Katalog BPS: 9401002



TABEL INPUT OUTPUT PROVINSI LAMPUNG 2010



Kerjasama
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH PROVINSI LAMPUNG
Dengan
BADAN PUSAT STATISTIK PROVINSI LAMPUNG



TABEL INPUT-OUTPUT PROVINSI LAMPUNG 2010

No. Publikasi: 18550.1210 **Katalog BPS: 9401002** Ukuran Buku: 21 cm x 15 cm Jumlah Halaman: iii+ 111 Hal Naskah: Bidang Neraca Wilayah dan Analisis Statistik **Gambar Kulit:** Bidang Integrasi Pengolahan Data dan Diseminasi Statistik Diterbitkan oleh: BPS Provinsi Lampung

Boleh dikutip dengan menyebut sumbernya.

KATA PENGANTAR

Puji syukur kita panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa dengan selesainya

penyusunan Tabel Input Output (IO) Provinsi Lampung 2010. Publikasi ini

merupakan kerjasama antara Bapeda Provinsi Lampung dengan BPS Provinsi

Lampung.Penyajian publikasi ini merupakan hasil kajian yang berguna bagi pemakai

data dan pengambil keputusan di tingkat regional maupun nasional.

Tabel IO disusun sebagai upaya untuk menghasilkan suatu sistem data yang

terinci, menyeluruh dan konsisten tentang hubungan keterkaitan antar kegiatan

ekonomi. Tabel IO Provinsi Lampung sebagai suatu sistem dapat menggambarkan

struktur ekonomi dan besarnya potensi daerah dalam kontribusinya terhadap

perekonomian daerah Provinsi Lampung. Berdasarkan Tabel IO dapat dilakukan

berbagai analisis yang merupakan implementasi dari studi ini terutama dalam

mendukung perencanaan pembangunan daerah dalam rangka Otonomi Daerah.

Hasil penelitian ini diharapkan dapat bermanfaat bagi semua pihak dalam

rangka memperkaya penyediaan informasi statistik yang dibutuhkan baik oleh pihak

pemerintah maupun swasta. Publikasi ini masih banyak kekurangan dan perbaikan

sehingga kritik dan saran dari berbagai pihak sangat kami harapkan.

Bandar Lampung, November 2012

BPS Provinsi Lampung

Kepala,

Drs. AKHMAD JÁELANI, M.Si

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	3
1.2. Maksud dan Tujuan	5
1.3. Metodologi dan Cakupan	5
BAB II. PENGERTIAN TABEL INPUT OUTPUT	
2.1. Kerangka Umum Tabel Input Output	9
2.2. Teknik Penyusunan Tabel Input Output	21
od. P	
BAB III. KLASIFIKASI LAPANGAN USAHA DAN KOMPONEN PERMINTA	AN
3.1. Klasifikasi Sektor dan Komponen Penggunaan	27
3.2. Komponen Permintaan	32
BAB IV. TINJAUAN EKONOMI	
4.1. Gambaran Umun	41
4.2.Struktur Penawaran dan Permintaan	47
4.3.Struktur Output	50
4.4.Struktur Permintaan Akhir	55
4.5.Daya Penyebaran dan Derajat Kepekaan	57
BAB V. KESIMPULAN DAN REKOMENDASI	
5.1. Kesimpulan	65
5.2. Rekomendasi	66
I AMPIRAN	71

PENDAHULUAN



BAB I. PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Otonomi daerah memerlukan usaha dan kerja keras pemerintah daerah untuk membangun wilayah regional dalam rangka mensejahterakan masyarakat dan memberi nuansa kondusif bagi pelaku bisnis. Meskipun peran pemerintah pusat masih besar dalam kontribusi keuangan daerah namun peranan daerah otonomi dalam meningkatkan pembangunan regional harus lebih utama. Dengan banyaknya pemekaran daerah di tingkat provinsi dan kabupaten/kota menjadikan porsi daerah induk berkurang, dan akan memberatkan keuangan pusat. Namun semangat demokrasi dan dinamika pembangunan regional yang begitu cepat menjadikan kebutuhan akan otonomi daerah tidak dapat dihindari. Sebagai negara berkembang, peran pemerintah baik di pusat maupun daerah masih besar, pelaku ekonomi dan institusi masyarakat masih tergantung oleh kebijakan pemerintah. Dengan demikian maju mundurnya pembangunan suatu daerah masih tergantung kebijakan pemerintah. Kebijakan peningkatan pertumbuhan ekonomi (*pro growth*), pengentasan kemiskinan (*pro poor*) dan penyerapan kesempatan kerja (*pro job*) merupakan program pemerintah yang sedang menjadi prioritas pembangunan.

Salah satu peran pemerintah untuk meningkatkan pembangunan ekonomi yang akan meningkatkan pertumbuhan ekonomi adalah dengan memberikan prioritas pada basis ekonomi wilayah, mengetahui struktur ekonomi dan kontribusinya bagi pertumbuhan ekonomi wilayah, pendistribusian komoditi barang dan jasa, ketersediaan infrastruktur yang memadai dan penyerapan tenaga kerja. Pada akhirnya dengan pemerataan pembangunan akan memberi kontribusi perluasan kesempatan kerja dan dapat mengentaskan kemiskinan yang masih tinggi di wilayah regional.

Pemerintah daerah Provinsi Lampung mempunyai kewajiban untuk memberikan kontribusi bagi kesejahteraan masyarakat Lampung, baik untuk kehidupan masyarakatnya maupun para pelaku ekonomi. Secara langsung maupun tidak langsung kebijakan pemerintah daerah akan berdampak bagi dinamika dan aktivitas ekonomi

Lampung, mengingat peran pemerintah daerah masih dominan. Pemerintah daerah sangat berkompeten dengan kebijakan wilayah Lampung yang memiliki sumber daya cukup besar di sektor agribisnis dan pertambangan, industri dan perdagangan. Potensi tersebut harus dikemas dan dikelola secara baik dan profesional untuk menghasilkan nilai tambah yang besar bagi kesejahteraan masyarakat.

Pertumbuhan ekonomi Lampung sudah menunjukkan peningkatan yang signifikan, selama 5 tahun terakhir sudah mencapai 5,75 persen tahun 2010, dibanding tahun 2006 yang tumbuh 4,98 persen. Perekonomian Lampung masih didominasi sektor pertanian dengan kontribusinya 36,98 persen dan industri pengolahan 16,00 persen, kemudian sektor perdagangan (termasuk hotel dan restoran) 15,30 persen. Ketiga sektor ini yang memberi andil besar dalam perekonomian wilayah Lampung disamping sektorsektor lain sebagai penunjang dan fasilitator dalam mendorong laju ekonomi Lampung. Perekonomian wilayah Lampung yang dapat diserap atau dinikmati penduduk Lampung secara rata-rata (perkapita) telah mencapai Rp. 14,10 juta tahun 2010 cukup meningkat dibanding tahun 2006 sebesar Rp. 6,77 juta. Demikian pula tingkat pengangguran terbuka Lampung tahun 2010 tercatat 5,57 persen menurun dibanding tahun 2006 yang masih 9,76 persen. Korelasinya dengan penduduk miskin, sudah mengalami penurunan dimana tahun 2006 sebesar 22,77 persen dan tahun 2010 menurun menjadi 18,94 persen. Capaian ini tentunya hasil dari semakin berkembangnya perekonomian wilayah Lampung dengan dukungan pemerintah dan para pelaku ekonomi serta peran masyarakat.

Untuk dapat memberikan arah kebijakan yang tepat dan terarah tersebut, diperlukan suatu dasar kebijakan berupa data dan informasi yang akurat dan komprehensif. Ketersediaan data secara makro telah banyak diberikan oleh berbagai instansi horisontal satker (satuan kerja) dan vertikal (seperti Badan Pusat Statistik). Salah satu data yang dapat memberi kontribusi bagi pemerintah daerah dalam pengambilan keputusan di bidang ekonomi adalah Tabel Input Output (I-O).

Tabel Input Output telah dikenal lama sebagai suatu kumpulan data dari berbagai informasi sektor ekonomi, saling keterkaitan antar sektor ekonomi, distribusinya untuk domestik dan luar daerah, dan keterbandingan penyediaan dan permintaan. Dari Tabel I-O juga dapat dilihat struktur produksi lapangan usaha dan nilai tambah yang diciptakannya. Dari keterkaitan antar sektor ekonomi, dapat dilihat sektor ekonomi yang memiliki ketergantungan terhadap sektor hulu dan hilir. Informasi dari Tabel I-O juga memberikan suatu gambaran komprehensif keseluruhan sektor ekonomi di Lampung, sehingga dapat sebagai acuan berbagai kebijakan pemerintah daerah.

1.2. Maksud dan Tujuan

Maksud dan tujuan penyusunan Tabel I-O Provinsi Lampung adalah untuk:

- a. melihat struktur perekonomian Provinsi Lampung secara komprehensif dan menyeluruh
- b. melihat penggunaan produk barang dan jasa sektor ekonomi yang dihasilkan baik untuk ekspor, investasi atau konsumsi dalam negeri
- c. menentukan dan mengidentifikasi sektor-sektor ekonomi yang dianggap 'lead-sector'
- d. sebagai data base informasi statistik yang akurat dan representatif
- e. sebagaibahandanalatbagiperencanaanekonomipembangunan di Provinsi Lampung.

1.3. Metodologi dan Cakupan

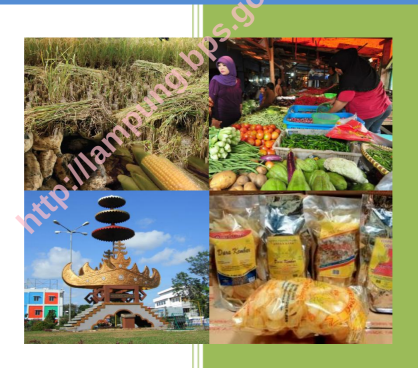
Metode yang digunakan dalam penyusunan Tabel I-O Provinsi Lampung adalah dengan menggunakan metode survei dan non-survei. Metode survei adalah dengan mendasarkan data primer yang diperoleh dari survei berbagai sektor ekonomi dari para pelaku ekonomi di wilayah Provinsi Lampung. Metode non-survei berdasarkan informasi dan data sekunder dari berbagai instansi/institusi di wilayah Provinsi Lampung.

Cakupan dalam Tabel I-O Lampung terdiri dari 53 sektor ekonomi (sisi produksi) dan komponen-komponen permintaan akhir (sisi penggunaan) terdiri dari

konsumsi rumah tangga, konsumsi pemerintah, pembentukan modal tetap bruto, perubahan inventori dan ekspor barang. Referensi waktu yang digunakan dalam penyusunan Tabel I-O Lampung adalah tahun 2010.

http://ampung.bps.go.id

PENGERTIAN TABEL INPUT OUTPUT



BAB II. PENGERTIAN TABEL INPUT OUTPUT

2.1.Kerangka Umum Tabel Input Output

Tabel I-O dapat didefinisikan sebagai uraian statistik dalam bentuk matriks yang menyajikan informasi tentang transaksi barang dan jasa serta keterkaitan antar sektor, dalam suatu wilayah pada suatu periode waktu tertentu. Demikian tabel I-O dapat menjelaskan bagaimana output dari suatu sektor ekonomi didistribusikan ke sektorsektor lainnya dan bagaimana pula suatu sektor memperoleh input yang diperlukan dari sektor-sektor lainnya.

Model input-output bersifat terbuka dan statis, namun transaksi-transaksi yang digunakan dalam penyusunan tabel Input-Output harus memenuhi tiga asumsi atau prinsip dasar, yaitu :

- a. Keseragaman (homogeneity), yaitu asumsi bahwa setiap sektor hanya memproduksi satu jenis output (barang dan jasa) dengan struktur input tunggal (seragam) dan tidak ada substitusi otomatis antar output dari sektor yang berbeda.
- b. Kesebandingan (*proportionality*), yaitu asumsi bahwa kenaikan penggunaan input oleh suatu sektor akan sebanding dengan kenaikan output yang dihasilkan.
- c Penjumlahan (*additivity*), yaitu asumsi bahwa jumlah pengaruh kegiatan produksi di berbagai sektor merupakan penjumlahan dari pengaruh pada masing-masing sektor tersebut.

Kelemahan dari model input-output adalah:

- a. Asumsi yang digunakan agak restriktif
- b. Biaya pengumpulan data yang besar
- c. Hambatan-hambatan dalam mengembangkan model dinamik

Hambatan terbesar adalah dalam hal biaya yang relatif besar atau mahal, data pokok yang belum memadai, dan keterbatasan kemampuan teknis. Akan tetapi apabila kendala di atas mampu diatasi, maka model Input-Output ini merupakan model yang *power full* untuk perencanaan pembangunan ekonomi wilayah secara terpadu.

Kerangka Umum Tabel I-O

I (n x n) Transaksi antar sektor/kegiatan (input/permintaan antara)	II (n x m) Permintaan akhir
III (p x n) Input primer	IV (p x m)

- a. Kuadran Imenunjukkan arus barang dan jasa yang dihasilkan dan akan digunakan oleh sektor-sektor dalam suatu perekonomian disebut sebagai kuadran permintaan antara (intermediate demands) atau kuadraninput antara (intermediate inputs);
- b. Kuadran II menggambarkan penyediaan barang dan jasa bukan untuk proses produksi, disebut sebagai kuadran permintaan akhir (*final demands*);
- c. Kuadran III, disebut sebagai kuadran input primer (*primary inputs*) atau kuadran nilai tambah (*value added*). Input primer adalah semua balas jasa produksi yang meliputi upah/gaji, surplus usaha ditambah penyusutan dan pajak tidak langsung neto.
- d. Kuadran IV, disebut sebagai kuadran permintaan akhir ke input primer (*final demands to primary inputs*). Dalam penyusunan tabel I-O di Indonesia, kuadran ini diabaikan, namun secara rinci disajikan dalam Sistem Neraca Sosial Ekonomi (SNSE).

2.1.1. Kuadran Input Antara

Kuadran ini disebut sebagai kuadran antar industri (*inter industry*). Kuadran ini merupakan inti dari Tabel I-O, karena analisis terhadap Tabel I-O dilakukan terhadap kuadran ini.

Salah satu analisis yang diperoleh adalah analisis ketergantungan ekonomis (economic interdependence) antar sektor ekonomi. Analisis ini dikenal sebagai analisis ketergantungan, atau dalam terminologi Tabel I-O disebut sebagai economic linkages. Economic linkages dapat menelusuri ketergantungan suatu sektor terhadap sektor lain, baik dalam hal input ataupun sebagai pasar output. Dengan menggunakan kuadran ini dampak perubahan besarnya output sektor lain dapat diukur. Setiap perubahan output suatu sektor memberikan dampak pada sektor lain melalui economic linkages tersebut. Dampak ini disebut juga sebagai multiplier effects.

2.1.2. Kuadran Permintaan Akhir

Kuadran permintaan akhir merekam semua permintaan akhir (*final demands*) oleh masyarakat. Artinya, kuadran ini merekam penggunaan output suatu sektor untuk tujuan konsumsi akhir. Kegiatan sektor ekonomi pada kuadran ini dianggap sebagai kegiatan eksogen atau autonomous, atau tidak tergantung (*independence*) terhadap sistem produksi. Misalnya, besaran Konsumsi Rumahtangga dapat ditentukan sesuai dengan tingkat *disposible income*, selera, dan sebagainya. Tingkat Ekspor ditentukan oleh tingkat harga di luar sistem ekonomi. Pengeluaran Pemerintah dapat ditentukan oleh kebijakan fiskal pemerintah. Akan tetapi, dapat juga dikatakan bahwa kegiatan permintaan akhir tidak sepenuhnya bebas dari sistim produksi. Misalnya, konsumsi rumahtangga merupakan fungsi dari kegiatan sektor ekonomi di suatu wilayah. Oleh karenanya terkadang beberapa analisis Tabel I-O memasukkan sektor rumahtangga sebagai bagian dari kuadran permintaan antara.

Perubahan pada kuadran permintaan akhir berpengaruh kepada kuadran input antara. Misalnya, kenaikan tingkat ekspor pada awalnya akan meningkatkan sektor ekspor, akan tetapi pada tahap selanjutnya mempengaruhi pula sektor domestik yang lain melalui dampak *multiplier*. Melalui analisis Tabel I-O dampak seperti ini segera dapat dihitung.

Tabel I-O memberikan 5 kategori permintaan akhir, yaitu: Konsumsi Rumahtangga; Pengeluaran Pemerintah; Pembentukan Modal; Perubahan Stok; Ekspor dan Impor. Konsumsi Rumahtangga merupakan besarnya pengeluaran oleh rumahtangga dan lembaga swasta yang tidak mencari untung (*private non-profit institutions*) untuk mengkonsumsi barang dan jasa, baik yang diperoleh dari pihak lain maupun dihasilkan sendiri, setelah dikurangi nilai neto penjualan barang bekas dan barang sisa. Pengeluaran konsumsi ini tidak hanya mencakup pengeluaran di dalam wilayah bersangkutan, tetapi juga pengeluaran di luar wilayah. Konsumsi di luar wilayah dianggap sebagai konsumsi terhadap barang impor. Kuadran ini bersama dengan kuadran IV merupakan dasar utama dalam memperkirakan fungsi konsumsi rumahtangga secara regional.

Pengeluaran Pemerintah yang mencakup pengeluaran pemerintah pusat, pemerintah daerah, dan pengeluaran untuk kepentingan TNI dan POLRI, merupakan besarnya pengeluaran pemerintah untuk belanja pegawai, belanja barang, belanja perjalanan dinas, biaya pemeliharaan dan perbaikan, serta belanja rutin lainnya. Kelompok pengeluaran ini tidak termasuk pengeluaran untuk pembentukan modal. Dengan perkataan lain, kelompok ini menunjukkan pengeluaran neto oleh pemerintah untuk maksud *current purpose*, pembelian barang dan jasa dari berbagai sektor ekonomi, dan provisi atas jasa pemerintah. Oleh karenanya pengeluaran ini menunjukkan pembelian neto oleh berbagai tingkatan pemerintahan, tidak termasuk perusahaan publik (BUMD) yang dalam Tabel I-O dianggap sebagai perusahaan swasta.

Pembentukan modal (*capital formation*) mencakup pengadaan, pembuatan, dan pembelian barang modal baru, baik dari dalam maupun dari luar wilayah. Pada kelompok ini termasuk pembelian barang modal bekas yang berasal dari luar wilayah; dan biaya perbaikan besar (*major repairs*) yang dikeluarkan bagi barang modal yang dimaksud untuk dapat memperpanjang umur pemakaian. Pada kelompok ini termasuk *capital formation* yang dilakukan oleh sektor swasta, rumahtangga, dan pemerintah.

Perubahan stok merupakan selisih antara nilai stok barang pada akhir tahun, dengan nilai stok barang pada awal tahun. Stok diperlukan untuk menjamin suplai yang berkesinambungan kepada konsumen; atau untuk menjamin ketersediaan input bagi proses produksi yang dilakukan. Kelompok ini mecakup semua perubahan stok, apakah merupakan perubahan stok negatif atau positif. Perubahan stok yang negatif (decreasing stock) akan bertanda negatif.

Ekspor dan impor mencakup semua transaksi ekspor/impor barang dan jasa, yang dilakukan oleh sektor ekonomi di suatu wilayah dengan wilayah lain atau luar negeri. Ekspor ke luar negeri dinilai dalam **f.o.b.** termasuk biaya pengangkutan, bea ekspor dan biaya muatan barang. Impor dari negara lain dinilai dalam **c.i.f.** ditambah dengan bea dan pajak yang berkaitan dengan impor tersebut.

2.1.3. Kuadran Input Primer

Kuadran input primer merupakan kuadran yang menggambarkan kebutuhan input di luar sistem produksi. Terkadang kuadran ini disebut juga sebagai sektor pembayaran. Kuadran ini diwakili oleh sejumlah baris yang secara konsepsional sama dengan pendapatan yang diterima secara regional. Dengan kata lain kuadran input primer mempunyai dua peranan; pertama, menurut kolom menunjukkan sumber input primer menurut sektor; kedua, menurut baris menunjukkan pendapatan yang diterima oleh masing-masing faktor produksi.

Kuadran permintaan akhir pada Tabel I-O merupakan kuadran utama dalam hal neraca eksogen. Perubahan Konsumsi Rumahtangga misalnya; akan mempengaruhi suplai produksi, dan akan berdampak pada kuadran permintaan antara; dan kemudian pada kuadran input primer seperti permintaan terhadap tenaga kerja. Jadi kuadran input primer sangat tergantung kepada permintaan akhir yang dampaknya kemudian akan mengalir kepada proses produksi pada kuadran I.

Komponen kuadran input antara adalah: Upah dan Gaji; Surplus Usaha; Penyusutan; Pajak tidak langsung neto.

Upah dan Gaji merupakan kompensasi yang diberikan kepada karyawan atau pegawai atas partisipasi mereka di dalam proses produksi. Pembayaran dapat dilakukan dalam bentuk uang maupun barang. Pembayaran dalam bentuk barang dinilai sesuai dengan harga pasar. Pendapatan upah dan gaji yang diterima oleh karyawan tidak hanya terdiri dari upah dan gaji, tetapi juga meliputi semua pendapatan rumahtangga yang lain seperti deviden, bunga deposito dan sejenisnya. Pendapatan tenaga kerja yang diterima oleh rumahtangga di mana tenaga kerja tersebut tinggal, mencerminkan distribusi pendapatan walaupun dalam Tabel I-O distribusi ini tidak terlihat. Terkadang bagi

sebagian analis, komponen upah dan gaji ini dianggap sebagai bagian dari kuadran permintaan antara, sehingga baris ini dimasukkan kedalam kuadran I .

Surplus Usaha bruto (*gross operating surplus*) merupakan selisih nilai tambah setelah dikurangi oleh upah dan gaji, penyusutan, dan pajak tak langsung neto.

Penyusutan (*depreciation*) merupakan besarnya dana yang disisihkan untuk konsumsi harta tetap (*fixed assets*).

Pajak Tidak Langsung merupakan pembayaran kepada pemerintahan. Baris pajak tidak langsung ini dapat digunakan setelah atau sebelum dikurangi dengan subsidi yang merupakan pajak negatif (*negative taxes*). Suatu sektor yang menerima subsidi lebih besar dari pajak tidak langsung yang dibayar, akan memberikan tanda negatif pada baris ini. Pajak bea masuk juga dimasukkan dalam kelompok ini.

2.1.4. Kuadran Permintaan Akhir ke Input Primer

Kuadran permintaan akhir ke input primer atau kuadran IV pada Tabel I-O menunjukkan transaksi yang secara langsung menghubungkan kuadran input primer dengan permintaan akhir tanpa melalui transmisi pada sistem produksi atau kuadran permintaan antara. Misalnya, kuadran ini merekam pembelian barang impor oleh rumahtangga; kegiatan ekspor; impor barang kapital untuk maksud pembentukan modal. Di dalam penyusunan Tabel I-O Provinsi Lampung kuadran ini tidak ditampilkan.

Selanjutnya, secara detail Tabel I-O dapat dijelaskan seperti pada Tabel 2.1. Baris memperlihatkan bagaimana output suatu sektor dialokasikan, yaitu sebagian untuk memenuhi permintaan antara dan sisanya untuk memenuhi permintaan akhir. Sebagai ilustrasi dapat diamati proses pengalokasian output menurut baris, Output sektor 1 pada tabel tersebut adalah sebesar X_1 dan didistribusikan sepanjang baris sebesar x_{11} , x_{12} , dan x_{1n} masing-masing untuk memenuhi permintaan antara sektor 1, 2 dan n. Sedangkan sisanya sebesar F_1 digunakan untuk memenuhi permintaan akhir. Sedangkan kolomnya, menunjukkan pemakaian input antara dan input primer oleh suatu sektor.

T abel 2.1. Tabel Input-Output Untuk Sistem Perekonomian Dengan n-Sektor Produksi

Alokasi Output Struktur Input		Permintaan Antara Sektor Produksi (KUADRAN I)				Permintaan Akhir	Jumlah Output		
		1	2			n	(Kuadran II)	1	
Input Antara	Sektor Produksi	1 2 n	x ₁₁ x ₂₁ x ₃₁	X ₁₂ X ₂₂ X ₃₂			X _{1n} X _{2n} X _{3n}	F1 F2 Fn	X ₁ X ₂ Xn
Input Primer (kuadran III)		V_1	V_2			Vn			
Jumlah Input		X_1	X_2		Q.	X _n			

Maka dapat dilihat bahwa angka-angka setiap sel pada tabel tersebut memiliki makna ganda. Misalnya angka dari suatu sel pada transaksi antara, misalnya x_{12} , jika dilihat menurut baris maka angka tersebut menunjukkan besarnya output sektor 1 yang dialokasikan untuk memenuhi permintaan antara di sektor 2. Sedangkan jika dilihat menurut kolom, maka x_{12} menunjukkan besarnya input yang digunakan oleh sektor 2 yang berasal dari sektor 1.

Begitu juga dengan output sektor 2 dan n masing-masing sebesar X_2 dan Xn, dapat dilihat dengan cara yang sama dalam proses pengalokasian output sektor 1. Alokasi output pada masing-masing sektor tersebut dalam bentuk persamaan aljabar dapat dituliskan sebagai berikut: $x_{II} + x_{I2} + x_{I3} + F_I = X_I$

Atau dalam bentuk persamaan umum dapat dituliskan sebagai:

$$x_{11} + x_{12} + \dots + x_{1n} + F_1 = X_1$$

 $x_{21} + x_{22} + \dots + x_{2n} + F_2 = X_2$...(2.1)
... + ... + ... + ... = ...
 $xn_1 + x_{n2} + \dots + x_{nn} + F_n = X_n$

$$\sum_{j=1}^{3} xij + F_i = X_{i; \text{ untuk semua/for all i = 1,2,3}} \dots (2.2)$$

dimana : x_{ij} = output sektor i yang digunakan sebagai input sektorj

 F_i = permintaan akhir terhadap sektor i/

Apabila angka-angka dibaca menurut kolom, khususnya pada transaksi antara, maka angka pada kolom (sektor) tertentu menunjukkan berbagai input yang diperlukan dalam proses produksi pada sektor tersebut. Apabila Tabel 1.1 digunakan sebagai ilustrasi, maka persamaan aljabar untuk input yang digunakan oleh masing-masing sektor dapat dituliskan sebagai berikut

$$x_{11} + x_{21} + x_{31} + V_1 = X_1$$

$$x_{12} + x_{22} + x_{32} + V_2 = X_2 \qquad \dots \qquad (2.3)$$

$$\dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$x_{1n} + x_{2n} + x_{nn} + V_n = X_n$$

Atau dalam bentuk persamaan umum dapat dituliskan sebagai:

$$\sum_{i=1}^{3} x_{ij} + V_{j} = X_{j}$$
 untuk semua / for all $j = 1, 2, 3 \dots$ (2.4)

Dengan menggunakan koefisien input di atas, dapat disusun matriks berikut:

atau dapat ditulis dengan notasi matriks sebagai berikut:

$$A.X + Y = X$$
 $Y = (I - A).X$

2.1.5. Daya Penyebaran (Backward Linkages) dan Derajat Kepekaan (Forward Linkages)

Matriks (I - A) disebut matriks Leontief, dan dari persamaan Y = (I - A).X akan diperoleh $X = (I - A)^{-1}.Y$; di mana $(I - A)^{-1}$ merupakan matriks kebalikan Leontief, dan merupakan alat yang fundamental dalam analisis ekonomi, karena menjelaskan keterkaitan antara tingkat permintaan akhir (Y) dengan tingkat produksi (X).

Keterkaitan langsung ke depan menunjukkan akibat dari suatu sektor tertentu terhadap sektor yang menggunakan sebagian output sektor tersebut secara langsung, per unit kenaikan permintaan total. Untuk mengetahui besarnya keterkaitan langsung ke depan suatu sektor digunakan rumus berikut:

PLKD_i = pengaruh keterkaitan langsung ke depan (*forward linkage*)

 x_{ij} = output sektor i yang digunakan oleh sektor j

 x_i = total input sektor j

 a_{ij} = unsur matriks koefisien teknis

Keterkaitan langsung ke belakang menunjukkan akibat dari suatu sektor tertentu terhadap sektor yang menyediakan input antara bagi sektor yang bersangkutan secara langsung, per unit kenaikan permintaan total. Untuk mengetahui besarnya keterkaitan langsung ke belakang suatu sektor, digunakan rumus berikut:

$$PLKB_{j} = \frac{\sum_{i=1}^{n} X_{ij}}{X_{ij=1}}$$
(2.6)

PLKB_i = pengaruh keterkaitan langsung ke belakang (*backward linkage*)

 x_{ij} = input sektor j yang disediakan oleh sektor i

 x_j = total input sektor j

a_{ii} = unsur matriks koefisien teknis

Keterkaitan tidak langsung ke depan merupakan alat untuk mengukur akibat dari sektor tertentu terhadap sektor yang menggunakan sebagian output sektor tersebut baik secara langsung maupun tidak, per unit kenaikan permintaan total. Untuk mengukur besaran ini dirumuskan sebagai berikut (*Langham dan Retzlaff*, 1982):

$$PKTLD_{i} = \sum_{j=1}^{n} C_{ij} \qquad (2.7)$$

 $PKTLD_i$ = pengaruh keterkaitan tidak langsung ke depan C_{ij} = unsur matriks kebalikan Leontief terbuka

Keterkaitan tak langsung ke belakang menyatakan akibat dari sektor tertentu terhadap sektor yang menyediakan input antara bagi sektor tersebut baik secara langsung maupun tidak, per unit kenaikan permintaan total. Besaran ini dirumuskan sebagai berikut (*Langham dan Retzlaff, 1982*):

$$PKTLB_{j} = \sum_{i=1}^{n} C_{ij}$$
 (5)

 $PKTLB_i$ = pengaruh keterkaitan tidak langsung kebelakang C_{ij} = unsur matriks kebalikan Leontief terbuka

Koefisien penyebaran ke belakang memberikan gambaran tentang pengaruh yang ditimbulkan oleh satu unit permintaan akhir untuk semua sektor dalam suatu perekonomian. Koefisien ini merupakan keterkaitan langsung dan tidak langsung ke belakang yang dinormalkan dengan jumlah sektor dan jumlah seluruh koefisien matriks kebalikan Leontief (*Rasmussen, 1956 dan Bulmer-Thomas, 1982*). Secara matematis besaran ini diformulasikan sebagai berikut:

DPB_i = koefisien penyebaran ke belakang (*backward linkage*) C_{ii} = unsur matriks kebalikan Leontief

Kepekaan penyebaran ke depan memberikan gambaran tentang pengaruh yang ditimbulkan oleh satu unit permintaan akhir terhadap semua sektor dalam perekonomian. Kepekaan penyebaran merupakan keterkaitan langsung maupun tidak langsung ke depan, yang dinormalkan dengan jumlah sektor dan jumlah seluruh koefisien matriks kebalikan Leontief (*Rasmussen*, 1956 dan Bulmer-Thomas, 1982). Secara matematis besaran ini diformulasikan sebagai berikut:

 DPD_j = kepekaan penyebaran kedepan (forward linkage) C_{ij} = unsur matriks kebalikan Leontief Apabila nilai indeks DPB sektor i > 1, artinya bahwa sektor tersebut memperoleh pengaruh dari sektor lainnya juga tinggi. Dengan perkataan lain, sektor tersebut peka terhadap sektor lain. Sebaliknya apabila indeks DPD sektor j > 1, berarti pengaruh sektor tersebut terhadap sektor lainnya juga tinggi (Bulmer-Thomas, 1982).

