

**STATISTIK INDUSTRI
BESAR DAN SEDANG
DI SULAWESI TENGGARA**

1998

MILIK PERPUSTAKAAN

BPS

PROVINSI SULAWESI TENGGARA

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

STATISTIK INDUSTRI BESAR DAN SEDANG SULAWESI TENGGARA

1998

ISSN. 0126-3943

No. Publikasi	: 74532.9904
Katalog BPS	: 6120.74
Ukuran Buku	: 28 cm x 21 cm
Jumlah Halaman	: 50 Halaman
Naskah	: Bidang Statistik Produksi Seksi Statistik Industri
Penyunting	: Bidang Statistik Produksi
Gambar Kulit	: Seksi Statistik Industri
Diterbitkan Oleh	: BPS Propinsi Sulawesi Tenggara
Dicetak oleh	: CV. Eka Hasta Jaya

Boleh dikutip dengan menyebut sumbernya

KATA PENGANTAR

Publikasi Statistik Industri tahun 1998 ini merupakan kelanjutan dari publikasi sebelumnya mengenai sektor industri pengolahan. Data yang disajikan dalam penerbitan ini mencakup data industri pengolahan golongan besar dan sedang keadaan tahun 1998. Jenis data yang disajikan maupun pengelompok industrinya tidak berbeda dengan penyajian tahun sebelumnya. Untuk lebih menggambarkan informasi keadaan perusahaan industri, maka dilengkapi dengan uraian ringkas tentang perkembangan industri besar dan sedang dari tahun 1997 sampai tahun 1998.

Publikasi ini dapat terwujud berkat kerja sama dan bantuan para Pengusaha/Pemilik Perusahaan industri dan oleh karena itu atas bantuannya disampaikan penghargaan dan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya.

Disadari sepenuhnya bahwa dalam penyusunan publikasi ini masih ada kekurangan dan kesalahan, untuk perbaikan publikasi ini tanggapan dan saran-saran dari para pemakai sangat diharapkan.

Kendari, September 1999
BADAN PUSAT STATISTIK
PROPINSI SULAWESI TENGGARA
Kepala,



Drs. LUKMAN ISMAIL, MA
NIP. 340004379

DAFTAR ISI

	Halaman
Kata Pengantar	iii
Daftar Isi	iv-vi
Pendahuluan	vii - xiv

TABEL-TABEL GOLONGAN BESAR INDUSTRI

Tabel : 1.	Jumlah Perusahaan Menurut Bentuk Badan Hukum/ Usaha Dan Kode Industri	1
Tabel : 2.	Jumlah Perusahaan Menurut Status Permodalan Dan Kode Industri	2
Tabel : 3.	Jumlah Perusahaan Menurut Pemilikan Modal Dan Kode Industri	3
Tabel : 4.	Jumlah Perusahaan Menurut Tahun Mulai Berproduksi Dan Kode Industri.	4
Tabel : 5.	Jumlah Perusahaan, Tenaga Kerja Serta Pengeluaran Untuk Tenaga Kerja Menurut Kode Industri	5
Tabel : 6.	Pengeluaran Untuk Pekerja/karyawan Menurut Kode Industri dan Jenis Pengeluaran	7
Tabel : 7.	Tenaga Listrik Yang Dibangkit Sendiri Yang Dibeli Dan Yang Dijual, Menurut Kode Industri	9
Tabel : 8.	Jumlah Pemakaian Bahan Bakar Dan Pelumas Menurut Kode Industri	10
Tabel : 9.	Nilai Pemakaian Bahan Bakar Dan Pelumas Menurut Kode Industri	11

Tabel : 10.	Selisih Nilai Stok Awal Dan Akhir Tahun 1997 Menurut Kode Industri.....	13
Tabel : 11.	Nilai Input Menurut Kode Industri	14
Tabel : 12.	Nilai Output Menurut Kode Industri	15
Tabel : 13.	Nilai Tambah Menurut Kode Industri	16
Tabel : 14.	Jumlah Dan Kekuatan Mesin Tenaga Menurut Jenis Dan Kode Industri Per 31 Desember 1997.....	17
Tabel : 15.	Banyaknya Perusahaan Serta Nilai Bahan Baku Kode ISIC 31142	18
Tabel : 16.	Banyaknya Perusahaan Serta Nilai Bahan Baku Kode ISIC 31144/31179	19
Tabel : 17.	Banyaknya Perusahaan Serta Nilai Bahan Baku Kode ISIC 31251/31279	20
Tabel : 18.	Banyaknya Perusahaan Serta Nilai Bahan Baku Kode ISIC 32114/32160/33111.....	21
Tabel : 19.	Banyaknya Perusahaan Serta Nilai Bahan Baku Kode ISIC 33140/33211/34112	22
Tabel : 20.	Banyaknya Perusahaan Serta Nilai Bahan Baku Kode ISIC 33152	23
Tabel : 21.	Banyaknya Perusahaan Serta Nilai Bahan Baku Kode ISIC 35294/35410/36321	24
Tabel : 22.	Banyaknya Perusahaan Serta Nilai Bahan Baku Kode ISIC 36421/36422/36919/36922	25
Tabel : 23.	Banyaknya Perusahaan Serta Nilai Bahan Baku Kode ISIC 37201/ 38411/38414	26

Tabel : 24.	Banyaknya Serta Nilai Barang Yang Dihasilkan Menurut Jenisnya Dan Kode ISIC 31142	27
Tabel : 25.	Banyaknya Serta Nilai Barang Yang Dihasilkan Menurut Jenisnya Dan Kode ISIC 31144/31179	28
Tabel : 26.	Banyaknya Serta Nilai Barang Yang Dihasilkan Menurut Jenisnya Dan Kode ISIC 31251/31279	29
Tabel : 27.	Banyaknya Serta Nilai Barang Yang Dihasilkan Menurut Jenisnya Dan Kode ISIC 32114/32160/33111	30
Tabel : 28.	Banyaknya Serta Nilai Barang Yang Dihasilkan Menurut Jenisnya Dan Kode ISIC 33140/33211/34112	31
Tabel : 29.	Banyaknya Serta Nilai Barang Yang Dihasilkan Menurut Jenisnya Dan Kode ISIC 33152	32
Tabel : 30.	Banyaknya Serta Nilai Barang Yang Dihasilkan Menurut Jenisnya Dan Kode ISIC 35410/35294/36321	33
Tabel : 31.	Banyaknya Serta Nilai Barang Yang Dihasilkan Menurut Jenisnya Dan Kode ISIC 36421/36422/36922	34
Tabel : 32.	Banyaknya Serta Nilai Barang Yang Dihasilkan Menurut Jenisnya Dan Kode ISIC 37201/38411/38414	35

PENDAHULUAN

I. U M U M.

Penyajian data hasil survei industri tahun 1998 ini berisi tabel-tabel agregatif mengenai jumlah perusahaan, status permodalan, tenaga kerja ,upah gaji, nilai input,nilai output, nilai tambah, jual beli barang modal tetap dan kekuatan mesin tenaga.

II. RUANG LINGKUP

Perusahaan industri yang dicakup dalam survei ini adalah perusahaan industri besar dan sedang, yaitu perusahaan yang mempunyai tenaga kerja 20 orang atau lebih , dan termasuk perusahaan industri yang baru mulai memproduksi secara komersial pada tahun 1998.

III. KONSEP DAN DEFINISI.

Industri pengolahan adalah suatu kegiatan ekonomi yang melakukan kegiatan mengubah suatu barang dasar secara mekanis, kimia atau dengan tangan sehingga menjadi barang jadi atau setengah jadi dan atau barang yang kurang nilainya menjadi barang yang lebih tinggi nilainya, dan sifatnya lebih dekat kepada pemakai akhir Termasuk dalam kegiatan ini adalah kegiatan jasa industri dan pekerjaan perakitan (assembling).

Jasa industri adalah kegiatan industri yang melayani keperluan pihak lain. Pada kegiatan ini bahan baku disediakan oleh pihak lain sedangkan pihak pengolah hanya melakukan pengolahannya dengan mendapat imbalan sejumlah uang atau barang sebagai balas jasa (upah makloon), misalnya perusahaan penggilingan padi yang melakukan kegiatan menggiling padi/gabah petani dengan balas jasa yang diperhitungkan secara bagi hasil.

Perusahaan atau usaha industri adalah suatu unit (kesatuan) usaha yang melakukan kegiatan ekonomi, bertujuan menghasilkan barang atau jasa, terletak pada suatu bangunan atau lokasi tertentu, dan mempunyai catatan administrasi tersendiri mengenai produksi dan struktur biaya serta ada seorang atau lebih yang bertanggung jawab atas usaha tersebut.

