan Migas	99,98	0,02	0,00	100,00	0,00	100,00	100,00
b. Pertambangan Non Migas & Penggalian	99,69	0,31	0,00	100,00	36,08	63,92	100,00
3. INDUSTRI PENGOLAHAN	35,71	31,87	32,41	100,00	22,90	77,10	100,00
a. Ind. Pengilangan Migas	85,96	14,04	0,00	100,00	91,75	8,25	100,00
b. Ind. Pengolahan Lainnya	32,36	33,06	34,57	100,00	18,32	81,68	100,00
4. LISTRIK, GAS, & AIR BERSIH	52,11	47,89	0,00	100,00	0,00	100,00	100,00
5. BANGUNAN	11,83	88,17	0,00	100,00	0,00	100,00	100,00
6. PERDAGANGAN, HOTEL & RESTORAN	35,46	38,22	26,31	100,00	0,00	100,00	100,00
a. Perdagangan	39,24	29,50	31,26	100,00	0,00	100,00	100,00
b. Hotel	33,40	66,60	0,00	100,00	0,00	100,00	100,00
c. Restoran	14,23	85,77	0,00	100,00	0,00	100,00	100,00
7. ANGKUTAN & KOMUNIKASI	38,34	61,66	0,00	100,00	0,00	100,00	100,00
a. Angkutan	35,46	64,54	0,00	100,00	0,00	100,00	100,00
b. Komunikasi	61,55	38,45	0,00	100,00	0,00	100,00	100,00
8. Lem. KEUANGAN, PERSEWAAN BANGUNAN, & JASA PERUSAHAAN	45,38	54,62	0,00	100,00	0,00	100,00	100,00
9. JASA-JASA	19,21	80,79	0,00	100,00	0,00	100,00	100,00
a. Jasa Pemerintahan & Pertahanan	0,00	100,00	0,00	100,00	0,00	100,00	100,00
b. Jasa-jasa Lainnya	38,23	61,77	0,00	100,00	0,00	100,00	100,00
<b>JUMLAH</b>	39,32	41,90	18,78	100,00	10,72	89,28	100,00

## B. Struktur Output

Output merupakan nilai produksi (baik barang ataupun jasa) yang dihasilkan oleh sektor-sektor ekonomi di Sumatera Utara. Oleh karena itu, dengan menelaah besarnya output yang diciptakan oleh masing-masing sektor, berarti akan diketahui pula sektor-sektor mana yang mampu memberikan sumbangan yang besar dalam pembentukan output secara keseluruhan di Sumatera Utara.

Berdasarkan klasifikasi 71 sektor ekonomi, terlihat bahwa perdagangan merupakan sektor terbesar menurut peringkat outputnya. Output sektor tersebut memberikan andil 11,97 persen. Sektor industri minyak makan merupakan sektor terbesar kedua yang memberikan kontribusi sekitar 8,94 persen. Dengan demikian kontribusi dari kedua sektor tersebut di atas mencapai 20,91 persen dari seluruh output yang diciptakan di Sumatera Utara.

**Tabel 5.2. Sepuluh Sektor Terbesar Menurut Peringkat Output Tahun 2003**

Peringkat	Kode I-O	Nama Sektor	Nilai (Juta Rp.)	Peranan (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	53	Perdagangan	21.713.058	11,97
2	20	Industri Minyak Makan	16.223.064	8,94
3	37	Industri Karet dan Barang-barang dari Karet	8.993.062	4,96
4	57	Angkutan Jalan Raya	7.542.065	4,16
5	52	Bangunan lainnya	7.502.061	4,14
6	10	Kelapa Sawit	7.445.686	4,11
7	21	Industri Penggilingan Padi, Biji-bijian dan Tepung	6.549.505	3,61
8	65	Pemerintah dan Pertahanan	6.508.814	3,59
9	23	Industri Makanan Lainnya	6.327.684	3,49
10	41	Industri Logam Dasar Besi dan Baja	5.697.676	3,14
<b>Jumlah (1 s/d 10)</b>			94.502.675	52,11
<b>Sektor Lainnya</b>			86.865.716	47,89
<b>Jumlah</b>			181.368.392	100,00

Delapan sektor lainnya yang merupakan sepuluh sektor terbesar outputnya adalah sektor industri karet dan barang dari karet; angkutan jalan raya; bangunan lainnya; kelapa sawit; industri pengilingan padi, biji-bijian, dan tepung; sektor pemerintah dan pertahanan; industri makanan lainnya; serta industri logam dasar besi dan baja. Kontribusi kesepuluh sektor tersebut mencapai Rp. 94.502.675 juta atau 52,11 persen dari total output.

### **C. Struktur Nilai Tambah Bruto**

Nilai tambah bruto adalah balas jasa terhadap faktor produksi yang tercipta karena adanya kegiatan produksi. Dalam Tabel I-O, nilai tambah ini dirinci menurut upah dan gaji, surplus usaha (sewa, bunga dan keuntungan), penyusutan dan pajak tak langsung neto. Besarnya nilai tambah di tiap-tiap sektor tentunya ditentukan oleh besarnya output (nilai produksi) yang dihasilkan serta jumlah biaya yang dikeluarkan dalam proses produksi. Oleh sebab itu, suatu sektor yang memiliki output yang besar belum tentu memiliki nilai tambah yang besar tergantung dari biaya produksi yang dikeluarkan.

Tabel 5.3. memperlihatkan sepuluh sektor terbesar di Sumatera Utara tahun 2003 menurut peringkat nilai tambah. Sebagaimana dalam tabel sebelumnya, sektor perdagangan masih tetap merupakan sektor yang terbesar dalam menciptakan nilai tambah di Sumatera Utara. Jumlah nilai tambah yang diciptakan oleh sektor tersebut sebesar Rp. 16.055.517 juta, atau memberikan kontribusi sekitar 15,82 persen. Sektor industri minyak makan berada pada peringkat kedua dalam menciptakan nilai tambah, dengan nilai sebesar Rp. 6.841.970 juta atau 6,74 persen dari seluruh nilai tambah yang tercipta di Sumatera Utara.

**Tabel 5.3. Sepuluh Sektor Terbesar Menurut Peringkat Nilai Tambah Tahun 2003**

Peringkat	Kode I-O	Nama Sektor	Nilai (Juta Rp.)	Peranan (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	53	Perdagangan	16.055.517	15,82
2	20	Industri Minyak Makan	6.841.970	6,74
3	65	Pemerintah dan Pertahanan	6.508.814	6,41
4	10	Kelapa Sawit	5.998.311	5,91
5	57	Angkutan Jalan Raya	4.123.398	4,06
6	63	Usaha Persewaan Bangunan dan Tanah	3.876.161	3,82
7	1	Padi	3.398.944	3,35
8	37	Industri Karet dan Barang-barang dari Karet	3.186.353	3,14
9	52	Bangunan lainnya	3.004.426	2,96
10	7	Karet	2.947.035	2,90
<b>Jumlah (1 s/d 10)</b>			55.940.927	55,11
<b>Sektor Lainnya</b>			45.561.502	44,89
<b>Jumlah</b>			101.502.429	100,00

Apabila ditelusuri lebih lanjut, sektor-sektor yang masuk dalam kelompok 10 terbesar dalam peringkat nilai tambah, ternyata 7 (tujuh) diantaranya juga masuk ke dalam kelompok 10 (sepuluh) terbesar menurut peringkat output. Ketujuh sektor tersebut yaitu: perdagangan, industri minyak makan, pemerintah dan pertahanan, kelapa sawit, angkutan jalan raya, industri karet dan barang-barang dari karet, dan bangunan lainnya. Hal ini menunjukkan bahwa dari ketujuh sektor tersebut baik dilihat dari sisi output maupun nilai tambah yang diciptakan, merupakan sektor utama atau sektor kunci (*key sectors*) di Propinsi Sumatera Utara.

Selanjutnya pada Tabel 5.4 disajikan jumlah nilai tambah bruto menurut komponennya. Dalam Tabel I-O, nilai tambah ini dirinci menurut komponen upah dan gaji yang diciptakan oleh kegiatan ekonomi di Sumatera Utara mencapai Rp. 29.246.463 juta atau 28,81 persen dari keseluruhan nilai tambah. Selanjutnya komponen yang lain adalah komponen surplus usaha yang mencapai porsi 61,87 persen. Sedangkan komponen penyusutan, dan pajak tak langsung neto masing-masing hanya mencapai 7,30 persen dan 2,02 persen.

**Tabel 5.4. Komposisi Nilai Tambah Bruto Menurut Komponennya Tahun 2003**

<b>Kode I-O</b>	<b>Nama Sektor</b>	<b>Nilai (Juta Rp.)</b>	<b>Peranan (%)</b>
(1)	(2)	(3)	(4)
201	Upah dan Gaji	29.246.463	28,81
202	Surplus Usaha	62.796.516	61,87
203	Penyusutan	7.407.060	7,30
204	Pajak Tak Langsung	2.052.390	2,02
<b>209</b>	<b>Nilai Tambah Bruto</b>	<b>101.502.429</b>	<b>100,00</b>

Apabila diamati lebih seksama, struktur nilai tambah sebagaimana yang tertera pada Tabel 5.4, ternyata porsi yang diterima untuk upah dan gaji masih relatif rendah bila dibandingkan dengan surplus usaha, padahal upah dan gaji merupakan suatu komponen nilai tambah yang bisa langsung diterima (dibawa pulang) oleh pekerja, sebaliknya surplus yang nantinya diterima oleh pengusaha (*enterpreunership*), mencapai dua kali lipat dari komponen upah dan gaji. Padahal surplus usaha belum tentu dapat dinikmati oleh masyarakat, khususnya tenaga kerja, karena surplus usaha tersebut sebagian ada yang disimpan atau ditanam di perusahaan dalam bentuk laba yang ditahan.

#### **D. Struktur Permintaan Akhir**

Seperti telah dijelaskan sebelumnya bahwa jumlah penawaran (output domestik dan impor) sebenarnya untuk digunakan dalam proses produksi dan permintaan akhir (*final demand*) yang komponennya terdiri dari konsumsi rumahtangga, konsumsi pemerintah, pembentukan modal tetap, perubahan stok dan ekspor.

Perkembangan komponen ini sangat penting untuk diikuti khususnya komponen ekspor sebagai salah satu sumber devisa guna pembelian barang-barang modal untuk keperluan pembangunan dan komponen pembentukan modal tetap yang merupakan faktor penting untuk pertumbuhan ekonomi. Dalam rangka pelaksanaan pola hidup sederhana oleh pemerintah, komponen konsumsi juga perlu diawasi. Sebab pola hidup sederhana berarti tidak konsumtif, sehingga kita mampu menyisihkan sebagian

pendapatan untuk keperluan pembiayaan pembangunan. Untuk melihat lebih jelas tentang komposisi komponen permintaan akhir dapat dilihat pada Tabel 5.5.

**Tabel 5.5. Komposisi Permintaan Akhir Menurut Komponennya Tahun 2003**

Kode I-O	Nama Sektor	Nilai (Juta Rp.)	Persentase thd JPA	Persentase thd PDRB
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
301	Konsumsi Rumahtangga	58.451.558	47,42	57,59
302	Konsumsi Pemerintah	8.410.274	6,82	8,29
303	Pembentukan Modal	15.293.452	12,41	15,07
304	Perubahan Stok	2.967.526	2,41	2,92
305	Ekspor	38.145.457	30,95	37,58
309	Jumlah Permintaan Akhir (JPA)	123.268.266	100,00	121,44
409	Impor	21.765.836	17,66	21,44
	JPA – Impor = PDRB	101.502.430	82,34	100,00

Dari Tabel 5.5, apabila jumlah masing-masing komponen permintaan akhir tersebut dikurangi dengan jumlah impornya, maka akan sama dengan penggunaan jumlah akhir barang dan jasa yang berasal dari faktor produksi domestik, atau dalam statistik pendapatan regional disebut Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) menurut penggunaannya.

Dari jumlah tersebut didistribusikan untuk memenuhi konsumsi rumahtangga sebesar Rp. 58.451.558 juta atau 47,42 persen, konsumsi pemerintah Rp. 8.410.274 juta atau 6,82 persen, pembentukan modal tetap Rp. 15.293.452 juta atau 12,41 persen, perubahan stok Rp. 2.967.526 juta atau 2,41 persen, dan untuk ekspor mencapai Rp. 38.145.457 juta atau 30,95 persen.

## E. Daya Penyebaran dan Derajat Kepekaan

Salah satu keunggulan analisa dengan model I-O adalah dapat digunakan untuk mengetahui berapa jauh tingkat hubungan atau keterkaitan antara sektor produksi. Besarnya tingkat keterkaitan kedepan (*forward linkage*) atau disebut juga dengan derajat kepekaan dan tingkat keterkaitan ke belakang (*backward linkage*) atau biasa disebut daya penyebaran. Dari daya penyebaran dan derajat kepekaan ini diturunkan pula indeks daya penyebaran dan indeks derajat kepekaan. Bahkan selama ini, banyak para ahli telah menggunakan kedua indeks tersebut untuk menganalisis dan menentukan sektor-sektor kunci (*key sectors*) dalam pembangunan ekonomi.

Sektor yang mempunyai daya penyebaran tinggi memberikan indikasi bahwa sektor tersebut mempunyai ketergantungan tinggi terhadap sektor lain. Sebaliknya, sektor yang mempunyai derajat kepekaan tinggi berarti sektor tersebut mempunyai keterkaitan ke depan (daya dorong) yang cukup kuat dibandingkan dengan sektor lain. Adapun indeks daya penyebaran memberikan indikasi bahwa, sektor-sektor yang mempunyai indeks daya penyebaran lebih besar dari 1, berarti daya penyebaran sektor tersebut diatas rata-rata daya penyebaran secara keseluruhan. Pengertian yang sama juga berlaku untuk indeks derajat kepekaan.

Berdasarkan Tabel 5.6. diketahui bahwa sektor yang mempunyai daya penyebaran tertinggi di Sumatera Utara pada tahun 2003, berasal dari sektor industri perabotan rumahtangga dari kayu, bambu, dan rotan yang indeks daya penyebarannya mencapai 1,39800. Hal ini menunjukkan bahwa kenaikan 1 unit output sektor tersebut akan menyebabkan naiknya output sektor-sektor lain (termasuk sektornya sendiri) secara keseluruhan sebesar 1,39800 unit. Peringkat kedua yaitu sektor industri makanan dari tepung, gula, coklat dan pengolahannya dengan indeks daya penyebaran sebesar 1,37851. Sektor terbesar berikutnya menurut indeks daya penyebarannya masing-masing adalah sektor restoran, industri barang dari logam, industri pengolahan daging, sayur-sayuran dan buah-buahan, industri makanan lainnya, sektor bangunan tempat tinggal dan bangunan bukan tempat tinggal, industri plastik dan barang dari plastik, industri karet dan barang-barang dari karet, dan industri minuman dan sirup.

**Tabel 5.6. Sepuluh Sektor Utama Menurut Indeks Daya Penyebaran Tahun 2003**

<b>Peringkat</b>	<b>Kode I-O</b>	<b>Nama Sektor</b>	<b>Total Daya Penyebaran</b>	<b>Indeks Daya Penyebaran</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	31	Ind. Perabotan Rumahtangga dari Kayu, Bambu, dan Rotan	2,08485	1,39800
2	22	Ind. Makanan dari Tepung, Gula, Coklat dan Pengolahannya	2,05579	1,37851
3	54	Restoran	2,02756	1,35957
4	42	Ind. Barang dari Logam	2,02370	1,35699
5	19	Ind. Pengolahan Daging, Sayur-sayuran dan Buah-buahan	1,99470	1,33754
6	23	Ind. Makanan Lainnya	1,94652	1,30524
7	51	Bangunan Tempat Tinggal dan Bangunan Bukan Tempat Tinggal	1,92322	1,28961
8	38	Ind. Plastik dan Barang dari Plastik	1,85571	1,24434
9	37	Ind. Karet dan Barang-barang dari Karet	1,84066	1,23425
10	24	Ind. Minuman dan Sirop	1,83592	1,23107
<b>Rata-rata</b>			<b>1,49132</b>	<b>1,00000</b>

Sedangkan sepuluh sektor yang mempunyai derajat kepekaan tinggi adalah sektor perdagangan (4,66928), industri logam dasar, besi, dan baja (2,00537), sektor listrik dan gas (1,72384), sektor angkutan jalan raya (1,56709), kehutanan (1,47855), padi (1,39263), industri kimia dasar dan pupuk (1,36458), penambangan minyak dan gas bumi (1,33904), industri plastik dan barang dari plastik (1,26757), dan sektor jasa penunjang angkutan (1,23156).



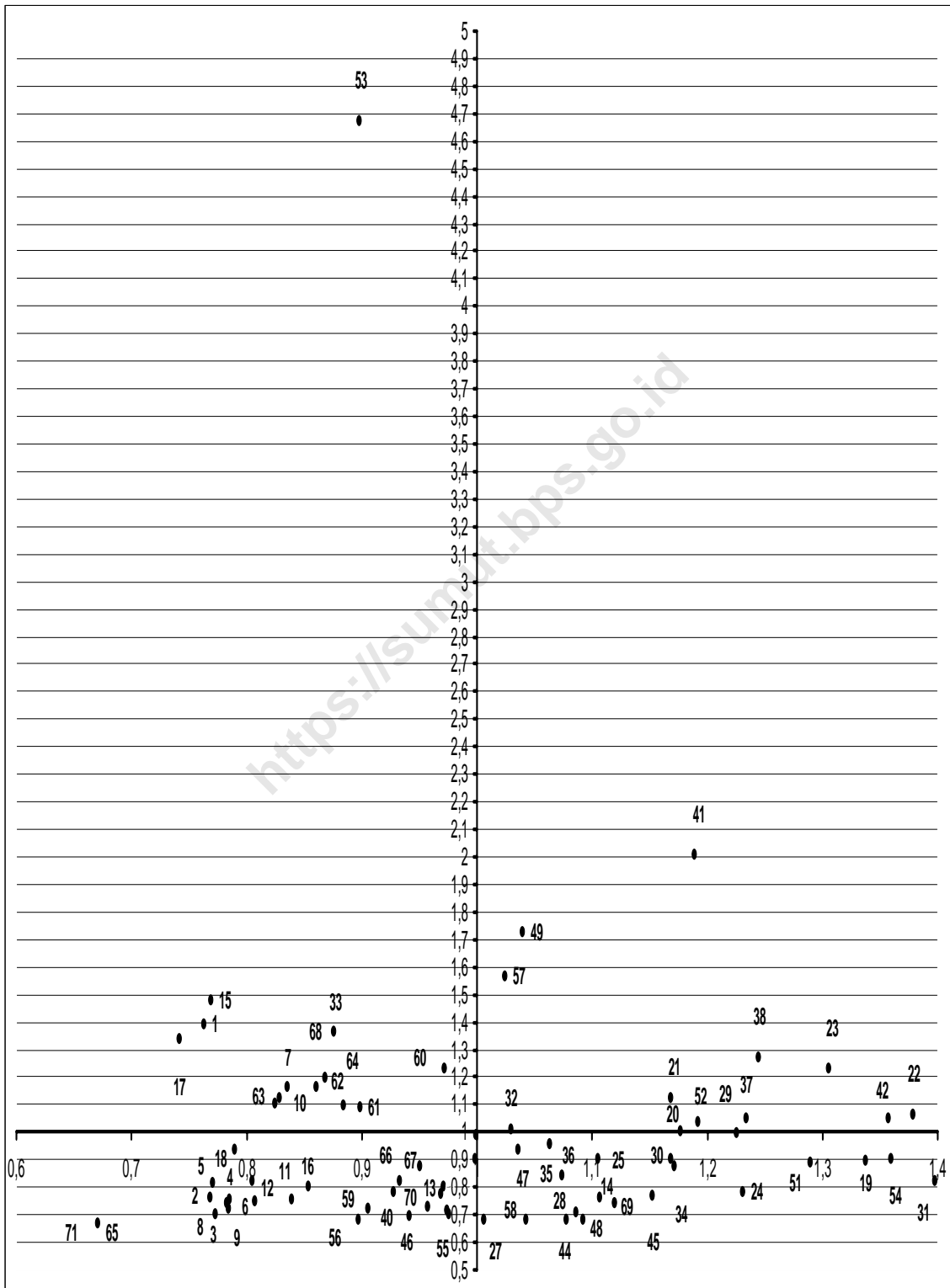
**Tabel 5.7. Sepuluh Sektor Utama Menurut Indeks Derajat Kepekaan Tahun 2003**

<b>Peringkat</b>	<b>Kode I-O</b>	<b>Nama Sektor</b>	<b>Total Derajat Kepekaan</b>	<b>Indeks Derajat Kepekaan</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	53	Perdagangan	6,96337	4,66928
2	41	Ind. Logam Dasar Besi, dan Baja	2,99064	2,00537
3	49	Listrik dan Gas	2,57079	1,72384
4	57	Angkutan Jalan Raya	2,33703	1,56709
5	15	Kehutanan	2,20499	1,47855
6	1	Padi	2,07685	1,39263
7	33	Industri Kimia Dasar dan Pupuk	2,03503	1,36458
8	17	Penambangan Minyak dan Gas	1,99694	1,33904
9	38	Industri Plastik dan Barang dari Plastik	1,89035	1,26757
10	60	Jasa Penunjang Angkutan	1,83664	1,23156
<b>Rata-rata</b>			<b>1,49132</b>	<b>1,00000</b>

Berdasarkan daya penyebaran dan derajat kepekaan, sektor-sektor produksi pada perekonomian Sumatera Utara dapat diidentifikasi (dikelompokkan) menjadi 4 (empat) kelompok, yaitu :

- a. Kelompok I (K I) adalah sektor yang mempunyai derajat kepekaan dan daya penyebaran yang tinggi (diatas rata-rata).
- b. Kelompok II (K II) adalah sektor yang mempunyai derajat kepekaan tinggi (diatas rata-rata) dan daya penyebaran rendah (dibawah rata-rata).
- c. Kelompok III (K III) adalah sektor yang mempunyai derajat kepekaan dan daya penyebaran rendah (dibawah rata-rata).
- d. Kelompok IV (K IV) adalah sektor yang mempunyai daya penyebaran tinggi tetapi derajat kepekaan rendah.

**Grafik 1.**  
**Posisi Sektor-sektor Ekonomi Sumatera Utara menurut**  
**Indeks Daya Penyebaran dan Indeks Derajat Kepekaan Tahun 2003**



**Tabel 5.8. Kelompok Sektor-sektor Ekonomi Propinsi Sumatera Utara menurut Indeks Daya Penyebaran dan Indeks Derajat Kepekaan Tahun 2003**

<b>INDEKS DERAJAT KEPEKAAN</b>	<b>Tinggi</b>	Perdagangan Kehutanan Padi Industri Kimia Dasar dan Pupuk Penambangan Minyak dan Gas Bumi Jasa Penunjang Angkutan Jasa Perbengkelan Karet Bank dan Lembaga Keuangan Lainnya Kelapa Sawit Usaha Persewaan Bangunan dan Tanah Jasa Perusahaan Komunikasi	Ind. Logam Dasar, Besi, dan Baja Listrik dan Gas Angkutan Jalan Raya Ind. Plastik dan Barang dari Plastik Ind. Makanan Lainnya Ind. Penggilingan Padi, Biji-bijian, dan Tepung Ind. Makanan dari Tepung, Gula, Coklat dan Pengolahannya Ind. Barang dari Logam Ind. Karet dan Barang-barang dari Karet Bangunan Lainnya Ind. Kertas, Barang Kertas, Percetakan dan Penerbitan Ind. Minyak Makan
	<b>Rendah</b>	Ind. Keramik, Kapur, Bahan Bukan Logam Penggalian dan Penambangan Lainnya Ind. Pemintalan, Penenunan dan Perajutan Ternak dan Hasilnya Tanaman Perkebunan Lainnya Buah-buahan Ind. Mesin dan Perlengkapan Perikanan, Pengeringan dan Penggaraman Ikan Ind. Kaca dan Barang dari Kaca Jasa Hiburan, Rekreasi dan Kebudayaan Jagung Sayur-sayuran Kopi Tanaman Bahan Makanan Lainnya Coklat Jasa Perorangan dan Rumahtangga Angkutan Udara Kelapa Air Minum Perhotelan Umbi-umbian dan Pati Ind. Kapal, Kereta Api, Pesawat Terbang, Perlengkapannya dan Perbaikannya Angkutan Kereta Api Jasa Pendidikan dan Kemasyarakatan Pemerintah dan Pertahanan Barang dan Jasa tidak Termasuk Dimanapun	Ind. Penggajian Kayu dan Bahan Bangunan dari Kayu Ind. Bahan Pembersih, Kosmetik dan Barang Kimia Lainnya Angkutan Laut, Danau dan Sungai Restoran Unggas dan Peternakan Lainnya Ind. Kayu Lapis dan Sejenisnya Ind. Pengolahan Daging, Sayur-sayuran dan Buah-buahan Bangunan Tempat Tinggal dan Bangunan Bukan Tempat Tinggal Ind. Obat-obatan dan Jamu Ind. Pengilangan Migas Ind. Perabotan Rumahtangga dari Kayu, Bambu dan Rotan Ind. Minuman dan Sirop Ind. Rokok dan Tembakau Jasa Kesehatan Ind. Aki Baterai dan Perlengkapan Listrik Lainnya Ind. Barang-barang Lainnya Ind. Pakaian Jadi Ind. Barang Elektronika untuk Komunikasi dan Rumahtangga Ind. Kendaraan Bermotor dan Perlengkapannya dan Industri Alat Angkutan Lainnya Ind. Penyamakan Kulit, Alas Kaki dan Barang dari Kulit
		<b>Rendah</b>	<b>Tinggi</b>
<b>INDEKS DAYA PENYEBARAN</b>			

**Klasifikasi Sektor**  
**Tabel Input-Output Sumatera Utara 2003**

KODE I-O	SEKTOR	URAIAN
1	<b>Padi</b>	Padi sawah, padi gogo/ladang
2	<b>Jagung</b>	Jagung
3	<b>Umbi-umbian dan Pati</b>	Ubi kayu/ketela pohon, ubi jalar, kentang, umbi-umbian lainnya, umbi bersih, sagu, umbi kayu/gaplek, segala macam pati palma
4	<b>Sayur-sayuran</b>	Bayam, kangkung, sawi, kubis/kol, bawang daun dan sejenisnya, seledri, jamur, sayuran lainnya yang diambil daunnya, tomat, terong, kacang untuk sayur, cabe, labu dan sejenisnya, ketimun, petai, sayuran lain yang diambil buahnya, bawang, wortel, lobak, sayuran lain yang diambil umbinya, sayuran ytdl
5	<b>Buah-buahan</b>	Pisang, pepaya, jeruk, mangga, rambutan, durian, markisa, sawo, jambu, duku, dan langsung, salak, alpukat, nenas, apel, anggur, semangka, nangka, kelengkeng, kedondong, manggis, pier, belimbing, sirsak, serikaya, delima, kecapi, goyok, lobi-lobi, kesemek, sukun, gayan, buah-buahan lainnya
6	<b>Tanaman Bahan Makanan Lainnya</b>	Gandum, sorgum, padi-padian lainnya, tanaman pangan lainnya, kacang tanah, kacang kedele kupas dan bersih, kacang hijau, kacang lainnya, pengupasan dan pembersihan kacang-kacangan yang terpisah dari usaha pertaniannya
7	<b>Karet</b>	Karet
8	<b>Coklat</b>	Coklat
9	<b>Kelapa</b>	Kelapa, pembuatan kopra
10	<b>Kelapa Sawit</b>	Kelapa sawit
11	<b>Kopi</b>	Kopi
12	<b>Tanaman Perkebunan Lainnya</b>	Tebu, teh, lada, pala, kayu putih, panili, pertanian tanaman lain yang diambil buahnya yang belum termasuk dalam golongan tersebut diatas, kina, kayu manis soga, pertanian tanaman lain yang diambil getahnya yang belum termasuk golongan tersebut diatas, kapuk, kapas, agave, rami, pertanian tanaman lain yang diambil seratnya yang belum termasuk golongan tersebut diatas, kapuk bersih, pertanian tanaman lain yang diambil daunnya yang belum termasuk golongan tersebut diatas, pertanian tanaman lain yang diambil kulitnya yang belum termasuk golongan tersebut diatas,

KODE I-O	SEKTOR	URAIAN
		<p>pertanian tanaman lain yang diambil batangnya yang belum termasuk golongan tersebut diatas, bunga matahari, pertanian tanaman lain yang diambil bunganya yang belum termasuk golongan tersebut diatas, tanaman hias, tanaman lainnya ytdl, jasa pengolahan tanah, jasa pemupukan, jasa penyebaran benih dan penanaman, jasa penyemprotan/pembasmi hama, jasa pemanenan, jasa pasca panen, dan usaha jasa pertanian lainnya</p>
13	<b>Ternak dan Hasilnya</b>	<p>Sapi, kerbau, ternak besar lainnya, kambing, domba, ternak kecil lainnya, pemerahan susu dan pemotongan hewan</p>
14	<b>Unggas dan Peternakan Lainnya</b>	<p>Ayam dan sejenisnya, itik dan sejenisnya, unggas lainnya, kelinci, ternak kecil lainnya untuk dipotong, peternakan lebah, pemeliharaan ulat sutera, peternakan lainnya, jasa pelayanan kesehatan untuk ternak dan unggas, jasa peternakan lainnya</p>
15	<b>Kehutanan</b>	<p>Pengusahaan hutan jati, pengusahaan hutan pinus, pengusahaan hutan mahoni, pengusahaan hutan sonokeling, pengusahaan hutan cendana, pengusahaan hutan rotan, bambu, pengusahaan hutan wisata, taman nasional, pengusahaan hutan lainnya, penebangan kayu/bambu tani, pengambilan hasil hutan lainnya, jasa kehutanan, jasa kehutanan lainnya, perburuan/penangkapan binatang liar dan penangkaran satwa</p>
16	<b>Perikanan</b>	<p>Ikan, udang, kepiting, kerang, mutiara, udang laut budi daya, pemeliharaan hasil laut lainnya, jasa perikanan laut, budidaya perikanan air payau, penangkapan/pengambilan ikan air tawar, pemeliharaan dan pembibitan ikan di kolam, pemeliharaan dan pembibitan ikan di sawah, pemeliharaan dan pembibitan ikan di sungai, pemeliharaan dan pembibitan ikan di danau, jasa perikanan darat</p>
17	<b>Penambangan Minyak dan Gas Bumi</b>	<p>Pertambangan minyak bumi, pertambangan gas bumi, pengusahaan tenaga panas bumi</p>
18	<b>Penggalian dan Penambangan lainnya</b>	<p>Pertambangan batubara, pertambangan biji besi dan pasir, biji timah putih, biji timah hitam, biji nikel, biji bauxit, biji tembaga, biji emas, biji perak, biji mangan, logam lainnya yang tidak mengandung besi, belerang, fospat, nitrat, yodium, potash, penambangan mineral bukan kimia dan pupuk lainnya, penambangan dan batuan, tanah liat dan keramik termasuk penggalian koalinit, pasir dan kerikil, pertambangan dan penggalian lainnya</p>

KODE I-O	SEKTOR	URAIAN
19	<b>Industri Pengolahan Daging, Sayur-sayuran dan Buah-buahan</b>	Pengolahan dan pengawetan daging, susu, makanan dari susu, es krim dan sejenisnya, pengalengan sayur-sayuran dan buah-buahan, pembotolan buah-buahan dan sayur-sayuran, pengasinan/pemanisan buah-buahan dan sayur-sayuran, pelumatan buah-buahan dan sayur-sayuran, pengeringan sayur-sayuran dan buah-buahan, pengolahan dan pengawetan lainnya untuk buah-buahan dan sayur-sayuran, pengalengan ikan dan sejenisnya, pengasapan ikan dan sejenisnya, termasuk pengeringan dan pengaraman ikan dan sejenisnya
20	<b>Industri Minyak Makan</b>	Minyak kasar (minyak makan) dari nabati dan hewani, margarine, minyak goreng dari kelapa, minyak goreng dari kelapa sawit, minyak goreng lainnya dari nabati dan hewani
21	<b>Industri Penggilingan Beras, Biji-bijian dan Tepung</b>	Penggilingan padi dan penyosohan beras, beras tumbuk, penggilingan dan pembersihan padi-padian lainnya, pengupasan dan pembersihan kopi, tepung terigu, berbagai macam tepung dari padi-padian, biji-bijian, kacang-kacangan dan umbi-umbian, pati ubi kayu, pati lainnya
22	<b>Industri Makanan dari Tepung, Gula, Coklat dan Pengolahannya</b>	Roti, kue kering dan sejenisnya, makaroni, mie, spaghetti, bihun, soun dan sejenisnya, gula pasir, dan gula lainnya, pengolahan gula lainnya selain sirup, bubuk coklat, makanan dari coklat dan kembang gula
23	<b>Industri Makanan lainnya</b>	Pengolahan kopi, pengolahan teh, kecap, tauco, tempe, oncom, tahu, makanan lainnya dari kedelai/kacang-kacangan lainnya, es batu, macam-macam es, berbagai macam kerupuk, makanan sejenis kerupuk, bumbu masak, penyedap makanan, petis dan terasi, kue-kue basah, makanan lainnya yang belum termasuk dalam golongan manapun, ransum makanan ternak, unggas, ikan dan hewan lainnya, konsentrat makanan ternak, unggas, ikan dan hewan lainnya
24	<b>Industri Minuman dan Sirup</b>	Sirup, minuman keras, anggur dan sejenisnya, malt dan minuman yang mengandung malt, minuman ringan
25	<b>Industri Rokok dan Tembakau</b>	Rokok kretek, rokok putih, rokok lainnya, pengeringan dan pengolahan tembakau, hasil lainnya dari tembakau, bumbu rokok, dan klobot atau kawung
26	<b>Industri Pemintalan, Penenunan dan Perajutan</b>	Pemintalan dan penyempurnaan benang, penenunan, barang tekstil jadi kecuali untuk pakaian, perabotan dan perlengkapan rumah tangga yang bahan utamanya dari tekstil, perajutan, karung goni dan karung plastik, bagor dan karung lainnya, permadani, tali temali, dan tekstil lainnya

KODE I-O	SEKTOR	URAIAN
27	<b>Industri Pakaian Jadi</b>	Pakaian jadi dari tekstil, pakaian jadi dari kulit dan sejenisnya, pakaian jadi lainnya dari tekstil dan dari kulit
28	<b>Industri Penyamakan Kulit, Alas Kaki dan Barang dari Kulit</b>	Pengawetan kulit, penyamakan kulit, barang-barang dari kulit dan kulit buatan, dan alas kaki
29	<b>Industri Penggajian Kayu dan Bahan Bangunan dari Kayu</b>	Penggajian dan pengolahan kayu, dan bahan bangunan dari kayu
30	<b>Industri Kayu Lapis dan Sejenisnya</b>	Kayu lapis, kayu lapis indah, kayu lapis aneka inti, veneer dan serutan pelapis
31	<b>Industri Perabotan Rumahtangga dari Kayu, Bambu dan Rotan</b>	Perabot serta perlengkapan rumahtangga dari kayu, bambu dan rotan, peti kemas dari kayu, kerajinan ukir-ukiran dari kayu, barang lain dari kayu gabus dan sortasi rotan, alat-alat dapur dari kayu, bambu dan rotan, anyaman-anyaman dari rotan dan bambu
32	<b>Industri Kertas, Barang Kertas, Percetakan dan Penerbitan</b>	Bubur kertas, kertas, kertas karton/paper board, kertas bangunan dan kertas serat, kemasan dan kotak dari kertas, percetakan, penjilidan dan penerbitan
33	<b>Industri Kimia Dasar dan Pupuk</b>	Kimia dasar anorganik khlor dan alkali, gas industri, pigmen, kimia dasar anorganik yang tidak termasuk golongan manapun, kimia dasar anorganik bahan kimia dari kayu, kimia dasar organik intermediate siklis, zat warna, kimia dasar organik yang menghasilkan bahan petrokimia, kimia dasar organik yang tidak termasuk dalam golongan manapun, pupuk alam non sintesis, pupuk buatan tunggal, pupuk buatan majemuk dan campuran, pemberantas hama, damar buatan, serat buatan, cat, vernis dan lak
34	<b>Industri Obat-obatan dan Jamu</b>	Bahan farmasi, farmasi, simplisia (bahan jamu), dan jamu
35	<b>Industri Bahan Pembersih, Kosmetik dan Barang Kimia Lainnya</b>	Sabun, bahan pembersih, tapal gigi, kosmetik, perekat, barang peledak, tinta, minyak atsiri, korek api, dan barang kimia lainnya
36	<b>Industri Pengilangan Migas</b>	Pembersih dan pengilangan minyak bumi, barang-barang dari hasil kilang minyak bumi, pembersihan kembali minyak pelumas bekas gas, gas alam cair, barang hasil batubara
37	<b>Industri Karet dan Barang-Barang dari Karet</b>	Pengasapan karet, remiling karet, crumb rubber, ban luar dan dalam, vulkanisir ban, barang-barang dari karet untuk keperluan rumahtangga dan industri serta barang-barang dari karet yang belum termasuk golongan manapun

KODE I-O	SEKTOR	URAIAN
38	<b>Industri Plastik dan Barang dari Plastik</b>	Pipa dan selang dari plastik, barang plastik untuk keperluan kaki, plastik lembaran, media rekam dari plastik, perabot dan perlengkapan rumahtangga dari plastik, barang-barang untuk keperluan industri dari plastik, dan barang-barang plastik lainnya
39	<b>Industri Keramik, Kapur, Bahan Bukan Logam</b>	Barang keramik, tanah liat untuk keperluan bangunan dan rumahtangga, barang keramik, tanah liat lainnya, batu bata, bata, genteng, batako, porselin, barang dari semen, batu tahan api dan sejenisnya, barang dari batu, barang galian bukan logam, semen, kapur, dan barang dari kapur
40	<b>Industri Kaca dan Barang dari Kaca</b>	Barang perabot rumahtangga dari gelas, alat-alat laboratorium dari gelas, kemasan dari gelas, barang dari gelas lainnya dan kaca lembaran
41	<b>Industri Logam Dasar Besi dan Baja</b>	Besi dan baja dasar, pengecoran dan besi baja, penggilingan baja, penempaan baja dan besi, pembuatan logam dasar besi, pengecoran logam bukan besi, penggilingan logam bukan besi, ekstruksi logam bukan besi, penempaan logam bukan besi
42	<b>Industri Barang dari Logam</b>	Alat-alat dapur dari aluminium, alat-alat dapur dari logam lainnya, alat pertanian, alat pertukangan dan alat pemotongan, perabotan rumahtangga dan kantor dari logam, barang-barang logam siap pasang untuk bangunan, paku, mur/baut, engsel, gerendel, kunci, macam-macam wadah dari logam, kawat logam, pembuatan pipa, daur barang logam lainnya
43	<b>Industri Mesin dan Perlengkapan</b>	Mesin uap dan turbin/kincir, motor bakar dalam, komponen dan suku cadang, pemeliharaan dan perbaikan mesin pertanian dan perlengkapannya, mesin-mesin pengolahan/pekerjaan untuk logam, mesin-mesin pengolahan/pekerjaan untuk kayu, mesin-mesin tekstil, mesin percetakan, mesin-mesin pengolahan lainnya, pembuatan komponen dan suku cadang mesin-mesin, perbaikan dan pemeliharaan mesin-mesin, mesin-mesin kantor, komputasi dan akuntansi, mesin jahit, alat-alat berat, pembuatan mesin dan peralatan, perlengkapan dan alat-alat berat, mesin pembangkit listrik, motor listrik, pengubah tegangan (transformator), pengubah arus (restifier), dan pengontrol tegangan (voltage stabilizer), panel listrik dan switch gear, mesin las listrik, perbaikan dan pemeliharaan mesin listrik
44	<b>Industri Barang Elektronika untuk Komunikasi dan Rumahtangga</b>	Radio, televisi dan alat elektronika untuk hiburan serta perlengkapannya, alat komunikasi, peralatan dan perlengkapan sinar X dan sejenisnya, komponen elektronika, dan alat listrik untuk keperluan rumahtangga



KODE I-O	SEKTOR	URAIAN
45	<b>Industri Aki Baterai dan Perlengkapannya</b>	Accu dan komponennya, baterai, lampu dan perlengkapannya, kabel listrik, telepon, alat listrik dan komponen lainnya
46	<b>Industri Kapal, Kereta Api, Pesawat Terbang, Perlengkapannya dan Perbaikannya</b>	Kapal/perahu, peralatan kapal, perlengkapan kapal, repair dan salvage, pemotongan kapal, kereta api, bagian-bagian dan perlengkapan kereta api, perbaikan dan perawatan kereta api, pesawat terbang dan perlengkapannya, perbaikan dan perawatan pesawat terbang
47	<b>Industri Kendaraan Bermotor dan Perlengkapannya dan Industri Alat Angkutan Lainnya</b>	Kendaraan bermotor roda empat atau lebih, karoseri dan perlengkapan kendaraan roda empat atau lebih, kendaraan bermotor roda dua atau tiga, komponen atau perlengkapan kendaraan bermotor roda dua atau tiga, sepeda dan becak, perlengkapan sepeda dan becak, pembuatan alat pengangkutan lainnya
48	<b>Industri Barang-Barang Lainnya</b>	Mainan anak-anak, alat tulis dan gambar, kerajinan dan pengolahan lain yang tidak termasuk golongan manapun
49	<b>Listrik dan Gas</b>	Listrik, gas, uap dan air panas
50	<b>Air Minum</b>	Penjernihan, penyediaan dan penyaluran air
51	<b>Bangunan Tempat Tinggal dan Bangunan Bukan Tempat Tinggal</b>	Bangunan tempat tinggal, perkantoran, pertokoan, gedung olahraga, rehabilitasi bangunan dan sebagainya.
52	<b>Bangunan lainnya</b>	Bangunan kolam pemeliharaan ikan, pencetakan tanah sawah, pembukaan hutan, bangunan irigasi, perbaikan dan pemeliharaan irigasi, bangunan jalan dan jembatan, bangunan jalan dan jembatan kereta api, bangunan landasan pesawat terbang, bangunan dermaga, bangunan instalasi air minum, perbaikan dan pemeliharaan instalasi air minum, bangunan stasiun pembangkit tenaga listrik, transmisi dan distribusi, bangunan jaringan tanah, bangunan taman kota
53	<b>Perdagangan</b>	Perdagangan besar dan eceran hasil-hasil pertanian, hasil pertambangan dan hasil penggalian, hasil industri pengolahan, ekspor-impor, perdagangan eceran lainnya
54	<b>Restoran</b>	Restoran/rumah makan, bar, kedai makanan dan minuman
55	<b>Perhotelan</b>	Hotel, penginapan dan jasa akomodasi lainnya
56	<b>Angkutan Kereta Api</b>	Angkutan kereta api

<b>KODE I-O</b>	<b>SEKTOR</b>	<b>URAIAN</b>
57	<b>Angkutan Jalan Raya</b>	Angkutan bermotor untuk penumpang, angkutan bermotor untuk barang, angkutan tidak bermotor, angkutan dengan saluran pipa
58	<b>Angkutan Laut, Danau dan Sungai</b>	Angkutan samudera dan perairan pantai, angkutan sungai, danau dan kanal
59	<b>Angkutan Udara</b>	Angkutan udara penumpang dan barang
60	<b>Jasa Penunjang Angkutan</b>	Jasa penunjang angkutan darat, angkutan air, angkutan udara, keagenan dan pengiriman, pergudangan
61	<b>Komunikasi</b>	Pos, giro, dan telekomunikasi
62	<b>Bank dan Lembaga Keuangan Lainnya</b>	Perbankan, asuransi, dan lembaga keuangan lainnya
63	<b>Usaha Persewaan Bangunan dan Tanah</b>	Usaha persewaan/jual beli tanah, gedung dan tanah (real estate)
64	<b>Jasa Perusahaan</b>	Jasa hukum, akuntansi dan pembukuan, jasa pengolahan data dan tabulasi, jasa bangunan, arsitek dan teknik, jasa periklanan dan riset pemasaran, jasa perusahaan lainnya
65	<b>Pemerintah dan Pertahanan</b>	Jasa pemerintahan umum dan pertahanan
66	<b>Jasa Pendidikan dan Kemasyarakatan</b>	Jasa pendidikan (pemerintah dan swasta) dan lembaga/organisasi non profit
67	<b>Jasa Hiburan, Rekreasi dan Kebudayaan</b>	Pembuatan film (swasta), distribusi dan pemutaran film, foto studio, termasuk fotografi komersial, jasa hiburan dan kebudayaan lain (pemerintah), jasa pemutaran film, pemancaran radio swasta, pagelaran seni dan jasa hiburan, jasa penunjang hiburan, pengarang, pengubah lagu dan seniman lainnya, kegiatan perpustakaan dan jasa kebudayaan, jasa hiburan dan rekreasi lainnya
68	<b>Jasa Perbengkelan</b>	Reparasi kendaraan bermotor, kendaraan tidak bermotor, reparasi jam tangan dan barang perhiasan, reparasi mesin-mesin kantor, alat fotografi, dan reparasi barang-barang lainnya
69	<b>Jasa Kesehatan</b>	Jasa kesehatan manusia (pemerintah), jasa kesehatan manusia (swasta), jasa kesehatan hewan, lembaga kesejahteraan sosial (pemerintah), jasa kebersihan dan sejenisnya (swasta)
70	<b>Jasa Perorangan dan Rumah tangga</b>	Jasa binatu, pencelupan dan pembersihan, jasa rumah tangga, pemangkas rambut dan salon kecantikan, jasa perorangan lainnya
71	<b>Barang dan Jasa Tidak Termasuk Dimanapun</b>	Kegiatan yang belum jelas batasnya, puntung rokok, barang rongsokan dan bekas rambut manusia, harta karun /purbakala

TABEL 1. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2003  
TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PEMBELI (JUTA RUPIAH)