Pengganda pendapatan tipe I menunjukkan besarnya kenaikan pendapatan suatu sektor akibat meningkatnya permintaan akhir output sektor yang bersangkautan sebesar satu unit. Artinya apabila permintaan akhir terhadap output sektor tertentu meningkat sebesar satu rupiah, maka akan meningkatkan pendapatan rumahtangga yang bekerja di sektor tersebut sebesar nilai pengganda pendapatannya. Penggandaan pendapatan tipe I merupakan perbandingan antara jumlah pengaruh langsung dan tidak langsung dengan pengaruh langsung, yang dirumuskan sebagai berikut:

Secara matematis dirumuskan sebagai berikut:

MI_i = Kepekaan penyebaran kedepan (*forward linkage*)

 C_{ij} = Unsur matriks kebalikan Leontief terbuka

Pi = Koefisien input gaji/upah rumahtangga sektor i

Pengganda Pendapatan tipe II selain menghitung pengaruh langsung dan tak langsung juga menghitung pengaruh induksi (*induce effects*),

Secara matematis dirumuskan sebagai berikut:

2.2. Teknik Penyusunan Tabel I-O

Telah disebutkan sebelumnya bahwa Tabel I-O merupakan suatu kerangka data yang dapat digunakan untuk menganalisis perekonomian suatu wilayah, utamanya yang berkaitan dengan keterkaitan antar industri atau sektor. Akan tetapi untuk dapat menyusun Tabel I-O dibutuhkan waktu yang lama (*time consuming*). Hal ini disebabkan karena data pendukung yang diperlukan terdiri dari berbagai jenis data, yang bersumber dari hasil pengolahan berbagai survei atau dari publikasi berbagai Dinas dan Instansi atau lembaga lainnya. Sejalan dengan itu, dibutuhkan juga tenaga dan dana yang relatif besar.

Menyadari kendala di atas, para ahli Tabel I-O berusaha untuk mengembangkan suatu metode penyusunan yang dapat mereduksi kendala tersebut. Dengan berbagai usaha dan berdasarkan pengalaman yang diperoleh, para ahli berhasil mengembangkan suatu metode penyusunan Tabel I-O yang relatif tidak banyak menggunakan data hasil survei. Teknik penyusunan tersebut disebut sebagai teknik *hybrid* atau teknik nonsurvei. Teknik ini mendapat sambutan baik dari para analis atau pengguna Tabel I-O. Dengan teknik *hybrid* masalah penggunaan waktu, tenaga, maupun biaya yang besar dapat direduksi.

Penyusunan Tabel I-O Propinsi Lampung dilakukan dengan menggunakan kombinasi antara teknik survei dan non-survei, atau teknik semi survei. Di samping menggunakan beberapa hasil survei yang dilakukan oleh BPS, juga dilakukan survei khusus (SKIO) untuk mengetahui struktur biaya (struktur input) dari kegiatan usaha yang menghasilkan komoditas atau sektor tertentu. Untuk sektor-sektor yang struktur inputnya tidak diperoleh dari hasil pengolahan berbagai survey BPS, SKIO, maupun dari publikasi Dinas atau Instansi lainnya, maka digunakan teknik hybrid. Teknik ini merupakan teknik penyusunan non-survei dengan cara menurunkan dari Tabel I-O nasional maupun regional. Dengan demikian struktur input dari sektor-sektor tersebut didasarkan pada koefisien Input-Output yang telah tersedia pada tahun tertentu.

Teknik hybrid lainnya yang juga digunakan dalam penyusunan tabel I-O adalah metoda RAS guna membalancing total input dan output masing-masing sektor. Pada tahap awal, ketidakseimbangan jumlah baris dan kolom dimungkinkan karena data yang digunakan berasal dari berbagai sumber. Melalui tahapan rekonsiliasi, dilakukan balancing berdasarkan data yang dianggap lebih baik.

Survei/data dasar Sektor 1, 2, 3, ... 53 Permintaan Akhir Impor **Control Total Struktur Input** Struktur Trade & transport Permintaan margin Rekonsiliasi V **Total Pembeli Total Produsen Domestik Produsen** Tidak Konsisten Ψ Ya **Analisis hasil**

Gambar 1. Teknik dan Tahapan Penyusunan Tabel Input Output Lampung 2010

2.3. Jenis-jenis TabelTransaksi

Tabel transaksi atau tabel dasar ini dapat digunakan untuk melakukan analisis deskriptif seperti analisis struktur perekonomian nasional/regional, nilai tambah sektoral, pola distribusi barang dan jasa, struktur konsumsi dan pembentukan modal, struktur ekspor dan impor, dan sebagainya. Tabel transaksi yang biasa disajikan dalam tabel I-O terdiri atas transaksi atas dasar harga pembeli, transaksi atas dasar harga produsen, transaksi total dan transaksi domestik.

a. Tabel Transaksi Atas Dasar Harga Pembeli

Tabel transaksi atas dasar harga pembeli adalah tabel transaksi yang menggambarkan nilai transaksi barang dan jasa antar sektor ekonomi yang dinyatakan atas dasar harga pembeli. Artinya dalam tabel transaksi ini unsur margin perdagangan dan biaya pengangkutan masih tergabung dalam nilai input bagi sektor yang membelinya. Dalam penyusunan tabel I-O biasanya tabel transaksi yang pertama kali disusun adalah tabel transaksi atas dasar harga pembeli.

b. Tabel Transaksi Atas Dasar Harga Produsen

Tabel transaksi atas dasar harga produsen adalah tabel transaksi yang menggambarkan nilai transaksi barang dan jasa antar sektor ekonomi yang dinyatakan atas dasar harga produsen. Artinya dalam tabel transaksi ini unsur margin perdagangan dan biaya pengangkutan telah dipisahkan sebagai input yang dibeli dari sektor perdagangan dan pengangkutan. Dengan mengeluarkan unsur margin perdagangan dan biaya pengangkutan dari tabel transaksi atas dasar harga pembeli diperoleh tabel transaksi atas dasar harga produsen.

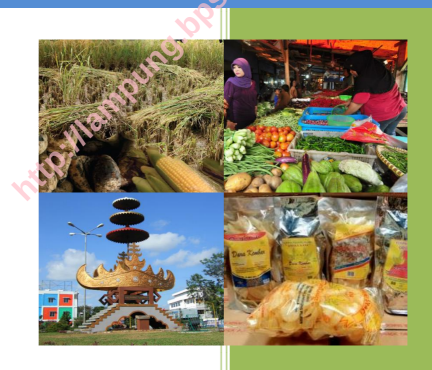
c. Transaksi Total

Tabel transaksi total adalah tabel transaksi yang menggambarkan besarnya nilai transaksi barang dan jasa, baik yang berasal dari produksi dalam negeri maupun impor, antar sektor ekonomi. Artinya pada tabel transaksi ini nilai transaksi input antara (kuadran I) antar sektor ekonomi mencakup transaksi barang dan jasa produksi dalam negeri dan impor. Pada tabel transaksi ini tergambar informasi mengenai nilai impor menurut sektor ekonomi yang ditujukan pada vektor kolom di kuadran II (kuadran permintaan akhir). Penyajian tabel transaksi ini disebut juga tabel I-O dengan perlakuan impor secara bersaing (competitive import model). Penyajian abel transaksi total pada dasarnya sama dengan penyajian tabel transaksi baik atas dasar harga pembeli maupun atas dasar harga produsen.

d. Transaksi Domestik

Tabel transaksi domestik adalah tabel transaksi yang menggambarkan besarnya nilai transaksi barang dan jasa antar sektor ekonomi yang hanya berasal dari produksi dalam negeri. Tabel transaksi ini diperoleh dengan memisahkan nilai transaksi barang dan jasa yang berasal dari impor baik transaksi antara maupun permintaan akhir dari tabel transaksi total. Jumlah impor masing-masing kolom disajikan sebagai vektor baris tersendiri. Data pada vektor baris ini sekaligus menunjukkan rincian barang dan jasa menurut sektor yang menggunakan barang dan jasa tersebut. Penyajian tabel I-O dengan memunculkan impor sebagai vektor baris disebut juga sebagai tabel I-O dengan perlakuan impor tidak-bersaing (non-competitive import model).

KLASIFIKASI LAPANGAN USAHA DAN KOMPONEN PERMINTAAN



BAB III. KLASIFIKASI LAPANGAN USAHA DAN KOMPONEN PERMINTAAN

3.1. Klasifikasi Lapangan Usaha (Sektor)

Klasifikasi masing-masing sektor dalam tabel IO disusun berdasarkan Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia (KBLI) 2009 sesuai dengan Peraturan Kepala BPS No. 57 tahun 2009 tentang Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia. Klasifikasi menurut lapangan usaha (sektor) dapat diuraikan sebagai berikut.

Tanaman Pangan; Kelompok ini mencakup usaha pertanian mulai dari kegiatan pengolahanlahan, penyemaian, penanaman, pemeliharaan, dan juga pemanenan danpasca panen jika menjadi satu kesatuan kegiatan tanaman padi baik padisawah dan padi lading, gandum, sorgum, jagung, kedelai, kacang tanah, kacang hijau, ubi kayu, dan ubi jalar.

Tanaman Hortikultura; Kelompok ini mencakup usaha pertanian mulai dari kegiatan pengolahanlahan, penanaman, pemeliharaan, dan juga pemanenan dan pasca panen jikamenjadi satu kesatuan kegiatan tanaman sayur-sayuran, tanaman buahbuahan, tanaman hias,dan tanaman biofarmaka.

Perkebunan; Kelompok ini mencakup usaha perkebunan mulai dari kegiatan pengolahanlahan,penyemaian, pembibitan, penanaman, pemeliharaan dan pemanenan tanaman perkebunan.

Peternakan; mencakup budidaya dan pembibitan hewan ternak, unggas,serangga, binatang melata/reptil, cacing, hewan peliharaan. Termasuk budidaya hewan untuk diambil hasilnya seperti bulu, telur, susu, madu dan lilinlebah dan kepompong ulat sutera.

Jasa Pertanian dan Perburuan; mencakup kegiatan penunjang dalam memproduksi hasilpertanian dan kegiatan sejenis untuk pertanian yang tidak dilakukan

untukkeperluan produksi atas dasar balas jasa (fee) atau kontrak, termasuk jasapemanenan dan pasca panen, serta menyiapkan hasil pertanian untuk dijual kepasar. Juga mencakup kegiatan perburuan dan penangkapan hewan denganperangkap baik binatang untuk dimakan maupun tidak dan pengambilan hasilhewan seperti kulit dan bulu binatang dari hasil perburuan dan penangkapan. Termasuk kegiatan penangkaran satwa liar baik darat maupun laut.

Kehutanan dan Penebangan Kayu; mencakup penebangan pohon untuk diambil kayunya sertapengambilan dan pemungutan hasil hutan selain kayu yang tumbuh liar. Disamping menghasilkan kayu, kegiatan kehutanan menghasilkan produkmelalui proses sederhana, seperti kayu bakar, arang kayu, serbuk kayu dankayu gelondongan dalam bentuk yang belum diolah (misalnya pitprops/kayuuntuk bahan atap, bubur kayu dan lain-lain). Kegiatan ini dapat dilakukan dihutan alam yang belum diusahakan atau di hutan yang sudah diusahakan. Termasuk juga penebangan dan penanaman pohon bakau.

Perikanan; mencakup penangkapan dan budidaya ikan, jeniscrustacea (seperti udang, kepiting) mollusca, dan biota air lainnya di laut, airpayau dan air tawar. Tidak termasuk pemancingan untuk rekreasi.

Pertambangan Minyak dan Gas Bumi; mencakup produksi minyak bumi mentah, pertambangandan pengambilan minyak dari serpihan minyak dan pasir minyak dan produksigas alam serta pencarian cairan hidrokarbon. Golongan pokok ini jugamencakup kegiatan operasi dan atau pengembangan lokasi penambanganminyak dan gas.

Pertambangan Batu Bara dan Lignit; mencakup pertambangan batu bara dan lignit melaluipenambangan bawah tanah atau penambangan terbuka. Kegiatan ini jugamencakup pekerjaan seperti penggolongan, pembersihan, pemadatan danlangkahlangkah lain yang diperlukan dalam pengangkutan untuk dijual. Proses lainnya seperti pembuatan kokas (191) dari mineral dan jasapertambangan batu bara dan lignit (099) atau pembuatan briket (192) tidakdicakup dalam golongan pokok ini.

Pertambangan Bijih Logam; mencakup pertambangan bijih logam, yang dilakukanmelalui penambangan bawah tanah, penambangan terbuka (open-cast), dasarlaut dan lain-lain. Kegiatan ini juga mencakup pengolahan dan

peningkatanmanfaat seperti penghancuran, pengasahan, pencucian, pengeringan, sintering(pemanasan tanpa pelelehan). calcining (pemanasan sampai oksidasi) danpelelehan bijih logam, dan operasi pengapungan dan pemisahan dengan gayaberat (gravitasi).

Pertambangan dan Penggalian Lainnya; mencakup pengambilan mineral dari tambang dangalian,juga pengerukan tanah endapan, penghancuran batu dan pengambilan garam.Sebagian besar hasil pertambangan dan penggalian mineral ini digunakanpada bidang konstruksi (pasir, batu dan lain-lain), industri bahan galian (tanahliat, gips, kapur dan lain-lain), industri bahan-bahan kimia dan lain-lain.Golongan pokok ini juga mencakup kegiatan penghancuran, pengasahan,pemotongan, pembersihan, pengeringan, sortasi dan pencampuranbahan-bahan mineral tersebut.

Industri Batubara dan Pengilangan Migas; mencakup perubahan minyak bumi mentah dan batu baramenjadi produk yang bermanfaat. Proses yang dominan adalah pengilanganminyak bumi, di mana meliputi pemisahan minyak bumi mentah menjadiproduk komponen melalui teknik seperti pemecahan dan penyulingan. Golongan pokok ini juga mencakup pembuatan produk khas (Kokas, butone, propone, petrol, gas hidrokarbon dan metan, gasolin, minyak tanah, minyakbahan dan lain-lain), gas etane, propane dan butane sebagai produkpenyulingan minyak bumi, seperti halnya jasa pengolahan (penyulingan sesuaipesanan). Golongan pokok ini tidak mencakup pembuatan gas-gas tersebut diunit yang lain, pembuatan gas industri, penyulingan gas bumi (petone, etane, butone atau propane) dan pembuatan bahan bakar gas, selain gas dari minyakbumi (gas batu bara, gas air, gas producer, gas pabrik gas).

Industri Makanan dan Minuman; mencakup pengolahan produk pertanian, kehutanan danperikanan menjadi makanan & minuman dan juga mencakup produk setengah jadi yangtidak secara langsung menjadi produk makanan & minuman tetapi nilainya dapat lebihbesar atau lebih kecil. Golongan pokok ini terdiri dari kegiatan yangberhubungan dengan berbagai macam produk makanan dan Minuman. Produksi dapatdilakukan atas usaha sendiri atau oleh pihak lain. Beberapa kegiatan dianggapsebagai industri pengolahan walaupun kegiatannya adalah perdaganganeceran dari produk yang dihasilkan sendiri. Tetapi ketika pengolahan yangdilakukan adalah

minimal dan tidak menyebabkan suatu perubahan nyata, unittersebut diklasifikasikan dalam perdagangan besar dan eceran (Kategori G).

Industri Pengolahan Tembakau; mencakup pengolahan tembakau atau produk penggantitembakau; rokok, cerutu, cangklong, snuff, chewing; dan pemotongan sertapengeringan kembali tembakau tetapi tidak mencakup penanaman ataupengolahan awal tembakau.

Industri Tekstil dan Pakaian Jadi; mencakup pengolahan, pemintalan, penenunan danpenyelesaian tekstil dan bahan pakaian, pembuatan barang-barang tekstilbukan pakaian (seperti sprei, taplak meja, gordein, selimut, permadani, talitemali dan lain-lain). Mencakup juga semua pekerjaan menjahit (baju siap pakai atauberdasarkan ukuran/pesanan), dalam semua bahan (seperti kulit, bahan baju,bahan rajutan atau tenunan dan lain-lain), dari semua jenis pakaian (sepertipakaian luar, pakaian dalam pria, wanita atau anak-anak, pakaian kerja danpakaian santai dan lain-lain) dan asesoris, tidak ada perbedaan dalampembuatan antara baju untuk anak-anak dan orang dewasa, atau antarapakaian tradisional dan modern. Golongan pokok ini mencakup industri bulubinatang (pakaian dari bulu binatang dan kulit yang berbulu).

Industri Kulit, Barang dari Kulit dan Alas Kaki; mencakup pengolahan dan pencelupan kulit berbulu danproses perubahan dari kulit jangat menjadi kulit dengan proses penyamakanatan proses pengawetan dan pengeringan serta pengolahan kulit menjadiproduk yang siap pakai, pembuatan koper, tas tangan dan sejenisnya, pakaiankuda dan peralatan kuda yang terbuat dari kulit, dan pembuatan alas kaki.Golongan pokok ini juga mencakup pembuatan produk sejenisnya dari bahanlain (kulit imitasi atau kulit tiruan), seperti alas kaki dari bahan karet, koper daritekstil dan lain-lain. Barang-barang terbuat dari kulit tiruan termasuk di sini,asalkan cara pembuatannya sama dengan produk kulit dibuat (koper), danbiasanya di produksi oleh unit yang sama.

Industri Kayu, Barang dari Kayu dan Gabus dan Barang Anyaman dari Bambu, Rotan dan Sejenisnya; mencakup pembuatan barang-barang dari kayu.Kebanyakan digunakan untuk konstruksi dan juga mencakup berbagai prosespengerjaan dari penggergajian sampai pembentukan dan perakitanbarang-barang dari kayu, dan dari perakitan sampai produk jadi sepertikontainer kayu. Terkecuali penggergajian, golongan pokok ini terbagi lagisebagian besar didasarkan pada produk spesifik yang dihasilkan. Golonganpokok ini tidak mencakup pembuatan mebeler, atau perakitan/pemasanganperabot kayu dan sejenisnya.

Industri Kertas dan Barang dari Kertas, Percetakan dan Reproduksi Media Rekaman; mencakup pembuatan bubur kayu, kertas, dan produkkertas olahan. Pembuatan dari produk-produk tersebut dikelompokkanbersama karena merupakan satu rangkaian proses pengolahan yangberkaitan. Lebih dari itu kegiatan seringkali dilakukan dalam satu unit. Ada tigakegiatan utama, yaitu Pertama, pembuatan bubur kertas yang meliputipemisahan serat selulosa dari kotoran dalam kayu atau kertas bekas. Kedua,pembuatan kertas yang meliputi penyusunan serat selulosa menjadilembaran-lembaran. Ketiga, barang kertas olahan dibuat dari kertas dan bahanlain dengan berbagai teknik pemotongan dan pembentukan, termasuk kegiatanpelapisan dan laminasi. Mencakup juga pencetakan barang-barang dan kegiatanpendukung yang berkaitan dan tidak terpisahkan dengan industri pencetakan, proses pencetakan termasuk bermacam metode/cara untuk memindahkansuatu image dari suatu sumber ke berbagai media, dan yang terpentingbagaimana memindahkan image dari piringan atau layar monitor ke suatumedia melalui/dengan berbagai teknologi pencetakan. Terdapat beberapa halbahwa pencetakan dan penerbitan dilakukan oleh suatu unit yang sama danpada lokasi yang sama pula. Golongan pokok ini juga mencakup reproduksimedia rekaman, seperti compact disk (CD), Video rekaman, software dalamdisk atau tape.

Industri Kimia, Farmasi dan Obat Tradisional;mencakup perubahan bahan organik dan non organic mentah dengan proses kimia dan pembentukan produk. Hal inimencirikan/membedakan produk kimia dasar yang membentuk kelompokindustri pertama dari hasil produk antara dan produk akhir yang dihasilkanmelalui pengolahan lebih lanjut dari kimia dasar yang merupakankelompok-kelompok industri lainnya. mencakup pembuatan produk farmasi dasar dan preparatfarmasi. Golongan pokok ini

mencakup antara lain preparat darah, obat-obatanjadi, preparat diagnostik, preparat medis, obat tradisional atau jamu danproduk botanikal untuk keperluan farmasi.

Industri Karet, Barang dari Karet dan Plastik; mencakup pembuatan barang plastik dan karet. Golonganpokok ini dicirikan dengan penggunaan bahan baku karet dan plastik dalamproses pembuatannya. Namun demikian tidak berarti bahwa pembuatansemua barang yang terbuat dari bahan baku ini termasuk di sini.

Industri Barang Galian bukan Logam; mencakup kegiatan pengolahan bahan baku menjadibarang jadi yang berhubungan dengan unsur tunggal suatu mineral murni,seperti gelas dan produk gelas, produk keramik dan tanah liat bakar, semendan plester. Industri pemotongan dan pengasahan batu serta pengolahan produk mineral lainnya, tercakup di sini.

Industri Logam Dasar; mencakup kegiatan peleburan dan penyulingan baik logamyang mengandung besi maupun tidak dari bijih, potongan atau bungkahandengan menggunakan bermacam teknik metalurgi. Golongan pokok ini jugamencakup pembuatan logam campuran. Hasil dari peleburan dan pemurnianbiasanya dalam bentuk batang logam (ingot) yang biasanya digunakan dalampekerjaan rolling, penarikan dan pengambilan pada pembuatan produk seperti

plat, lembaran, lempengan, potongan, batangan, kawat dan bentuk cairanuntuk membuat cetakan dan produk logam dasar lain.

Industri Barang dari Logam, Komputer, Barang Elektronik, Optik dan Peralatan Listrik; mencakup pembuatan produk logam "murni" (seperti sukucadang, kontainer/wadah dan struktur), pada umumnya mempunyai fungsistatis atau tidak bergerak, pembuatan perlengkapan senjata dan amunisi.Golongan pokok ini tidak mencakup industri peralatan dan permesinan,industri penggabungan atau pemasangan produk logam (kadang kala denganbahan lain), barang elektrik, elektronik atau optikal, yang bekerja denganbagian yang bergerak. mencakup pembuatan komputer, perlengkapan komputer,peralatan komunikasi, dan barang-barang elektronik sejenis, termasukpembuatan komponennya. Proses produksi ditandai dengan rancangan danpenggunaan penerapan teknologi tinggi untuk menciptakan IC danbarang-barang berukuran kecil. Golongan pokok ini juga mencakup pembuatanbarang-barang

elektronik rumah tangga, alat pengukuran, alat pengujian, alatnavigasi, dan peralatan kontrol, iradiasi, peralatan elektromedical danelektroterapi, peralatan dan instrumen optik, dan pembuatan media magnetikdan optik. mencakup pembuatan produk yang membangkitkan,mendistribusikan dan menggunakan tenaga listrik. Golongan pokok ini jugamencakup pembuatan lampu listrik, peralatan sinyal dan peralatan rumahtangga listrik. Golongan pokok ini tidak mencakup pembuatan barang-barangelektronik.

Industri Mesin dan Perlengkapan YTDL; mencakup pembuatan mesin dan peralatan yang dapatbekerja bebas dengan bahan-bahan baik secara mekanik atau yangberhubungan dengan panas atau melaksanakan pengolahan bahan-bahan(seperti pengangkatan, penyemprotan, penimbangan atau pengepakan),termasuk komponen mekaniknya yang menghasilkan dan menggunakantenaga dan komponen utama yang dihasilkan secara khusus. Golongan pokokini juga mencakup pembuatan peralatan tangan, peralatan tetap atau bergerak,tanpa memperhatikan apakah peralatan tersebut dibuat untuk keperluanindustri, pekerjaan sipil dan bangunan, pertanian atau rumah tangga.Pembuatan peralatan khusus untuk angkutan penumpang atau barang dalamdasar pembatasan juga tercakup dalam di sini. Pembedaan antara pembuatanmesin untuk keperluan khusus, misalnya mesin untuk keperluan ekslusif,dalam industri ISIC, dan mesin untuk keperluan umum, misalnya mesin yangbiasanya digunakan dalam cakupan luas dalam industri ISIC. Golongan pokokini juga mencakup pembuatan mesin untuk keperluan khusus lainnya, yangtidak dicakup dimanapun dalam klasifikasinya, baik digunakan atau tidakdalam proses industri, seperti peralatan permainan/hiburan pasar malam,peralatan gelanggang bouling otomatis dan lain-lain. Termasuk dalamgolongan pokok ini kegiatan remanufakturing, yang melekat padamasing-masing jenis industrinya.

Industri Alat Angkutan; mencakup pembuatan kendaraan bermotor untukangkutan penumpang atau barang. Pembuatan berbagai suku cadang danaksesori kendaraan bermotor, termasuk pembuatan trailer atau semi-trailer, sedangkan perawatan dan perbaikan kendaraan di klasifikasikan di tempatlain.

Industri Furnitur; mencakup pembuatan mebeller dan produk yang berkaitanyang terbuat dari berbagai bahan kecuali batu, semen dan keramik.Pengolahan

yang digunakan dalam pembuatan mebeller adalah metodestandar, yaitu pembentukan bahan dan perakitan komponen, termasukpemotongan, pencetakan dan pelapisan. Perancangan produk, baik untuk

estetika dan kualitas fungsi adalah aspek yang penting dalam proses produksi.

Industri pengolahan lainnya, jasa reparasi dan pemasangan mesin dan peralatan; mencakup pembuatan berbagai macam barang-barang pribadiyang belum tercakup sebelumnya. Golongan ini mencakup peralatankeselamatan yang bersifat melindungi, sikat dan sapu untuk berbagai kebutuhan, berbagai macam pulpen dan pensil, alat pemberi label dan tanggal, payung, tongkat untuk berjalan, alat pengunci, pematik api, barang kebutuhanpribadi dan bermacam-macam barang seperti lilin, rangkaian bunga, jokes dannovelties, tangan, tailor's dummies, peti mati dan lain-lain termasuk kegiatantaxidermy (mounting kulit hewan dengan kapas sehingga terlihat sepertibinatang hidup); mencakup juga perbaikankhusus barang barang yang dihasilkan oleh lapangan usaha industri pengolahan dengan tujuan untuk pemulihan mesin, peralatan dan produklainnya menjadi baik, termasuk disini jasa rekondisi. Ketentuan pemeliharaanumum atau rutin (servis) mesin-mesin tersebut untuk memastikan mesinbekerja efesien dan untuk pencegahan kerusakan dan perbaikan yang tidakpenting, tercakup di sini. Golongan pokok ini hanya mencakup kegiatanperbaikan dan pemeliharaan khusus. Juga tercakup di sini instalasi khususmesin. Golongan pokok ini tidak mencakup pembersihan mesin industri,perbaikan dan pemeliharaan peralatan komputer dan komunikasi, sertaperbaikan dan pemeliharaan barang-barang rumah tangga.

Ketenagalistrikan; mencakup kegiatan pembangkitan, transmisi dan pendistribusianenergi listrik kepada konsumen akhir. Kegiatan yang tercakup adalahpengoperasian fasilitas pembangkit yang menghasilkan energi listrik,pengoperasian sistem transmisi hingga sistem distribusi ke konsumen akhir,dan kegiatan penjualan ke konsumen. Golongan ini tidak mencakup produksilistrik melalui pembakaran sampah.

Gas alam dan buatan; mencakup pembuatan gas dan pendistribusian gas alam ataugas buatan ke konsumen melalui suatu sistem saluran pipa, dan kegiatanpenjualan

gas. Golongan ini juga mencakup penyediaan gas melalui berbagaiproses, pengangkutan, pendistribusian dan penyediaan semua jenis bahanbakar gas, penjualan gas kepada konsumen melalui saluran pipa, termasukkegiatan broker dan agen gas, pertukaran komoditi dan angkutan dari bahanbakar gas. Golongan ini tidak mencakup kegiatan pengoperasian tungkupembuat arang, pembuatan produk minyak bumi hasil pengilangan gasindustri, perdagangan besar bahan bakar gas, perdagangan eceran gas dalamtabung, penjualan langsung bahan bakar, dan transportasi (jarak jauh) gasmelalui saluran pipa.

Pengadaan Air; mencakup kegiatan pengumpulan, pengolahan danpendistribusian air untuk kebutuhan rumah tangga dan industri. Pengumpulanair berasal dari berbagai sumber, seperti halnya pendistribusian melaluiberbagai saluran pipa, tercakup di sini.

Konstruksi Gedung; mencakup kegiatan konstruksi umum berbagai macamgedung/bangunan, termasuk pembangunan gedung baru, perbaikan gedung,penambahan dan renovasi bangunan, pendirian bangunan atau strukturprefabrikasi pada lokasi dan konstruksi yang bersifat sementara. Golonganpokok ini mencakup konstruksi bangunan tempat tinggal, gedung perkantoran, pertokoan, sarana dan prasarana umum lainnya, termasuk bangunanpertanian dan lain-lain. Kegiatan konstruksi bangunan dimungkinkan untukdisubkontrakkan sebagian atau keseluruhan.

Konstruksi Bangunan Sipil; mencakup kegiatan konstruksi umum bangunan sipil, baikbangunan baru, perbaikan bangunan, penambahan bangunan dan perubahan bangunan, pendirian bangunan/struktur prafabrikasi pada lokasi proyek dankonstruksi yang bersifat sementara. Golongan pokok ini juga mencakupkegiatan konstruksi berat seperti fasilitas industri, proyek infrastruktur dansarana umum, sistem pembuangan dan irigasi, saluran pipa dan jaringanlistrik, fasilitas olahraga di tempat terbuka dan lainlain. Sebagian ataukeseluruhan pengerjaan dapat dilakukan atas biaya sendiri, berdasarkan balasjasa/kontrak.

Konstruksi Khusus; mencakup kegiatan konstruksi khusus (yang berhubungandengan keahlian khusus), biasanya khusus pada satu aspek umum

untukstruktur yang berbeda, yang membutuhkan peralatan atau keterampilankhusus dan lebih banyak dilakukan berdasarkan subkontrak. Golongan pokokini juga mencakup kegiatan penyelesaian gedung, instalasi berbagai macamkeperluan yang membuat bangunan berfungsi seperti pipa-pipa ledeng,pemanas, pendingin ruangan (AC), sistem alarm dan pekerjaan listrik lain,sistem penyiraman, lift dan tangga berjalan dan lainlain. Termasuk jugakegiatan instalasi dan perbaikan sistem penerangan dan pemberian tandaisyarat untuk jalan raya, rel kereta api, bandar udara, pelabuhan, dan lainlain. Kegiatan penyelesaian bangunan dan perbaikan meliputi kegiatan yangmemberikan kontribusi untuk penyelesaian akhir suatu konstruksi.