Dalam pelaksanaan survei Industri Besar dan sedang , industri pengolahan dikelompokkan dalam 4 (empat) golongan yang didasarkan kepada banyaknya tenaga kerja yang dimiliki oleh perusahaan industri tersebut, tanpa memperhatikan apakah perusahaan industri tersebut menggunakan mesin tenaga atau tidak, serta tanpa memperhatikan besarnya modal yang digunakan oleh perusahaan tersebut.

Adapun penggolongan industri pengolahan tersebut adalah sebagai berikut :

1. Industri Besar adalah perusahaan industri yang memiliki tenaga kerja 100 orang atau lebih.
2. Industri Sedang adalah perusahaan industri yang memiliki tenaga kerja antara 20 - 99 orang
3. Industri Kecil adalah perusahaan industri yang memiliki tenaga kerja antara 5 - 19 orang
4. Industri Rumah tangga adalah perusahaan industri yang memiliki tenaga kerja antara 1 - 4 orang

IV. METODE PENGUMPULAN DATA

Pelaksanaan Survei Industri Besar/Sedang ini dilakukan dengan cara memberikan daftar pertanyaan (Questionnaire) kepada semua perusahaan industri yang tergolong besar dan sedang yang tercatat dalam direktori BPS. Pengumpulan data perusahaan Besar dan Sedang dalam survei ini dilakukan setiap tahun dengan cara pencacahan secara lengkap (Complete enumeration) . Disamping itu pada saat penyerahan daftar pertanyaan tersebut petugas juga menjelaskan mengenai cara-cara pengisiannya, sehingga pihak perusahaan (responden) dapat memahami tata cara pengisian dengan sendirinya sasaran survei ini dapat terwujud dengan baik.

V. PENGGUNAAN KLASIFIKASI INDUSTRI.

Klasifikasi industri yang digunakan dalam survei industri ini adalah klasifikasi yang berdasar kepada INTERNASIONAL STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION OF ALL ECONOMIC ACTIVITIES (ISIC), yang telah disesuaikan dengan kondisi di Indonesia dengan nama KLASIFIKASI LAPANGAN USAHA INDONESIA (KLUI).

KLUI ini telah mengalami perubahan atau pemekaran dibandingkan dengan KLUI yang digunakan pada tahun-tahun sebelumnya. Pada publikasi tahun 1997 KLUI sektor industri sebanyak 73 perusahaan yang terdiri dari 8 jenis industri, (KLUI 5 digit) sedangkan pada tahun 1998 ini terdapat 74 perusahaan terdiri dari 8 jenis industri.

Kode lapangan usaha dari suatu perusahaan di tentukan berdasarkan produksi utamanya, yaitu jenis komoditi yang dihasilkan dengan nilai paling besar. Apabila suatu perusahaan industri menghasilkan 2 jenis komoditi atau lebih dengan nilai yang sama maka produksi utama adalah komoditi yang dihasilkan dengan kuantitas terbesar.

Adapun klasifikasi dan kode ISIC tersebut adalah :

Golongan Besar Kode Industri (1)	Kelompok Besar Kode Industri (2)	Kelompok Industri Kode Industri (3)
31 Makanan, minuman dan tembaku	311-312 Makanan	31142 Penggaraman/pengeringan ikan dan biota perairan lainnya 31144 Pembekuan ikan dan biota perairan lainnya 31179 Roti, kue kering dan sejenisnya 31251 Berbagai macam kerupuk 31279 Garam yodium
32 Tekstil, pakaian jadi dan kulit	321 Tekstil	32114 Pertenunan (kecuali pertenunan karung goni dan karung lainnya) 32160 Industri kapuk
33 Kayu, bambu, rotan, rumput dan sejenisnya termasuk perabot rumahtangga	331 Kayu, bambu, rotan rumput & sejenisnya 332 Perabot dan kelengkapan rumahtangga	33111 Penggergajian kayu 33140 Kerajinan ukir-ukiran dari kayu kecuali meubel 33152 Pengawetan rotan dan sejenisnya 33211 Perabot dan kelengkapan rumah tangga dari kayu
34 Industri kertas dan barang dari kertas, percetakan dan penerbitan	341 Industri kertas, barang dari kertas dan sejenisnya	34112 Usaha pembuatan kertas koran, kertas tulis dan cetak, kertas berharga
35 Kimia dan barang-barang dari bahan kimia minyak bumi, batubara, karet dan plastik	352 Industri kimia lain 354 Barang-barang dari hasil kilang minyak bumi dan batubara	35294 Pembuatan minyak atsiri seperti minyak jahe, minyak keningar, minyak ketumbar, minyak lawang 35410 Industri barang-barang dari hasil kilang minyak bumi.

Golongan Besar Kode Industri	Kelompok Besar Kode Industri	Kelompok Industri Kode Industri
(1)	(2)	(3)
36 Barang galian bukan logam, kecuali minyak bumi dan batu bara	363 Semen, kapur dan barang dari semen	36321 Barang dari semen untuk konstruksi
	364 Pengolahan tanah liat	36421 Batu bata dari tanah liat 36422 Genteng dari tanah liat
	369 Industri barang galian lain bukan logam	36922 Industri barang dari marmer untuk keperluan bahan bangunan
37 Industri logam dasar	372 Industri logam dasar bukan besi	37201 Industri pembuatan logam dasar bukan besi
38 Barang dari logam, mesin dan peralatannya	384 Alat angkutan	38414 Perbaikan kapal

URAIAN SINGKAT

Survei tahunan perusahaan industri besar dan sedang tahun 1998 sebanyak 74 perusahaan yang dapat diolah dan berlokasi di 4 (empat) Kabupaten dan 1 (satu) Kotamadya.

Jika dibandingkan dengan hasil survei tahun 1997, maka terjadi kenaikan 1 perusahaan atau naik sekitar 1,37 persen. Hal ini didasarkan pada hasil up dating direktori (daftar nama dan alamat) perusahaan industri besar dan sedang tahun 1998. Dari 74 perusahaan tersebut terbagi dalam 8 (delapan) sub sektor (dua digit ISIC) yaitu :

1. KLUI 31 Industri makanan, minuman dan tembakau sebanyak 14 perusahaan
2. KLUI 32 Industri tekstil, pakaian jadi dan kulit sebanyak 2 perusahaan.
3. KLUI 33 Industri kayu dan barang dari kayu, bambu, rotan, rumput dan sejenisnya termasuk perabot rumah tangga sebanyak 38 perusahaan.
4. KLUI 34 Industri kertas dan barang dari kertas, percetakan dan penerbitan sebanyak 1 perusahaan.
5. KLUI 35 Industri kimia dan barang-barang dari bahan kimia, minyak bumi, batu bara, karet dan plastik sebanyak 2 perusahaan.
6. KLUI 36 Industri barang galian bukan logam, kecuali minyak bumi dan batu bara sebanyak 14 perusahaan.
7. KLUI 37 Industri logam dasar sebanyak 1 perusahaan.
8. KLUI 38 Industri barang-barang dari logam, mesin dan peralatannya sebanyak 2 perusahaan.

BANYAKNYA TENAGA KERJA, PENGELUARAN, NILAI INPUT, NILAI OUTPUT DAN NILAI TAMBAH.

Dari 74 perusahaan industri besar dan sedang dengan jumlah tenaga kerja yang terserap mencapai 6.429 orang. Dibandingkan dengan tahun 1997 maka terjadi penurunan sebanyak 1.398 orang atau 17,86 persen. Penurunan tersebut disebabkan perusahaan industri Ferro Nikel tahun lalu tenaga kerjanya masih bergabung dengan tenaga kerja pertambangan. Jika dilihat pengeluaran untuk tenaga kerja, maka juga terjadi penurunan pengeluaran yaitu pada tahun 1998 hanya mencapai 17,39 miliar rupiah sedangkan pada tahun 1997 mencapai 22,55 miliar rupiah atau menurun sebesar 22,86 persen penurunan tersebut sejalan dengan menurunnya tenaga kerja.

Pemakaian nilai input merupakan biaya yang habis dipakai didalam proses produksi. Nilai input yang dikeluarkan oleh industri besar dan sedang pada tahun 1998 sebesar 183,99 miliar rupiah dan pada tahun 1997 sebesar 222,25 miliar rupiah atau menurun sebesar 17,21 %. Sedangkan nilai output pada tahun 1998 sebesar 584,51 miliar rupiah dan pada tahun 1997 sebesar 420,90 miliar rupiah atau naik sebesar 38,87 persen.

Nilai tambah menurut biaya faktor produksi adalah selisih antara besaran nilai output dan nilai input serta dikurangi pajak tak langsung akan diketahui besaran nilai tambah yang dapat diciptakan oleh industri besar dan sedang. Pada tahun 1998 mencapai 398,97 miliar rupiah, sedangkan pada tahun 1997 sebesar 196,65 miliar rupiah.