SEKTOR	1	2	3	4	5	6	7	8	SEKTOR
1	192,615	0	0	0	0	0	0	0	1
2	0	21,769	0	0	0	0	0	0	2
3	0	0	13,327	0	0	0	0	0	3
4	0	0	0	152,147	0	0	0	0	4
5	0	0	0	0	67,150	0	0	0	5
6	0	0	0	0	0	22,828	0	0	6
7	0	0	0	0	0	0	365,012	0	7
8	0	0	0	0	0	0	0	19,138	8
9	0	0	0	0	0	0	0	0	9
10	0	0	0	0	0	0	0	0	10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	11
12	0	0	0	0	0	0	0	0	12
13	4,911	2,190	201	731	322	278	421	0	13
14	42	2	7	20	3	0	0	0	14
15	524	96	0	43	0	15	0	96	15
16	0	0	0	0	0	0	0	0	16
17	0	0	0	0	0	0	0	0	17
18	0	0	0	0	0	0	0	0	18
19	0	0	0	0	0	0	0	0	19
20	0	0	0	0	0	0	0	0	20
21	0	0	0	0	0	0	0	0	21
22	0	0	0	0	0	0	0	0	22
23	0	0	0	0	0	0	0	0	23
24	0	0	0	0	0	0	0	0	24
25	0	0	0	0	0	0	0	0	25
26	1,130	0	0	822	0	0	5,014	2,804	26
27	0	370	125	0	363	749	0	82	27
28	0	0	0	0	0	0	0	0	28
29	0	0	0	0	0	0	0	0	29
30	0	0	0	0	0	0	0	0	30
31	0	142	77	27,387	12,078	62	2,333	425	31
32	0	0	0	1,142	504	78	272	58	32
33	390,051	73,040	44,751	173,944	129,641	7,449	283,864	21,411	33
34	0	0	0	0	0	0	359	0	34
35	0	0	0	802	354	54	568	98	35
36	203	59	58	9,209	4,061	616	59,799	366	36
37	0	0	0	1,058	467	4	253	0	37
38	2,445	10	3	8,991	3,965	1,417	3,861	250	38
39	0	0	0	0	0	0	374	132	39
40	0	0	0	0	0	0	0	0	40
41	0	0	0	0	0	0	0	0	41
42	14,562	4,579	2,577	27,335	12,055	5,507	44,026	2,545	42
43	46	45	11	0	0	0	2,719	157	43
44	0	0	0	0	0	0	0	0	44
45	0	0	0	0	0	11	381	46	45
46	0	0	0	0	0	0	0	0	46
47	0	0	0	0	0	0	0	0	47
48	0	0	0	0	451	55	89	32	48
49	0	0	0	0	0	0	399	26	49
50	0	0	0	0	0	0	57	61	50
51	0	0	0	0	30	256	950	17	51
52	5,744	3,599	311	13,066	5,762	12	38,044	2,097	52
53	0	0	0	0	0	0	0	0	53
54	0	351	193	540	3,766	223	6,279	467	54
55	0	0	0	64	72	0	722	42	55
56	25	0	0	12	0	0	9	4	56
57	615	171	173	4,547	2,005	159	19,684	95	57
58	0	0	18	0	0	0	341	0	58
59	0	0	0	0	12	0	120	11	59
60	0	0	0	23	0	0	172	0	60
61	5	0	0	996	439	0	3,693	192	61
62	417	483	120	3,895	1,526	210	3,777	382	62
63	0	540	123	1,352	1,705	235	5,020	427	63
64	0	0	0	215	96	165	1,318	491	64
65	0	0	0	0	0	0	0	0	65
66	0	0	0	53	47	6	53	164	66
67	0	0	0	0	0	0	0	0	67
68	79	578	73	1,832	1,050	74	19,473	215	68
69	0	0	0	5	42	0	421	44	69
70	0	0	0	23	287	0	164	74	70
71	0	0	0	0	0	0	0	0	71
<b>190</b>	<b>613,412</b>	<b>108,025</b>	<b>62,148</b>	<b>430,255</b>	<b>248,251</b>	<b>40,463</b>	<b>870,040</b>	<b>52,447</b>	<b>190</b>
<b>201</b>	<b>757,017</b>	<b>103,549</b>	<b>38,739</b>	<b>455,120</b>	<b>313,894</b>	<b>28,302</b>	<b>1,054,017</b>	<b>65,990</b>	<b>201</b>
<b>202</b>	<b>2,560,731</b>	<b>431,241</b>	<b>254,652</b>	<b>1,879,096</b>	<b>1,117,804</b>	<b>159,651</b>	<b>1,789,067</b>	<b>195,277</b>	<b>202</b>
<b>203</b>	<b>47,895</b>	<b>1,936</b>	<b>458</b>	<b>4,415</b>	<b>1,989</b>	<b>2,322</b>	<b>73,293</b>	<b>5,295</b>	<b>203</b>
<b>204</b>	<b>33,300</b>	<b>6,795</b>	<b>1,403</b>	<b>8,852</b>	<b>7,161</b>	<b>1,384</b>	<b>30,658</b>	<b>1,021</b>	<b>204</b>
<b>209</b>	<b>3,398,944</b>	<b>543,521</b>	<b>295,251</b>	<b>2,347,482</b>	<b>1,440,847</b>	<b>191,658</b>	<b>2,947,035</b>	<b>267,584</b>	<b>209</b>
<b>210</b>	<b>4,012,356</b>	<b>651,546</b>	<b>357,399</b>	<b>2,777,738</b>	<b>1,689,098</b>	<b>232,120</b>	<b>3,817,075</b>	<b>320,032</b>	<b>210</b>

TABEL 1. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2003  
TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PEMBELI (JUTA RUPIAH)

(Lanjutan)

SEKTOR	9	10	11	12	13	14	15	16	SEKTOR
1	0	0	0	0	0	11,586	0	0	1
2	0	0	0	0	1,395	8,704	0	0	2
3	0	0	0	0	446	528	0	15	3
4	0	0	0	0	13,294	4,047	0	12	4
5	0	0	0	0	0	2,221	0	5	5
6	0	0	0	0	33	0	0	0	6
7	0	0	0	0	0	0	0	0	7
8	0	0	0	0	0	0	0	0	8
9	16,999	0	0	0	0	0	0	0	9
10	0	88,130	0	0	0	0	0	0	10
11	0	0	26,484	0	0	0	0	0	11
12	0	0	0	21,655	825	0	0	0	12
13	8	27,447	216	739	4,171	0	0	23	13
14	0	0	0	42	0	64,158	0	33	14
15	443	14,010	141	35	6,637	0	42,733	5,418	15
16	0	0	0	0	0	0	0	100,392	16
17	0	0	0	0	0	0	0	0	17
18	0	0	0	0	0	0	0	0	18
19	0	0	0	0	0	1,485	0	0	19
20	0	0	0	0	991	2,453	0	0	20
21	0	0	0	0	52,530	32,477	0	0	21
22	0	0	0	0	0	0	0	0	22
23	0	0	0	0	144,596	1,118,414	0	214,061	23
24	0	0	0	0	0	0	0	0	24
25	0	0	0	168	0	0	0	0	25
26	393	3,752	3,878	60	138	483	1,644	15,707	26
27	104	0	114	1,281	167	0	1,431	5,598	27
28	0	0	0	0	0	0	0	0	28
29	0	0	0	0	0	0	0	0	29
30	0	0	0	0	0	0	0	0	30
31	181	24,725	588	2,690	372	10,437	0	1,194	31
32	762	10,667	80	215	7,788	1,147	11,437	942	32
33	24,134	417,902	29,614	35,823	0	0	22,559	2,079	33
34	0	0	0	0	14,859	35,662	0	43,534	34
35	101	1,092	136	4,465	1,000	426	1,817	0	35
36	683	107,592	506	322	6,636	8,248	38,158	214,590	36
37	0	0	0	797	1,240	0	215	0	37
38	311	113,051	345	1,607	493	1,225	3,519	64,789	38
39	0	0	183	0	69	277	1,103	35	39
40	0	0	0	0	0	0	122	315	40
41	0	0	0	0	0	0	0	0	41
42	4,683	65,688	3,520	4,460	1,618	1,908	15,778	9,446	42
43	365	6,620	217	1,342	36	0	51,028	6,675	43
44	0	0	0	0	0	0	0	0	44
45	54	1,030	64	0	0	382	3,421	0	45
46	0	0	0	0	0	0	0	1,916	46
47	0	0	0	0	0	0	0	0	47
48	29	704	44	401	187	7,361	3,546	1,326	48
49	47	15,640	36	110	2,806	5,837	1,981	8,031	49
50	29	2,000	85	30	362	524	17	283	50
51	762	21,249	23	847	3,361	9,051	0	174	51
52	3,761	206,801	2,901	5,828	3,345	2,057	16,434	9,167	52
53	0	0	0	0	0	0	0	0	53
54	387	9,932	646	254	197	3,220	4,076	11,852	54
55	8	1,896	23	57	14	40	78	293	55
56	0	123	5	26	1	0	9	0	56
57	153	96,504	131	891	208	1,328	1,271	772	57
58	6	35	0	0	0	0	457	6	58
59	10	11,291	15	10	39	98	106	116	59
60	0	215	0	0	61	0	382	0	60
61	89	5,702	266	0	0	164	9,928	981	61
62	498	12,562	601	640	1,492	3,385	129	4,470	62
63	556	14,036	672	715	1,667	3,783	144	4,994	63
64	260	7,735	19	77	77	1,992	4,398	3,174	64
65	0	0	0	0	0	0	0	0	65
66	0	0	227	405	643	499	157	0	66
67	0	0	0	0	0	0	0	0	67
68	174	157,562	132	280	849	6,220	1,536	6,713	68
69	0	1,682	29	0	529	513	63	287	69
70	0	0	102	117	0	0	1,995	0	70
71	0	0	0	0	0	0	0	0	71
<b>190</b>	<b>55,990</b>	<b>1,447,375</b>	<b>72,041</b>	<b>86,390</b>	<b>275,168</b>	<b>1,352,342</b>	<b>241,672</b>	<b>739,415</b>	<b>190</b>
<b>201</b>	<b>130,796</b>	<b>1,668,398</b>	<b>45,334</b>	<b>112,793</b>	<b>174,332</b>	<b>587,932</b>	<b>200,860</b>	<b>554,052</b>	<b>201</b>
<b>202</b>	<b>163,156</b>	<b>4,159,072</b>	<b>176,126</b>	<b>269,611</b>	<b>530,806</b>	<b>1,410,962</b>	<b>982,358</b>	<b>1,646,188</b>	<b>202</b>
<b>203</b>	<b>1,952</b>	<b>147,359</b>	<b>5,039</b>	<b>3,677</b>	<b>8,691</b>	<b>27,282</b>	<b>81,373</b>	<b>40,854</b>	<b>203</b>
<b>204</b>	<b>689</b>	<b>23,482</b>	<b>2,214</b>	<b>2,952</b>	<b>5,645</b>	<b>3,718</b>	<b>19,430</b>	<b>13,090</b>	<b>204</b>
<b>209</b>	<b>296,594</b>	<b>5,998,311</b>	<b>228,712</b>	<b>389,032</b>	<b>719,475</b>	<b>2,029,895</b>	<b>1,284,020</b>	<b>2,254,184</b>	<b>209</b>
<b>210</b>	<b>352,584</b>	<b>7,445,686</b>	<b>300,753</b>	<b>475,421</b>	<b>994,642</b>	<b>3,382,237</b>	<b>1,525,692</b>	<b>2,993,599</b>	<b>210</b>

TABEL 1. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2003  
TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PEMBELI (JUTA RUPIAH)

(Lanjutan)

SEKTOR	17	18	19	20	21	22	23	24	SEKTOR
1	0	0	0	0	3,900,522	0	0	0	1
2	0	0	8	0	0	28,711	525,876	0	2
3	0	0	70	0	5,970	19,134	22,782	0	3
4	0	0	27,204	0	0	31,985	67,887	0	4
5	0	0	100,255	0	0	8,339	8,719	207,980	5
6	0	0	21,434	0	19,903	696	97,869	9,731	6
7	0	0	0	0	0	0	0	0	7
8	0	0	0	0	0	112,003	0	0	8
9	0	0	31,279	81,673	0	8,956	24,903	0	9
10	0	0	0	7,240,907	0	0	0	0	10
11	0	0	0	0	0	0	207,414	0	11
12	0	0	131	7,245	0	124,893	140,762	11,031	12
13	0	0	901,449	0	0	0	0	2,342	13
14	0	0	532,119	0	0	17,923	94,412	420	14
15	0	86	1,222	0	0	0	0	0	15
16	0	0	405,072	0	0	3,069	7,824	0	16
17	26,321	0	0	0	0	0	0	0	17
18	0	577	0	0	0	0	526	0	18
19	0	0	149,009	0	0	60,219	153,508	0	19
20	0	0	223,737	1,427,225	0	129,296	329,598	0	20
21	0	0	20,836	0	88,350	863,713	485,570	17,652	21
22	0	0	57,907	0	6,649	663,657	584,216	86,187	22
23	0	0	5,013	0	0	175,476	762,542	34,953	23
24	0	0	0	0	0	0	0	127,929	24
25	0	0	0	0	0	0	0	0	25
26	382	384	53	6,980	298	735	1,873	44	26
27	1,418	197	334	0	5,480	5,923	151	0	27
28	33	524	0	0	0	0	0	0	28
29	0	447	0	0	0	0	0	0	29
30	0	9	0	0	0	0	0	0	30
31	0	528	32	8,203	1,176	1,937	4,937	3,978	31
32	214	2,936	123	2,007	4,163	8,750	11,305	4,747	32
33	4,558	9,212	1,658	11,252	107	452	14,528	16,994	33
34	0	32	0	121	0	757	1,929	3,995	34
35	242	29,606	147	27,980	424	1,358	13,646	14,901	35
36	3,117	56,289	3,697	71,530	368,886	142,002	45,742	70,369	36
37	0	63	4	0	0	236	602	81	37
38	0	695	1,470	24,468	3,796	98,696	66,123	3,095	38
39	0	0	0	0	0	0	0	6	39
40	0	0	46	4,972	148	5,637	1,371	20,097	40
41	0	0	0	0	0	0	0	0	41
42	334	5,493	1,771	14,536	702	11,082	8,251	29,182	42
43	4,824	55,997	410	28,736	15,146	65,736	7,572	9,659	43
44	303	0	0	0	0	0	0	0	44
45	348	1,298	0	977	64	207	528	87	45
46	652	0	0	0	0	0	0	0	46
47	0	0	0	0	0	0	0	0	47
48	30	20	2	358	211	482	128	79	48
49	67	905	23,538	55,731	25,482	12,221	21,155	18,515	49
50	55	341	0	776	225	0	0	145	50
51	245	724	0	1,315	0	7,655	11,515	3,552	51
52	1,415	0	0	0	0	873	2,227	0	52
53	0	0	0	0	0	0	0	0	53
54	2,869	853	6,543	25,389	204	2,915	7,431	1,655	54
55	2	76	251	4,142	40	1,451	3,699	85	55
56	18	47	12	360	4	71	181	23	56
57	409	7,855	33,416	58,331	581	15,382	59,210	2,184	57
58	1,052	1,624	275	1,692	8	2,776	7,077	559	58
59	30	42	184	3,177	6	363	926	9	59
60	552	306	1,954	10,277	378	0	13	1,312	60
61	3,312	3,476	2,475	53,867	16,441	9,078	23,141	10,571	61
62	446	448	6,493	56,283	6,082	17,398	21,779	3,187	62
63	499	501	7,254	22,888	6,796	19,439	32,213	3,561	63
64	6,778	1,322	3,654	73,356	4,446	10,797	17,242	2,245	64
65	0	0	0	0	0	0	0	0	65
66	100	56	904	13,228	0	3,850	9,815	3,039	66
67	4,788	76	0	395	648	0	0	269	67
68	684	6,782	4,443	38,382	5,335	19,719	42,600	5,319	68
69	393	91	1,331	2,337	0	932	610	468	69
70	0	138	0	0	0	219	559	0	70
71	0	0	0	0	0	0	0	86	71
190	66,491	190,054	2,579,217	9,381,094	4,488,672	2,717,202	3,954,484	732,326	190
201	48,500	241,626	204,031	342,503	494,753	298,671	329,978	95,918	201
202	560,661	353,012	923,733	6,065,129	1,435,097	867,563	1,781,256	239,078	202
203	18,015	32,379	66,634	330,058	119,088	71,891	243,690	21,131	203
204	3,047	7,330	45,002	104,280	11,895	7,181	18,276	49,562	204
209	630,223	634,346	1,239,400	6,841,970	2,060,833	1,245,306	2,373,200	405,689	209
210	696,714	824,401	3,818,617	16,223,064	6,549,505	3,962,507	6,327,684	1,138,015	210

TABEL 1. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2003  
TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PEMBELI (JUTA RUPIAH)

(Lanjutan)

SEKTOR	25	26	27	28	29	30	31	32	SEKTOR
1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
4	0	0	0	0	0	0	0	0	4
5	0	0	0	0	0	0	0	0	5
6	0	0	0	0	0	0	0	0	6
7	0	0	0	0	0	0	0	0	7
8	0	0	0	0	0	0	0	0	8
9	0	0	0	0	0	0	0	0	9
10	0	0	0	0	0	0	0	0	10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	11
12	10,349	0	0	0	0	0	0	0	12
13	0	0	9	398	0	0	0	0	13
14	0	0	0	0	0	0	0	0	14
15	28	0	0	36	820,083	564,055	62,527	16,331	15
16	0	0	0	0	0	0	0	0	16
17	0	0	0	0	0	0	0	0	17
18	0	0	0	0	0	0	0	179	18
19	0	0	0	0	0	0	0	0	19
20	0	0	0	74	0	0	0	0	20
21	734	735	27	0	0	0	0	1,852	21
22	0	0	0	0	0	0	0	0	22
23	0	0	0	0	0	0	0	0	23
24	0	0	0	0	0	0	0	0	24
25	311,901	0	0	0	0	0	0	0	25
26	85	125,130	119,805	5,461	9,135	22,031	25,421	43	26
27	117	925	989	0	0	0	0	0	27
28	0	43	3,157	17,926	0	185	214	1	28
29	0	395	1	155	37,526	185,439	305,579	0	29
30	0	0	0	767	210	55,122	312,528	0	30
31	124	647	0	221	641	35,042	40,434	110	31
32	314,911	625	18	2,227	4,511	298	344	328,814	32
33	10,833	13,839	2,456	781	5,401	3,175	3,663	34,230	33
34	0	0	7	0	0	0	0	0	34
35	30,858	1,307	1	3,416	11,841	15,971	18,429	15,902	35
36	38,006	682	1,771	1,024	17,953	79,961	18,319	16,319	36
37	23	77	633	9,644	1,997	38	44	2,729	37
38	16,398	1,138	525	5,167	3,249	22,420	25,871	221	38
39	0	23	0	1,378	0	0	0	24	39
40	1,631	0	0	0	0	1,427	1,647	4	40
41	0	0	0	3	0	0	86	9	41
42	8	245	0	1,259	11,970	111	128	3,456	42
43	16,993	1,038	234	1,586	53,001	6,163	7,112	1,999	43
44	0	0	0	0	0	852	983	0	44
45	23	51	0	1	64	363	419	20	45
46	0	0	0	0	0	0	0	0	46
47	0	0	0	0	0	0	0	0	47
48	85	14	11	1,395	266	1,134	1,309	1,750	48
49	11,318	6,987	521	1,287	13,713	12,431	7,028	8,367	49
50	409	29	2	287	334	96	111	760	50
51	953	25	1	336	102	414	478	518	51
52	1,629	175	20	178	516	0	0	7	52
53	0	0	0	0	0	0	0	0	53
54	16,377	154	77	191	1,532	663	765	2,200	54
55	302	24	16	7	64	339	391	301	55
56	72	1	2	2	34	43	50	55	56
57	8,333	404	161	140	1,843	3,497	7,745	2,123	57
58	5,273	62	256	11	2	1,493	1,723	340	58
59	207	2	3	6	71	66	76	41	59
60	16,527	187	215	211	318	1,786	2,061	2,396	60
61	25,941	1,836	182	1,986	6,704	1,179	1,361	1,689	61
62	13,087	545	449	227	1,377	3,348	4,930	3,593	62
63	14,623	609	501	254	1,539	3,741	5,508	4,014	63
64	4,692	501	192	128	1,202	2,563	4,545	1,642	64
65	0	0	0	0	0	0	0	0	65
66	0	167	1	53	0	1,209	1,395	1,025	66
67	8,159	57	13	1,365	340	13	16	2,521	67
68	17,832	542	51	399	1,837	1,033	2,142	892	68
69	760	49	11	27	78	443	51	320	69
70	0	0	0	0	0	0	0	0	70
71	0	0	0	0	0	0	145	290	71
190	899,603	159,270	132,320	60,016	1,009,455	1,028,145	865,578	457,086	190
201	79,932	9,152	8,496	19,457	80,535	95,547	84,985	84,307	201
202	342,153	48,226	14,737	24,697	301,626	595,016	204,814	139,448	202
203	53,891	4,218	2,583	1,648	30,420	10,300	5,668	10,882	203
204	5,716	124	151	2,315	1,708	550	1,601	2,354	204
209	481,692	61,720	25,968	48,117	414,289	701,413	297,068	236,992	209
210	1,381,295	220,989	158,288	108,133	1,423,744	1,729,558	1,162,646	694,078	210

TABEL 1. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2003  
TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PEMBELI (JUTA RUPIAH)

(Lanjutan)

SEKTOR	33	34	35	36	37	38	39	40	SEKTOR
1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
3	321	0	0	0	0	0	0	0	3
4	0	0	1,822	0	0	0	0	0	4
5	0	56	17	0	0	0	0	0	5
6	0	0	0	0	0	0	0	0	6
7	0	0	0	0	3,652,944	0	0	0	7
8	0	1,114	0	0	0	0	0	0	8
9	0	1	145	0	0	0	0	0	9
10	0	0	0	0	0	0	0	0	10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	11
12	0	15,006	10,465	0	0	0	0	0	12
13	7	81	25	0	0	0	0	0	13
14	7	513	7,912	0	0	0	0	0	14
15	491	724	2,841	0	0	0	623	0	15
16	1	48	146	0	0	0	0	0	16
17	0	0	0	239,389	0	0	0	0	17
18	9,375	62	0	0	0	1,164	470,818	14,774	18
19	24	85	53	0	0	0	0	0	19
20	602	217	117,060	0	0	0	0	0	20
21	635	1,910	457	0	0	0	0	271	21
22	886	5,733	1,170	0	0	0	610	41	22
23	96	40	734	0	0	0	0	0	23
24	56	53	0	0	0	0	0	0	24
25	0	1	0	0	0	0	0	0	25
26	3,196	52	1,129	20	64,367	192,118	3,505	469	26
27	1	0	2	1	16,954	3,978	85	5	27
28	95	0	25	0	348	511	343	23	28
29	105	0	624	46	0	288	5,273	0	29
30	18	0	85	20	0	176	0	194	30
31	73	7	1,384	12	92	43,589	760	878	31
32	2,665	2,153	21,538	105	628	17,811	32,444	6,825	32
33	352,538	33,804	181,585	411	256,189	348,897	42,916	93,622	33
34	1,612	56,763	9,535	71	151	0	0	0	34
35	1,767	1,223	63,707	846	10,597	7,486	21,626	1,823	35
36	47,757	1,284	15,972	33,279	155,285	31,340	148,888	91,469	36
37	224	23	56	5	950,045	116,856	0	40	37
38	2,379	1,648	11,276	128	70,219	527,054	1,740	3,328	38
39	195	0	779	80	8,161	62	214,629	775	39
40	274	2,235	1,779	41	0	0	92	22,548	40
41	0	0	0	31	0	0	28,475	53	41
42	561	216	1,195	149	18,945	8,326	14,936	187	42
43	1,758	380	3,440	293	25,447	5,579	14,483	7,938	43
44	198	20	14	86	1,682	0	0	0	44
45	62	3	12	91	20,288	87	228	98	45
46	0	0	0	230	0	0	0	0	46
47	479	0	42	0	30,745	0	0	0	47
48	97	8	81	13	414	3,919	87	242	48
49	10,410	25,655	11,324	213	97,839	40,053	48,790	12,555	49
50	132	23	331	172	7,809	7,427	2,464	7	50
51	373	164	395	227	0	124	207	373	51
52	879	0	127	0	0	0	0	4,748	52
53	0	0	0	0	0	0	0	0	53
54	1,550	1,495	776	144	60,662	3,519	3,984	964	54
55	384	182	237	6	11,502	1,024	241	237	55
56	255	34	244	3	347	56	859	24	56
57	6,028	3,391	6,897	55	132,559	9,673	10,157	182	57
58	975	383	2,799	223	1,621	1,331	137	31	58
59	1,013	947	2,051	9	5,322	267	177	16	59
60	1,324	399	1,889	252	15,220	3,323	3,839	484	60
61	1,252	1,322	3,407	495	63,027	10,986	19,892	137	61
62	2,607	12,521	13,793	223	32,201	6,709	10,164	879	62
63	1,231	37	3,296	249	35,979	7,496	11,357	1,982	63
64	4,108	6,167	5,592	651	22,126	33,064	18,648	2,194	64
65	0	0	0	0	0	0	0	0	65
66	117	109	118	0	8,635	8,859	1,980	256	66
67	0	0	0	29	125	150	50	22	67
68	1,460	435	711	193	27,068	16,355	2,554	2,248	68
69	377	380	586	23	1,168	2,660	888	116	69
70	0	0	0	0	0	0	0	0	70
71	0	0	11	0	0	1,743	0	0	71
190	463,033	179,106	511,693	278,514	5,806,709	1,464,058	1,138,952	273,059	190
201	260,818	33,531	183,982	24,018	857,223	171,057	26,989	55,009	201
202	292,269	35,360	173,156	141,841	1,970,804	363,468	1,053,666	154,039	202
203	85,895	13,677	88,649	12,689	247,381	61,438	56,777	33,061	203
204	56,216	8,761	49,854	11,689	110,945	30,390	971	258	204
209	695,197	91,328	495,640	190,237	3,186,353	626,353	1,138,404	242,367	209
210	1,158,230	270,434	1,007,333	468,750	8,993,062	2,090,411	2,277,356	515,426	210

TABEL 1. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2003  
TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PEMBELI (JUTA RUPIAH)

(Lanjutan)

SEKTOR	41	42	43	44	45	46	47	48	SEKTOR
1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
4	0	0	0	0	0	0	0	0	4
5	0	0	0	0	0	0	0	0	5
6	0	0	0	0	0	0	0	0	6
7	0	0	0	0	0	0	0	0	7
8	0	0	0	0	0	0	0	0	8
9	0	0	0	0	0	0	0	18	9
10	0	0	0	0	0	0	0	0	10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	11
12	0	0	0	0	0	0	0	0	12
13	0	0	0	0	0	0	0	305	13
14	0	0	0	0	0	0	0	155	14
15	0	28	81	0	0	0	0	263	15
16	0	0	0	0	0	0	0	0	16
17	0	0	0	0	0	0	0	0	17
18	462,110	1,488	461	0	0	0	0	36	18
19	0	0	2	0	0	0	0	4	19
20	0	0	1	0	0	0	0	0	20
21	0	0	0	0	0	0	0	12	21
22	0	0	0	0	0	0	0	0	22
23	0	0	15	144	0	0	0	0	23
24	0	0	0	0	0	0	0	0	24
25	0	0	0	0	0	0	0	0	25
26	299	4,514	87	81	508	6	98	3,803	26
27	0	66	0	0	0	13	11	0	27
28	278	336	108	108	0	0	39	17	28
29	0	1,300	190	57	261	914	174	282	29
30	0	928	35	72	27	370	42	108	30
31	0	1,508	22	2	52	1	0	108	31
32	2,508	4,076	135	881	3,336	0	1	213	32
33	208,580	11,912	1,503	1,670	38,854	243	1,502	1,542	33
34	0	0	10	2	0	4	0	0	34
35	22,550	23,770	332	384	7,217	2	10	1,173	35
36	531,622	36,449	1,286	392	3,452	705	3,114	315	36
37	372	6,844	1,507	976	114	7	31	341	37
38	4,747	1,206	614	2,864	13,763	3	10	630	38
39	12,226	0	156	271	146	0	4	518	39
40	0	0	99	293	1,374	1	140	92	40
41	1,512,056	1,012,557	8,485	705	20,862	1,060	17,501	6,468	41
42	52,168	77,869	12,644	2,137	1,648	263	2,463	2,796	42
43	51,729	7,040	207,775	3,081	3,243	1,414	142	105	43
44	1,824	532	836	8,270	327	13	1	69	44
45	4,644	534	8,534	3,960	28,706	3	10	18	45
46	0	0	0	0	0	2,162	0	0	46
47	0	0	0	0	1	0	15,270	0	47
48	10,372	7,870	279	2,276	6	10	3	4,563	48
49	295,965	23,222	2,157	2,150	1,070	209	1,313	1,254	49
50	10,773	237	113	4	34	13	1	15	50
51	1,197	2,275	198	133	15	27	0	0	51
52	1,549	214	0	0	0	12	0	0	52
53	0	0	0	0	0	0	0	0	53
54	2,704	2,471	400	201	2,575	41	73	85	54
55	1,749	1,058	124	31	59	3	6	33	55
56	22	35	143	13	14	3	0	0	56
57	127,420	3,266	2,888	1,309	62	34	13	26	57
58	2,418	267	235	189	85	8	1	3	58
59	11,706	128	749	78	28	0	6	0	59
60	10,256	7,518	1,134	302	897	75	6	38	60
61	50,501	9,876	1,048	302	1,139	38	200	182	61
62	69,926	4,487	5,720	2,369	1,109	72	168	91	62
63	78,134	10,014	1,145	328	1,239	80	188	202	63
64	42,187	2,011	2,489	2,589	69	19	79	118	64
65	0	0	0	0	0	0	0	0	65
66	5,404	227	23	11	111	10	3	0	66
67	0	18	0	0	3	2	3	45	67
68	14,554	1,665	1,018	1,086	1,208	42	219	36	68
69	14,093	344	15	10	44	10	44	32	69
70	0	0	0	0	0	0	0	0	70
71	3,324	524	9	0	3	0	0	0	71
190	3,621,968	1,270,685	264,807	39,733	133,660	7,893	42,887	26,116	190
201	157,858	101,019	48,847	8,427	42,454	3,208	10,279	11,714	201
202	1,693,768	408,336	78,515	14,587	20,566	6,852	23,770	8,425	202
203	158,205	108,784	7,790	3,611	11,310	446	1,788	1,096	203
204	65,877	4,206	10,938	2,960	2,116	97	195	51	204
209	2,075,709	622,346	146,090	29,584	76,445	10,603	36,031	21,287	209
210	5,697,676	1,893,030	410,897	69,317	210,105	18,496	78,918	47,402	210



TABEL 1. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2003  
TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PEMBELI (JUTA RUPIAH)

(Lanjutan)

SEKTOR	49	50	51	52	53	54	55	56	SEKTOR
1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2	0	0	0	0	0	7,328	0	0	2
3	0	0	0	0	0	15,726	183	0	3
4	0	0	0	0	0	88,045	1,398	0	4
5	0	0	0	0	154	48,345	768	0	5
6	0	0	0	0	0	5,739	661	0	6
7	0	0	0	0	0	0	0	0	7
8	0	0	0	0	0	0	0	0	8
9	0	0	0	0	0	7,042	249	0	9
10	0	0	0	0	0	0	0	0	10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	11
12	0	0	0	0	0	7,719	868	0	12
13	0	0	0	0	0	38,776	401	0	13
14	0	0	0	0	0	368,143	3,308	0	14
15	0	0	89,923	259,615	260	1,413	18	0	15
16	0	0	0	0	0	118,776	3,668	0	16
17	431,005	0	0	0	0	0	0	0	17
18	0	0	138,773	399,573	874	119	0	0	18
19	0	0	0	0	0	638,929	63	0	19
20	0	0	0	0	0	156,269	0	0	20
21	0	0	0	0	51	366,253	271	0	21
22	0	0	0	0	1,889	180,553	11,782	40	22
23	0	0	0	0	289	131,542	10,563	53	23
24	0	0	0	0	15,908	55,597	3,001	50	24
25	0	0	0	0	30,223	34,121	371	0	25
26	116	0	0	0	23,286	1,285	1,524	236	26
27	15,595	194	1,595	0	84,033	1,033	477	21	27
28	1,706	100	2	0	4,168	215	51	0	28
29	0	0	44,860	133,782	4,847	0	0	0	29
30	0	0	277,125	274,725	2,680	0	0	0	30
31	0	0	3,280	4,651	281,104	1,176	39	0	31
32	25,401	1,231	6,352	59,238	311,628	1,205	2,141	688	32
33	474	43,894	82,402	25,760	13,185	92	140	16	33
34	0	0	6	25,275	22,209	548	158	50	34
35	6,484	22	265	30,319	62,669	2,288	1,797	168	35
36	1,185,516	3,013	64,907	133,909	446,694	17,229	4,946	3,623	36
37	0	730	4,759	0	80,016	286	78	32	37
38	0	1	17,084	61,799	742,351	865	318	0	38
39	0	64	1,067,371	665,520	9,914	664	36	0	39
40	0	0	298,917	1,018	145,965	6,850	478	0	40
41	0	0	436,163	800,096	0	0	0	0	41
42	5,243	750	301,746	838,589	32,690	924	587	300	42
43	603,851	9,808	36,610	299,517	12,366	12	167	6,723	43
44	0	0	687	107,174	1,783	214	0	0	44
45	11,411	0	18,619	12,800	35,988	7,472	966	0	45
46	0	0	0	0	0	0	0	2,729	46
47	0	0	0	0	0	0	0	0	47
48	4,016	0	274	17,684	41,360	351	196	417	48
49	288,714	33,208	1,801	9,347	521,773	23,285	2,917	1,235	49
50	0	3,308	1,580	1,974	12,660	7,546	473	40	50
51	732	186	2,543	28,917	152,249	14,593	555	141	51
52	217,329	2,220	0	0	0	0	1,490	5,054	52
53	0	0	0	0	0	0	0	0	53
54	1,443	106	1,793	32,456	281	2,608	3,376	261	54
55	2,105	219	3	3,330	9,665	262	135	148	55
56	68	2	2	112	14,941	66	30	1	56
57	7,683	2,519	1,322	10,078	353,639	8,554	216	19	57
58	4	29	294	661	40,760	61	53	15	58
59	724	512	5	45	24,220	110	26	18	59
60	42	8	1,581	6,058	146,599	95	5,129	454	60
61	5,381	716	5,278	45,492	220,630	10,630	5,771	372	61
62	3,818	815	12,051	52,885	627,104	748	516	349	62
63	4,266	910	13,465	59,091	700,997	6,853	577	390	63
64	32,552	1,878	11,898	24,472	214,494	8,100	1,762	950	64
65	0	0	0	0	0	0	0	0	65
66	2,531	0	561	19,056	13,983	654	1,469	404	66
67	0	0	86	145	5,346	3,941	4,199	147	67
68	34,156	11,171	18,025	33,558	159,968	6,248	488	1,097	68
69	9,841	179	1,272	1,984	14,425	397	238	508	69
70	0	0	449	16,916	2,927	897	14	76	70
71	0	0	104	13	12,295	7	0	0	71
190	2,902,205	117,791	2,965,833	4,497,636	5,657,541	2,408,798	81,107	26,827	190
201	376,519	88,163	733,720	1,580,030	3,436,332	402,184	52,918	36,383	201
202	281,877	54,822	449,030	1,072,930	10,680,139	837,112	104,749	5,384	202
203	291,683	17,878	154,101	182,095	1,361,886	134,713	11,209	9,012	203
204	66,596	4,896	34,700	169,371	577,160	48,569	6,000	0	204
209	1,016,674	165,759	1,371,551	3,004,426	16,055,517	1,422,578	174,877	50,780	209
210	3,918,880	283,550	4,337,384	7,502,061	21,713,058	3,831,376	255,984	77,606	210

TABEL 1. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2003  
TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PEMBELI (JUTA RUPIAH)

(Lanjutan)

SEKTOR	57	58	59	60	61	62	63	64	SEKTOR
1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
3	0	220	0	0	0	0	0	0	3
4	0	1,463	0	0	0	0	0	0	4
5	0	804	0	0	0	0	0	0	5
6	0	0	0	0	0	0	0	0	6
7	0	0	0	0	0	0	0	0	7
8	0	0	0	0	0	0	0	0	8
9	0	90	0	0	0	0	0	0	9
10	0	0	0	0	0	0	0	0	10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	11
12	0	52	0	0	0	0	0	0	12
13	0	0	0	0	0	0	0	0	13
14	0	15,024	0	0	0	0	0	0	14
15	0	0	0	0	0	0	0	0	15
16	0	25,499	0	0	0	0	0	0	16
17	0	0	0	0	0	0	0	0	17
18	0	0	0	0	0	0	0	0	18
19	0	33,243	0	0	0	0	0	0	19
20	0	6,363	0	0	0	0	0	0	20
21	0	30,378	0	0	0	0	0	0	21
22	0	9,916	0	263	256	130	0	0	22
23	2,852	8,020	175	358	0	686	0	0	23
24	4,121	44,389	2,405	10,872	0	1,396	2,434	0	24
25	0	5,465	418	0	0	0	0	0	25
26	11,333	1,101	508	2,030	5,269	236	287	1,187	26
27	10,781	1,966	991	94,830	8,058	222	2,499	112	27
28	3,291	1,353	384	1,895	1,714	64	1,192	0	28
29	0	0	0	1,086	0	0	0	0	29
30	0	0	0	0	0	0	0	0	30
31	0	0	67	0	17,035	1,162	143	0	31
32	10,397	5,940	1,571	27,227	32,618	95,144	2,105	18,160	32
33	8,534	1,386	91	760	0	24	1,756	2,754	33
34	13,913	1,751	257	2,877	130	236	624	1,739	34
35	12,974	10,030	58	8,187	1,531	2,393	3,598	13,355	35
36	661,241	333,548	149,473	22,470	29,379	8,173	5,450	7,615	36
37	251,452	66	120	1,761	47	321	1,638	5,164	37
38	592	1,792	780	3,784	848	1,734	1,144	1,523	38
39	3,558	283	0	135	2	1,163	281	15	39
40	687	47	0	368	169	347	1,325	237	40
41	0	0	0	0	0	0	0	0	41
42	1,822	13	0	8,911	617	360	2,792	13,715	42
43	12,603	8,208	1,562	75,114	4,630	2,301	3,459	161,297	43
44	1,175	2,251	0	136,867	19,681	4,827	2,458	465	44
45	31,174	1,882	0	2,481	5,389	2,196	724	1,246	45
46	0	22,326	21,191	568	0	0	0	0	46
47	131,542	0	0	0	0	0	0	0	47
48	2,103	1,921	2,619	1,899	10,956	1,202	1,290	1,694	48
49	58,759	21,687	11,303	36,225	37,117	21,972	17,385	22,066	49
50	2,862	345	132	1,141	6,614	644	1,021	0	50
51	7,378	9,014	5,152	6,373	10,547	16,685	288,073	5,931	51
52	10,319	0	0	70,886	83,564	1,538	0	0	52
53	0	0	0	0	0	0	0	0	53
54	116,917	9	95,946	15,303	31,025	4,970	2,719	15,279	54
55	6,206	450	13,093	8,187	1,223	1,915	1,015	3,088	55
56	187	34	0	400	114	38	79	14	56
57	311,133	2,643	2,828	19,938	3,657	9,939	84,725	4,094	57
58	35,670	10,273	0	2,157	348	322	83	1,969	58
59	3,218	320	26,248	2,960	268	753	32,606	208	59
60	312,348	142,243	156,843	159,878	3,020	11,712	1,715	988	60
61	84,486	24,361	0	147,224	61,417	35,178	12,333	2,537	61
62	55,441	7,575	8,224	8,779	9,443	121,869	89,736	10,463	62
63	61,947	8,464	9,189	9,809	10,551	76,170	22,052	11,691	63
64	92,486	18,579	23,536	48,430	12,319	127,770	38,102	20,498	64
65	0	0	0	0	0	0	0	0	65
66	16,542	1,130	3,497	4,328	4,251	13,541	1,313	11,058	66
67	16,827	664	425	6,378	4,468	2,209	5,703	2,388	67
68	976,827	13,677	14,282	52,190	14,364	16,980	14,669	12,385	68
69	4,430	1,699	1,935	152	1,875	3,388	2,270	2,398	69
70	68,540	35	78	21,717	0	1,325	0	14,659	70
71	0	0	0	0	0	0	0	0	71
<b>190</b>	<b>3,418,667</b>	<b>839,994</b>	<b>555,382</b>	<b>1,027,198</b>	<b>434,514</b>	<b>593,233</b>	<b>650,798</b>	<b>371,992</b>	<b>190</b>
<b>201</b>	<b>1,153,464</b>	<b>222,415</b>	<b>255,299</b>	<b>405,954</b>	<b>449,420</b>	<b>436,242</b>	<b>710,194</b>	<b>238,584</b>	<b>201</b>
<b>202</b>	<b>2,434,152</b>	<b>348,667</b>	<b>665,571</b>	<b>966,368</b>	<b>565,787</b>	<b>1,382,489</b>	<b>2,638,512</b>	<b>486,283</b>	<b>202</b>
<b>203</b>	<b>478,037</b>	<b>81,749</b>	<b>379,798</b>	<b>168,817</b>	<b>225,435</b>	<b>145,129</b>	<b>414,179</b>	<b>35,761</b>	<b>203</b>
<b>204</b>	<b>57,745</b>	<b>9,985</b>	<b>10,434</b>	<b>2,817</b>	<b>6,373</b>	<b>11,989</b>	<b>113,276</b>	<b>19,155</b>	<b>204</b>
<b>209</b>	<b>4,123,398</b>	<b>662,815</b>	<b>1,311,103</b>	<b>1,543,956</b>	<b>1,247,015</b>	<b>1,975,848</b>	<b>3,876,161</b>	<b>779,784</b>	<b>209</b>
<b>210</b>	<b>7,542,065</b>	<b>1,502,809</b>	<b>1,866,485</b>	<b>2,571,154</b>	<b>1,681,529</b>	<b>2,569,082</b>	<b>4,526,959</b>	<b>1,151,776</b>	<b>210</b>

TABEL 1. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2003  
TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PEMBELI (JUTA RUPIAH)

(Lanjutan)

SEKTOR	65	66	67	68	69	70	71	180	SEKTOR
1	0	32	0	0	0	0	0	4,104,755	1
2	0	872	0	0	396	0	0	595,061	2
3	0	1,140	0	0	483	0	0	80,345	3
4	0	9,552	2,027	0	9,247	0	0	410,131	4
5	0	5,247	114	0	5,076	0	0	455,250	5
6	0	1,507	0	0	0	0	0	180,401	6
7	0	0	0	0	0	0	0	4,017,956	7
8	0	0	0	0	0	0	0	132,254	8
9	0	767	0	0	951	0	0	173,074	9
10	0	0	0	0	0	0	0	7,329,037	10
11	0	0	0	0	0	0	0	233,898	11
12	0	0	0	0	469	59	0	351,528	12
13	0	11,972	2,601	0	2,388	0	0	1,002,412	13
14	0	3,225	0	0	5,104	0	0	1,112,571	14
15	0	504	10	0	119	1,320	0	1,892,791	15
16	0	1,744	0	0	1,787	0	0	668,027	16
17	0	0	0	0	0	0	0	696,714	17
18	0	2,158	0	0	0	0	0	1,503,065	18
19	0	0	0	0	13,068	0	0	1,049,692	19
20	0	1,692	380	0	2,340	39	0	2,398,338	20
21	0	22,280	0	0	20,921	199	0	2,008,113	21
22	0	13,816	228	0	4,731	0	0	1,630,661	22
23	0	11,521	16,930	0	3,942	0	0	2,643,013	23
24	0	2,961	670	0	149	0	0	271,991	24
25	0	0	0	0	0	0	0	382,668	25
26	0	2,267	3,114	975	10,556	39,745	0	732,993	26
27	0	32,630	182	2,061	396	4,177	0	308,887	27
28	0	616	661	3,441	9	106	0	45,284	28
29	0	0	99	102	0	0	0	723,833	29
30	0	1,362	212	888	0	0	0	927,702	30
31	0	375	1,177	371	8	0	0	539,781	31
32	0	122,235	4,547	7,812	1,922	18,698	0	1,572,664	32
33	0	4,437	261	8,250	6,939	18,072	0	3,584,392	33
34	0	79,373	776	70	286,709	120	0	606,225	34
35	0	14,345	56,007	3,375	29,912	50,147	0	671,381	35
36	0	18,594	7,975	3,514	645	946	0	5,598,240	36
37	0	1,367	54	117,805	3,495	10,544	0	1,577,381	37
38	0	3,284	208	1,292	4,704	23,775	0	1,989,099	38
39	0	110	0	217	4	0	0	1,990,943	39
40	0	1,790	198	541	794	3,399	0	529,515	40
41	0	0	0	9,595	0	0	0	3,854,207	41
42	0	3,074	705	36,191	591	7,716	0	1,762,656	42
43	0	4,706	3,188	20,416	2,622	7,080	0	1,955,556	43
44	0	27,070	4,442	18,242	147	4,343	0	347,835	44
45	0	1,650	556	3,814	839	3,590	0	219,916	45
46	0	0	0	0	0	0	0	51,775	46
47	0	0	0	260,616	0	0	0	438,695	47
48	0	6,784	1,564	20,454	2,894	7,370	0	178,783	48
49	0	17,354	35,403	76,108	2,577	35,427	0	2,104,021	49
50	0	753	980	3,090	1,720	2,616	0	86,074	50
51	0	15,420	3,648	2,680	6,437	24,849	0	672,363	51
52	0	526	1,655	0	272	0	0	728,351	52
53	0	0	0	0	0	0	0	0	53
54	0	1,159	17,051	296	1,596	6,613	0	545,055	54
55	0	717	1,843	83	188	259	0	85,509	55
56	0	68	47	14	5	2	0	19,464	56
57	0	1,241	811	1,468	204	2,664	0	1,463,658	57
58	0	359	61	1,000	0	1	0	129,909	58
59	0	81	2	64	25	135	0	132,080	59
60	0	5,153	3,352	14,851	22	182	0	1,058,577	60
61	0	8,274	3,199	3,731	3,441	5,052	0	1,035,000	61
62	0	2,112	13,606	6,250	6,866	1,254	0	1,377,200	62
63	0	11,057	15,203	16,983	7,671	11,401	0	1,371,600	63
64	0	5,271	7,394	3,615	1,099	1,323	0	993,960	64
65	0	0	0	0	0	0	0	0	65
66	0	64,567	15,529	21,383	13,256	19,330	0	291,345	66
67	0	11,914	39,746	17,562	12	37	0	141,304	67
68	0	5,785	3,448	3,066	6,124	5,463	0	1,819,659	68
69	0	7,251	19,445	2,062	6,414	3,459	0	117,929	69
70	0	1,196	4,463	0	4,608	1,228	0	142,805	70
71	0	0	0	43	0	15	0	18,613	71
		0			0				
<b>190</b>	<b>0</b>	<b>577,313</b>	<b>295,776</b>	<b>694,391</b>	<b>486,891</b>	<b>322,755</b>	<b>0</b>	<b>79,865,962</b>	<b>190</b>
<b>201</b>	<b>6,102,957</b>	<b>604,071</b>	<b>187,847</b>	<b>570,152</b>	<b>201,670</b>	<b>196,000</b>	<b>0</b>	<b>29,246,463</b>	<b>201</b>
<b>202</b>	<b>0</b>	<b>240,977</b>	<b>292,163</b>	<b>818,234</b>	<b>61,217</b>	<b>348,589</b>	<b>0</b>	<b>62,796,516</b>	<b>202</b>
<b>203</b>	<b>405,857</b>	<b>139,710</b>	<b>84,234</b>	<b>227,921</b>	<b>44,049</b>	<b>44,883</b>	<b>0</b>	<b>7,407,060</b>	<b>203</b>
<b>204</b>	<b>0</b>	<b>10,855</b>	<b>61,929</b>	<b>43,930</b>	<b>3,552</b>	<b>14,648</b>	<b>0</b>	<b>2,052,390</b>	<b>204</b>
<b>209</b>	<b>6,508,814</b>	<b>995,614</b>	<b>626,172</b>	<b>1,660,237</b>	<b>310,488</b>	<b>604,121</b>	<b>0</b>	<b>101,502,429</b>	<b>209</b>
<b>210</b>	<b>6,508,814</b>	<b>1,572,927</b>	<b>921,948</b>	<b>2,354,628</b>	<b>797,379</b>	<b>926,876</b>	<b>0</b>	<b>181,368,392</b>	<b>210</b>