Perdagangan Besar dan Eceran; meliputi kegiatan ekonomi/lapangan usaha di bidang perdaganganbesar dan eceran (yaitu penjualan tanpa perubahan teknis) dari berbagai jenisbarang, dan memberikan imbalan jasa yang mengiringi penjualanbarangbarang tersebut. Baik penjualan secara grosir (perdagangan besar)maupun eceran merupakan tahap akhir dalam pendistribusian barangdagangan. Kategori ini juga mencakup reparasi mobil dan sepeda motor.

Angkutan Rel; mencakup angkutan rel untuk penumpang dan atau barang yangmenggunakan jalan rel kereta. Termasuk angkutan rel penumpang dan barangmelalui antarkota, dalam kota dan pengoperasian gerbong tidur atau gerbongmakan kereta api.

Angkutan Darat; mencakup angkutan penumpang dan barang melalui jalan raya baik angkutan bus maupun angkutan darat bukan bus. termasuk angkutan bus bertrayek untuk jarak dekat atau jauh, juga bus turis dan pariwisata, yang terjadwal atau sewaan,pengoperasian bus sekolah dan bus pegawai.

Angkutan Laut; mencakup angkutan penumpang atau barang pada kapal yangdirancang untuk beroperasi pada perairan laut dan pantai. Termasukpersewaan kapal pesiar dengan krunya untuk angkutan di perairan laut danpantai (misal untuk wisata pemancingan). Termasuk juga angkutan penarikatau pendorong tongkang (kapal barkas), kapal minyak dan lain-lain. Tidaktercakup di sini adalah pengoperasian bangunan struktur terapung.

Angkutan Sungai Danau dan Penyeberangan; mencakup angkutan penumpang atau barang pada perairandalam seperti angkutan sungai, danau dan penyeberangan, termasukpersewaan kapal pesiar dengan kru untuk perairan dalam.

Angkutan Udara; mencakup angkutan penumpang atau barang melalui udaraatau angkasa. Tidak termasuk kegiatan pesawat penyemprot tumbuhan atautanaman, pemeriksaan pesawat atau mesin pesawat, pengoperasian bandara,iklan udara dan pemotretan udara.

Pergudangan dan Jasa Penunjang Angkutan, Pos dan Kurir; mencakup kegiatan penggudangan dan jasa penunjanguntuk angkutan, seperti pengoperasian infrastruktur angkutan (misalnyabandara, pelabuhan, terowongan, jembatan dan lain-lain) dan kegiatan agen angkutan dan bongkar muat barang. Mencakup kegiatan pos dan kurir, seperti pengambilan,pengangkutan dan pengantaran surat dan parsel. Jasa antar lokal dan jasakurir termasuk di sini.

Penyediaan Akomodasi; mencakup penyediaan akomodasi jangka pendek untukpengunjung dan pelancong lainnya. Termasuk penyediaan akomodasi yanglebih lama untuk pelajar, pekerja dan sejenisnya. Penyediaan akomodasi dapathanya menyediakan fasilitas akomodasi saja atau fasilitas akomodasi danfasilitas makanan dan minuman, atau fasilitas akomodasi, makanan danminuman dan/atau fasilitas rekreasiPenyediaan Makanan Minuman; mencakup juga kegiatan pelayanan makan minum yangmenyediakan makanan atau minuman untuk dikonsumsi segera, baik restorantradisional, restoran "self service" atau restoran "take away", baik di tempattetap maupun sementara dengan atau tanpa tempat duduk. Yang dimaksudpenyediaan makanan dan minuman adalah penyediaan makanan dan minumanuntuk dikonsumsi segera berdasarkan pemesanan.

Informasi dan Komunikasi; mencakup produksi dan distribusi informasi dan produkkebudayaan, persediaan alat untuk mengirimkan atau mendistribusikan produk-produk ini dan juga data atau kegiatan komunikasi, informasi, teknologiinformasi dan pengolahan data serta kegiatan jasa informasi lainnya. Termasuk penerbitan yang mencakup perolehan hak cipta untuk isinya (produkinformasi) dan membuat isinya tersedia ke masyarakat umum dengan cara ataumelalui reproduksi dan distribusi dalam

berbagai bentuk. Semua bentuk yanglayak dari penerbitan (dalam bentuk cetakan, elektronik atau audio padainternet seperti produk multimedia seperti buku reforensi cd room dan lain-lain)dicakup dalam kategori ini.

Bank; mencakup perolehan dana dalam bentuk simpanan yang dapatdipindahkan atau ditransfer, yaitu dana yang ditentukan dalam bentuk uang,dan diperoleh secara harian, terpisah dari bank sentral, diperoleh dari sumbernon keuangan. Kegiatan ini mencakup penerimaan simpanan danpemberian dana kredit atau pinjaman. Pinjaman padaumumnya dilakukan oleh lembaga keuangan selain bank sentral, seperti bank,bank devisa, koperasi simpan pinjam, termasuk kegiatan bank tabungan posgiro, simpanan pos dan lembaga pendanaan khusus untuk pembelian rumahyang juga melakukan simpanan.

Asuransi dan Dana Pensiun; mencakup asuransi jiwa dan reasuransi jiwa dengan atau tanpaelemen tabungan dan asuransi non jiwa lainnya baik konvensional atau denganprinsip syariah. Golongan ini juga mencakup entity legal (yaitu pendanaan,perencanaan dan atau program) yang diatur untuk menyediakan keuntunganpendapatan pengunduran diri semata-mata untuk pekerja sponsor atauanggota. mencakup entity legal (yaitu; pendanaan, perencanaan dan atauprogram) diatur untuk menyediakan keuntungan pendapatan pengunduran diriyang semata-mata untuk pekerja sponsor atau anggota. Di sini mencakupperencanaan pensiun dengan keuntungan yang ditentukan, sepertiperencanaan individu di mana keuntungan secara sederhana ditentukan melaluikontribusi anggota-anggota. Di sini juga mencakup perencanaan keuntungantenaga kerja, pendanaan dan perencanaan pensiun serta rencanapengunduran diri. Tidak dicakup di sini manajemen pendanaan pensiun, skemajaminan sosial wajib.

Jasa Keuangan Lainnya; mencakup kegiatan jasa keuangan selain yang dilakukan olehlembaga keuangan, bukan kegiatan asuransi dan dana pensiun.

Jasa Penunjang Keuangan; mencakup kegiatan mendapatkan dan menyalurkankankembali dana-dana selain untuk tujuan asuransi, dana pensiun atau jaminansosial wajib.

Real Estate; mencakup pembelian, penjualan, penyewaan danpengoperasian real estat, gedung dan tempat tinggal, mall dan tempatpembelanjaan serta tanah milik sendiri atau yang disewa, juga penyediaantempat tinggal untuk penggunaan yang lebih lama, khususnya dalam bulananatau tahunan. Di sini juga mencakup pembangunan gedung untuk keperluansendiri.

Jasa Perusahaan; mencakup kegiatan pemberian jasa seperti jasa hukum dan notaries, jasa akuntan dan pembukuan, jasa pengolahan dan penyajian data, jasa teknik dan arsitektur, jasa periklanan, jasa riset, jasa persewaan alat-alat dan jasa perusahaan lainnya.

Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib; mencakup kegiatan yang termasuk dalam administrasipemerintahan, kebijakan ekonomi dan sosial, hubungan luar negeri, pertahanandan keamanan negara dan jaminan sosial wajib.

Jasa Pendidikan; mencakup kegiatan pendidikan dasar, pendidikanmenengah, pendidikan tinggi dan pendidikan lain. Golongan pokok ini jugamencakup jasa penunjang pendidikan dan pendidikan anak usia dini (prasekolah).

Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial; mencakup kegiatan penyediaan jasa kesehatan dan kegiatansosial Kegiatan yang termasuk cukup luas cakupannya, dimulai daripelayanan kesehatan yang diberikan oleh tenaga profesional terlatih di rumahsakit dan fasilitas kesehatan lain, sampai kegiatan perawatan di rumah yangmelibatkan tingkatan kegiatan pelayanan kesehatan sampai kegiatan sosial yang tidak melibatkan tenaga kesehatan profesional.

Jasa lainnya; mencakup kegiatan dari keanggotaanorganisasi, reparasi komputer dan barang-barang rumah tangga dan barangpribadi, berbagai kegiatan jasa perorangan yang tidak dicakup di tempat laindalam klasifikasi ini.

3.2. Komponen Permintaan

Dalam Tabel IO komponen permintaan terdiri dari permintaan antara (*intermediate demand*) dan permintaan akhir (*final demand*). Yang dimaksud dengan permintaan antara adalah produksi barang/jasa yang dihasilkan oleh sektoral,

dimanfaatkan oleh sektor lain sebagai input (input antara/ *intermediate input*). Misalnya, sektor pertanian yang menghasilkan buah-buahan, kemudian digunakan sebagai bahan baku (input antara) dari industri pengalengan buah-buahan.

Yang dimaksud dengan permintaan akhir adalah bila dari sebagian produksi barang dan jasa yang dihasilkan oleh produsen/sektoral digunakan untuk memenuhi kebutuhan konsumsi (rumah tangga, pemerintah) dan komponen permintaan akhir lainnya. Produksi buah-buahan tidak hanya digunakan sebagai input antara, tetapi juga dipasarkan untuk memenuhi kebutuhan rumahtangga dan konsumsi pemerintah atau dipasarkan ke luar negeri.

Secara rinci komponen permintaan akhir tersebut adalah sebagai berikut;

- a) Pengeluaran konsumsi rumahtangga, termasuk pengeluaran konsumsi lembaga nirlaba atau lembaga swasta yang tidak mencari untung
- b) Pengeluaran konsumsi pemerintah
- c) Pembentukan modal tetap bruto
- d) Perubahan Inventori/Perubahan Stok
- e) Ekspor dan Impor

a) Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga

Pengeluaran konsumsi rumah tangga mencakup pengeluaran konsumsi rumah tangga atas barang dan jasa baik dengan cara membeli, menerima transfer, atau memproduksi sendiri dengan tujuan untuk dikonsumsi, dikurangi hasil penjualan neto barang bekas atau abkiran pada periode waktu tertentu. Rumah tangga dalam hal ini berfungsi sebagai konsumen akhir (*final consumer*) dari berbagai jenis barang dan jasa yang tersedia. Rumahtangga didefinisikan sebagai seorang atau sekelompok orang yang tinggal bersama dalam suatu bangunan tempat tinggal. Mereka secara bersama mengumpulkan pendapatan, memiliki harta dan kewajiban, serta mengkonsumsi barang dan jasa yang utamanya berupa kelompok makanan dan perumahan.

Pengeluran konsumsi lembaga non profit yang melayani rumah tangga (LNPRT) adalah berbagai pengeluaran oleh lembaga untuk pengadaan barang dan jasa, yang

secara prinsip bertujuan dalam melayani rumah tangga. Pengeluaran konsumsi LNPRT digolongkan sebagai bagian dari pengeluaran konsumsi akhir yang ditujukan untuk menjaga keberlangsungan kegiatan lembaga.

LNPRT merupakan satu entitas legal, yang secara prinsip terlibat dalam kegiatan layanan atau pemberian jasa kepada rumah tangga (non-market). Sebagian besar kegiatan lembaga bersumber dari sumbangan atau donasi rumah tangga. Umumnya pekerja yang aktif dalam kegiatan lembaga merupakan tenaga kerja tidak dibayar (volunter).

b) Pengeluaran Konsumsi Pemerintah

Pengeluaran konsumsi pemerintah merupakan jumlah seluruh pengeluaran pemerintah yang dikeluarkan untuk membiayai kegiatannya, yang terdiri dari pembelian barang dan jasa termasuk bantuan sosial (biaya antara), pembayaran balas jasa pegawai (belanja pegawai), dan penyusutan barang modal, dikurangi dengan hasil penjualan barang dan jasa (output pasar) pemerintah yang tidak dapat dipisahkan dari kegiatan pemerintah (yang bukan dikonsumsi oleh pemerintah). Konsumsi pemerintah disebut juga output non-pasar pemerintah.

c) Pembentukan Modal Tetap Bruto (PMTB)

Pembentukan Modal Tetap Bruto (PMTB) merupakan bagian dari suatu proses investasi fisik secara keseluruhan. PMTB didefinisikan sebagai pengadaan, pembuatan, pembelian barang modal baru dari dalam negeri dan barang modal baru maupun bekas dari luar negeri, dikurangi penjualan neto barang modal bekas. Diperhitungkannya barang modal bekas dari luar negri sebagai barang modal baru di dalam negeri, karena nilainya secara ekonomi belum diperhitungkan. Barang modal dapat diartikan sebagai barang atau peralatan yang digunakan dalam proses produksi secara berulang-ulang dan mempunyai umur pemakaian lebih dari satu tahun.

d) Perubahan Inventori

Inventori merupakan persediaan barang (bahan baku, barang jadi dan barang setengah jadi) pada unit institusi yang tidak terpakai pada proses produksi atau belum selesai diproses atau belum terjual, sedangkan perubahan inventori adalah selisih antara nilai inventori pada akhir periode pencatatan dengan nilai inventori pada awal periode pencatatan. Perubahan inventori menjelaskan tentang perubahan posisi barang inventori yang bisa bermakna pertambahan (tanda positif) atau pengurangan (tanda negatif).

a. Ekspor dan Impor

Transaksi dengan luar negeri/luar wilayah mencakup perdagangan barang dan jasa, arus pendapatan faktor produksi dan *instrument financial*. Perdagangan barang dan jasa meliputi antar-wilayah/daerah dan antar negara. Perdagangan antar daerah menjelaskan tentang proses atau alur distribusi produk domestik yang mengalir ke luar wilayah serta yang masuk ke dalam wilayah (domestik) tersebut. Perdagangan antar-negara menunjukkan ketergantungan ekonomi suatu wilayah pada negara lain juga menyebabkan terjadinya aliran devisa (masuk maupun keluar).

1. Antar-negara (Ekspor dan Impor)

Transaksi perdagangan antar-negara ini dicirikan melalui 2 (dua) aktivitas yang berlawanan, disebut ekspor apabila produk barang dan jasa dikirim ke luar negeri (arus barang dan jasa dari unit residen pada unit non residen), sebaliknya disebut impor apabila produk tersebut masuk ke dalam wilayah ekonomi domestik (arus barang dan jasa dari unit non residen pada unit residen). Konsep residen yang berkaitan dengan kegiatan ekspor dan impor suatu negara meliputi transaksi ekonomi yang dilakukan antara unit-unit institusi atau pelaku ekonomi suatu negara dengan unit-unit ekonomi negara lain.

2. Antar-daerah

Ekspor antar wilayah adalah arus masuk barang dan jasa suatu wilayah dari wilayah-wilayah domestik lainnya (tidak termasuk transaksi dengan luar negeri). Sedangkan impor antar wilayah adalah arus keluar barang dan jasa dari suatu wilayah ke wilayah-wilayah domestik lainnya.

http://ampung.hps.go.id

TINJAUAN EKONOMI



BAB IV. TINJAUAN EKONOMI

4.1. Gambaran Umum

Pada Tabel I-O Lampung 2010, perekonomian regional Lampung diperlihatkan secara menyeluruh khususnya dalam hal transaksi barang dan jasa antar sektor, penyediaan produk barang dan jasa, permintaan terhadap produk barang dan jasa yang dihasilkan oleh sektor-sektor ekonomi. Analisis tentang struktur penawaran dan permintaan akan barang dan jasa yang terjadi di suatu negara/daerah dapat menunjukkan peranan produksi domestik dan impor untuk memenuhi permintaan barang dan jasa baik domestik maupun luar negeri.

Diuraikan pula sektor yang memberi andil besar dalam penciptaan output dan nilai tambah bruto (*value added*). Tercermin pula sektor-sektor ekonomi yang memiliki input antara (biaya produksi) besar yang memberi gambaran ketergantungannya terhadap bahan baku impor dan domestik.

Struktur permintaan akhir yang menjadi faktor eksogen dalam proses produksi sektor-sektor ekonomi juga dijelaskan dalam Tabel I-O Lampung. Komponen apa saja yang menjadi pendorong perekonomian Lampung terlihat dari andilnya terhadap total permintaan akhir (*final demand*).

Termasuk analisis tentang daya penyebaran (*backward linkages*) dan derajat kepekaan (*forward linkages*) sektor-sektor ekonomi Lampung. Jika dipetakan secara serempak dalam satu salib sumbu dapat menentukan kehandalan suatu sektor dalam perekonomian.

4.2. Struktur Penawaran dan Permintaan

Pada periode tertentu, jumlah seluruh permintaan terhadap barang dan jasa di suatu negara/daerah akan mencapai jumlah tertentu. Jumlah permintaan tersebut akan digunakan oleh sektor produksi dalam rangka kegiatan produksinya (permintaan

antara). Permintaan tersebut juga digunakan untuk memenuhi konsumsi akhir domestik (konsumsi rumah tangga & yayasan nirlaba, konsumsi pemerintah, pembentukan modal dan perubahan stok). Selebihnya digunakan untuk ekspor (baik untuk luar negeri maupun propinsi lain).

Dari sisi penawaran, barang dan jasa yang ditawarkan di suatu negara/daerah bisa berasal dari produksi domestik (produksi negara/daerah tersebut), bisa juga berasal dari produksi luar daerah tersebut atau dari luar negeri (impor).

Berdasarkan pengamatan terhadap struktur permintaan dan penawaran pada setiap sektor, dapat dilihat sektor yang merupakan produsen utama untuk suatu produk tertentu. Misalnya berdasarkan nilai outputnya, katakan produsen utama adalah sektor pertanian. Dari sektor ini selanjutnya dapat pula ditelusuri subsektor/komoditi mana yang mengalami surplus yang paling tinggi ataupun yang paling rendah yang dinilai berdasarkan selisih/perbandingan antara jumlah permintaan dan besaran penawaran/penyediaan. Tinggi rendahnya ekspor produk subsektor tertentu, akan dicerminkan oleh selisih tersebut. Makin besarnya surplusnya makin besar pula ratio untuk mengekspor sektor yang bersangkutan.

Berdasarkan Tabel 4.1 dapat dilihat bahwa penyediaan terhadap sektor-sektor ekonomi mencapai Rp 332.566 miliar. Penyediaan produk barang dan jasa tersebut dihasilkan oleh pelaku ekonomi domestik (80,65 persen), dari impor luar negeri dan daerah lain (19,35 persen). Oleh karena itu perekonomian Lampung masih dapat mengandalkan produk-produk barang yang dihasilkan oleh wilayah domestik Lampung. Meskipun para pelaku bisnis di Lampung bisa saja dari para investor luar negeri, luar daerah Lampung atau lokal.

Dari sisi permintaan, ekonomi Lampung banyak dikonsumsi untuk permintaan domestik (44,14 persen) terutama untuk konsumsi rumah tangga, untuk proses produksi sektor-sektor ekonomi atau sebagai permintaan antara (35,79 persen) dan diekspor baik ke luar negeri maupun ke daerah lain (20,07 persen). Dan neraca perdagangan Lampung masih menunjukkan nilai surplus.

industri Sektor makanan dan minuman, jika dilihat dari sisi permintaannyamencapai Rp 62.730 miliar rupiah. Dari jumlah tersebut sekitar 14,05 persen digunakan untuk memenuhi permintaan antara oleh sektor produksi, untuk memenuhi permintaan akhir domestik sebesar 40,51 persen dan selebihnya untuk konsumsi ekspor sekitar 45,44 persen. Dapat dikatakan industri makanan dan minuman pangsa terbesarnya untuk kebutuhan ekspor, baik ekspor ke luar negeri maupun untuk memenuhi kebutuhan daerah lain. Sedangkan kebutuhan domestik terbesar untuk memenuhi konsumsi rumah tangga. Dari sisi penawarannya, industri makanan dan minuman banyak disediakan atau diproduksi di Lampung (76,33 persen), impor (7,15 persen) dan adanya margin perdagangan dan pengangkutan (16,53 persen). Dari andilnya terhadap perekonomian Lampung 2010, industri makanan dan minuman menjadi yang terbesar dari sisi penawaran dan permintaan. Dan menunjukkan surplus perdagangan.

Sektor kedua terbesar yang memiliki andil besar dalam penyediaan barang dan jasa maupun permintaan adalah sektor Tanaman Pangan. Komoditi-komoditi yang tercakup seperti padi, jagung, ketela pohon dan produk palawija lainnya, sayur-sayuran dan buah-buahan. Lampung sebagai salah satu lumbung padi dan jagung secara nasional memiliki peran yang penting dalam menyediakan untuk kebutuhan pangan nasional. Tercatat nitai penyediaannya sebesar Rp 32.990 miliar yang disediakan oleh output domestik (81,23 persen), sedikit impor (1,30 persen) dan margin perdagangan dan pengangkutan (17,47 persen). Sedangkan permintaan terhadap produk tanaman pangan sebagian besar untuk permintaan akhir domestik (35,92 persen) dan untuk permintaan antara sektor-sektor lain (34,40 persen), sisanya untuk diekspor (29,68 persen). Neraca perdagangan sektor tanaman pangan masih menunjukkan surplus.

Untuk sektor industri batubara dan pengilangan migas, penyediaan barang tersebut 99,19 persennya dari impor (total supply Rp 15.417 miliar). Terutama produk-produk BBM (bahan bakar minyak) yang memang di Lampung tidak ada tempat pengilangan minyak. Supply BBM diperoleh dari impor daerah lain dan luar negeri. Konsumsi BBM sebagian besar pula untuk proses produksi sektor-sektor lain sebagai

sumber energi (94,23 persen) dan untuk konsumsi domestik (4,40 persen) dan diekspor ke daerah lainnya (1,37 persen).

Struktur penyediaan dan permintaan untuk sektor-sektor ekonomi lainnya secara rinci dan memiliki peran besar dalam perekonomian Lampung dapat disimak pada Tabel 4.1 berikut.

Tabel 4.1. Struktur Permintaan dan Penawaran Menurut 10 Sektor Ekonomi Terbesar di Lampung 2010

No	Sektor	Permintaan antara			Jumlah Permintaan	Impor	Output	ΤΙΜ	Jumlah Penawaran
			Domestik	Total Expor					
1	Industri Makanan dan Minuman	8.812.917	25.413.450	28.504.095	62.730.462	4.483.096	47.879.128	10.368.238	62.730.462
		14,05	40,51	45,44	100,00	7,15	76,33	16,53	100,00
2	Tanaman Pangan	11.348.398	11.850.004	9.791.828	32.990.229	429.199	26.798.506	5.762.524	32.990.229
		34,4	35,92	29,68	100,00	1,3	81,23	17,47	100,00
3	Perikanan	7.607.800	9.333.336	6.081.515	23.022.650	93.933	17.708.308	5.220.409	23.022.650
		33,04	40,54	26,42	100,00	0,41	76,92	22,68	100,00
4	Industri Batubara dan Pengilangan Migas	14.527.557	678.334	211.429	15.417.321	15.291.749	103.351	22.221	15.417.321
		94,23	4,4	1,37	100,00	99,19	0,67	0,14	100,00
5	Konstruksi Bangunan Sipil	391.582	14.786.974	0	15.178.557	0	15.178.557	0	15.178.557
		2,58	97,42	-	100,00		100		100,00
6	Peternakan	6.544.392	5.403.343	1.629.356	13.577.091	1.591.728	9.197.577	2.787.786	13.577.091
		48,2	39,8	12	100,00	11,72	67,74	20,53	100,00
7	Perkebunan	5.047.994	1.379.382	6.048.918	12.476.294	60.699	10.751.283	1.664.312	12.476.294
		40,46	11,06	48,48	100,00	0,49	86,17	13,34	100,00
8	Industri Kimia, Farmasi dan Obat Tradisional	9.038.410	1.989.505	194.357	11.222.272	7.515.300	2.977.488	729.484	11.222.272
	100	80,54	17,73	1,73	100,00	66,97	26,53	6,5	100,00
9	Tanaman Hortikultura	4.807.961	4.999.050	1.372.603	11.179.614	41.424	8.232.217	2.905.973	11.179.614
		43,01	44,72	12,28	100,00	0,37	73,64	25,99	100,00
10	Konstruksi Gedung	323.027	9.962.130	0	10.285.157	0	10.285.157	0	10.285.157
		3,14	96,86	-	100,00	-	100	-	100,00
	Lainnya	50.568.542	61.011.625	12.905.945	124.486.112	34.832.773	119.114.286	(29.460.947)	124.486.112
		40,62	49,01	10,37	100,00	27,98	95,68	(23,67)	100,00
	Total	119.018.580	146.807.133	66.740.046	332.565.759	64.339.901	268.225.858	(0)	332.565.759
		35,79	44,14	20,07	100,00	19,35	80,65	(0,00)	100,00

4.3. Struktur Output

Output merupakan nilai produksi (baik barang ataupun jasa) yang dihasilkan oleh sektor-sektor ekonomi di suatu negara/daerah. Oleh karena itu, dengan menelaah besarnya output yang diciptakan oleh masing-masing sektor, akan diketahui pula sektor-sektor mana yang mampu memberikan sumbangan yang besar dalam

membentuk output secara keseluruhan di negara/daerah tersebut. Tabel 4.2 menunjukkan 10 sektor ekonomi yang memiliki output terbesar di Lampung pada tahun 2010.

Berdasarkan klasifikasi (53 sektor ekonomi), terlihat bahwa lima sektor terbesar menurut peringkat outputnya berturut-turut sebagai berikut. Sektor industri Makanan dan Minuman merupakan sektor yang mempunyai output terbesar yaitu sebesar Rp 47,80 triliun, atau memberikan andil hampir seperlima (17,82persen) dari seluruh output terbesar yang diciptakan di Lampung. Sektor terbesar berikutnya adalah sektor tanaman pangan yang outputnya mencapai Rp 26,80triliun atau memberikan kontribusi sekitar 10 persen. Kemudian disusul sektor perdagangan besar dan eceran yaitu sebesar Rp 25,05triliun atau sekitar 9,34 persen; sektor perikanansebesar Rp 17,71 triliun dan sektor terbesar kelima adalah sektor Konstruksi bangunan sipil yaitu Rp 15,18 triliun. Selanjutnya terdapat sektor perkebunan, konstruksi gedung, informasi dan komunikasi, angkutan darat, dan peternakan memiliki output yang cukup besar. Dengan demikian kesepuluh sektor tersebut, apabila duihat dari segi outputnya, merupakan "*leading sectors*" di Lampung.

Tabel 4.2. Sepuluh Sektor Terbesar Menurut Peringkat Output 2010

No	Sektor	Juta Rp	%				
1	Industri Makanan dan Minuman	47.799.639	17,82				
2	Tanaman Pangan	26.798.506	9,99				
3	Perdagangan Besar dan Eceran	25.053.176	9,34				
4	Perikanan	17.708.308	6,60				
5	Konstruksi Bangunan Sipil	15.178.557					
6	Perkebunan	10.751.283	4,01				
7	Konstruksi Gedung	10.285.157 3,					
8	Informasi dan Komunikasi	10.073.271	3,76				
9	Angkutan Darat	9.510.554	3,55				
10	Peternakan	9.197.577	3,43				
	Lainnya	85.869.829	32,01				
	Jumlah	268.225.858	100,00				

Dalam struktur output sektoral terdapat biaya antara dan biaya primer atau nilai tambah bruto. Nilai tambah yang dapat dihasilkan oleh sektor-sektor ekonomi bila dijumlahkan dalam suatu periode tertentu menjadi PDRB (Produk Domestik Regional Bruto). Pada Tabel 4.3 disajikan 10 sektor terbesar yang memberi sumbangan terhadap nilai tambah bruto di provinsi Lampung 2010. Dalam arti sektor-sektor tersebut sangat berperan dalam mendorong dan memberi andil perekonomian Lampung. Total nilai tambah atau PDRB Lampung 2010 tercatat Rp 149.207 miliar.

Sektor tanaman pangan memiliki nilai tambah terbesar yaitu Rp 20.720 miliar atau 13,89 persen dari PDRB Lampung tahun 2010. Komoditi padi, jagung dan ketela pohon memberi andil besar dalam sektor ini, mengingat Lampung juga salah satu lumbung pangan nasional. Kemudian industri makanan dan minuman dengan nilai tambah sebesar Rp 19.471 miliar memberi andil 13,05 persen. Industri ini didukung oleh industri berbasis pertanian seperti beras. CPO, industri kopi, gula, makanan kalengan dan sebagainya. Ketiga adalah sektor perdagangan besar dan eceran, dimana nilai tambahnya tercatat Rp 15.943 miliar (10,68 persen). Sektor perdagangan sebagai sektor yang menjembatani antara produsen dengan konsumen tergantung akan produksi barang domestik dan impor untuk diperdagangkan di pasar domestik atau luar daerah/negeri. Selanjutnya sektor perikanan dengan nilai Rp 13.434 miliar memberi kontribusi sebesar 9 persen dengan produk udang dan ikan yang menjadi primadona komoditi ekspor dari Lampung. Sektor perkebunan dengan nilai tambah sebesar Rp 7.071 miliar (4,74 persen) didukung oleh komoditi kopi, karet, kakao dan rempahrempah yang memiliki pangsa pasar luar negeri yang sangat baik.

Sektor-sektor lainnya yang mempunyai kontribusi besar menghasilkan nilai tambah adalah sektor administrasi pemerintahan, tanaman hortikultura, peternakan, informasi dan komunikasi dan pertambangan migas.

T	abel 4.3. Sepuluh Sektor Terbesar M	enurut Pering	kat Nilai
	Tambah Bruto 201	10	
No	Sektor	Juta Rp	%
1	Tanaman Pangan	20.720.328	13,89
2	Industri Makanan dan Minuman	19.471.099	13,05
3	Perdagangan Besar dan Eceran	15.942.775	10,68
4	Perikanan	13.434.146	9,00
5	Perkebunan	7.071.308	4,74
6	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib	5.877.254	3,94
7	Tanaman Hortikultura	5.806.907	3,89
8	Peternakan	5.757.692	3,86
9	Informasi dan Komunikasi	5.558.729	3,73
10	Pertambangan Minyak & Gas Bumi	5.331.872	3,57
	Lainnya	44.235.168	29,65
	Jumlah	149.207.278	100,00

Pada Tabel 4.4 dijelaskan struktur input menurut Tabel Input Output Lampung 2010. Total input sebesar Rp 268.305 miliar memiliki komposisi struktur input antara sebesar Rp 119.098 miliar atau 44,39 persen dari total input. Input antara yang berasal dari produk-produk domestik 29,59 persen dari total inputnya, dan berasal dari impor (*import contents*) sekitar 14,80 persen.