Hal ini berarti telah terjadi kenaikan nilai tambah sebesar 202,32 miliar rupiah atau naik sebesar 102,88 persen.

TINGKAT PRODUKTIVITAS

Tingkat produktivitas merupakan suatu besaran angka yang diperoleh dari hasil perbandingan antara nilai output (keluaran) yang dihasilkan terhadap seluruh tenaga kerja.

Dari hasil pengolahan survei industri besar dan sedang tahun 1998 secara keseluruhan tingkat produktivitas tercatat sebesar 90.917.594 rupiah pertenaga kerja selama setahun atau 7.576.466 rupiah perbulannya. Pada tahun 1997 hanya mencapai 53.775.355 rupiah pertenaga kerja selama setahun, yang berarti mengalami kenaikan sebesar 69,07 persen.

TINGKAT EFISIENSI

Dalam setiap usaha apapun bentuknya maka efisiensi merupakan suatu yang sangat diharapkan. Efisiensi dalam arti luas adalah dengan biaya yang minimum diharapkan dapat menghasilkan sesuatu yang maksimum.

Sebagai indikator tingkat efisiensi diukur dengan ratio antara nilai tambah menurut faktor produksi dengan nilai outputnya.

Pada tahun 1998 tingkat efisiensi perusahaan industri besar dan sedang adalah 68,26 persen. Kalau ditelusuri menurut golongan besar industri, maka efisiensi tertinggi pada golongan industri logam dasar (37) dan industri barang-barang dari logam, mesin dan peralatannya (38) sebesar 73,65 persen. Sedangkan tingkat efisiensi terendah terjadi pada golongan industri kimia dan barang-barang dari bahan kimia, minyak bumi, batu bara, karet dan plastik (35) dan industri tanah galian bukan logam, kecuali minyak bumi dan batu bara (36) sebesar 33,96 persen.

TABEL : 1. JUMLAH PERUSAHAAN MENURUT BENTUK BADAN HUKUM/USAHA DAN KODE INDUSTRI

Kode Industri	PT/NV	CV	Firma	Koperasi	Lainnya Berbadan Hukum	Perorangan Berakte Notaris	Tidak Berbadan Hukum	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
31142	2	1	--	--	--	--	2	5
31144/31179	6	--	--	--	1	--	--	7
311	8	1	--	--	1	--	2	12
31251/31279	--	--	--	--	2	--	--	2
312	--	--	--	--	2	--	--	2
31	8	1	0	0	3	0	2	14
32114/32160/33111	4	--	--	--	2	--	1	7
33140/33211/34112	3	--	--	1	1	--	1	6
33152	3	9	--	2	3	--	11	28
321/331/332/341	10	9	--	3	6	--	13	41
32/33/34	10	9	0	3	6	0	13	41
35294/35410/36321	1	--	--	--	3	--	2	6
352/354/363	1	--	--	--	3	--	2	6
36421/36422	2	--	--	1	--	--	7	10
36919/36922	--	--	--	--	--	--	--	--
364/369	2	--	--	1	--	--	7	10
35/36	3	0	0	1	3	0	9	16
37201/38411/38414	2	--	--	--	--	--	1	3
372/384	2	--	--	--	--	--	1	3
37/38	2	0	0	0	0	0	1	3
Jumlah 1998	23	10	--	4	12	--	25	74
1997	18	13	--	3	10	--	20	73
1996	14	13	--	3	15	--	20	65
1995	16	8	--	3	14	--	13	54
1994	15	7	--	2	10	--	17	52

TABEL : 2. JUMLAH PERUSAHAAN MENURUT STATUS
PERMODALAN DAN KODE INDUSTRI

Kode Industri	P.M.D.N	P.M.A	Lainnya	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
31142	1	--	4	5
31144/31179	5	1	1	7
311	6	1	5	12
31251/31279	--	--	2	2
312	--	--	2	2
31	6	1	7	14
32114/32160/33111	--	--	7	7
33140/33211/34112	1	--	5	6
33152	1	--	27	28
321/331/332/341	2	--	39	41
32/33/34	2	--	39	41
35294/35410/36321	1	1	4	6
352/354/363	1	1	4	6
36421/36422	--	1	9	10
36919/36922	--	1	9	10
364/369	--	1	9	10
35/36	1	2	13	16
37201/38411/38414	1	--	2	3
372/384	1	--	2	3
37/38	1	0	2	3
Jumlah 1998	10	3	61	74
1997	12	2	59	73
1996	8	2	55	65
1995	7	2	45	54
1994	6	2	44	52

TABEL : 3. JUMLAH PERUSAHAAN MENURUT PEMILIKAN
MODAL DAN KODE INDUSTRI

Kode Industri	Pemerintah Pusat	Pemerintah Daerah	Swasta Nasional	Asing	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
31142	--	--	5	--	5
31144/31179	--	--	7	--	7
311	--	--	12	--	12
31251/31279	--	--	2	--	2
312	--	--	2	--	2
31	0	0	14	0	14
32114/32160/33111	--	--	7	--	7
33140/33211/34112	--	1	5	--	6
33152	1	--	27	--	28
321/331/332/341	1	1	39	--	41
32/33/34	1	1	39	0	41
35294/35410/36321	--	--	6	--	6
352/354/363	--	--	6	--	6
36421/36422	--	--	10	--	10
36919/36922	--	--	10	--	10
364/369	--	--	10	--	10
35/36	0	0	16	0	16
37201/38411/38414	--	--	3	--	3
372/384	--	--	3	--	3
37/38	0	0	3	0	3
Jumlah 1998	1	1	72	--	74
1997	1	--	71	1	73
1996	--	--	63	1	65
1995	--	--	51	3	54
1994	--	--	49	2	52

TABEL : 4. JUMLAH PERUSAHAAN MENURUT TAHUN MULAI BERPRODUKSI DAN KODE INDUSTRI

Kode Industri	1974/1978	1979/1983	1984/1989	1990/1995	1996/1997	1997/1998	Jumlah	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
31142	--	1	2	2	--	--	5	
31144/31179	1	1	4	--	--	1	7	
311	1	2	6	2	--	1	12	
31251/31279	1	--	1	--	--	--	2	
312	1	--	1	--	--	--	2	
31	2	2	7	2	0	1	14	
32114/32160/33111	--	3	--	3	1	--	7	
33140/33211/34112	--	1	--	3	2	--	6	
33152	1	2	5	9	10	1	28	
321/331/332/341	1	6	5	15	13	1	41	
32/33/34	1	6	5	15	13	1	41	
35294/35410/36321	1	--	1	--	4	--	6	
352/354/363	1	--	1	--	4	--	6	
36421/36422	3	--	2	--	4	1	10	
36919/36922	3	--	2	--	4	1	10	
364/369	3	--	2	--	4	1	10	
35/36	4	0	3	0	8	1	16	
37201/38411/38414	--	--	1	1	1	--	3	
372/384	--	--	1	1	1	--	3	
37/38	0	0	1	1	1	0	3	
Jumlah	1998	7	8	16	18	22	3	74
	1997	6	9	12	22	24	--	73
	1996	6	9	13	26	11	--	65
	1995	7	11	24	10	--	--	52
	1994	7	11	24	10	--	--	52

TABEL : 5. JUMLAH PERUSAHAAN TENAGA KERJA SERTA
PENGELUARAN UNTUK TENAGA KERJA MENURUT
KODE INDUSTRI

No Kode Industri	Banyaknya Perusahaan	Banyaknya Tenaga Kerja		Jumlah	
		Pekerja Produksi	Pekerja Lainnya		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
31142	5	1.333	296	1.629	
31144/31179	7	552	343	895	
311	12	1.885	639	2.524	
31251/31279	2	48	6	54	
312	2	48	6	54	
31	14	1.933	645	2.578	
32114/32160/33111	7	433	37	470	
33140/33211/34112	6	362	92	454	
33152	28	1.226	109	1.335	
321/331/332/341	41	2.021	238	2.259	
32/33/34	41	2.021	238	2.259	
35294/35410/36321	6	175	16	191	
352/354/363	6	175	16	191	
36421/36422	10	320	21	341	
36919/36922					
364/369	10	320	21	341	
35/36	16	495	37	532	
37201/38411/38414	3	1.012	16	1.028	
372/384	3	1.012	16	1.028	
37/38	3	1.012	16	1.028	
<hr/>					
Jumlah	1998	74	5.461	936	6.397
	1997	73	5.916	1.847	7.763
	1996	65	3.377	706	4.083
	1995	54	3.127	888	4.015
	1994	52	3.014	762	3.776

Lanjutan TABEL : 5.