TABEL 1. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2003  
TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PEMBELI (JUTA RUPIAH)

(Lanjutan)

SEKTOR	301	302	303	304	305	309	SEKTOR
1	0	0	0	6,050	0	6,050	1
2	333,416	0	0	773	55,533	389,722	2
3	464,381	0	0	(0)	0	464,381	3
4	3,318,999	0	0	(0)	301,318	3,620,317	4
5	1,798,229	0	0	0	379,794	2,178,023	5
6	164,918	0	0	28	4	164,949	6
7	0	0	0	145,290	0	145,290	7
8	0	0	0	63	233,494	233,557	8
9	261,906	0	0	80	0	261,986	9
10	0	0	0	245,857	0	245,857	10
11	40,463	0	0	216	113,410	154,089	11
12	206,862	0	0	21	0	206,883	12
13	211,450	0	41,786	4,215	4,152	261,604	13
14	3,086,264	0	0	1,045	89	3,087,397	14
15	87,121	0	0	(32,416)	42,362	97,066	15
16	2,030,541	0	0	794	1,398,394	3,429,729	16
17	0	0	0	157	0	157	17
18	4,840	0	0	(118)	0	4,722	18
19	3,352,650	0	0	4,581	107,242	3,464,473	19
20	2,145,483	0	0	1,566,906	13,226,348	16,938,736	20
21	6,087,388	0	0	21,210	4,843	6,113,441	21
22	3,045,875	0	0	(140,858)	351,566	3,256,583	22
23	3,195,950	0	0	138,651	3,067,613	6,402,214	23
24	1,041,455	0	0	30,281	247,677	1,319,413	24
25	2,268,524	0	0	(54,337)	391,186	2,605,373	25
26	610,214	1,540	0	(60,947)	28,618	579,425	26
27	824,846	24,739	5,451	(78,647)	622,866	1,399,254	27
28	368,856	0	118	(26,848)	28,236	370,361	28
29	0	0	0	139,716	965,931	1,105,647	29
30	0	0	0	(135,418)	1,977,639	1,842,221	30
31	283,613	19,618	106,703	116,884	437,115	963,932	31
32	289,241	104,713	0	(98,224)	374,647	670,377	32
33	21,750	9,456	0	(259,415)	938,198	709,989	33
34	170,748	21,486	0	(53,503)	486	139,217	34
35	567,150	924	0	32,468	481,565	1,082,107	35
36	921,742	83,196	0	(90,541)	12	914,409	36
37	124,225	0	0	1,032,937	7,527,653	8,684,814	37
38	669,975	0	0	(43,673)	291,109	917,411	38
39	19,376	0	3,398	116,286	1,010,623	1,149,682	39
40	61,017	15,376	15,035	52,197	144,676	288,301	40
41	0	0	0	464,891	2,916,250	3,381,142	41
42	103,181	60,836	947,548	84,518	124,110	1,320,192	42
43	133,879	75,758	2,169,690	(73,334)	108,650	2,414,644	43
44	443,022	16,604	472,498	140,909	34,052	1,107,085	44
45	149,716	0	100,567	(15,315)	0	234,968	45
46	41,721	0	15,034	575	6,822	64,153	46
47	1,052,875	40,012	1,056,297	(218,594)	4,548	1,935,138	47
48	207,032	11,360	18,966	2,117	196,626	436,102	48
49	1,632,534	182,325	0	0	0	1,814,859	49
50	186,166	11,311	0	0	0	197,477	50
51	70,068	83,683	3,511,270	0	0	3,665,021	51
52	0	0	6,773,711	0	0	6,773,711	52
53	0	0	0	0	0	0	53
54	3,102,927	183,393	0	0	0	3,286,321	54
55	152,924	17,551	0	0	0	170,475	55
56	39,809	0	0	0	0	39,809	56
57	1,930,614	313,453	0	0	0	2,244,067	57
58	182,978	44,567	0	0	0	227,545	58
59	1,554,110	13,600	0	0	0	1,567,710	59
60	786,312	12,919	0	0	0	799,230	60
61	555,436	91,093	0	0	0	646,529	61
62	1,138,050	53,832	0	0	0	1,191,882	62
63	3,094,275	61,084	0	0	0	3,155,359	63
64	138,057	19,760	0	0	0	157,817	64
65	0	6,508,814	0	0	0	6,508,814	65
66	1,076,387	205,195	0	0	0	1,281,582	66
67	773,399	7,246	0	0	0	780,644	67
68	406,082	73,506	55,381	0	0	534,969	68
69	670,987	8,462	0	0	0	679,450	69
70	751,128	32,943	0	0	0	784,071	70
71	(1,579)	(81)	0	0	0	(1,660)	71
<b>190</b>	<b>58,451,558</b>	<b>8,410,274</b>	<b>15,293,452</b>	<b>2,967,526</b>	<b>38,145,457</b>	<b>123,268,266</b>	<b>190</b>
201							
202							
203							
204							
209							
210							

TABEL 1. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2003  
 TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PEMBELI (JUTA RUPIAH)

(Lanjutan)

SEKTOR	310	409	509	600	700	SEKTOR
1	4,110,805	0	98,449	4,012,356	4,110,805	1
2	984,783	178,980	154,257	651,546	984,783	2
3	544,725	28,451	158,875	357,399	544,725	3
4	4,030,447	28,145	1,224,564	2,777,738	4,030,447	4
5	2,633,273	182,261	761,914	1,689,098	2,633,273	5
6	345,350	14,682	98,548	232,120	345,350	6
7	4,163,246	0	346,171	3,817,075	4,163,246	7
8	365,811	0	45,779	320,032	365,811	8
9	435,059	0	82,475	352,584	435,059	9
10	7,574,894	0	129,209	7,445,686	7,574,894	10
11	387,987	1,609	85,625	300,753	387,987	11
12	558,411	0	82,990	475,421	558,411	12
13	1,264,015	15,626	253,747	994,642	1,264,015	13
14	4,199,968	5,261	812,471	3,382,237	4,199,968	14
15	1,989,858	214	463,951	1,525,692	1,989,858	15
16	4,097,756	17,348	1,086,809	2,993,599	4,097,756	16
17	696,871	0	157	696,714	696,871	17
18	1,507,787	465,281	218,105	824,401	1,507,787	18
19	4,514,165	36,095	659,452	3,818,617	4,514,165	19
20	19,337,074	61,665	3,052,345	16,223,064	19,337,074	20
21	8,121,554	264,681	1,307,368	6,549,505	8,121,554	21
22	4,887,243	36,363	888,373	3,962,507	4,887,243	22
23	9,045,227	611,286	2,106,257	6,327,684	9,045,227	23
24	1,591,404	132,801	320,587	1,138,015	1,591,404	24
25	2,988,041	888,899	717,847	1,381,295	2,988,041	25
26	1,312,419	785,662	305,767	220,989	1,312,419	26
27	1,708,141	1,144,345	405,508	158,288	1,708,141	27
28	415,645	208,211	99,302	108,133	415,645	28
29	1,829,480	50,662	355,073	1,423,744	1,829,480	29
30	2,769,923	411,108	629,257	1,729,558	2,769,923	30
31	1,503,714	6,127	334,941	1,162,646	1,503,714	31
32	2,243,040	1,143,756	405,206	694,078	2,243,040	32
33	4,294,382	1,930,447	1,205,705	1,158,230	4,294,382	33
34	745,441	323,083	151,925	270,434	745,441	34
35	1,753,488	260,815	485,340	1,007,333	1,753,488	35
36	6,512,649	5,214,365	829,534	468,750	6,512,649	36
37	10,262,196	131,981	1,137,153	8,993,062	10,262,196	37
38	2,906,510	190,141	625,958	2,090,411	2,906,510	38
39	3,140,625	104,611	758,658	2,277,356	3,140,625	39
40	817,816	89,994	212,396	515,426	817,816	40
41	7,235,349	427,706	1,109,966	5,697,676	7,235,349	41
42	3,082,848	314,127	875,691	1,893,030	3,082,848	42
43	4,370,200	2,777,005	1,182,298	410,897	4,370,200	43
44	1,454,920	922,208	463,396	69,317	1,454,920	44
45	454,884	140,948	103,831	210,105	454,884	45
46	115,928	73,874	23,558	18,496	115,928	46
47	2,373,833	1,741,822	553,094	78,918	2,373,833	47
48	614,884	403,190	164,292	47,402	614,884	48
49	3,918,880	0	0	3,918,880	3,918,880	49
50	283,550	0	0	283,550	283,550	50
51	4,337,384	0	0	4,337,384	4,337,384	51
52	7,502,061	0	0	7,502,061	7,502,061	52
53	0	0	(21,713,058)	21,713,058	0	53
54	3,831,376	0	0	3,831,376	3,831,376	54
55	255,984	0	0	255,984	255,984	55
56	59,273	0	(18,333)	77,606	59,273	56
57	3,707,725	0	(3,834,340)	7,542,065	3,707,725	57
58	357,454	0	(1,145,354)	1,502,809	357,454	58
59	1,699,790	0	(166,695)	1,866,485	1,699,790	59
60	1,857,807	0	(713,347)	2,571,154	1,857,807	60
61	1,681,529	0	0	1,681,529	1,681,529	61
62	2,569,082	0	0	2,569,082	2,569,082	62
63	4,526,959	0	0	4,526,959	4,526,959	63
64	1,151,776	0	0	1,151,776	1,151,776	64
65	6,508,814	0	0	6,508,814	6,508,814	65
66	1,572,927	0	0	1,572,927	1,572,927	66
67	921,948	0	0	921,948	921,948	67
68	2,354,628	0	0	2,354,628	2,354,628	68
69	797,379	0	0	797,379	797,379	69
70	926,876	0	0	926,876	926,876	70
71	16,953	0	16,953	0	16,953	71
190	203,134,229	21,765,836	0	181,368,392	203,134,229	190
201						
202						
203						
204						
209						
210						

TABEL 2. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2003  
TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PRODUSEN (JUTA RUPIAH)

SEKTOR	1	2	3	4	5	6	7	8	SEKTOR
1	188,002	0	0	0	0	0	0	0	1
2	0	18,359	0	0	0	0	0	0	2
3	0	0	9,440	0	0	0	0	0	3
4	0	0	0	105,920	0	0	0	0	4
5	0	0	0	0	47,721	0	0	0	5
6	0	0	0	0	0	16,314	0	0	6
7	0	0	0	0	0	0	334,662	0	7
8	0	0	0	0	0	0	0	16,743	8
9	0	0	0	0	0	0	0	0	9
10	0	0	0	0	0	0	0	0	10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	11
12	0	0	0	0	0	0	0	0	12
13	3,925	1,750	161	584	258	222	336	0	13
14	34	2	5	16	3	0	0	0	14
15	402	74	0	33	0	12	0	74	15
16	0	0	0	0	0	0	0	0	16
17	0	0	0	0	0	0	0	0	17
18	0	0	0	0	0	0	0	0	18
19	0	0	0	0	0	0	0	0	19
20	0	0	0	0	0	0	0	0	20
21	0	0	0	0	0	0	0	0	21
22	0	0	0	0	0	0	0	0	22
23	0	0	0	0	0	0	0	0	23
24	0	0	0	0	0	0	0	0	24
25	0	0	0	0	0	0	0	0	25
26	867	0	0	631	0	0	3,846	2,151	26
27	0	282	95	0	276	571	0	63	27
28	0	0	0	0	0	0	0	0	28
29	0	0	0	0	0	0	0	0	29
30	0	0	0	0	0	0	0	0	30
31	0	111	60	21,287	9,387	48	1,813	330	31
32	0	0	0	936	413	64	222	47	32
33	280,539	52,533	32,186	125,107	93,243	5,357	204,165	15,400	33
34	0	0	0	0	0	0	286	0	34
35	0	0	0	580	256	39	410	71	35
36	177	52	51	8,036	3,544	537	52,182	319	36
37	0	0	0	941	415	4	225	0	37
38	1,918	7	2	7,055	3,111	1,112	3,029	196	38
39	0	0	0	0	0	0	283	100	39
40	0	0	0	0	0	0	0	0	40
41	0	0	0	0	0	0	0	0	41
42	10,425	3,279	1,845	19,570	8,630	3,943	31,521	1,822	42
43	34	33	8	0	0	0	1,984	114	43
44	0	0	0	0	0	0	0	0	44
45	0	0	0	0	0	9	294	35	45
46	0	0	0	0	0	0	0	0	46
47	0	0	0	0	0	0	0	0	47
48	0	0	0	0	330	41	66	23	48
49	0	0	0	0	0	0	399	26	49
50	0	0	0	0	0	0	57	61	50
51	0	0	0	0	30	256	950	17	51
52	5,744	3,599	311	13,066	5,762	12	38,044	2,097	52
53	118,296	25,186	16,312	96,622	56,547	10,212	96,968	9,861	53
54	0	351	193	540	3,766	223	6,279	467	54
55	0	0	0	64	72	0	722	42	55
56	45	0	0	24	0	0	13	6	56
57	2,504	806	898	20,812	9,281	798	54,633	379	57
58	0	0	264	0	0	0	2,288	0	58
59	0	0	0	0	15	0	137	14	59
60	0	0	0	59	0	0	307	0	60
61	5	0	0	996	439	0	3,693	192	61
62	417	483	120	3,895	1,526	210	3,777	382	62
63	0	540	123	1,352	1,705	235	5,020	427	63
64	0	0	0	215	96	165	1,318	491	64
65	0	0	0	0	0	0	0	0	65
66	0	0	0	53	47	6	53	164	66
67	0	0	0	0	0	0	0	0	67
68	79	578	73	1,832	1,050	74	19,473	215	68
69	0	0	0	5	42	0	421	44	69
70	0	0	0	23	287	0	164	74	70
71	0	0	0	0	0	0	0	0	71
<b>190</b>	<b>613,412</b>	<b>108,025</b>	<b>62,148</b>	<b>430,255</b>	<b>248,251</b>	<b>40,463</b>	<b>870,040</b>	<b>52,447</b>	<b>190</b>
<b>201</b>	<b>757,017</b>	<b>103,549</b>	<b>38,739</b>	<b>455,120</b>	<b>313,894</b>	<b>28,302</b>	<b>1,054,017</b>	<b>65,990</b>	<b>201</b>
<b>202</b>	<b>2,560,731</b>	<b>431,241</b>	<b>254,652</b>	<b>1,879,096</b>	<b>1,117,804</b>	<b>159,651</b>	<b>1,789,067</b>	<b>195,277</b>	<b>202</b>
<b>203</b>	<b>47,895</b>	<b>1,936</b>	<b>458</b>	<b>4,415</b>	<b>1,989</b>	<b>2,322</b>	<b>73,293</b>	<b>5,295</b>	<b>203</b>
<b>204</b>	<b>33,300</b>	<b>6,795</b>	<b>1,403</b>	<b>8,852</b>	<b>7,161</b>	<b>1,384</b>	<b>30,658</b>	<b>1,021</b>	<b>204</b>
<b>209</b>	<b>3,398,944</b>	<b>543,521</b>	<b>295,251</b>	<b>2,347,482</b>	<b>1,440,847</b>	<b>191,658</b>	<b>2,947,035</b>	<b>267,584</b>	<b>209</b>
<b>210</b>	<b>4,012,356</b>	<b>651,546</b>	<b>357,399</b>	<b>2,777,738</b>	<b>1,689,098</b>	<b>232,120</b>	<b>3,817,075</b>	<b>320,032</b>	<b>210</b>

TABEL 2. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2003  
TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PRODUSEN (JUTA RUPIAH)

(Lanjutan)

SEKTOR	9	10	11	12	13	14	15	16	SEKTOR
1	0	0	0	0	0	11,308	0	0	1
2	0	0	0	0	1,177	7,341	0	0	2
3	0	0	0	0	316	374	0	11	3
4	0	0	0	0	9,255	2,817	0	8	4
5	0	0	0	0	0	1,579	0	3	5
6	0	0	0	0	24	0	0	0	6
7	0	0	0	0	0	0	0	0	7
8	0	0	0	0	0	0	0	0	8
9	13,776	0	0	0	0	0	0	0	9
10	0	86,627	0	0	0	0	0	0	10
11	0	0	20,639	0	0	0	0	0	11
12	0	0	0	18,437	703	0	0	0	12
13	7	21,937	172	591	3,333	0	0	18	13
14	0	0	0	34	0	51,747	0	26	14
15	340	10,743	108	27	5,089	0	32,769	4,155	15
16	0	0	0	0	0	0	0	73,766	16
17	0	0	0	0	0	0	0	0	17
18	0	0	0	0	0	0	0	0	18
19	0	0	0	0	0	1,268	0	0	19
20	0	0	0	0	834	2,066	0	0	20
21	0	0	0	0	44,074	27,249	0	0	21
22	0	0	0	0	0	0	0	0	22
23	0	0	0	0	110,926	857,982	0	164,215	23
24	0	0	0	0	0	0	0	0	24
25	0	0	0	127	0	0	0	0	25
26	302	2,878	2,975	46	106	371	1,261	12,048	26
27	80	0	87	977	127	0	1,091	4,269	27
28	0	0	0	0	0	0	0	0	28
29	0	0	0	0	0	0	0	0	29
30	0	0	0	0	0	0	0	0	30
31	141	19,218	457	2,091	290	8,112	0	928	31
32	624	8,740	65	176	6,381	940	9,371	772	32
33	17,358	300,570	21,299	25,766	0	0	16,225	1,495	33
34	0	0	0	0	11,830	28,394	0	34,661	34
35	73	790	98	3,229	723	308	1,314	0	35
36	596	93,887	441	281	5,791	7,197	33,298	187,257	36
37	0	0	0	708	1,103	0	191	0	37
38	244	88,704	271	1,261	387	961	2,761	50,836	38
39	0	0	139	0	53	210	836	26	39
40	0	0	0	0	0	0	91	233	40
41	0	0	0	0	0	0	0	0	41
42	3,353	47,029	2,520	3,193	1,158	1,366	11,296	6,763	42
43	266	4,829	158	979	26	0	37,223	4,869	43
44	0	0	0	0	0	0	0	0	44
45	42	795	49	0	0	294	2,640	0	45
46	0	0	0	0	0	0	0	1,527	46
47	0	0	0	0	0	0	0	0	47
48	21	516	32	294	137	5,394	2,598	972	48
49	47	15,640	36	110	2,806	5,837	1,981	8,031	49
50	29	2,000	85	30	362	524	17	283	50
51	762	21,249	23	847	3,361	9,051	0	174	51
52	3,761	206,801	2,901	5,828	3,345	2,057	16,434	9,167	52
53	11,467	94,053	16,139	15,343	54,923	291,760	38,189	136,882	53
54	387	9,932	646	254	197	3,220	4,076	11,852	54
55	8	1,896	23	57	14	40	78	293	55
56	1	158	10	45	1	0	14	0	56
57	654	196,403	599	3,411	868	5,892	4,470	3,050	57
58	64	151	0	0	0	0	4,161	63	58
59	13	12,236	20	12	49	125	127	143	59
60	0	313	0	0	146	0	807	0	60
61	89	5,702	266	0	0	164	9,928	981	61
62	498	12,562	601	640	1,492	3,385	129	4,470	62
63	556	14,036	672	715	1,667	3,783	144	4,994	63
64	260	7,735	19	77	77	1,992	4,398	3,174	64
65	0	0	0	0	0	0	0	0	65
66	0	0	227	405	643	499	157	0	66
67	0	0	0	0	0	0	0	0	67
68	174	157,562	132	280	849	6,220	1,536	6,713	68
69	0	1,682	29	0	529	513	63	287	69
70	0	0	102	117	0	0	1,995	0	70
71	0	0	0	0	0	0	0	0	71
<b>190</b>	<b>55,990</b>	<b>1,447,375</b>	<b>72,041</b>	<b>86,390</b>	<b>275,168</b>	<b>1,352,342</b>	<b>241,672</b>	<b>739,415</b>	<b>190</b>
<b>201</b>	<b>130,796</b>	<b>1,668,398</b>	<b>45,334</b>	<b>112,793</b>	<b>174,332</b>	<b>587,932</b>	<b>200,860</b>	<b>554,052</b>	<b>201</b>
<b>202</b>	<b>163,156</b>	<b>4,159,072</b>	<b>176,126</b>	<b>269,611</b>	<b>530,806</b>	<b>1,410,962</b>	<b>982,358</b>	<b>1,646,188</b>	<b>202</b>
<b>203</b>	<b>1,952</b>	<b>147,359</b>	<b>5,039</b>	<b>3,677</b>	<b>8,691</b>	<b>27,282</b>	<b>81,373</b>	<b>40,854</b>	<b>203</b>
<b>204</b>	<b>689</b>	<b>23,482</b>	<b>2,214</b>	<b>2,952</b>	<b>5,645</b>	<b>3,718</b>	<b>19,430</b>	<b>13,090</b>	<b>204</b>
<b>209</b>	<b>296,594</b>	<b>5,998,311</b>	<b>228,712</b>	<b>389,032</b>	<b>719,475</b>	<b>2,029,895</b>	<b>1,284,020</b>	<b>2,254,184</b>	<b>209</b>
<b>210</b>	<b>352,584</b>	<b>7,445,686</b>	<b>300,753</b>	<b>475,421</b>	<b>994,642</b>	<b>3,382,237</b>	<b>1,525,692</b>	<b>2,993,599</b>	<b>210</b>

TABEL 2. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2003  
TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PRODUSEN (JUTA RUPIAH)

(Lanjutan)

SEKTOR	17	18	19	20	21	22	23	24	SEKTOR
1	0	0	0	0	3,807,109	0	0	0	1
2	0	0	7	0	0	24,214	443,503	0	2
3	0	0	49	0	4,229	13,554	16,137	0	3
4	0	0	18,939	0	0	22,267	47,261	0	4
5	0	0	71,247	0	0	5,926	6,196	147,803	5
6	0	0	15,318	0	14,224	498	69,942	6,954	6
7	0	0	0	0	0	0	0	0	7
8	0	0	0	0	0	97,987	0	0	8
9	0	0	25,349	66,190	0	7,258	20,182	0	9
10	0	0	0	7,117,395	0	0	0	0	10
11	0	0	0	0	0	0	161,640	0	11
12	0	0	112	6,168	0	106,332	119,842	9,392	12
13	0	0	720,486	0	0	0	0	1,872	13
14	0	0	429,182	0	0	14,456	76,148	339	14
15	0	66	937	0	0	0	0	0	15
16	0	0	297,639	0	0	2,255	5,749	0	16
17	26,315	0	0	0	0	0	0	0	17
18	0	494	0	0	0	0	450	0	18
19	0	0	127,241	0	0	51,422	131,083	0	19
20	0	0	188,420	1,201,938	0	108,887	277,572	0	20
21	0	0	17,482	0	74,128	724,677	407,406	14,811	21
22	0	0	47,381	0	5,440	543,022	478,020	70,521	22
23	0	0	3,846	0	0	134,615	584,978	26,814	23
24	0	0	0	0	0	0	0	102,158	24
25	0	0	0	0	0	0	0	0	25
26	293	295	40	5,354	228	564	1,437	34	26
27	1,082	150	255	0	4,179	4,517	115	0	27
28	25	399	0	0	0	0	0	0	28
29	0	360	0	0	0	0	0	0	29
30	0	7	0	0	0	0	0	0	30
31	0	410	25	6,376	914	1,505	3,837	3,092	31
32	175	2,406	100	1,644	3,411	7,170	9,263	3,890	32
33	3,278	6,625	1,192	8,093	77	325	10,449	12,223	33
34	0	25	0	97	0	603	1,536	3,181	34
35	175	21,411	106	20,236	307	982	9,869	10,777	35
36	2,720	49,119	3,226	62,419	321,900	123,915	39,915	61,406	36
37	0	56	3	0	0	210	536	72	37
38	0	546	1,154	19,199	2,979	77,440	51,882	2,428	38
39	0	0	0	0	0	0	0	5	39
40	0	0	34	3,681	110	4,173	1,015	14,878	40
41	0	0	0	0	0	0	0	0	41
42	239	3,933	1,268	10,407	503	7,934	5,908	20,893	42
43	3,519	40,848	299	20,962	11,049	47,952	5,524	7,046	43
44	207	0	0	0	0	0	0	0	44
45	269	1,002	0	754	50	160	407	67	45
46	520	0	0	0	0	0	0	0	46
47	0	0	0	0	0	0	0	0	47
48	22	15	1	262	155	353	94	58	48
49	67	905	23,538	55,731	25,482	12,221	21,155	18,515	49
50	55	341	0	776	225	0	0	145	50
51	245	724	0	1,315	0	7,655	11,515	3,552	51
52	1,415	0	0	0	0	873	2,227	0	52
53	2,001	17,176	423,195	365,391	170,538	399,787	529,916	140,914	53
54	2,869	853	6,543	25,389	204	2,915	7,431	1,655	54
55	2	76	251	4,142	40	1,451	3,699	85	55
56	21	65	20	421	5	117	287	43	56
57	605	19,165	120,761	94,524	933	51,434	185,609	8,880	57
58	2,673	9,147	2,588	5,070	22	23,712	55,684	6,069	58
59	31	47	223	3,336	6	432	1,086	11	59
60	669	500	4,206	13,090	479	0	25	3,086	60
61	3,312	3,476	2,475	53,867	16,441	9,078	23,141	10,571	61
62	446	448	6,493	56,283	6,082	17,398	21,779	3,187	62
63	499	501	7,254	22,888	6,796	19,439	32,213	3,561	63
64	6,778	1,322	3,654	73,356	4,446	10,797	17,242	2,245	64
65	0	0	0	0	0	0	0	0	65
66	100	56	904	13,228	0	3,850	9,815	3,039	66
67	4,788	76	0	395	648	0	0	269	67
68	684	6,782	4,443	38,382	5,335	19,719	42,600	5,319	68
69	393	91	1,331	2,337	0	932	610	468	69
70	0	138	0	0	0	219	559	0	70
71	0	0	0	0	0	(0)	(0)	(0)	71
<b>190</b>	<b>66,491</b>	<b>190,054</b>	<b>2,579,217</b>	<b>9,381,094</b>	<b>4,488,672</b>	<b>2,717,202</b>	<b>3,954,484</b>	<b>732,326</b>	<b>190</b>
<b>201</b>	<b>48,500</b>	<b>241,626</b>	<b>204,031</b>	<b>342,503</b>	<b>494,753</b>	<b>298,671</b>	<b>329,978</b>	<b>95,918</b>	<b>201</b>
<b>202</b>	<b>560,661</b>	<b>353,012</b>	<b>923,733</b>	<b>6,065,129</b>	<b>1,435,097</b>	<b>867,563</b>	<b>1,781,256</b>	<b>239,078</b>	<b>202</b>
<b>203</b>	<b>18,015</b>	<b>32,379</b>	<b>66,634</b>	<b>330,058</b>	<b>119,088</b>	<b>71,891</b>	<b>243,690</b>	<b>21,131</b>	<b>203</b>
<b>204</b>	<b>3,047</b>	<b>7,330</b>	<b>45,002</b>	<b>104,280</b>	<b>11,895</b>	<b>7,181</b>	<b>18,276</b>	<b>49,562</b>	<b>204</b>
<b>209</b>	<b>630,223</b>	<b>634,346</b>	<b>1,239,400</b>	<b>6,841,970</b>	<b>2,060,833</b>	<b>1,245,306</b>	<b>2,373,200</b>	<b>405,689</b>	<b>209</b>
<b>210</b>	<b>696,714</b>	<b>824,401</b>	<b>3,818,617</b>	<b>16,223,064</b>	<b>6,549,505</b>	<b>3,962,507</b>	<b>6,327,684</b>	<b>1,138,015</b>	<b>210</b>



TABEL 2. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2003  
TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PRODUSEN (JUTA RUPIAH)

(Lanjutan)

SEKTOR	25	26	27	28	29	30	31	32	SEKTOR
1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
4	0	0	0	0	0	0	0	0	4
5	0	0	0	0	0	0	0	0	5
6	0	0	0	0	0	0	0	0	6
7	0	0	0	0	0	0	0	0	7
8	0	0	0	0	0	0	0	0	8
9	0	0	0	0	0	0	0	0	9
10	0	0	0	0	0	0	0	0	10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	11
12	8,811	0	0	0	0	0	0	0	12
13	0	0	7	318	0	0	0	0	13
14	0	0	0	0	0	0	0	0	14
15	22	0	0	27	628,874	432,541	47,949	12,523	15
16	0	0	0	0	0	0	0	0	16
17	0	0	0	0	0	0	0	0	17
18	0	0	0	0	0	0	0	153	18
19	0	0	0	0	0	0	0	0	19
20	0	0	0	62	0	0	0	0	20
21	615	616	23	0	0	0	0	1,554	21
22	0	0	0	0	0	0	0	0	22
23	0	0	0	0	0	0	0	0	23
24	0	0	0	0	0	0	0	0	24
25	236,970	0	0	0	0	0	0	0	25
26	65	95,977	91,893	4,189	7,007	16,898	19,498	33	26
27	89	705	754	0	0	0	0	0	27
28	0	33	2,403	13,643	0	141	163	1	28
29	0	318	1	125	30,243	149,448	246,271	0	29
30	0	0	0	593	162	42,600	241,529	0	30
31	97	503	0	172	498	27,236	31,428	85	31
32	258,022	512	15	1,825	3,696	244	281	269,413	32
33	7,791	9,954	1,767	562	3,884	2,283	2,635	24,619	33
34	0	0	5	0	0	0	0	0	34
35	22,317	945	0	2,471	8,564	11,550	13,328	11,500	35
36	33,165	595	1,545	893	15,666	69,776	15,986	14,241	36
37	21	69	563	8,575	1,776	34	39	2,427	37
38	12,867	893	412	4,055	2,549	17,592	20,299	173	38
39	0	17	0	1,045	0	0	0	19	39
40	1,208	0	0	0	0	1,056	1,219	3	40
41	0	0	0	2	0	0	72	8	41
42	6	175	0	902	8,570	80	92	2,474	42
43	12,396	757	170	1,157	38,663	4,496	5,188	1,458	43
44	0	0	0	0	0	581	670	0	44
45	18	39	0	1	49	280	324	15	45
46	0	0	0	0	0	0	0	0	46
47	0	0	0	0	0	0	0	0	47
48	63	10	8	1,022	195	831	959	1,282	48
49	11,318	6,987	521	1,287	13,713	12,431	7,028	8,367	49
50	409	29	2	287	334	96	111	760	50
51	953	25	1	336	102	414	478	518	51
52	1,629	175	20	178	516	0	0	7	52
53	100,505	32,553	26,621	10,531	220,479	189,395	140,504	71,593	53
54	16,377	154	77	191	1,532	663	765	2,200	54
55	302	24	16	7	64	339	391	301	55
56	107	1	4	3	66	78	86	93	56
57	23,164	1,720	676	531	8,257	13,758	27,772	7,421	57
58	35,465	717	2,891	107	20	15,594	16,061	3,066	58
59	237	3	4	7	91	82	92	49	59
60	29,500	456	519	471	807	4,099	4,412	5,032	60
61	25,941	1,836	182	1,986	6,704	1,179	1,361	1,689	61
62	13,087	545	449	227	1,377	3,348	4,930	3,593	62
63	14,623	609	501	254	1,539	3,741	5,508	4,014	63
64	4,692	501	192	128	1,202	2,563	4,545	1,642	64
65	0	0	0	0	0	0	0	0	65
66	0	167	1	53	0	1,209	1,395	1,025	66
67	8,159	57	13	1,365	340	13	16	2,521	67
68	17,832	542	51	399	1,837	1,033	2,142	892	68
69	760	49	11	27	78	443	51	320	69
70	0	0	0	0	0	0	0	0	70
71	0	0	0	0	0	0	(0)	(0)	71
<b>190</b>	<b>899,603</b>	<b>159,270</b>	<b>132,320</b>	<b>60,016</b>	<b>1,009,455</b>	<b>1,028,145</b>	<b>865,578</b>	<b>457,086</b>	<b>190</b>
<b>201</b>	<b>79,932</b>	<b>9,152</b>	<b>8,496</b>	<b>19,457</b>	<b>80,535</b>	<b>95,547</b>	<b>84,985</b>	<b>84,307</b>	<b>201</b>
<b>202</b>	<b>342,153</b>	<b>48,226</b>	<b>14,737</b>	<b>24,697</b>	<b>301,626</b>	<b>595,016</b>	<b>204,814</b>	<b>139,448</b>	<b>202</b>
<b>203</b>	<b>53,891</b>	<b>4,218</b>	<b>2,583</b>	<b>1,648</b>	<b>30,420</b>	<b>10,300</b>	<b>5,668</b>	<b>10,882</b>	<b>203</b>
<b>204</b>	<b>5,716</b>	<b>124</b>	<b>151</b>	<b>2,315</b>	<b>1,708</b>	<b>550</b>	<b>1,601</b>	<b>2,354</b>	<b>204</b>
<b>209</b>	<b>481,692</b>	<b>61,720</b>	<b>25,968</b>	<b>48,117</b>	<b>414,289</b>	<b>701,413</b>	<b>297,068</b>	<b>236,992</b>	<b>209</b>
<b>210</b>	<b>1,381,295</b>	<b>220,989</b>	<b>158,288</b>	<b>108,133</b>	<b>1,423,744</b>	<b>1,729,558</b>	<b>1,162,646</b>	<b>694,078</b>	<b>210</b>

TABEL 2. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2003  
TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PRODUSEN (JUTA RUPIAH)

(Lanjutan)

SEKTOR	33	34	35	36	37	38	39	40	SEKTOR
1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
3	228	0	0	0	0	0	0	0	3
4	0	0	1,269	0	0	0	0	0	4
5	0	40	12	0	0	0	0	0	5
6	0	0	0	0	0	0	0	0	6
7	0	0	0	0	3,349,204	0	0	0	7
8	0	975	0	0	0	0	0	0	8
9	0	1	118	0	0	0	0	0	9
10	0	0	0	0	0	0	0	0	10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	11
12	0	12,775	8,909	0	0	0	0	0	12
13	5	65	20	0	0	0	0	0	13
14	6	414	6,381	0	0	0	0	0	14
15	377	555	2,178	0	0	0	478	0	15
16	1	35	107	0	1	0	0	0	16
17	0	0	0	239,335	0	0	0	0	17
18	8,019	53	0	0	0	995	402,713	12,637	18
19	20	72	45	0	0	0	0	0	19
20	507	183	98,582	0	0	0	0	0	20
21	533	1,602	384	0	0	0	0	227	21
22	725	4,691	958	0	0	0	499	33	22
23	74	31	563	0	0	0	0	0	23
24	45	42	0	0	0	0	0	0	24
25	0	1	0	0	0	0	0	0	25
26	2,451	40	866	16	49,371	147,358	2,688	360	26
27	1	0	1	1	12,929	3,033	65	4	27
28	72	0	19	0	265	389	261	18	28
29	85	0	503	37	0	232	4,250	0	29
30	14	0	65	15	0	136	0	150	30
31	57	6	1,076	9	72	33,880	590	682	31
32	2,183	1,764	17,647	86	514	14,593	26,583	5,592	32
33	253,558	24,313	130,603	295	184,261	250,939	30,867	67,336	33
34	1,284	45,194	7,592	56	120	0	0	0	34
35	1,278	884	46,074	612	7,664	5,414	15,640	1,319	35
36	41,674	1,121	13,938	29,040	135,506	27,348	129,924	79,819	36
37	200	20	50	4	844,770	103,907	0	35	37
38	1,867	1,293	8,847	100	55,096	413,545	1,365	2,611	38
39	148	0	591	60	6,189	47	162,782	587	39
40	203	1,654	1,317	30	0	0	68	16,692	40
41	0	0	0	26	0	0	24,107	45	41
42	402	155	856	107	13,564	5,961	10,693	134	42
43	1,283	277	2,510	214	18,562	4,069	10,565	5,791	43
44	135	14	9	59	1,146	0	0	0	44
45	48	3	9	70	15,657	67	176	75	45
46	0	0	0	183	0	0	0	0	46
47	368	0	32	0	23,581	0	0	0	47
48	71	6	60	10	303	2,872	64	178	48
49	10,410	25,655	11,324	213	97,839	40,053	48,790	12,555	49
50	132	23	331	172	7,809	7,427	2,464	7	50
51	373	164	395	227	0	124	207	373	51
52	879	0	127	0	0	0	0	4,748	52
53	82,529	18,951	68,659	4,740	403,998	253,546	151,589	49,814	53
54	1,550	1,495	776	144	60,662	3,519	3,984	964	54
55	384	182	237	6	11,502	1,024	241	237	55
56	454	50	387	4	453	99	1,361	44	56
57	23,142	9,108	21,641	70	279,480	36,361	31,693	712	57
58	9,880	2,458	22,045	417	7,402	13,146	1,072	322	58
59	1,246	1,076	2,405	9	5,798	327	208	20	59
60	2,983	695	3,670	282	22,661	7,368	7,430	1,104	60
61	1,252	1,322	3,407	495	63,027	10,986	19,892	137	61
62	2,607	12,521	13,793	223	32,201	6,709	10,164	879	62
63	1,231	37	3,296	249	35,979	7,496	11,357	1,982	63
64	4,108	6,167	5,592	651	22,126	33,064	18,648	2,194	64
65	0	0	0	0	0	0	0	0	65
66	117	109	118	0	8,635	8,859	1,980	256	66
67	0	0	0	29	125	150	50	22	67
68	1,460	435	711	193	27,068	16,355	2,554	2,248	68
69	377	380	586	23	1,168	2,660	888	116	69
70	0	0	0	0	0	0	0	0	70
71	(0)	(0)	(0)	0	0	(0)	0	0	71
<b>190</b>	<b>463,033</b>	<b>179,106</b>	<b>511,693</b>	<b>278,514</b>	<b>5,806,709</b>	<b>1,464,058</b>	<b>1,138,952</b>	<b>273,059</b>	<b>190</b>
<b>201</b>	<b>260,818</b>	<b>33,531</b>	<b>183,982</b>	<b>24,018</b>	<b>857,223</b>	<b>171,057</b>	<b>26,989</b>	<b>55,009</b>	<b>201</b>
<b>202</b>	<b>292,269</b>	<b>35,360</b>	<b>173,156</b>	<b>141,841</b>	<b>1,970,804</b>	<b>363,468</b>	<b>1,053,666</b>	<b>154,039</b>	<b>202</b>
<b>203</b>	<b>85,895</b>	<b>13,677</b>	<b>88,649</b>	<b>12,689</b>	<b>247,381</b>	<b>61,438</b>	<b>56,777</b>	<b>33,061</b>	<b>203</b>
<b>204</b>	<b>56,216</b>	<b>8,761</b>	<b>49,854</b>	<b>11,689</b>	<b>110,945</b>	<b>30,390</b>	<b>971</b>	<b>258</b>	<b>204</b>
<b>209</b>	<b>695,197</b>	<b>91,328</b>	<b>495,640</b>	<b>190,237</b>	<b>3,186,353</b>	<b>626,353</b>	<b>1,138,404</b>	<b>242,367</b>	<b>209</b>
<b>210</b>	<b>1,158,230</b>	<b>270,434</b>	<b>1,007,333</b>	<b>468,750</b>	<b>8,993,062</b>	<b>2,090,411</b>	<b>2,277,356</b>	<b>515,426</b>	<b>210</b>

TABEL 2. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2003  
TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PRODUSEN (JUTA RUPIAH)

(Lanjutan)

SEKTOR	41	42	43	44	45	46	47	48	SEKTOR
1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
4	0	0	0	0	0	0	0	0	4
5	0	0	0	0	0	0	0	0	5
6	0	0	0	0	0	0	0	0	6
7	0	0	0	0	0	0	0	0	7
8	0	0	0	0	0	0	0	0	8
9	0	0	0	0	0	0	0	15	9
10	0	0	0	0	0	0	0	0	10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	11
12	0	0	0	0	0	0	0	0	12
13	0	0	0	0	0	0	0	244	13
14	0	0	0	0	0	0	0	125	14
15	0	22	62	0	0	0	0	201	15
16	0	0	0	0	0	0	0	0	16
17	0	0	0	0	0	0	0	0	17
18	395,265	1,273	394	0	0	0	0	31	18
19	0	0	2	0	0	0	0	4	19
20	0	0	1	0	0	0	0	0	20
21	0	0	0	0	0	0	0	10	21
22	0	0	0	0	0	0	0	0	22
23	0	0	11	111	0	0	0	0	23
24	0	0	0	0	0	0	0	0	24
25	0	0	0	0	0	0	0	0	25
26	229	3,462	66	62	390	5	75	2,917	26
27	0	50	0	0	0	10	9	0	27
28	211	256	83	83	0	0	30	13	28
29	0	1,048	153	46	210	736	140	227	29
30	0	717	27	56	21	286	32	83	30
31	0	1,172	17	1	41	1	0	84	31
32	2,055	3,340	111	722	2,733	0	1	175	32
33	150,019	8,568	1,081	1,201	27,945	175	1,080	1,109	33
34	0	0	8	2	0	3	0	0	34
35	16,308	17,191	240	278	5,219	1	7	849	35
36	463,908	31,806	1,122	342	3,012	616	2,717	275	36
37	331	6,085	1,340	868	101	6	28	303	37
38	3,725	946	482	2,248	10,799	2	8	494	38
39	9,273	0	118	206	111	0	3	393	39
40	0	0	74	217	1,017	1	104	68	40
41	1,280,094	857,222	7,184	597	17,662	897	14,816	5,476	41
42	37,350	55,750	9,052	1,530	1,180	188	1,764	2,002	42
43	37,734	5,136	151,564	2,248	2,365	1,032	104	77	43
44	1,243	363	570	5,636	223	9	0	47	44
45	3,584	412	6,586	3,056	22,154	3	7	14	45
46	0	0	0	0	0	1,722	0	0	46
47	0	0	0	0	0	0	11,712	0	47
48	7,600	5,767	205	1,668	4	7	2	3,344	48
49	295,965	23,222	2,157	2,150	1,070	209	1,313	1,254	49
50	10,773	237	113	4	34	13	1	15	50
51	1,197	2,275	198	133	15	27	0	0	51
52	1,549	214	0	0	0	12	0	0	52
53	291,883	183,595	51,503	4,081	26,396	1,253	7,866	5,210	53
54	2,704	2,471	400	201	2,575	41	73	85	54
55	1,749	1,058	124	31	59	3	6	33	55
56	29	58	265	19	27	4	0	0	56
57	291,000	10,783	11,837	3,451	256	120	50	110	57
58	12,406	2,241	2,579	1,185	941	77	15	33	58
59	12,920	152	936	88	35	0	8	0	59
60	16,063	15,151	2,684	519	2,143	159	14	90	60
61	50,501	9,876	1,048	302	1,139	38	200	182	61
62	69,926	4,487	5,720	2,369	1,109	72	168	91	62
63	78,134	10,014	1,145	328	1,239	80	188	202	63
64	42,187	2,011	2,489	2,589	69	19	79	118	64
65	0	0	0	0	0	0	0	0	65
66	5,404	227	23	11	111	10	3	0	66
67	0	18	0	0	3	2	3	45	67
68	14,554	1,665	1,018	1,086	1,208	42	219	36	68
69	14,093	344	15	10	44	10	44	32	69
70	0	0	0	0	0	0	0	0	70
71	(0)	(0)	(0)	0	(0)	(0)	0	0	71
<b>190</b>	<b>3,621,968</b>	<b>1,270,685</b>	<b>264,807</b>	<b>39,733</b>	<b>133,660</b>	<b>7,893</b>	<b>42,887</b>	<b>26,116</b>	<b>190</b>
<b>201</b>	<b>157,858</b>	<b>101,019</b>	<b>48,847</b>	<b>8,427</b>	<b>42,454</b>	<b>3,208</b>	<b>10,279</b>	<b>11,714</b>	<b>201</b>
<b>202</b>	<b>1,693,768</b>	<b>408,336</b>	<b>78,515</b>	<b>14,587</b>	<b>20,566</b>	<b>6,852</b>	<b>23,770</b>	<b>8,425</b>	<b>202</b>
<b>203</b>	<b>158,205</b>	<b>108,784</b>	<b>7,790</b>	<b>3,611</b>	<b>11,310</b>	<b>446</b>	<b>1,788</b>	<b>1,096</b>	<b>203</b>
<b>204</b>	<b>65,877</b>	<b>4,206</b>	<b>10,938</b>	<b>2,960</b>	<b>2,116</b>	<b>97</b>	<b>195</b>	<b>51</b>	<b>204</b>
<b>209</b>	<b>2,075,709</b>	<b>622,346</b>	<b>146,090</b>	<b>29,584</b>	<b>76,445</b>	<b>10,603</b>	<b>36,031</b>	<b>21,287</b>	<b>209</b>
<b>210</b>	<b>5,697,676</b>	<b>1,893,030</b>	<b>410,897</b>	<b>69,317</b>	<b>210,105</b>	<b>18,496</b>	<b>78,918</b>	<b>47,402</b>	<b>210</b>