Dan input primernya (nilai tambah bruto) sebesar Rp 149.207 miliar atau 55,61 persen dari total input. Input primer terdiri dari faktor-faktor produksi terbesar dari surplus usaha (33,01 persen), upah dan gaji (16,24 persen), penyusutan (4,79 persen) dan pajak tak langsung neto (1,57 persen).

Secara total, rasio biaya primer (nilai tambah bruto) terhadap input lebih besar daripada input antaranya. Menunjukkan secara ekonomi masih efisien dalam menghasilkan produk barang dan jasa. Nilai tambah yang diciptakan sebagai produk domestik regional bruto yang akan dinikmati oleh masyarakat, pelaku bisnis dan

pemerintah. Selanjutnya nilai tambah tersebut menjadi ukuran besar kecilnya kekuatan ekonomi di suatu daerah. Lampung dengan nilai tambah bruto atau PDRB sebesar Rp 149 triliun diharapkan dapat memberikan dampak positif bagi kehidupan sosial ekonomi di wilayah Lampung.

Tal	oel 4.4. Struktur Input Menurut Tabel In	put Output Lan	npung 2010							
No	Sektor	Juta	%							
		40.								
1	Input antara domestik	79.392.416	29,59							
2	Input antara impor	39.705.652	14,80							
	Total input antara	119.098.068	44,39							
3	Upah dan gaji	43.575.061	16,24							
4	Surplus usaha	88.561.189	33,01							
5	Penyusutan	12.852.898	4,79							
6	Pajak tak langsung neto	4.218.130	1,57							
	Total input primer	149.207.278	55,61							
	No.									
	Jumlah 268.305.346 100,00									

Pada Tabel 4.5 menunjukkan komposisi nilai tambah bruto berdasarkan komponen-komponennya (balas jasa faktor produksi). Sama dengan Tabel sebelumnya, pada tabel ini menggambarkan struktur balas jasa faktor produksi terhadap nilai tambahnya. Komposisi ini dapat menggambarkan pula PDRB dari sisi 'Pendapatan', disamping ada dari sisi produksi (sektoral) dan penggunaan. Terbesar dari surplus usaha, upah dan gaji, penyusutan dan pajak tak langsung neto.

	Tabel 4.5. Struktur Komponen Nilai Tambah Bruto 2010										
No	Komponen	Juta	%								
1	Upah dan gaji	43.575.061	29,20								
2	Surplususaha	88.561.189	59,35								
3	Penyusutan	12.852.898	8,61								
4	Pajak tak langsung neto	4.218.130	2,83								
	Jumlah	149.207.278	100,00								

4.4. Struktur Permintaan Akhir

Barang dan jasa selain digunakan oleh sektor produksi dalam rangka proses produksi (memenuhi permintaan antara) juga digunakan untuk memenuhi permintaan oleh konsumen akhir seperti untuk konsumsi rumah tangga dan lembaga nirlaba, konsumsi pemerintah, pembentukan modal, ekspor serta perubahan stok. Dalam terminologi I-O, penggunaan barang dan jasa untuk konsumen akhir seperti disebutkan di atas, biasa dikatakan sebagai permintaan akhir.

Dalam Tabel I-O permintaan akhir dirinci menurut komponennya, yaitu konsumsi rumah tangga, konsumsi pemerintah, pembentukan modal tetap, perubahan stok dan ekspor. Dengan demikian, apabila jumlah masing-masing komponen permintaan akhir tersebut dikurangi dengan jumlah impornya, maka akan sama dengan jumlah penggunaan akhir barang dan jasa yang berasal dari faktor produksi domestik (negara/daerah tertentu), atau dalam statistik pendapatan nasional/regional biasa disebut Produk Domestik Bruto (PDB)/Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) menurut penggunaan (*expenditure*).

Pada Tabel 4.6 berikut ini disajikan struktur permintaan akhir menurut komponennya.Berdasarkan tabel tersebut diketahui bahwa jumlah seluruh permintaan akhir mencapai Rp 213.547miliar.

Dari jumlah tersebut didistribusikan untuk memenuhi konsumsi rumah tangga sebesar Rp 101.225miliar atau 47,40 persen, konsumsi pemerintah Rp 12.650miliar atau 5,92 persen, pembentukan modal tetap bruto Rp 31.719miliar atau 14,85 persen, perubahan inventory/stok Rp 1.213miliar atau 0,57 persen, dan untuk ekspor mencapai Rp 66.740 miliar atau 31,25 persen. Dalam model input output komponen permintaan akhir ini sebagai faktor eksogen yang memberi dorongan terhadap terciptanya produksi barang dan jasa domestik. Saat ini konsumsi rumah tangga masih paling dominan dalam kontribusinya sebagai pendorong ekonomi Lampung.

	Tabel 4.6. Struktur Ko	mponen Permir	ntaan Akh	ir 2010	
			0		
No	Vomnonon	Permintaan	0/	PDRB	%
INO	Komponen	Akhir (Ro Juta)		(Rp Juta)	70
1	Konsumsi rumah tangga	101.225.417	47,40	101.225.417	67,84
2	Konsumsi pemerintah	12.649.780	5,92	12.649.780	8,48
3	Pembentukan modal tetap bruto	31.718.889	14,85	31.718.889	21,26
4	Perubahan inventory	1.213.047	0,57	1.213.047	0,81
5	Ekspor	66.740.046	31,25	66.740.046	44,73
6	Impor (-)	ı	ı	(64.339.901)	(43,12)
	Jumlah	213.547.179	100,00	149.207.278	100,00

Berdasarkan pengamatan menurut PDRB penggunaan, terlihat bahwa konsumsi rumah tangga menghabiskan 67,84 persen dari seluruh nilai tambah yang diciptakan di Lampung. Selanjutnya konsumsi pemerintah, pembentukan modal tetap bruto dan perubahan stok masing-masing sebesar 8,48 persen, 21,26 persen dan 0,81 persen dari seluruh nilai tambah tersebut. Permintaan barang untuk total ekspor mencapai 44,73 persen dari seluruh nilai tambah. Sebaliknya pembelian barang dari impor mencapai Rp 64.340miliar, atau sekitar 43,12 persen. Impor dalam PDRB sebagai faktor negatif, dan tahun 2010 provinsi Lampung masih memiliki neraca perdagangan suplus.

4.5. Daya Penyebaran dan Derajat Kepekaan

Salah satu keunggulan analisis dengan model I-O adalah dapat digunakan untuk mengetahui seberapa jauh tingkat hubungan atau keterkaitan antar sektor produksi. Ada tingkat keterkaitan teknis antara unsur aktif (dalam hal ini unsur yang menunjang kegiatan industri/ekonomi, seperti perusahaan industri, prasarana, pelabuhan, dan pemusatan industri) yang merupakan generator untuk memulai sesuatu proses polarisasi teknis. Hubungan teknis ini dapat berupa (1) hubungan ke depan (forward linkage), ialah hubungan dengan penjualan barang jadi; dan (2) hubungan ke belakang (backward linkage) yang hampir selalu merupakan hubungan dengan bahan mentah ataupun bahan baku. Jadi besarnya tingkat keterkaitan ini juga bisa dilihat dari dua sisi, yaitu tingkat keterkaitan ke depan (forward linkage) atau disebut juga 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 menganalisa dan menentukan sektor-sektor kunci (key sectors) yang akan dikembangkan dalam pembangunan ekonomi di suatu wilayah.

Sektor yang mempunyai daya penyebaran tinggi memberikan indikasi bahwa sektor tersebut mempunyaidaya dorong yang cukup kuat dibandingkan sektor yang lainnya. Sebaliknya sektor yang mempunyai derajat kepekaan tinggi berarti sektor tersebut mempunyai ketergantungan (kepekaan) yang tinggi terhadap sektor lain.

Pada Tabel 4.7 disajikan sepuluh sektor yang memiliki daya penyebaran dan derajat kepekaan yang besar diantara sektor-sektor yang lain. Kesepuluh sektor tersebut tentunya merupakan sektor-sektor yang berpengaruh terhadap perekonomian Lampung, terutama dalam keterkaitannya dengan sektor-sektor yang lainnya.

Tabel 4.7. Sepuluh Sektor yang Memiliki Daya Penyebaran dan Derajat Kepekaan Tertinggi

	SEKTOR	Derajat Kepekaan		SEKTOR	Daya Penyebaran
1	Perdagangan Besar dan Eceran	3,684804	1	Ketenagalistrikan	1,241901
2	Informasi dan Komunikasi	1,676790	2	Industri Kayu, Barang dari Kayu dan Gabus dan Barang Anyaman dari Bambu, Rotan dan Sejenisnya	1,219342
3	Real Estate	1,552410	3	Angkutan Laut	1,213171
4	Angkutan Darat	1,497337	4	Konstruksi Bangunan Sipil	1,212423
5	Bank	1,357031	5	Angkutan Udara	1,205747
6	Industri Karet, Barang dari Karet dan Plastik	1,307977	6	Konstruksi Gedung	1,195943
7	Ketenagalistrikan	1,305404	7	Penyediaan Akomodasi	1,180567
8	Perkebunan	1,236646	8	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial	1,178643
9	Industri Kimia, Farmasi dan Obat Tradisional	1,175004	9	Industri pengolahan lainnya, jasa reparasi dan pemasangan mesin dan peralatan	1,169222
10	Industri Makanan dan Minuman	1,161999	10	Konstruksi Khusus	1,161306

Sektor yang mempunyai derajat kepekaan tertinggi di Lampung adalah perdagangan besar dan eceran yaitu 3,6848. Mengingat sektor perdagangan merupakan sektor yang diperlukan oleh seluruh aktifitas ekonomi. Berarti bahwa akibat kenaikan 1 unit permintaan akhir sektor-sektor (53 sektor ekonomi) menyebabkan sektor perdagangan besar dan eceran meningkat 3,6848 unit. Kedua adalah sektor informasi dan komunikasi dengan nilai 1,6768; ketiga sektor real estate sebesar 1,5524; keempat sektor angkutan darat sebesar 1,4973 dan kelima sektor bank sebesar 1,3570. Selanjutnya adalah sektor industri karet, barang dari karet & plastik; sektor ketenagalistrikan; sektor perkebunan; industri kimia, farmasidan obat tradisional; dan industri makanan dan minuman.

Sedangkan sektor yang mempunyai daya penyebaran tertinggi di Lampung adalah sektor Ketenagalistrikanyaitu sebesar 1,2419. Berarti bahwa kenaikan 1 unit output sektor ketenagalistrikan akan menyebabkan naiknya output sektor-sektor lain (termasuk sektornya sendiri) secara keseluruhan naik sebesar 1,2419 unit. Peringkat kedua yaitu sektor Industri Kayu, Barang dari Kayu dan Gabus dan Barang Anyaman dari Bambu, Rotan dan Sejenisnya sebesar 1,2193. Ketiga adalah sektor angkutan laut sebesar 1,2132; keempat adalah sektor konstruksi bangunan sipil dengan nilai 1,2124 dan kelima sektor angkutan udara sebesar 1,2057. Kemudian sektor-sektor yang memiliki daya penyebaran tertinggi lainnya adalah sektor konstruksi gedung; penyediaan akomodasi; jasa kesehatan dan kegiatan sosial; industri pengolahan lainnya dan konstruksi khusus.

Berdasarkan indeks daya penyebaran (DP) dan indeks derajat kepekaan (DK) ini, sektor-sektor ekonomi di Lampung 2010 dapat dikelompokkan ke dalam 4 kelompok, sebagai berikut:

- <u>Kelompok I</u> adalah sektor-sektor yang mempunyai indeks DP dan indeks DK relatif tinggi (di atas rata-rata)
- <u>Kelompok II</u> adalah sektor-sektor yang mempunyai indeks DK tinggi (di atas rata-rata), tetapi indeks DP-nya rendah (di bawah rata-rata)
- <u>Kelompok III</u> adalah sektor-sektor yang mempunyai indeks DP rendah dan indeks DK-nya juga rendah (di bawah rata-rata), dan
- <u>Kelompok IV</u> adalah sektor-sektor yang mempunyai indeks DP tinggi (di atas rata-rata), tetapi indeks DK-nya rendah (di bawah rata-rata).

Berdasarkan indeks DP dan indeks DK yang dihitung berdasarkan tabel Transaksi Domestik atas dasar Harga Produsen 2010, secara lengkap seluruh sektor ekonomi dapat disajikan sebagai berikut:

- <u>Kelompok I</u> (Indeks DP dan indeks DK tinggi) yaitu:

Industri Makanan dan Minuman; Industri kayu, barang dari kayu dan gabus dan barang anyaman dari bambu, rotan dan sejenisnya; Ketenagalistrikan; Angkutan darat; Angkutan laut; Pergudangan dan jasa penunjang angkutan, pos dan kurir; Penyediaan makan minum; Informasi dan komunikasi

- <u>Kelompok II</u> (indeks DP rendah dan indeks DK tinggi) yaitu:

Sektor Tanaman pangan; Tanaman hortikultura; Perkebunan; Perikanan; Pertambangan migas; Industri mesin dan perlengkapan ytdl; Bank; Real estate; Peternakan; Industri karet, barang dari karet dan plastik, Perdagangan besar dan eceran.

- <u>Kelompok III</u> (indeks DP dan indeks DK rendah) yaitu:

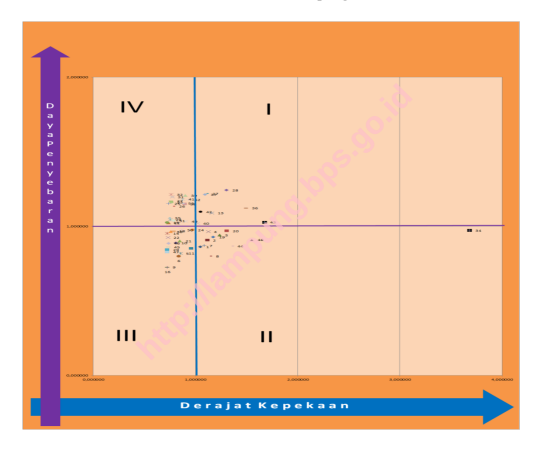
Jasa Pertanian, dan Perburuan; Kehutanan dan Penebangan Kayu; Pertambangan Batubara dan Lignit; Pertambangan Bijih Logam; Pertambangan dan Penggalian Lainnya; Industri Pengolahan Tembakau; Industri Kulit, Barang dari Kulit dan Alas Kaki; Industri Barang Galian bukan Logam; Industri Logam Dasar; Gas; Asuransi dan Dana Pensiun; Jasa Keuangan Lainnya; Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib; Industri Kertas dan Barang dari Kertas, Percetakan dan Reproduksi Media Rekaman; Pengadaan Air; Jasa Penunjang Keuangan.

- <u>Kelompok IV</u> (indeks DP tinggi dan indeks DK rendah) yaitu:

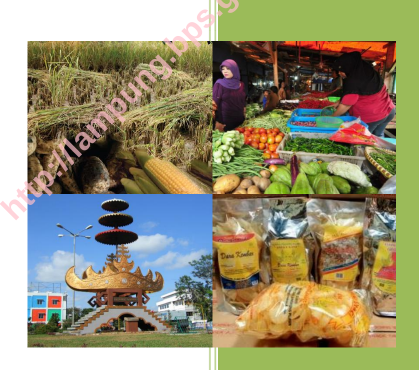
Industri Batubara dan Pengilangan Migas; Industri Barang dari Logam, Komputer, Barang Elektronik, Optik dan Peralatan Listrik; Industri Alat Angkutan; Konstruksi Gedung; Konstruksi Bangunan Sipil; Angkutan Udara; Penyediaan Akomodasi; Jasa Perusahaan; Jasa Pendidikan; Jasa lainnya; Industri Tekstil dan Pakaian Jadi; Industri Furnitur; Industri pengolahan lainnya, jasa reparasi dan pemasangan mesin dan peralatan; Konstruksi Khusus;

Angkutan Rel; Angkutan Sungai Danau dan Penyeberangan; Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial.

Gambar 1. Kuadran Daya Penyebaran dan Derajat Kepekaan Sektor-Sektor Ekonomi Lampung 2010



KESIMPULAN DAN REKOMENDASI



BAB V. KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

5.1. Kesimpulan

Dari hasil kajian Tabel Input Output Lampung tahun 2010 dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut:

- Tabel IO menggambarkan besarnya keterkaitan penyediaan dan permintaan sektorsektor ekonomi di Lampung 2010. Besarnya penyediaan dan permintaan mencapai Rp 332.566 miliar.
- 2. Struktur penyediaan didominasi oleh produksi domestik (output) sebesar Rp 268.226 miliar atau 80,65 persen dari total penyediaan dan sisanya dari impor Rp 64.340 miliar atau 19,35 persen.
- 3. Permintaan terhadap produksi barang dan jasa didominasi oleh permintaan akhir, dimana untuk permintaan domestik mencapai Rp 146.807 miliar (44,14 persen) dan untuk ekspor Rp 66.740 miliar (20,07 persen). Sedangkan untuk permintaan antara atau untuk proses produksi sektor-sektor mencapai Rp 119.019 miliar (35,79 persen).
- 4. Sektor-sektor yang memiliki kontribusi besar terhadap komposisi penyediaan dan penawaran adalah industri makanan dan minuman, tanaman pangan, perikanan, industri batubara dan pengilangan migas (BBM), konstruksi bangunan sipil, peternakan dan perkebunan.
- 5. Output domestik terbesar yang dihasilkan oleh sektor-sektor ekonomi terbesar adalah industri makanan dan minuman (17,82 persen dari total output), tanaman pangan (9,99 persen), perdagangan besar dan eceran (9,34 persen), perikanan (6,60 persen), konstruksi bangunan sipil (5,66 persen) dan perkebunan (4,01 persen).
- 6. Nilai tambah bruto atau PDRB yang dihasilkan sektor-sektor ekonomi mencapai Rp 149.207 miliar. Terbesar dihasilkan oleh sektor tanaman pangan (13,89 persen), industri makanan dan minuman (13,05 persen), perdagangan
- 7. besar dan eceran (10,68 persen), perikanan (9,00 persen) dan perkebunan (4,74 persen). Komposisi ini merupakan PDRB menurut 'produksi'.

- 8. Struktur komponen nilai tambah yang terbesar adalah surplus usaha (59,35 persen), upah dan gaji (29,20 persen), penyusutan (8,61 persen) dan pajak tak langsung neto (2,83 persen). Nilai tambah bruto dari komponen balas jasa faktor produksi ini dapat dikatakan merupakan pendekatan PDRB menurut 'pendapatan'.
- 9. Struktur permintaan akhir yang mencapai Rp 213.547miliar didominasi oleh konsumsi rumah tangga (47,40 persen), konsumsipemerintah(5,92persen), pembentukan modal tetap bruto(14,85persen), perubahaninventory/stok(0,57persen), dan untukekspor(31,25 persen).
- 10. Dari sisi PDRB menurut 'penggunaan' komposisi PDRB didominasi oleh konsumsirumahtangga(67,84 persen)dariseluruhnilaitambah yang diciptakan di Lampung,konsumsipemerintah (8,48 persen), pembentukan modal tetapbruto(21,26 persen), perubahanstok(0.81 persen),total ekspor(44,73 persen)dan pembelianbarangdariimpor(-43,12 persen). Neraca perdagangan Lampung masih menunjukkan surplus.
- 11. Sektor-sektor yang mempunyai daya penyebaran (*backward linkages*) dan derajat kepekaan (*forward linkages*) tinggi adalah Industri Makanan dan Minuman; Industri kayu, barang dari kayu dan gabus dan barang anyaman dari bambu, rotan dan sejenisnya; Ketenagalistrikan; Angkutan darat; Angkutan laut; Pergudangan dan jasa penunjang angkutan, pos dan kurir; Penyediaan makan minum; Informasi dan komunikasi.

5.2. Rekomendasi

Hasil penelitian dengan Tabel I-O Lampung 2010 sebagai salah satu alat analisis ekonomi regional bisa memberi rekomendasi sebagai berikut:

 Pemerintah daerah perlu memperhatikan sektor-sektor yang menjadi leader dalam kontribusinya terhadap perekonomian Lampung. Perhatian pemerintah dapat berupa berbagai kebijakan yang mendukung lebih meningkatnya kinerja sektorsektor leader.

- 2. Perlu diperhatikan ketersediaan bahan baku untuk produksi barang dan jasa, orientasi pemasaran domestik atau ekspor, daya saing dengan wilayah lainnya, dan tentunya sarana dan prasarana untuk kelancaran usaha.
- 3. Industri di Lampung masih berbasis pertanian, sehingga perlu diperluas dan dikembangkan industri agrobisnis agar nilai tambah yang diciptakan semakin besar dan dapat dimanfaatkan oleh masyarakat Lampung. Terutama produk-produk pertanian sebelum diekspor perlu diolah di Lampung menjadi produk jadi atau setengah jadi, baru kemudian diekspor.
- 4. Karena cakupan dalam Tabel IO Lampung 2010 masih berbasis lapangan usaha, dikemudian waktu perlu diperluas cakupannya sesuai dengan tujuan penelitian yang berbasis sektor riil. Dapat pula disusun Tabel IO yang berbasis skala usaha, kinerja sektor yang menjadi binaan Satker, dan bahkan keterkaitan antar regional.

LAMPIRANO



TABEL 1. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI MENURUT 53 SEKTOR, 2010 (JUTA RUPIAH)

SEKTOR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2.335.789	17.288	-	185.566	-	1.454	8.770	-	-	-
2	-	992.805	-	12.831	-	-	244	-	-	-
3	-	412	1.329.947		-	3	9.548	-	-	-
4	403.073	132.134		1.003.401	-	6.501	6.234	-	-	-
5	241.611	93.457	197.384	187.805	29.751	13.730	1	-	-	-
6	6.115	555	2.375	2.356	-	6.557	1.341	-	-	-
7	10.844	8.420	1.428	1.391	-	846	2.420.640		-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	632.315	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.395
11	-	-	- 002 402	- 42 007	- 00.070	44 433	4 245 725	470 502	-	4 020
12 13	592.313	644.641	902.103	642.897	80.970	16.632	1.345.725	179.582	-	1.820
14	-	-	59.975	607.987	-	511	407.734	-	-	-
15	231	635	1.187	44	17	296	27	45	_	156
16	322	609	1.509	44	130	52	382	354		50
17	429	582	5.993	4	757	40	1.137		_	0
18	127	289	631	111	26	854	402	362	_	44
19	2.011.530	427.183	712.615	507.379	2.088	604	14.931		-	582
20	50.082	25.107	100.682	50.812	83	33	1.724	99	_	-
21	-	-	-	-	-		A	-	-	-
22	-	_	-	-	-	-	9	-	-	-
23	4.127	1.308	21.843	367	13	4.421	2.622	3.291	-	59
24	-	1.482	11.092	19.124	435	1.324	6.198	2.365	-	55
25	-	-	-	-	-		-	-	-	-
26	-	-	-	-		V	-	-	-	-
27	19.871	8.068	8.601	29.432	10.439	517	10.025	2.667	-	2.037
28	134	132	1.078	5.677	296	142	2.840	133	-	296
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	329.765	44.454	323	1.196	17	-	4.250	-	-	42
31	-	-	-		-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	410	-	-	-	-	-	-
33	-	-			-	-	-	-	-	-
34	-	-		O -	-	-	-	-	-	-
35	-		4- 0.1	-	-		-	-	-	- 4 440
36	20.648	2.671	15.816	4.688	298	2.086	407	242	-	1.612
37	984	225	1.024	2.824	20	3.215	1.950	243	-	2.057
38 39	241 97	165	1.290	6.806	-	18	1.240	490	-	1 050
40	108	247	3.675 785	304		394	152 197	16	-	1.059 53
41	188	132	3.020	201	61 557	532	4.023	548	-	68
42	3.250	2.799	9.471	6.639	600	605	6.679	1.698	-	44
43	804	502	1.323	195	65	616	109	176	-	1.225
44	19.586	850	63.239	14.787	2.207	3.584	6.390	6.594	_	713
45	-	-					-	1.543	-	
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	616	329	366	322	39	26	2.656	1.975	-	61
48	12.528	124	5.246	3.669	261	276	466	2.657	-	607
49	10.719	17.123	37.500	24.363	4.871	2.708	4.893	2.873	-	1.291
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	8	365	602	11	12	114	607	-	76
53	2.175	576	4.476	2.025	52	61	114	421	-	217
190	6.078.178	2.425.310	3.679.975	3.439.886	134.064	68.649	4.274.163	841.101	-	30.619
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201	2.880.170	1.283.223	1.926.047	1.826.854	216.347	117.984	2.665.708	460.792	-	16.627
202	16.868.839	3.850.000	4.443.638	3.650.517		377.127	10.219.540	4.438.466	-	63.860
203	701.087	433.223	467.363	149.906	17.016	23.142	371.960	191.037	-	6.547
204	270.232	240.462	234.260	130.415	16.570	21.141	176.937	241.577	-	4.459
205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
209	20.720.328	5.806.907	7.071.308	5.757.692	735.837	539.393	13.434.146	5.331.872	-	91.493
210	26.798.506	8.232.217	10.751.283	9.197.577	869.901	608.042	17.708.308	6.172.973	-	122.112

									tubet 1.	(Lanjutan)
SEKTOR	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	-	-	8.486.950	5	-	-	-	9.595	1.201	-
2	_	_	2.939.884	-	_	_	_	-	9.550	_
				24	F F20		07.440	2		CE 4 00E
3	-	-	2.489.869	34	5.538	-	27.442	2	248.279	654.205
4	-	-	4.283.650	-	50	-	-	-	7.519	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	_	_	2.925	-	1	-	251.335	2.279	3.348	_
7	_	_	4.743.106						2.805	_
	-	-	4.743.100	-	-	-	-	-	2.003	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	2.275	_	_	-	_	-	_	_	_	_
12	80.843	6.758	231.787	9	2.940		266.846	6.367	36.310	212.817
	00.043									
13	-	182	3.900.591	1	2.180	-	130.935	6.790	118.335	425
14	-	-	-	46	-	-	-	-	-	-
15	908	22	5.105	0	10.453	-	5.657	226	1.035	15.985
16	342	32	15.159	0	70	-	4.643	11	511	11.365
17	1.262	135	12.256	0	295	_	610.254	472	802	2.512
18	911	181	10.350	23	284	-	5.068	27.928	3.799	8.768
19	45.236	12.932	338.995	6	15.836	-	199.184	15.035	331.678	501.592
20	517	51	23.729	5	568	-	59.780	621	2.391	677.173
21	-	1.811	2.713	0	0	-	2.532	1	497	766
22	_	-	-	-	_	_		_		
			04.044	0	40		2 642	040	262	700
23	24.509	2.015	94.911	0	18	-	3.613	218	263	766
24	721	1.808	109.274	1	633	- 4	49.045	2.215	9.318	758
25	-	-	-	-	-		-	-	-	-
26	-	-	-	-	-		_	_	-	-
27	105.058	3.405	73.794	8	628		57.485	1.084	11.277	66.914
						0.				
28	1.993	3.936	70.458	2	5.194	-	25.362	5.635	24.580	84.137
29	-	-	9.031	-		-	-	-	-	-
30	28	67	35.909	-	47	-	1.297	70	235	3.498
31	-	-	-		O -	-	-	_	-	-
32	_	_	_		_	_	_	_	_	_
33	-	-			-	-	-	-	-	-
34	-	-		-	-	-	-	-	-	-
35	-	81	411	-	-	-	359	83	-	541
36	75.540	1.448	34.176	9	1.359	-	68.420	4.318	10.406	36.842
37	23.666	1.275	9.593	_	1.460	_	6.355	1.997	6.941	9.576
	20.000			1				1.007		
38		27	17.199		76	-	1.557		89	7
39	5.035	141	4.660	0	113	-	3.119	149	1.646	4.949
40	722	835	10.449	2	469	-	3.371	418	1.486	2.111
41	5.846	488	8.280	7	896	-	8.582	1.583	5.752	8.006
42	21.004	524	42.644	4	964	-	27.141	232	12.241	24.807
43	3.369	2.452	98.400	4	1.069		26.304	2.357		40.942
						-			21.334	
44	14.552	1.387	36.863	11	1.069	-	52.745	1.642	18.853	28.296
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	127	2	596	0	19	-	1.442	32	1.489	79
48	19.067	265	26.734	1	323	_	46.911	40	2.384	1.320
						-				
49	38.861	843	48.280	13	610	-	48.353	1.932	8.339	48.156
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	2.107	190	16.556	0	347	-	1.214	1.716	8.279	4.688
53	11.513	357	93.254	2	114	_	14.875	135	3.516	2.956
						-				
190	486.011	43.654	28.328.540	192	53.621	-	2.011.226	95.183	916.489	2.454.957
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201	753.535	11.109	6.102.738	43	22.847	-	243.416	51.584	647.339	1.221.722
202	1.277.693	42.392	10.962.669	66	40.000	-	511.986	97.707	938.989	2.314.129
203	214.224	5.756	1.614.596	16	7.346	_	88.680	20.456	328.480	484.479
						-				
204	96.243	441	791.096	231	2.034	-	27.725	5.240	146.191	124.101
205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
209	2.341.695	59.697	19.471.099	356	72.228	-	871.805	174.986	2.060.999	4.144.431
210	2.827.706	103.351	47.799.639	549	125.849	-	2.883.032	270.170	2.977.488	6.599.389
,			30.000	0						2.230.000