No. Kode Industri	Pekerja Tidak Dibayar	Jumlah	Pengeluaran	
			Pekerja Produksi (.000 Rp.)	Pekerja Lainnya (.000 Rp.)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
31142	2	1.631	4.255.769	1.450.066
31144/31179	--	895	898.409	610.463
311	2	2.526	5.154.178	2.060.529
31251/31279	2	56	76.320	10.080
312	2	56	76.320	10.080
31	4	2.582	5.230.498	2.070.609
32114/32160/33111	2	472	841.848	106.228
33140/33211/34112	1	455	1.086.940	289.866
33152	13	1.348	1.688.503	309.047
321/331/332/341	16	2.275	3.617.291	705.141
32/33/34	16	2.275	3.617.291	705.141
35294/35410/36321	6	197	290.614	39.220
352/354/363	6	197	290.614	39.220
36421/36422	4	345	403.162	77.425
36919/36922				
364/369	4	345	403.162	77.425
35/36	10	542	693.776	116.645
37201/38411/38414	2	1.030	4.706.630	256.825
372/384	2	1.030	4.706.630	256.825
37/38	2	1.030	4.706.630	256.825
Jumlah 1998	32	6.429	14.248.195	3.149.220
1997	64	7.827	14.617.340	7.935.459
1996	53	4.136	4.623.067	2.170.303
1995	33	4.048	3.536.569	1.841.458
1994	25	3.801	2.773.530	1.931.990

TABEL : 6. PENGELUARAN UNTUK PEKERJA/KARYAWAN MENURUT
KODE INDUSTRI DAN JENIS PENGELUARAN
(000 RP)

No. Kode Industri	Pekerja Produksi			Jumlah
	Upah Gaji	Upah Lembur	Hadiah/ Bonus	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
31142	3.976.378	279.391	--	4.255.769
31144/31179	779.739	54.167	64.503	898.409
311	4.756.117	333.558	--	5.154.178
31251/31279	70.560	5.760	--	76.320
312	70.560	5.760	--	76.320
31	4.826.677	339.318	64.503	5.230.498
32114/32160/33111	785.133	33.364	23.351	841.848
33140/33211/34112	974.516	58.798	53.626	1.086.940
33152	1.610.042	57.842	20.619	1.688.503
321/331/332/341	3.369.691	150.004	97.596	3.617.291
32/33/34	3.369.691	150.004	97.596	3.617.291
35294/35410/36321	271.647	13.540	5.427	290.614
352/354/363	271.647	13.540	5.427	290.614
36421/36422	380.982	11.139	11.041	403.162
36919/36922				
364/369	380.982	11.139	11.041	403.162
35/36	652.629	24.679	16.468	693.776
37201/38411/38414	3.773.094	809.794	123.742	4.706.630
372/384	3.773.094	809.794	123.742	4.706.630
37/38	3.773.094	809.794	123.742	4.706.630
Jumlah 1998	12.622.091	1.323.795	302.309	14.248.195
1997	12.702.801	712.893	1.201.646	14.617.340
1996	4.029.855	359.983	233.229	4.623.067
1995	2.555.639	685.496	295.434	3.536.569
1994	2.550.844	184.053	38.633	2.773.530

Lanjutan TABEL : 6.

No. Kode Industri	Pekerja Lainnya			Jumlah
	Upah Gaji	Upah Lembur	Hadiah/Bonus	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
31142	1.225.066	225.000	--	1.450.066
31144/31179	565.305	26.451	18.707	610.463
311	1.790.371	251.451	18.707	2.060.529
31251/31279	10.080	--	--	10.080
312	10.080	--	--	10.080
31	1.800.451	251.451	18.707	2.070.609
32114/32160/33111	94.460	7.053	4.715	106.228
33140/33211/34112	261.016	17.170	11.680	289.866
33152	290.270	9.980	8.797	309.047
321/331/332/341	645.746	34.203	25.192	705.141
32/33/34	645.746	34.203	25.192	705.141
35294/35410/36321	32.280	2.125	4.815	39.220
352/354/363	32.280	2.125	4.815	39.220
36421/36422	69.201	6.367	1.857	77.425
36919/36922				
364/369	69.201	6.367	1.857	77.425
35/36	101.481	8.492	6.672	116.645
37201/38411/38414	251.175	--	5.650	256.825
372/384	251.175	--	5.650	256.825
37/38	251.175	0	5.650	256.825
Jumlah 1998	2.798.853	294.146	56.221	3.149.220
1997	7.121.016	362.558	451.885	7.935.459
1996	1.817.407	240.704	112.192	2.170.303
1995	1.237.578	493.584	110.296	1.841.458
1994	823.140	37.530	1.071.320	1.931.990

TABEL : 7. TENAGA LISTRIK YANG DIBANGKIT SENDIRI, YANG DIBELI DAN YANG DIJUAL, MENURUT KODE INDUSTRI

Kode Industri	Produksi	Tenaga Listrik			
		Yang Dibeli		Yang Dijual	
		Sendiri	Banyaknya	Nilai	Banyaknya
(KWH)	(KWH)	(000 Rp)	(KWH)	(000 Rp)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
31142	15.864	62.512	351.384	--	--
31144/31179	79.281	1.043.459	695.041	--	--
311	95.145	1.105.971	1.046.425	--	--
31251/31279	--	2.000	670	--	--
312	--	2.000	670	--	--
31	95.145	1.107.971	1.047.095	0	0
32114/32160/33111	1.260.500	39.380	76.000	--	--
33140/33211/34112	3.050.417	92.255	20.532	--	--
33152	1.152.805	410.164	68.135	--	--
321/331/332/341	5.463.722	541.799	164.667	--	--
32/33/34	5.463.722	541.799	164.667	0	0
35294/35410/36321	112.875	201.650	1.908	--	--
352/354/363	112.875	201.650	1.908	--	--
36421/36422	168.169	112.100	17.108	--	--
36919/36922					
364/369	168.169	112.100	17.108	--	--
35/36	281.044	313.750	19.016	0	0
37201/38411/38414	298.923.175	10	300	--	--
372/384	298.923.175	10	300	--	--
37/38	298.923.175	10	300	0	0
Jumlah 1998	304.763.086	1.963.530	1.231.078	--	--
1997	359.549.907	11.861.294	1.807.244	--	--
1996	19.897.152	5.578.733	816.902	--	--
1995	13.059.905	4.369.892	635.766	--	--
1994	5.781.418	3.875.603	580.914	7.333	1.100

TABEL : 8. JUMLAH PEMAKAIAN BAHAN BAKAR DAN PELUMAS
MENURUT KODE INDUSTRI

Kode Industri	Bensin (Liter)	Solar (Liter)	Minyak Diesel (Liter)	Minyak Tanah (Liter)	Batu Bara (Kg)	Bahan Bakar (M3)	Gas LPG (M3)	Minyak Lincir/ Pelumas (Liter)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
31142	60.200	1.460.583	--	121.888	--	--	--	25.200
31144/31179	164.751	1.126.417	180	37.782	--	--	4.130	12.799
311	224.951	2.587.000	180	159.670	--	--	4.130	37.999
31251/31279	3.600	4.320	--	1.680	--	--	--	16
312	3.600	4.320	--	1.680	--	--	--	16
31	228.551	2.591.320	180	161.350	0	0	4.130	38.015
32114/32160/33111	44.740	224.523	--	30	--	--	174	3.252
33140/33211/34112	11.457	503.958	--	--	--	735	--	6.635
33152	14.965	198.041	250	813.575	--	--	--	5.328
321/331/332/341	71.162	926.522	250	813.605	--	735	174	15.215
32/33/34	71.162	926.522	250	813.605	0	735	174	15.215
35294/35410/36321	8.000	347.920	--	--	--	--	--	1.416
352/354/363	8.000	347.920	--	--	--	--	--	1.416
36421/36422	4.585	499.900	1.060	450	--	--	85	1.852
36919/36922	4.585	499.900	1.060	450	--	--	85	1.852
364/369	4.585	499.900	1.060	450	--	--	85	1.852
35/36	12.585	847.820	1.060	450	0	0	85	3.268
37201/38411/38414	346.451	3.543.540	80.389.180	--	62.826.080	9.200.870	3.800	1.210.690
372/384	346.451	3.543.540	80.389.180	--	62.826.080	9.200.870	3.800	1.210.690
37/38	346.451	3.543.540	80.389.180	0	62.826.080	9.200.870	3.800	1.210.690
Jumlah 1998	658.749	7.909.202	80.390.670	975.405	62.826.080	9.201.605	8.189	1.267.188
1997	1.048.651	10.304.286	11.276	889.670	57.566.360	65.837	1.286	69.688
1996	170.577	4.182.031	11.276	889.670	--	65.837	1.286	69.688
1995	197.768	6.217.484	1.200	1.050.085	--	1.012.875	15.416	61.168
1994	155.830	4.235.170	1.234.286	1.348.153	1.800.000	--	10.017	9.195

Lanjutan TABEL : 9.