TABEL 2. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2003  
TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PRODUSEN (JUTA RUPIAH)

(Lanjutan)

SEKTOR	49	50	51	52	53	54	55	56	SEKTOR
1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2	0	0	0	0	0	6,180	0	0	2
3	0	0	0	0	0	11,139	130	0	3
4	0	0	0	0	0	61,294	974	0	4
5	0	0	0	0	110	34,357	546	0	5
6	0	0	0	0	0	4,101	472	0	6
7	0	0	0	0	0	0	0	0	7
8	0	0	0	0	0	0	0	0	8
9	0	0	0	0	0	5,707	202	0	9
10	0	0	0	0	0	0	0	0	10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	11
12	0	0	0	0	0	6,572	739	0	12
13	0	0	0	0	0	30,992	321	0	13
14	0	0	0	0	0	296,927	2,668	0	14
15	0	0	68,957	199,084	199	1,083	14	0	15
16	0	0	0	0	0	87,274	2,695	0	16
17	430,908	0	0	0	0	0	0	0	17
18	0	0	118,700	341,773	747	101	0	0	18
19	0	0	0	0	0	545,591	54	0	19
20	0	0	0	0	0	131,602	0	0	20
21	0	0	0	0	43	307,295	227	0	21
22	0	0	0	0	1,546	147,733	9,640	33	22
23	0	0	0	0	222	100,911	8,103	41	23
24	0	0	0	0	12,704	44,397	2,397	40	24
25	0	0	0	0	22,963	25,924	282	0	25
26	89	0	0	0	17,861	985	1,169	181	26
27	11,893	148	1,217	0	64,084	788	364	16	27
28	1,298	76	2	0	3,172	163	39	0	28
29	0	0	36,153	107,817	3,906	0	0	0	29
30	0	0	214,170	212,314	2,071	0	0	0	30
31	0	0	2,550	3,615	218,490	914	30	0	31
32	20,812	1,008	5,204	48,537	255,332	988	1,755	564	32
33	341	31,570	59,267	18,527	9,483	66	101	11	33
34	0	0	5	20,124	17,683	436	126	40	34
35	4,689	16	192	21,927	45,323	1,655	1,300	122	35
36	1,034,513	2,629	56,639	116,853	389,797	15,034	4,316	3,162	36
37	0	649	4,231	0	71,149	255	70	28	37
38	0	1	13,405	48,490	582,475	679	249	0	38
39	0	49	809,534	504,755	7,519	504	27	0	39
40	0	0	221,285	754	108,056	5,071	354	0	40
41	0	0	369,252	677,354	0	0	0	0	41
42	3,754	537	216,034	600,386	23,405	661	420	215	42
43	440,487	7,154	26,706	218,487	9,021	8	122	4,904	43
44	0	0	468	73,039	1,215	146	0	0	44
45	8,807	0	14,369	9,878	27,773	5,767	745	0	45
46	0	0	0	0	0	0	0	2,175	46
47	0	0	0	0	0	0	0	0	47
48	2,943	0	201	12,959	30,309	257	144	305	48
49	288,714	33,208	1,801	9,347	521,773	23,285	2,917	1,235	49
50	0	3,308	1,580	1,974	12,660	7,546	473	40	50
51	732	186	2,543	28,917	152,249	14,593	555	141	51
52	217,329	2,220	0	0	0	0	1,490	5,054	52
53	316,737	11,747	643,043	868,514	192,738	405,918	7,146	2,852	53
54	1,443	106	1,793	32,456	281	2,608	3,376	261	54
55	2,105	219	3	3,330	9,665	262	135	148	55
56	100	3	3	207	17,174	115	41	1	56
57	21,041	6,522	5,888	41,079	545,563	31,519	519	52	57
58	26	176	3,561	7,204	111,933	583	295	99	58
59	826	578	6	56	25,282	133	29	21	59
60	74	13	3,989	14,277	181,691	208	8,305	793	60
61	5,381	716	5,278	45,492	220,630	10,630	5,771	372	61
62	3,818	815	12,051	52,885	627,104	748	516	349	62
63	4,266	910	13,465	59,091	700,997	6,853	577	390	63
64	32,552	1,878	11,898	24,472	214,494	8,100	1,762	950	64
65	0	0	0	0	0	0	0	0	65
66	2,531	0	561	19,056	13,983	654	1,469	404	66
67	0	0	86	145	5,346	3,941	4,199	147	67
68	34,156	11,171	18,025	33,558	159,968	6,248	488	1,097	68
69	9,841	179	1,272	1,984	14,425	397	238	508	69
70	0	0	449	16,916	2,927	897	14	76	70
71	0	0	(0)	(0)	(0)	(0)	0	0	71
190	2,902,205	117,791	2,965,833	4,497,636	5,657,541	2,408,798	81,107	26,827	190
201	376,519	88,163	733,720	1,580,030	3,436,332	402,184	52,918	36,383	201
202	281,877	54,822	449,030	1,072,930	10,680,139	837,112	104,749	5,384	202
203	291,683	17,878	154,101	182,095	1,361,886	134,713	11,209	9,012	203
204	66,596	4,896	34,700	169,371	577,160	48,569	6,000	0	204
209	1,016,674	165,759	1,371,551	3,004,426	16,055,517	1,422,578	174,877	50,780	209
210	3,918,880	283,550	4,337,384	7,502,061	21,713,058	3,831,376	255,984	77,606	210

**TABEL 2. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2003  
TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PRODUSEN (JUTA RUPIAH)**

(Lanjutan)

SEKTOR	57	58	59	60	61	62	63	64	SEKTOR
1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
3	0	156	0	0	0	0	0	0	3
4	0	1,019	0	0	0	0	0	0	4
5	0	571	0	0	0	0	0	0	5
6	0	0	0	0	0	0	0	0	6
7	0	0	0	0	0	0	0	0	7
8	0	0	0	0	0	0	0	0	8
9	0	73	0	0	0	0	0	0	9
10	0	0	0	0	0	0	0	0	10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	11
12	0	44	0	0	0	0	0	0	12
13	0	0	0	0	0	0	0	0	13
14	0	12,117	0	0	0	0	0	0	14
15	0	0	0	0	0	0	0	0	15
16	0	18,736	0	0	0	0	0	0	16
17	0	0	0	0	0	0	0	0	17
18	0	0	0	0	0	0	0	0	18
19	0	28,387	0	0	0	0	0	0	19
20	0	5,359	0	0	0	0	0	0	20
21	0	25,488	0	0	0	0	0	0	21
22	0	8,113	0	215	209	107	0	0	22
23	2,188	6,152	134	275	0	526	0	0	23
24	3,291	35,447	1,920	8,682	0	1,115	1,944	0	24
25	0	4,152	317	0	0	0	0	0	25
26	8,693	844	389	1,557	4,041	181	220	910	26
27	8,222	1,500	755	72,318	6,145	169	1,906	85	27
28	2,505	1,030	293	1,442	1,305	48	907	0	28
29	0	0	0	876	0	0	0	0	29
30	0	0	0	0	0	0	0	0	30
31	0	0	52	0	13,241	903	111	0	31
32	8,519	4,867	1,287	22,308	26,726	77,956	1,725	14,879	32
33	6,138	997	65	546	0	17	1,263	1,981	33
34	11,077	1,394	205	2,291	103	188	497	1,385	34
35	9,383	7,254	42	5,921	1,108	1,731	2,602	9,659	35
36	577,017	291,063	130,434	19,608	25,637	7,132	4,756	6,645	36
37	223,589	59	106	1,566	41	285	1,457	4,592	37
38	464	1,406	612	2,969	666	1,361	898	1,195	38
39	2,698	214	0	103	2	882	213	12	39
40	509	35	0	273	125	257	981	176	40
41	0	0	0	0	0	0	0	0	41
42	1,304	9	0	6,380	442	258	1,999	9,819	42
43	9,193	5,987	1,140	54,793	3,378	1,678	2,523	117,661	43
44	801	1,534	0	93,274	13,412	3,290	1,675	317	44
45	24,058	1,452	0	1,915	4,159	1,695	559	962	45
46	0	17,789	16,885	453	0	0	0	0	46
47	100,894	0	0	0	0	0	0	0	47
48	1,541	1,408	1,919	1,391	8,029	881	945	1,242	48
49	58,759	21,687	11,303	36,225	37,117	21,972	17,385	22,066	49
50	2,862	345	132	1,141	6,614	644	1,021	0	50
51	7,378	9,014	5,152	6,373	10,547	16,685	288,073	5,931	51
52	10,319	0	0	70,886	83,564	1,538	0	0	52
53	47,977	32,130	8,352	41,969	24,114	16,481	2,534	40,080	53
54	116,917	9	95,946	15,303	31,025	4,970	2,719	15,279	54
55	6,206	450	13,093	8,187	1,223	1,915	1,015	3,088	55
56	198	40	0	472	142	43	81	21	56
57	380,691	4,254	3,506	32,916	6,889	14,337	89,982	11,120	57
58	61,327	30,413	0	6,674	1,339	781	100	12,840	58
59	3,276	336	26,757	3,116	287	780	32,769	237	59
60	343,148	180,473	173,417	205,776	4,198	13,998	1,762	1,736	60
61	84,486	24,361	0	147,224	61,417	35,178	12,333	2,537	61
62	55,441	7,575	8,224	8,779	9,443	121,869	89,736	10,463	62
63	61,947	8,464	9,189	9,809	10,551	76,170	22,052	11,691	63
64	92,486	18,579	23,536	48,430	12,319	127,770	38,102	20,498	64
65	0	0	0	0	0	0	0	0	65
66	16,542	1,130	3,497	4,328	4,251	13,541	1,313	11,058	66
67	16,827	664	425	6,378	4,468	2,209	5,703	2,388	67
68	976,827	13,677	14,282	52,190	14,364	16,980	14,669	12,385	68
69	4,430	1,699	1,935	152	1,875	3,388	2,270	2,398	69
70	68,540	35	78	21,717	0	1,325	0	14,659	70
71	0	0	0	0	0	0	0	0	71
<b>190</b>	<b>3,418,667</b>	<b>839,994</b>	<b>555,382</b>	<b>1,027,198</b>	<b>434,514</b>	<b>593,233</b>	<b>650,798</b>	<b>371,992</b>	<b>190</b>
<b>201</b>	<b>1,153,464</b>	<b>222,415</b>	<b>255,299</b>	<b>405,954</b>	<b>449,420</b>	<b>436,242</b>	<b>710,194</b>	<b>238,584</b>	<b>201</b>
<b>202</b>	<b>2,434,152</b>	<b>348,667</b>	<b>665,571</b>	<b>966,368</b>	<b>565,787</b>	<b>1,382,489</b>	<b>2,638,512</b>	<b>486,283</b>	<b>202</b>
<b>203</b>	<b>478,037</b>	<b>81,749</b>	<b>379,798</b>	<b>168,817</b>	<b>225,435</b>	<b>145,129</b>	<b>414,179</b>	<b>35,761</b>	<b>203</b>
<b>204</b>	<b>57,745</b>	<b>9,985</b>	<b>10,434</b>	<b>2,817</b>	<b>6,373</b>	<b>11,989</b>	<b>113,276</b>	<b>19,155</b>	<b>204</b>
<b>209</b>	<b>4,123,398</b>	<b>662,815</b>	<b>1,311,103</b>	<b>1,543,956</b>	<b>1,247,015</b>	<b>1,975,848</b>	<b>3,876,161</b>	<b>779,784</b>	<b>209</b>
<b>210</b>	<b>7,542,065</b>	<b>1,502,809</b>	<b>1,866,485</b>	<b>2,571,154</b>	<b>1,681,529</b>	<b>2,569,082</b>	<b>4,526,959</b>	<b>1,151,776</b>	<b>210</b>

TABEL 2. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2003  
TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PRODUSEN (JUTA RUPIAH)

(Lanjutan)

SEKTOR	65	66	67	68	69	70	71	180	SEKTOR
1	0	31	0	0	0	0	0	4,006,451	1
2	0	735	0	0	334	0	0	501,850	2
3	0	807	0	0	342	0	0	56,911	3
4	0	6,650	1,411	0	6,437	0	0	285,521	4
5	0	3,729	81	0	3,607	0	0	323,527	5
6	0	1,077	0	0	0	0	0	128,922	6
7	0	0	0	0	0	0	0	3,683,866	7
8	0	0	0	0	0	0	0	115,704	8
9	0	622	0	0	771	0	0	140,264	9
10	0	0	0	0	0	0	0	7,204,022	10
11	0	0	0	0	0	0	0	182,279	11
12	0	0	0	0	399	50	0	299,285	12
13	0	9,568	2,079	0	1,909	0	0	801,181	13
14	0	2,601	0	0	4,116	0	0	897,348	14
15	0	387	8	0	91	1,012	0	1,451,472	15
16	0	1,282	0	0	1,313	0	0	490,853	16
17	0	0	0	0	0	0	0	696,557	17
18	0	1,846	0	0	0	0	0	1,285,643	18
19	0	0	0	0	11,159	0	0	896,347	19
20	0	1,425	320	0	1,971	33	0	2,019,762	20
21	0	18,694	0	0	17,554	167	0	1,684,857	21
22	0	11,305	186	0	3,871	0	0	1,334,249	22
23	0	8,838	12,988	0	3,024	0	0	2,027,565	23
24	0	2,365	535	0	119	0	0	217,198	24
25	0	0	0	0	0	0	0	290,736	25
26	0	1,738	2,389	748	8,097	30,485	0	562,221	26
27	0	24,884	139	1,572	302	3,185	0	235,558	27
28	0	469	503	2,619	7	81	0	34,465	28
29	0	0	80	83	0	0	0	583,348	29
30	0	1,052	164	686	0	0	0	716,952	30
31	0	292	915	289	6	0	0	419,549	31
32	0	100,153	3,725	6,401	1,574	15,320	0	1,288,561	32
33	0	3,191	187	5,934	4,991	12,998	0	2,578,026	33
34	0	63,196	618	56	228,276	96	0	482,673	34
35	0	10,375	40,505	2,441	21,632	36,267	0	485,552	35
36	0	16,225	6,959	3,066	563	826	0	4,885,177	36
37	0	1,216	48	104,751	3,108	9,376	0	1,402,592	37
38	0	2,577	163	1,013	3,691	18,655	0	1,560,718	38
39	0	84	0	164	3	0	0	1,510,005	39
40	0	1,325	147	400	588	2,516	0	391,994	40
41	0	0	0	8,123	0	0	0	3,262,938	41
42	0	2,201	505	25,911	423	5,524	0	1,261,969	42
43	0	3,433	2,326	14,893	1,913	5,165	0	1,426,507	43
44	0	18,448	3,027	12,432	100	2,960	0	237,049	44
45	0	1,274	429	2,943	648	2,770	0	169,718	45
46	0	0	0	0	0	0	0	41,254	46
47	0	0	0	199,894	0	0	0	336,481	47
48	0	4,971	1,146	14,989	2,121	5,401	0	131,013	48
49	0	17,354	35,403	76,108	2,577	35,427	0	2,104,021	49
50	0	753	980	3,090	1,720	2,616	0	86,074	50
51	0	15,420	3,648	2,680	6,437	24,849	0	672,363	51
52	0	526	1,655	0	272	0	0	728,351	52
53	0	77,900	24,066	87,983	88,666	42,754	0	8,519,166	53
54	0	1,159	17,051	296	1,596	6,613	0	545,055	54
55	0	717	1,843	83	188	259	0	85,509	55
56	0	109	64	22	9	3	0	23,837	56
57	0	3,908	1,862	4,431	796	8,287	0	2,805,646	57
58	0	2,846	314	7,492	0	6	0	510,105	58
59	0	95	3	74	30	158	0	138,703	59
60	0	10,039	5,269	28,073	51	351	0	1,329,640	60
61	0	8,274	3,199	3,731	3,441	5,052	0	1,035,000	61
62	0	2,112	13,606	6,250	6,866	1,254	0	1,377,200	62
63	0	11,057	15,203	16,983	7,671	11,401	0	1,371,600	63
64	0	5,271	7,394	3,615	1,099	1,323	0	993,960	64
65	0	0	0	0	0	0	0	0	65
66	0	64,567	15,529	21,383	13,256	19,330	0	291,345	66
67	0	11,914	39,746	17,562	12	37	0	141,304	67
68	0	5,785	3,448	3,066	6,124	5,463	0	1,819,659	68
69	0	7,251	19,445	2,062	6,414	3,459	0	117,929	69
70	0	1,196	4,463	0	4,608	1,228	0	142,805	70
71	0	0	0	(0)	0	(0)	0	(0)	71
<b>190</b>	<b>0</b>	<b>577,313</b>	<b>295,776</b>	<b>694,391</b>	<b>486,891</b>	<b>322,755</b>	<b>0</b>	<b>79,865,962</b>	<b>190</b>
<b>201</b>	<b>6,102,957</b>	<b>604,071</b>	<b>187,847</b>	<b>570,152</b>	<b>201,670</b>	<b>196,000</b>	<b>0</b>	<b>29,246,463</b>	<b>201</b>
<b>202</b>	<b>0</b>	<b>240,977</b>	<b>292,163</b>	<b>818,234</b>	<b>61,217</b>	<b>348,589</b>	<b>0</b>	<b>62,796,516</b>	<b>202</b>
<b>203</b>	<b>405,857</b>	<b>139,710</b>	<b>84,234</b>	<b>227,921</b>	<b>44,049</b>	<b>44,883</b>	<b>0</b>	<b>7,407,060</b>	<b>203</b>
<b>204</b>	<b>0</b>	<b>10,855</b>	<b>61,929</b>	<b>43,930</b>	<b>3,552</b>	<b>14,648</b>	<b>0</b>	<b>2,052,390</b>	<b>204</b>
<b>209</b>	<b>6,508,814</b>	<b>995,614</b>	<b>626,172</b>	<b>1,660,237</b>	<b>310,488</b>	<b>604,121</b>	<b>0</b>	<b>101,502,429</b>	<b>209</b>
<b>210</b>	<b>6,508,814</b>	<b>1,572,927</b>	<b>921,948</b>	<b>2,354,628</b>	<b>797,379</b>	<b>926,876</b>	<b>0</b>	<b>181,368,392</b>	<b>210</b>

TABEL 2. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2003  
TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PRODUSEN (JUTA RUPIAH)

(Lanjutan)

SEKTOR	301	302	303	304	305	309	SEKTOR
1	0	0	0	5,905	0	5,905	1
2	281,190	0	0	652	46,834	328,676	2
3	328,939	0	0	(0)	0	328,939	3
4	2,310,593	0	0	(0)	209,769	2,520,362	4
5	1,277,928	0	0	0	269,904	1,547,832	5
6	117,858	0	0	20	3	117,880	6
7	0	0	0	133,209	0	133,209	7
8	0	0	0	55	204,274	204,329	8
9	212,256	0	0	64	0	212,320	9
10	0	0	0	241,663	0	241,663	10
11	31,533	0	0	168	88,382	120,083	11
12	176,119	0	0	18	0	176,136	12
13	169,002	0	33,398	3,369	3,318	209,087	13
14	2,489,236	0	0	843	72	2,490,150	14
15	66,808	0	0	(24,858)	32,485	74,435	15
16	1,492,000	0	0	584	1,027,511	2,520,095	16
17	0	0	0	157	0	157	17
18	4,140	0	0	(101)	0	4,039	18
19	2,862,878	0	0	3,912	91,575	2,958,365	19
20	1,806,820	0	0	1,319,571	11,138,577	14,264,967	20
21	5,107,470	0	0	17,796	4,063	5,129,329	21
22	2,492,214	0	0	(115,254)	287,660	2,664,621	22
23	2,451,746	0	0	106,365	2,353,293	4,911,405	23
24	831,654	0	0	24,181	197,783	1,053,618	24
25	1,723,533	0	0	(41,283)	297,208	1,979,458	25
26	468,046	1,181	0	(46,747)	21,951	444,431	26
27	629,030	18,866	4,157	(59,977)	474,999	1,067,075	27
28	280,733	0	90	(20,433)	21,490	281,879	28
29	0	0	0	112,599	778,459	891,058	29
30	0	0	0	(104,654)	1,528,369	1,423,715	30
31	220,441	15,248	82,935	90,849	339,751	749,224	31
32	236,990	85,796	0	(80,480)	306,967	549,273	32
33	15,644	6,801	0	(186,581)	674,787	510,650	33
34	135,949	17,107	0	(42,599)	387	110,844	34
35	410,171	668	0	23,481	348,275	782,595	35
36	804,337	72,599	0	(79,008)	11	797,938	36
37	110,459	0	0	918,477	6,693,514	7,722,451	37
38	525,686	0	0	(34,267)	228,415	719,834	38
39	14,696	0	2,577	88,195	766,494	871,962	39
40	45,170	11,383	11,130	38,641	107,102	213,426	40
41	0	0	0	393,573	2,468,872	2,862,445	41
42	73,872	43,555	678,395	60,510	88,856	945,188	42
43	97,660	55,263	1,582,710	(53,494)	79,257	1,761,395	43
44	301,918	11,316	322,006	96,029	23,206	754,476	44
45	115,542	0	77,611	(11,819)	0	181,335	45
46	33,243	0	11,979	458	5,436	51,116	46
47	807,559	30,690	810,184	(167,662)	3,488	1,484,259	47
48	151,715	8,325	13,898	1,552	144,089	319,579	48
49	1,632,534	182,325	0	0	0	1,814,859	49
50	186,166	11,311	0	0	0	197,477	50
51	70,068	83,683	3,511,270	0	0	3,665,021	51
52	0	0	6,773,711	0	0	6,773,711	52
53	4,672,621	56,830	1,322,019	353,850	6,788,571	13,193,892	53
54	3,102,927	183,393	0	0	0	3,286,321	54
55	152,924	17,551	0	0	0	170,475	55
56	53,769	0	0	0	0	53,769	56
57	4,389,224	347,195	0	0	0	4,736,419	57
58	932,701	60,002	0	0	0	992,703	58
59	1,714,063	13,719	0	0	0	1,727,782	59
60	1,227,982	13,532	0	0	0	1,241,514	60
61	555,436	91,093	0	0	0	646,529	61
62	1,138,050	53,832	0	0	0	1,191,882	62
63	3,094,275	61,084	0	0	0	3,155,359	63
64	138,057	19,760	0	0	0	157,817	64
65	0	6,508,814	0	0	0	6,508,814	65
66	1,076,387	205,195	0	0	0	1,281,582	66
67	773,399	7,246	0	0	0	780,644	67
68	406,082	73,506	55,381	0	0	534,969	68
69	670,987	8,462	0	0	0	679,450	69
70	751,128	32,943	0	0	0	784,071	70
71	0	0	0	0	0	0	71
<b>190</b>	<b>58,451,558</b>	<b>8,410,274</b>	<b>15,293,452</b>	<b>2,967,526</b>	<b>38,145,457</b>	<b>123,268,266</b>	<b>190</b>
201							
202							
203							
204							
209							
210							

TABEL 2. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2003  
 TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PRODUSEN (JUTA RUPIAH)

(Lanjutan)

SEKTOR	310	409	509	600	700	SEKTOR
1	4,012,356	0	0	4,012,356	4,012,356	1
2	830,526	178,980	0	651,546	830,526	2
3	385,850	28,451	0	357,399	385,850	3
4	2,805,883	28,145	0	2,777,738	2,805,883	4
5	1,871,359	182,261	0	1,689,098	1,871,359	5
6	246,802	14,682	0	232,120	246,802	6
7	3,817,075	0	0	3,817,075	3,817,075	7
8	320,033	0	0	320,033	320,033	8
9	352,584	0	0	352,584	352,584	9
10	7,445,686	0	0	7,445,686	7,445,686	10
11	302,362	1,609	0	300,753	302,362	11
12	475,421	0	0	475,421	475,421	12
13	1,010,268	15,626	0	994,642	1,010,268	13
14	3,387,498	5,261	0	3,382,237	3,387,498	14
15	1,525,906	214	0	1,525,692	1,525,906	15
16	3,010,947	17,348	0	2,993,599	3,010,947	16
17	696,714	0	0	696,714	696,714	17
18	1,289,682	465,281	0	824,401	1,289,682	18
19	3,854,712	36,095	0	3,818,617	3,854,712	19
20	16,284,729	61,665	0	16,223,064	16,284,729	20
21	6,814,187	264,681	0	6,549,505	6,814,187	21
22	3,998,870	36,363	0	3,962,507	3,998,870	22
23	6,938,970	611,286	0	6,327,684	6,938,970	23
24	1,270,816	132,801	0	1,138,015	1,270,816	24
25	2,270,194	888,899	0	1,381,295	2,270,194	25
26	1,006,652	785,662	0	220,989	1,006,652	26
27	1,302,633	1,144,345	0	158,288	1,302,633	27
28	316,344	208,211	0	108,133	316,344	28
29	1,474,406	50,662	0	1,423,744	1,474,406	29
30	2,140,666	411,108	0	1,729,558	2,140,666	30
31	1,168,773	6,127	0	1,162,646	1,168,773	31
32	1,837,834	1,143,756	0	694,078	1,837,834	32
33	3,088,677	1,930,447	0	1,158,230	3,088,677	33
34	593,517	323,083	0	270,434	593,517	34
35	1,268,147	260,815	0	1,007,333	1,268,147	35
36	5,683,115	5,214,365	0	468,750	5,683,115	36
37	9,125,043	131,981	0	8,993,062	9,125,043	37
38	2,280,552	190,141	0	2,090,411	2,280,552	38
39	2,381,967	104,611	0	2,277,356	2,381,967	39
40	605,420	89,994	0	515,426	605,420	40
41	6,125,383	427,706	0	5,697,676	6,125,383	41
42	2,207,157	314,127	0	1,893,030	2,207,157	42
43	3,187,902	2,777,005	0	410,897	3,187,902	43
44	991,524	922,208	0	69,317	991,524	44
45	351,053	140,948	0	210,105	351,053	45
46	92,370	73,874	0	18,496	92,370	46
47	1,820,740	1,741,822	0	78,918	1,820,740	47
48	450,592	403,190	0	47,402	450,592	48
49	3,918,880	0	0	3,918,880	3,918,880	49
50	283,550	0	0	283,550	283,550	50
51	4,337,384	0	0	4,337,384	4,337,384	51
52	7,502,061	0	0	7,502,061	7,502,061	52
53	21,713,058	0	0	21,713,058	21,713,058	53
54	3,831,376	0	0	3,831,376	3,831,376	54
55	255,984	0	0	255,984	255,984	55
56	77,606	0	0	77,606	77,606	56
57	7,542,065	0	0	7,542,065	7,542,065	57
58	1,502,809	0	0	1,502,809	1,502,809	58
59	1,866,485	0	0	1,866,485	1,866,485	59
60	2,571,154	0	0	2,571,154	2,571,154	60
61	1,681,529	0	0	1,681,529	1,681,529	61
62	2,569,082	0	0	2,569,082	2,569,082	62
63	4,526,959	0	0	4,526,959	4,526,959	63
64	1,151,776	0	0	1,151,776	1,151,776	64
65	6,508,814	0	0	6,508,814	6,508,814	65
66	1,572,927	0	0	1,572,927	1,572,927	66
67	921,948	0	0	921,948	921,948	67
68	2,354,628	0	0	2,354,628	2,354,628	68
69	797,379	0	0	797,379	797,379	69
70	926,876	0	0	926,876	926,876	70
71	(0)	0	0	0	0	71
190	203,134,229	21,765,836	0	181,368,393	203,134,229	190
201						
202						
203						
204						
209						
210						



**TABEL 3. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2003  
TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN  
(JUTA RUPIAH)**

SEKTOR	1	2	3	4	5	6	7	8	SEKTOR
1	188,002	0	0	0	0	0	0	0	1
2	0	14,403	0	0	0	0	0	0	2
3	0	0	8,744	0	0	0	0	0	3
4	0	0	0	104,858	0	0	0	0	4
5	0	0	0	0	43,073	0	0	0	5
6	0	0	0	0	0	15,343	0	0	6
7	0	0	0	0	0	0	334,662	0	7
8	0	0	0	0	0	0	0	16,743	8
9	0	0	0	0	0	0	0	0	9
10	0	0	0	0	0	0	0	0	10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	11
12	0	0	0	0	0	0	0	0	12
13	3,865	1,723	158	575	254	219	331	0	13
14	34	2	5	16	3	0	0	0	14
15	401	74	0	33	0	12	0	74	15
16	0	0	0	0	0	0	0	0	16
17	0	0	0	0	0	0	0	0	17
18	0	0	0	0	0	0	0	0	18
19	0	0	0	0	0	0	0	0	19
20	0	0	0	0	0	0	0	0	20
21	0	0	0	0	0	0	0	0	21
22	0	0	0	0	0	0	0	0	22
23	0	0	0	0	0	0	0	0	23
24	0	0	0	0	0	0	0	0	24
25	0	0	0	0	0	0	0	0	25
26	190	0	0	138	0	0	844	472	26
27	0	34	12	0	34	69	0	8	27
28	0	0	0	0	0	0	0	0	28
29	0	0	0	0	0	0	0	0	29
30	0	0	0	0	0	0	0	0	30
31	0	110	60	21,175	9,338	48	1,804	328	31
32	0	0	0	353	156	24	84	18	32
33	105,200	19,700	12,070	46,914	34,965	2,009	76,560	5,775	33
34	0	0	0	0	0	0	130	0	34
35	0	0	0	461	203	31	326	56	35
36	15	4	4	663	292	44	4,304	26	36
37	0	0	0	927	409	4	222	0	37
38	1,758	7	2	6,466	2,852	1,019	2,777	180	38
39	0	0	0	0	0	0	271	96	39
40	0	0	0	0	0	0	0	0	40
41	0	0	0	0	0	0	0	0	41
42	8,942	2,812	1,582	16,785	7,402	3,382	27,035	1,563	42
43	4	4	1	0	0	0	256	15	43
44	0	0	0	0	0	0	0	0	44
45	0	0	0	0	0	5	176	21	45
46	0	0	0	0	0	0	0	0	46
47	0	0	0	0	0	0	0	0	47
48	0	0	0	0	35	4	7	2	48
49	0	0	0	0	0	0	399	26	49
50	0	0	0	0	0	0	57	61	50
51	0	0	0	0	30	256	950	17	51
52	5,744	3,599	311	13,066	5,762	12	38,044	2,097	52
53	118,296	25,186	16,312	96,622	56,547	10,212	96,968	9,861	53
54	0	351	193	540	3,766	223	6,279	467	54
55	0	0	0	64	72	0	722	42	55
56	45	0	0	24	0	0	13	6	56
57	2,504	806	898	20,812	9,281	798	54,633	379	57
58	0	0	264	0	0	0	2,288	0	58
59	0	0	0	0	15	0	137	14	59
60	0	0	0	59	0	0	307	0	60
61	5	0	0	996	439	0	3,693	192	61
62	417	483	120	3,895	1,526	210	3,777	382	62
63	0	540	123	1,352	1,705	235	5,020	427	63
64	0	0	0	215	96	165	1,318	491	64
65	0	0	0	0	0	0	0	0	65
66	0	0	0	53	47	6	53	164	66
67	0	0	0	0	0	0	0	0	67
68	79	578	73	1,832	1,050	74	19,473	215	68
69	0	0	0	5	42	0	421	44	69
70	0	0	0	23	287	0	164	74	70
71	0	0	0	0	0	0	0	0	71
<b>190</b>	<b>435,500</b>	<b>70,416</b>	<b>40,933</b>	<b>338,925</b>	<b>179,679</b>	<b>34,404</b>	<b>684,503</b>	<b>40,335</b>	<b>190</b>
<b>200</b>	<b>177,912</b>	<b>37,609</b>	<b>21,216</b>	<b>91,330</b>	<b>68,571</b>	<b>6,059</b>	<b>185,537</b>	<b>12,112</b>	<b>200</b>
<b>201</b>	<b>757,017</b>	<b>103,549</b>	<b>38,739</b>	<b>455,120</b>	<b>313,894</b>	<b>28,302</b>	<b>1,054,017</b>	<b>65,990</b>	<b>201</b>
<b>202</b>	<b>2,560,731</b>	<b>431,241</b>	<b>254,652</b>	<b>1,879,096</b>	<b>1,117,804</b>	<b>159,651</b>	<b>1,789,067</b>	<b>195,277</b>	<b>202</b>
<b>203</b>	<b>47,895</b>	<b>1,936</b>	<b>458</b>	<b>4,415</b>	<b>1,989</b>	<b>2,322</b>	<b>73,293</b>	<b>5,295</b>	<b>203</b>
<b>204</b>	<b>33,300</b>	<b>6,795</b>	<b>1,403</b>	<b>8,852</b>	<b>7,161</b>	<b>1,384</b>	<b>30,658</b>	<b>1,021</b>	<b>204</b>
<b>209</b>	<b>3,398,944</b>	<b>543,521</b>	<b>295,251</b>	<b>2,347,482</b>	<b>1,440,847</b>	<b>191,658</b>	<b>2,947,035</b>	<b>267,584</b>	<b>209</b>
<b>210</b>	<b>4,012,356</b>	<b>651,546</b>	<b>357,399</b>	<b>2,777,738</b>	<b>1,689,098</b>	<b>232,120</b>	<b>3,817,075</b>	<b>320,032</b>	<b>210</b>

**TABEL 3. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2003  
TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN  
(JUTA RUPIAH)**

(Lanjutan)

SEKTOR	9	10	11	12	13	14	15	16	SEKTOR
1	0	0	0	0	0	11,308	0	0	1
2	0	0	0	0	923	5,759	0	0	2
3	0	0	0	0	293	346	0	10	3
4	0	0	0	0	9,162	2,789	0	8	4
5	0	0	0	0	0	1,425	0	3	5
6	0	0	0	0	22	0	0	0	6
7	0	0	0	0	0	0	0	0	7
8	0	0	0	0	0	0	0	0	8
9	13,776	0	0	0	0	0	0	0	9
10	0	86,627	0	0	0	0	0	0	10
11	0	0	20,529	0	0	0	0	0	11
12	0	0	0	18,437	703	0	0	0	12
13	7	21,598	170	582	3,282	0	0	18	13
14	0	0	0	34	0	51,667	0	26	14
15	339	10,742	108	27	5,088	0	32,765	4,154	15
16	0	0	0	0	0	0	0	73,341	16
17	0	0	0	0	0	0	0	0	17
18	0	0	0	0	0	0	0	0	18
19	0	0	0	0	0	1,257	0	0	19
20	0	0	0	0	831	2,058	0	0	20
21	0	0	0	0	42,362	26,190	0	0	21
22	0	0	0	0	0	0	0	0	22
23	0	0	0	0	101,154	782,399	0	149,749	23
24	0	0	0	0	0	0	0	0	24
25	0	0	0	78	0	0	0	0	25
26	66	632	653	10	23	81	277	2,645	26
27	10	0	11	119	15	0	133	519	27
28	0	0	0	0	0	0	0	0	28
29	0	0	0	0	0	0	0	0	29
30	0	0	0	0	0	0	0	0	30
31	140	19,117	454	2,080	288	8,070	0	923	31
32	236	3,301	25	67	2,410	355	3,539	291	32
33	6,509	112,712	7,987	9,662	0	0	6,084	561	33
34	0	0	0	0	5,390	12,938	0	15,793	34
35	58	627	78	2,565	574	245	1,044	0	35
36	49	7,744	36	23	478	594	2,746	15,445	36
37	0	0	0	698	1,087	0	188	0	37
38	224	81,308	248	1,155	355	881	2,531	46,597	38
39	0	0	133	0	50	201	800	25	39
40	0	0	0	0	0	0	77	198	40
41	0	0	0	0	0	0	0	0	41
42	2,876	40,336	2,162	2,739	993	1,172	9,688	5,800	42
43	34	622	20	126	3	0	4,798	628	43
44	0	0	0	0	0	0	0	0	44
45	25	476	29	0	0	176	1,580	0	45
46	0	0	0	0	0	0	0	306	46
47	0	0	0	0	0	0	0	0	47
48	2	54	3	31	14	567	273	102	48
49	47	15,640	36	110	2,806	5,837	1,981	8,031	49
50	29	2,000	85	30	362	524	17	283	50
51	762	21,249	23	847	3,361	9,051	0	174	51
52	3,761	206,801	2,901	5,828	3,345	2,057	16,434	9,167	52
53	11,467	94,053	16,139	15,343	54,923	291,760	38,189	136,882	53
54	387	9,932	646	254	197	3,220	4,076	11,852	54
55	8	1,896	23	57	14	40	78	293	55
56	1	158	10	45	1	0	14	0	56
57	654	196,403	599	3,411	868	5,892	4,470	3,050	57
58	64	151	0	0	0	0	4,161	63	58
59	13	12,236	20	12	49	125	127	143	59
60	0	313	0	0	146	0	807	0	60
61	89	5,702	266	0	0	164	9,928	981	61
62	498	12,562	601	640	1,492	3,385	129	4,470	62
63	556	14,036	672	715	1,667	3,783	144	4,994	63
64	260	7,735	19	77	77	1,992	4,398	3,174	64
65	0	0	0	0	0	0	0	0	65
66	0	0	227	405	643	499	157	0	66
67	0	0	0	0	0	0	0	0	67
68	174	157,562	132	280	849	6,220	1,536	6,713	68
69	0	1,682	29	0	529	513	63	287	69
70	0	0	102	117	0	0	1,995	0	70
71	0	0	0	0	0	0	0	0	71
<b>190</b>	<b>43,120</b>	<b>1,146,007</b>	<b>55,176</b>	<b>66,605</b>	<b>246,828</b>	<b>1,245,540</b>	<b>155,229</b>	<b>507,701</b>	<b>190</b>
<b>200</b>	<b>12,871</b>	<b>301,368</b>	<b>16,865</b>	<b>19,785</b>	<b>28,340</b>	<b>106,802</b>	<b>86,443</b>	<b>231,714</b>	<b>200</b>
<b>201</b>	<b>130,796</b>	<b>1,668,398</b>	<b>45,334</b>	<b>112,793</b>	<b>174,332</b>	<b>587,932</b>	<b>200,860</b>	<b>554,052</b>	<b>201</b>
<b>202</b>	<b>163,156</b>	<b>4,159,072</b>	<b>176,126</b>	<b>269,611</b>	<b>530,806</b>	<b>1,410,962</b>	<b>982,358</b>	<b>1,646,188</b>	<b>202</b>
<b>203</b>	<b>1,952</b>	<b>147,359</b>	<b>5,039</b>	<b>3,677</b>	<b>8,691</b>	<b>27,282</b>	<b>81,373</b>	<b>40,854</b>	<b>203</b>
<b>204</b>	<b>689</b>	<b>23,482</b>	<b>2,214</b>	<b>2,952</b>	<b>5,645</b>	<b>3,718</b>	<b>19,430</b>	<b>13,090</b>	<b>204</b>
<b>209</b>	<b>296,594</b>	<b>5,998,311</b>	<b>228,712</b>	<b>389,032</b>	<b>719,475</b>	<b>2,029,895</b>	<b>1,284,020</b>	<b>2,254,184</b>	<b>209</b>
<b>210</b>	<b>352,584</b>	<b>7,445,686</b>	<b>300,753</b>	<b>475,421</b>	<b>994,642</b>	<b>3,382,237</b>	<b>1,525,692</b>	<b>2,993,599</b>	<b>210</b>

**TABEL 3. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2003  
TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN  
(JUTA RUPIAH)**

(Lanjutan)

SEKTOR	17	18	19	20	21	22	23	24	SEKTOR
1	0	0	0	0	3,807,109	0	0	0	1
2	0	0	6	0	0	18,996	347,927	0	2
3	0	0	46	0	3,917	12,554	14,947	0	3
4	0	0	18,749	0	0	22,044	46,787	0	4
5	0	0	64,308	0	0	5,349	5,593	133,408	5
6	0	0	14,406	0	13,378	468	65,781	6,540	6
7	0	0	0	0	0	0	0	0	7
8	0	0	0	0	0	97,987	0	0	8
9	0	0	25,349	66,190	0	7,258	20,182	0	9
10	0	0	0	7,117,395	0	0	0	0	10
11	0	0	0	0	0	0	160,779	0	11
12	0	0	112	6,168	0	106,332	119,842	9,392	12
13	0	0	709,342	0	0	0	0	1,843	13
14	0	0	428,516	0	0	14,433	76,030	339	14
15	0	66	937	0	0	0	0	0	15
16	0	0	295,924	0	0	2,242	5,716	0	16
17	26,315	0	0	0	0	0	0	0	17
18	0	316	0	0	0	0	287	0	18
19	0	0	126,050	0	0	50,940	129,855	0	19
20	0	0	187,707	1,197,387	0	108,475	276,520	0	20
21	0	0	16,803	0	71,248	696,529	391,581	14,235	21
22	0	0	46,950	0	5,391	538,084	473,674	69,880	22
23	0	0	3,507	0	0	122,756	533,444	24,451	23
24	0	0	0	0	0	0	0	91,482	24
25	0	0	0	0	0	0	0	0	25
26	64	65	9	1,175	50	124	315	7	26
27	131	18	31	0	508	549	14	0	27
28	9	136	0	0	0	0	0	0	28
29	0	348	0	0	0	0	0	0	29
30	0	5	0	0	0	0	0	0	30
31	0	408	25	6,342	909	1,497	3,817	3,076	31
32	66	908	38	621	1,288	2,708	3,498	1,469	32
33	1,229	2,484	447	3,035	29	122	3,918	4,583	33
34	0	12	0	44	0	275	700	1,449	34
35	139	17,008	84	16,074	244	780	7,839	8,560	35
36	224	4,051	266	5,148	26,551	10,221	3,292	5,065	36
37	0	55	3	0	0	207	528	71	37
38	0	500	1,057	17,598	2,730	70,984	47,556	2,226	38
39	0	0	0	0	0	0	0	4	39
40	0	0	29	3,134	93	3,553	864	12,666	40
41	0	0	0	0	0	0	0	0	41
42	205	3,373	1,087	8,926	431	6,805	5,067	17,919	42
43	454	5,265	39	2,702	1,424	6,181	712	908	43
44	14	0	0	0	0	0	0	0	44
45	161	600	0	451	30	96	244	40	45
46	104	0	0	0	0	0	0	0	46
47	0	0	0	0	0	0	0	0	47
48	2	2	0	28	16	37	10	6	48
49	67	905	23,538	55,731	25,482	12,221	21,155	18,515	49
50	55	341	0	776	225	0	0	145	50
51	245	724	0	1,315	0	7,655	11,515	3,552	51
52	1,415	0	0	0	0	873	2,227	0	52
53	2,001	17,176	423,195	365,391	170,538	399,787	529,916	140,914	53
54	2,869	853	6,543	25,389	204	2,915	7,431	1,655	54
55	2	76	251	4,142	40	1,451	3,699	85	55
56	21	65	20	421	5	117	287	43	56
57	605	19,165	120,761	94,524	933	51,434	185,609	8,880	57
58	2,673	9,147	2,588	5,070	22	23,712	55,684	6,069	58
59	31	47	223	3,336	6	432	1,086	11	59
60	669	500	4,206	13,090	479	0	25	3,086	60
61	3,312	3,476	2,475	53,867	16,441	9,078	23,141	10,571	61
62	446	448	6,493	56,283	6,082	17,398	21,779	3,187	62
63	499	501	7,254	22,888	6,796	19,439	32,213	3,561	63
64	6,778	1,322	3,654	73,356	4,446	10,797	17,242	2,245	64
65	0	0	0	0	0	0	0	0	65
66	100	56	904	13,228	0	3,850	9,815	3,039	66
67	4,788	76	0	395	648	0	0	269	67
68	684	6,782	4,443	38,382	5,335	19,719	42,600	5,319	68
69	393	91	1,331	2,337	0	932	610	468	69
70	0	138	0	0	0	219	559	0	70
71	0	0	0	0	0	0	0	0	71
<b>190</b>	<b>56,771</b>	<b>97,509</b>	<b>2,549,704</b>	<b>9,282,338</b>	<b>4,173,029</b>	<b>2,490,614</b>	<b>3,713,912</b>	<b>621,237</b>	<b>190</b>
<b>200</b>	<b>9,720</b>	<b>92,545</b>	<b>29,513</b>	<b>98,756</b>	<b>315,643</b>	<b>226,588</b>	<b>240,572</b>	<b>111,089</b>	<b>200</b>
<b>201</b>	<b>48,500</b>	<b>241,626</b>	<b>204,031</b>	<b>342,503</b>	<b>494,753</b>	<b>298,671</b>	<b>329,978</b>	<b>95,918</b>	<b>201</b>
<b>202</b>	<b>560,661</b>	<b>353,012</b>	<b>923,733</b>	<b>6,065,129</b>	<b>1,435,097</b>	<b>867,563</b>	<b>1,781,256</b>	<b>239,078</b>	<b>202</b>
<b>203</b>	<b>18,015</b>	<b>32,379</b>	<b>66,634</b>	<b>330,058</b>	<b>119,088</b>	<b>71,891</b>	<b>243,690</b>	<b>21,131</b>	<b>203</b>
<b>204</b>	<b>3,047</b>	<b>7,330</b>	<b>45,002</b>	<b>104,280</b>	<b>11,895</b>	<b>7,181</b>	<b>18,276</b>	<b>49,562</b>	<b>204</b>
<b>209</b>	<b>630,223</b>	<b>634,346</b>	<b>1,239,400</b>	<b>6,841,970</b>	<b>2,060,833</b>	<b>1,245,306</b>	<b>2,373,200</b>	<b>405,689</b>	<b>209</b>
<b>210</b>	<b>696,714</b>	<b>824,401</b>	<b>3,818,617</b>	<b>16,223,064</b>	<b>6,549,505</b>	<b>3,962,507</b>	<b>6,327,684</b>	<b>1,138,015</b>	<b>210</b>