SEKTOR	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-		-	-	-	4.618	-	-	-
4	_	_		_		_	1.346	_	_	
5							1.540			
	-		•	-		-	402	-	-	
6	-	-	•	-	-	59.614	493	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	16.144	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	344.229	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	8.172	2.625	-	-	-	-	-	-	-
11	187.396	122	9.098	_	_	_	_	_		
12	55.038	897	18.948	26.675	129	38.484	4.377	829.336	758	9.373
13	3.210	-	-	276	-	17.724	725	027.550	750	7.575
14	3.210			-		17.724	-			
		-	-		-	-			-	242
15	389	5	97	1.870	239	11.354	668	3.311	18	213
16	518	3	64	449	113	247	46	0	-	2
17	2.379	-	83	4.026	63	150.487	2.101	57	0	7
18	3.191	7	1.113	4.723	23	1.474	181	801	4	62
19	83.210	43	23.701	82.450	286	48.353	5.164	82.371	446	15.282
20	904	13	418	20.370	3.847	1.955	6.898	167	1	1.338
21	31.853	15	9.203	2.063	41	736	1.037	2		
22	-	119	24.655	14.715	110	-	57	3.492		
									-	225
23	905	15	9.203	54.505	396	23.523	1.662	202	-	235
24	17.264	3	6.337	157.934	3.354	16.198	4.500	44.378	-	2.214
25	-	-	-	-	13.943	107	-	-	-	-
26	-	-	-	-		-	-	-	-	-
27	5.357	362	1.256	27.837	6.447	3.209	15.402	4.154	-	269
28	20.786	1.914	17.019	29.412	678	21.617	3.050	155.470	246	52.122
29	_			_		_		_	364	
30	1.181	20	16	640	42	302	69	1.515	7	1.765
31	1.101	20	10	0-10	72	302	07	1.515	,	1.703
	-	-	•		-	-	•	-	•	-
32	-	-	-		-	-	-	-	-	-
33	-	-			-	-	-	-	-	-
34	-	-	. 4	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	174	272	-	-	45	169	-	-
36	14.553	267	5.741	15.600	161	17.116	1.440	4.344	20	3.003
37	606	295	5.511	3.547	222	4.086	1.966	1.164	-	241
38	36	13	66	640	77	84	36	2	-	133
39	2.485	111	846	1.654	23	2.164	352	1.518	_	1.827
40	2.938	38	2.174	3.296	13	6.798	231	421	1	2.012
									'	
41	8.585	164	2.623	5.360	437	2.313	537	4.776	-	2.446
42	909	33	1.967	2.516	251	10.897	299	5.351	-	1.393
43	6.776	59	3.011	13.648	176	7.651	1.072	9.480	0	2.229
44	24.611	134	6.441	11.704	591	15.341	1.338	19.529	4	2.105
45	-	-	-	-	-	-	-	288	-	-
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47	218	27	131	142	8	285	54	38	-	
48	982	9	770	14.126		5.259	1.086		_	214
									-	
49	14.833	270	3.066	14.553	1.273	7.838	1.177	39.789	-	232
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	3.343	31	415	1.069	176	353	276	2.535	-	30
53	6.279	38	133	3.296	41	1.811	367	476	0	21
190	500.738	13.198	156.903	519.368	34.268	477.271	78.815	1.600.018	1.870	98.770
200	-	-	-	-	-			-	-	
201	423.878	7.121	58.700	264.502	7.865	131.981	15.186	50.882	2.110	122.739
202	696.604	16.774	69.838	449.234	9.290	175.891	18.969	198.213	4.818	59.834
203	156.485	3.942	30.821	145.821	2.518	28.407	4.148	54.661	1.127	22.494
204	39.955	1.955	11.789	42.865	787	24.984	2.127	14.005	467	5.763
205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
209	1.316.923	29.792	171.147	902.422	20.460	361.263	40.430	317.761	8.522	210.830
210	1.817.661	42.990		1.421.789	54.727	838.534	119.245		10.392	309.601
•		,,,			- ···		2.0			

1 2 3 4 5	31 - -	- 32	- 33	2.286	35	36	37	38	39	40
2 3 4	-	-	-	2 286						
3 4	-				-	-	-	-	-	-
3 4		-	-	23.748	-	-	-	-	-	-
4				1.240						
	_	-	-	1.240	-	_	_	-	_	_
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	148.099	116.457	42.312	-	-	-	-	-	-	-
7	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
8										
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	916.323	1.469.185	452.584	-	-	_	-	-	_	_
12	860.886	1.266.464	457.462	972.234	14.346	2.913.448	228.355	308.071	78.936	25.960
	000.000	1.200.101	137.102							
13	-	-	-	512.462	8.587	47.622	272.914	171.563	31.948	27.480
14	-	-	-	-	-	-	29.401	-	-	-
15	36.179	40.940	4.025	333.901	78	79.962	526	522	540	5.155
16	42	669	350	163.449	58	27.353	1.240	1.351	278	4.687
17	493.287	515.596	175.092	89.306	74	918	500	475	23	477
18	14.981	15.279	10.295	429.986	219	8.533	1.479	2.899	71	120
19	89.253	543.252	53.834	592.328	1.287	34.070	8.702	59.071	530	537
20	360.403	771.847	224.460	931.081	51	205.979	343	462	14.468	537
21	808.786	659.846	289.944	5.295	9	259	60	-	5	0
22	145.965	283.715	58.811	3.2/3	•	237	55		,	0
				-		_			-	-
23	1.550.666	2.406.823	981.174	-	124	5	837	11.791	-	0
24	584.017	893.752	302.350	47.457	595	142.297	4.025	7.298	2.168	5.776
25	-	-	-	-	-	-	U -	-	-	-
26	35.998	11.080	_	_	_			_	_	_
		66.115	22.0/2	40E 7E0	20 740	4 000 025	194.793	227 227	54.386	10.014
27	11.887		22.062	485.758	28.748	1.080.935		226.237		18.014
28	40.178	73.134	54.351	205.237	13.628	30.026	38.202	37.668	1.523	31.501
29	-	-	-	-	-	O 7.	-	-	-	-
30	4.628	21.250	4.371	1.628	12	-	74	143	18	199
31	136.393					_				
	130.373	254.440								
32	-	254.410		-	41	-	-	-	-	-
33	-	-	149.769		-	-	-	-	-	-
34	-	-	-		-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	8.850	152	_	-	-	_	_
36	71.895	104.128	35.433	411.842	239	69.925	1.617	844	3	1.238
37	7.028			99.907	419	6.547	2.836	011	3	6.228
		57.005	13.145						-	
38	6.949	13.746	2.539	1.403	0	514	-	12.046	-	467
39	6.895	22.138	10.693	93.458	688	9.225	4.652	4.349	36.452	3.155
40	-	6.527	175	7.631	738	22.259	4.993	3.521	27.994	29.422
41	11.248	17.506	7.813	62.026	1.343	5.795	9.081	6.852	11.086	2.032
42	100.678	154.801		246.569	3.141	42.928		9.210		2.368
			6.985				10.125		29.754	
43	203.530	330.721	76.275	1.000.935	3.459	175.830	23.391	17.361	9.672	51.545
44	90.443	129.111	79.531	385.718	3.415	113.413	23.092	10.485	24.318	10.080
45	-	-	-	-	-	-	-	-	287	-
46	6.685	11.687	350	1.904	6	_	-	_	_	_
47	771	85	175	1.353	23	_	_		39	_
						445.05:	40.045	45.005		40.00-
48	195.947	330.223	113.312	1.414.193	2.934	145.056	19.843	15.235	17.586	19.803
49	234.765	357.608	131.985	449.965	1.761	72.300	14.159	3.364	13.575	11.701
50	-	-	-	-	329	18.315	1.836	1.002	5.406	148
51	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
52	97 222	132 77F	43 303	54.054	3 550		24.050	32 447	2 242	2 014
	97.333	133.7/5	43.202	54.056	3.558	204 (01	24.059	32.667	2.342	2.011
53	23.378	26.456	13.887	73.194	333	301.691	2.252	4.245	780	2.122
190	7.295.519	11.105.331	3.818.747	9.110.401	90.352	5.555.204	923.389	948.733	364.190	262.762
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201	1.065.053	1.451.079	715.643	4.479.118	64.768	1.588.567	143.079	231.485	74.742	135.129
				9.643.655						
202	1.561.198	2.127.051	1.049.018		2.977	702.832	125.344	202.792	24.365	135.292
203	267.466	364.408	179.719	1.193.299	34.548	1.517.550	118.996	192.521	54.761	82.923
204	95.922	130.689	64.453	626.703	2.817	146.402	11.038	17.858	6.281	7.102
205	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-
209	2.989.639	4.073.226	2.008.833	15.942.775	105.110	3.955.350	398.458	644.656	160.149	360.445
210	10.285.157	15.178.557	5.827.579	25.053.176	195.462	9.510.554	1.321.847	1.593.390	524.339	623.207

									tabel 1.	
SEKTOR	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1	3.477	36.315	-	-	-	-	-	-	-	-
2	12.620	149.153	_	_	_		_	_	_	_
			-	-	-	-	-	-	-	-
3	410	6.983	-	-	-	-	-	-	-	-
4	31.674	343.213	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	_	_	_	-	-	-	-	-	_	_
7	17.962	196.931		_	_	_		_	_	
	17.702	170.731	_	-	_	-	-	-	_	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	20 171	262 604	354.046	1E 902	254	207		10.051	17 044	00 202
12	30.171	362.601		15.803	354	387	-	19.851	17.844	98.382
13	91.201	710.915	267.898	6.231	217	180	-	32.024	11.912	18.000
14	8.792	142.659	-	-	-	-	-	-	-	-
15	380	3.541	5.299	189	38	98	-	5.060	4.980	113.688
16	376	3.393	3.586	199	11	23	_	549	3.320	22.736
										9.809
17	2.386	23.212	2.084	307	97	82	-	525	6.308	
18	844	9.956	286.118	6.981	663	1.863	-	9.866	3.735	53.250
19	3.991	22.472	483.437	6.943	81	167		21.318	12.781	631.680
20	182	5.495	121.785	8.025	282	284		3.726	63.075	111.895
21			65	11				452	-	3.259
22		_	-		-			- 432	_	3.237
		-		-)			
23	301	-	140	-	-	4 0.	-	8	3.320	63.315
24	26	22	188.411	13.162	- (W.	-	121.402	6.225	144.519
25	-	_	_	-	-		-	-	_	_
26	3.123	_	_	1.523		•	_	174.104	7.054	51.372
		-			4 240		-			
27	111	897	134.829	32.485	1.360	16	-	66.785	5.395	165.851
28	42.075	74.328	66.027	16.724	1.061	1.520	-	43.452	14.574	209.934
29	-	-	-		-	-	-	-	-	-
30	2.217	31.011	7.894	2.281		-	-	8.768	5.561	18.361
31		51.011	7.074		•			186.634	3.301	.0.501
	l -	-	-		-	-	-		-	-
32	· -	-	4		-	-	-	137.172	-	-
33	-	-	4 -		-	-	-	100.804	-	-
34	-	-	. 1.1	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	~,7/	_	-	-	-	-	-	4.880
36	11	218	38.758	14.971	628	917	_	23.879	1.369	123.207
		210	30.730	14.7/1	020	71/	-		1.307	
37	1			-	-	-	-	6.658	-	11.486
38	-			-	-	-	-	4.226	-	5.110
39	10	30	36.738	9.354	1.676	1.807	-	49.187	3.735	45.605
40	1.467	338	3.004	-	-	-	-	1.771	539	8.531
41	654	3.361	3.650	7.922	1.831	3.049	_	8.635	7.934	42.374
							-			
42	824	41.154	20.482	16.410	1.593	2.120	-	40.388	4.805	460.029
43	1.461	4.629	1.500.305	66.886	3.419	6.118	-	63.229	7.843	537.962
44	4.268	12.366	134.673	131.652	17.105	46.733	138	154.962	12.831	60.291
45	-	_	_	-	1.885	-	-	12.869		5.885
	_									
46		-	-	4.244	84	4.087	1	4.416	266	2.236
47	17	-	-	10.161	60	1.471	33	2.839	216	1.581
48	170	6.332	338.054	72.169	2.854	3.990	-	115.711	104.074	79.697
49	467	1.863	281.643	38.745	1.484	2.421	-	72.185	71.449	31.936
50	2.477	12.660	53.067	58.479	1.886	2.532	_	2.208	3.735	10.040
	2.4//	12.000	-	30.77	1.000	2.332	•	2.200	3.733	17.537
51		-		-			-			
52	23	-	83.916	15.105	506	1.535	-	71.779	2.822	12.428
53	5	78	98.633	15.105	318	2.025	-	38.369	1.245	70.555
190	264.174	2.206.124	4.514.542	572.067	39.492	83.424	172	1.605.808	388.943	3.247.422
200	-	-	1.51 1.512	-		-	- 1,2			
								-	4.40.475	- - 470 700
201	45.278	577.721	1.230.708	623.895	44.446	73.014	542	820.789	148.475	5.178.792
202	65.384	834.247	3.120.091	1.330.675	94.797	155.728	266	3.277.689	270.943	-
203	14.791	188.723	1.135.259	96.422	6.869	11.284	53	443.060	8.285	698.463
204	6.212	79.259	72.672	29.655	2.113	3.470	68	160.775	13.290	-
		17.437	12.012	27.033	2.113				13.270	-
205		-			-		-		-	
209	131.665	1.679.950	5.558.729	2.080.647	148.224	243.496	928	4.702.313	440.993	5.877.254
210	395.839	3.886.074	10.073.271	2.652.714	187.716	326.920	1.100	6.308.121	829.936	9.124.677

									(Lanjutan)
SEKTOR	51	52	53	180	301	302	303	304	305
1	18.795	144.870	16.548	11.268.914	10.327.664	0	0	1.601.828	0
2	354.103	272.946	40.078	4.807.971	4.967.769	0	0	31.280	31.049
3	16.844	59.412	79.171	5.048.009	1.288.307	0	50.223	40.852	4.551.763
4	79.955	61.630	10.398	6.544.412	5.337.636	0	30.758	34.949	105
5	-	-	-	763.763	0	0	0	3.305	0
6	145	-	-	646.338	118.246	0	0	27.310	26.884
7	105.648	81.434	201	7.607.835	9.266.048	0	0	67.287	1.818.797
8	-	-	-	976.584	0	0	331.662	23.456	4.100.555
9	-	-	-	45	0	0	0	0	0
10	-		-	27.241	0	0	32.420	464	46.704
11	4.126	7.805	-	3.048.969	16.520	0	0	10.745	1.425
12	50.906	43.461	172.212	14.527.617	1.477.942	0	0	(799.607)	0
13	632.975	567.389	143.818	8.812.982	24.402.032	0	0	931.929	7.027.350
14			1.843	182.812	9.595.155	0	0	2	0
15	16.097	16.714	138.470	866.648	2.585.924	0	414	(149.522)	19.708
16	2.711	20.893	2.972	297.353	415.955	0	0	0	0
17	5.633	8.985	20.798	2.152.189	122.083	0	432	(139.045)	496.916
18	172.473	137.569	7.858	1.246.738	87.042	0	0	1.027	5.851
19	210.434	414.235	369.249	9.038.505	2.378.191	0	0	(388.686)	166.054
20	7.854	110.858	157.441	4.129.997	1.067.724	0	0	25.076	772.648
21	455	3.505	7.080	1.832.406	56.706	0	0	(93.093)	10.246
22 23	- 47	E4/	12 404	531.750	0 304.717	0	0	22.993	0 945
	67	516	12.401	5.286.611			134.082	1.247	
24 25	34.276	26.420	98.786	3.091.133	236.603 4.795.200	0	808.519	(44.598)	74 702
26	3.253	7.150	14.306	14.068 309.093	226.601	0	4.213	208 3.186	76.792 918
27	90.244	15.990	43.517	3.222.154	15.396	0	4.213	453	0
28	41.389	40.459	50.740	1.662.211	1.409.838	0	0	433	0
29	41.309	40.439	30.740	9.540	998	0	0	0	0
30	22.287	20.289	19.808	597.705	97.547	0	0	0	0
31	22.207	20.207	17.000	323.182	0	0	9.962.130	0	0
32				391.742	0	0	14.786.974	0	0
33	_	_	_	250.738	0	0	5.577.007	0	0
34	_	_	_	170	0	0	0	0	0
35	_	_	_	16.191	41.370	0	0	0	0
36	22.784	22.193	22.155	1.311.421	2.260.168	0	0	0	53.166
37	8.229	6.343	5.665	322.722	61.946	0	0	0	33.446
38	4.578	3.529	4.072	89.169	84.775	0	0	0	21.983
39	13.108	19.389	10.025	418.827	17.828	0	0	0	57.302
40	999	770	15.373	176.205	21.190	0	0	0	86.962
41	6.852	5.698	6.274	309.169	46.981	0	0	0	14.752
42	14.203	17.601	48.144	1.459.483	2.231.645	0	0	0	63.291
43	313.979	262.637	40.961	4.947.712	4.842.371	0	0	0	71.981
44	17.788	14.131		1.840.067	771.427	0	0	0	5.814
45	-	-	-	22.981	168.901	0	0	0	0
46	_	-	-	36.195	297.735	0	0	0	576
47	-	-	-	30.141	330	0	0	0	0
48	96.565	213.720	120.351	3.615.144	2.496.584	0	0	0	62.437
49	2.048	62.215	57.076	2.299.720	207.484	0	0	0	6.019
50	161.872	198.193	3.721	538.153	2.034.101	6.455.959	0	0	37.403
51	187.116	169.404	4.670	378.983	2.112.872	3.513.411	0	0	0
52	93.965	118.858	7.070	846.391	2.125.527	1.596.285	0	0	22.865
53	10.166	12.479	2.755	849.636	804.339	1.084.124	0	0	0
190	2.824.915	3.189.689	1.764.145	119.025.735	101.225.417		31.718.889		
200	-		-	1.000					
201	1.784.956	1.096.830	467.909	43.576.066					
202	999.411	187.468	366.978	88.562.199					
203	376.193	153.434	138.136	12.853.913					
204	37.914	15.464	13.922	4.219.150					
205	-	-	-	1.025					
209	3.198.473	1.453.196	986.944	149.208.323					
210	6.023.388	4.642.885	2.751.089	268.226.908					

	tabel 1. (Lanjutan)										
SEKTOR	306	309	310	600	401	402	409	509	700		
1	9.791.828	21.721.321	32.990.235	26.798.506	348.803	80.396	429.199	5.762.524	32.990.229		
2	1.341.554	6.371.654	11.179.626	8.232.217	263	41.161	41.424	2.905.973	11.179.614		
3	1.497.155	7.428.303	12.476.312	10.751.283	33.820	26.878	60.699	1.664.312	12.476.293		
4	1.629.251	7.032.702	13.577.114	9.197.577	1.564.135	27.593	1.591.728	2.787.786	13.577.091		
5	104.597	107.907	871.671	869.901	0	1.740	1.740	0	871.641		
6	85.073	257.519	903.857	608.042	0	195.911	195.911	99.869	903.822		
7	4.262.718	15.414.857	23.022.692	17.708.308	5.392	88.542	93.933	5.220.409	23.022.651		
8	740.757	5.196.438	6.173.021	6.172.973	0	0	0	0	6.172.973		
9	0	9	54	0	0	0	0	0	0		
10	232.294	311.892	339.133	122.112	198.889	0	198.889	18.073	339.074		
11	419.673	448.373	3.497.342	2.827.706	55.956	5.655	61.612	607.957	3.497.275		
12 13	211.429	889.776	15.417.393	103.351	12.091.159	3.200.591	15.291.749	22.221	15.417.321		
13	21.476.745 0	53.838.070 9.595.171	62.651.052 9.777.983	47.799.639 549	3.087.482 0	1.395.614	4.483.096 9.777.237	10.368.238 114	62.650.973 9.777.899		
15	147.200	2.603.739	3.470.387	125.849	38.872	9.777.237 3.287.894	3.326.767	17.682	3.470.297		
16	4.991	420.963	718.316	0	2.265	715.955	718.220	0	718.220		
17	760.948	1.241.352	3.393.541	2.883.032	111	5.766	5.877	504.530	3.393.440		
18	3.741	97.678	1.344.416	270.170	6.140	1.028.147	1.034.288	39.850	1.344.307		
19	28.303	2.183.881	11.222.386	2.977.488	1.131.442	6.383.857	7.515.300	729.484	11.222.272		
20	1.984.388	3.849.857	7.979.853	6.599.389	27.471	131.988	159.458	1.220.887	7.979.734		
21	615.326	589.206	2.421.612	1.817.661	33.989	9.088	43.077	560.748	2.421.486		
22	0	23.015	554.766	42.990	41.928	459.612	501.540	10.103	554.634		
23	23.333	330.317	5.616.928	328.049	185.668	4.502.952	4.688.620	600.121	5.616.790		
24	71.790	397.901	3.489.034	1.421.789	1.137.307	513.209	1.650.516	416.584	3.488.889		
25	3.072	5.683.815	5.697.883	54.727	875.552	4.740.473	5.616.025	26.981	5.697.733		
26	470.633	705.578	1.014.671	838.534	4.082	6.708	10.790	165.191	1.014.515		
27	19.245	35.121	3.257.275	119.245	1.101.892	2.000.596	3.102.488	35.380	3.257.113		
28	0	1.409.866	3.072.077	1.917.779	0	1.154.131	1.154.131	0	3.071.909		
29	0	1.027	10.566	10.392	0	0	0	0	10.392		
30	0	97.577	695.282	309.601	0	385.501	385.501	0	695.102		
31	0	9.962.161	10.285.343	10.285.157	0	0	0	0	10.285.157		
32	0	14.787.006	15.178.748	15.178.557	0	0	0	0	15.178.557		
33	0	5.577.040	5.827.778	5.827.579	0	0	0	0	5.827.579		
34 35	1.670	34 43.084	204 59.275	25.053.176	0	0 977	0 1.649	(25.053.176)	(1) 59.064		
36	1.679 141.169	2.454.540	3.765.961	195.462 9.510.554	672 1.970	42.797	44.768	(138.047) (5.789.578)	3.765.744		
37	3.097	98.526	421.248	1.321.847	131.793	2.644	134.437	(1.035.258)	421.026		
38	3.927	110.723	199.892	1.593.390	491	0	491	(1.394.216)	199.665		
39	1.426	76.596	495.423	524.339	1.426	2.622	4.048	(33.198)	495.189		
40	1.060	109.252	285.457	623.207	1.060	2.493	3.552	(341.542)	285.217		
41	34.342	96.116	405.285	395.839	5.638	3.563	9.200	0	405.039		
42	216.582	2.511.560	3.971.043	3.886.074	6.995	77.721	84.716	0	3.970.791		
43	257.066	5.171.461	10.119.173	10.073.271	15.424	30.220	45.644	0	10.118.915		
44	52.797	830.082	2.670.149	2.652.714	3.907	13.264	17.171	0	2.669.885		
45	1.877	170.823	193.805	187.716	4.505	1.314	5.819	0	193.535		
46	4.086	302.443	338.638	326.920	9.808	1.635	11.442	0	338.362		
47	17	394	30.535	1.100	40	29.113	29.153	0	30.253		
48	160.391	2.719.459	6.334.604	6.308.121	962	25.232	26.195	0	6.334.316		
49	10.374	223.926	2.523.647	829.936	2.490	1.690.927	1.693.416	0	2.523.352		
50	59.310	8.586.824	9.124.977	9.124.677	0	0	0	0	9.124.677		
51	55.858	5.682.192	6.061.174	6.023.388	1.341	36.140	37.481	0	6.060.868		
52	88.100	3.832.830	4.679.221	4.642.885	3.524	32.500	36.024	0	4.678.909		
53	28.136	1.916.653	2.766.289	2.751.089	1.125	13.755	14.881	0	2.765.970		
190	47.047.339	213.548.610	332.574.345	268.225.858	22.165.789	42.174.112	64.339.901	(0)	332.565.759		
200											
201											
202											
203 204											
204											
209											
210											

TABEL 2. TRANSAKSI TOTAL ATAS DASAR HARGA PRODUSEN MENURUT 53 SEKTOR, 2010 (JUTA RUPIAH)

SEKTOR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1.427.692	9.847	-	115.186	-	615	6.363	-	-	-
2	-	710.183	-	10.002	-	-	222	-	-	-
3	-	294	932.447	88.674		2	8.677	-	-	-
4	294.103	89.842	115.995	743.515	-	3.283	5.398	-	-	-
5	251.755	90.745	188.326	198.732	24.277	9.901	1 745	-		-
6	6.703	567	2.384	2.623		4.974	1.745	-		-
7	5.780	4.182	697	753		312	1.531.302	- (47.003		-
8 9	-	-	-	-			-	617.983		-
10	-	-	-	-	•			0	-	- 1
11										
12	685.849	695.575	956.469	755.995	73.425	13.328	1.849.495	146.012		
13	003.047	073.373	26.191	294.465	73.423	169	230.799	140.012		
14	-	-	-	-			C), ;			
15	305	782	1.436	59	18	270	43	42		
16	416	735	1.790	58	132	47	587	321		
17	426	538	5.447	4	588	27	1.339	1		-
18	-	331	711	139	25	727	586	313		-
19	2.115.775	418.703	686.333	541.970	1.720	440	18.640	34	-	-
20	49.188	22.979	90.547	50.682	64	22	2.010	68	-	-
21	-		-	-				-	-	-
22	-		-	-		-	-	-	-	-
23	4.491	1.327	21.767	405	11	3.330	3.387	2.515	-	-
24	-	1.497	11.013	21.060	369	994	7.977	1.801	-	-
25	-	-	-		-	-	-	-	-	-
26	-	-	-		-	-	-	-	-	-
27	25.523	9.656	10.116	38.391	10.500	459	15.283	2.406	-	-
28	165	151	1.218	7.112	286	122	4.158	115	-	-
29			* .\-		-	-		-		-
30	338.142	42.477	303	1.245	14		5.173	-	-	-
31	-	-	XX	-	-	-	-	-	-	-
32	-			-			-	-		-
33 34	731.884	287.067	410.470	410.286	12 002	4 225	- E16 404	- EO 974	-	30.619
35	/31.884	287.007	410.470	410.286	12.982	6.335	516.404	50.876		30.619
36	68.775	8.290	48.238	15.857	776	4.809	1.608			
37	4.476	952	4.266	13.050	71	10.124	10.529	775		
38	2.101	1.336	10.290	60.206		110	12.815	-		
39	137	-	4.772	-		-	256	488		
40	309	658	2.057	884	136	779	668	33		
41	241	158	3.552	262	560	473	6.133	494		
42	4.191	3.363	11.182	8.693	606	540	10.222	1.537		
43	1.031	600	1.554	254	66	547	166	158	-	-
44	25.253	1.022	74.663	19.362	2.228	3.198	9.780	5.970	-	-
45	-		-	-	-	-	-	1.528	-	-
46	-		-	-	-	-	-	-	-	-
47	776	386	422	412	39	23	3.971	1.747	-	-
48	16.403	151	6.289	4.878	268	250	724	2.443	-	-
49	13.601	20.245	43.567	31.393	4.841	2.378	7.369	2.560	-	-
50	-	-	-	-	-	-		-	-	-
51	-	-	-		-	-	-	-	-	-
52	-	9	405	740	11	10	164	516	-	-
53	2.685	663	5.060	2.539	50	52	167	365	-	- 20 115
190	6.078.178	2.425.310	3.679.975	3.439.886	134.064	68.649	4.274.163	841.101	-	30.619
200	2 990 170	1 202 222	1 024 047	4 927 954	246 247	117 004	2 ((5 700	460 703	-	16 (27
201	2.880.170	1.283.223	1.926.047	1.826.854	216.347	117.984	2.665.708	460.792	-	16.627
202 203	16.868.839 701.087	3.850.000	4.443.638	3.650.517	485.904	377.127	10.219.540	4.438.466 191.037	-	63.860
203	701.087 270.232	433.223 240.462	467.363 234.260	149.906 130.415	17.016 16.570	23.142 21.141	371.960 176.937	191.037 241.577		6.547 4.459
204	2/0.232	240.462	234.200	130.415	10.5/0	Z1.141	1/0.93/	241.3//		4.439
205	20.720.328	5.806.907	7.071.308	5.757.692	735.837	539.393	13.434.146	5.331.872		91.493
210	26.798.506	8.232.217	10.751.283	9.197.578	869.901	608.042	17.708.309	6.172.973	-	122.112
210	40.790.306	0.232.217	10.731.203	7.177.378	107.701	000.042	17.700.309	0.1/2.9/3		122.112

tabel 2.	(Lanjutan)
----------	------------

										(Lanjutan)
SEKTOR	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	-		6.749.656		-	-	-	4.276	668	-
2	_		2.909.164			_	_		6.666	_
3					3.014		14 020	1	172.868	422.014
	-	-	2.457.589	-		-	16.838			432.014
4	-	-	4.029.113	-	26	-	-	-	4.989	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	4.133	-	1	-	220.769	1.821	3.337	-
7	-	-	3.258.776	-	-	-	-	-	1.359	-
8	-	-		-	-	-	-		-	
9		-		-	_	-	-		_	_
10	_	_	_	_	_	_	_	•. (()	_	_
-	4 244	-	•	-	-	-	-			-
11	1.244			-		-			-	
12	50.433	5.284	345.977	-	2.420	-	247.600	5.376	38.232	212.528
13	-	59	2.398.002	-	739	-	50.039	2.361	51.319	175
14	-	-	-	-	-	-		-	-	-
15	646	20	8.698	-	9.822	-	5.992	218	1.244	18.224
16	239	28	25.307	-	65		4.819	10	602	12.694
17	675	91	15.683	_	208		485.435	341	724	2.151
18	604	151	16.414		248		4.997	25.053	4.250	9.303
19	25.634	9.184	459.639	-	11.840		167.884			455.014
								11.531	317.235	
20	273	34	30.042	-	396		47.049	445	2.135	573.605
21	-	1.044	2.985	-	0		1.732	1	386	564
22	-	-	-	-		-	-	-	-	-
23	14.370	1.481	133.152		14	-	3.151	173	261	719
24	421	1.324	152.748		488	-	42.617	1.751	9.188	709
25		-				-	_	_	_	-
26	_	_	_		_	_	_	_	_	_
27	72 400	2.052	122 101		572	_	E0 166	1 015	12 171	74 122
	72.699	2.953	122.181		573	-	59.166	1.015	13.171	74.122
28	1.325	3.279	112.054	-	4.555	-	25.073	5.069	27.575	89.523
29	-	-	9.394	-	-	-	-	-	-	-
30	16	47	47.466	-	34	-	1.066	53	219	3.093
31	-	-		-	-	-	-	-	-	-
32	_	_		_	_	_	_	_	_	-
33		10								
34	38.689	3.725	3.986.864	192	4.781		163.602	8.327	97.837	238.118
	30.009			192	4.701	-			97.037	
35	-	251	2.435	-	-	-	1.325	277	-	2.148
36	135.561	3.256	146.742	-	3.218	-	182.624	10.489	31.520	105.835
37	58.014	3.916	56.267	-	4.721	-	23.169	6.624	28.719	37.578
38	-	158	193.118	-	468	-	10.867	-	708	50
39	3.847	135	8.518	-	114	-	3.544	155	2.122	6.053
40	1.113	1.612	38.525	_	953	_	7.727	872	3.865	5.207
41	4.046	423	13.711		818	_	8.834	1.483	6.719	8.869
42		456	70.880	-	883	-	28.043	219		
	14.591					-			14.352	27.586
43	2.328	2.124	162.701	-	974	-	27.037	2.205	24.883	45.292
44	10.109	1.208	61.270	-	979	-	54.497	1.544	22.104	31.465
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	-		-	-	-	-	-	-	-	-
47	86	2	968		17	-	1.455	30	1.705	86
48	13.450	234	45.122		300	-	49.219	39	2.839	1.490
49	26.565	723	78.966	_	551	_	49.162	1.787	9.622	52.696
	20.303	123	10.700		JJI	-	77.102	1.707	7.022	32.090
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	1.375	155	25.854		299	-	1.178	1.516	9.120	4.898
53	7.658	298	148.426	-	100	-	14.717	122	3.947	3.148
190	486.011	43.654	28.328.540	192	53.621	-	2.011.226	95.183	916.489	2.454.957
200		-				-	-	-		
201	753.535	11.109	6.102.738	43	22.847	_	243.416	51.584	647.339	1.221.722
						-				
202	1.277.693	42.392	10.962.669	66	40.000	-	511.986	97.707	938.989	2.314.129
203	214.224	5.756	1.614.596	16	7.346	-	88.680	20.456	328.480	484.479
204	96.243	441	791.096	231	2.034	-	27.725	5.240	146.191	124.101
205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
209	2.341.695	59.697	19.471.099	356	72.228	-	871.805	174.986	2.060.999	4.144.431
210	2.827.706	103.351	47.799.639	548	125.849	-	2.883.031	270.169	2.977.488	6.599.388
				0	.==					