Kode Industri	Kayu Bakar	Gas LPG	Bahan Bakar Lainnya	Minyak Pelumas	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
31142	--	--	23.455	151.200	1.421.646
31144/31179	--	5.555	--	80.933	862.431
311	--	5.555	23.455	232.133	2.284.077
31251/31279	--	--	--	112	6.220
312	--	--	--	112	6.220
31	0	5.555	23.455	232.245	2.290.297
32114/32160/33111	--	21.216	--	16.626	211.086
33140/33211/34112	--	--	331	53.340	372.490
33152	--	--	98.959	46.651	648.445
321/331/332/341	--	21.216	99.290	116.617	1.232.021
32/33/34	0	21.216	99.290	116.617	1.232.021
35294/35410/36321	--	--	6.000	7.898	247.505
352/354/363	--	--	6.000	7.898	247.505
36421/36422	--	4.380	9.185	7.720	268.216
36919/36922	--	--	--	--	--
364/369	--	4.380	9.185	7.720	268.216
35/36	0	4.380	15.185	15.618	515.721
37201/38411/38414	--	5.510	2.474.017	4.452.022	52.584.927
372/384	--	5.510	2.474.017	4.452.022	52.584.927
37/38	0	5.510	2.474.017	4.452.022	52.584.927
Jumlah 1998	--	36.661	2.511.947	4.816.502	56.622.966
1997	2.079.249	26.706	175.518	4.582.849	47.986.248
1996	55.076	2.924	--	188.372	2.475.630
1995	243.090	4.640	64.788	202.648	3.475.837
1994	432.000	3.456	11.154	--	3.070.796

TABEL : 10. SELISIH NILAI STOK AWAL DAN AKHIR TAHUN
1997 MENURUT KODE INDUSTRI

No. Kode Industri	Selisih Nilai Stok Bahan Baku	Selisih Nilai Stok Barang Setengah Jadi	Selisih Nilai Stok Barang Jadi	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
31142	--	50.457	--	50.457
31144/31179	30.418	--	462.733	493.151
311	30.418	50.457	462.733	543.608
31251/31279	--	500	25.000	25.500
312	--	500	25.000	25.500
31	30.418	50.957	487.733	569.108
32114/32160/33111	51.216	9.800	1.879.275	1.940.291
33140/33211/34112	1.403.450	140.000	1.822.915	3.366.365
33152	958.872	(112.516)	939.952	1.786.308
321/331/332/341	2.413.538	37.284	4.642.142	7.092.964
32/33/34	2.413.538	37.284	4.642.142	7.092.964
35294/35410/36321	67.356	(1.000)	82.237	148.593
352/354/363	67.356	(1.000)	82.237	148.593
36421/36422	976.801	1.265.708	2.818.232	5.060.741
36919/36922				
364/369	976.801	1.265.708	2.818.232	5.060.741
35/36	1.044.157	1.264.708	2.900.469	5.209.334
37201/38411/38414	1.017.589	--	392.227	1.409.816
372/384	1.017.589	--	392.227	1.409.816
37/38	1.017.589	0	392.227	1.409.816
Jumlah 1998	4.505.702	1.352.949	8.422.571	14.281.222
1997	6.618.974	1.814.082	6.784.114	15.217.170
1996	945.747	1.228.323	8.497.783	10.671.853
1995	640.692	2.311.701	894.919	3.847.312
1994	371.485	750.607	438.376	1.560.468

TABEL. 11. NILAI INPUT MENURUT KODE INDUSTRI
(000 Rp)

Kode Industri	Bahan Bakar Bahan Baku	Tenaga Listrik dan Gas	Barang Lainnya Di Luar Bahan Baku	Sewa Gedung Mesin & Alat-alat	Jasa-jasa	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
31142	47.358.409	935.600	57.348	--	194.426	48.545.783
31144/31179	13.120.177	1.127.103	637.828	421.650	1.152.931	16.459.689
311	60.478.586	2.062.703	695.176	421.650	1.347.357	65.005.472
31251/31279	845.327	670	930	--	805	847.732
312/313	845.327	670	930	--	805	847.732
31	61.323.913	2.063.373	696.106	421.650	1.348.162	65.853.204
32114/32160/33111	3.262.095	138.427	340.300	--	281.439	4.022.261
33140/33211/34112	1.996.721	308.220	5.605	--	155.581	2.466.127
33152	11.509.697	224.569	199.760	6.050	446.630	12.386.706
321/331/332/341	16.768.513	671.216	545.665	6.050	883.650	18.875.094
32/33/34	16.768.513	671.216	545.665	6.050	883.650	18.875.094
35294/35410/36321	1.828.405	151.723	3.720	1.852	18.864	2.004.564
352/354/363	1.828.405	151.723	3.720	1.852	18.864	2.004.564
36421/36422	2.792.926	216.818	14.396	1.000	109.130	3.134.270
36919/36922						
364/369	2.792.926	216.818	14.396	1.000	109.130	3.134.270
35/36	4.621.331	368.541	18.116	2.852	127.994	5.138.834
37201/38411/38414	44.812.640	35.015.802	1.079.481	4.838.414	8.381.811	94.128.148
372/384	44.812.640	35.015.802	1.079.481	4.838.414	8.381.811	94.128.148
37/38	44.812.640	35.015.802	1.079.481	4.838.414	8.381.811	94.128.148
Jumlah 1998	127.526.397	38.118.932	2.339.368	5.268.966	10.741.617	183.995.280
1997	101.892.448	84.873.373	5.643.388	6.002.723	23.841.298	222.253.230
1996	51.801.262	3.335.818	2.332.085	100.966	9.087.399	66.657.530
1995	31.582.078	4.111.639	3.076.106	53.080	2.918.951	41.741.854
1994	26.690.255	3.859.357	2.031.198	41.850	3.356.752	35.979.412

TABEL. 12. NILAI OUTPUT MENURUT KODE INDUSTRI
(000 Rp)

Kode Industri	Barang Yang di hasilkan	Tenaga Listrik yang Dijual	Keuntungan Penjualan Dari Barang Yang Dijual Dalam Bentuk Yang Sama Pada Wkt. Pembelian	Selisih Nilai Stok Barang Setengah Jadi	Jasa-jasa	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
31142	139.603.117	--	665	50.457	--	139.654.239
31144/31179	22.529.345	--	1.008.006	--	6.795.931	30.333.282
311	162.132.462	--	1.008.671	50.457	6.795.931	169.987.521
31251/31279	1.082.500	--	--	500	--	1.083.000
312/313	1.082.500	--	--	500	--	1.083.000
31	163.214.962	0	1.008.671	50.957	6.795.931	171.070.521
32114/32160/33111	8.849.332	--	12.400	9.800	112.258	8.983.790
33140/33211/34112	8.454.143	--	--	140.000	71.506	8.665.649
33152	27.154.530	--	6.469	107.667	26.216	27.294.882
321/331/332/341	44.458.005	--	18.869	257.467	209.980	44.944.321
32/33/34	44.458.005	0	18.869	257.467	209.980	44.944.321
35294/35410/36321	3.655.262	--	--	--	(1.000)	3.654.262
352/354/363	3.655.262	--	--	--	(1.000)	3.654.262
36421/36422	2.876.428	--	5.765	1.265.708	31.660	4.179.561
36919/36922	2.876.428	--	5.765	1.265.708	31.660	4.179.561
364/369	2.876.428	--	5.765	1.265.708	31.660	4.179.561
35/36	6.531.690	0	5.765	1.265.708	30.660	7.833.823
37201/38411/36414	360.340.068	--	--	--	320.480	360.660.548
372/384	360.340.068	--	--	--	320.480	360.660.548
37/38	360.340.068	0	0	0	320.480	360.660.548
Jumlah 1998	574.544.725	--	1.033.305	1.574.132	7.357.051	584.509.213
1997	412.129.787	--	3.295.417	1.814.006	3.660.490	420.899.700
1996	102.113.310	--	60.737	1.228.323	247.434	103.649.804
1995	64.032.663	--	295.230	1.143.679	2.311.701	67.783.273
1994	56.030.284	1.100	2.821.017	750.607	524.665	60.127.673

TABEL : 13. NILAI TAMBAH MENURUT KODE INDUSTRI
(000 Rp)