**TABEL 3. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2003  
TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN  
(JUTA RUPIAH)**

(Lanjutan)

SEKTOR	25	26	27	28	29	30	31	32	SEKTOR
1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
4	0	0	0	0	0	0	0	0	4
5	0	0	0	0	0	0	0	0	5
6	0	0	0	0	0	0	0	0	6
7	0	0	0	0	0	0	0	0	7
8	0	0	0	0	0	0	0	0	8
9	0	0	0	0	0	0	0	0	9
10	0	0	0	0	0	0	0	0	10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	11
12	8,811	0	0	0	0	0	0	0	12
13	0	0	7	313	0	0	0	0	13
14	0	0	0	0	0	0	0	0	14
15	22	0	0	27	628,786	432,480	47,942	12,521	15
16	0	0	0	0	0	0	0	0	16
17	0	0	0	0	0	0	0	0	17
18	0	0	0	0	0	0	0	98	18
19	0	0	0	0	0	0	0	0	19
20	0	0	0	62	0	0	0	0	20
21	592	593	22	0	0	0	0	1,493	21
22	0	0	0	0	0	0	0	0	22
23	0	0	0	0	0	0	0	0	23
24	0	0	0	0	0	0	0	0	24
25	144,184	0	0	0	0	0	0	0	25
26	14	21,070	20,173	920	1,538	3,710	4,280	7	26
27	11	86	92	0	0	0	0	0	27
28	0	11	821	4,663	0	48	56	0	28
29	0	307	1	121	29,204	144,313	237,809	0	29
30	0	0	0	479	131	34,419	195,144	0	30
31	96	500	0	171	496	27,093	31,263	85	31
32	97,445	194	6	689	1,396	92	106	101,747	32
33	2,922	3,732	663	211	1,457	856	988	9,232	33
34	0	0	2	0	0	0	0	0	34
35	17,727	751	0	1,963	6,802	9,175	10,587	9,135	35
36	2,735	49	127	74	1,292	5,755	1,319	1,175	36
37	21	68	555	8,451	1,750	34	39	2,392	37
38	11,794	819	378	3,717	2,337	16,125	18,607	159	38
39	0	16	0	999	0	0	0	18	39
40	1,028	0	0	0	0	899	1,038	2	40
41	0	0	0	2	0	0	67	7	41
42	5	150	0	773	7,350	68	79	2,122	42
43	1,598	98	22	149	4,983	579	669	188	43
44	0	0	0	0	0	41	47	0	44
45	11	23	0	1	29	168	194	9	45
46	0	0	0	0	0	0	0	0	46
47	0	0	0	0	0	0	0	0	47
48	7	1	1	108	21	87	101	135	48
49	11,318	6,987	521	1,287	13,713	12,431	7,028	8,367	49
50	409	29	2	287	334	96	111	760	50
51	953	25	1	336	102	414	478	518	51
52	1,629	175	20	178	516	0	0	7	52
53	100,505	32,553	26,621	10,531	220,479	189,395	140,504	71,593	53
54	16,377	154	77	191	1,532	663	765	2,200	54
55	302	24	16	7	64	339	391	301	55
56	107	1	4	3	66	78	86	93	56
57	23,164	1,720	676	531	8,257	13,758	27,772	7,421	57
58	35,465	717	2,891	107	20	15,594	16,061	3,066	58
59	237	3	4	7	91	82	92	49	59
60	29,500	456	519	471	807	4,099	4,412	5,032	60
61	25,941	1,836	182	1,986	6,704	1,179	1,361	1,689	61
62	13,087	545	449	227	1,377	3,348	4,930	3,593	62
63	14,623	609	501	254	1,539	3,741	5,508	4,014	63
64	4,692	501	192	128	1,202	2,563	4,545	1,642	64
65	0	0	0	0	0	0	0	0	65
66	0	167	1	53	0	1,209	1,395	1,025	66
67	8,159	57	13	1,365	340	13	16	2,521	67
68	17,832	542	51	399	1,837	1,033	2,142	892	68
69	760	49	11	27	78	443	51	320	69
70	0	0	0	0	0	0	0	0	70
71	0	0	0	0	0	0	0	0	71
<b>190</b>	<b>594,081</b>	<b>75,618</b>	<b>55,622</b>	<b>42,268</b>	<b>946,631</b>	<b>926,420</b>	<b>767,981</b>	<b>255,630</b>	<b>190</b>
<b>200</b>	<b>305,521</b>	<b>83,652</b>	<b>76,697</b>	<b>17,747</b>	<b>62,824</b>	<b>101,725</b>	<b>97,597</b>	<b>201,456</b>	<b>200</b>
<b>201</b>	<b>79,932</b>	<b>9,152</b>	<b>8,496</b>	<b>19,457</b>	<b>80,535</b>	<b>95,547</b>	<b>84,985</b>	<b>84,307</b>	<b>201</b>
<b>202</b>	<b>342,153</b>	<b>48,226</b>	<b>14,737</b>	<b>24,697</b>	<b>301,626</b>	<b>595,016</b>	<b>204,814</b>	<b>139,448</b>	<b>202</b>
<b>203</b>	<b>53,891</b>	<b>4,218</b>	<b>2,583</b>	<b>1,648</b>	<b>30,420</b>	<b>10,300</b>	<b>5,668</b>	<b>10,882</b>	<b>203</b>
<b>204</b>	<b>5,716</b>	<b>124</b>	<b>151</b>	<b>2,315</b>	<b>1,708</b>	<b>550</b>	<b>1,601</b>	<b>2,354</b>	<b>204</b>
<b>209</b>	<b>481,692</b>	<b>61,720</b>	<b>25,968</b>	<b>48,117</b>	<b>414,289</b>	<b>701,413</b>	<b>297,068</b>	<b>236,992</b>	<b>209</b>
<b>210</b>	<b>1,381,295</b>	<b>220,989</b>	<b>158,288</b>	<b>108,133</b>	<b>1,423,744</b>	<b>1,729,558</b>	<b>1,162,646</b>	<b>694,078</b>	<b>210</b>

**TABEL 3. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2003  
TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN  
(JUTA RUPIAH)**

(Lanjutan)

SEKTOR	33	34	35	36	37	38	39	40	SEKTOR
1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
3	211	0	0	0	0	0	0	0	3
4	0	0	1,256	0	0	0	0	0	4
5	0	36	11	0	0	0	0	0	5
6	0	0	0	0	0	0	0	0	6
7	0	0	0	0	3,349,204	0	0	0	7
8	0	975	0	0	0	0	0	0	8
9	0	1	118	0	0	0	0	0	9
10	0	0	0	0	0	0	0	0	10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	11
12	0	12,775	8,909	0	0	0	0	0	12
13	5	64	20	0	0	0	0	0	13
14	6	413	6,372	0	0	0	0	0	14
15	377	555	2,178	0	0	0	478	0	15
16	1	35	107	0	0	0	0	0	16
17	0	0	0	239,335	0	0	0	0	17
18	5,126	34	0	0	0	636	257,425	8,078	18
19	20	72	44	0	0	0	0	0	19
20	505	182	98,209	0	0	0	0	0	20
21	512	1,540	369	0	0	0	0	218	21
22	719	4,649	949	0	0	0	494	33	22
23	67	28	513	0	0	0	0	0	23
24	40	38	0	0	0	0	0	0	24
25	0	1	0	0	0	0	0	0	25
26	538	9	190	3	10,838	32,349	590	79	26
27	0	0	0	0	1,571	369	8	1	27
28	25	0	7	0	91	133	89	6	28
29	82	0	486	36	0	224	4,104	0	29
30	11	0	53	12	0	110	0	121	30
31	57	6	1,070	9	71	33,702	587	679	31
32	825	666	6,665	33	194	5,511	10,039	2,112	32
33	95,082	9,117	48,975	111	69,096	94,100	11,575	25,251	33
34	585	20,593	3,459	26	55	0	0	0	34
35	1,015	702	36,598	486	6,088	4,300	12,424	1,047	35
36	3,437	92	1,150	2,395	11,177	2,256	10,716	6,584	36
37	197	20	49	4	832,552	102,404	0	35	37
38	1,711	1,185	8,110	92	50,502	379,066	1,251	2,394	38
39	142	0	565	58	5,918	45	155,633	562	39
40	173	1,408	1,121	26	0	0	58	14,211	40
41	0	0	0	25	0	0	22,424	42	41
42	345	133	734	92	11,633	5,113	9,171	115	42
43	165	36	323	28	2,393	525	1,362	746	43
44	9	1	1	4	80	0	0	0	44
45	29	2	6	42	9,371	40	105	45	45
46	0	0	0	37	0	0	0	0	46
47	16	0	1	0	1,022	0	0	0	47
48	7	1	6	1	32	302	7	19	48
49	10,410	25,655	11,324	213	97,839	40,053	48,790	12,555	49
50	132	23	331	172	7,809	7,427	2,464	7	50
51	373	164	395	227	0	124	207	373	51
52	879	0	127	0	0	0	0	4,748	52
53	82,529	18,951	68,659	4,740	403,998	253,546	151,589	49,814	53
54	1,550	1,495	776	144	60,662	3,519	3,984	964	54
55	384	182	237	6	11,502	1,024	241	237	55
56	454	50	387	4	453	99	1,361	44	56
57	23,142	9,108	21,641	70	279,480	36,361	31,693	712	57
58	9,880	2,458	22,045	417	7,402	13,146	1,072	322	58
59	1,246	1,076	2,405	9	5,798	327	208	20	59
60	2,983	695	3,670	282	22,661	7,368	7,430	1,104	60
61	1,252	1,322	3,407	495	63,027	10,986	19,892	137	61
62	2,607	12,521	13,793	223	32,201	6,709	10,164	879	62
63	1,231	37	3,296	249	35,979	7,496	11,357	1,982	63
64	4,108	6,167	5,592	651	22,126	33,064	18,648	2,194	64
65	0	0	0	0	0	0	0	0	65
66	117	109	118	0	8,635	8,859	1,980	256	66
67	0	0	0	29	125	150	50	22	67
68	1,460	435	711	193	27,068	16,355	2,554	2,248	68
69	377	380	586	23	1,168	2,660	888	116	69
70	0	0	0	0	0	0	0	0	70
71	0	0	0	0	0	0	0	0	71
<b>190</b>	<b>257,153</b>	<b>136,194</b>	<b>388,125</b>	<b>251,000</b>	<b>5,449,821</b>	<b>1,110,457</b>	<b>813,113</b>	<b>141,109</b>	<b>190</b>
<b>200</b>	<b>205,880</b>	<b>42,912</b>	<b>123,569</b>	<b>27,514</b>	<b>356,888</b>	<b>353,601</b>	<b>325,838</b>	<b>131,949</b>	<b>200</b>
<b>201</b>	<b>260,818</b>	<b>33,531</b>	<b>183,982</b>	<b>24,018</b>	<b>857,223</b>	<b>171,057</b>	<b>26,989</b>	<b>55,009</b>	<b>201</b>
<b>202</b>	<b>292,269</b>	<b>35,360</b>	<b>173,156</b>	<b>141,841</b>	<b>1,970,804</b>	<b>363,468</b>	<b>1,053,666</b>	<b>154,039</b>	<b>202</b>
<b>203</b>	<b>85,895</b>	<b>13,677</b>	<b>88,649</b>	<b>12,689</b>	<b>247,381</b>	<b>61,438</b>	<b>56,777</b>	<b>33,061</b>	<b>203</b>
<b>204</b>	<b>56,216</b>	<b>8,761</b>	<b>49,854</b>	<b>11,689</b>	<b>110,945</b>	<b>30,390</b>	<b>971</b>	<b>258</b>	<b>204</b>
<b>209</b>	<b>695,197</b>	<b>91,328</b>	<b>495,640</b>	<b>190,237</b>	<b>3,186,353</b>	<b>626,353</b>	<b>1,138,404</b>	<b>242,367</b>	<b>209</b>
<b>210</b>	<b>1,158,230</b>	<b>270,434</b>	<b>1,007,333</b>	<b>468,750</b>	<b>8,993,062</b>	<b>2,090,411</b>	<b>2,277,356</b>	<b>515,426</b>	<b>210</b>

**TABEL 3. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2003  
TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN  
(JUTA RUPIAH)**

(Lanjutan)

SEKTOR	41	42	43	44	45	46	47	48	SEKTOR
1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
4	0	0	0	0	0	0	0	0	4
5	0	0	0	0	0	0	0	0	5
6	0	0	0	0	0	0	0	0	6
7	0	0	0	0	0	0	0	0	7
8	0	0	0	0	0	0	0	0	8
9	0	0	0	0	0	0	0	15	9
10	0	0	0	0	0	0	0	0	10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	11
12	0	0	0	0	0	0	0	0	12
13	0	0	0	0	0	0	0	240	13
14	0	0	0	0	0	0	0	124	14
15	0	22	62	0	0	0	0	201	15
16	0	0	0	0	0	0	0	0	16
17	0	0	0	0	0	0	0	0	17
18	252,664	814	252	0	0	0	0	20	18
19	0	0	2	0	0	0	0	4	19
20	0	0	1	0	0	0	0	0	20
21	0	0	0	0	0	0	0	10	21
22	0	0	0	0	0	0	0	0	22
23	0	0	10	101	0	0	0	0	23
24	0	0	0	0	0	0	0	0	24
25	0	0	0	0	0	0	0	0	25
26	50	760	15	14	86	1	16	640	26
27	0	6	0	0	0	1	1	0	27
28	72	87	28	28	0	0	10	4	28
29	0	1,012	148	45	203	711	135	219	29
30	0	579	22	45	17	231	26	67	30
31	0	1,166	17	1	40	1	0	84	31
32	776	1,261	42	273	1,032	0	0	66	32
33	56,256	3,213	405	450	10,479	66	405	416	33
34	0	0	4	1	0	2	0	0	34
35	12,954	13,655	191	221	4,146	1	6	674	35
36	38,264	2,623	93	28	248	51	224	23	36
37	326	5,997	1,320	855	100	6	27	299	37
38	3,414	867	442	2,060	9,899	2	7	453	38
39	8,866	0	113	196	106	0	3	375	39
40	0	0	63	185	866	0	88	58	40
41	1,190,711	797,366	6,682	556	16,429	834	13,782	5,093	41
42	32,034	47,816	7,764	1,312	1,012	162	1,513	1,717	42
43	4,864	662	19,536	290	305	133	13	10	43
44	87	25	40	394	16	1	3	3	44
45	2,145	247	3,942	1,829	13,259	2	4	8	45
46	0	0	0	0	0	345	0	0	46
47	0	0	0	0	0	0	508	0	47
48	800	607	22	175	0	1	0	352	48
49	295,965	23,222	2,157	2,150	1,070	209	1,313	1,254	49
50	10,773	237	113	4	34	13	1	15	50
51	1,197	2,275	198	133	15	27	0	0	51
52	1,549	214	0	0	0	12	0	0	52
53	291,883	183,595	51,503	4,081	26,396	1,253	7,866	5,210	53
54	2,704	2,471	400	201	2,575	41	73	85	54
55	1,749	1,058	124	31	59	3	6	33	55
56	29	58	265	19	27	4	0	0	56
57	291,000	10,783	11,837	3,451	256	120	50	110	57
58	12,406	2,241	2,579	1,185	941	77	15	33	58
59	12,920	152	936	88	35	0	8	0	59
60	16,063	15,151	2,684	519	2,143	159	14	90	60
61	50,501	9,876	1,048	302	1,139	38	200	182	61
62	69,926	4,487	5,720	2,369	1,109	72	168	91	62
63	78,134	10,014	1,145	328	1,239	80	188	202	63
64	42,187	2,011	2,489	2,589	69	19	79	118	64
65	0	0	0	0	0	0	0	0	65
66	5,404	227	23	11	111	10	3	0	66
67	0	18	0	0	3	2	3	45	67
68	14,554	1,665	1,018	1,086	1,208	42	219	36	68
69	14,093	344	15	10	44	10	44	32	69
70	0	0	0	0	0	0	0	0	70
71	0	0	0	0	0	0	0	0	71
190	2,817,321	1,148,886	125,467	27,616	96,714	4,743	27,019	18,714	190
200	804,646	121,799	139,340	12,117	36,945	3,150	15,868	7,402	200
201	157,858	101,019	48,847	8,427	42,454	3,208	10,279	11,714	201
202	1,693,768	408,336	78,515	14,587	20,566	6,852	23,770	8,425	202
203	158,205	108,784	7,790	3,611	11,310	446	1,788	1,096	203
204	65,877	4,206	10,938	2,960	2,116	97	195	51	204
209	2,075,709	622,346	146,090	29,584	76,445	10,603	36,031	21,287	209
210	5,697,676	1,893,030	410,897	69,317	210,105	18,496	78,918	47,402	210

**TABEL 3. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2003  
TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN  
(JUTA RUPIAH)**

(Lanjutan)

SEKTOR	49	50	51	52	53	54	55	56	SEKTOR
1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2	0	0	0	0	0	4,848	0	0	2
3	0	0	0	0	0	10,318	120	0	3
4	0	0	0	0	0	60,679	964	0	4
5	0	0	0	0	99	31,011	493	0	5
6	0	0	0	0	0	3,857	444	0	6
7	0	0	0	0	0	0	0	0	7
8	0	0	0	0	0	0	0	0	8
9	0	0	0	0	0	5,707	202	0	9
10	0	0	0	0	0	0	0	0	10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	11
12	0	0	0	0	0	6,572	739	0	12
13	0	0	0	0	0	30,513	316	0	13
14	0	0	0	0	0	296,466	2,664	0	14
15	0	0	68,947	199,056	199	1,083	14	0	15
16	0	0	0	0	0	86,771	2,680	0	16
17	430,908	0	0	0	0	0	0	0	17
18	0	0	75,876	218,471	478	65	0	0	18
19	0	0	0	0	0	540,482	54	0	19
20	0	0	0	0	0	131,104	0	0	20
21	0	0	0	0	41	295,359	218	0	21
22	0	0	0	0	1,532	146,390	9,552	33	22
23	0	0	0	0	202	92,021	7,389	37	23
24	0	0	0	0	11,376	39,758	2,146	36	24
25	0	0	0	0	13,972	15,773	172	0	25
26	20	0	0	0	3,921	216	257	40	26
27	1,445	18	148	0	7,787	96	44	2	27
28	444	26	1	0	1,084	56	13	0	28
29	0	0	34,911	104,112	3,772	0	0	0	29
30	0	0	173,039	171,540	1,673	0	0	0	30
31	0	0	2,536	3,596	217,345	909	30	0	31
32	7,860	381	1,966	18,330	96,429	373	663	213	32
33	128	11,839	22,225	6,948	3,556	25	38	4	33
34	0	0	2	9,169	8,057	199	57	18	34
35	3,725	13	152	17,417	36,002	1,314	1,033	97	35
36	85,328	217	4,672	9,638	32,151	1,240	356	261	36
37	0	639	4,170	0	70,120	251	69	28	37
38	0	1	12,287	44,447	533,911	622	229	0	38
39	0	47	773,981	482,587	7,189	481	26	0	39
40	0	0	188,391	642	91,994	4,317	301	0	40
41	0	0	343,469	630,058	0	0	0	0	41
42	3,219	461	185,288	514,938	20,074	567	360	184	42
43	56,776	922	3,442	28,161	1,163	1	16	632	43
44	0	0	33	5,106	85	10	0	0	44
45	5,271	0	8,600	5,912	16,622	3,451	446	0	45
46	0	0	0	0	0	0	0	435	46
47	0	0	0	0	0	0	0	0	47
48	310	0	21	1,363	3,188	27	15	32	48
49	288,714	33,208	1,801	9,347	521,773	23,285	2,917	1,235	49
50	0	3,308	1,580	1,974	12,660	7,546	473	40	50
51	732	186	2,543	28,917	152,249	14,593	555	141	51
52	217,329	2,220	0	0	0	0	1,490	5,054	52
53	316,737	11,747	643,043	868,514	192,738	405,918	7,146	2,852	53
54	1,443	106	1,793	32,456	281	2,608	3,376	261	54
55	2,105	219	3	3,330	9,665	262	135	148	55
56	100	3	3	207	17,174	115	41	1	56
57	21,041	6,522	5,888	41,079	545,563	31,519	519	52	57
58	26	176	3,561	7,204	111,933	583	295	99	58
59	826	578	6	56	25,282	133	29	21	59
60	74	13	3,989	14,277	181,691	208	8,305	793	60
61	5,381	716	5,278	45,492	220,630	10,630	5,771	372	61
62	3,818	815	12,051	52,885	627,104	748	516	349	62
63	4,266	910	13,465	59,091	700,997	6,853	577	390	63
64	32,552	1,878	11,898	24,472	214,494	8,100	1,762	950	64
65	0	0	0	0	0	0	0	0	65
66	2,531	0	561	19,056	13,983	654	1,469	404	66
67	0	0	86	145	5,346	3,941	4,199	147	67
68	34,156	11,171	18,025	33,558	159,968	6,248	488	1,097	68
69	9,841	179	1,272	1,984	14,425	397	238	508	69
70	0	0	449	16,916	2,927	897	14	76	70
71	0	0	0	0	0	0	0	0	71
<b>190</b>	<b>1,537,103</b>	<b>88,517</b>	<b>2,631,451</b>	<b>3,732,455</b>	<b>4,914,906</b>	<b>2,338,173</b>	<b>72,432</b>	<b>17,042</b>	<b>190</b>
<b>200</b>	<b>1,365,102</b>	<b>29,275</b>	<b>334,382</b>	<b>765,180</b>	<b>742,635</b>	<b>70,625</b>	<b>8,675</b>	<b>9,785</b>	<b>200</b>
<b>201</b>	<b>376,519</b>	<b>88,163</b>	<b>733,720</b>	<b>1,580,030</b>	<b>3,436,332</b>	<b>402,184</b>	<b>52,918</b>	<b>36,383</b>	<b>201</b>
<b>202</b>	<b>281,877</b>	<b>54,822</b>	<b>449,030</b>	<b>1,072,930</b>	<b>10,680,139</b>	<b>837,112</b>	<b>104,749</b>	<b>5,384</b>	<b>202</b>
<b>203</b>	<b>291,683</b>	<b>17,878</b>	<b>154,101</b>	<b>182,095</b>	<b>1,361,886</b>	<b>134,713</b>	<b>11,209</b>	<b>9,012</b>	<b>203</b>
<b>204</b>	<b>66,596</b>	<b>4,896</b>	<b>34,700</b>	<b>169,371</b>	<b>577,160</b>	<b>48,569</b>	<b>6,000</b>	<b>0</b>	<b>204</b>
<b>209</b>	<b>1,016,674</b>	<b>165,759</b>	<b>1,371,551</b>	<b>3,004,426</b>	<b>16,055,517</b>	<b>1,422,578</b>	<b>174,877</b>	<b>50,780</b>	<b>209</b>
<b>210</b>	<b>3,918,880</b>	<b>283,550</b>	<b>4,337,384</b>	<b>7,502,061</b>	<b>21,713,058</b>	<b>3,831,376</b>	<b>255,984</b>	<b>77,606</b>	<b>210</b>

**TABEL 3. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2003  
TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN  
(JUTA RUPIAH)**

(Lanjutan)

SEKTOR	57	58	59	60	61	62	63	64	SEKTOR
1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
3	0	145	0	0	0	0	0	0	3
4	0	1,008	0	0	0	0	0	0	4
5	0	515	0	0	0	0	0	0	5
6	0	0	0	0	0	0	0	0	6
7	0	0	0	0	0	0	0	0	7
8	0	0	0	0	0	0	0	0	8
9	0	73	0	0	0	0	0	0	9
10	0	0	0	0	0	0	0	0	10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	11
12	0	44	0	0	0	0	0	0	12
13	0	0	0	0	0	0	0	0	13
14	0	12,099	0	0	0	0	0	0	14
15	0	0	0	0	0	0	0	0	15
16	0	18,629	0	0	0	0	0	0	16
17	0	0	0	0	0	0	0	0	17
18	0	0	0	0	0	0	0	0	18
19	0	28,121	0	0	0	0	0	0	19
20	0	5,339	0	0	0	0	0	0	20
21	0	24,498	0	0	0	0	0	0	21
22	0	8,040	0	213	208	106	0	0	22
23	1,995	5,610	122	251	0	480	0	0	23
24	2,947	31,742	1,720	7,774	0	998	1,741	0	24
25	0	2,526	193	0	0	0	0	0	25
26	1,908	185	85	342	887	40	48	200	26
27	999	182	92	8,788	747	21	232	10	27
28	856	352	100	493	446	17	310	0	28
29	0	0	0	845	0	0	0	0	29
30	0	0	0	0	0	0	0	0	30
31	0	0	52	0	13,171	899	111	0	31
32	3,217	1,838	486	8,425	10,093	29,441	651	5,619	32
33	2,302	374	24	205	0	6	474	743	33
34	5,047	635	93	1,044	47	86	227	631	34
35	7,453	5,762	33	4,703	880	1,375	2,067	7,672	35
36	47,593	24,007	10,758	1,617	2,115	588	392	548	36
37	220,355	58	105	1,543	41	281	1,436	4,526	37
38	425	1,289	561	2,722	610	1,247	823	1,095	38
39	2,580	205	0	98	2	843	204	11	39
40	433	30	0	232	106	218	835	150	40
41	0	0	0	0	0	0	0	0	41
42	1,119	8	0	5,472	379	221	1,714	8,422	42
43	1,185	772	147	7,062	435	216	325	15,166	43
44	56	107	0	6,521	938	230	117	22	44
45	14,399	869	0	1,146	2,489	1,014	335	575	45
46	0	3,562	3,381	91	0	0	0	0	46
47	4,373	0	0	0	0	0	0	0	47
48	162	148	202	146	845	93	99	131	48
49	58,759	21,687	11,303	36,225	37,117	21,972	17,385	22,066	49
50	2,862	345	132	1,141	6,614	644	1,021	0	50
51	7,378	9,014	5,152	6,373	10,547	16,685	288,073	5,931	51
52	10,319	0	0	70,886	83,564	1,538	0	0	52
53	47,977	32,130	8,352	41,969	24,114	16,481	2,534	40,080	53
54	116,917	9	95,946	15,303	31,025	4,970	2,719	15,279	54
55	6,206	450	13,093	8,187	1,223	1,915	1,015	3,088	55
56	198	40	0	472	142	43	81	21	56
57	380,691	4,254	3,506	32,916	6,889	14,337	89,982	11,120	57
58	61,327	30,413	0	6,674	1,339	781	100	12,840	58
59	3,276	336	26,757	3,116	287	780	32,769	237	59
60	343,148	180,473	173,417	205,776	4,198	13,998	1,762	1,736	60
61	84,486	24,361	0	147,224	61,417	35,178	12,333	2,537	61
62	55,441	7,575	8,224	8,779	9,443	121,869	89,736	10,463	62
63	61,947	8,464	9,189	9,809	10,551	76,170	22,052	11,691	63
64	92,486	18,579	23,536	48,430	12,319	127,770	38,102	20,498	64
65	0	0	0	0	0	0	0	0	65
66	16,542	1,130	3,497	4,328	4,251	13,541	1,313	11,058	66
67	16,827	664	425	6,378	4,468	2,209	5,703	2,388	67
68	976,827	13,677	14,282	52,190	14,364	16,980	14,669	12,385	68
69	4,430	1,699	1,935	152	1,875	3,388	2,270	2,398	69
70	68,540	35	78	21,717	0	1,325	0	14,659	70
71	0	0	0	0	0	0	0	0	71
<b>190</b>	<b>2,735,989</b>	<b>534,108</b>	<b>416,981</b>	<b>787,777</b>	<b>360,185</b>	<b>530,994</b>	<b>635,758</b>	<b>245,995</b>	<b>190</b>
<b>200</b>	<b>682,678</b>	<b>305,885</b>	<b>138,402</b>	<b>239,421</b>	<b>74,330</b>	<b>62,240</b>	<b>15,041</b>	<b>125,998</b>	<b>200</b>
<b>201</b>	<b>1,153,464</b>	<b>222,415</b>	<b>255,299</b>	<b>405,954</b>	<b>449,420</b>	<b>436,242</b>	<b>710,194</b>	<b>238,584</b>	<b>201</b>
<b>202</b>	<b>2,434,152</b>	<b>348,667</b>	<b>665,571</b>	<b>966,368</b>	<b>565,787</b>	<b>1,382,489</b>	<b>2,638,512</b>	<b>486,283</b>	<b>202</b>
<b>203</b>	<b>478,037</b>	<b>81,749</b>	<b>379,798</b>	<b>168,817</b>	<b>225,435</b>	<b>145,129</b>	<b>414,179</b>	<b>35,761</b>	<b>203</b>
<b>204</b>	<b>57,745</b>	<b>9,985</b>	<b>10,434</b>	<b>2,817</b>	<b>6,373</b>	<b>11,989</b>	<b>113,276</b>	<b>19,155</b>	<b>204</b>
<b>209</b>	<b>4,123,398</b>	<b>662,815</b>	<b>1,311,103</b>	<b>1,543,956</b>	<b>1,247,015</b>	<b>1,975,848</b>	<b>3,876,161</b>	<b>779,784</b>	<b>209</b>
<b>210</b>	<b>7,542,065</b>	<b>1,502,809</b>	<b>1,866,485</b>	<b>2,571,154</b>	<b>1,681,529</b>	<b>2,569,082</b>	<b>4,526,959</b>	<b>1,151,776</b>	<b>210</b>



**TABEL 3. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2003  
TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN  
(JUTA RUPIAH)**

(Lanjutan)

SEKTOR	65	66	67	68	69	70	71	180	SEKTOR
1	0	31	0	0	0	0	0	4,006,451	1
2	0	577	0	0	262	0	0	393,701	2
3	0	748	0	0	317	0	0	52,715	3
4	0	6,583	1,397	0	6,373	0	0	282,657	4
5	0	3,365	73	0	3,256	0	0	292,017	5
6	0	1,013	0	0	0	0	0	121,253	6
7	0	0	0	0	0	0	0	3,683,866	7
8	0	0	0	0	0	0	0	115,704	8
9	0	622	0	0	771	0	0	140,264	9
10	0	0	0	0	0	0	0	7,204,022	10
11	0	0	0	0	0	0	0	181,309	11
12	0	0	0	0	399	50	0	299,285	12
13	0	9,420	2,047	0	1,879	0	0	788,789	13
14	0	2,597	0	0	4,110	0	0	895,954	14
15	0	387	8	0	91	1,012	0	1,451,268	15
16	0	1,274	0	0	1,305	0	0	488,025	16
17	0	0	0	0	0	0	0	696,557	17
18	0	1,180	0	0	0	0	0	821,819	18
19	0	0	0	0	11,054	0	0	887,954	19
20	0	1,420	319	0	1,963	33	0	2,012,113	20
21	0	17,968	0	0	16,872	160	0	1,619,413	21
22	0	11,202	185	0	3,836	0	0	1,322,117	22
23	0	8,059	11,844	0	2,758	0	0	1,848,948	23
24	0	2,118	479	0	106	0	0	194,501	24
25	0	0	0	0	0	0	0	176,898	25
26	0	382	524	164	1,778	6,692	0	123,424	26
27	0	3,024	17	191	37	387	0	28,623	27
28	0	160	172	895	2	28	0	11,781	28
29	0	0	77	80	0	0	0	563,304	29
30	0	850	132	555	0	0	0	579,263	30
31	0	290	910	287	6	0	0	417,350	31
32	0	37,824	1,407	2,417	595	5,786	0	486,639	32
33	0	1,197	70	2,225	1,872	4,874	0	966,740	33
34	0	28,795	282	25	104,013	44	0	219,928	34
35	0	8,241	32,174	1,939	17,183	28,808	0	385,691	35
36	0	1,338	574	253	46	68	0	402,936	36
37	0	1,198	47	103,236	3,063	9,240	0	1,382,305	37
38	0	2,362	150	929	3,383	17,100	0	1,430,593	38
39	0	80	0	157	3	0	0	1,443,689	39
40	0	1,128	125	341	501	2,142	0	333,725	40
41	0	0	0	7,556	0	0	0	3,035,103	41
42	0	1,888	433	22,223	363	4,738	0	1,082,363	42
43	0	442	300	1,920	247	666	0	183,866	43
44	0	1,290	212	869	7	207	0	16,572	44
45	0	762	257	1,762	388	1,658	0	101,576	45
46	0	0	0	0	0	0	0	8,261	46
47	0	0	0	8,664	0	0	0	14,584	47
48	0	523	121	1,577	223	568	0	13,783	48
49	0	17,354	35,403	76,108	2,577	35,427	0	2,104,021	49
50	0	753	980	3,090	1,720	2,616	0	86,074	50
51	0	15,420	3,648	2,680	6,437	24,849	0	672,363	51
52	0	526	1,655	0	272	0	0	728,351	52
53	0	77,900	24,066	87,983	88,666	42,754	0	8,519,166	53
54	0	1,159	17,051	296	1,596	6,613	0	545,055	54
55	0	717	1,843	83	188	259	0	85,509	55
56	0	109	64	22	9	3	0	23,837	56
57	0	3,908	1,862	4,431	796	8,287	0	2,805,646	57
58	0	2,846	314	7,492	0	6	0	510,105	58
59	0	95	3	74	30	158	0	138,703	59
60	0	10,039	5,269	28,073	51	351	0	1,329,640	60
61	0	8,274	3,199	3,731	3,441	5,052	0	1,035,000	61
62	0	2,112	13,606	6,250	6,866	1,254	0	1,377,200	62
63	0	11,057	15,203	16,983	7,671	11,401	0	1,371,600	63
64	0	5,271	7,394	3,615	1,099	1,323	0	993,960	64
65	0	0	0	0	0	0	0	0	65
66	0	64,567	15,529	21,383	13,256	19,330	0	291,345	66
67	0	11,914	39,746	17,562	12	37	0	141,304	67
68	0	5,785	3,448	3,066	6,124	5,463	0	1,819,659	68
69	0	7,251	19,445	2,062	6,414	3,459	0	117,929	69
70	0	1,196	4,463	0	4,608	1,228	0	142,805	70
71	0	0	0	0	0	0	0	0	71
190	0	408,587	268,526	443,248	340,892	254,129	0	68,048,968	190
200	0	168,726	27,249	251,143	145,999	68,626	0	11,816,994	200
201	6,102,957	604,071	187,847	570,152	201,670	196,000	0	29,246,463	201
202	0	240,977	292,163	818,234	61,217	348,589	0	62,796,516	202
203	405,857	139,710	84,234	227,921	44,049	44,883	0	7,407,060	203
204	0	10,855	61,929	43,930	3,552	14,648	0	2,052,390	204
209	6,508,814	995,614	626,172	1,660,237	310,488	604,121	0	101,502,429	209
210	6,508,814	1,572,927	921,948	2,354,628	797,379	926,876	0	181,368,392	210

**TABEL 3. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2003  
TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN  
(JUTA RUPIAH)**

(Lanjutan)

SEKTOR	301	302	303	304	305	309	SEKTOR
1	0	0	0	5,905	0	5,905	1
2	220,593	0	0	511	36,742	257,846	2
3	304,685	0	0	0	0	304,684	3
4	2,287,416	0	0	0	207,665	2,495,081	4
5	1,153,464	0	0	0	243,617	1,397,080	5
6	110,846	0	0	19	2	110,867	6
7	0	0	0	133,209	0	133,209	7
8	0	0	0	55	204,274	204,329	8
9	212,256	0	0	64	0	212,320	9
10	0	0	0	241,663	0	241,663	10
11	31,365	0	0	167	87,911	119,444	11
12	176,119	0	0	18	0	176,136	12
13	166,388	0	32,881	3,317	3,267	205,853	13
14	2,485,370	0	0	841	71	2,486,283	14
15	66,798	0	0	-24,855	32,481	74,424	15
16	1,483,403	0	0	580	1,021,591	2,505,574	16
17	0	0	0	157	0	157	17
18	2,646	0	0	-65	0	2,582	18
19	2,836,070	0	0	3,875	90,718	2,930,663	19
20	1,799,978	0	0	1,314,574	11,096,399	14,210,950	20
21	4,909,082	0	0	17,105	3,905	4,930,092	21
22	2,469,552	0	0	-114,206	285,045	2,640,391	22
23	2,235,761	0	0	96,995	2,145,981	4,478,736	23
24	744,746	0	0	21,654	177,114	943,515	24
25	1,048,680	0	0	-25,119	180,835	1,204,397	25
26	102,750	259	0	-10,262	4,819	97,566	26
27	76,436	2,292	505	-7,288	57,719	129,664	27
28	95,960	0	31	-6,985	7,346	96,352	28
29	0	0	0	108,730	751,711	860,441	29
30	0	0	0	-84,556	1,234,851	1,150,295	30
31	219,285	15,168	82,501	90,373	337,969	745,296	31
32	89,502	32,402	0	-30,394	115,929	207,439	32
33	5,866	2,550	0	-69,966	253,040	191,490	33
34	61,945	7,795	0	-19,410	176	50,505	34
35	325,813	531	0	18,652	276,646	621,642	35
36	66,343	5,988	0	-6,517	1	65,815	36
37	108,862	0	0	905,193	6,596,702	7,610,756	37
38	481,857	0	0	-31,410	209,371	659,818	38
39	14,050	0	2,464	84,322	732,831	833,667	39
40	38,456	9,691	9,476	32,897	91,182	181,701	40
41	0	0	0	366,091	2,296,482	2,662,574	41
42	63,358	37,356	581,844	51,898	76,210	810,667	42
43	12,588	7,123	204,000	-6,895	10,216	227,031	43
44	21,107	791	22,511	6,713	1,622	52,745	44
45	69,152	0	46,450	-7,074	0	108,529	45
46	6,657	0	2,399	92	1,088	10,236	46
47	35,003	1,330	35,117	-7,267	151	64,334	47
48	15,960	876	1,462	163	15,158	33,620	48
49	1,632,534	182,325	0	0	0	1,814,859	49
50	186,166	11,311	0	0	0	197,477	50
51	70,068	83,683	3,511,270	0	0	3,665,021	51
52	0	0	6,773,711	0	0	6,773,711	52
53	4,672,621	56,830	1,322,019	353,850	6,788,571	13,193,892	53
54	3,102,927	183,393	0	0	0	3,286,321	54
55	152,924	17,551	0	0	0	170,475	55
56	53,769	0	0	0	0	53,769	56
57	4,389,224	347,195	0	0	0	4,736,419	57
58	932,701	60,002	0	0	0	992,703	58
59	1,714,063	13,719	0	0	0	1,727,782	59
60	1,227,982	13,532	0	0	0	1,241,514	60
61	555,436	91,093	0	0	0	646,529	61
62	1,138,050	53,832	0	0	0	1,191,882	62
63	3,094,275	61,084	0	0	0	3,155,359	63
64	138,057	19,760	0	0	0	157,817	64
65	0	6,508,814	0	0	0	6,508,814	65
66	1,076,387	205,195	0	0	0	1,281,582	66
67	773,399	7,246	0	0	0	780,644	67
68	406,082	73,506	55,381	0	0	534,969	68
69	670,987	8,462	0	0	0	679,450	69
70	751,128	32,943	0	0	0	784,071	70
71	0	0	0	0	0	0	71
<b>190</b>	<b>53,394,949</b>	<b>8,155,629</b>	<b>12,684,021</b>	<b>3,407,416</b>	<b>35,677,409</b>	<b>113,319,424</b>	<b>190</b>
<b>200</b>	<b>5,056,609</b>	<b>254,645</b>	<b>2,609,431</b>	<b>-439,890</b>	<b>2,468,047</b>	<b>9,948,842</b>	<b>200</b>
201							
202							
203							
204							
209							
210							

**TABEL 3. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2003  
TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN  
(JUTA RUPIAH)**

(Lanjutan)

SEKTOR	310	409	509	600	700	SEKTOR
1	4,012,356	0	0	4,012,356	4,012,356	1
2	651,546	0	0	651,546	651,546	2
3	357,399	0	0	357,399	357,399	3
4	2,777,738	0	0	2,777,738	2,777,738	4
5	1,689,098	0	0	1,689,098	1,689,098	5
6	232,120	0	0	232,120	232,120	6
7	3,817,075	0	0	3,817,075	3,817,075	7
8	320,033	0	0	320,033	320,033	8
9	352,584	0	0	352,584	352,584	9
10	7,445,686	0	0	7,445,686	7,445,686	10
11	300,753	0	0	300,753	300,753	11
12	475,421	0	0	475,421	475,421	12
13	994,642	0	0	994,642	994,642	13
14	3,382,237	0	0	3,382,237	3,382,237	14
15	1,525,692	0	0	1,525,692	1,525,692	15
16	2,993,599	0	0	2,993,599	2,993,599	16
17	696,714	0	0	696,714	696,714	17
18	824,401	0	0	824,401	824,401	18
19	3,818,617	0	0	3,818,617	3,818,617	19
20	16,223,064	0	0	16,223,064	16,223,064	20
21	6,549,505	0	0	6,549,505	6,549,505	21
22	3,962,507	0	0	3,962,507	3,962,507	22
23	6,327,684	0	0	6,327,684	6,327,684	23
24	1,138,015	0	0	1,138,015	1,138,015	24
25	1,381,295	0	0	1,381,295	1,381,295	25
26	220,989	0	0	220,989	220,989	26
27	158,288	0	0	158,288	158,288	27
28	108,133	0	0	108,133	108,133	28
29	1,423,744	0	0	1,423,744	1,423,744	29
30	1,729,558	0	0	1,729,558	1,729,558	30
31	1,162,646	0	0	1,162,646	1,162,646	31
32	694,078	0	0	694,078	694,078	32
33	1,158,230	0	0	1,158,230	1,158,230	33
34	270,434	0	0	270,434	270,434	34
35	1,007,333	0	0	1,007,333	1,007,333	35
36	468,750	0	0	468,750	468,750	36
37	8,993,062	0	0	8,993,062	8,993,062	37
38	2,090,411	0	0	2,090,411	2,090,411	38
39	2,277,356	0	0	2,277,356	2,277,356	39
40	515,426	0	0	515,426	515,426	40
41	5,697,676	0	0	5,697,676	5,697,676	41
42	1,893,030	0	0	1,893,030	1,893,030	42
43	410,897	0	0	410,897	410,897	43
44	69,317	0	0	69,317	69,317	44
45	210,105	0	0	210,105	210,105	45
46	18,496	0	0	18,496	18,496	46
47	78,918	0	0	78,918	78,918	47
48	47,402	0	0	47,402	47,402	48
49	3,918,880	0	0	3,918,880	3,918,880	49
50	283,550	0	0	283,550	283,550	50
51	4,337,384	0	0	4,337,384	4,337,384	51
52	7,502,061	0	0	7,502,061	7,502,061	52
53	21,713,058	0	0	21,713,058	21,713,058	53
54	3,831,376	0	0	3,831,376	3,831,376	54
55	255,984	0	0	255,984	255,984	55
56	77,606	0	0	77,606	77,606	56
57	7,542,065	0	0	7,542,065	7,542,065	57
58	1,502,809	0	0	1,502,809	1,502,809	58
59	1,866,485	0	0	1,866,485	1,866,485	59
60	2,571,154	0	0	2,571,154	2,571,154	60
61	1,681,529	0	0	1,681,529	1,681,529	61
62	2,569,082	0	0	2,569,082	2,569,082	62
63	4,526,959	0	0	4,526,959	4,526,959	63
64	1,151,776	0	0	1,151,776	1,151,776	64
65	6,508,814	0	0	6,508,814	6,508,814	65
66	1,572,927	0	0	1,572,927	1,572,927	66
67	921,948	0	0	921,948	921,948	67
68	2,354,628	0	0	2,354,628	2,354,628	68
69	797,379	0	0	797,379	797,379	69
70	926,876	0	0	926,876	926,876	70
71	0	0	0	0	0	71
190	181,368,392	0	0	181,368,392	181,368,392	190
200	21,765,836	21,765,836	0	0	21,765,836	200
201						
202						
203						
204						
209						
210						



















TABEL 4. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2003  
KOEFSIEN INPUT ATAS DASAR HARGA PEMBELI

(Lanjutan)