									tabel 2. (
SEKTOR	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	2.842	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	790	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	49.725	434	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	6.916	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	358.561	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	25.742	-	-	-	-	-	-	-
11	151.168	-	5.320	-	-	-	-	-	-	-
12	50.646	-	12.639	22.867	106	33.909	4.074	718.669	-	7.570
13	1.216	-	-	98	-	6.432	278	-	-	-
14	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
15	409	-	74	1.830	224	11.420	710	3.276	-	196
16	533	-	48	430	104	243	48	0	-	1
17	1.877	-	47	2.959	45	113.673	1.676	42	-	5
18	3.120	_	789	4.302	20	1.380	179	737	-	53
19	69.554	_	14.361	64.205	213	38.701	4.366	64.840	_	11.211
20	705	_	237	14.811	2.679	1.461	5.445	123	-	917
21	21.604	_	4.525	1.303	2.079	478	711	123		717
22	21.004	-	17.407	13.351	96	4/0	56	3.203	-	-
23	783	-	5.770			10 490	1.454		- -	179
23	763 14.877	-	3.770	43.916 126.790	306	19.480 13.365	3.922	165 36.014	-	1.675
25	14.0//	-	3.738	120.790	2.579	13.303	3.722	30.014	-	1.0/3
	-	-	-	-	13.876	-	. 99	-	-	-
26		-	-	24 470	- 074	2 427	45.000	2.002	-	244
27	5.468	-	929	26.470	5.871	3.137	15.900	3.993	-	241
28	20.379	-	12.096	26.865	593	20.294	3.024	143.544	-	44.849
29	-	-	- 40	-	30	224	-	4 4/2	-	4 2/2
30	963	-	10	486	30	236	57	1.163	-	1.262
31	-	-	-	-		7)	-	-	-	-
32	-	-	-	-		-	-	-	-	-
33	-	-	0 7	44 400		-		400 000	4 076	
34	39.595	13.198	8.716	41.403	2.184	37.545	7.153	129.399	1.870	8.463
35	-	-	462	925		-	165	582	-	
36	38.522	-	11.016	38.469	381	43.383	3.855	10.828	-	6.977
37	2.193	-	14.444	11.947	718	14.146	7.191	3.964	-	766
38	252	-	329	4.126	473	556	250	13	-	809
39	2.800	-	691	1.737	23	2.335	401	1.611	-	1.807
40	6.677	-	3.582	6.979	26	14.794	532	900	-	4.014
41	8.764		1.941	5.097	398	2.261	555	4.591	-	2.191
42	931	- 🕽	1.461	2.402	230	10.691	310	5.164	-	1.253
43	6.907	10	2.225	12.961	160	7.467	1.106	9.100	-	1.994
44	25.218		4.784	11.173	540	15.052	1.387	18.844	-	1.893
45	-	-	-	-	-	-	-	304	-	-
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	218	-	95	133	7	273	54	36	-	-
48	1.021	-	581	13.693	1.029	5.239	1.143	39.833	-	195
49	14.956	-	2.241	13.670	1.145	7.568	1.200	37.782	-	205
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	3.219	-	290	958	151	325	269	2.298	-	26
53	6.161	-	94	3.013	36	1.701	364	440	-	18
190	500.738	13.198	156.903	519.368	34.268	477.271	78.815	1.600.018	1.870	98.770
200	-	-		-	-	-	-	-		
201	423.878	7.121	58.700	264.502	7.865	131.981	15.186	50.882	2.110	122.739
202	696.604	16.774	69.838	449.234	9.290	175.891	18.969	198.213	4.818	59.834
203	156.485	3.942	30.821	145.821	2.518	28.407	4.148	54.661	1.127	22.494
204	39.955	1.955	11.789	42.865	787	24.984	2.127	14.005	467	5.763
205	37.733	1.733	-	42.003	-	24.704	- 2.127	14.003	-407	5.705
209	1.316.923	29.792	171.147	902.422	20.460	361.263				210.830
	1.817.661	42.990	328.050	1.421.790	54.728	838.534	40.430 119.245	317.761 1.917.779	8.522 10.392	
210										309.600

									tabel 2. (
SEKTOR	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1 2	-	-	-	982	-		-	-	-	-
3	-	-	-	12.808 667	-	-		-	-	-
4										
5	-	_	_	_		_		_		_
6	134.651	103.038	37.842	_		-	-	-	_	
7	-	-	-	_		-		-		
8	-	-	-	-	-	-		-		-
9	-	-	-	-	-	-		-		-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	771.486	1.203.743	374.830	-	-	-	-	-	-	-
12	826.811	1.183.671	432.185	790.964	12.562	2.510.304	235.793	275.414	64.233	18.987
13	-	-	-	171.715	3.097	16.900	116.066	63.171	10.707	8.278
14	-	-	-	-	-	-	23.833	-	-	-
15	39.667	43.681	4.341	310.109	78	78.653	620	533	502	4.304
16	45	700	369	148.721	57	26.359	1.432	1.351	253	3.834
17	406.153	413.121	141.811	62.287	56	678	443	364	16	299
18	15.287	15.172	10.334	371.673	204	7.812	1.623	2.753	61	93
19 20	77.866 293.599	461.217 611.891	46.200 179.870	437.737 642.507	1.024 38	26.666 150.538	8.162 301	47.970 350	392 9.986	357 333
21	572.546	454.566	201.904	3.175	6	165	46	- 330	3.700	0
22	148.377	280.658	58.807	-	-	-		_		-
23	1.399.756	2.114.248	871.234	-	102	4	812	9.907		0
24	525.272	782.263	267.499	36.156	488	114.819	3.392	6.110	1.652	3.956
25	-	-	-	-	-	G		-	-	-
26	33.562	10.053	-	-	-			-	-	-
27	12.664	68.543	23.120	438.360	27.924	1.033.102	223.109	224.348	49.090	14.614
28	41.114	72.827	54.710	177.902	12.715	27.565	42.029	35.880	1.320	24.547
29						• •		-	-	-
30	3.936	17.588	3.657	1.173	9)	68	114	13	129
31	148.309	- 245 110	-	-			-		-	-
32 33	-	265.118	157.684					-		-
34	538.381	836.023	282.482	729.252	7.550	479.928	85.341	86.970	29.998	21.377
35	-	-	- 202.402	28.609	529		- 03.341	-		21.377
36	198.629	279.955	96.295	963.826	602	173.313	4.804	2.172	6	2.604
37	26.524	209.355	48.798	319.386	1.443	22.167	11.506	-		17.898
38	50.203	96.643	18.041	8.586	3	3.329	-	81.010	-	2.572
39	8.110	25.340	12.373	93.119	738	9.734	5.883	4.762	36.328	2.826
40	-	15.067	408	15.334	1.597	47.372	12.735	7.776	56.264	53.150
41	11.984	18.151	8.189	55.980	1.304	5.539	10.402	6.795	10.007	1.649
42	107.672	161.109	7.349	223.374	3.063	41.187	11.642	9.168	26.961	1.929
43	216.534	342.403	79.825	902.049	3.355	167.823	26.755	17.193	8.719	41.761
44 45	96.725	134.370	83.666	349.428	3.330	108.813	26.552	10.437	22.035	8.209
45 46	7.249	12.333	373	1.749	6	-	-		284	-
47	806	86	180	1.197	22				35	
48	212.795	348.987	121.047	1.300.941	2.905	141.324	23.168	15.400	16.182	16.377
49	247.067	366.240	136.634	401.130	1.690	68.262	16.020	3.295	12.104	9.378
50	-	-		-	286	15.667	1.882	889	4.368	107
51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	97.797	130.804	42.700	46.008	3.259	-	25.990	30.553	1.994	1.539
53	23.941	26.366	13.990	63.496	311	277.182	2.480	4.046	677	1.655
190	7.295.519	11.105.331	3.818.747	9.110.401	90.352	5.555.204	923.389	948.733	364.190	262.762
200		4 45 4 000	-		-	4 500 515		-	-	435 155
201	1.065.053	1.451.079	715.643	4.479.118	64.768	1.588.567	143.079	231.485	74.742	135.129
202	1.561.198	2.127.051	1.049.018	9.643.655	2.977	702.832	125.344	202.792	24.365	135.292
203	267.466	364.408	179.719	1.193.299	34.548	1.517.550	118.996 11.038	192.521 17.858	54.761	82.923 7.102
204 205	95.922	130.689	64.453	626.703	2.817	146.402	11.038	17.858	6.281	7.102
209	2.989.639	4.073.226	2.008.833	15.942.775	105.110	3.955.350	398.458	644.656	160.149	360.445
210	10.285.158	15.178.557	5.827.580	25.053.176	195.462	9.510.554	1.321.847	1.593.389	524.339	623.207
2.0	.0.203.130		3.327.300	20.000.170	.,5.702	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,	J_ 1.JJ/	023.207

tabel 2.	(Lan	iutan)

									tabel 2.	
SEKTOR	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1 2	2.314	25.479	-	-	-	-	-	-	-	-
3	10.549 342	131.426	-	-	-	-	-	-	-	-
		6.137	-	-			-	-	-	-
4 5	25.166	287.454	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-			-	-	-	-
6 7	10.424	120.480	-	-			-	-	-	-
8	10.424	120.480	-	-			-	-	-	-
9	-	-	-	-			-	-	-	-
10	-	-	-	-			-	-	-	-
11										
12	38.041	481.943	314.747	12.996	289	318	_	16.414	15.992	79.849
13	47.362	389.176	98.092	2.111	73	61		10.906	4.397	6.017
14	8.703	148.857	70.072	2.111	- 73	- 01		10.700	4.577	0.017
15	548	5.372	5.378	177	35	92		4.777	5.095	105.337
16	530	5.044	3.566	183	10	21		508	3.328	20.638
17	2.579	26.449	1.588	216	68	58		372	4.846	6.825
18	1.131	14.059	270.252	6.100	574	1.629	_	8.667	3.556	45.920
19	4.571	27.132	390.398	5.186	60	125		16.012	10.405	465.713
20	195	6.195	91.834	5.597	195	198		2.613	47.949	77.032
21		3.173	43	7	1,73	170		2.013	.,,,,,	1.949
22	_	_		,				2,0	_	-
23	357	-	117	_		_	G 1	6	2.796	48.298
24	30	27	156.858	10.136		- C		94.007	5.224	109.845
25			-		_	107	-	-		
26	3.823	-	_	1.216	_	, V .	-	139.749	6.137	40.475
27	155	1.322	132.957	29.632	1.230	15	-	61.254	5.363	149.313
28	56.524	105.260	62.541	14.653	922	1.333	-	38.282	13.916	181.543
29	-	-	-	-			-	-	-	-
30	2.475	36.500	6.215	1.661			-	6.420	4.413	13.197
31	-	-	-	-			-	174.718	-	-
32	-	-	-				-	126.464	-	-
33	-	-	-				-	92.889	-	-
34	29.571	265.795	367.009	44.593	2.978	6.298	172	116.669	30.154	265.681
35	-	-	-		-	-	-	-	-	15.739
36	41	832	99.115	35.416	1.472	2.169	-	56.797	3.530	287.656
37	6	-		-	-	-	-	21.632	-	36.631
38	-	-	~(O)-`	-	-	-	-	26.289	-	31.198
39	15	48	40.000	9.421	1.673	1.820	-	49.811	4.099	45.332
40	4.570	1.110	6.597	-	-	-	-	3.616	1.194	17.103
41	914	4.956	3.600	7.227	1.656	2.783	-	7.921	7.888	38.153
42	1.157	60.909	20.276	15.026	1.446	1.943	-	37.187	4.796	415.767
43	2.041	6.816	1.477.478	60.929	3.088	5.576	-	57.915	7.786	483.667
44	5.992	18.302	133.316	120.553	15.529	42.813	-	142.680	12.805	54.489
45	-	-	-	-	1.871	-	-	12.955	-	5.816
46	-		-	3.941	78	3.796	-	4.122	269	2.049
47	23	-	-	9.088	53	1.316	-	2.553	210	1.396
48	242	9.516	339.822	67.107	2.631	3.712	-	108.187	105.468	73.141
49	645	2.713	274.361	34.913	1.326	2.183	-	65.404	70.167	28.403
50	3.101	16.705	46.837	47.743	1.526	2.068	-	1.812	3.323	8.090
51	-		-	-	-	-	-	-	-	13.548
52	31	-	78.047	12.995	431	1.321	-	62.093	2.646	10.552
53	6	110	93.499	13.245	277	1.777		33.830	1.190	61.062
190	264.174	2.206.124	4.514.542	572.067	39.492	83.424	172	1.605.808	388.943	3.247.422
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201	45.278	577.721	1.230.708	623.895	44.446	73.014	542	820.789	148.475	5.178.792
202	65.384	834.247	3.120.091	1.330.675	94.797	155.728	266	3.277.689	270.943	-
203	14.791	188.723	1.135.259	96.422	6.869	11.284	53	443.060	8.285	698.463
204	6.212	79.259	72.672	29.655	2.113	3.470	68	160.775	13.290	-
205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
209	131.665	1.679.950	5.558.729	2.080.647	148.224	243.496	928	4.702.313	440.993	5.877.254
210	395.839	3.886.074	10.073.271	2.652.714	187.716	326.920	1.100	6.308.121	829.936	9.124.676

tabel 2. (La	aniutan)
--------------	----------

									(Lanjutan)
SEKTOR	51	52	53	180	301	302	303	304	305
1	10.605	80.947	8.126	8.442.755	7.753.081	0	0	1.297.040	0
2	250.928	191.538	24.718	4.258.204	2.676.472	0	0	23.150	22.978
3	11.906	41.586	48.705	4.224.602	1.116.449	0	43.523	35.403	3.944.567
4	53.854	41.108	6.095	5.700.730	3.491.560	0	24.442	27.773	83
5	-	-	-	763.738	0	0	0	3.305	0
6	146	-	-	574.894	105.180	0	0	24.293	23.913
7	51.980	39.677	86	5.032.724	7.164.963	0	0	52.030	1.406.383
8	-	-	-	976.544	0	0	331.662	23.456	4.100.555
9	-	-	-		0	0	0	0	0
10	2.044	7 2 4 2	-	25.742	0	0	30.692	439	144.215
11	3.866	7.243	440 244	2.518.898	13.648	0	0	8.877	1.177
12 13	54.414 278.668	46.004 247.366	160.211 55.107	14.506.619 4.591.610	1.475.812	0	0 0	(638.455) 798.662	0 5.309.776
14	270.000	247.300	1.346	182.739	20.435.157 9.595.044	0	0	790.002	0.309.776
15	19.642	20.198	147.060	862.157		G	412	(18.760)	19.607
16	3.240	24.735	3.092	297.274	2.572.748 415.955	0	0	4.991	19.007
17	5.162	8.153	16.587	1.732.133	103.932	0	368	(118.372)	423.036
18	195.876	154.717	7.767	1.209.692	84.462		0	996	5.677
19	204.325	398.299	312.043	8.450.884	2.223.601	0	0	(363.420)	155.260
20	7.121	99.533	124.237	3.248.029	904.364	0	0	21.240	654.434
21	358	2.735	4.855	1.277.991	43.575	0	0	(71.536)	7.873
22	-	2.755	-1.033	521.956	0	0	0	22.575	0.073
23	67	513	10.843	4.721.666	272.159	0	47	1.113	844
24	34.311	26.190	86.064	2.721.936	208.351	0	118.072	(39.272)	0
25	-		-	13.876	4.851.979	0	804.690	207	0
26	3.375	7.347	12.919	258.656	189.704	0	3.527	2.667	769
27	107.000	18.774	44.907	3.187.020	15.229	0	0	448	0
28	47.138	45.630	50.294	1.662.071	1.409.838	0	0	0	0
29	-	-	~ ~ ?	9.394	998	0	0	0	0
30	21.096	19.019	16.319	597.555	97.547	0	0	0	0
31	-	-	- 1	323.027	0	0	9.962.130	0	0
32	-	-	*	391.582	0	0	14.786.974	0	0
33	-		Q .	250.573	0	0	5.577.007	0	0
34	282.713	314.492	158.555	12.270.564	9.033.640	0	35.340	114.196	2.508.100
35	-	10.	-	53.448	138.060	0	0	0	0
36	70.056	67.576	59.289	3.327.186	5.735.024	0	0	0	134.906
37	34.563	26.383	20.708	1.115.620	214.264	0	0	0	115.686
38	36.809	28.097	28.494	710.307	676.737	0	0	0	175.486
39	17.160	25.136	11.423	446.698	19.024	0	0	0	61.143
40	2.637	2.013	35.325	386.769	46.565	0	0	0	191.098
41	8.125	6.690	6.475	308.964	46.981	0	0	0	14.752
42 43	16.905 371.773	20.747 307.958	49.875 42.212	1.459.273 4.947.497	2.231.645 4.842.371	0	0	0	63.291 71.981
43	21.172	16.657	8.433	1.839.847	771.427	0	0	0	5.814
45	21.1/2	10.037	0.433	22.757	168.901	0	0	0	0.014
46	_	-	_	35.965	297.735	0	0	0	576
47	_	-	_	29.906	330	0	0	0	0
48	116.714	255.803	126.603	3.614.904	2.496.584	0	0	0	62.437
49	2.399	72.162	58.184	2.299.475	207.484	0	0	0	6.019
50	171.780	208.281	3.437	537.903	2.034.101	6.455.959	0	0	37.403
51	190.370	170.675	4.135	378.728	2.112.872	3.513.411	0	0	0
52	105.078	131.623	6.881	846.130	2.125.527	1.596.285	0	0	22.865
53	11.587	14.085	2.733	849.370	804.339	1.084.124	0	0	0
190	2.824.915	3.189.689	1.764.145	119.018.582	101.225.418	12.649.780	31.718.889	1.213.047	19.692.707
200	-	-	-	-					
201	1.784.956	1.096.830	467.909	43.575.061					
202	999.411	187.468	366.978	88.561.189					
203	376.193	153.434	138.136	12.852.898					
204	37.914	15.464	13.922	4.218.130					
205	-	-	-	-					
209	3.198.473	1.453.196	986.944	149.207.278					
210	6.023.388	4.642.885	2.751.089	268.225.860					

http://ampung.hps.go.id

									. (Lanjutan)
SEKTOR	306	309	310	600	401	402	409	509	700
1	9.734.829	18.784.950	27.227.705	26.798.506	348.803	80.396	429.199	0	27.227.704
2	1.292.837	4.015.437	8.273.641	8.232.217	263	41.161	41.424	0	8.273.642
3	1.447.438	6.587.380	10.811.982	10.751.283	33.820	26.878	60.699	0	10.811.982
4	1.544.717	5.088.575	10.789.305	9.197.578	1.564.135	27.593	1.591.728	0	10.789.305
								0	
5	104.597	107.902	871.640	869.901	0	1.740	1.740		871.641
6	75.673	229.059	803.953	608.042	0	195.911	195.911	0	803.953
7	4.146.142	12.769.517	17.802.241	17.708.309	5.392	88.542	93.933	0	17.802.242
8	740.757	5.196.430	6.172.974	6.172.973	0	0	0	0	6.172.973
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	119.913	295.259	321.001	122.112	198.889	0	198.889	0	321.001
11	346.718	370.420	2.889.318	2.827.706	55.956	5.655	61.612	0	2.889.318
12	51.125	888.482	15.395.101	103.351	12.091.159	3.200.591	15.291.749	0	15.395.100
13	21.147.529	47.691.125	52.282.735	47.799.639	3.087.482	1.395.614	4.483.096	0	52.282.735
14	0	9.595.046	9.777.785	548	0	9.777.237	9.777.237	0	9.777.785
	16.450							0	
15		2.590.458	3.452.615	125.849	38.872	3.287.894	3.326.767		3.452.616
16	0	420.946	718.220	0	2.265	715.955	718.220	0	718.220
17	747.812	1.156.775	2.888.908	2.883.031	111	5.766	5.877	0	2.888.909
18	3.630	94.765	1.304.457	270.169	6.140	1.028.147	1.034.288	0	1.304.457
19	26.463	2.041.904	10.492.788	2.977.488	1.131.442	6.383.857	7.515.300	0	10.492.788
20	1.930.780	3.510.818	6.758.847	6.599.388	27.471	131.988	159.458	0	6.758.847
21	602.834	582.746	1.860.737	1.817.661	33.989	9.088	43.077	0	1.860.738
22	0	22.575	544.531	42.990	41.928	459.612	501.540	0	544.530
23	20.840	295.004	5.016.670	328.050	185.668	4.502.952	4.688.620	0	5.016.670
24	63.218	350.369	3.072.305	1.421.790	1.137.307	513.209	1.650.516	0	3.072.305
25	03.210	5.656.877	5.670.753	54.728	875.552	4.740.473	5.616.025	0	5.670.752
26	394.001	590.668	849.324	838.534	4.082	6.708	10.790	0	849.324
27	19.036	34.713	3.221.733	119.245	1.101.892	2.000.596	3.102.488	0	3.221.734
28	0	1.409.838	3.071.909	1.917.779	0		1.154.131	0	3.071.910
29	0	998	10.392	10.392	0	0	0	0	10.392
30	0	97.547	695.102	309.600	0	385.501	385.501	0	695.101
31	0	9.962.130	10.285.157	10.285.158	0	0	0	0	10.285.158
32	0	14.786.974	15.178.556	15.178.557	0	0	0	0	15.178.557
33	0	5.577.007	5.827.580	5.827.580	0	0	0	0	5.827.580
34	1.091.341	12.782.617	25.053.181	25.053.176	0	0	0	0	25.053.176
35	5.603	143.663	197.111	195.462	672	977	1.649	0	197.111
36	358.206	6.228.137	9.555.323	9.510.554	1.970	42.797	44.768	0	9.555.322
								0	
37	10.713	340.663	1.456.283	1.321.847	131.793	2.644	134.437		1.456.284
38	31.351	883.574	1.593.881		491	0	491	0	1.593.880
39	1.522	81.689	528.387	524.339	1.426	2.622	4.048	0	528.387
40	2.328	239.991	626.760	623.207	1.060	2.493	3.552	0	626.760
41	34.342	96.075	405.039	395.839	5.638	3.563	9.200	0	405.039
42	216.582	2.511.518	3.970.791	3.886.074	6.995	77.721	84.716	0	3.970.790
43	257.066	5.171.418	10.118.915	10.073.271	15.424	30.220	45.644	0	10.118.915
44	52.797	830.038	2.669.885	2.652.714	3.907	13.264	17.171	0	2.669.885
45	1.877	170.778	193.535	187.716	4.505	1.314	5.819	0	193.535
46	4.087	302.398	338.363	326.920	9.808	1.635	11.442	0	338.362
47	17	347	30.253	1.100	40	29.113	29.153	0	30.253
							29.153	0	
48	160.391	2.719.411	6.334.315	6.308.121	962	25.231			6.334.315
49	10.373	223.876	2.523.351	829.936	2.490	1.690.926	1.693.415	0	2.523.351
50	59.310	8.586.774	9.124.677	9.124.676	0	0	0	0	9.124.676
51	55.857	5.682.140	6.060.868	6.023.388	1.341	36.140	37.481	0	6.060.869
52	88.100	3.832.778	4.678.908	4.642.885			36.024	0	4.678.909
53	28.135	1.916.599	2.765.969	2.751.089	1.125	13.755	14.881	0	2.765.970
190	47.047.337	213.547.177		268.225.860					332.565.759
200									
201									
202									
203									
204									
205									
209									
240	l								
210									

TABEL 3. TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN MENURUT 53 SEKTOR, 2010 (JUTA RUPIAH)

SEKTOR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2.042.008	14.536	-	184.507	-	1.039	9.936	-	-	-
2	-	981.176	-	14.995		-	325	-	•	-
3	207 507	364	1.256.567	119.166	-	2	11.368	-	-	-
4	307.507	96.953	136.206	870.636	-	4.056	6.163	-	-	-
5	226.951	84.432	190.663	200.638	48.774	10.546	1	-		-
6	3.502	305	1.399	1.534		3.070	995	-	-	-
7 8	7.313	5.462	990	1.067		466	2.115.511	402 522		-
9	-	-	-	-		-	-	492.523		-
10	-	-	-	-		•	-	-	•	-
11	-	-	-	-		•	-	-	•	-
12	1.478	1.547	2.315	1.825	353	34	4.353	359	-	
13	1.470	1.347	14.029	157.296	333	95	120.192	337		-
14			14.029	137.290		7.5	120.192			
15	0	1	2	0	0	0	0	0		
16	-		_	-		-	-			
17	305	397	4.378	3	938	23	1.046	1		
18	505	61	142	28	10	152	114	63		
19	507.986	103.757	185.062	145.730	920	125	4.886	9		
20	34.963	16.858	72.281	40.345	101	19	1.560	55		
21	5-1.705	-	, 2.201	-0.5-3	-	.,		-		
22	-	_	-	_	_		Y	-		-
23	182	55	991	18	1	159	150	116		-
24	-	481	3.848	7.338	256	365	2.710	639	_	_
25	_		-	-			-	-		_
26	_	-	-	_			_	-	-	
27	447	174	199	753	410	10	292	48		
28	79	75	653	3.803	304	69	2.167	63		-
29	-	-	-	_			-	-	_	-
30	147.406	19.112	148	608	14	-	2.462	-		-
31	-	-	-		O ' .	-	-	-	-	-
32	-	-	-				-	-		-
33	-	-	-		-	-	-	-	-	-
34	672.967	272.436	423.871	422.502	26.603	6.882	518.428	53.381		20.411
35	-	-				-	-	-	-	-
36	52.485	6.530	41.342	13.552	1.320	4.337	1.340	-		-
37	3.102	681	3.320	10.127	110	8.289	7.965	613	-	-
38	1.755	1.152	9.652	56.316	-	109	11.686	-	-	-
39	110		4.299	-	-	-	224	447	-	-
40	217	477	1.621	695	213	646	512	27	-	-
41	182	123	3.006	221	941	421	5.047	425	-	-
42	3.208	2.657	9.611	7.452	1.034	488	8.542	1.343	-	-
43	835	501	1.412	231	118	523	147	146	-	-
44	19.242	803	63.892	16.523	3.784	2.879	8.136	5.191	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	1.605	-	-
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	26	13	16	15	3	1	145	67	-	-
48	12.554	119	5.406	4.181	456	226	605	2.134	-	-
49	3.299	5.069	11.869	8.528	2.617	682	1.952	709	-	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	7	358	653	19	9	141	464	-	-
53	1.689	431	3.576	1.789	71	39	115	262	-	-
190	4.051.797	1.616.745	2.453.122	2.293.075	89.369	45.762	2.849.216	560.690	-	20.411
200	2.026.381	808.565	1.226.853	1.146.810	44.695	22.887	1.424.947	280.411	-	10.208
201	2.880.170	1.283.223	1.926.047	1.826.854	216.347	117.984	2.665.708	460.792	-	16.627
202	16.868.839	3.850.000	4.443.638	3.650.517	485.904	377.127	10.219.540	4.438.466	-	63.860
203	701.087	433.223	467.363	149.906	17.016	23.142	371.960	191.037	-	6.547
204	270.232	240.462	234.260	130.415	16.570	21.141	176.937	241.577	-	4.459
205	-								-	
209	20.720.328	5.806.907	7.071.308	5.757.692	735.837	539.393	13.434.146	5.331.872	-	91.493
210	26.798.506	8.232.217	10.751.283	9.197.577	869.901	608.042	17.708.308	6.172.973	-	122.112

tabel	3. ((Lani	iutan)	1

										. (Lanjutan)
SEKTOR	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	-		5.941.479		-	-	-	8.402	1.056	-
2		_			_	_	_	3.402		
	-	-	2.396.650	-	F 000	-	2 . 2=-	-	9.870	
3	-	-	1.814.933	-	5.288	-	24.953	1	229.459	554.698
4	-	-	2.592.719	-	39	-	-	-	5.770	-
5	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-
6	_	_	1.329	_	1	_	142.431	1.307	1.928	_
							172.731	1.507		
7	-	-	2.537.765	-	-	-	-	-	1.903	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
11	1.077									
			-	-	-	-	-	-	-	
12	147	17	459	-	8	-	659	16	91	490
13	-	42	703.936	-	515	-	29.476	1.547	27.077	89
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1	0	6	_	17	-	9	0	2	23
		Ü	· ·		17		,		-	23
16	-	-	-	-	-	-	-		-	-
17	652	98	6.907	-	218	-	429.028	336	573	1.647
18	144	40	1.791	-	64	-	1.094	6.102	834	1.765
19	8.308	3.323	67.919	-	4.156	-	49.781	3.803	84.254	116.898
20	262	37	13.142		412		41.302	434	1.679	436.273
	202			-		-				
21	-	999	1.167	-	0	-	1.358	1	271	383
22	-	-	-	-	-	- (5	-	-	-
23	786	90	3.321	-	1		158	10	12	31
24	177	621	29.249	_	222		16.376	749	3.162	236
25		02.1	2/12//			101		,	552	230
	-	-	-	-	-		-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	• •	-	-	-	-
27	1.718	78	1.316	-	15	-	1.279	24	255	1.388
28	854	2.359	32.925	-	3.180		14.784	3.324	14.563	45.735
29	-		9.394	_	111	_				
				-		-	-	34	401	4 443
30	9	31	12.735	-	22	-	574	31	106	1.443
31	-	-	-			-	-	-	-	-
32	-	-	-		• •	-	-	-	-	-
33	_	_	_		_	_	_	_	_	_
34	48.020	5.162	2.301.158	128	6.427		185.786	10.517	99.514	234.283
	40.020			120	0.427	-			77.314	
35	-	315	1.246	-	-	-	1.360	317	-	1.910
36	139.647	3.744	68.921	-	3.591	-	172.122	10.996	26.608	86.424
37	54.262	4.090	23.995	-	4.783	-	19.827	6.305	22.012	27.861
38	-	199	99.268	_	571	_	11.209	_	654	44
39	4.165	164	4.205	-	133	-	3.511	170	1.883	5.195
40	1.055	1.705	16.641	-	978	-	6.697	841	3.001	3.910
41	4.116	481	6.360	-	901	-	8.223	1.535	5.601	7.153
42	15.075	527	33.389	-	988	-	26.508	230	12.151	22.593
43	2.544	2.591	81.058		1.153		27.030	2.452	22.282	39.232
				-		-				
44	10.398	1.387	28.733	-	1.091	-	51.285	1.616	18.631	25.655
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	4	0	20	-	1	-	60	1	63	3
48	13.896	270	21.254		336		46.523	41	2.403	1.221
				-		-				
49	8.698	264	11.789	-	195	-	14.728	596	2.582	13.678
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	1.462	185	12.532	_	344	_	1.146	1.640	7.945	4.127
53	6.504	282	57.474	-	92	-	11.436	105	2.747	2.119
190	323.982	29.101	18.937.184	128	35.744	-	1.340.711	63.451	610.944	1.636.509
200	162.029	14.554	9.470.844	64	17.876	-	670.515	31.733	305.545	818.449
201	753.535	11.109	6.102.738	43	22.847	-	243.416	51.584	647.339	1.221.722
202	1.277.693	42.392	10.962.669		40.000		511.986	97.707	938.989	2.314.129
				66		-				
203	214.224	5.756	1.614.596	16	7.346	-	88.680	20.456	328.480	484.479
204	96.243	441	791.096	231	2.034	-	27.725	5.240	146.191	124.101
205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
209	2.341.695	59.697	19.471.099	356	72.228	_	871.805	174.986	2.060.999	4.144.431
						-				
210	2.827.706	103.351	47.879.127	549	125.849		2.883.032	270.170	2.977.488	6.599.389