Kode Industri	Nilai Output	Biaya Input	Nilai Tambah (Harga Pasar)	Pajak Tak Langsung	Nilai Tambah (Biaya Faktor Produksi)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
31142	139.654.239	48.545.783	91.108.456	195.631	90.912.825
31144/31179	30.333.282	16.459.689	13.873.593	35.473	13.838.120
311	169.987.521	65.005.472	104.982.049	231.104	104.750.945
31251/31279	1.083.000	847.732	235.268	426	234.842
312	1.083.000	847.732	235.268	426	234.842
31	171.070.521	65.853.204	105.217.317	231.530	104.985.787
32114/32160/33111	8.983.790	4.022.261	4.961.529	49.525	4.912.004
33140/33211/34112	8.665.649	2.466.127	6.199.522	20.696	6.178.826
33152	27.294.882	12.386.706	14.908.176	299.119	14.609.057
321/331/332/341	44.944.321	18.875.094	26.069.227	369.340	25.699.887
32/33/34	44.944.321	18.875.094	26.069.227	369.340	25.699.887
35294/35410/36321	3.654.262	2.004.564	1.649.698	502	1.649.196
352/354/363	3.654.262	2.004.564	1.649.698	502	1.649.196
36421/36422	4.179.561	3.134.270	1.045.291	34.025	1.011.266
36919/36922					
364/369	4.179.561	3.134.270	1.045.291	34.025	1.011.266
35/36	7.833.823	5.138.834	2.694.989	34.527	2.660.462
37201/38411/38414	360.660.548	94.128.148	266.532.400	909.050	265.623.350
372/384	360.660.548	94.128.148	266.532.400	909.050	265.623.350
37/38	360.660.548	94.128.148	266.532.400	909.050	265.623.350
Jumlah 1998	584.509.213	183.995.280	400.513.933	1.544.447	398.969.436
1997	420.899.700	222.253.230	198.646.470	1.995.063	196.651.407
1996	103.649.804	66.657.530	36.992.274	332.757	36.659.517
1995	67.892.480	41.741.854	26.150.626	602.791	25.547.835
1994	60.127.673	35.979.412	24.148.261	483.115	23.665.146

TABEL : 14. JUMLAH DAN KEKUATAN MESIN TENAGA MENURUT
JENIS DAN KODE INDUSTRI PER 31 DESEMBER 1997

No. Kode Industri	Motor Listrik		Generator	
	Banyaknya	Kekuatannya (PK)	Banyaknya	Kekuatannya (PK)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
31142	--	--	3	5.350
31144/31179	--	--	9	2.100
311	--	--	12	7.450
31251/31279	--	--	--	--
312	--	--	--	--
31	0	0	12	7.450
32114/32160/33111	--	--	3	1.000
33140/33211/34112	--	--	9	18.294
33152	--	--	19	6.521
321/331/332/341	--	--	31	25.815
32/33/34	0	0	31	25.815
35294/35410/36321	--	--	4	6.500
352/354/363	--	--	4	6.500
36421/36422	--	--	8	1.799
36919/36922	--	--	--	--
364/369	--	--	8	1.799
35/36	0	0	12	8.299
37201/38411/38414	--	--	13	64.806
372/384	--	--	13	64.806
37/38	0	0	13	64.806
Jumlah 1998	--	--	68	106.370
1997	1.286	81.285	108	196.881
1996	408	3.242	82	182.268
1995	293	3.946	55	27.837
1994	267	2.856	45	52.015

TABEL 15. BANYAKNYA PERUSAHAAN, SERTA NILAI
BAHAN BAKU KODE ISIC 31142

No. Urut	Uraian	Satuan	Import		Lokal + Import	
			Banyak nya	Nilai (000:Rp.)	Banyak nya	Nilai (000:Rp.)
1	2	3	4	5	6	7
I.	Banyaknya Perusahaan		x	x	5	x
II.	Bahan Baku					
1.	Udang	Ton	x	x	9.824	34.636.594
2.	Ikan Cakalang	Ton	x	x	6.593	10.574.640
3.	Cumi-cumi	Kg	x	x	47.000	231.500
4.	Pelastik dll	x	x	x	x	1.915.675
	Jumlah 1998	x	x	x	x	47.358.409
	1997	x	x	x	x	5.639.595
	1996	x	x	x	x	2.767.346
	1995	x	x	x	x	12.908.773
	1994	x	x	x	x	760.373

TABEL 16. BANYAKNYA PERUSAHAAN, SERTA NILAI BAHAN
BAKU KODE ISIC 31144/31179

No Urut	Uraian	Satuan	Import		Lokal + Import	
			Banyak nya	Nilai (000 Rp.)	Banyak nya	Nilai (000 Rp.)
1	2	3	4	5	6	7
I.	Banyaknya Perusahaan	Buah	x	x	7	x
II.	Bahan Baku					
1.	Ikan Basah	Ton	x	x	2.011.824	6.040.321
2.	Ikan cakalang	Ton	x	x	1.250	1.562.500
3.	Ikan Kakap Merah	Ton	x	x	350	1.137.500
4.	Ikan Campuran	Kg	x	x	164.827	849.124
5.	Udang/Lobster	Kg	x	x	77.909	1.171.525
6.	Ranjungan	Kg	x	x	60.355	241.421
7.	Cumi-Cuni	Kg	x	x	120.308	721.848
8.	Es Balok	Balok	x	x	523.427	566.765
9.	Air Tawar	M3	x	x	10.800	72.900
10.	Garam	Ton	x	x	19	2.375
11.	Terigu	Zak	x	x	5.200	416.000
12.	Gula Pasir	Kg	x	x	950	90.250
13.	Tentega	Dos	x	x	1.400	112.000
14.	Maurifan	Dos	x	x	72	44.928
15.	Telur	Butir	x	x	10.800	4.320
16.	Pelastik	Lbr	x	x	1.440.000	86.400
	Jumlah 1998	x	x	x	x	13.120.177
	1997	x	x	x	x	68.051.929
	1996	x	x	x	x	35.995.254
	1995	x	x	x	x	19.056.170
	1994	x	x	x	x	16.758.689

TABEL 17. BANYAKNYA PERUSAHAAN, SERTA NILAI BAHAN BAKU KODE ISIC 31251/31279

No. Urut	Uraian	Satuan	Import		Lokal + Import	
			Banyaknya	Nilai (000 Rp.)	Banyaknya	Nilai (000 Rp.)
1	2	3	4	5	6	7
I.	Banyaknya Perusahaan	Buah	x	x	2	x
II.	Bahan Baku					
1.	Kerupuk Mentah	Kg	x	x	1.250	9.375
2.	Minyak Goreng	Kg	x	x	215	752
3.	Garam Lokal	Ton	x	x	4.200	630.000
4.	Yodium	Btl	x	x	36	7.200
5.	Pelastik	Lbr	x	x	3.960.000	198.000
	Jumlah 1998	x	x	x	x	845.327
	1997	x	x	x	x	206.234
	1996	x	x	x	x	117.760
	1995	x	x	x	x	153.300
	1994	x	x	x	x	190.312

TABEL 18. BANYAKNYA PERUSAHAAN, SERTA NILAI BAHAN
BAKU KODE ISIC 32114/32160/33111

No. Urut	Uraian	Satuan	Import		Lokal + Import	
			Banyak nya	Nilai (000 Rp.)	Banyak nya	Nilai (000 Rp.)
1	2	3	4	5	6	7
I.	Banyaknya Perusahaan	Buah	x	x	7	x
II.	Bahan Baku					
1.	Benang Masres	Unte	x	x	17.280	34.560
2.	Pewarna	Bks	x	x	576	576
3.	Kapuk	Ton	x	x	50	100.000
4.	Kain	Pis	x	x	150	12.000
5.	Benang	Gulung	x	x	1.000	1.000
6.	Pelastik	Gulung	x	x	200	1.000
7.	Tali Rapia	Gulung	x	x	100	650
8.	Tiner	Liter	x	x	1.500	18.750
9.	Kayu Jati logs	M3	x	x	5.587	2.842.059
10.	Kayu Bulat	M3	x	x	4.200	189.000
11.	Cat/Pewarna	Liter	x	x	2.500	50.000
12.	Bahan-bahan Lain	x	x	x	x	12.500
	Jumlah 1998	x	x	x	x	3.262.095
	1997	x	x	x	x	3.919.091
	1996	x	x	x	x	977.536
	1995	x	x	x	x	763.108
	1994	x	x	x	x	1.395.052