SEKTOR	65	66	67	68	69	70	71	180	SEKTOR
1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0226	1
2	0.0000	0.0006	0.0000	0.0000	0.0005	0.0000	0.0000	0.0033	2
3	0.0000	0.0007	0.0000	0.0000	0.0006	0.0000	0.0000	0.0004	3
4	0.0000	0.0061	0.0022	0.0000	0.0116	0.0000	0.0000	0.0023	4
5	0.0000	0.0033	0.0001	0.0000	0.0064	0.0000	0.0000	0.0025	5
6	0.0000	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0010	6
7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0222	7
8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0007	8
9	0.0000	0.0005	0.0000	0.0000	0.0012	0.0000	0.0000	0.0010	9
10	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0404	10
11	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0013	11
12	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0006	0.0001	0.0000	0.0019	12
13	0.0000	0.0076	0.0028	0.0000	0.0030	0.0000	0.0000	0.0055	13
14	0.0000	0.0021	0.0000	0.0000	0.0064	0.0000	0.0000	0.0061	14
15	0.0000	0.0003	0.0000	0.0000	0.0001	0.0014	0.0000	0.0104	15
16	0.0000	0.0011	0.0000	0.0000	0.0022	0.0000	0.0000	0.0037	16
17	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0038	17
18	0.0000	0.0014	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0083	18
19	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0164	0.0000	0.0000	0.0058	19
20	0.0000	0.0011	0.0004	0.0000	0.0029	0.0000	0.0000	0.0132	20
21	0.0000	0.0142	0.0000	0.0000	0.0262	0.0002	0.0000	0.0111	21
22	0.0000	0.0088	0.0002	0.0000	0.0059	0.0000	0.0000	0.0090	22
23	0.0000	0.0073	0.0184	0.0000	0.0049	0.0000	0.0000	0.0146	23
24	0.0000	0.0019	0.0007	0.0000	0.0002	0.0000	0.0000	0.0015	24
25	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0021	25
26	0.0000	0.0014	0.0034	0.0004	0.0132	0.0429	0.0000	0.0040	26
27	0.0000	0.0207	0.0002	0.0009	0.0005	0.0045	0.0000	0.0017	27
28	0.0000	0.0004	0.0007	0.0015	0.0000	0.0001	0.0000	0.0002	28
29	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0040	29
30	0.0000	0.0009	0.0002	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0051	30
31	0.0000	0.0002	0.0013	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0030	31
32	0.0000	0.0777	0.0049	0.0033	0.0024	0.0202	0.0000	0.0087	32
33	0.0000	0.0028	0.0003	0.0035	0.0087	0.0195	0.0000	0.0198	33
34	0.0000	0.0505	0.0008	0.0000	0.3596	0.0001	0.0000	0.0033	34
35	0.0000	0.0091	0.0607	0.0014	0.0375	0.0541	0.0000	0.0037	35
36	0.0000	0.0118	0.0087	0.0015	0.0008	0.0010	0.0000	0.0309	36
37	0.0000	0.0009	0.0001	0.0500	0.0044	0.0114	0.0000	0.0087	37
38	0.0000	0.0021	0.0002	0.0005	0.0059	0.0257	0.0000	0.0110	38
39	0.0000	0.0001	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0110	39
40	0.0000	0.0011	0.0002	0.0002	0.0010	0.0037	0.0000	0.0029	40
41	0.0000	0.0000	0.0000	0.0041	0.0000	0.0000	0.0000	0.0213	41
42	0.0000	0.0020	0.0008	0.0154	0.0007	0.0083	0.0000	0.0097	42
43	0.0000	0.0030	0.0035	0.0087	0.0033	0.0076	0.0000	0.0108	43
44	0.0000	0.0172	0.0048	0.0077	0.0002	0.0047	0.0000	0.0019	44
45	0.0000	0.0010	0.0006	0.0016	0.0011	0.0039	0.0000	0.0012	45
46	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0003	46
47	0.0000	0.0000	0.0000	0.1107	0.0000	0.0000	0.0000	0.0024	47
48	0.0000	0.0043	0.0017	0.0087	0.0036	0.0080	0.0000	0.0010	48
49	0.0000	0.0110	0.0384	0.0323	0.0032	0.0382	0.0000	0.0116	49
50	0.0000	0.0005	0.0011	0.0013	0.0022	0.0028	0.0000	0.0005	50
51	0.0000	0.0098	0.0040	0.0011	0.0081	0.0268	0.0000	0.0037	51
52	0.0000	0.0003	0.0018	0.0000	0.0003	0.0000	0.0000	0.0040	52
53	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	53
54	0.0000	0.0007	0.0185	0.0001	0.0020	0.0071	0.0000	0.0030	54
55	0.0000	0.0005	0.0020	0.0000	0.0002	0.0003	0.0000	0.0005	55
56	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	56
57	0.0000	0.0008	0.0009	0.0006	0.0003	0.0029	0.0000	0.0081	57
58	0.0000	0.0002	0.0001	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0007	58
59	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	0.0007	59
60	0.0000	0.0033	0.0036	0.0063	0.0000	0.0002	0.0000	0.0058	60
61	0.0000	0.0053	0.0035	0.0016	0.0043	0.0055	0.0000	0.0057	61
62	0.0000	0.0013	0.0148	0.0027	0.0086	0.0014	0.0000	0.0076	62
63	0.0000	0.0070	0.0165	0.0072	0.0096	0.0123	0.0000	0.0076	63
64	0.0000	0.0034	0.0080	0.0015	0.0014	0.0014	0.0000	0.0055	64
65	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	65
66	0.0000	0.0410	0.0168	0.0091	0.0166	0.0209	0.0000	0.0016	66
67	0.0000	0.0076	0.0431	0.0075	0.0000	0.0000	0.0000	0.0008	67
68	0.0000	0.0037	0.0037	0.0013	0.0077	0.0059	0.0000	0.0100	68
69	0.0000	0.0046	0.0211	0.0009	0.0080	0.0037	0.0000	0.0007	69
70	0.0000	0.0008	0.0048	0.0000	0.0058	0.0013	0.0000	0.0008	70
71	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	71
190	0.0000	0.3670	0.3208	0.2949	0.6106	0.3482	0.0000	0.4404	190
201	0.9376	0.3840	0.2037	0.2421	0.2529	0.2115	0.0000	0.1613	201
202	0.0000	0.1532	0.3169	0.3475	0.0768	0.3761	0.0000	0.3462	202
203	0.0624	0.0888	0.0914	0.0968	0.0552	0.0484	0.0000	0.0408	203
204	0.0000	0.0069	0.0672	0.0187	0.0045	0.0158	0.0000	0.0113	204
209	1.0000	0.6330	0.6792	0.7051	0.3894	0.6518	0.0000	0.5596	209
210	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	0.00000	1.00000	210

TABEL 4. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2003  
KOEFSIEN INPUT ATAS DASAR HARGA PEMBELI

(Lanjutan)

SEKTOR	301	302	303	304	305	309	SEKTOR
1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0000	0.0000	1
2	0.0057	0.0000	0.0000	0.0003	0.0015	0.0032	2
3	0.0079	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0038	3
4	0.0568	0.0000	0.0000	0.0000	0.0079	0.0294	4
5	0.0308	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0177	5
6	0.0028	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0013	6
7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0490	0.0000	0.0012	7
8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0061	0.0019	8
9	0.0045	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0021	9
10	0.0000	0.0000	0.0000	0.0828	0.0000	0.0020	10
11	0.0007	0.0000	0.0000	0.0001	0.0030	0.0013	11
12	0.0035	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0017	12
13	0.0036	0.0000	0.0027	0.0014	0.0001	0.0021	13
14	0.0528	0.0000	0.0000	0.0004	0.0000	0.0250	14
15	0.0015	0.0000	0.0000	-0.0109	0.0011	0.0008	15
16	0.0347	0.0000	0.0000	0.0003	0.0367	0.0278	16
17	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	17
18	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	18
19	0.0574	0.0000	0.0000	0.0015	0.0028	0.0281	19
20	0.0367	0.0000	0.0000	0.5280	0.3467	0.1374	20
21	0.1041	0.0000	0.0000	0.0071	0.0001	0.0496	21
22	0.0521	0.0000	0.0000	-0.0475	0.0092	0.0264	22
23	0.0547	0.0000	0.0000	0.0467	0.0804	0.0519	23
24	0.0178	0.0000	0.0000	0.0102	0.0065	0.0107	24
25	0.0388	0.0000	0.0000	-0.0183	0.0103	0.0211	25
26	0.0104	0.0002	0.0000	-0.0205	0.0008	0.0047	26
27	0.0141	0.0029	0.0004	-0.0265	0.0163	0.0114	27
28	0.0063	0.0000	0.0000	-0.0090	0.0007	0.0030	28
29	0.0000	0.0000	0.0000	0.0471	0.0253	0.0090	29
30	0.0000	0.0000	0.0000	-0.0456	0.0518	0.0149	30
31	0.0049	0.0023	0.0070	0.0394	0.0115	0.0078	31
32	0.0049	0.0125	0.0000	-0.0331	0.0098	0.0054	32
33	0.0004	0.0011	0.0000	-0.0874	0.0246	0.0058	33
34	0.0029	0.0026	0.0000	-0.0180	0.0000	0.0011	34
35	0.0097	0.0001	0.0000	0.0109	0.0126	0.0088	35
36	0.0158	0.0099	0.0000	-0.0305	0.0000	0.0074	36
37	0.0021	0.0000	0.0000	0.3481	0.1973	0.0705	37
38	0.0115	0.0000	0.0000	-0.0147	0.0076	0.0074	38
39	0.0003	0.0000	0.0002	0.0392	0.0265	0.0093	39
40	0.0010	0.0018	0.0010	0.0176	0.0038	0.0023	40
41	0.0000	0.0000	0.0000	0.1567	0.0765	0.0274	41
42	0.0018	0.0072	0.0620	0.0285	0.0033	0.0107	42
43	0.0023	0.0090	0.1419	-0.0247	0.0028	0.0196	43
44	0.0076	0.0020	0.0309	0.0475	0.0009	0.0090	44
45	0.0026	0.0000	0.0066	-0.0052	0.0000	0.0019	45
46	0.0007	0.0000	0.0010	0.0002	0.0002	0.0005	46
47	0.0180	0.0048	0.0691	-0.0737	0.0001	0.0157	47
48	0.0035	0.0014	0.0012	0.0007	0.0052	0.0035	48
49	0.0279	0.0217	0.0000	0.0000	0.0000	0.0147	49
50	0.0032	0.0013	0.0000	0.0000	0.0000	0.0016	50
51	0.0012	0.0100	0.2296	0.0000	0.0000	0.0297	51
52	0.0000	0.0000	0.4429	0.0000	0.0000	0.0550	52
53	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	53
54	0.0531	0.0218	0.0000	0.0000	0.0000	0.0267	54
55	0.0026	0.0021	0.0000	0.0000	0.0000	0.0014	55
56	0.0007	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0003	56
57	0.0330	0.0373	0.0000	0.0000	0.0000	0.0182	57
58	0.0031	0.0053	0.0000	0.0000	0.0000	0.0018	58
59	0.0266	0.0016	0.0000	0.0000	0.0000	0.0127	59
60	0.0135	0.0015	0.0000	0.0000	0.0000	0.0065	60
61	0.0095	0.0108	0.0000	0.0000	0.0000	0.0052	61
62	0.0195	0.0064	0.0000	0.0000	0.0000	0.0097	62
63	0.0529	0.0073	0.0000	0.0000	0.0000	0.0256	63
64	0.0024	0.0023	0.0000	0.0000	0.0000	0.0013	64
65	0.0000	0.7739	0.0000	0.0000	0.0000	0.0528	65
66	0.0184	0.0244	0.0000	0.0000	0.0000	0.0104	66
67	0.0132	0.0009	0.0000	0.0000	0.0000	0.0063	67
68	0.0069	0.0087	0.0036	0.0000	0.0000	0.0043	68
69	0.0115	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0055	69
70	0.0129	0.0039	0.0000	0.0000	0.0000	0.0064	70
71	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	71
190	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	190
201							
202							
203							
204							
209							
210							

TABEL 4. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2003  
KOEFSIEN INPUT ATAS DASAR HARGA PEMBELI

(Lanjutan)

SEKTOR	310	409	509	600	700	SEKTOR
1	0.0202	0.0000	0.0000	0.0221	0.0202	1
2	0.0048	0.0082	0.0000	0.0036	0.0048	2
3	0.0027	0.0013	0.0000	0.0020	0.0027	3
4	0.0198	0.0013	0.0000	0.0153	0.0198	4
5	0.0130	0.0084	0.0000	0.0093	0.0130	5
6	0.0017	0.0007	0.0000	0.0013	0.0017	6
7	0.0205	0.0000	0.0000	0.0210	0.0205	7
8	0.0018	0.0000	0.0000	0.0018	0.0018	8
9	0.0021	0.0000	0.0000	0.0019	0.0021	9
10	0.0373	0.0000	0.0000	0.0411	0.0373	10
11	0.0019	0.0001	0.0000	0.0017	0.0019	11
12	0.0027	0.0000	0.0000	0.0026	0.0027	12
13	0.0062	0.0007	0.0000	0.0055	0.0062	13
14	0.0207	0.0002	0.0000	0.0186	0.0207	14
15	0.0098	0.0000	0.0000	0.0084	0.0098	15
16	0.0202	0.0008	0.0000	0.0165	0.0202	16
17	0.0034	0.0000	0.0000	0.0038	0.0034	17
18	0.0074	0.0214	0.0000	0.0045	0.0074	18
19	0.0222	0.0017	0.0000	0.0211	0.0222	19
20	0.0952	0.0028	0.0000	0.0894	0.0952	20
21	0.0400	0.0122	0.0000	0.0361	0.0400	21
22	0.0241	0.0017	0.0000	0.0218	0.0241	22
23	0.0445	0.0281	0.0000	0.0349	0.0445	23
24	0.0078	0.0061	0.0000	0.0063	0.0078	24
25	0.0147	0.0408	0.0000	0.0076	0.0147	25
26	0.0065	0.0361	0.0000	0.0012	0.0065	26
27	0.0084	0.0526	0.0000	0.0009	0.0084	27
28	0.0020	0.0096	0.0000	0.0006	0.0020	28
29	0.0090	0.0023	0.0000	0.0079	0.0090	29
30	0.0136	0.0189	0.0000	0.0095	0.0136	30
31	0.0074	0.0003	0.0000	0.0064	0.0074	31
32	0.0110	0.0525	0.0000	0.0038	0.0110	32
33	0.0211	0.0887	0.0000	0.0064	0.0211	33
34	0.0037	0.0148	0.0000	0.0015	0.0037	34
35	0.0086	0.0120	0.0000	0.0056	0.0086	35
36	0.0321	0.2396	0.0000	0.0026	0.0321	36
37	0.0505	0.0061	0.0000	0.0496	0.0505	37
38	0.0143	0.0087	0.0000	0.0115	0.0143	38
39	0.0155	0.0048	0.0000	0.0126	0.0155	39
40	0.0040	0.0041	0.0000	0.0028	0.0040	40
41	0.0356	0.0197	0.0000	0.0314	0.0356	41
42	0.0152	0.0144	0.0000	0.0104	0.0152	42
43	0.0215	0.1276	0.0000	0.0023	0.0215	43
44	0.0072	0.0424	0.0000	0.0004	0.0072	44
45	0.0022	0.0065	0.0000	0.0012	0.0022	45
46	0.0006	0.0034	0.0000	0.0001	0.0006	46
47	0.0117	0.0800	0.0000	0.0004	0.0117	47
48	0.0030	0.0185	0.0000	0.0003	0.0030	48
49	0.0193	0.0000	0.0000	0.0216	0.0193	49
50	0.0014	0.0000	0.0000	0.0016	0.0014	50
51	0.0214	0.0000	0.0000	0.0239	0.0214	51
52	0.0369	0.0000	0.0000	0.0414	0.0369	52
53	0.0000	0.0000	0.0000	0.1197	0.0000	53
54	0.0189	0.0000	0.0000	0.0211	0.0189	54
55	0.0013	0.0000	0.0000	0.0014	0.0013	55
56	0.0003	0.0000	0.0000	0.0004	0.0003	56
57	0.0183	0.0000	0.0000	0.0416	0.0183	57
58	0.0018	0.0000	0.0000	0.0083	0.0018	58
59	0.0084	0.0000	0.0000	0.0103	0.0084	59
60	0.0091	0.0000	0.0000	0.0142	0.0091	60
61	0.0083	0.0000	0.0000	0.0093	0.0083	61
62	0.0126	0.0000	0.0000	0.0142	0.0126	62
63	0.0223	0.0000	0.0000	0.0250	0.0223	63
64	0.0057	0.0000	0.0000	0.0064	0.0057	64
65	0.0320	0.0000	0.0000	0.0359	0.0320	65
66	0.0077	0.0000	0.0000	0.0087	0.0077	66
67	0.0045	0.0000	0.0000	0.0051	0.0045	67
68	0.0116	0.0000	0.0000	0.0130	0.0116	68
69	0.0039	0.0000	0.0000	0.0044	0.0039	69
70	0.0046	0.0000	0.0000	0.0051	0.0046	70
71	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	71
190	1.00000	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000	190
201						
202						
203						
204						
209						
210						



















TABEL 5. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2003  
KOEFSIEN INPUT ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

(Lanjutan)

SEKTOR	65	66	67	68	69	70	71	180	SEKTOR
1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0221	1
2	0.0000	0.0005	0.0000	0.0000	0.0004	0.0000	0.0000	0.0028	2
3	0.0000	0.0005	0.0000	0.0000	0.0004	0.0000	0.0000	0.0003	3
4	0.0000	0.0042	0.0015	0.0000	0.0081	0.0000	0.0000	0.0016	4
5	0.0000	0.0024	0.0001	0.0000	0.0045	0.0000	0.0000	0.0018	5
6	0.0000	0.0007	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0007	6
7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0203	7
8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0006	8
9	0.0000	0.0004	0.0000	0.0000	0.0010	0.0000	0.0000	0.0008	9
10	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0397	10
11	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0010	11
12	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0005	0.0001	0.0000	0.0017	12
13	0.0000	0.0061	0.0023	0.0000	0.0024	0.0000	0.0000	0.0044	13
14	0.0000	0.0017	0.0000	0.0000	0.0052	0.0000	0.0000	0.0049	14
15	0.0000	0.0002	0.0000	0.0000	0.0001	0.0011	0.0000	0.0080	15
16	0.0000	0.0008	0.0000	0.0000	0.0016	0.0000	0.0000	0.0027	16
17	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0038	17
18	0.0000	0.0012	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0071	18
19	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0140	0.0000	0.0000	0.0049	19
20	0.0000	0.0009	0.0003	0.0000	0.0025	0.0000	0.0000	0.0111	20
21	0.0000	0.0119	0.0000	0.0000	0.0220	0.0002	0.0000	0.0093	21
22	0.0000	0.0072	0.0002	0.0000	0.0049	0.0000	0.0000	0.0074	22
23	0.0000	0.0056	0.0141	0.0000	0.0038	0.0000	0.0000	0.0112	23
24	0.0000	0.0015	0.0006	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	0.0012	24
25	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0016	25
26	0.0000	0.0011	0.0026	0.0003	0.0102	0.0329	0.0000	0.0031	26
27	0.0000	0.0158	0.0002	0.0007	0.0004	0.0034	0.0000	0.0013	27
28	0.0000	0.0003	0.0005	0.0011	0.0000	0.0001	0.0000	0.0002	28
29	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0032	29
30	0.0000	0.0007	0.0002	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0040	30
31	0.0000	0.0002	0.0010	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0023	31
32	0.0000	0.0637	0.0040	0.0027	0.0020	0.0165	0.0000	0.0071	32
33	0.0000	0.0020	0.0002	0.0025	0.0063	0.0140	0.0000	0.0142	33
34	0.0000	0.0402	0.0007	0.0000	0.2863	0.0001	0.0000	0.0027	34
35	0.0000	0.0066	0.0439	0.0010	0.0271	0.0391	0.0000	0.0027	35
36	0.0000	0.0103	0.0075	0.0013	0.0007	0.0009	0.0000	0.0269	36
37	0.0000	0.0008	0.0001	0.0445	0.0039	0.0101	0.0000	0.0077	37
38	0.0000	0.0016	0.0002	0.0004	0.0046	0.0201	0.0000	0.0086	38
39	0.0000	0.0001	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0083	39
40	0.0000	0.0008	0.0002	0.0002	0.0007	0.0027	0.0000	0.0022	40
41	0.0000	0.0000	0.0000	0.0034	0.0000	0.0000	0.0000	0.0180	41
42	0.0000	0.0014	0.0005	0.0110	0.0005	0.0060	0.0000	0.0070	42
43	0.0000	0.0022	0.0025	0.0063	0.0024	0.0056	0.0000	0.0079	43
44	0.0000	0.0117	0.0033	0.0053	0.0001	0.0032	0.0000	0.0013	44
45	0.0000	0.0008	0.0005	0.0012	0.0008	0.0030	0.0000	0.0009	45
46	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	46
47	0.0000	0.0000	0.0000	0.0849	0.0000	0.0000	0.0000	0.0019	47
48	0.0000	0.0032	0.0012	0.0064	0.0027	0.0058	0.0000	0.0007	48
49	0.0000	0.0110	0.0384	0.0323	0.0032	0.0382	0.0000	0.0116	49
50	0.0000	0.0005	0.0011	0.0013	0.0022	0.0028	0.0000	0.0005	50
51	0.0000	0.0098	0.0040	0.0011	0.0081	0.0268	0.0000	0.0037	51
52	0.0000	0.0003	0.0018	0.0000	0.0003	0.0000	0.0000	0.0040	52
53	0.0000	0.0495	0.0261	0.0374	0.1112	0.0461	0.0000	0.0470	53
54	0.0000	0.0007	0.0185	0.0001	0.0020	0.0071	0.0000	0.0030	54
55	0.0000	0.0005	0.0020	0.0000	0.0002	0.0003	0.0000	0.0005	55
56	0.0000	0.0001	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	56
57	0.0000	0.0025	0.0020	0.0019	0.0010	0.0089	0.0000	0.0155	57
58	0.0000	0.0018	0.0003	0.0032	0.0000	0.0000	0.0000	0.0028	58
59	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0000	0.0008	59
60	0.0000	0.0064	0.0057	0.0119	0.0001	0.0004	0.0000	0.0073	60
61	0.0000	0.0053	0.0035	0.0016	0.0043	0.0055	0.0000	0.0057	61
62	0.0000	0.0013	0.0148	0.0027	0.0086	0.0014	0.0000	0.0076	62
63	0.0000	0.0070	0.0165	0.0072	0.0096	0.0123	0.0000	0.0076	63
64	0.0000	0.0034	0.0080	0.0015	0.0014	0.0014	0.0000	0.0055	64
65	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	65
66	0.0000	0.0410	0.0168	0.0091	0.0166	0.0209	0.0000	0.0016	66
67	0.0000	0.0076	0.0431	0.0075	0.0000	0.0000	0.0000	0.0008	67
68	0.0000	0.0037	0.0037	0.0013	0.0077	0.0059	0.0000	0.0100	68
69	0.0000	0.0046	0.0211	0.0009	0.0080	0.0037	0.0000	0.0007	69
70	0.0000	0.0008	0.0048	0.0000	0.0058	0.0013	0.0000	0.0008	70
71	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	71
190	0.0000	0.3670	0.3208	0.2949	0.6106	0.3482	0.0000	0.4404	190
201	0.9376	0.3840	0.2037	0.2421	0.2529	0.2115	0.0000	0.1613	201
202	0.0000	0.1532	0.3169	0.3475	0.0768	0.3761	0.0000	0.3462	202
203	0.0624	0.0888	0.0914	0.0968	0.0552	0.0484	0.0000	0.0408	203
204	0.0000	0.0069	0.0672	0.0187	0.0045	0.0158	0.0000	0.0113	204
209	1.0000	0.6330	0.6792	0.7051	0.3894	0.6518	0.0000	0.5596	209
210	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	0.00000	1.00000	210

TABEL 5. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2003  
KOEFSIEN INPUT ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

(Lanjutan)

SEKTOR	301	302	303	304	305	309	SEKTOR
1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0000	0.0000	1
2	0.0048	0.0000	0.0000	0.0002	0.0012	0.0027	2
3	0.0056	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0027	3
4	0.0395	0.0000	0.0000	0.0000	0.0055	0.0204	4
5	0.0219	0.0000	0.0000	0.0000	0.0071	0.0126	5
6	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0010	6
7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0449	0.0000	0.0011	7
8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0054	0.0017	8
9	0.0036	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0017	9
10	0.0000	0.0000	0.0000	0.0814	0.0000	0.0020	10
11	0.0005	0.0000	0.0000	0.0001	0.0023	0.0010	11
12	0.0030	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0014	12
13	0.0029	0.0000	0.0022	0.0011	0.0001	0.0017	13
14	0.0426	0.0000	0.0000	0.0003	0.0000	0.0202	14
15	0.0011	0.0000	0.0000	-0.0084	0.0009	0.0006	15
16	0.0255	0.0000	0.0000	0.0002	0.0269	0.0204	16
17	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	17
18	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	18
19	0.0490	0.0000	0.0000	0.0013	0.0024	0.0240	19
20	0.0309	0.0000	0.0000	0.4447	0.2920	0.1157	20
21	0.0874	0.0000	0.0000	0.0060	0.0001	0.0416	21
22	0.0426	0.0000	0.0000	-0.0388	0.0075	0.0216	22
23	0.0419	0.0000	0.0000	0.0358	0.0617	0.0398	23
24	0.0142	0.0000	0.0000	0.0081	0.0052	0.0085	24
25	0.0295	0.0000	0.0000	-0.0139	0.0078	0.0161	25
26	0.0080	0.0001	0.0000	-0.0158	0.0006	0.0036	26
27	0.0108	0.0022	0.0003	-0.0202	0.0125	0.0087	27
28	0.0048	0.0000	0.0000	-0.0069	0.0006	0.0023	28
29	0.0000	0.0000	0.0000	0.0379	0.0204	0.0072	29
30	0.0000	0.0000	0.0000	-0.0353	0.0401	0.0115	30
31	0.0038	0.0018	0.0054	0.0306	0.0089	0.0061	31
32	0.0041	0.0102	0.0000	-0.0271	0.0080	0.0045	32
33	0.0003	0.0008	0.0000	-0.0629	0.0177	0.0041	33
34	0.0023	0.0020	0.0000	-0.0144	0.0000	0.0009	34
35	0.0070	0.0001	0.0000	0.0079	0.0091	0.0063	35
36	0.0138	0.0086	0.0000	-0.0266	0.0000	0.0065	36
37	0.0019	0.0000	0.0000	0.3095	0.1755	0.0626	37
38	0.0090	0.0000	0.0000	-0.0115	0.0060	0.0058	38
39	0.0003	0.0000	0.0002	0.0297	0.0201	0.0071	39
40	0.0008	0.0014	0.0007	0.0130	0.0028	0.0017	40
41	0.0000	0.0000	0.0000	0.1326	0.0647	0.0232	41
42	0.0013	0.0052	0.0444	0.0204	0.0023	0.0077	42
43	0.0017	0.0066	0.1035	-0.0180	0.0021	0.0143	43
44	0.0052	0.0013	0.0211	0.0324	0.0006	0.0061	44
45	0.0020	0.0000	0.0051	-0.0040	0.0000	0.0015	45
46	0.0006	0.0000	0.0008	0.0002	0.0001	0.0004	46
47	0.0138	0.0036	0.0530	-0.0565	0.0001	0.0120	47
48	0.0026	0.0010	0.0009	0.0005	0.0038	0.0026	48
49	0.0279	0.0217	0.0000	0.0000	0.0000	0.0147	49
50	0.0032	0.0013	0.0000	0.0000	0.0000	0.0016	50
51	0.0012	0.0100	0.2296	0.0000	0.0000	0.0297	51
52	0.0000	0.0000	0.4429	0.0000	0.0000	0.0550	52
53	0.0799	0.0068	0.0864	0.1192	0.1780	0.1070	53
54	0.0531	0.0218	0.0000	0.0000	0.0000	0.0267	54
55	0.0026	0.0021	0.0000	0.0000	0.0000	0.0014	55
56	0.0009	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0004	56
57	0.0751	0.0413	0.0000	0.0000	0.0000	0.0384	57
58	0.0160	0.0071	0.0000	0.0000	0.0000	0.0081	58
59	0.0293	0.0016	0.0000	0.0000	0.0000	0.0140	59
60	0.0210	0.0016	0.0000	0.0000	0.0000	0.0101	60
61	0.0095	0.0108	0.0000	0.0000	0.0000	0.0052	61
62	0.0195	0.0064	0.0000	0.0000	0.0000	0.0097	62
63	0.0529	0.0073	0.0000	0.0000	0.0000	0.0256	63
64	0.0024	0.0023	0.0000	0.0000	0.0000	0.0013	64
65	0.0000	0.7739	0.0000	0.0000	0.0000	0.0528	65
66	0.0184	0.0244	0.0000	0.0000	0.0000	0.0104	66
67	0.0132	0.0009	0.0000	0.0000	0.0000	0.0063	67
68	0.0069	0.0087	0.0036	0.0000	0.0000	0.0043	68
69	0.0115	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0055	69
70	0.0129	0.0039	0.0000	0.0000	0.0000	0.0064	70
71	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	71
190	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	190
201							
202							
203							
204							
209							
210							



TABEL 5. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2003  
KOEFSIEN INPUT ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

(Lanjutan)

SEKTOR	310	409	509	600	700	SEKTOR
1	0.0198	0.0000	0.0000	0.0221	0.0198	1
2	0.0041	0.0082	0.0000	0.0036	0.0041	2
3	0.0019	0.0013	0.0000	0.0020	0.0019	3
4	0.0138	0.0013	0.0000	0.0153	0.0138	4
5	0.0092	0.0084	0.0000	0.0093	0.0092	5
6	0.0012	0.0007	0.0000	0.0013	0.0012	6
7	0.0188	0.0000	0.0000	0.0210	0.0188	7
8	0.0016	0.0000	0.0000	0.0018	0.0016	8
9	0.0017	0.0000	0.0000	0.0019	0.0017	9
10	0.0367	0.0000	0.0000	0.0411	0.0367	10
11	0.0015	0.0001	0.0000	0.0017	0.0015	11
12	0.0023	0.0000	0.0000	0.0026	0.0023	12
13	0.0050	0.0007	0.0000	0.0055	0.0050	13
14	0.0167	0.0002	0.0000	0.0186	0.0167	14
15	0.0075	0.0000	0.0000	0.0084	0.0075	15
16	0.0148	0.0008	0.0000	0.0165	0.0148	16
17	0.0034	0.0000	0.0000	0.0038	0.0034	17
18	0.0063	0.0214	0.0000	0.0045	0.0063	18
19	0.0190	0.0017	0.0000	0.0211	0.0190	19
20	0.0802	0.0028	0.0000	0.0894	0.0802	20
21	0.0335	0.0122	0.0000	0.0361	0.0335	21
22	0.0197	0.0017	0.0000	0.0218	0.0197	22
23	0.0342	0.0281	0.0000	0.0349	0.0342	23
24	0.0063	0.0061	0.0000	0.0063	0.0063	24
25	0.0112	0.0408	0.0000	0.0076	0.0112	25
26	0.0050	0.0361	0.0000	0.0012	0.0050	26
27	0.0064	0.0526	0.0000	0.0009	0.0064	27
28	0.0016	0.0096	0.0000	0.0006	0.0016	28
29	0.0073	0.0023	0.0000	0.0079	0.0073	29
30	0.0105	0.0189	0.0000	0.0095	0.0105	30
31	0.0058	0.0003	0.0000	0.0064	0.0058	31
32	0.0090	0.0525	0.0000	0.0038	0.0090	32
33	0.0152	0.0887	0.0000	0.0064	0.0152	33
34	0.0029	0.0148	0.0000	0.0015	0.0029	34
35	0.0062	0.0120	0.0000	0.0056	0.0062	35
36	0.0280	0.2396	0.0000	0.0026	0.0280	36
37	0.0449	0.0061	0.0000	0.0496	0.0449	37
38	0.0112	0.0087	0.0000	0.0115	0.0112	38
39	0.0117	0.0048	0.0000	0.0126	0.0117	39
40	0.0030	0.0041	0.0000	0.0028	0.0030	40
41	0.0302	0.0197	0.0000	0.0314	0.0302	41
42	0.0109	0.0144	0.0000	0.0104	0.0109	42
43	0.0157	0.1276	0.0000	0.0023	0.0157	43
44	0.0049	0.0424	0.0000	0.0004	0.0049	44
45	0.0017	0.0065	0.0000	0.0012	0.0017	45
46	0.0005	0.0034	0.0000	0.0001	0.0005	46
47	0.0090	0.0800	0.0000	0.0004	0.0090	47
48	0.0022	0.0185	0.0000	0.0003	0.0022	48
49	0.0193	0.0000	0.0000	0.0216	0.0193	49
50	0.0014	0.0000	0.0000	0.0016	0.0014	50
51	0.0214	0.0000	0.0000	0.0239	0.0214	51
52	0.0369	0.0000	0.0000	0.0414	0.0369	52
53	0.1069	0.0000	0.0000	0.1197	0.1069	53
54	0.0189	0.0000	0.0000	0.0211	0.0189	54
55	0.0013	0.0000	0.0000	0.0014	0.0013	55
56	0.0004	0.0000	0.0000	0.0004	0.0004	56
57	0.0371	0.0000	0.0000	0.0416	0.0371	57
58	0.0074	0.0000	0.0000	0.0083	0.0074	58
59	0.0092	0.0000	0.0000	0.0103	0.0092	59
60	0.0127	0.0000	0.0000	0.0142	0.0127	60
61	0.0083	0.0000	0.0000	0.0093	0.0083	61
62	0.0126	0.0000	0.0000	0.0142	0.0126	62
63	0.0223	0.0000	0.0000	0.0250	0.0223	63
64	0.0057	0.0000	0.0000	0.0064	0.0057	64
65	0.0320	0.0000	0.0000	0.0359	0.0320	65
66	0.0077	0.0000	0.0000	0.0087	0.0077	66
67	0.0045	0.0000	0.0000	0.0051	0.0045	67
68	0.0116	0.0000	0.0000	0.0130	0.0116	68
69	0.0039	0.0000	0.0000	0.0044	0.0039	69
70	0.0046	0.0000	0.0000	0.0051	0.0046	70
71	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	71
190	1.00000	1.00000	0.00000	1.00000	1.00000	190
201						
202						
203						
204						
209						
210						



















**TABEL 6. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2003  
KOEFSIEN INPUT TRANSAKSI DOMESTIK  
ATAS DASAR HARGA PRODUSEN**

(Lanjutan)

SEKTOR	65	66	67	68	69	70	71	180	SEKTOR
1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0221	1
2	0.0000	0.0004	0.0000	0.0000	0.0003	0.0000	0.0000	0.0022	2
3	0.0000	0.0005	0.0000	0.0000	0.0004	0.0000	0.0000	0.0003	3
4	0.0000	0.0042	0.0015	0.0000	0.0080	0.0000	0.0000	0.0016	4
5	0.0000	0.0021	0.0001	0.0000	0.0041	0.0000	0.0000	0.0016	5
6	0.0000	0.0006	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0007	6
7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0203	7
8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0006	8
9	0.0000	0.0004	0.0000	0.0000	0.0010	0.0000	0.0000	0.0008	9
10	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0397	10
11	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0010	11
12	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0005	0.0001	0.0000	0.0017	12
13	0.0000	0.0060	0.0022	0.0000	0.0024	0.0000	0.0000	0.0043	13
14	0.0000	0.0017	0.0000	0.0000	0.0052	0.0000	0.0000	0.0049	14
15	0.0000	0.0002	0.0000	0.0000	0.0001	0.0011	0.0000	0.0080	15
16	0.0000	0.0008	0.0000	0.0000	0.0016	0.0000	0.0000	0.0027	16
17	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0038	17
18	0.0000	0.0008	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0045	18
19	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0139	0.0000	0.0000	0.0049	19
20	0.0000	0.0009	0.0003	0.0000	0.0025	0.0000	0.0000	0.0111	20
21	0.0000	0.0114	0.0000	0.0000	0.0212	0.0002	0.0000	0.0089	21
22	0.0000	0.0071	0.0002	0.0000	0.0048	0.0000	0.0000	0.0073	22
23	0.0000	0.0051	0.0128	0.0000	0.0035	0.0000	0.0000	0.0102	23
24	0.0000	0.0013	0.0005	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	0.0011	24
25	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0010	25
26	0.0000	0.0002	0.0006	0.0001	0.0022	0.0072	0.0000	0.0007	26
27	0.0000	0.0019	0.0000	0.0001	0.0000	0.0004	0.0000	0.0002	27
28	0.0000	0.0001	0.0002	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	28
29	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0031	29
30	0.0000	0.0005	0.0001	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0032	30
31	0.0000	0.0002	0.0010	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0023	31
32	0.0000	0.0240	0.0015	0.0010	0.0007	0.0062	0.0000	0.0027	32
33	0.0000	0.0008	0.0001	0.0009	0.0023	0.0053	0.0000	0.0053	33
34	0.0000	0.0183	0.0003	0.0000	0.1304	0.0000	0.0000	0.0012	34
35	0.0000	0.0052	0.0349	0.0008	0.0215	0.0311	0.0000	0.0021	35
36	0.0000	0.0009	0.0006	0.0001	0.0001	0.0001	0.0000	0.0022	36
37	0.0000	0.0008	0.0001	0.0438	0.0038	0.0100	0.0000	0.0076	37
38	0.0000	0.0015	0.0002	0.0004	0.0042	0.0184	0.0000	0.0079	38
39	0.0000	0.0001	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0080	39
40	0.0000	0.0007	0.0001	0.0001	0.0006	0.0023	0.0000	0.0018	40
41	0.0000	0.0000	0.0000	0.0032	0.0000	0.0000	0.0000	0.0167	41
42	0.0000	0.0012	0.0005	0.0094	0.0005	0.0051	0.0000	0.0060	42
43	0.0000	0.0003	0.0003	0.0008	0.0003	0.0007	0.0000	0.0010	43
44	0.0000	0.0008	0.0002	0.0004	0.0000	0.0002	0.0000	0.0001	44
45	0.0000	0.0005	0.0003	0.0007	0.0005	0.0018	0.0000	0.0006	45
46	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	46
47	0.0000	0.0000	0.0000	0.0037	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	47
48	0.0000	0.0003	0.0001	0.0007	0.0003	0.0006	0.0000	0.0001	48
49	0.0000	0.0110	0.0384	0.0323	0.0032	0.0382	0.0000	0.0116	49
50	0.0000	0.0005	0.0011	0.0013	0.0022	0.0028	0.0000	0.0005	50
51	0.0000	0.0098	0.0040	0.0011	0.0081	0.0268	0.0000	0.0037	51
52	0.0000	0.0003	0.0018	0.0000	0.0003	0.0000	0.0000	0.0040	52
53	0.0000	0.0495	0.0261	0.0374	0.1112	0.0461	0.0000	0.0470	53
54	0.0000	0.0007	0.0185	0.0001	0.0020	0.0071	0.0000	0.0030	54
55	0.0000	0.0005	0.0020	0.0000	0.0002	0.0003	0.0000	0.0005	55
56	0.0000	0.0001	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	56
57	0.0000	0.0025	0.0020	0.0019	0.0010	0.0089	0.0000	0.0155	57
58	0.0000	0.0018	0.0003	0.0032	0.0000	0.0000	0.0000	0.0028	58
59	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0000	0.0008	59
60	0.0000	0.0064	0.0057	0.0119	0.0001	0.0004	0.0000	0.0073	60
61	0.0000	0.0053	0.0035	0.0016	0.0043	0.0055	0.0000	0.0057	61
62	0.0000	0.0013	0.0148	0.0027	0.0086	0.0014	0.0000	0.0076	62
63	0.0000	0.0070	0.0165	0.0072	0.0096	0.0123	0.0000	0.0076	63
64	0.0000	0.0034	0.0080	0.0015	0.0014	0.0014	0.0000	0.0055	64
65	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	65
66	0.0000	0.0410	0.0168	0.0091	0.0166	0.0209	0.0000	0.0016	66
67	0.0000	0.0076	0.0431	0.0075	0.0000	0.0000	0.0000	0.0008	67
68	0.0000	0.0037	0.0037	0.0013	0.0077	0.0059	0.0000	0.0100	68
69	0.0000	0.0046	0.0211	0.0009	0.0080	0.0037	0.0000	0.0007	69
70	0.0000	0.0008	0.0048	0.0000	0.0058	0.0013	0.0000	0.0008	70
71	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	71
190	0.0000	0.2598	0.2913	0.1882	0.4275	0.2742	0.0000	0.3752	190
200	0.0000	0.1073	0.0296	0.1067	0.1831	0.0740	0.0000	0.0652	200
201	0.9376	0.3840	0.2037	0.2421	0.2529	0.2115	0.0000	0.1613	201
202	0.0000	0.1532	0.3169	0.3475	0.0768	0.3761	0.0000	0.3462	202
203	0.0624	0.0888	0.0914	0.0968	0.0552	0.0484	0.0000	0.0408	203
204	0.0000	0.0069	0.0672	0.0187	0.0045	0.0158	0.0000	0.0113	204
209	1.0000	0.6330	0.6792	0.7051	0.3894	0.6518	0.0000	0.5596	209
210	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	0.00000	1.00000	210

TABEL 6. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2003  
KOEFSIEN INPUT TRANSAKSI DOMESTIK  
ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

(Lanjutan)

SEKTOR	301	302	303	304	305	309	SEKTOR
1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0017	0.0000	0.0001	1
2	0.0041	0.0000	0.0000	0.0002	0.0010	0.0023	2
3	0.0057	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0027	3
4	0.0428	0.0000	0.0000	0.0000	0.0058	0.0220	4
5	0.0216	0.0000	0.0000	0.0000	0.0068	0.0123	5
6	0.0021	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0010	6
7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0391	0.0000	0.0012	7
8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0057	0.0018	8
9	0.0040	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0019	9
10	0.0000	0.0000	0.0000	0.0709	0.0000	0.0021	10
11	0.0006	0.0000	0.0000	0.0000	0.0025	0.0011	11
12	0.0033	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0016	12
13	0.0031	0.0000	0.0026	0.0010	0.0001	0.0018	13
14	0.0465	0.0000	0.0000	0.0002	0.0000	0.0219	14
15	0.0013	0.0000	0.0000	-0.0073	0.0009	0.0007	15
16	0.0278	0.0000	0.0000	0.0002	0.0286	0.0221	16
17	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	17
18	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	18
19	0.0531	0.0000	0.0000	0.0011	0.0025	0.0259	19
20	0.0337	0.0000	0.0000	0.3858	0.3110	0.1254	20
21	0.0919	0.0000	0.0000	0.0050	0.0001	0.0435	21
22	0.0463	0.0000	0.0000	-0.0335	0.0080	0.0233	22
23	0.0419	0.0000	0.0000	0.0285	0.0601	0.0395	23
24	0.0139	0.0000	0.0000	0.0064	0.0050	0.0083	24
25	0.0196	0.0000	0.0000	-0.0074	0.0051	0.0106	25
26	0.0019	0.0000	0.0000	-0.0030	0.0001	0.0009	26
27	0.0014	0.0003	0.0000	-0.0021	0.0016	0.0011	27
28	0.0018	0.0000	0.0000	-0.0020	0.0002	0.0009	28
29	0.0000	0.0000	0.0000	0.0319	0.0211	0.0076	29
30	0.0000	0.0000	0.0000	-0.0248	0.0346	0.0102	30
31	0.0041	0.0019	0.0065	0.0265	0.0095	0.0066	31
32	0.0017	0.0040	0.0000	-0.0089	0.0032	0.0018	32
33	0.0001	0.0003	0.0000	-0.0205	0.0071	0.0017	33
34	0.0012	0.0010	0.0000	-0.0057	0.0000	0.0004	34
35	0.0061	0.0001	0.0000	0.0055	0.0078	0.0055	35
36	0.0012	0.0007	0.0000	-0.0019	0.0000	0.0006	36
37	0.0020	0.0000	0.0000	0.2657	0.1849	0.0672	37
38	0.0090	0.0000	0.0000	-0.0092	0.0059	0.0058	38
39	0.0003	0.0000	0.0002	0.0247	0.0205	0.0074	39
40	0.0007	0.0012	0.0007	0.0097	0.0026	0.0016	40
41	0.0000	0.0000	0.0000	0.1074	0.0644	0.0235	41
42	0.0012	0.0046	0.0459	0.0152	0.0021	0.0072	42
43	0.0002	0.0009	0.0161	-0.0020	0.0003	0.0020	43
44	0.0004	0.0001	0.0018	0.0020	0.0000	0.0005	44
45	0.0013	0.0000	0.0037	-0.0021	0.0000	0.0010	45
46	0.0001	0.0000	0.0002	0.0000	0.0000	0.0001	46
47	0.0007	0.0002	0.0028	-0.0021	0.0000	0.0006	47
48	0.0003	0.0001	0.0001	0.0000	0.0004	0.0003	48
49	0.0306	0.0224	0.0000	0.0000	0.0000	0.0160	49
50	0.0035	0.0014	0.0000	0.0000	0.0000	0.0017	50
51	0.0013	0.0103	0.2768	0.0000	0.0000	0.0323	51
52	0.0000	0.0000	0.5340	0.0000	0.0000	0.0598	52
53	0.0875	0.0070	0.1042	0.1038	0.1903	0.1164	53
54	0.0581	0.0225	0.0000	0.0000	0.0000	0.0290	54
55	0.0029	0.0022	0.0000	0.0000	0.0000	0.0015	55
56	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0005	56
57	0.0822	0.0426	0.0000	0.0000	0.0000	0.0418	57
58	0.0175	0.0074	0.0000	0.0000	0.0000	0.0088	58
59	0.0321	0.0017	0.0000	0.0000	0.0000	0.0152	59
60	0.0230	0.0017	0.0000	0.0000	0.0000	0.0110	60
61	0.0104	0.0112	0.0000	0.0000	0.0000	0.0057	61
62	0.0213	0.0066	0.0000	0.0000	0.0000	0.0105	62
63	0.0580	0.0075	0.0000	0.0000	0.0000	0.0278	63
64	0.0026	0.0024	0.0000	0.0000	0.0000	0.0014	64
65	0.0000	0.7981	0.0000	0.0000	0.0000	0.0574	65
66	0.0202	0.0252	0.0000	0.0000	0.0000	0.0113	66
67	0.0145	0.0009	0.0000	0.0000	0.0000	0.0069	67
68	0.0076	0.0090	0.0044	0.0000	0.0000	0.0047	68
69	0.0126	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0060	69
70	0.0141	0.0040	0.0000	0.0000	0.0000	0.0069	70
71	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	71
190	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	190
200	0.0947	0.0312	0.2057	-0.1291	0.0692	0.0878	200
201							
202							
203							
204							
209							
210							

TABEL 6. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2003  
KOEFSIEN INPUT TRANSAKSI DOMESTIK  
ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

(Lanjutan)