tabel 3.	(Lan	iutan)	ì

									tabel 3. (
SEKTOR	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	4.191	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	1.015	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	_	_	31.678	279	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	10.756	-	-	-
8	-	-	_	_	_	_	_	484.020	-	-
9	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_
10	_	_	36.141	_	_	_	_		_	_
11	123.190	_	4.048							_
12	139		32	80	1	89	11	2.994		21
		-	32					2.774	_	21
13	737	-	-	76	-	3.741	163	• .	-	-
14	-	-	-	-	-	-		_	-	-
15	1	-	0	4	1	17		8	-	0
16	-	-	-	-				-	-	-
17	1.706	-	40	3.450	81	99.204	1.475	58	-	5
18	703	-	166	1.243	9	298	39	253	-	12
19	21.208	-	4.089	25.114	129	11.332	1.288	30.088	-	3.520
20	637	-	199	17.152	4.815	1.267	4.757	168	-	852
21	17.424	-	3.407	1.348	39	370	555	1	-	-
22	-	-	1.063	1.121	12	-	4	319	-	-
23	40	-	277	2.899	31	963	72	13	-	9
24	5.878	-	1.460	64.267	2.028	5.071	1.500	21.656	-	681
25	-	-	-	-	901	-	-	-	-	-
26	-	-	_			_	_	-	-	-
27	122	_	19	755	260	67	342	135	_	6
28	12.357	_	6.848	20.896	716	11.816	1.774	132.456	_	28.003
29	12.337	_	0.070	20.070	, 10	11.010	1.774	132.730		20.003
30	533	-	5	345	33	125	31	980	-	720
31	333	-		240	33	123	31	700	-	720
	-	-		-	-	-	-	-	-	-
32	-		7.7	-	-	-	-	-	-	-
33	-	0.4	0.500	-	- 	40 405				40 :==
34	46.238	8.798	9.503	62.022	5.078	42.102	8.084	229.962	1.246	10.177
35	· · · · ·	-	456	1.253	-	-	168	935	-	-
36	37.335	-	9.969	47.828	736	40.375	3.616	15.972	-	6.963
37	1.930	-	11.868	13.487	1.257	11.953	6.125	5.308	-	694
38	267	-	326	5.614	999	566	257	20	-	883
39	2.853	-	658	2.270	47	2.284	395	2.498	-	1.895
40	5.951	-	2.981	7.979	47	12.662	459	1.221	-	3.684
41	8.389	-	1.735	6.259	759	2.078	514	6.688	-	2.160
42	905	-	1.326	2.995	445	9.980	291	7.639	-	1.254
43	7.101	-	2.135	17.093	327	7.372	1.100	14.238	-	2.111
44	24.404	-	4.323	13.870	1.041	13.987	1.299	27.752	-	1.887
45	-	-	-	-	-	-	-	540	-	-
46	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
47	9	-	4	7	1	11	2	2	-	_
48	993	_	527	17.073	1.991	4.890	1.075	58.923	_	196
49	4.608	_	645	5.402	702	2.239	358	17.713	-	65
50	000	_	U T J	3.402	702	2.237	330	17.713		0.0
51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2 240	-	274	1 220	201	242	240	2 400	-	2/
52	3.219	-	271	1.230	301	312 1 20E	260	3.499	-	26
53	4.923	0.700	70	3.088	57	1.305	282	535	4 246	15
190	333.799	8.798	104.593	346.218	22.843	318.156	52.539	1.066.594	1.246	65.842
200	166.939	4.400	52.309	173.150	11.424	159.116	26.276	533.424	623	32.929
201	423.878	7.121	58.700	264.502	7.865	131.981	15.186	50.882	2.110	122.739
202	696.604	16.774	69.838	449.234	9.290	175.891	18.969	198.213	4.818	59.834
203	156.485	3.942	30.821	145.821	2.518	28.407	4.148	54.661	1.127	22.494
204	39.955	1.955	11.789	42.865	787	24.984	2.127	14.005	467	5.763
205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
209	1.316.923	29.792	171.147	902.422	20.460	361.263	40.430	317.761	8.522	210.830
210	1.817.661	42.990	328.049	1.421.789	54.727	838.534	119.245	1.917.779	10.392	309.601
_,,		,,,,							. 3.3.2	/.001

										Lanjutan)
SEKTOR	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	-	-	-	1.703	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	20.800	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	971	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	_	_	-	-	-	-	-	_	-	_
6	106.060	83.149	31.494		_	_	-	_	_	_
7	100.000	03.147	31.474	_	_	_	_	_	_	
8	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
9		-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	746.435	1.193.201	383.177	-	-	-	-	-	-	-
12	2.687	3.941	1.484	2.068	49	14.339	1.072	1.255	182	47
13	-	-	-	99.364	2.664	21.361	116.781	63.673	6.719	4.505
14	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
15	71	81	8	449	0	249	2	1	1	6
16	_	_	-	-	-	-	-	_	_	-
17	438.250	456.694	161.676	54.076	72	1.285	668	551	15	244
18	4.087	4.156	2.919	79.953	65	3.671	607	1.032	14	19
19	28.189	171.062	17.671	127.504	443	16.966	4.134	24.339	124	98
20	314.667	671.874	203.684	554.057	48	283.556	451	526	9.339	270
21	548.234	445.932	204.269	2.446	7	277	61	-	2	0
22	11.526	22.336	4.827	-	-	-		-		-
23	85.522	132.343	56.242	-	7	0	69	848	-	0
24	246.420	375.976	132.592	13.647	274	94.667	2.555	4.017	676	1.404
25	-	-	-	-	-			-	-	-
26	43.590	13.377	-	-	-		-	-	-	-
27	334	1.854	645	9.309	882	47.924	8.239	8.299	1.131	292
28	29.598	53.712	41.613	103.044	10.950	34.875	42.328	36.199	829	13.372
29						9		-		
30	2.587	11.844	2.540	620	7		62	105	8	64
31		11.044	2.340	020		7	02	103	Ü	04
	183.101	200 740	-	-		-	-	-	-	-
32	-	300.749		-		-	-	-	-	-
33	-	-	184.020		-	-	-	-	-	-
34	746.434	1.187.506	413.804	813.500	12.522	1.169.422	165.532	168.990	36.290	22.427
35	-	-	-	28.853	794	-	-	-	-	-
36	228.560	330.036	117.075	892.348	829	350.495	7.733	3.502	6	2.268
37	27.712	224.092	53.868	268.485	1.803	40.703	16.818	-	-	14.150
38	63.224	124.691	24.006	8.700	4	7.367	-	142.981	-	2.451
39	9.809	31.400	15.811	90.619	1.068	20.692	9.955	8.072	38.338	2.587
40	_	16.336	456	13.057	2.022	88.105	18.854	11.532	51.953	42.562
41	13.619	21.133	9.832	51.186	1.773	11.063	16.538	10.822	9.923	1.418
42	124.262	190.490	8.961	207.418	4.229	83.540	18.797	14.829	27.150	1.684
43										
	264.298	428.175	102.945	885.883	4.899	360.009	45.688	29.411	9.286	38.571
44	111.129	158.164	101.565	323.017	4.576	219.718	42.678	16.806	22.090	7.137
45			-		-	-	-	-	344	-
46	8.059	14.046	438	1.564	8	-	-	-	-	-
47	41	4	10	48	1	-	-	-	2	-
48	245.570	412.609	147.595	1.207.952	4.011	286.631	37.404	24.908	16.294	14.302
49	90.367	137.239	52.803	118.048	740	43.880	8.197	1.689	3.863	2.596
50	-	-	-	-	499	40.235	3.847	1.821	5.569	119
51	-	-	-	-		-	-	-		
52	116.137	159.140	53.576	43.960	4.630	-	43.179	50.849	2.066	1.383
53	22.713	25.626	14.023	48.467	353	462.145	3.292	5.380	560	1.188
190	4.863.293	7.402.967	2.545.629	6.073.119	60.230	3.703.175	615.544	632.439	242.774	175.161
200	2.432.225	3.702.364	1.273.117	3.037.282	30.122	1.852.028	307.845	316.295	121.416	87.601
201	1.065.053	1.451.079	715.643	4.479.118	64.768	1.588.567	143.079	231.485	74.742	135.129
202	1.561.198	2.127.051	1.049.019	9.643.656	2.977	702.832	125.344	202.792	24.365	135.292
203	267.466	364.408	179.719	1.193.299	34.549	1.517.551	118.996	192.521	54.761	82.923
204	95.922	130.689	64.453	626.703	2.817	146.402	11.038	17.858	6.281	7.102
205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
209	2.989.639	4.073.226	2.008.834	15.942.776	105.111	3.955.351	398.458	644.656	160.149	360.445
210	10.285.157	15.178.557	5.827.580	25.053.177	195.463	9.510.555	1.321.847	1.593.390	524.339	623.207

									tabet 3.	` ,
SEKTOR	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1	3.730	41.295	-	-	-		-	-	-	-
2										
	15.910	199.351	-	-	-	-	-	-	-	-
3	463	8.345	-	-	-	-	-	-	-	-
4	29.647	340.577	_	-	-	-	-	-	-	
5										
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	14.861	172.748	-	-	-	-	-	-	-	-
8										
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	_		_	_	_	_	-	-	-	-
12	02	1 177	704	20		1		25	40	202
	92	1.177	786	28	1	-	-	35	40	202
13	25.452	210.344	54.213	1.006	32	26	-	5.088	2.441	3.367
14	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1	7	7	0	0	0		6	7	147
		,	,	· ·	Ū	v		0	,	1-17
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	2.079	21.447	1.317	155	44	38	-	260	4.037	5.730
18	226	2.825	55.525	1.081	93	263	-	1.503	734	9.551
19	1.237	7.382	108.609	1.245	13	27	-	3.760	2.908	131.168
20	156	4.990	75.635	3.977	127	128	-	1.817	39.675	64.231
21	-	-	31	4	-	-		171	-	1.452
22	_	_	_	_	_	_			_	_
	l	-		-	-	-	A		400	2.001
23	16	-	5	-	-	-	(O)-	0	132	2.296
24	11	10	56.549	3.152	-			28.608	1.892	40.091
25	-	-	-	_	_	_		_	_	-
	2 710			1 046				117 720	6 151	40.000
26	3.710	-	-	1.046	-		-	117.739	6.154	40.898
27	3	26	2.697	518	20	0	-	1.049	109	3.066
28	30.405	56.946	34.598	6.993	402	578	-	17.877	7.734	101.676
29	_	_	_	_			_	_	_	_
			2 422	=						
30	1.216	18.030	3.139	724		-	-	2.738	2.240	6.749
31	-	-	-	-		-	-	139.925	-	-
32	_		_	_		_	-	90.834	-	-
33	-	-	-		_	-	-	66.553	-	-
34	30.636	276.942	391.024	40.983	2.503	5.265	115	104.928	32.277	286.576
35	-	-	-		-	-	-	-	-	15.348
36	36	720	87.644	27.014	1.027	1.505		42.395	3.136	257.519
		720	07.011	27.013	1.027	1.505			3.130	
37	5	-	1-1	•	-	-	-	14.661	-	29.775
38	-	-		-	-	-	-	21.476	-	30.567
39	14	44	37.178	7.553	1.227	1.327	_	39.080	3.828	42.656
40	3.614	883	5.365					2.482	976	14.081
41	777	4.233	3.144	5.444	1.141	1.907	-	5.839	6.921	33.732
42	998	52.827	17.982	11.496	1.012	1.352	-	27.840	4.273	373.305
43	1.861	6.252		49.298	2.285	4.103	_	45.855	7.337	459.295
44	5.144	15.803	117.706	91.814	10.815	29.658	-	106.337	11.358	48.706
45	-	-	-	-	1.575	-	-	11.669	-	6.283
46	-	-	-	2.904	52	2.544	-	2.973	231	1.772
47	1	-	-	303	2	40	_	83	8	55
		0.050	204 242							
48	209	8.253	301.363	51.336	1.841	2.583	-	80.988	93.967	65.668
49	176	746	77.116	8.465	294	481	-	15.518	19.814	8.082
50	3.386	18.346	52.596	46.248	1.352	1.822	-	1.718	3.749	9.197
51								10		
	l	-					-			16.719
52	27	-	71.224	10.230	311	946	-	47.831	2.426	9.749
53	4	79	68.164	8.330	159	1.016	-	20.818	871	45.068
190	176.102	1.470.633	3.009.456	381.348	26.326	55.612	115	1.070.454	259.275	2.164.777
							113			
200	88.072	735.491	1.505.086	190.719	13.166	27.812	57	535.354	129.668	1.082.646
201	45.278	577.721	1.230.708	623.895	44.446	73.014	542	820.789	148.475	5.178.792
202	65.384	834.247	3.120.091	1.330.675	94.797	155.728	266	3.277.689	270.943	-
										400 4/3
203	14.791	188.723	1.135.259	96.422	6.869	11.284	53	443.060	8.285	698.463
204	6.212	79.259	72.672	29.655	2.113	3.470	68	160.775	13.290	-
205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	131 445	1 670 050	5 559 720	2 080 647	1/19 224	2/2 /04	020	A 702 212	440.993	5 877 254
209	131.665	1.679.950	5.558.729	2.080.647	148.224	243.496	928	4.702.313		5.877.254
210	395.839	3.886.074	10.073.271	2.652.714	187.716	326.920	1.100	6.308.121	829.936	9.124.677
			_	_						

tabel 3.	(l an	iutan)	ì

								tabel 3.	(Lanjutan)
SEKTOR	51	52	53	180	301	302	303	304	305
1	14.073	108.044	15.915	8.387.724	7.374.762	0	0	1.301.191	0
2	311.658	239.265	45.305	4.235.303	2.658.065	0	0	23.034	22.978
3	13.256	46.568	80.022	4.170.614	1.110.181	0	43.279	35.204	3.944.567
4	52.247	40.111	8.726	4.492.372	3.115.894	0	20.836	23.675	83
5	-	-	-	762.005	0	0	0	3.299	0
6	71	-	-	410.533	79.550	0	0	18.373	23.913
7	61.027	46.852	149	4.976.871	7.127.157	0	0	51.755	1.406.383
8	-	-	-	976.544	0	0	331.662	23.456	4.100.555
9	-	-	-	-	0	0	0	0	0
10	-	-	-	36.141	0	0	11.676	167	44.215
11	2.302	4.337	-	2.457.767	13.357	0	0	8.688	1.177
12	109	93	473	47.679	9.907	0	0	(5.360)	0
13	123.329	110.106	35.990	1.945.476	18.685.561	0	0	711.297	5.309.776
14	-	-	0	10	538	0	0	0	0
15	22	22	240	1.421	93.777	0	15	(5.422)	19.607
16	-	-	-	-	0	0	0	0	0
17	3.427	5.445	16.253	1.726.332	103.616	0	367	(118.131)	423.036
18	32.226	25.601	1.886	243.163	17.493	0	0	206	5.677
19	45.518	89.242	102.583	2.267.910	630.980	0	0	(103.126)	155.260
20	4.696	66.023	120.914	3.110.408	883.028	0	0	20.738	654.434
21	211	1.621	4.222	1.236.267	42.566	0	0	(71.879)	7.873
22	-	-	-	41.208	0		0	1.782	0
23	3	19	602	288.493	17.797	0	3	73	844
24	9.905	7.604	36.664	1.225.685	96.420	0	54.641	(18.174)	0
25	-	-	-	901	46.058	0	7.766	2	0
26	2.697	5.906	15.237	250.354	187.294	0	3.482	2.634	769
27	1.738	307	1.076	99.629	564	0	0	17	0
28	20.881	20.330	32.878	1.037.623	880.155	0	0	0	0
29	-	_	-	9.394	998	0	0	0	0
30	8.533	7.737	9.740	266.153	43.448	0	0	0	0
31	-	-	7.	323.027	0	0	9.962.130	0	0
32	-	-	11115	391.582	0	0	14.786.974	0	0
33	-	-		250.573	0	0	5.577.007	0	0
34	241.202	269.860	199.623	12.350.048	9.408.117	0	35.340	114.196	2.531.672
35	-	4	.	52.954	136.905	0	0	0	0
36	49.606	48.126	61.953	3.309.287	5.708.155	0	0	0	134.906
37	22.221	17.060	19.647	1.000.963	194.484	0	0	0	115.686
38	28.526	21.899	32.586	710.024	676.529	0	0	0	175.486
39	12.772	18.816	12.546	442.796	18.878	0	0	0	61.143
40	1.717	1.318	33.947	383.480	46.301	0	0	0	191.098
41	5.682	4.706	6.682	300.831	45.914	0	0	0	14.752
42	12.006	14.819	52.269	1.422.168	2.184.033	0	0	0	63.291
43	279.240	232.641	46.788	4.923.695	4.820.528	0	0	0	71.981
44	14.969	11.844	8.798	1.827.638	766.465	0	0	0	5.814
45	-	-	-	22.016	163.823	0	0	0	0
46	-	-	-	34.591	287.667	0	0	0	576
47	-	-	-	1.072	12	0	0	0	0
48	82.884	182.704	132.673	3.599.034	2.486.259	0	0	0	62.437
49	540	16.336	19.325	745.301	68.242	0	0	0	6.019
50	154.469	188.370	4.561	537.903	2.034.101	6.455.959	0	0	37.403
51	185.815	167.551	5.956	376.040	2.099.805	3.491.684	0	0	0
52	76.787	96.739	7.421	838.761	2.109.162	1.583.995	0	0	22.865
53	6.764	8.270	2.354	844.649	800.012	1.078.291	0	0	0
190	1.883.127	2.126.291	1.176.003	79.392.416	77.274.559	12.609.930	30.835.179	2.017.693	19.616.279
200	941.788	1.063.398	588.141	39.705.652	23.950.859	39.850	883.710	(804.646)	76.428
201	1.784.956	1.096.830	467.909	43.575.061					
202	999.411	187.468	366.978	88.561.191					
203	376.193	153.434	138.136	12.852.900					
204	37.914	15.464	13.922	4.218.130					
205	-		-	-					
209	3.198.473	1.453.196	986.944	149.207.282					
210	6.023.388	4.642.885	2.751.089	268.305.350					
-			,						

tabel 3. (Lanjutan)

									(Lanjutan)
SEKTOR	306	309	310	600	401	402	409	509	700
1	9.734.829	18.410.782	26.798.506	26.798.506	0	0	0	0	26.798.506
2	1.292.837	3.996.914	8.232.217	8.232.217	0	0	0	0	8.232.217
3	1.447.438	6.580.669	10.751.283	10.751.283	0	0	0	0	10.751.283
4	1.544.717	4.705.206	9.197.577	9.197.577	0	0	0	0	9.197.577
5	104.597	107.896	869.901	869.901	0	0	0	0	869.901
6	75.673	197.509	608.042	608.042	0	0	0	0	608.042
7	4.146.142	12.731.437	17.708.308	17.708.308	0	0	0	0	17.708.308
8	740.757	5.196.430	6.172.973	6.172.973	0	0	0	0	6.172.973
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	29.913	85.970	122.112	122.112	0	0	0	0	122.112
11	346.718	369.940	2.827.707	2.827.707	0	0	0	0	2.827.707
12	51.125	55.672	103.351	103.351	0	0	0	0	103.351
13	21.227.018	45.933.652	47.879.128	47.879.128	0	0	0	0	47.879.128
14	0	538	549	549	0	0	0	0	549
15	16.450	124.427	125.849	125.849	0	0	0	0	125.849
									123.049
16	747.043	0	0	0	0	0	0	0	
17	747.812	1.156.699	2.883.031	2.883.031	0	0	0	0	2.883.031
18	3.630	27.007	270.169	270.169	0	0	0	0	270.169
19	26.463	709.578	2.977.488	2.977.488	0	0	0	0	2.977.488
20	1.930.780	3.488.980	6.599.388	6.599.388	0	0	0	0	6.599.388
21	602.834	581.394	1.817.660	1.817.660	0	0	0	0	1.817.660
22	0	1.782	42.990	42.990	0	0	0	0	42.990
23	20.840	39.557	328.050	328.050	0	0	0	0	328.050
24	63.218	196.104	1.421.790	1.421.790	0	0	0	0	1.421.790
25	0	53.826	54.727	54.727	0	0	0	0	54.727
26	394.001	588.180	838.534	838.534	0	0	0	0	838.534
27	19.036	19.616	119.245	119.245	0	0	0	0	119.245
28	0	880.155	1.917.779	1.917.779	0	0	0	0	1.917.779
29	0	998	10.392	10.392	0	0	0	0	10.392
30	0	43.448	309.601	309.601	0	0	0	0	309.601
31	0	9.962.130	10.285.157	10.285.157	0	0	0	0	10.285.157
32	0	14.786.974	15.178.557	15.178.557	0	0	0	0	15.178.557
33	0	5.577.007	5.827.580	5.827.580	0	0	0	0	5.827.580
34	613.803	12.703.128	25.053.176	25.053.176	0	0	0	0	25.053.176
35	5.603	142.508	195.462	195.462	0	0	0	0	195.462
36	358.206	6.201.267	9.510.555	9.510.555	0	0	0	0	9.510.555
37	10.713	320.884	1.321.846	1.321.846	0	0	0	0	1.321.846
38	31.351	883.366	1.593.390	1.593.390	0	0	0	0	1.593.390
39	1.522	81.543	524.340	524.340	0	0	0	0	524.340
40	2.328	239.727	623.207	623.207	0	0	0	0	623.207
41	34.342	95.007	395.839	395.839	0	0	0	0	395.839
42	216.582	2.463.906	3.886.074	3.886.074	0	0	0	0	3.886.074
43	257.066	5.149.576	10.073.271	10.073.271	0	0	0	0	10.073.271
44	52.797	825.077	2.652.714	2.652.714	0	0	0	0	2.652.714
45	1.877	165.700	187.716	187.716	0	0	0	0	187.716
46	4.087	292.330	326.921	326.921	0	0	0	0	326.921
47	17	28	1.100	1.100	0	0	0	0	1.100
48	160.392	2.709.088	6.308.122	6.308.122	0	0	0	0	6.308.122
49	100.372	84.635	829.936	829.936	0	0	0	0	829.936
50	59.310	8.586.774	9.124.677	9.124.677	0	0	0	0	9.124.677
51	55.858	5.647.347	6.023.388	6.023.388	0	0	0	0	6.023.388
52	88.101			4.642.885	0	0	0	0	4.642.885
	00 101	3.804.124	4.642.885	0 754 000					
53			2.751.089						
190				268.305.349					268.305.349
200	488.049	24.634.250	64.339.901	-	22.165.789	42.1/4.112	64.339.901	(0)	64.339.901
201									
202									
203									
204									
205									
209									
210									

TABEL 4. KOEFISIEN INPUT TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI MENURUT 53 SEKTOR, 2010

SEKTOR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0,0872	0,0021	-	0,0202	-	0,0024	0,0005	-	0,0000	-
2	-	0,1206	-	0,0014	-	-	0,0000	-	0,0000	-
3	-	0,0001	0,1237	0,0124	-	0,0000	0,0005	-	0,0000	-
4	0,0150	0,0161	0,0161	0,1091	-	0,0107	0,0004	-	0,0000	-
5	0,0090	0,0114	0,0184	0,0204	0,0342	0,0226	0,0000	-	0,0000	-
6	0,0002	0,0001	0,0002	0,0003	· -	0,0108	0,0001	-	0,0000	-
7	0,0004	0,0010	0,0001	0,0002	-	0,0014	0,1367	-	0,0000	-
8	,	,	, <u>-</u>	-	-	, <u>-</u>	, -	0,1024	0,0000	-
9	-	-	-	-	-	-	-	, <u>-</u>	0,0000	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0000	0,1343
11	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0000	· -
12	0,0221	0,0783	0,0839	0,0699	0,0931	0,0274	0,0760	0,0291	0,0000	0,0149
13	, -	· -	0,0056	0,0661		0,0008	0,0230		0,0000	
14	-	-	-	· -	-	-	-	-	0,0000	-
15	0,0000	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0005	0,0000	0,0000	0,0000	0,0013
16	0,0000	0,0001	0,0001	0,0000	0,0001	0,0001	0,0000	0,0001	0,0000	0,0004
17	0,0000	0,0001	0,0006	0,0000	0,0009	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
18	-	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0014	0,0000	0,0001	0,0000	0,0004
19	0,0751	0,0519	0,0663	0,0552	0,0024	0,0010	0,0008	0,0000	0,0000	0,0048
20	0,0019	0,0030	0,0094	0,0055	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	- 1
21	, -	· -	· -	-		- 6	4	· -	0,0000	-
22	-	-	-	-	-			-	0,0000	-
23	0,0002	0,0002	0,0020	0,0000	0,0000	0,0073	0,0001	0,0005	0,0000	0,0005
24	-	0,0002	0,0010	0,0021	0,0005	0,0022	0,0003	0,0004	0,0000	0,0004
25	-		· -	-	ئے ۔			-	0,0000	- 1
26	-	-	-	-		-	-	-	0,0000	-
27	0,0007	0,0010	0,0008	0,0032	0,0120	0,0008	0,0006	0,0004	0,0000	0,0167
28	0,0000	0,0000	0,0001	0,0006	0,0003	0,0002	0,0002	0,0000	0,0000	0,0024
29	-	-	-	- 4	•	-	-	-	0,0000	-
30	0,0123	0,0054	0,0000	0,0001	0,0000	-	0,0002	-	0,0000	0,0003
31	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0000	-
32	-	-	-		-	-	-	-	0,0000	-
33	-	-	4	-	-	-	-	-	0,0000	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0000	-
35	-	-	O -+'	-	-	-	-	-	0,0000	-
36	0,0008	0,0003	0,0015	0,0005	0,0003	0,0034	0,0000	-	0,0000	0,0132
37	0,0000	0,0000	0,0001	0,0003	0,0000	0,0053	0,0001	0,0000	0,0000	0,0168
38	0,0000	0,0000	0,0001	0,0007	-	0,0000	0,0001	-	0,0000	-
39	0,0000	-	0,0003	-	-	-	0,0000	0,0001	0,0000	0,0087
40	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0001	0,0006	0,0000	0,0000	0,0000	0,0004
41	0,0000	0,0000	0,0003	0,0000	0,0006	0,0009	0,0002	0,0001	0,0000	0,0006
42	0,0001	0,0003	0,0009	0,0007	0,0007	0,0010	0,0004	0,0003	0,0000	0,0004
43	0,0000	0,0001	0,0001	0,0000	0,0001	0,0010	0,0000	0,0000	0,0000	0,0100
44	0,0007	0,0001	0,0059	0,0016	0,0025	0,0059	0,0004	0,0011	0,0000	0,0058
45	-	-	-	-	-	-	-	0,0002	0,0000	-
46	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0000	-
47	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0003	0,0000	0,0005
48	0,0005	0,0000	0,0005	0,0004	0,0003	0,0005	0,0000	0,0004	0,0000	0,0050
49	0,0004	0,0021	0,0035	0,0026	0,0056	0,0045	0,0003	0,0005	0,0000	0,0106
50	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0000	-
51	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0000	-
52	-	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0006
53	0,0001	0,0001	0,0004	0,0002	0,0001	0,0001	0,0000	0,0001	0,0000	0,0018

									tabel 4. (L	
SEKTOR	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	-	-	0,1776	0,0094	-	0,0000	-	0,0355	0,0004	-
2	-	-	0,0615	-	-	0,0000	-	-	0,0032	-
3	-	-	0,0521	0,0611	0,0440	0,0000	0,0095	0,0000	0,0834	0,0991
4	-	-	0,0896	-	0,0004	0,0000	-	-	0,0025	-
5	-	-	-	-	-	0,0000	-	-	-	-
6	-	-	0,0001	-	0,0000	0,0000	0,0872	0,0084	0,0011	-
7	-	-	0,0992	-	-	0,0000	-	-	0,0009	-
8	-	-	-	-	-	0,0000	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	0,0000	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	0,0000	-	-	-	-
11	0,0008	-	-	-	-	0,0000	-	-	-	-
12	0,0286	0,0654	0,0048	0,0155	0,0234	0,0000	0,0926	0,0236	0,0122	0,0322
13	-	0,0018	0,0816	0,0010	0,0173	0,0000	0,0454	0,0251	0,0397	0,0001
14	-	· -	· -	0,0840		0,0000	· -	, -	, -	· -
15	0,0003	0,0002	0,0001	0,0000	0,0831	0,0000	0,0020	0,0008	0,0003	0,0024
16	0,0001	0,0003	0,0003	0,0000	0,0006	0,0000	0,0016	0,0000	0,0002	0,0017
17	0,0004	0,0013	0,0003	0,0002	0,0023	0,0000	0,2117	0,0017	0,0003	0,0004
18	0,0003	0,0018	0,0002	0,0413	0,0023	0,0000	0,0018	0,1034	0,0013	0,0013
19	0,0160	0,1251	0,0071	0,0107	0,1258	0,0000	0,0691	0,0556	0,1114	0,0760
20	0,0002	0,0005	0,0005	0,0085	0,0045	0,0000	0,0207	0,0023	0,0008	0,1026
21	-	0,0175	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0009	0,0000	0,0002	0,0001
22	-	-	-	-	-	0,0000		_	-	-
23	0,0087	0,0195	0,0020	0,0000	0,0001	0,0000	0,0013	0,0008	0,0001	0,0001
24	0,0003	0,0175	0,0023	0,0012	0,0050	0,0000	0,0170	0,0082	0,0031	0,0001
25	-	-	-	-	-	0,0000	5,5,7,0	-	-	-
26	_	_	_	-	_	0,0000		_	_	_
27	0,0372	0,0329	0,0015	0,0151	0,0050	0,0000	0,0199	0,0040	0,0038	0,0101
28	0,0007	0,0381	0,0015	0,0043	0,0413	0,0000	0,0088	0,0209	0,0083	0,0127
29	-	-	0,0002	-		0,0000	-	-	-	
30	0,0000	0,0006	0,0008	_	0,0004	0,0000	0,0004	0,0003	0,0001	0,0005
31	-	-	-	_	0,000.	0,0000	-	-	-	-
32	_	_	_	_		0,0000	_	_	_	_
33	_	_	_			0,0000	_	_	_	_
34	_	_	_			0,0000	_	_	_	_
35		0,0008	0,0000			0,0000	0,0001	0,0003		0,0001
36	0,0267	0,0000	0,0007	0,0158	0,0108	0,0000	0,0001	0,0160	0,0035	0,0056
37	0,0287	0,0140	0,0007	0,0150	0,0106	0,0000	0,0022	0,0074	0,0033	0,0035
38	0,0004	0,0003	0,0002	0,0021	0,0006	0,0000	0,0022	0,0074	0,0023	0,0000
39	0,0018	0,0003	0,0001	0,0021	0,0009	0,0000	0,0003	0,0006	0,0006	0,0007
40	0,0003	0,0014	0,0001	0,0036	0,0037	0,0000	0,0011	0,0005	0,0005	0,0007
41	0,0003	0,0047	0,0002	0,0030	0,0037	0,0000	0,0012	0,0059	0,0003	0,0003
42	0,0021	0,0047	0,0002	0,0123	0,0071	0,0000	0,0030	0,0009	0,0019	0,0012
43	0,0074	0,0037	0,0009	0,0073	0,0077	0,0000	0,0094	0,0007	0,0041	0,0038
43										
	0,0051	0,0134	0,0008	0,0202	0,0085	0,0000	0,0183	0,0061	0,0063	0,0043
45	-	-	-	-	-	0,0000	-	-	-	-
46			0.0000	0.0004	0.0000	0,0000	0.0005	0.0004	0.0005	0.0000
47	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0002	0,0000	0,0005	0,0001	0,0005	0,0000
48	0,0067	0,0026	0,0006	0,0012	0,0026	0,0000	0,0163	0,0001	0,0008	0,0002
49	0,0137	0,0082	0,0010	0,0237	0,0049	0,0000	0,0168	0,0071	0,0028	0,0073
50	-	-	-	-	-	0,0000	-	-	-	-
51		- 0.0040	- 0.000	- 0.0001	-	0,0000	- 0000 /	- 0.004.4	-	
52	0,0007	0,0018	0,0003	0,0006	0,0028	0,0000	0,0004	0,0064	0,0028	0,0007
53	0,0041	0,0035	0,0020	0,0044	0,0009	0,0000	0,0052	0,0005	0,0012	0,0004