TABEL 19. BANYAKNYA PERUSAHAAN, SERTA NILAI BAHAN
BAKU KODE ISIC 33140/33211/34112

No. Urut	Uraian	Satuan	Import		Lokal + Import	
			Banyak nya	Nilai (000 Rp.)	Banyak nya	Nilai (000 Rp.)
1	2	3	4	5	6	7
I.	Banyaknya Perusahaan	Buah	x	x	6	x
II.	Bahan Baku					
1.	Papan Jati	M3	x	x	1.946	942.563
2.	Kayu Gelondongan	M3	x	x	47	18.800
3.	Kayu Log	M3	x	x	315	190.248
4.	Log Pinus	M3	x	x	694	111.153
5.	Pelastik PE 500	Rol	x	x	8	24.000
6.	Lach Bon	Pcs	x	x	700	5.600
7.	Tripleks	Lbr	x	x	125	2.186
8.	Skrup	Dos	x	x	1.000	3.500
9.	Cet	Kg	x	x	6.815	285.050
10.	Paku	Kg	x	x	180	645
11.	Lem Alico	Pcs	x	x	12.160	36.640
12.	Lem	Buah	x	x	676	5.075
13.	Kertas Koran	Kg	x	x	48.000	192.000
14.	Tinta Printer	Tube	x	x	12	10.800
15.	Tinta Cetak	Kg	x	x	960	20.160
16.	Plate	Lbr	x	x	1.248	63.648
17.	Kalkir	Rim	x	x	14	5.650
18.	Depeloper	Ltr	x	x	315	9.750
19.	Fountain	Ltr	x	x	353	3.775
20.	Gum	Ltr	x	x	265	9.275
21.	Korektor	Btl	x	x	5	125
22.	Batang Kelapa	Batang	x	x	1.000	7.500
23.	Kayu Silae	M3	x	x	21	7.350
24.	Kayu Maranti	M3	x	x	35	9.850
25.	Kaca/Cermin	Lembar	x	x	20	1.600
26.	Lain - Lain	x	x	x	x	29.778
	Jumlah 1998	x	x	x	x	1.996.721
	1997	x	x	x	x	5.753.588
	1996	x	x	x	x	3.402.600
	1995	x	x	x	x	839.533
	1994	x	x	x	x	389.538

TABEL 20. BANYAKNYA PERUSAHAAN, SERTA NILAI BAHAN BAKU KODE ISIC 33152

No Urut	Uratan	Satuan	Import		Lokal + Import	
			Banyak nya	Nilai (000.Rp.)	Banyak nya	Nilai (000.Rp.)
1	2	3	4	5	6	7
I.	Banyaknya Perusahaan	Buah	x	x	28	x
II.	Bahan Baku					
1.	Rotan Asalan	Ton	x	x	6.096	3.930.950
2.	Rotan Mentah	Ton	x	x	10.629	6.888.440
3.	Rotan Lambang	Ton	x	x	125.189	182.581
4.	Rotan Batang	Ton	x	x	19.137	284.386
5.	Amplas	Lembar	x	x	16.766	156.423
6.	Sanding Belt	Lbr	x	x	4.500	50.220
7.	Pisau Core	Buah	x	x	162	5.190
8.	Kertas Gosok	Lembar	x	x	399	1.344
9.	Kop dan Cet	Kg	x	x	235.000	1.057
10.	Tali Rapia	Rol	x	x	600	3.000
11.	Torumpu	Ton	x	x	4	909
12.	Noko	Ton	x	x	14	2.992
13.	Tohiti	Ton	x	x	8	1.572
14.	Pengikat	Kg	x	x	12	308
15.	Lain-Lain	x	x	x	x	325
	Jumlah 1998	x	x	x	x	11.509.697 ✓
	1997	x	x	x	x	5.821.438
	1996	x	x	x	x	7.110.177
	1995	x	x	x	x	3.915.938
	1994	x	x	x	x	2.270.286

TABEL 21. BANYAKNYA PERUSAHAAN, SERTA NILAI BAHAN
BAKU KODE ISIC 35294/35410/36321

No Urut	Uraian	Satuan	Import		Lokal + Import	
			Banyak nya	Nilai (000 Rp.)	Banyak nya	Nilai (000 Rp.)
1	2	3	4	5	6	7
I.	Banyaknya Perusahaan	Buah	x	x	6	x
II.	Bahan Baku					
1.	AS Buton Dan Material	Ton	x	x	30.175	1.327.700
2.	Kapur	Ton	x	x	254	79.654
6.	Kayu Lanang	M3	x	x	1.000	1.000
7.	Air	M3	x	x	10.024	628
8.	Pasir	M3	x	x	1.090	53.700
9.	Semen	Zak	x	x	7.614	168.363
11.	Batu Kapur	M3	x	x	670	5.360
12.	Mill Stone	Zak	x	x	200	2.000
13.	Bahan-Bahan lain	x	x	x	x	190.000
<hr/>						
	Jumlah					
	1998	x	x	x	x	1.828.405
	1997	x	x	x	x	911.690
	1996	x	x	x	x	1.349.874
	1995	x	x	x	x	1.431.483
	1994	x	x	x	x	1.758.317

TABEL 22. BANYAKNYA PERUSAHAAN, SERTA NILAI BAHAN
BAKU KODE ISIC 36421/36422/36919/36922

No Urut	Uraian	Satuan	Import		Lokal + Import	
			Banyak nya	Nilai (000 Rp.)	Banyak nya	Nilai (000 Rp.)
1	2	3	4	5	6	7
I.	Banyaknya Perusahaan	Buah	x	x	10	x
II.	Bahan Baku					
1.	Blok Batu	M3	x	x	1.080	1.296.000
2.	Diamond Wire	Mt	x	x	780	702.000
3.	Segment Gangsaw	Pcs	x	x	8.400	540.000
4.	Segment Blok Center	Pcs	x	x	1.248	96.096
5.	Batu Gelondongan	M3	x	x	1.907	47.675
6.	Batu Asah	Pcs	x	x	115	51.750
7.	Batu Poles	Kcl	x	x	1.512	34.020
8.	Tanah Liat	M3	x	x	5.061	16.415
9.	P a s i r	M3	x	x	360	7.140
10.	Air	M3	x	x	1.515	1.830
	Jumlah 1998	x	x	x	x	2.792.926
	1997	x	x	x	x	1.096.402
	1996	x	x	x	x	31.311
	1995	x	x	x	x	30.810
	1994	x	x	x	x	38.574

TABEL 23. BANYAKNYA PERUSAHAAN, SERTA NILAI BAHAN
BAKU KODE ISIC 37201/38411/38414

No. Urut	Uraian	Satuan	Import		Lokal + Import	
			Banyak nya	Nilai (000 Rp.)	Banyak nya	Nilai (000 Rp.)
1	2	3	4	5	6	7
I.	Banyaknya Perusahaan	Buah	x	x	3	x
II.	Bahan Baku					
1.	Biji Nikkel	Ton	x	x	253.200	13.743.584
2.	Biji Nikkel G. Gede	Kg	x	x	269.049	18.782.653
3.	Atrasite	Ton	x	x	18.704	2.931.376
4.	Kapur Bakar	Ton	x	x	2.436	166.882
5.	Batu Kapur Pecahan	Ton	x	x	23.336	647.349
6.	Cokes	Kg	x	x	22.550	17.393
7.	Soda ASH	Kg	x	x	18.863	26.981
8.	Flour Spaar	Kg	x	x	27.421	60.292
9.	Ferro Silicon	Kg	x	x	28.875	76.014
10.	Aluminium	Kg	x	x	12.236	145.347
11.	Electrode Paste	Kg	x	x	253.511	1.222.802
12.	Calcium Carbide	Kg	x	x	637.404	1.917.423
13.	Zat Asam	NM3	x	x	2.343.283	4.041.413
14.	Lance Pipe	Batang	x	x	26.511	669.836
15.	Besi Plat	Ton	x	x	15	37.500
16.	Kawat Las	Ton	x	x	11	9.900
17.	Oxygen	Kg	x	x	1.200	11.220
18.	Air Tawar	M3	x	x	560	2.800
19.	Zind Anoda	Ton	x	x	8	90.000
20.	Kayu	M3	x	x	225	138.375
21.	Pasir Kuasa	Ton	x	x	40	10.000
22.	Plat Batangan	Ton	x	x	10	20.000
23.	Baut	Kg	x	x	10.000	15.000
24.	paku	Kg	x	x	5.000	6.250
25.	Cet	Kg	x	x	1.000	5.000
26.	Karpet	M3	x	x	5.000	2.250
27.	Minyak Cat	Liter	x	x	500	1.250
28.	Dempul	Kg	x	x	600	450
29.	Kulit kayu	Kg	x	x	500	300
30.	Lainnya	x	x	x	x	13.000
	Jumlah 1998	x	x	x	x	44.812.640
	1997	x	x	x	x	9.935.522
	1996	x	x	x	x	49.404
	1995	x	x	x	x	54.048
	1994	x	x	x	x	21.064