SEKTOR	310	409	509	600	700	SEKTOR
1	0.0221	0.0000	0.0000	0.0221	0.0221	1
2	0.0036	0.0000	0.0000	0.0036	0.0036	2
3	0.0020	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	3
4	0.0153	0.0000	0.0000	0.0153	0.0153	4
5	0.0093	0.0000	0.0000	0.0093	0.0093	5
6	0.0013	0.0000	0.0000	0.0013	0.0013	6
7	0.0210	0.0000	0.0000	0.0210	0.0210	7
8	0.0018	0.0000	0.0000	0.0018	0.0018	8
9	0.0019	0.0000	0.0000	0.0019	0.0019	9
10	0.0411	0.0000	0.0000	0.0411	0.0411	10
11	0.0017	0.0000	0.0000	0.0017	0.0017	11
12	0.0026	0.0000	0.0000	0.0026	0.0026	12
13	0.0055	0.0000	0.0000	0.0055	0.0055	13
14	0.0186	0.0000	0.0000	0.0186	0.0186	14
15	0.0084	0.0000	0.0000	0.0084	0.0084	15
16	0.0165	0.0000	0.0000	0.0165	0.0165	16
17	0.0038	0.0000	0.0000	0.0038	0.0038	17
18	0.0045	0.0000	0.0000	0.0045	0.0045	18
19	0.0211	0.0000	0.0000	0.0211	0.0211	19
20	0.0894	0.0000	0.0000	0.0894	0.0894	20
21	0.0361	0.0000	0.0000	0.0361	0.0361	21
22	0.0218	0.0000	0.0000	0.0218	0.0218	22
23	0.0349	0.0000	0.0000	0.0349	0.0349	23
24	0.0063	0.0000	0.0000	0.0063	0.0063	24
25	0.0076	0.0000	0.0000	0.0076	0.0076	25
26	0.0012	0.0000	0.0000	0.0012	0.0012	26
27	0.0009	0.0000	0.0000	0.0009	0.0009	27
28	0.0006	0.0000	0.0000	0.0006	0.0006	28
29	0.0079	0.0000	0.0000	0.0079	0.0079	29
30	0.0095	0.0000	0.0000	0.0095	0.0095	30
31	0.0064	0.0000	0.0000	0.0064	0.0064	31
32	0.0038	0.0000	0.0000	0.0038	0.0038	32
33	0.0064	0.0000	0.0000	0.0064	0.0064	33
34	0.0015	0.0000	0.0000	0.0015	0.0015	34
35	0.0056	0.0000	0.0000	0.0056	0.0056	35
36	0.0026	0.0000	0.0000	0.0026	0.0026	36
37	0.0496	0.0000	0.0000	0.0496	0.0496	37
38	0.0115	0.0000	0.0000	0.0115	0.0115	38
39	0.0126	0.0000	0.0000	0.0126	0.0126	39
40	0.0028	0.0000	0.0000	0.0028	0.0028	40
41	0.0314	0.0000	0.0000	0.0314	0.0314	41
42	0.0104	0.0000	0.0000	0.0104	0.0104	42
43	0.0023	0.0000	0.0000	0.0023	0.0023	43
44	0.0004	0.0000	0.0000	0.0004	0.0004	44
45	0.0012	0.0000	0.0000	0.0012	0.0012	45
46	0.0001	0.0000	0.0000	0.0001	0.0001	46
47	0.0004	0.0000	0.0000	0.0004	0.0004	47
48	0.0003	0.0000	0.0000	0.0003	0.0003	48
49	0.0216	0.0000	0.0000	0.0216	0.0216	49
50	0.0016	0.0000	0.0000	0.0016	0.0016	50
51	0.0239	0.0000	0.0000	0.0239	0.0239	51
52	0.0414	0.0000	0.0000	0.0414	0.0414	52
53	0.1197	0.0000	0.0000	0.1197	0.1197	53
54	0.0211	0.0000	0.0000	0.0211	0.0211	54
55	0.0014	0.0000	0.0000	0.0014	0.0014	55
56	0.0004	0.0000	0.0000	0.0004	0.0004	56
57	0.0416	0.0000	0.0000	0.0416	0.0416	57
58	0.0083	0.0000	0.0000	0.0083	0.0083	58
59	0.0103	0.0000	0.0000	0.0103	0.0103	59
60	0.0142	0.0000	0.0000	0.0142	0.0142	60
61	0.0093	0.0000	0.0000	0.0093	0.0093	61
62	0.0142	0.0000	0.0000	0.0142	0.0142	62
63	0.0250	0.0000	0.0000	0.0250	0.0250	63
64	0.0064	0.0000	0.0000	0.0064	0.0064	64
65	0.0359	0.0000	0.0000	0.0359	0.0359	65
66	0.0087	0.0000	0.0000	0.0087	0.0087	66
67	0.0051	0.0000	0.0000	0.0051	0.0051	67
68	0.0130	0.0000	0.0000	0.0130	0.0130	68
69	0.0044	0.0000	0.0000	0.0044	0.0044	69
70	0.0051	0.0000	0.0000	0.0051	0.0051	70
71	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	71
190	1.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	190
200	0.1200	0.0000	0.0000	0.0000	0.1200	200
201						
202						
203						
204						
209						
210						

TABEL 7. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2003  
 MATRIKS KEBALIKAN, (I - Ad)-1  
 ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

(Lanjutan)

SEKTOR	1	2	3	4	5	6	7	8	SEKTOR
1	1.04922	0.00015	0.00010	0.00006	0.00018	0.00012	0.00017	0.00013	1
2	0.00001	1.02263	0.00001	0.00001	0.00002	0.00002	0.00002	0.00001	2
3	0.00001	0.00001	1.02509	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	3
4	0.00002	0.00005	0.00002	1.03925	0.00005	0.00004	0.00005	0.00004	4
5	0.00001	0.00002	0.00002	0.00002	1.02621	0.00002	0.00004	0.00003	5
6	0.00000	0.00001	0.00000	0.00000	0.00001	1.07079	0.00001	0.00001	6
7	0.00015	0.00020	0.00023	0.00053	0.00042	0.00040	1.09667	0.00020	7
8	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00001	1.05521	8
9	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	9
10	0.00002	0.00005	0.00004	0.00004	0.00008	0.00006	0.00008	0.00007	10
11	0.00000	0.00001	0.00000	0.00000	0.00001	0.00001	0.00001	0.00000	11
12	0.00001	0.00002	0.00001	0.00001	0.00002	0.00002	0.00003	0.00002	12
13	0.00102	0.00275	0.00049	0.00024	0.00025	0.00106	0.00019	0.00007	13
14	0.00003	0.00009	0.00011	0.00007	0.00026	0.00014	0.00025	0.00019	14
15	0.00029	0.00055	0.00024	0.00190	0.00138	0.00034	0.00070	0.00088	15
16	0.00001	0.00004	0.00005	0.00003	0.00010	0.00006	0.00011	0.00007	16
17	0.00030	0.00041	0.00045	0.00057	0.00049	0.00060	0.00118	0.00043	17
18	0.00029	0.00055	0.00037	0.00051	0.00042	0.00055	0.00086	0.00061	18
19	0.00004	0.00013	0.00015	0.00010	0.00040	0.00021	0.00038	0.00028	19
20	0.00005	0.00010	0.00009	0.00010	0.00019	0.00013	0.00018	0.00015	20
21	0.00010	0.00025	0.00016	0.00010	0.00029	0.00020	0.00028	0.00022	21
22	0.00005	0.00011	0.00010	0.00007	0.00017	0.00011	0.00018	0.00014	22
23	0.00014	0.00037	0.00013	0.00008	0.00019	0.00021	0.00019	0.00013	23
24	0.00004	0.00006	0.00008	0.00006	0.00008	0.00007	0.00010	0.00006	24
25	0.00003	0.00004	0.00004	0.00003	0.00004	0.00005	0.00004	0.00004	25
26	0.00012	0.00007	0.00008	0.00021	0.00013	0.00021	0.00035	0.00180	26
27	0.00002	0.00008	0.00006	0.00003	0.00004	0.00035	0.00003	0.00005	27
28	0.00000	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	28
29	0.00013	0.00027	0.00021	0.00205	0.00150	0.00026	0.00043	0.00049	29
30	0.00013	0.00029	0.00019	0.00164	0.00120	0.00025	0.00048	0.00047	30
31	0.00040	0.00069	0.00076	0.00871	0.00635	0.00093	0.00097	0.00158	31
32	0.00027	0.00037	0.00039	0.00054	0.00046	0.00056	0.00041	0.00044	32
33	0.03013	0.03390	0.03792	0.01954	0.02349	0.01072	0.02430	0.02106	33
34	0.00005	0.00008	0.00007	0.00006	0.00006	0.00006	0.00014	0.00009	34
35	0.00016	0.00024	0.00024	0.00053	0.00042	0.00049	0.00043	0.00047	35
36	0.00023	0.00032	0.00036	0.00059	0.00049	0.00054	0.00167	0.00036	36
37	0.00036	0.00050	0.00056	0.00130	0.00102	0.00099	0.00139	0.00049	37
38	0.00171	0.00153	0.00170	0.00456	0.00359	0.00744	0.00225	0.00206	38
39	0.00021	0.00055	0.00023	0.00050	0.00040	0.00042	0.00107	0.00099	39
40	0.00018	0.00023	0.00026	0.00023	0.00022	0.00032	0.00021	0.00021	40
41	0.00162	0.00343	0.00281	0.00437	0.00318	0.00893	0.00618	0.00404	41
42	0.00262	0.00510	0.00489	0.00700	0.00505	0.01630	0.00903	0.00597	42
43	0.00006	0.00010	0.00008	0.00012	0.00010	0.00011	0.00023	0.00018	43
44	0.00000	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00002	0.00001	44
45	0.00005	0.00007	0.00007	0.00008	0.00008	0.00011	0.00017	0.00014	45
46	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	46
47	0.00000	0.00001	0.00001	0.00002	0.00001	0.00001	0.00004	0.00001	47
48	0.00001	0.00001	0.00001	0.00002	0.00003	0.00004	0.00002	0.00002	48
49	0.00152	0.00209	0.00226	0.00223	0.00203	0.00272	0.00259	0.00210	49
50	0.00004	0.00006	0.00006	0.00008	0.00007	0.00010	0.00011	0.00027	50
51	0.00038	0.00058	0.00059	0.00056	0.00058	0.00186	0.00090	0.00064	51
52	0.00168	0.00589	0.00115	0.00519	0.00376	0.00034	0.01131	0.00718	52
53	0.03477	0.04506	0.05193	0.04259	0.04029	0.05293	0.03473	0.03799	53
54	0.00014	0.00076	0.00077	0.00054	0.00257	0.00128	0.00233	0.00178	54
55	0.00004	0.00005	0.00006	0.00009	0.00010	0.00007	0.00028	0.00019	55
56	0.00005	0.00005	0.00006	0.00005	0.00004	0.00005	0.00004	0.00006	56
57	0.00252	0.00375	0.00531	0.01062	0.00823	0.00652	0.01883	0.00343	57
58	0.00052	0.00065	0.00150	0.00074	0.00068	0.00060	0.00139	0.00055	58
59	0.00009	0.00013	0.00013	0.00011	0.00012	0.00013	0.00016	0.00015	59
60	0.00067	0.00093	0.00117	0.00133	0.00112	0.00120	0.00192	0.00084	60
61	0.00058	0.00081	0.00089	0.00134	0.00112	0.00105	0.00218	0.00144	61
62	0.00137	0.00249	0.00224	0.00324	0.00256	0.00303	0.00278	0.00284	62
63	0.00132	0.00265	0.00234	0.00238	0.00274	0.00329	0.00323	0.00304	63
64	0.00068	0.00093	0.00101	0.00117	0.00103	0.00192	0.00153	0.00252	64
65	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	65
66	0.00008	0.00013	0.00012	0.00020	0.00018	0.00020	0.00028	0.00072	66
67	0.00003	0.00006	0.00006	0.00008	0.00007	0.00007	0.00016	0.00007	67
68	0.00074	0.00194	0.00149	0.00264	0.00223	0.00184	0.00861	0.00169	68
69	0.00005	0.00008	0.00008	0.00009	0.00010	0.00010	0.00022	0.00022	69
70	0.00005	0.00008	0.00008	0.00015	0.00029	0.00011	0.00029	0.00034	70
71	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	71
<b>JUMLAH</b>	1.13761	1.14560	1.15222	1.17131	1.14908	1.20367	1.24543	1.16798	<b>JUMLAH</b>

TABEL 7. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2003  
Matriks Kebalikan, (I - Ad)-1  
Atas Dasar Harga Produsen

(Lanjutan)

SEKTOR	9	10	11	12	13	14	15	16	SEKTOR
1	0.00011	0.00026	0.00021	0.00014	0.03186	0.02099	0.00024	0.00303	1
2	0.00001	0.00004	0.00002	0.00002	0.00732	0.01644	0.00002	0.00322	2
3	0.00001	0.00001	0.00002	0.00001	0.00064	0.00083	0.00001	0.00017	3
4	0.00003	0.00008	0.00006	0.00005	0.01057	0.00308	0.00007	0.00057	4
5	0.00003	0.00004	0.00005	0.00002	0.00019	0.00087	0.00006	0.00015	5
6	0.00000	0.00001	0.00001	0.00001	0.00140	0.00298	0.00001	0.00066	6
7	0.00022	0.00131	0.00031	0.00107	0.00091	0.00072	0.00033	0.00076	7
8	0.00000	0.00001	0.00001	0.00000	0.00028	0.00061	0.00001	0.00016	8
9	1.04067	0.00001	0.00001	0.00001	0.00044	0.00101	0.00001	0.00023	9
10	0.00006	1.01187	0.00010	0.00032	0.00302	0.00625	0.00013	0.00140	10
11	0.00000	0.00001	1.07327	0.00001	0.00306	0.00705	0.00001	0.00155	11
12	0.00002	0.00004	0.00003	1.04042	0.00355	0.00597	0.00003	0.00157	12
13	0.00007	0.00304	0.00071	0.00133	1.00389	0.00134	0.00013	0.00043	13
14	0.00015	0.00025	0.00028	0.00023	0.00181	1.01970	0.00035	0.00133	14
15	0.00179	0.00344	0.00137	0.00171	0.00594	0.00110	1.02261	0.00196	15
16	0.00006	0.00010	0.00011	0.00005	0.00037	0.00087	0.00016	1.02545	16
17	0.00052	0.00156	0.00068	0.00056	0.00150	0.00152	0.00158	0.00383	17
18	0.00094	0.00166	0.00092	0.00096	0.00048	0.00039	0.00081	0.00031	18
19	0.00023	0.00037	0.00041	0.00017	0.00267	0.00654	0.00054	0.00196	19
20	0.00014	0.00021	0.00023	0.00073	0.00681	0.01409	0.00030	0.00316	20
21	0.00017	0.00043	0.00035	0.00022	0.05223	0.02856	0.00039	0.00495	21
22	0.00011	0.00021	0.00021	0.00013	0.01002	0.02277	0.00022	0.00530	22
23	0.00010	0.00051	0.00026	0.00027	0.11237	0.25867	0.00023	0.05673	23
24	0.00007	0.00010	0.00010	0.00007	0.00011	0.00020	0.00014	0.00013	24
25	0.00004	0.00003	0.00006	0.00023	0.00006	0.00011	0.00004	0.00007	25
26	0.00030	0.00041	0.00270	0.00021	0.00017	0.00027	0.00032	0.00145	26
27	0.00005	0.00003	0.00007	0.00029	0.00007	0.00008	0.00012	0.00022	27
28	0.00001	0.00002	0.00001	0.00001	0.00001	0.00002	0.00001	0.00001	28
29	0.00044	0.00126	0.00076	0.00144	0.00046	0.00106	0.00032	0.00041	29
30	0.00055	0.00139	0.00072	0.00132	0.00054	0.00098	0.00038	0.00038	30
31	0.00092	0.00325	0.00246	0.00525	0.00139	0.00421	0.00047	0.00141	31
32	0.00120	0.00104	0.00070	0.00068	0.00360	0.00127	0.00318	0.00074	32
33	0.02129	0.01784	0.03154	0.02386	0.00247	0.00275	0.00497	0.00210	33
34	0.00007	0.00017	0.00013	0.00013	0.00608	0.00442	0.00008	0.00595	34
35	0.00050	0.00059	0.00070	0.00621	0.00115	0.00095	0.00113	0.00042	35
36	0.00048	0.00169	0.00056	0.00046	0.00124	0.00112	0.00219	0.00577	36
37	0.00055	0.00322	0.00076	0.00262	0.00222	0.00176	0.00081	0.00187	37
38	0.00224	0.01472	0.00335	0.00476	0.00432	0.00733	0.00332	0.02216	38
39	0.00137	0.00273	0.00150	0.00143	0.00130	0.00119	0.00152	0.00051	39
40	0.00032	0.00030	0.00035	0.00032	0.00061	0.00085	0.00024	0.00044	40
41	0.00677	0.00805	0.00606	0.00565	0.00215	0.00167	0.00569	0.00203	41
42	0.00980	0.00831	0.00893	0.00739	0.00217	0.00163	0.00777	0.00274	42
43	0.00025	0.00043	0.00024	0.00046	0.00027	0.00032	0.00357	0.00045	43
44	0.00001	0.00004	0.00002	0.00002	0.00001	0.00002	0.00002	0.00001	44
45	0.00016	0.00025	0.00022	0.00010	0.00014	0.00026	0.00125	0.00011	45
46	0.00000	0.00001	0.00000	0.00000	0.00001	0.00001	0.00001	0.00011	46
47	0.00001	0.00012	0.00001	0.00002	0.00002	0.00004	0.00001	0.00002	47
48	0.00002	0.00005	0.00003	0.00009	0.00004	0.00020	0.00020	0.00006	48
49	0.00236	0.00580	0.00334	0.00277	0.00732	0.00808	0.00361	0.00670	49
50	0.00016	0.00045	0.00041	0.00016	0.00048	0.00032	0.00012	0.00026	50
51	0.00289	0.00363	0.00105	0.00255	0.00466	0.00480	0.00057	0.00104	51
52	0.01138	0.02876	0.01077	0.01310	0.00438	0.00195	0.01169	0.00383	52
53	0.04046	0.02535	0.06590	0.04208	0.07573	0.12293	0.03202	0.06048	53
54	0.00141	0.00230	0.00264	0.00096	0.00075	0.00188	0.00318	0.00450	54
55	0.00008	0.00038	0.00016	0.00020	0.00017	0.00030	0.00012	0.00022	55
56	0.00005	0.00006	0.00010	0.00015	0.00007	0.00012	0.00004	0.00006	56
57	0.00441	0.03080	0.00566	0.01068	0.00796	0.01518	0.00512	0.00596	57
58	0.00078	0.00098	0.00086	0.00089	0.00181	0.00357	0.00333	0.00130	58
59	0.00016	0.00182	0.00025	0.00017	0.00026	0.00035	0.00018	0.00022	59
60	0.00099	0.00284	0.00136	0.00140	0.00177	0.00270	0.00189	0.00134	60
61	0.00117	0.00228	0.00227	0.00109	0.00200	0.00327	0.00781	0.00183	61
62	0.00322	0.00357	0.00479	0.00338	0.00517	0.00676	0.00159	0.00441	62
63	0.00346	0.00393	0.00514	0.00356	0.00537	0.00735	0.00169	0.00452	63
64	0.00177	0.00271	0.00152	0.00139	0.00217	0.00388	0.00392	0.00300	64
65	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	65
66	0.00016	0.00060	0.00106	0.00114	0.00112	0.00098	0.00035	0.00040	66
67	0.00007	0.00034	0.00009	0.00010	0.00014	0.00020	0.00011	0.00014	67
68	0.00167	0.02624	0.00206	0.00267	0.00378	0.00730	0.00234	0.00445	68
69	0.00009	0.00040	0.00023	0.00011	0.00069	0.00038	0.00014	0.00025	69
70	0.00011	0.00042	0.00049	0.00042	0.00016	0.00027	0.00149	0.00014	70
71	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	71
<b>JUMLAH</b>	1.16969	1.23516	1.25178	1.20039	1.41795	1.64762	1.14732	1.27348	<b>JUMLAH</b>

TABEL 7. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2003  
Matriks Kebalikan, (I - Ad)-1  
Atas Dasar Harga Produsen

(Lanjutan)

SEKTOR	17	18	19	20	21	22	23	24	SEKTOR
1	0.00035	0.00028	0.01349	0.00027	0.61672	0.12788	0.05305	0.01856	1
2	0.00003	0.00002	0.00376	0.00003	0.00001	0.00806	0.06239	0.00204	2
3	0.00002	0.00001	0.00031	0.00001	0.00063	0.00401	0.00305	0.00036	3
4	0.00011	0.00008	0.00788	0.00009	0.00002	0.00722	0.00928	0.00082	4
5	0.00008	0.00007	0.01811	0.00006	0.00001	0.00201	0.00167	0.13108	5
6	0.00002	0.00001	0.00489	0.00001	0.00221	0.00114	0.01257	0.00711	6
7	0.00010	0.00075	0.00133	0.00092	0.00021	0.00156	0.00155	0.00107	7
8	0.00001	0.00001	0.00053	0.00001	0.00003	0.03031	0.00251	0.00210	8
9	0.00002	0.00002	0.00765	0.00460	0.00000	0.00263	0.00426	0.00030	9
10	0.00015	0.00109	0.02611	0.47941	0.00004	0.01662	0.02509	0.00224	10
11	0.00001	0.00001	0.00158	0.00001	0.00000	0.00114	0.03001	0.00079	11
12	0.00004	0.00023	0.00203	0.00048	0.00004	0.03330	0.02445	0.01234	12
13	0.00021	0.00012	0.19329	0.00153	0.00061	0.00340	0.00511	0.00232	13
14	0.00052	0.00045	0.11920	0.00034	0.00005	0.00698	0.01703	0.00163	14
15	0.00017	0.00063	0.00222	0.00185	0.00031	0.00098	0.00099	0.00160	15
16	0.00023	0.00025	0.08251	0.00014	0.00002	0.00222	0.00332	0.00044	16
17	1.03968	0.00340	0.00266	0.00169	0.00307	0.00395	0.00251	0.00677	17
18	0.00017	1.00064	0.00039	0.00088	0.00022	0.00052	0.00055	0.00118	18
19	0.00080	0.00051	1.03627	0.00050	0.00007	0.01680	0.02530	0.00230	19
20	0.00034	0.00246	0.05883	1.08004	0.00009	0.03744	0.05653	0.00504	20
21	0.00057	0.00045	0.02144	0.00044	1.01126	0.20965	0.08689	0.03042	21
22	0.00032	0.00026	0.02007	0.00025	0.00102	1.16143	0.09610	0.08019	22
23	0.00044	0.00029	0.05796	0.00040	0.00013	0.04172	1.10059	0.02911	23
24	0.00017	0.00035	0.00025	0.00012	0.00005	0.00036	0.00044	1.08779	24
25	0.00003	0.00005	0.00014	0.00005	0.00004	0.00014	0.00013	0.00015	25
26	0.00016	0.00018	0.00036	0.00035	0.00013	0.00077	0.00055	0.00034	26
27	0.00021	0.00006	0.00013	0.00004	0.00011	0.00028	0.00013	0.00014	27
28	0.00002	0.00019	0.00003	0.00002	0.00001	0.00003	0.00003	0.00003	28
29	0.00009	0.00070	0.00070	0.00080	0.00021	0.00081	0.00078	0.00153	29
30	0.00012	0.00025	0.00066	0.00084	0.00019	0.00079	0.00077	0.00138	30
31	0.00013	0.00092	0.00254	0.00235	0.00072	0.00298	0.00282	0.00601	31
32	0.00034	0.00183	0.00190	0.00091	0.00063	0.00237	0.00207	0.00341	32
33	0.00216	0.00485	0.00288	0.00906	0.01789	0.00805	0.00807	0.01110	33
34	0.00015	0.00019	0.00235	0.00017	0.00006	0.00038	0.00049	0.00187	34
35	0.00067	0.02177	0.00092	0.00158	0.00024	0.00124	0.00232	0.00960	35
36	0.00051	0.00556	0.00183	0.00141	0.00445	0.00490	0.00231	0.00679	36
37	0.00024	0.00184	0.00327	0.00224	0.00050	0.00383	0.00379	0.00261	37
38	0.00030	0.00202	0.00857	0.00932	0.00243	0.03119	0.01712	0.01064	38
39	0.00032	0.00039	0.00095	0.00148	0.00025	0.00119	0.00120	0.00151	39
40	0.00008	0.00024	0.00093	0.00051	0.00026	0.00197	0.00105	0.01358	40
41	0.00078	0.00306	0.00193	0.00446	0.00119	0.00306	0.00275	0.01161	41
42	0.00069	0.00474	0.00212	0.00482	0.00177	0.00398	0.00331	0.01969	42
43	0.00091	0.00688	0.00048	0.00058	0.00038	0.00236	0.00071	0.00172	43
44	0.00004	0.00002	0.00003	0.00003	0.00001	0.00003	0.00003	0.00004	44
45	0.00031	0.00098	0.00031	0.00022	0.00008	0.00032	0.00035	0.00037	45
46	0.00017	0.00003	0.00002	0.00001	0.00000	0.00003	0.00003	0.00002	46
47	0.00001	0.00006	0.00007	0.00007	0.00001	0.00006	0.00009	0.00005	47
48	0.00001	0.00002	0.00007	0.00004	0.00002	0.00006	0.00005	0.00007	48
49	0.00135	0.00396	0.01481	0.00824	0.00618	0.01178	0.01123	0.02773	49
50	0.00014	0.00053	0.00032	0.00033	0.00010	0.00032	0.00028	0.00043	50
51	0.00071	0.00148	0.00322	0.00234	0.00062	0.00465	0.00446	0.00598	51
52	0.00255	0.00075	0.00332	0.01429	0.00146	0.00290	0.00357	0.00346	52
53	0.00606	0.02794	0.15904	0.03928	0.04856	0.14876	0.12828	0.16853	53
54	0.00475	0.00177	0.00358	0.00315	0.00025	0.00200	0.00286	0.00300	54
55	0.00007	0.00018	0.00033	0.00051	0.00006	0.00066	0.00090	0.00036	55
56	0.00004	0.00012	0.00015	0.00008	0.00006	0.00017	0.00017	0.00020	56
57	0.00165	0.02681	0.04390	0.02244	0.00263	0.02491	0.04291	0.01920	57
58	0.00433	0.01246	0.00293	0.00120	0.00055	0.00908	0.01206	0.00853	58
59	0.00008	0.00022	0.00047	0.00116	0.00011	0.00051	0.00057	0.00043	59
60	0.00196	0.00436	0.00576	0.00323	0.00090	0.00449	0.00559	0.00763	60
61	0.00556	0.00580	0.00431	0.00550	0.00341	0.00659	0.00785	0.01431	61
62	0.00131	0.00243	0.00887	0.00677	0.00279	0.01159	0.01006	0.01035	62
63	0.00140	0.00232	0.00938	0.00471	0.00290	0.01242	0.01204	0.01106	63
64	0.01074	0.00308	0.00508	0.00715	0.00168	0.00737	0.00710	0.00642	64
65	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	65
66	0.00048	0.00040	0.00112	0.00141	0.00013	0.00198	0.00264	0.00378	66
67	0.00755	0.00035	0.00034	0.00031	0.00019	0.00036	0.00042	0.00065	67
68	0.00165	0.01245	0.01052	0.01652	0.00178	0.01204	0.01618	0.01075	68
69	0.00081	0.00024	0.00078	0.00043	0.00009	0.00059	0.00044	0.00085	69
70	0.00022	0.00050	0.00057	0.00037	0.00007	0.00048	0.00069	0.00041	70
71	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	71
<b>JUMLAH</b>	1.10643	1.17740	1.99469	1.75484	1.74288	2.05579	1.94652	1.83592	<b>JUMLAH</b>

TABEL 7. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2003  
Matriks Kebalikan, (I - Ad)-1  
Atas Dasar Harga Produsen

(Lanjutan)

SEKTOR	25	26	27	28	29	30	31	32	SEKTOR
1	0.00172	0.00203	0.00066	0.00046	0.00024	0.00030	0.00044	0.00197	1
2	0.00011	0.00002	0.00002	0.00006	0.00002	0.00002	0.00003	0.00004	2
3	0.00006	0.00001	0.00001	0.00002	0.00001	0.00001	0.00001	0.00002	3
4	0.00036	0.00006	0.00005	0.00018	0.00008	0.00007	0.00010	0.00015	4
5	0.00033	0.00006	0.00011	0.00009	0.00007	0.00009	0.00013	0.00011	5
6	0.00006	0.00002	0.00001	0.00002	0.00001	0.00001	0.00002	0.00003	6
7	0.00146	0.00103	0.00258	0.03847	0.00140	0.00102	0.00184	0.00253	7
8	0.00003	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	8
9	0.00007	0.00001	0.00001	0.00003	0.00001	0.00002	0.00002	0.00003	9
10	0.00123	0.00027	0.00014	0.00140	0.00037	0.00041	0.00072	0.00092	10
11	0.00004	0.00001	0.00001	0.00002	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	11
12	0.00769	0.00007	0.00005	0.00026	0.00009	0.00010	0.00017	0.00021	12
13	0.00071	0.00009	0.00019	0.00325	0.00013	0.00013	0.00019	0.00023	13
14	0.00193	0.00025	0.00035	0.00058	0.00038	0.00038	0.00056	0.00066	14
15	0.00248	0.00193	0.00081	0.00367	0.46176	0.30374	0.19335	0.02221	15
16	0.00099	0.00014	0.00034	0.00020	0.00015	0.00025	0.00038	0.00028	16
17	0.00416	0.00606	0.00283	0.00378	0.00353	0.00443	0.00422	0.00410	17
18	0.00049	0.00046	0.00028	0.00195	0.00072	0.00046	0.00051	0.00062	18
19	0.00289	0.00035	0.00060	0.00068	0.00052	0.00054	0.00079	0.00085	19
20	0.00276	0.00062	0.00033	0.00315	0.00082	0.00092	0.00162	0.00207	20
21	0.00281	0.00332	0.00108	0.00075	0.00040	0.00048	0.00072	0.00323	21
22	0.00120	0.00022	0.00032	0.00040	0.00025	0.00028	0.00043	0.00044	22
23	0.00138	0.00020	0.00030	0.00090	0.00026	0.00028	0.00043	0.00051	23
24	0.00110	0.00028	0.00065	0.00025	0.00023	0.00042	0.00066	0.00036	24
25	1.11676	0.00014	0.00019	0.00012	0.00015	0.00014	0.00019	0.00013	25
26	0.00041	1.10575	0.14129	0.01095	0.00157	0.00305	0.00556	0.00021	26
27	0.00020	0.00055	1.00076	0.00013	0.00014	0.00012	0.00016	0.00012	27
28	0.00005	0.00009	0.00546	1.04511	0.00002	0.00005	0.00009	0.00003	28
29	0.00057	0.00276	0.00091	0.00278	1.02170	0.09117	0.23101	0.00050	29
30	0.00058	0.00102	0.00064	0.00581	0.00080	1.02368	0.17722	0.00048	30
31	0.00177	0.00470	0.00262	0.00425	0.00251	0.01839	1.03323	0.00170	31
32	0.09389	0.00264	0.00170	0.00946	0.00383	0.00224	0.00272	1.17317	32
33	0.00626	0.02150	0.00810	0.00831	0.00438	0.00364	0.00490	0.01870	33
34	0.00038	0.00024	0.00021	0.00036	0.00019	0.00022	0.00031	0.00034	34
35	0.01722	0.00463	0.00130	0.02129	0.00615	0.00711	0.01292	0.01679	35
36	0.00386	0.00186	0.00201	0.00211	0.00275	0.00506	0.00379	0.00314	36
37	0.00358	0.00252	0.00632	0.09424	0.00343	0.00250	0.00450	0.00619	37
38	0.01547	0.01066	0.01002	0.04912	0.00879	0.01750	0.02951	0.00481	38
39	0.00111	0.00091	0.00076	0.01189	0.00126	0.00099	0.00113	0.00086	39
40	0.00156	0.00090	0.00100	0.00086	0.00094	0.00134	0.00212	0.00077	40
41	0.00191	0.00170	0.00095	0.00653	0.00633	0.00269	0.00302	0.00311	41
42	0.00154	0.00167	0.00081	0.00940	0.00956	0.00337	0.00366	0.00455	42
43	0.00201	0.00138	0.00062	0.00216	0.00573	0.00212	0.00274	0.00093	43
44	0.00012	0.00003	0.00004	0.00005	0.00003	0.00006	0.00009	0.00005	44
45	0.00035	0.00044	0.00029	0.00041	0.00086	0.00070	0.00080	0.00029	45
46	0.00008	0.00002	0.00005	0.00001	0.00001	0.00003	0.00005	0.00002	46
47	0.00009	0.00004	0.00003	0.00005	0.00003	0.00003	0.00006	0.00003	47
48	0.00008	0.00005	0.00006	0.00111	0.00015	0.00015	0.00019	0.00027	48
49	0.01846	0.04441	0.01542	0.02331	0.01813	0.01530	0.01936	0.02130	49
50	0.00080	0.00039	0.00027	0.00335	0.00049	0.00031	0.00050	0.00150	50
51	0.00357	0.00231	0.00248	0.00523	0.00216	0.00212	0.00324	0.00296	51
52	0.00491	0.00426	0.00177	0.00505	0.00711	0.00475	0.00414	0.00227	52
53	0.10608	0.17613	0.19843	0.12936	0.18093	0.14597	0.19948	0.13255	53
54	0.01519	0.00160	0.00122	0.00397	0.00309	0.00200	0.00273	0.00467	54
55	0.00059	0.00032	0.00032	0.00044	0.00025	0.00039	0.00066	0.00072	55
56	0.00021	0.00016	0.00019	0.00017	0.00021	0.00018	0.00027	0.00028	56
57	0.02670	0.01578	0.01252	0.01614	0.01437	0.01603	0.03729	0.01917	57
58	0.03143	0.00538	0.02066	0.00331	0.00289	0.01194	0.01894	0.00703	58
59	0.00061	0.00038	0.00039	0.00048	0.00046	0.00038	0.00057	0.00045	59
60	0.03391	0.00607	0.00939	0.00866	0.00417	0.00706	0.01179	0.01288	60
61	0.02681	0.01258	0.00610	0.02391	0.01104	0.00611	0.00816	0.00624	61
62	0.01670	0.00913	0.01017	0.00838	0.00751	0.00758	0.01272	0.01159	62
63	0.01782	0.00975	0.01092	0.00879	0.00798	0.00808	0.01354	0.01227	63
64	0.00860	0.00621	0.00529	0.00558	0.00549	0.00570	0.00988	0.00621	64
65	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	65
66	0.00112	0.00140	0.00059	0.00162	0.00053	0.00128	0.00221	0.00236	66
67	0.00781	0.00060	0.00044	0.01415	0.00051	0.00028	0.00048	0.00474	67
68	0.02085	0.00715	0.00471	0.00901	0.00576	0.00510	0.01015	0.00606	68
69	0.00116	0.00060	0.00039	0.00094	0.00036	0.00054	0.00050	0.00091	69
70	0.00073	0.00032	0.00030	0.00041	0.00089	0.00072	0.00087	0.00045	70
71	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	71
<b>JUMLAH</b>	1.64996	1.48869	1.49989	1.61937	1.82709	1.74254	2.08485	1.53542	<b>JUMLAH</b>



TABEL 7. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2003  
 MATRIKS KEBALIKAN, (I - Ad)-1  
 ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

(Lanjutan)

SEKTOR	33	34	35	36	37	38	39	40	SEKTOR
1	0.00067	0.00694	0.00105	0.00022	0.00063	0.00053	0.00029	0.00051	1
2	0.00003	0.00025	0.00018	0.00002	0.00006	0.00004	0.00002	0.00002	2
3	0.00022	0.00012	0.00004	0.00001	0.00004	0.00003	0.00001	0.00002	3
4	0.00007	0.00035	0.00146	0.00007	0.00020	0.00014	0.00009	0.00007	4
5	0.00009	0.00039	0.00016	0.00005	0.00015	0.00014	0.00007	0.00006	5
6	0.00002	0.00008	0.00005	0.00001	0.00003	0.00002	0.00001	0.00001	6
7	0.00080	0.00137	0.00110	0.00011	0.45111	0.02821	0.00071	0.00070	7
8	0.00003	0.00470	0.00006	0.00001	0.00002	0.00002	0.00001	0.00001	8
9	0.00002	0.00010	0.00062	0.00001	0.00003	0.00002	0.00002	0.00001	9
10	0.00039	0.00111	0.04874	0.00014	0.00029	0.00033	0.00052	0.00023	10
11	0.00001	0.00006	0.00008	0.00001	0.00002	0.00001	0.00001	0.00001	11
12	0.00010	0.05396	0.00993	0.00004	0.00008	0.00011	0.00013	0.00006	12
13	0.00014	0.00081	0.00039	0.00013	0.00041	0.00024	0.00014	0.00011	13
14	0.00036	0.00283	0.00723	0.00032	0.00098	0.00057	0.00040	0.00031	14
15	0.00078	0.00318	0.00355	0.00020	0.00060	0.00468	0.00176	0.00131	15
16	0.00024	0.00069	0.00057	0.00015	0.00039	0.00032	0.00016	0.00013	16
17	0.00382	0.01565	0.00366	0.53373	0.00357	0.00583	0.00713	0.01139	17
18	0.00504	0.00099	0.00067	0.00016	0.00068	0.00108	0.12236	0.01717	18
19	0.00058	0.00210	0.00097	0.00049	0.00147	0.00085	0.00053	0.00044	19
20	0.00088	0.00249	0.10980	0.00032	0.00065	0.00074	0.00117	0.00051	20
21	0.00109	0.01136	0.00167	0.00036	0.00102	0.00086	0.00047	0.00083	21
22	0.00107	0.02237	0.00187	0.00020	0.00065	0.00052	0.00053	0.00034	22
23	0.00037	0.00210	0.00277	0.00027	0.00069	0.00047	0.00028	0.00023	23
24	0.00040	0.00070	0.00072	0.00013	0.00028	0.00047	0.00020	0.00019	24
25	0.00009	0.00015	0.00012	0.00003	0.00010	0.00017	0.00008	0.00010	25
26	0.00070	0.00036	0.00059	0.00011	0.00187	0.02139	0.00046	0.00044	26
27	0.00007	0.00016	0.00010	0.00012	0.00027	0.00038	0.00009	0.00008	27
28	0.00004	0.00004	0.00004	0.00001	0.00004	0.00012	0.00009	0.00004	28
29	0.00039	0.00058	0.00123	0.00018	0.00044	0.00532	0.00244	0.00091	29
30	0.00031	0.00062	0.00070	0.00015	0.00044	0.00412	0.00039	0.00111	30
31	0.00105	0.00169	0.00264	0.00023	0.00127	0.02242	0.00142	0.00280	31
32	0.00166	0.00536	0.00928	0.00038	0.00092	0.00564	0.00673	0.00602	32
33	1.09005	0.04279	0.05747	0.00152	0.02010	0.06271	0.00760	0.05596	33
34	0.00076	1.08295	0.00417	0.00016	0.00023	0.00060	0.00025	0.00021	34
35	0.00152	0.00431	1.03870	0.00149	0.00137	0.00403	0.00934	0.00319	35
36	0.00413	0.00410	0.00278	1.00547	0.00292	0.00327	0.00692	0.01454	36
37	0.00195	0.00335	0.00269	0.00027	1.10510	0.06910	0.00175	0.00171	37
38	0.00469	0.01017	0.01421	0.00077	0.01049	1.22828	0.00370	0.00969	38
39	0.00063	0.00125	0.00139	0.00044	0.00161	0.00094	1.07396	0.00253	39
40	0.00062	0.00647	0.00177	0.00018	0.00043	0.00096	0.00051	1.02899	40
41	0.00092	0.00269	0.00181	0.00073	0.00414	0.00327	0.01702	0.00264	41
42	0.00087	0.00248	0.00203	0.00064	0.00568	0.00455	0.00575	0.00169	42
43	0.00057	0.00261	0.00095	0.00058	0.00080	0.00143	0.00223	0.00239	43
44	0.00003	0.00005	0.00004	0.00003	0.00005	0.00005	0.00003	0.00003	44
45	0.00022	0.00051	0.00027	0.00028	0.00151	0.00048	0.00040	0.00034	45
46	0.00003	0.00004	0.00007	0.00017	0.00001	0.00003	0.00001	0.00001	46
47	0.00005	0.00007	0.00005	0.00001	0.00020	0.00009	0.00004	0.00003	47
48	0.00003	0.00006	0.00005	0.00001	0.00004	0.00024	0.00004	0.00007	48
49	0.01425	0.11787	0.01911	0.00176	0.01765	0.03583	0.03027	0.03212	49
50	0.00025	0.00035	0.00058	0.00046	0.00119	0.00473	0.00143	0.00020	50
51	0.00150	0.00296	0.00231	0.00104	0.00155	0.00271	0.00177	0.00237	51
52	0.00210	0.00833	0.00356	0.00148	0.00636	0.00339	0.00267	0.01165	52
53	0.08373	0.10487	0.08985	0.01423	0.07212	0.17588	0.08501	0.11440	53
54	0.00224	0.00814	0.00234	0.00283	0.00950	0.00405	0.00302	0.00256	54
55	0.00050	0.00114	0.00052	0.00007	0.00167	0.00100	0.00030	0.00064	55
56	0.00050	0.00032	0.00051	0.00004	0.00013	0.00024	0.00073	0.00021	56
57	0.02619	0.04573	0.03111	0.00149	0.04676	0.03377	0.02353	0.00760	57
58	0.01047	0.01233	0.02498	0.00327	0.00251	0.01075	0.00321	0.00246	58
59	0.00137	0.00472	0.00293	0.00009	0.00097	0.00070	0.00039	0.00035	59
60	0.00687	0.00933	0.01081	0.00198	0.00703	0.01059	0.00681	0.00475	60
61	0.00333	0.00958	0.00721	0.00421	0.01083	0.01125	0.01257	0.00260	61
62	0.00580	0.05766	0.01955	0.00162	0.00789	0.01139	0.00891	0.00623	62
63	0.00465	0.00703	0.00823	0.00172	0.00861	0.01220	0.00948	0.00855	63
64	0.00611	0.03205	0.01031	0.00720	0.00560	0.02426	0.01185	0.00723	64
65	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	65
66	0.00049	0.00177	0.00088	0.00030	0.00167	0.00640	0.00150	0.00098	66
67	0.00024	0.00059	0.00036	0.00036	0.00041	0.00064	0.00037	0.00034	67
68	0.00609	0.01122	0.00808	0.00154	0.01309	0.01729	0.00692	0.00735	68
69	0.00054	0.00221	0.00094	0.00049	0.00043	0.00203	0.00074	0.00051	69
70	0.00040	0.00101	0.00055	0.00015	0.00061	0.00077	0.00048	0.00026	70
71	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	71
<b>JUMLAH</b>	1.30625	1.74673	1.58520	1.60107	1.84066	1.85571	1.49027	1.38356	<b>JUMLAH</b>

TABEL 7. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2003  
Matriks Kebalikan, (I - Ad)-1  
Atas Dasar Harga Produsen

(Lanjutan)

SEKTOR	41	42	43	44	45	46	47	48	SEKTOR
1	0.00032	0.00030	0.00027	0.00070	0.00101	0.00028	0.00017	0.00064	1
2	0.00003	0.00003	0.00002	0.00014	0.00009	0.00002	0.00001	0.00011	2
3	0.00002	0.00002	0.00001	0.00003	0.00006	0.00001	0.00001	0.00002	3
4	0.00011	0.00010	0.00007	0.00017	0.00032	0.00008	0.00005	0.00016	4
5	0.00009	0.00009	0.00009	0.00017	0.00024	0.00008	0.00005	0.00008	5
6	0.00001	0.00002	0.00001	0.00005	0.00005	0.00001	0.00001	0.00003	6
7	0.00160	0.00263	0.00266	0.00814	0.00247	0.00074	0.00089	0.00390	7
8	0.00001	0.00001	0.00001	0.00002	0.00003	0.00001	0.00001	0.00001	8
9	0.00002	0.00002	0.00001	0.00004	0.00006	0.00001	0.00001	0.00036	9
10	0.00033	0.00057	0.00016	0.00047	0.00144	0.00014	0.00012	0.00089	10
11	0.00001	0.00001	0.00001	0.00006	0.00003	0.00001	0.00000	0.00004	11
12	0.00011	0.00015	0.00005	0.00015	0.00032	0.00005	0.00004	0.00023	12
13	0.00016	0.00016	0.00013	0.00032	0.00056	0.00014	0.00009	0.00528	13
14	0.00040	0.00045	0.00035	0.00085	0.00163	0.00037	0.00022	0.00316	14
15	0.00063	0.00123	0.00091	0.00133	0.00157	0.02238	0.00139	0.00806	15
16	0.00020	0.00019	0.00022	0.00051	0.00063	0.00020	0.00010	0.00017	16
17	0.01485	0.00960	0.00245	0.00644	0.00426	0.00461	0.00720	0.00688	17
18	0.05701	0.02533	0.00244	0.00197	0.00558	0.00316	0.01071	0.00880	18
19	0.00058	0.00059	0.00055	0.00129	0.00229	0.00058	0.00033	0.00063	19
20	0.00073	0.00129	0.00036	0.00106	0.00324	0.00030	0.00028	0.00200	20
21	0.00052	0.00050	0.00044	0.00115	0.00165	0.00045	0.00028	0.00103	21
22	0.00033	0.00034	0.00028	0.00073	0.00099	0.00027	0.00018	0.00042	22
23	0.00033	0.00034	0.00031	0.00223	0.00103	0.00028	0.00017	0.00158	23
24	0.00030	0.00032	0.00039	0.00069	0.00053	0.00028	0.00017	0.00023	24
25	0.00008	0.00013	0.00013	0.00013	0.00020	0.00009	0.00010	0.00012	25
26	0.00021	0.00069	0.00027	0.00114	0.00179	0.00028	0.00040	0.01548	26
27	0.00012	0.00015	0.00012	0.00014	0.00015	0.00016	0.00010	0.00011	27
28	0.00007	0.00010	0.00010	0.00048	0.00004	0.00002	0.00016	0.00013	28
29	0.00044	0.00130	0.00090	0.00133	0.00193	0.04151	0.00223	0.00592	29
30	0.00046	0.00102	0.00053	0.00127	0.00084	0.01343	0.00075	0.00231	30
31	0.00111	0.00239	0.00175	0.00179	0.00322	0.00134	0.00145	0.00379	31
32	0.00167	0.00247	0.00160	0.00675	0.00807	0.00099	0.00116	0.00321	32
33	0.01485	0.00924	0.00291	0.01229	0.06456	0.00530	0.00884	0.01408	33
34	0.00070	0.00046	0.00020	0.00032	0.00040	0.00032	0.00030	0.00042	34
35	0.00506	0.01030	0.00164	0.00536	0.02324	0.00106	0.00153	0.01657	35
36	0.01141	0.00711	0.00156	0.00277	0.00348	0.00425	0.00578	0.00328	36
37	0.00392	0.00645	0.00652	0.01994	0.00605	0.00182	0.00217	0.00954	37
38	0.00386	0.00574	0.00666	0.04150	0.06724	0.00338	0.00424	0.01682	38
39	0.00318	0.00210	0.00108	0.00432	0.00157	0.00096	0.00105	0.00959	39
40	0.00054	0.00085	0.00099	0.00351	0.00545	0.00058	0.00180	0.00204	40
41	1.27009	0.54976	0.03457	0.02602	0.10995	0.06466	0.23443	0.15865	41
42	0.00873	1.03027	0.02133	0.02157	0.00700	0.01066	0.02184	0.03936	42
43	0.00303	0.00209	1.05046	0.00596	0.00235	0.00846	0.00117	0.00138	43
44	0.00007	0.00008	0.00015	1.00579	0.00014	0.00008	0.00003	0.00010	44
45	0.00101	0.00077	0.01106	0.02882	1.06773	0.00042	0.00042	0.00057	45
46	0.00002	0.00002	0.00003	0.00006	0.00002	1.01902	0.00001	0.00001	46
47	0.00010	0.00006	0.00006	0.00014	0.00005	0.00003	1.00651	0.00003	47
48	0.00023	0.00046	0.00011	0.00264	0.00008	0.00009	0.00008	1.00756	48
49	0.07700	0.05098	0.01422	0.04354	0.02115	0.02057	0.03622	0.04500	49
50	0.00269	0.00144	0.00057	0.00050	0.00088	0.00102	0.00063	0.00090	50
51	0.00295	0.00408	0.00262	0.00428	0.00272	0.00300	0.00188	0.00223	51
52	0.00589	0.00443	0.00168	0.00368	0.00250	0.00281	0.00265	0.00345	52
53	0.08228	0.14206	0.14470	0.08801	0.16628	0.08951	0.12353	0.14142	53
54	0.00285	0.00315	0.00249	0.00571	0.01430	0.00306	0.00181	0.00293	54
55	0.00069	0.00102	0.00058	0.00090	0.00062	0.00033	0.00031	0.00098	55
56	0.00010	0.00017	0.00080	0.00038	0.00032	0.00033	0.00012	0.00015	56
57	0.07446	0.04252	0.03923	0.06086	0.01683	0.01475	0.01821	0.01810	57
58	0.00522	0.00457	0.00839	0.02014	0.00809	0.00565	0.00201	0.00309	58
59	0.00331	0.00177	0.00282	0.00170	0.00094	0.00040	0.00092	0.00074	59
60	0.01010	0.01539	0.01295	0.01658	0.01675	0.01253	0.00382	0.00618	60
61	0.01528	0.01447	0.00678	0.00956	0.01128	0.00553	0.00719	0.00882	61
62	0.02077	0.01547	0.02127	0.04141	0.01410	0.00857	0.00981	0.00976	62
63	0.02230	0.01919	0.00976	0.01150	0.01485	0.00914	0.01059	0.01248	63
64	0.01425	0.00959	0.01071	0.04448	0.00636	0.00409	0.00566	0.00748	64
65	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	65
66	0.00217	0.00139	0.00076	0.00175	0.00158	0.00100	0.00071	0.00076	66
67	0.00062	0.00049	0.00037	0.00073	0.00043	0.00036	0.00031	0.00130	67
68	0.01577	0.01058	0.00997	0.02702	0.01169	0.00605	0.00759	0.00595	68
69	0.00364	0.00195	0.00041	0.00075	0.00091	0.00093	0.00142	0.00146	69
70	0.00102	0.00070	0.00065	0.00132	0.00043	0.00035	0.00031	0.00037	70
71	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	71
<b>JUMLAH</b>	1.77305	2.02370	1.44864	1.60752	1.71862	1.40337	1.55474	1.62934	<b>JUMLAH</b>

TABEL 7. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2003  
 MATRIKS KEBALIKAN, (I - Ad)-1  
 ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

(Lanjutan)

SEKTOR	49	50	51	52	53	54	55	56	SEKTOR
1	0.00021	0.00018	0.00023	0.00046	0.00023	0.05786	0.00826	0.00056	1
2	0.00002	0.00002	0.00002	0.00004	0.00002	0.00507	0.00243	0.00008	2
3	0.00001	0.00002	0.00001	0.00002	0.00001	0.00316	0.00079	0.00003	3
4	0.00008	0.00005	0.00006	0.00015	0.00006	0.01845	0.00487	0.00020	4
5	0.00006	0.00005	0.00007	0.00012	0.00014	0.01245	0.00345	0.00019	5
6	0.00001	0.00001	0.00001	0.00002	0.00001	0.00262	0.00242	0.00003	6
7	0.00072	0.00252	0.00155	0.00120	0.00291	0.00099	0.00059	0.00079	7
8	0.00001	0.00001	0.00001	0.00002	0.00001	0.00137	0.00126	0.00003	8
9	0.00001	0.00001	0.00001	0.00003	0.00001	0.00309	0.00111	0.00003	9
10	0.00015	0.00009	0.00025	0.00041	0.00017	0.02197	0.00205	0.00026	10
11	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00160	0.00104	0.00003	11
12	0.00007	0.00004	0.00007	0.00017	0.00009	0.00466	0.00532	0.00017	12
13	0.00010	0.00008	0.00010	0.00026	0.00010	0.03582	0.00222	0.00026	13
14	0.00025	0.00021	0.00028	0.00067	0.00025	0.09661	0.01292	0.00057	14
15	0.00286	0.00094	0.03318	0.04149	0.00280	0.00152	0.00096	0.00322	15
16	0.00011	0.00010	0.00014	0.00028	0.00016	0.03517	0.01151	0.00024	16
17	0.13687	0.01750	0.00514	0.00438	0.00495	0.00291	0.00339	0.00485	17
18	0.00284	0.00110	0.04593	0.04396	0.00080	0.00057	0.00073	0.00322	18
19	0.00036	0.00030	0.00040	0.00096	0.00036	0.14826	0.00393	0.00083	19
20	0.00034	0.00021	0.00055	0.00093	0.00039	0.04949	0.00462	0.00058	20
21	0.00034	0.00029	0.00037	0.00075	0.00038	0.09432	0.01348	0.00092	21
22	0.00022	0.00022	0.00028	0.00050	0.00035	0.05251	0.04806	0.00108	22
23	0.00022	0.00019	0.00022	0.00048	0.00025	0.05885	0.03825	0.00106	23
24	0.00015	0.00015	0.00028	0.00030	0.00085	0.01150	0.00954	0.00072	24
25	0.00009	0.00006	0.00016	0.00015	0.00076	0.00473	0.00086	0.00007	25
26	0.00022	0.00015	0.00051	0.00049	0.00092	0.00037	0.00134	0.00072	26
27	0.00048	0.00017	0.00015	0.00012	0.00045	0.00014	0.00037	0.00012	27
28	0.00015	0.00014	0.00005	0.00004	0.00008	0.00004	0.00009	0.00002	28
29	0.00134	0.00048	0.01305	0.01716	0.00289	0.00079	0.00051	0.00158	29
30	0.00173	0.00060	0.04159	0.02420	0.00250	0.00083	0.00061	0.00194	30
31	0.00126	0.00079	0.00372	0.00291	0.01126	0.00283	0.00122	0.00079	31
32	0.00366	0.00268	0.00354	0.00503	0.00644	0.00200	0.00437	0.00440	32
33	0.00121	0.04664	0.01209	0.00496	0.00271	0.00439	0.00214	0.00102	33
34	0.00061	0.00030	0.00030	0.00166	0.00065	0.00109	0.00085	0.00151	34
35	0.00203	0.00077	0.00394	0.00567	0.00254	0.00138	0.00564	0.00241	35
36	0.02432	0.00430	0.00503	0.00410	0.00278	0.00213	0.00249	0.00437	36
37	0.00177	0.00618	0.00380	0.00295	0.00713	0.00243	0.00145	0.00194	37
38	0.00393	0.00237	0.01088	0.01297	0.03144	0.00847	0.00490	0.00256	38
39	0.00464	0.00171	0.19275	0.07086	0.00254	0.00167	0.00156	0.00538	39
40	0.00058	0.00041	0.04574	0.00114	0.00497	0.00240	0.00183	0.00047	40
41	0.01063	0.00435	0.12840	0.14730	0.00274	0.00231	0.00340	0.01262	41
42	0.00617	0.00384	0.04674	0.07318	0.00220	0.00217	0.00320	0.00819	42
43	0.01711	0.00580	0.00219	0.00517	0.00088	0.00057	0.00080	0.00955	43
44	0.00006	0.00004	0.00004	0.00073	0.00006	0.00003	0.00013	0.00010	44
45	0.00198	0.00046	0.00258	0.00135	0.00107	0.00124	0.00209	0.00034	45
46	0.00003	0.00001	0.00001	0.00001	0.00002	0.00001	0.00001	0.00573	46
47	0.00005	0.00019	0.00005	0.00005	0.00007	0.00005	0.00003	0.00007	47
48	0.00014	0.00006	0.00010	0.00029	0.00019	0.00007	0.00011	0.00047	48
49	1.08480	0.13318	0.02166	0.01930	0.03044	0.01555	0.01813	0.02216	49
50	0.00021	1.01199	0.00110	0.00092	0.00087	0.00225	0.00215	0.00074	50
51	0.00190	0.00196	1.00336	0.00669	0.01004	0.00652	0.00384	0.00353	51
52	0.06084	0.01583	0.00273	1.00251	0.00295	0.00272	0.00963	0.06722	52
53	0.10459	0.06475	0.19553	0.15409	1.02515	0.16268	0.05250	0.05693	53
54	0.00189	0.00160	0.00202	0.00583	0.00145	1.00231	0.01492	0.00446	54
55	0.00075	0.00102	0.00034	0.00075	0.00068	0.00033	1.00085	0.00211	55
56	0.00014	0.00009	0.00030	0.00022	0.00083	0.00018	0.00023	1.00008	56
57	0.01145	0.02945	0.02012	0.02279	0.03046	0.02346	0.00788	0.00516	57
58	0.00183	0.00216	0.00408	0.00388	0.00654	0.00273	0.00282	0.00237	58
59	0.00050	0.00236	0.00073	0.00076	0.00156	0.00043	0.00034	0.00051	59
60	0.00273	0.00368	0.00663	0.00723	0.01271	0.00386	0.03719	0.01318	60
61	0.00461	0.00481	0.00828	0.01230	0.01322	0.00669	0.02733	0.00768	61
62	0.00588	0.00633	0.01272	0.01584	0.03292	0.00737	0.00551	0.00819	62
63	0.00614	0.00686	0.01384	0.01709	0.03542	0.00937	0.00593	0.00873	63
64	0.01286	0.01019	0.00970	0.00913	0.01424	0.00613	0.00994	0.01489	64
65	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	65
66	0.00145	0.00093	0.00112	0.00357	0.00155	0.00098	0.00696	0.00633	66
67	0.00125	0.00067	0.00038	0.00042	0.00072	0.00139	0.01757	0.00239	67
68	0.01270	0.04600	0.01040	0.01059	0.01324	0.00853	0.00574	0.01669	68
69	0.00305	0.00120	0.00104	0.00101	0.00101	0.00051	0.00157	0.00694	69
70	0.00048	0.00049	0.00057	0.00275	0.00075	0.00062	0.00071	0.00156	70
71	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	71
<b>JUMLAH</b>	1.55024	1.45235	1.92322	1.77777	1.33933	2.02756	1.45491	1.33813	<b>JUMLAH</b>

TABEL 7. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2003  
Matriks Kebalikan, (I - Ad)-1  
Atas Dasar Harga Produsen

(Lanjutan)

SEKTOR	57	58	59	60	61	62	63	64	SEKTOR
1	0.00126	0.01222	0.00323	0.00072	0.00127	0.00036	0.00015	0.00115	1
2	0.00013	0.00059	0.00030	0.00008	0.00011	0.00004	0.00001	0.00010	2
3	0.00006	0.00018	0.00018	0.00004	0.00007	0.00002	0.00001	0.00006	3
4	0.00039	0.00106	0.00105	0.00022	0.00041	0.00012	0.00005	0.00038	4
5	0.00036	0.00366	0.00087	0.00058	0.00028	0.00014	0.00009	0.00028	5
6	0.00007	0.00038	0.00017	0.00006	0.00006	0.00002	0.00001	0.00006	6
7	0.01687	0.00069	0.00048	0.00134	0.00053	0.00056	0.00070	0.00255	7
8	0.00004	0.00025	0.00009	0.00003	0.00004	0.00001	0.00001	0.00004	8
9	0.00007	0.00028	0.00018	0.00004	0.00007	0.00002	0.00001	0.00006	9
10	0.00054	0.00282	0.00122	0.00038	0.00052	0.00017	0.00009	0.00075	10
11	0.00004	0.00025	0.00010	0.00003	0.00004	0.00002	0.00001	0.00003	11
12	0.00019	0.00080	0.00033	0.00018	0.00014	0.00008	0.00004	0.00024	12
13	0.00073	0.00391	0.00196	0.00038	0.00076	0.00019	0.00008	0.00065	13
14	0.00189	0.01107	0.00528	0.00098	0.00199	0.00040	0.00020	0.00164	14
15	0.00050	0.00091	0.00050	0.00206	0.00427	0.00084	0.00220	0.00064	15
16	0.00080	0.01469	0.00198	0.00042	0.00074	0.00016	0.00008	0.00073	16
17	0.00613	0.01192	0.00466	0.00356	0.00456	0.00194	0.00120	0.00380	17
18	0.00054	0.00075	0.00041	0.00185	0.00274	0.00063	0.00302	0.00069	18
19	0.00289	0.02044	0.00797	0.00142	0.00302	0.00058	0.00029	0.00241	19
20	0.00123	0.00636	0.00276	0.00086	0.00118	0.00038	0.00021	0.00168	20
21	0.00206	0.01998	0.00526	0.00118	0.00207	0.00058	0.00024	0.00188	21
22	0.00126	0.00935	0.00333	0.00113	0.00132	0.00044	0.00018	0.00116	22
23	0.00163	0.00924	0.00359	0.00101	0.00132	0.00057	0.00019	0.00122	23
24	0.00111	0.02400	0.00208	0.00386	0.00033	0.00059	0.00051	0.00056	24
25	0.00012	0.00196	0.00039	0.00008	0.00012	0.00003	0.00002	0.00013	25
26	0.00059	0.00040	0.00021	0.00093	0.00082	0.00011	0.00009	0.00044	26
27	0.00039	0.00064	0.00043	0.00380	0.00051	0.00007	0.00008	0.00009	27
28	0.00021	0.00030	0.00009	0.00028	0.00031	0.00003	0.00008	0.00002	28
29	0.00028	0.00058	0.00032	0.00125	0.00298	0.00033	0.00088	0.00030	29
30	0.00038	0.00068	0.00036	0.00120	0.00311	0.00059	0.00271	0.00048	30
31	0.00051	0.00093	0.00040	0.00105	0.00890	0.00074	0.00035	0.00068	31
32	0.00178	0.00311	0.00130	0.00557	0.00816	0.01499	0.00088	0.00699	32
33	0.00198	0.00188	0.00057	0.00118	0.00113	0.00072	0.00108	0.00206	33
34	0.00110	0.00103	0.00042	0.00074	0.00043	0.00048	0.00021	0.00127	34
35	0.00231	0.00517	0.00069	0.00331	0.00154	0.00154	0.00098	0.00821	35
36	0.00759	0.01759	0.00643	0.00177	0.00238	0.00081	0.00076	0.00162	36
37	0.04132	0.00170	0.00117	0.00328	0.00129	0.00138	0.00172	0.00625	37
38	0.00193	0.00368	0.00151	0.00344	0.00250	0.00146	0.00113	0.00345	38
39	0.00141	0.00219	0.00112	0.00340	0.00527	0.00241	0.01252	0.00161	39
40	0.00043	0.00091	0.00040	0.00059	0.00065	0.00065	0.00317	0.00079	40
41	0.00343	0.00306	0.00171	0.00774	0.00951	0.00215	0.00874	0.00618	41
42	0.00271	0.00218	0.00116	0.00597	0.00491	0.00141	0.00365	0.00888	42
43	0.00106	0.00169	0.00085	0.00409	0.00120	0.00114	0.00047	0.01461	43
44	0.00023	0.00045	0.00028	0.00286	0.00064	0.00014	0.00004	0.00006	44
45	0.00251	0.00093	0.00023	0.00098	0.00189	0.00062	0.00034	0.00092	45
46	0.00003	0.00248	0.00188	0.00005	0.00001	0.00001	0.00002	0.00003	46
47	0.00114	0.00006	0.00005	0.00011	0.00005	0.00004	0.00004	0.00006	47
48	0.00015	0.00015	0.00014	0.00015	0.00057	0.00007	0.00004	0.00016	48
49	0.01840	0.02264	0.01093	0.02291	0.02880	0.01324	0.00693	0.02575	49
50	0.00085	0.00053	0.00033	0.00094	0.00430	0.00043	0.00036	0.00022	50
51	0.00309	0.00802	0.00421	0.00463	0.00792	0.00967	0.06458	0.00732	51
52	0.00514	0.00661	0.00399	0.03479	0.05357	0.00245	0.00081	0.00195	52
53	0.02548	0.04410	0.02019	0.03563	0.03534	0.01677	0.01579	0.05050	53
54	0.01799	0.00216	0.05354	0.00891	0.02001	0.00348	0.00179	0.01434	54
55	0.00124	0.00089	0.00755	0.00370	0.00091	0.00102	0.00039	0.00288	55
56	0.00007	0.00010	0.00004	0.00025	0.00013	0.00004	0.00004	0.00008	56
57	1.05822	0.00911	0.00582	0.01842	0.00816	0.00888	0.02300	0.01445	57
58	0.01002	1.02228	0.00089	0.00412	0.00175	0.00139	0.00069	0.01257	58
59	0.00073	0.00059	1.01478	0.00152	0.00036	0.00064	0.00747	0.00049	59
60	0.05628	0.13513	0.10373	1.09007	0.00452	0.00764	0.00306	0.00539	60
61	0.01731	0.02683	0.00723	0.06648	1.03975	0.01624	0.00425	0.00448	61
62	0.01069	0.00861	0.00642	0.00689	0.00855	1.05208	0.02230	0.01262	62
63	0.01215	0.00920	0.00702	0.00745	0.00924	0.03309	1.00703	0.01352	63
64	0.01633	0.01759	0.01628	0.02338	0.00980	0.05452	0.01095	1.02067	64
65	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	65
66	0.00457	0.00179	0.00270	0.00316	0.00338	0.00667	0.00080	0.01100	66
67	0.00396	0.00126	0.00094	0.00349	0.00320	0.00142	0.00154	0.00264	67
68	0.13980	0.01494	0.01155	0.02650	0.01149	0.00958	0.00728	0.01429	68
69	0.00109	0.00147	0.00125	0.00051	0.00147	0.00170	0.00072	0.00251	69
70	0.01037	0.00152	0.00122	0.00980	0.00041	0.00142	0.00041	0.01324	70
71	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	71
<b>JUMLAH</b>	1.52814	1.54496	1.35066	1.44972	1.33974	1.28315	1.22975	1.31898	<b>JUMLAH</b>

TABEL 7. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2003  
Matriks Kebalikan, (I - Ad)-1  
Atas Dasar Harga Produsen

(Lanjutan)

SEKTOR	65	66	67	68	69	70	71	JUMLAH	SEKTOR
1	0.00000	0.00927	0.00257	0.00023	0.01562	0.00091	0.00000	2.07685	1
2	0.00000	0.00089	0.00101	0.00003	0.00082	0.00007	0.00000	1.13941	2
3	0.00000	0.00058	0.00013	0.00001	0.00050	0.00004	0.00000	1.04201	3
4	0.00000	0.00482	0.00251	0.00010	0.00881	0.00034	0.00000	1.12824	4
5	0.00000	0.00258	0.00060	0.00007	0.00466	0.00019	0.00000	1.21471	5
6	0.00000	0.00086	0.00026	0.00002	0.00022	0.00004	0.00000	1.11183	6
7	0.00000	0.00091	0.00053	0.02009	0.00272	0.00565	0.00000	1.73427	7
8	0.00000	0.00034	0.00010	0.00001	0.00080	0.00003	0.00000	1.10137	8
9	0.00000	0.00050	0.00018	0.00001	0.00121	0.00006	0.00000	1.07047	9
10	0.00000	0.00115	0.00286	0.00013	0.00308	0.00178	0.00000	1.67653	10
11	0.00000	0.00021	0.00046	0.00001	0.00020	0.00002	0.00000	1.12317	11
12	0.00000	0.00159	0.00106	0.00006	0.00821	0.00049	0.00000	1.22284	12
13	0.00000	0.00648	0.00338	0.00015	0.00548	0.00047	0.00000	1.30131	13
14	0.00000	0.00224	0.00268	0.00020	0.00790	0.00110	0.00000	1.34626	14
15	0.00000	0.00181	0.00110	0.00051	0.00147	0.00274	0.00000	2.20499	15
16	0.00000	0.00104	0.00089	0.00011	0.00310	0.00035	0.00000	1.19718	16
17	0.00000	0.00317	0.00662	0.00526	0.00369	0.00637	0.00000	1.99694	17
18	0.00000	0.00154	0.00063	0.00077	0.00080	0.00175	0.00000	1.39907	18
19	0.00000	0.00070	0.00372	0.00027	0.01541	0.00131	0.00000	1.33446	19
20	0.00000	0.00258	0.00644	0.00029	0.00694	0.00402	0.00000	1.49759	20
21	0.00000	0.01515	0.00420	0.00038	0.02556	0.00148	0.00000	1.67735	21
22	0.00000	0.01003	0.00325	0.00024	0.00977	0.00078	0.00000	1.57964	22
23	0.00000	0.00780	0.01674	0.00032	0.00722	0.00079	0.00000	1.83011	23
24	0.00000	0.00172	0.00100	0.00021	0.00044	0.00024	0.00000	1.16110	24
25	0.00000	0.00007	0.00013	0.00005	0.00013	0.00009	0.00000	1.13149	25
26	0.00000	0.00074	0.00089	0.00028	0.00286	0.00862	0.00000	1.34828	26
27	0.00000	0.00209	0.00014	0.00020	0.00018	0.00054	0.00000	1.01833	27
28	0.00000	0.00014	0.00023	0.00042	0.00003	0.00006	0.00000	1.05575	28
29	0.00000	0.00053	0.00072	0.00035	0.00068	0.00077	0.00000	1.48333	29
30	0.00000	0.00133	0.00089	0.00057	0.00089	0.00152	0.00000	1.34327	30
31	0.00000	0.00121	0.00182	0.00077	0.00201	0.00138	0.00000	1.22326	31
32	0.00000	0.03031	0.00370	0.00213	0.00346	0.00913	0.00000	1.50448	32
33	0.00000	0.00371	0.00322	0.00258	0.01148	0.01032	0.00000	2.03503	33
34	0.00000	0.02156	0.00416	0.00045	0.14306	0.00128	0.00000	1.30118	34
35	0.00000	0.00705	0.03918	0.00173	0.02396	0.03330	0.00000	1.42248	35
36	0.00000	0.00185	0.00211	0.00143	0.00143	0.00176	0.00000	1.25120	36
37	0.00000	0.00222	0.00129	0.04922	0.00667	0.01384	0.00000	1.56334	37
38	0.00000	0.00491	0.00294	0.00264	0.01153	0.02575	0.00000	1.89035	38
39	0.00000	0.00254	0.00175	0.00086	0.00242	0.00588	0.00000	1.47322	39
40	0.00000	0.00178	0.00084	0.00052	0.00264	0.00409	0.00000	1.16409	40
41	0.00000	0.00304	0.00237	0.01141	0.00276	0.00770	0.00000	2.99064	41
42	0.00000	0.00261	0.00177	0.01068	0.00208	0.00745	0.00000	1.56598	42
43	0.00000	0.00083	0.00140	0.00164	0.00101	0.00172	0.00000	1.19892	43
44	0.00000	0.00090	0.00029	0.00043	0.00005	0.00026	0.00000	1.01550	44
45	0.00000	0.00075	0.00058	0.00105	0.00083	0.00224	0.00000	1.15011	45
46	0.00000	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00000	1.03073	46
47	0.00000	0.00003	0.00003	0.00373	0.00005	0.00005	0.00000	1.01467	47
48	0.00000	0.00039	0.00018	0.00071	0.00034	0.00067	0.00000	1.02021	48
49	0.00000	0.01916	0.04818	0.03936	0.02564	0.04760	0.00000	2.57079	49
50	0.00000	0.00071	0.00137	0.00150	0.00248	0.00317	0.00000	1.06842	50
51	0.00000	0.01185	0.00683	0.00250	0.01109	0.02894	0.00000	1.32328	51
52	0.00000	0.00232	0.00535	0.00309	0.00278	0.00342	0.00000	1.54620	52
53	0.00000	0.06972	0.04919	0.05023	0.14377	0.07193	0.00000	6.96337	53
54	0.00000	0.00177	0.02023	0.00114	0.00380	0.00810	0.00000	1.34631	54
55	0.00000	0.00066	0.00229	0.00026	0.00055	0.00047	0.00000	1.05020	55
56	0.00000	0.00015	0.00014	0.00006	0.00018	0.00009	0.00000	1.01221	56
57	0.00000	0.00777	0.00744	0.00713	0.01385	0.01550	0.00000	2.33703	57
58	0.00000	0.00335	0.00220	0.00397	0.00339	0.00196	0.00000	1.39498	58
59	0.00000	0.00038	0.00039	0.00028	0.00104	0.00055	0.00000	1.07222	59
60	0.00000	0.00945	0.00844	0.01492	0.00385	0.00314	0.00000	1.83664	60
61	0.00000	0.00794	0.00620	0.00418	0.00836	0.00805	0.00000	1.62814	61
62	0.00000	0.00592	0.01980	0.00548	0.02199	0.00549	0.00000	1.73318	62
63	0.00000	0.01087	0.02082	0.01010	0.01629	0.01622	0.00000	1.64806	63
64	0.00000	0.00629	0.01181	0.00378	0.00883	0.00460	0.00000	1.63185	64
65	1.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	1.00000	65
66	0.00000	1.04349	0.01941	0.00996	0.01834	0.02239	0.00000	1.22550	66
67	0.00000	0.00859	1.04553	0.00807	0.00048	0.00053	0.00000	1.15892	67
68	0.00000	0.00652	0.00701	1.00397	0.01230	0.01007	0.00000	1.78773	68
69	0.00000	0.00527	0.02264	0.00133	1.00875	0.00422	0.00000	1.10149	69
70	0.00000	0.00112	0.00554	0.00031	0.00617	1.00163	0.00000	1.08336	70
71	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	1.00000	1.00000	71
<b>JUMLAH</b>	1.00000	1.39186	1.44435	1.29494	1.66915	1.42753	1.00000	105.88345	<b>JUMLAH</b>

**Klasifikasi Sektor**  
**Tabel Input-Output Sumatera Utara 2003**

KODE I-O	SEKTOR	URAIAN
1	<b>Padi</b>	Padi sawah, padi gogo/ladang
2	<b>Jagung</b>	Jagung
3	<b>Umbi-umbian dan Pati</b>	Ubi kayu/ketela pohon, ubi jalar, kentang, umbi-umbian lainnya, umbi bersih, sagu, umbi kayu/gaplek, segala macam pati palma
4	<b>Sayur-sayuran</b>	Bayam, kangkung, sawi, kubis/kol, bawang daun dan sejenisnya, seledri, jamur, sayuran lainnya yang diambil daunnya, tomat, terong, kacang untuk sayur, cabe, labu dan sejenisnya, ketimun, petai, sayuran lain yang diambil buahnya, bawang, wortel, lobak, sayuran lain yang diambil umbinya, sayuran ytdl
5	<b>Buah-buahan</b>	Pisang, pepaya, jeruk, mangga, rambutan, durian, markisa, sawo, jambu, duku, dan langsung, salak, alpukat, nenas, apel, anggur, semangka, nangka, kelengkeng, kedondong, manggis, pier, belimbing, sirsak, serikaya, delima, kecapi, goyok, lobi-lobi, kesemek, sukun, gayan, buah-buahan lainnya
6	<b>Tanaman Bahan Makanan Lainnya</b>	Gandum, sorgum, padi-padian lainnya, tanaman pangan lainnya, kacang tanah, kacang kedele kupas dan bersih, kacang hijau, kacang lainnya, pengupasan dan pembersihan kacang-kacangan yang terpisah dari usaha pertaniannya
7	<b>Karet</b>	Karet
8	<b>Coklat</b>	Coklat
9	<b>Kelapa</b>	Kelapa, pembuatan kopra
10	<b>Kelapa Sawit</b>	Kelapa sawit
11	<b>Kopi</b>	Kopi
12	<b>Tanaman Perkebunan Lainnya</b>	Tebu, teh, lada, pala, kayu putih, panili, pertanian tanaman lain yang diambil buahnya yang belum termasuk dalam golongan tersebut diatas, kina, kayu manis soga, pertanian tanaman lain yang diambil getahnya yang belum termasuk golongan tersebut diatas, kapuk, kapas, agave, rami, pertanian tanaman lain yang diambil seratnya yang belum termasuk golongan tersebut diatas, kapuk bersih, pertanian tanaman lain yang diambil daunnya yang belum termasuk golongan tersebut diatas, pertanian tanaman lain yang diambil kulitnya yang belum termasuk golongan tersebut diatas,

KODE I-O	SEKTOR	URAIAN
		<p>pertanian tanaman lain yang diambil batangnya yang belum termasuk golongan tersebut diatas, bunga matahari, pertanian tanaman lain yang diambil bunganya yang belum termasuk golongan tersebut diatas, tanaman hias, tanaman lainnya ytdl, jasa pengolahan tanah, jasa pemupukan, jasa penyebaran benih dan penanaman, jasa penyemprotan/pembasmi hama, jasa pemanenan, jasa pasca panen, dan usaha jasa pertanian lainnya</p>
13	<b>Ternak dan Hasilnya</b>	<p>Sapi, kerbau, ternak besar lainnya, kambing, domba, ternak kecil lainnya, pemerahan susu dan pemotongan hewan</p>
14	<b>Unggas dan Peternakan Lainnya</b>	<p>Ayam dan sejenisnya, itik dan sejenisnya, unggas lainnya, kelinci, ternak kecil lainnya untuk dipotong, peternakan lebah, pemeliharaan ulat sutera, peternakan lainnya, jasa pelayanan kesehatan untuk ternak dan unggas, jasa peternakan lainnya</p>
15	<b>Kehutanan</b>	<p>Pengusahaan hutan jati, pengusahaan hutan pinus, pengusahaan hutan mahoni, pengusahaan hutan sonokeling, pengusahaan hutan cendana, pengusahaan hutan rotan, bambu, pengusahaan hutan wisata, taman nasional, pengusahaan hutan lainnya, penebangan kayu/bambu tani, pengambilan hasil hutan lainnya, jasa kehutanan, jasa kehutanan lainnya, perburuan/penangkapan binatang liar dan penangkaran satwa</p>
16	<b>Perikanan</b>	<p>Ikan, udang, kepiting, kerang, mutiara, udang laut budi daya, pemeliharaan hasil laut lainnya, jasa perikanan laut, budidaya perikanan air payau, penangkapan/pengambilan ikan air tawar, pemeliharaan dan pembibitan ikan di kolam, pemeliharaan dan pembibitan ikan di sawah, pemeliharaan dan pembibitan ikan di sungai, pemeliharaan dan pembibitan ikan di danau, jasa perikanan darat</p>
17	<b>Penambangan Minyak dan Gas Bumi</b>	<p>Pertambangan minyak bumi, pertambangan gas bumi, pengusahaan tenaga panas bumi</p>
18	<b>Penggalian dan Penambangan lainnya</b>	<p>Pertambangan batubara, pertambangan biji besi dan pasir, biji timah putih, biji timah hitam, biji nikel, biji bauxit, biji tembaga, biji emas, biji perak, biji mangan, logam lainnya yang tidak mengandung besi, belerang, fospat, nitrat, yodium, potash, penambangan mineral bukan kimia dan pupuk lainnya, penambangan dan batuan, tanah liat dan keramik termasuk penggalian koalinit, pasir dan kerikil, pertambangan dan penggalian lainnya</p>

KODE I-O	SEKTOR	URAIAN
19	<b>Industri Pengolahan Daging, Sayur-sayuran dan Buah-buahan</b>	Pengolahan dan pengawetan daging, susu, makanan dari susu, es krim dan sejenisnya, pengalengan sayur-sayuran dan buah-buahan, pembotolan buah-buahan dan sayur-sayuran, pengasinan/pemanisan buah-buahan dan sayur-sayuran, pelumatan buah-buahan dan sayur-sayuran, pengeringan sayur-sayuran dan buah-buahan, pengolahan dan pengawetan lainnya untuk buah-buahan dan sayur-sayuran, pengalengan ikan dan sejenisnya, pengasapan ikan dan sejenisnya, termasuk pengeringan dan pengaraman ikan dan sejenisnya
20	<b>Industri Minyak Makan</b>	Minyak kasar (minyak makan) dari nabati dan hewani, margarine, minyak goreng dari kelapa, minyak goreng dari kelapa sawit, minyak goreng lainnya dari nabati dan hewani
21	<b>Industri Penggilingan Beras, Biji-bijian dan Tepung</b>	Penggilingan padi dan penyosohan beras, beras tumbuk, penggilingan dan pembersihan padi-padian lainnya, pengupasan dan pembersihan kopi, tepung terigu, berbagai macam tepung dari padi-padian, biji-bijian, kacang-kacangan dan umbi-umbian, pati ubi kayu, pati lainnya
22	<b>Industri Makanan dari Tepung, Gula, Coklat dan Pengolahannya</b>	Roti, kue kering dan sejenisnya, makaroni, mie, spaghetti, bihun, soun dan sejenisnya, gula pasir, dan gula lainnya, pengolahan gula lainnya selain sirup, bubuk coklat, makanan dari coklat dan kembang gula
23	<b>Industri Makanan lainnya</b>	Pengolahan kopi, pengolahan teh, kecap, tauco, tempe, oncom, tahu, makanan lainnya dari kedelai/kacang-kacangan lainnya, es batu, macam-macam es, berbagai macam kerupuk, makanan sejenis kerupuk, bumbu masak, penyedap makanan, petis dan terasi, kue-kue basah, makanan lainnya yang belum termasuk dalam golongan manapun, ransum makanan ternak, unggas, ikan dan hewan lainnya, konsentrat makanan ternak, unggas, ikan dan hewan lainnya
24	<b>Industri Minuman dan Sirup</b>	Sirup, minuman keras, anggur dan sejenisnya, malt dan minuman yang mengandung malt, minuman ringan
25	<b>Industri Rokok dan Tembakau</b>	Rokok kretek, rokok putih, rokok lainnya, pengeringan dan pengolahan tembakau, hasil lainnya dari tembakau, bumbu rokok, dan klobot atau kawung
26	<b>Industri Pemintalan, Penenunan dan Perajutan</b>	Pemintalan dan penyempurnaan benang, penenunan, barang tekstil jadi kecuali untuk pakaian, perabotan dan perlengkapan rumah tangga yang bahan utamanya dari tekstil, perajutan, karung goni dan karung plastik, bagor dan karung lainnya, permadani, tali temali, dan tekstil lainnya



KODE I-O	SEKTOR	URAIAN
27	<b>Industri Pakaian Jadi</b>	Pakaian jadi dari tekstil, pakaian jadi dari kulit dan sejenisnya, pakaian jadi lainnya dari tekstil dan dari kulit
28	<b>Industri Penyamakan Kulit, Alas Kaki dan Barang dari Kulit</b>	Pengawetan kulit, penyamakan kulit, barang-barang dari kulit dan kulit buatan, dan alas kaki
29	<b>Industri Penggajian Kayu dan Bahan Bangunan dari Kayu</b>	Penggajian dan pengolahan kayu, dan bahan bangunan dari kayu
30	<b>Industri Kayu Lapis dan Sejenisnya</b>	Kayu lapis, kayu lapis indah, kayu lapis aneka inti, veneer dan serutan pelapis
31	<b>Industri Perabotan Rumahtangga dari Kayu, Bambu dan Rotan</b>	Perabot serta perlengkapan rumahtangga dari kayu, bambu dan rotan, peti kemas dari kayu, kerajinan ukir-ukiran dari kayu, barang lain dari kayu gabus dan sortasi rotan, alat-alat dapur dari kayu, bambu dan rotan, anyaman-anyaman dari rotan dan bambu
32	<b>Industri Kertas, Barang Kertas, Percetakan dan Penerbitan</b>	Bubur kertas, kertas, kertas karton/paper board, kertas bangunan dan kertas serat, kemasan dan kotak dari kertas, percetakan, penjilidan dan penerbitan
33	<b>Industri Kimia Dasar dan Pupuk</b>	Kimia dasar anorganik khlor dan alkali, gas industri, pigmen, kimia dasar anorganik yang tidak termasuk golongan manapun, kimia dasar anorganik bahan kimia dari kayu, kimia dasar organik intermediate siklis, zat warna, kimia dasar organik yang menghasilkan bahan petrokimia, kimia dasar organik yang tidak termasuk dalam golongan manapun, pupuk alam non sintesis, pupuk buatan tunggal, pupuk buatan majemuk dan campuran, pemberantas hama, damar buatan, serat buatan, cat, vernis dan lak
34	<b>Industri Obat-obatan dan Jamu</b>	Bahan farmasi, farmasi, simplisia (bahan jamu), dan jamu
35	<b>Industri Bahan Pembersih, Kosmetik dan Barang Kimia Lainnya</b>	Sabun, bahan pembersih, tapal gigi, kosmetik, perekat, barang peledak, tinta, minyak atsiri, korek api, dan barang kimia lainnya
36	<b>Industri Pengilangan Migas</b>	Pembersih dan pengilangan minyak bumi, barang-barang dari hasil kilang minyak bumi, pembersihan kembali minyak pelumas bekas gas, gas alam cair, barang hasil batubara
37	<b>Industri Karet dan Barang-Barang dari Karet</b>	Pengasapan karet, remiling karet, crumb rubber, ban luar dan dalam, vulkanisir ban, barang-barang dari karet untuk keperluan rumahtangga dan industri serta barang-barang dari karet yang belum termasuk golongan manapun

KODE I-O	SEKTOR	URAIAN
38	<b>Industri Plastik dan Barang dari Plastik</b>	Pipa dan selang dari plastik, barang plastik untuk keperluan kaki, plastik lembaran, media rekam dari plastik, perabot dan perlengkapan rumahtangga dari plastik, barang-barang untuk keperluan industri dari plastik, dan barang-barang plastik lainnya
39	<b>Industri Keramik, Kapur, Bahan Bukan Logam</b>	Barang keramik, tanah liat untuk keperluan bangunan dan rumahtangga, barang keramik, tanah liat lainnya, batu bata, bata, genteng, batako, porselin, barang dari semen, batu tahan api dan sejenisnya, barang dari batu, barang galian bukan logam, semen, kapur, dan barang dari kapur
40	<b>Industri Kaca dan Barang dari Kaca</b>	Barang perabot rumahtangga dari gelas, alat-alat laboratorium dari gelas, kemasan dari gelas, barang dari gelas lainnya dan kaca lembaran
41	<b>Industri Logam Dasar Besi dan Baja</b>	Besi dan baja dasar, pengecoran dan besi baja, penggilingan baja, penempaan baja dan besi, pembuatan logam dasar besi, pengecoran logam bukan besi, penggilingan logam bukan besi, ekstruksi logam bukan besi, penempaan logam bukan besi
42	<b>Industri Barang dari Logam</b>	Alat-alat dapur dari aluminium, alat-alat dapur dari logam lainnya, alat pertanian, alat pertukangan dan alat pemotongan, perabotan rumahtangga dan kantor dari logam, barang-barang logam siap pasang untuk bangunan, paku, mur/baut, engsel, gerendel, kunci, macam-macam wadah dari logam, kawat logam, pembuatan pipa, daur barang logam lainnya
43	<b>Industri Mesin dan Perlengkapan</b>	Mesin uap dan turbin/kincir, motor bakar dalam, komponen dan suku cadang, pemeliharaan dan perbaikan mesin pertanian dan perlengkapannya, mesin-mesin pengolahan/pekerjaan untuk logam, mesin-mesin pengolahan/pekerjaan untuk kayu, mesin-mesin tekstil, mesin percetakan, mesin-mesin pengolahan lainnya, pembuatan komponen dan suku cadang mesin-mesin, perbaikan dan pemeliharaan mesin-mesin, mesin-mesin kantor, komputasi dan akuntansi, mesin jahit, alat-alat berat, pembuatan mesin dan peralatan, perlengkapan dan alat-alat berat, mesin pembangkit listrik, motor listrik, pengubah tegangan (transformator), pengubah arus (restifier), dan pengontrol tegangan (voltage stabilizer), panel listrik dan switch gear, mesin las listrik, perbaikan dan pemeliharaan mesin listrik
44	<b>Industri Barang Elektronika untuk Komunikasi dan Rumahtangga</b>	Radio, televisi dan alat elektronika untuk hiburan serta perlengkapannya, alat komunikasi, peralatan dan perlengkapan sinar X dan sejenisnya, komponen elektronika, dan alat listrik untuk keperluan rumahtangga

KODE I-O	SEKTOR	URAIAN
45	<b>Industri Aki Baterai dan Perlengkapannya</b>	Accu dan komponennya, baterai, lampu dan perlengkapannya, kabel listrik, telepon, alat listrik dan komponen lainnya
46	<b>Industri Kapal, Kereta Api, Pesawat Terbang, Perlengkapannya dan Perbaikannya</b>	Kapal/perahu, peralatan kapal, perlengkapan kapal, repair dan salvage, pemotongan kapal, kereta api, bagian-bagian dan perlengkapan kereta api, perbaikan dan perawatan kereta api, pesawat terbang dan perlengkapannya, perbaikan dan perawatan pesawat terbang
47	<b>Industri Kendaraan Bermotor dan Perlengkapannya dan Industri Alat Angkutan Lainnya</b>	Kendaraan bermotor roda empat atau lebih, karoseri dan perlengkapan kendaraan roda empat atau lebih, kendaraan bermotor roda dua atau tiga, komponen atau perlengkapan kendaraan bermotor roda dua atau tiga, sepeda dan becak, perlengkapan sepeda dan becak, pembuatan alat pengangkutan lainnya
48	<b>Industri Barang-Barang Lainnya</b>	Mainan anak-anak, alat tulis dan gambar, kerajinan dan pengolahan lain yang tidak termasuk golongan manapun
49	<b>Listrik dan Gas</b>	Listrik, gas, uap dan air panas
50	<b>Air Minum</b>	Penjernihan, penyediaan dan penyaluran air
51	<b>Bangunan Tempat Tinggal dan Bangunan Bukan Tempat Tinggal</b>	Bangunan tempat tinggal, perkantoran, pertokoan, gedung olahraga, rehabilitasi bangunan dan sebagainya.
52	<b>Bangunan lainnya</b>	Bangunan kolam pemeliharaan ikan, pencetakan tanah sawah, pembukaan hutan, bangunan irigasi, perbaikan dan pemeliharaan irigasi, bangunan jalan dan jembatan, bangunan jalan dan jembatan kereta api, bangunan landasan pesawat terbang, bangunan dermaga, bangunan instalasi air minum, perbaikan dan pemeliharaan instalasi air minum, bangunan stasiun pembangkit tenaga listrik, transmisi dan distribusi, bangunan jaringan tanah, bangunan taman kota
53	<b>Perdagangan</b>	Perdagangan besar dan eceran hasil-hasil pertanian, hasil pertambangan dan hasil penggalian, hasil industri pengolahan, ekspor-impor, perdagangan eceran lainnya
54	<b>Restoran</b>	Restoran/rumah makan, bar, kedai makanan dan minuman
55	<b>Perhotelan</b>	Hotel, penginapan dan jasa akomodasi lainnya
56	<b>Angkutan Kereta Api</b>	Angkutan kereta api

<b>KODE I-O</b>	<b>SEKTOR</b>	<b>URAIAN</b>
57	<b>Angkutan Jalan Raya</b>	Angkutan bermotor untuk penumpang, angkutan bermotor untuk barang, angkutan tidak bermotor, angkutan dengan saluran pipa
58	<b>Angkutan Laut, Danau dan Sungai</b>	Angkutan samudera dan perairan pantai, angkutan sungai, danau dan kanal
59	<b>Angkutan Udara</b>	Angkutan udara penumpang dan barang
60	<b>Jasa Penunjang Angkutan</b>	Jasa penunjang angkutan darat, angkutan air, angkutan udara, keagenan dan pengiriman, pergudangan
61	<b>Komunikasi</b>	Pos, giro, dan telekomunikasi
62	<b>Bank dan Lembaga Keuangan Lainnya</b>	Perbankan, asuransi, dan lembaga keuangan lainnya
63	<b>Usaha Persewaan Bangunan dan Tanah</b>	Usaha persewaan/jual beli tanah, gedung dan tanah (real estate)
64	<b>Jasa Perusahaan</b>	Jasa hukum, akuntansi dan pembukuan, jasa pengolahan data dan tabulasi, jasa bangunan, arsitek dan teknik, jasa periklanan dan riset pemasaran, jasa perusahaan lainnya
65	<b>Pemerintah dan Pertahanan</b>	Jasa pemerintahan umum dan pertahanan
66	<b>Jasa Pendidikan dan Kemasyarakatan</b>	Jasa pendidikan (pemerintah dan swasta) dan lembaga/organisasi non profit
67	<b>Jasa Hiburan, Rekreasi dan Kebudayaan</b>	Pembuatan film (swasta), distribusi dan pemutaran film, foto studio, termasuk fotografi komersial, jasa hiburan dan kebudayaan lain (pemerintah), jasa pemutaran film, pemancaran radio swasta, pagelaran seni dan jasa hiburan, jasa penunjang hiburan, pengarang, pengubah lagu dan seniman lainnya, kegiatan perpustakaan dan jasa kebudayaan, jasa hiburan dan rekreasi lainnya
68	<b>Jasa Perbengkelan</b>	Reparasi kendaraan bermotor, kendaraan tidak bermotor, reparasi jam tangan dan barang perhiasan, reparasi mesin-mesin kantor, alat fotografi, dan reparasi barang-barang lainnya
69	<b>Jasa Kesehatan</b>	Jasa kesehatan manusia (pemerintah), jasa kesehatan manusia (swasta), jasa kesehatan hewan, lembaga kesejahteraan sosial (pemerintah), jasa kebersihan dan sejenisnya (swasta)
70	<b>Jasa Perorangan dan Rumah tangga</b>	Jasa binatu, pencelupan dan pembersihan, jasa rumah tangga, pemangkas rambut dan salon kecantikan, jasa perorangan lainnya
71	<b>Barang dan Jasa Tidak Termasuk Dimanapun</b>	Kegiatan yang belum jelas batasnya, puntung rokok, barang rongsokan dan bekas rambut manusia, harta karun /purbakala

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

**BPS**

*Badan Pusat Statistik Propinsi Sumatera Utara*