TABEL. 24. BANYAKNYA SERTA NILAI BARANG YANG DIHASILKAN
MENURUT JENISNYA DAN KODE ISIC 31142

No. Urut	Jenis Barang	Satuan	Banyaknya	Nilai (000 Rp.)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Fillet Whole	Ton	9.139	114.237.500
2.	Ikan Cakalang Beku	Ton	3.494	10.831.400
3.	Ikan Kayu/Bakar	Ton	1.787	10.168.472
4.	Udang	Ton	194	3.910.070
5.	Cumi Kering	Kg	46.550	455.675
<hr/>				
	Jumlah			
	1998	x	x	139.603.117
	1997	x	x	9.426.667
	1996	x	x	3.822.568
	1995	x	x	1.700.696
	1994	x	x	1.581.984

TABEL. 25. BANYAKNYA SERTA NILAI BARANG YANG DIHASILKAN
MENURUT JENISNYA DAN KODE ISIC 31144/31179

No Urut	Jenis Barang	Satuan	Banyaknya	Nilai (000 Rp.)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Ikan Campuran	Ton	1.830.593	6.457.498
2.	Ikan Cakalang Beku	Ton	175.138	5.201.230
3.	Ikan Laut Beku	Ton	1.003	4.262.750
4.	Udang Beku	Ton	46.041	2.000.617
5.	Cumi Beku	Ton	86.756	1.301.343
6.	Ikan Fillet	Ton	181	1.060.020
7.	Ikan Kakap Merah	Ton	325	731.250
8.	Ikan Layang Beku	Ton	86.220	255.337
9.	Ranjungan Beku	Ton	19.245	192.450
10.	Roti Ramayana	Bks	1.123.000	1.066.850
<hr/>				
	Jumlah			
	1998	x	x	22.529.345
	1997	x	x	116.423.891
	1996	x	x	57.678.584
	1995	x	x	13.159.191
	1994	x	x	30.784.104

TABEL. 26. BANYAKNYA SERTA NILAI BARANG YANG DIHASILKAN
MENURUT JENISNYA DAN KODE ISIC 31251/31279

No Urut	Jenis Barang	Satuan	Banyaknya	Nilai (000 Rp.)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Garam Beryodium	Ton	4.200	1.050.000
2.	Kerupuk Goreng	Kg	1.300	32.500
<hr/>				
	Jumlah			
	1998	x	x	1.082.500
	1997	x	x	3.021.466
	1996	x	x	255.808
	1995	x	x	344.810
	1994	x	x	446.082

TABEL. 27. BANYAKNYA SERTA NILAI BARANG YANG DIHASILKAN
MENURUT JENISNYA & KODE ISIC 32114/32160/33111

No Urut	Jenis Barang	Satuan	Banyaknya	Nilai (000 Rp)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
1.	Sarung Tradisional Buton	Lbr	1.440	72.000	
2.	Kasur	Buah	1.500	127.500	
3.	Bantal	Stel	2.000	50.000	
4.	Kayu Jati Gergajian	Ton	635	1.111.832	
5.	Papan	M3	2.540	762.000	
6.	Balok/Tiang	M3	1.100	330.000	
7.	Parguet	M3	790	2.367.000	
8.	Teak Wall Panel	M3	130	689.000	
9.	Lamparquit	M3	150	750.000	
10.	Teak Histori	M3	175	787.500	
11.	Teak Finisher	M3	165	990.000	
12.	Teak Floring	M3	125	812.500	
<hr/>					
	Jumlah	1998	x	x	8.849.332
		1997	x	x	9.241.423
		1996	x	x	2.415.330
		1995	x	x	2.443.218
		1994	x	x	5.246.927

TABEL. 28. BANYAKNYA SERTA NILAI BARANG YANG DIHASILKAN
MENURUT JENISNYA & KODE ISIC 33140/33211/34112

No Urut	Jenis Barang	Satuan	Banyaknya	Nilai (000 Rp.)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Wall Panel Jati	M3	506	3.600.100
2.	Jati Teg Salio	M3	288	1.159.650
3.	Rengas Finger Joint	M3	317	924.932
4.	Jati Tangerang Joint Layer	M3	120	443.134
5.	Jati S4S	M3	76	415.754
6.	Pinus Profil	M3	258	386.338
7.	Nyaton Finger Joint	M3	21	41.278
8.	Lemari	Buah	552	247.750
9.	Daun Pintu	Buah	646	171.150
10.	Meja Dan Kursi	Buah	423	67.360
11.	Kosen	Buah	34	8.220
12.	Pentilasi	Buah	71	2.485
13.	Rosban	Buah	70.007	33.250
14.	Daun Jendela	M3	1.625	103.880
15.	Kapuk Hutan	M3	7	5.974
16.	Les Profil	ikat	5.494	32.707
17.	Parquet	Lembar	1.750	43.750
18.	Lamber Zeirong	Exp	1.905	15.999
19.	Koran		765.972	750.432
	Jumlah			
	1998	x	x	8.454.143
	1997	x	x	12.664.647
	1996	x	x	17.218.401
	1995	x	x	8.444.106
	1994	x	x	1.098.141

TABEL. 29. BANYAKNYA SERTA NILAI BARANG YANG DIHASILKAN
MENURUT JENISNYA DAN KODE ISIC 33152

No Urut	Jenis Barang	Satuan	Banyaknya	Nilai (000 Rp.)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Rotan Polish	Ton	60.504	17.305.537
2.	Rotan Asalan	Ton	2.719	3.484.450
3.	Rotan Lambang Polis	Ton	917	2.410.831
4.	Rotan Core	Ton	92.771	1.747.690
5.	Rotan Kering	Ton	1.263	1.515.600
6.	Hati Rotan	Ton	149	320.350
7.	Pitri Rotan	Ton	53	185.500
8.	Rotan Batang Asalan	Ton	40	84.441
9.	Kikis Buku	Ton	77	77.000
10.	Rotan Torumpu Polis	Ton	3	16.294
11.	Rotan Tohiti Polis	Ton	6	4.093
12.	Noko Polis	Ton	10	2.744
<hr/>				
	Jumlah			
	1998	x	x	27.154.530
	1997	x	x	13.317.647
	1996	x	x	15.485.791
	1995	x	x	7.638.222
	1994	x	x	5.264.590

TABEL. 30. BANYAKNYA SERTA NILAI BARANG YANG DIHASILKAN
MENURUT JENISNYA & KODE ISIC 35294/35410/36321

No. Urut	Jenis Barang	Satuan	Banyaknya	Nilai (000.Rp.)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Aspal Buton Mikro	Ton	24.088	3.047.189
2.	Minyak Lawang	Ltr	1.000	40.000
3.	Tegel	Biji	912.731	414.028
4.	Bataco	Biji	102.792	66.796
5.	Paving Blok	Biji	186.026	73.749
6.	Genteng	Biji	9.000	13.500
<hr/>				
	Jumlah			
	1998	x	x	3.655.262
	1997	x	x	2.035.805
	1996	x	x	3.109.858
	1995	x	x	3.077.019
	1994	x	x	--

TABEL. 31. BANYAKNYA SERTA NILAI BARANG YANG DIHASILKAN
MENURUT JENISNYA DAN KODE ISIC 36421/36422
36919/36922

No. Urut	Jenis Barang	Satuan	Banyaknya	Nilai (.000 Rp.)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Batu Bata	Biji	1.681.000	221.500
2.	Genteng Pres	M3	270	81.000
3.	Batu Pecah Suplit	0	1.606	120.450
4.	Abu batu	M3	301	19.866
5.	Marmer terpoles	M3	13.258	2.433.612
<hr/>				
	Jumlah			
	1998	x	x	2.876.428
	1997	x	x	2.045.535
	1996	x	x	229.500
	1995	x	x	183.020
	1994	x	x	123.525

TABEL. 32. BANYAKNYA SERTA NILAI BARANG YANG DIHASILKAN
MENURUT JENISNYA DAN KODE ISIC 37201/38411/38414

No. Urut	Jenis Barang	Satuan	Banyaknya	Nilai (000 Rp.)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Ferro Nikel	Ton	8.450.983	354.295.920
2.	Batu kapur	Ton	59.400	1.307.261
3.	Reparasi Kapal Kayu	Unit	8	20.480
4.	Reparasi Kapak Baja	Unit	25	300.000
5.	Zat Asam	NM3	4.601.985	4.041.407
6.	Rangka/Bodi Kapal kayu	Buah	10	375.000
<hr/>				
	Jumlah			
	1998	x	x	360.340.068
	1997	x	x	426.784.988
	1996	x	x	897.470
	1995	x	x	472.100
	1994	x	x	405.361