	٥.	22	200	2:		2.1		22		anjutan)
SEKTOR	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	-	-	-	-	-	-	0,0000	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	0,0387	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	0,0113	-	-	-
5	-	-	-	-	-		-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	0,0711	0,0041	-	-	-
7	-	-	-	-		-	0,1354	-	-	-
8	-	-	-	-		-	-	0,1795	-	-
9	-	-	-	-		-	-	-	-	-
10	-	0,1901	0,0080	-		-	-	-	-	-
11	0,1031	0,0028	0,0277	-	-	-	-	-	-	-
12	0,0303	0,0209	0,0578	0,0188	0,0024	0,0459	0,0367	0,4324	0,0730	0,0303
13	0,0018	-	-	0,0002	-	0,0211	0,0061	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	0,0002	0,0001	0,0003	0,0013	0,0044	0,0135	0,0056	0,0017	0,0017	0,0007
16	0,0003	0,0001	0,0002	0,0003	0,0021	0,0003	0,0004	0,0000	-	0,0000
17	0,0013	-	0,0003	0,0028	0,0012	0,1795	0,0176	0,0000	0,0000	0,0000
18	0,0018	0,0002	0,0034	0,0033	0,0004	0,0018	0,0015	0,0004	0,0004	0,0002
19	0,0458	0,0010	0,0722	0,0580	0,0052	0,0577	0,0433	0,0430	0,0430	0,0494
20	0,0005	0,0003	0,0013	0,0143	0,0703	0,0023	0,0578	0,0001	0,0001	0,0043
21	0,0175	0,0003	0,0281	0,0015	0,0007	0,0009	0,0087	0,0000	-	-
22	-	0,0028	0,0752	0,0103	0,0020	-	0,0005	0,0018	-	-
23	0,0005	0,0003	0,0281	0,0383	0,0072	0,0281	0,0139	0,0001	-	0,0008
24	0,0095	0,0001	0,0193	0,1111	0,0613	0,0193	0,0377	0,0231	-	0,0072
25	-	-	-	-	0,2548	10		-	-	-
26	-	-	-	-	-		7 -	-	-	-
27	0,0029	0,0084	0,0038	0,0196	0,1178	0,0038	0,1292	0,0022	-	0,0009
28	0,0114	0,0445	0,0519	0,0207	0,0124	0,0258	0,0256	0,0811	0,0237	0,1684
29	-	-	-	-	- 4	-	-	-	0,0350	-
30	0,0006	0,0005	0,0001	0,0005	0,0008	0,0004	0,0006	0,0008	0,0007	0,0057
31	-	-	-	-		-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-		-	-	-	-	-	-
35	-	-	0,0005	0,0002	-	-	0,0004	0,0001	-	-
36	0,0080	0,0062	0,0175	0,0110	0,0030	0,0204	0,0121	0,0023	0,0019	0,0097
37	0,0003	0,0069	0,0168	0,0025	0,0041	0,0049	0,0165	0,0006	-	0,0008
38	0,0000	0,0003	0,0002	0,0005	0,0014	0,0001	0,0003	0,0000	-	0,0004
39	0,0014	0,0026	0,0026	0,0012	0,0004	0,0026	0,0030	0,0008	-	0,0059
40	0,0016	0,0009	0,0066	0,0023	0,0002	0,0081	0,0019	0,0002	0,0001	0,0065
41	0,0047	0,0038	0,0080	0,0038	0,0080	0,0028	0,0045	0,0025	-	0,0079
42	0,0005	0,0008	0,0060	0,0018	0,0046	0,0130	0,0025	0,0028	-	0,0045
43	0,0037	0,0014	0,0092	0,0096	0,0032	0,0091	0,0090	0,0049	0,0000	0,0072
44	0,0135	0,0031	0,0196	0,0082	0,0108	0,0183	0,0112	0,0102	0,0004	0,0068
45	-	-	-	-	-	-	-	0,0001	-	-
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	0,0001	0,0006	0,0004	0,0001	0,0001	0,0003	0,0004	0,0000	-	-
48	0,0005	0,0002	0,0023	0,0099	0,0203	0,0063	0,0091	0,0212	-	0,0007
49	0,0082	0,0063	0,0093	0,0102	0,0233	0,0093	0,0099	0,0207	-	0,0008
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	0,0018	0,0007	0,0013	0,0008	0,0032	0,0004	0,0023	0,0013	-	0,0001
53	0,0035	0,0009	0,0004	0,0023	0,0007	0,0022	0,0031	0,0002	0,0000	0,0001

SEKTOR	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	-	-	-	0,0001	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	0,0009	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	0,0000	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	0,0144	0,0077	0,0073	-	-	-	-	-	-	-
7	· -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	0,0891	0,0968	0,0777	-	-	-	-	-	-	-
12	0,0837	0,0834	0,0785	0,0388	0,0734	0,3063	0,1728	0,1933	0,1505	0,0417
13	,	, <u>-</u>	, -	0,0205	0,0439	0,0050	0,2065	0,1077	0,0609	0,0441
14	-	-	-	-	-	-	0,0222	-	-	
15	0,0035	0,0027	0,0007	0,0133	0,0004	0,0084	0,0004	0,0003	0,0010	0,0083
16	0,0000	0,0000	0,0001	0,0065	0,0003	0,0029	0,0009	0,0008	0,0005	0,0075
17	0,0480	0,0340	0,0300	0,0036	0,0004	0,0001	0,0004	0,0003	0,0000	0,0008
18	0,0015	0,0010	0,0018	0,0172	0,0011	0,0009	0,0011	0,0018	0,0001	0,0002
19	0,0087	0,0358	0,0092	0,0236	0,0066	0,0036	0,0066	0,0371	0,0010	0,0009
20	0,0350	0,0509	0,0385	0,0372	0,0003	0,0217	0,0003	0,0003	0,0276	0,0009
21	0,0786	0,0435	0,0498	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0003	0,0000	0,0000
22	0,0142	0,0187	0,0101	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000
23	0,0142	0,0187	0,1684		0,0006	0,000	0,0006	0,0074		0,0000
24	0,0568	0,0589	0,1004	0,0019	0,0000	0,0000	0,0000	0,0074	0,0041	0,0000
25	0,0308	0,0309	0,0319	0,0019	0,0030	0,0130	0,0030	0,0040	0,0041	0,0073
26	0,0035	0,0007								
27	0,0033	0,0007	0,0038	0,0194	0,1471	0,1137	0,1474	0,1420	0,1037	0,0289
28	0,0012	0,0044	0,0038	0,0194	0,1471	0,0032	0,1474	0,0236	0,1037	0,0289
29	0,0039	0,0046	0,0093	0,0062	0,0697	0,0032	0,0269	0,0236	0,0029	0,0505
30	0,0004	0,0014	0,0008	0,0001	0,0001	102	0,0001	0,0001	0,0000	0,0003
31		0,0014	0,0008	0,0001	0,0001		0,0001	0,0001	0,0000	0,0003
	0,0133	0.0169	-	-			-	-	-	-
32 33	-	0,0168	0.0357	-		-	-	-	-	- 1
	-	-	0,0257	-		-	-	-	-	-
34	-	-	-	0.0004	0.0000	-	-	-	-	-
35	0.0070	-	0.0044	0,0004	0,0008	0.0074	0.0043		- 0000	0.0000
36	0,0070	0,0069	0,0061	0,0164	0,0012	0,0074	0,0012	0,0005	0,0000	0,0020
37	0,0007	0,0038	0,0023	0,0040	0,0021	0,0007	0,0021	-	-	0,0100
38	0,0007	0,0009	0,0004	0,0001	0,0000	0,0001	-	0,0076	-	0,0008
39	0,0007	0,0015	0,0018	0,0037	0,0035	0,0010	0,0035	0,0027	0,0695	0,0051
40	-	0,0004	0,0000	0,0003	0,0038	0,0023	0,0038	0,0022	0,0534	0,0472
41	0,0011	0,0012	0,0013	0,0025	0,0069	0,0006	0,0069	0,0043	0,0211	0,0033
42	0,0098	0,0102	0,0012	0,0098	0,0161	0,0045	0,0077	0,0058	0,0567	0,0038
43	0,0198	0,0218	0,0131	0,0400	0,0177	0,0185	0,0177	0,0109	0,0184	0,0827
44	0,0088	0,0085	0,0136	0,0154	0,0175	0,0119	0,0175	0,0066	0,0464	0,0162
45	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0005	-
46	0,0006	0,0008	0,0001	0,0001	0,0000	-	-	-	-	-
47	0,0001	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	-	-	-	0,0001	-
48	0,0191	0,0218	0,0194	0,0564	0,0150	0,0153	0,0150	0,0096	0,0335	0,0318
49	0,0228	0,0236	0,0226	0,0180	0,0090	0,0076	0,0107	0,0021	0,0259	0,0188
50	-	-	-	-	0,0017	0,0019	0,0014	0,0006	0,0103	0,0002
51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	0,0095	0,0088	0,0074	0,0022	0,0182	-	0,0182	0,0205	0,0045	0,0032
53	0,0023	0,0017	0,0024	0,0029	0,0017	0,0317	0,0017	0,0027	0,0015	0,0034

	- 44	42			45	1/	- 17	40		anjutan)
SEKTOR	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1	0,0088	0,0093	-	-	-	-	-	-	-	-
2	0,0319	0,0384	-	-	-	-	-	-	-	-
3	0,0010	0,0018	-	-	-	-	-	-	-	-
4	0,0800	0,0883	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	0,0454	0,0507	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	_	_	-	-	-	_	-	_	_
12	0,0762	0,0933	0,0351	0,0060	0,0019	0,0012	_	0,0031	0,0215	0,0108
13	0,2304	0,1829	0,0266	0,0023	0,0012	0,0005	_	0,0051	0,0144	0,0020
14	0,0222	0,0367	-	-		-	_	-	-	- 0,0020
15	0,0010	0,0009	0,0005	0,0001	0,0002	0,0003	_	0,0008	0,0060	0,0125
16	0,0010	0,0009	0,0003	0,0001	0,0002	0,0003		0,0001	0,0040	0,0025
17	0,0060	0,0060	0,0004	0,0001	0,0001	0,0001		0,0001	0,0040	0,0023
			0,0002		0,0005					0,0011
18	0,0021	0,0026		0,0026		0,0057	AU	0,0016	0,0045	
19	0,0101	0,0058	0,0480	0,0026	0,0004	0,0005	O/	0,0034	0,0154	0,0692
20	0,0005	0,0014	0,0121	0,0030	0,0015	0,0009		0,0006	0,0760	0,0123
21	-	-	0,0000	0,0000	-		7 -	0,0001	-	0,0004
22	-	-	-	-	-		-	-	-	-
23	0,0008	-	0,0000	-	-	107	-	0,0000	0,0040	0,0069
24	0,0001	0,0000	0,0187	0,0050	-	-	-	0,0192	0,0075	0,0158
25	-	-	-	-	_ + 0	-	-	-	-	-
26	0,0079	-	-	0,0006		-	-	0,0276	0,0085	0,0056
27	0,0003	0,0002	0,0134	0,0122	0,0072	0,0001	-	0,0106	0,0065	0,0182
28	0,1063	0,0191	0,0066	0,0063	0,0057	0,0047	-	0,0069	0,0176	0,0230
29	-	-	-	- 4	-	-	-	-	-	-
30	0,0056	0,0080	0,0008	0,0009	-	-	-	0,0014	0,0067	0,0020
31	-	-	-		-	-	-	0,0296	-	-
32	-	-	-	· ·	-	-	-	0,0217	-	-
33	-	-	41	-	-	-	-	0,0160	-	-
34	-	-	*- \\	_	-	-	-		-	-
35	-	-	-O-+"	-	-	-	-	-	-	0,0005
36	0,0000	0,0001	0,0038	0,0056	0,0033	0,0028	_	0,0038	0,0016	0,0135
37	0,0000	0,000.		-	-	-	_	0,0011	-	0,0013
38	-	N.		_	_	_	_	0,0007	_	0,0006
39	0,0000	0,0000	0,0036	0,0035	0,0089	0,0055	_	0,0007	0,0045	0,0050
40	0,0007	0,0001	0,0003	-	-		_	0,0078	0,0043	0,0009
41	0,0037	0,0001	0,0003	0,0030	0,0098	0,0093	-	0,0003	0,0006	0,0009
42	0,0017	0,0009	0,0004	0,0030	0,0098	0,0093	-	0,0014	0,0058	0,0504
							-			
43	0,0037	0,0012	0,1489	0,0252	0,0182	0,0187	0.4357	0,0100	0,0094	0,0590
44	0,0108	0,0032	0,0134	0,0496	0,0911	0,1429	0,1256	0,0246	0,0155	0,0066
45	-	-	-	-	0,0100	-	-	0,0020	-	0,0006
46	-	-	-	0,0016	0,0004	0,0125	0,0006	0,0007	0,0003	0,0002
47	0,0000	-		0,0038	0,0003	0,0045	0,0302	0,0005	0,0003	0,0002
48	0,0004	0,0016	0,0336	0,0272	0,0152	0,0122	-	0,0183	0,1254	0,0087
49	0,0012	0,0005	0,0280	0,0146	0,0079	0,0074	-	0,0114	0,0861	0,0035
50	0,0063	0,0033	0,0053	0,0220	0,0100	0,0077	-	0,0004	0,0045	0,0011
51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0019
52	0,0001	-	0,0083	0,0057	0,0027	0,0047	-	0,0114	0,0034	0,0014
53	0,000	0,0000	0,0098	0,0057	0,0017	0,0062	-	0,0061	0,0015	0,0077
	-,	-,	-,	-,	-,	-,		-,	-,	-,

tabel 4. (Lanjutan)

			injutan)
SEKTOR	51	52	53
1	0,0031	0,0312	0,0060
2	0,0588	0,0588	0,0146
3	0,0028	0,0128	0,0288
4	0,0133	0,0133	0,0038
5	-	-	-
6	0,0000	_	
7	0,0175	0,0175	0,0001
8	-,	-	-
9	_	_	_
10	_	_	_
11	0,0007	0,0017	_
12	0,0085	0,0094	0,0626
13	0,1051	0,1222	0,0523
14	5,1051	-	0,0007
15	0,0027	0.0036	
	-	0,0036	0,0503
16	0,0005	0,0045	0,0011
17	0,0009	0,0019	0,0076
18	0,0286	0,0296	0,0029
19	0,0349	0,0892	0,1342
20	0,0013	0,0239	0,0572
21	0,0001	0,0008	0,0026
22	-	-	
23	0,0000	0,0001	0,0045
24	0,0057	0,0057	0,0359
25	-	-	-
26	0,0005	0,0015	0,0052
27	0,0150	0,0034	0,0158
28	0,0069	0,0087	0,0184
29	-	-	7
30	0,0037	0,0044	0,0072
31	-	-	- N
32	-	-	- N
33	-	-	-
34	-		-
35	-		-
36	0,0038	0,0048	0,0081
37	0,0014	0,0014	0,0021
38	0,0008	0,0008	0,0015
39	0,0022	0,0042	0,0036
40	0,0002	0,0002	0,0056
41	0,0011	0,0012	0,0023
42	0,0024	0,0038	0,0175
43	0,0521	0,0566	0,0149
44	0,0030	0,0030	0,0030
45	-	-	-
46	_	_	_
47	_	_	_
48	0,0160	0,0460	0,0437
49	0,0003	0,0400	0,0207
50	0,0269	0,0134	0,0207
51	0,0269	0,0427	0,0017
51 52	0,0311	0,0365	0,0017
53	0,0017	0,0027	0,0010

TABEL 5. ALOKASI OUTPUT TOTAL ATAS DASAR HARGA PEMBELI MENURUT 53 SEKTOR, 2010

SEKTOR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0,0708	0,0005	-	0,0056	-	0,0000	0,0003	-	-	-
2	-	0,0888	-	0,0011	-	-	0,0000	-	-	-
3	-	0,0000	0,1066	0,0091	-	0,0000	0,0008	-	-	-
4	0,0297	0,0097	0,0128	0,0739	-	0,0005	0,0005	-	-	-
5	0,2772	0,1072	0,2264	0,2155	0,0341	0,0158	0,0000	-	-	-
6	0,0068	0,0006	0,0026	0,0026	-	0,0073	0,0015	-	-	-
7	0,0005	0,0004	0,0001	0,0001	-	0,0000	0,1051	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	0,1024	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0483
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	0,0384	0,0418	0,0585	0,0417	0,0053	0,0011	0,0873	0,0116	-	0,0001
13		-	0,0010	0,0097	-	0,0000	0,0065	-	-	-
14	-	-	· -	,	-	,	· -	-	-	-
15	0,0001	0,0002	0,0003	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	-	0,0000
16	0,0004	0,0008	0,0021	0,0001	0,0002	0,0001	0,0005	0,0005	_	0,0001
17	0,0001	0,0002	0,0018	0,0000	0,0002	0,0000	0,0003	0,0000	_	0,0000
18	-	0,0002	0,0005	0,0001	0,0000	0,0006	0,0003	0,0003	_	0,0000
19	0,1792	0,0381	0,0635	0,0452	0,0002	0,0001	0,0013	0,0000	_	0,0001
20	0,0063	0,0031	0,0126	0,0064	0,0000	0,0000	0,0002	0,0000	_	-
21	-	-	-	-	-	-		-	_	_
22	_	_	_	_	-	_		-	_	_
23	0,0007	0,0002	0,0039	0,0001	0,0000	0,0008	0,0005	0,0006	_	0,0000
24	0,0007	0,0004	0,0032	0,0055	0,0001	0,0004	0,0018	0,0007	_	0,0000
25	_	0,0001	0,0032	0,0033	0,0001	0,0001	0,0010	-	_	0,0000
26	_			_		102		_		
27	0,0061	0,0025	0,0026	0,0090	0,0032	0,0002	0,0031	0,0008		0,0006
28	0,0001	0,0000	0,0004	0,0018	0,0001	0,0002	0,0009	0,0000		0,0001
29	0,0000	0,0000	0,0004	0,0010	0,0007	0,0000	0,0007	0,0000		0,0001
30	0,4743	0,0639	0,0005	0,0017	0,0000		0,0061			0,0001
31	0,4743	0,0039	0,0003	0,0017	0,0000		0,0001			0,0001
32	-	-	_			_	_	-	_	_
33	-	-	_		-	_	_	-	_	_
34	-	-	-		-	-		-	-	-
35	-	-		10	_	_	_	-	_	_
36	0,0055	0,0007	0,0042	0,0012	0.0001	0,0006	0,0001	-	-	0 0004
37					0,0001			0.0007	-	0,0004
38	0,0023 0,0012	0,0005 0,0008	0,0024	0,0067 0,0340	0,0000	0,0076 0,0001	0,0046 0,0062	0,0006	-	0,0049
		0,0008		0,0340	•	0,0001		0.0010	-	0.0024
39	0,0002	0.0000	0,0074	0.0044	0.0003	0.0044	0,0003	0,0010	-	0,0021
40	0,0004	0,0009	0,0028	0,0011	0,0002	0,0014	0,0007	0,0001	-	0,0002
41	0,0005	0,0003	0,0075	0,0005	0,0014	0,0013	0,0099	0,0014	-	0,0002
42	0,0008	0,0007	0,0024	0,0017	0,0002	0,0002	0,0017	0,0004	-	0,0000
43	0,0001	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	-	0,0001
44	0,0073	0,0003	0,0237	0,0055	0,0008	0,0013	0,0024	0,0025	-	0,0003
45	-	-	-	-	-	-	-	0,0080	-	-
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	0,0202	0,0108	0,0120	0,0105	0,0013	0,0009	0,0870	0,0647	-	0,0020
48	0,0020	0,0000	0,0008	0,0006	0,0000	0,0000	0,0001	0,0004	-	0,0001
49	0,0042	0,0068	0,0149	0,0097	0,0019	0,0011	0,0019	0,0011	-	0,0005
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	-	-	-	-				-	-	-
52	-	0,0000	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	-	0,0000
53	0,0008	0,0002	0,0016	0,0007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0002	-	0,0001

									tabel 5. (L	
SEKTOR	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	-	-	0,2573	0,0000	-	-	-	0,0003	0,0000	-
2	-	-	0,2630	-	-	-	-	-	0,0009	-
3	-	-	0,1996	0,0000	0,0004	-	0,0022	0,0000	0,0199	0,0524
4	-	-	0,3155	-	0,0000	-	-	-	0,0006	-
5	-	-	-	-	-	-		-	-	-
6	-	-	0,0032	-	0,0000	-	0,2781	0,0025	0,0037	_
7	-	-	0,2060	-	,	-		, -	0,0001	_
8	-	-	-	-	-	_		-	-	-
9	_	_	_	-	-	_	_	_	-	_
10	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
11	0,0007	_	_	_	_	_	_	_	_	_
12	0,0052	0,0004	0,0150	0,0000	0,0002		0,0173	0,0004	0,0024	0,0138
13	0,0032	0,0004	0,0623	0,0000	0,0002	_	0,0021	0,0004	0,0024	0,0000
	-	0,0000	0,0023		0,0000	-	0,0021	0,0001	0,0019	0,0000
14	0,0003	0,0000	0.0015	0,0000	0.0020	-	0.0017	0.0001	0,0003	0,0046
15			0,0015	0,0000	0,0030	-	0,0016	0,0001		
16	0,0005	0,0000	0,0211	0,0000	0,0001	-	0,0065	0,0000	0,0007	0,0158
17	0,0004	0,0000	0,0036	0,0000	0,0001	-	0,1798	0,0001	0,0002	0,0007
18	0,0007	0,0001	0,0077	0,0000	0,0002	-	0,0038	0,0208	0,0028	0,0065
19	0,0040	0,0012	0,0302	0,0000	0,0014	-	0,0177	0,0013	0,0296	0,0447
20	0,0001	0,0000	0,0030	0,0000	0,0001	-	0,0075	0,0001	0,0003	0,0849
21	-	0,0007	0,0011	0,0000	0,0000	-	0,0010	0,0000	0,0002	0,0003
22	-	-	-	-	-	-	U)-	-	-	-
23	0,0044	0,0004	0,0169	0,0000	0,0000	C	0,0006	0,0000	0,0000	0,0001
24	0,0002	0,0005	0,0313	0,0000	0,0002		0,0141	0,0006	0,0027	0,0002
25	-	-	-	-	-		-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	O >	-	-	-	-
27	0,0323	0,0010	0,0227	0,0000	0,0002	-	0,0176	0,0003	0,0035	0,0205
28	0,0006	0,0013	0,0229	0,0000	0,0017	-	0,0083	0,0018	0,0080	0,0274
29	-	-	0,8547	-		-	-	-	-	-
30	0,0000	0,0001	0,0516	-	0,0001	-	0,0019	0,0001	0,0003	0,0050
31	-	-	-		-	-	-	-	-	-
32	-	-	-		-	-	-	-	-	-
33	-	-	-		-	-		-	-	-
34	-	-		<i>-</i>	-	-		-	-	-
35	-	0,0014	0,0069	0.	-	-	0,0061	0,0014	-	0,0091
36	0,0201	0,0004	0,0091	0,0000	0,0004	-	0,0182	0,0011	0,0028	0,0098
37	0,0562	0,0030	0,0228	-	0,0035	-	0,0151	0,0047	0,0165	0,0227
38		0,0001	0,0860	0,0000	0,0004	-	0,0078	-	0,0004	0,0000
39	0,0102	0,0003	0,0094	0,0000	0,0002	-	0,0063	0,0003	0,0033	0,0100
40	0,0025	0,0029	0,0366	0,0000	0,0016	-	0,0118	0,0015	0,0052	0,0074
41	0,0144	0,0012	0,0204	0,0000	0,0022	-	0,0212	0,0039	0,0142	0,0198
42	0,0053	0,0001	0,0107	0,0000	0,0002	_	0,0068	0,0001	0,0031	0,0062
43	0,0003	0,0002	0,0097	0,0000	0,0001	_	0,0026	0,0001	0,0021	0,0040
44	0,0054	0,0005	0,0138	0,0000	0,0004	_	0,0198	0,0002	0,0071	0,0106
45	-	-		-	-	_	-	-		
46		_	_	_	_	_	_	_	-	-
47	0,0042	0,0001	0,0195	0,0000	0,0006	-	0,0472	0,0011	0,0488	0,0026
						-				
48	0,0030	0,0000	0,0042	0,0000	0,0001	-	0,0074	0,0000	0,0004	0,0002
49	0,0154	0,0003	0,0191	0,0000	0,0002	-	0,0192	0,0008	0,0033	0,0191
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	-	-	- 0.0025	-	-	-	-	-	-	- 0.00:-
52	0,0005	0,0000	0,0035	0,0000	0,0001	-	0,0003	0,0004	0,0018	0,0010
53	0,0042	0,0001	0,0337	0,0000	0,0000	-	0,0054	0,0000	0,0013	0,0011

	24	22	22	2.4	25	27	27	20	tabel 5. (L	
SEKTOR 1	21	22	23	24	25	26	0,0000	28	29	30
	-	-	-	-	-	-	0,0000	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	0.0004	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	0,0004	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	0,0001	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	0,0660	0,0005	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	0,0007	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	0,0558	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	0,0241	0,0077	-	-	-	-	-	-	-
11	0,0536	0,0000	0,0026	-	-	-	-	-	-	
12	0,0036	0,0001	0,0012	0,0017	0,0000	0,0025	0,0003	0,0538	0,0000	0,0006
13	0,0001	-	-	0,0000	-	0,0003	0,0000	-	-	-
14	0.0004			0.0005	0.0004	- 0.0022	0.0000	- 0.004.0	- 0000	0.0004
15	0,0001	0,0000	0,0000	0,0005	0,0001	0,0033	0,0002	0,0010	0,0000	0,0001
16	0,0007	0,0000	0,0001	0,0006	0,0002	0,0003	0,0001	0,0000	- 0000	0,0000
17	0,0007		0,0000	0,0012	0,0000	0,0443	0,0006	0,0000	0,0000	0,0000
18	0,0024	0,0000	0,0008	0,0035	0,0000	0,0011	0,0001	0,0006	0,0000	0,0000
19	0,0074	0,0000	0,0021	0,0073	0,0000	0,0043	0,0005	0,0073	0,0000	0,0014
20 21	0,0001 0,0132	0,0000 0,0000	0,0001 0,0038	0,0026 0,0009	0,0005 0,0000	0,0002 0,0003	0,0009	0,0000	0,0000	0,0002
	0,0132					0,0003			-	-
22 23	0,0002	0,0002 0,0000	0,0444	0,0265 0,0097	0,0002 0,0001	0,0042	0,0001	0,0063 0,0000	-	0,0000
23			0,0016				0,0003		-	
25	0,0049	0,0000	0,0018	0,0453	0,0010 0,0024	0,0046	0,0013	0,0127	-	0,0006
26	-	-	-	-	0,0024	107	-	-	-	-
27	0,0016	0,0001	0,0004	0,0085	0,0020	0,0010	0,0047	0,0013	_	0,0001
28	0,0010	0,0001	0,0055	0,0085	0,0020	0,0010	0,0047	0,0506	0,0001	0,0001
29	0,0008	0,0000	0,0033	0,0070	0,0002	0,0070	0,0010	0,0300	0,0344	0,0170
30	0,0017	0,0000	0,0000	0,0009	0,0001	0,0004	0,0001	0,0022	0,0000	0,0025
31	-	-	-		-	-		0,0022	-	0,0023
32	_	_	_			_	_	_	_	_
33	_	_	_		_	_	_	_	_	_
34	_	-		0	_	-	_	-	-	_
35	_	-	0,0029	0,0046	_	-	0,0008	0,0029	-	_
36	0,0039	0,0001	0,0015	0,0041	0,0000	0,0045	0,0004	0,0012	0,0000	0,0008
37	0,0014	0,0007	0,0131	0,0084	0,0005	0,0097	0,0047	0,0028	-	0,0006
38	0,0002	0,0001	0,0003	0,0032	0,0004	0,0004	0,0002	0,0000	-	0,0007
39	0,0050	0,0002	0,0017	0,0033	0,0000	0,0044	0,0007	0,0031	-	0,0037
40	0,0103	0,0001	0,0076	0,0115	0,0000	0,0238	0,0008	0,0015	0,0000	0,0070
41	0,0212	0,0004	0,0065	0,0132	0,0011	0,0057	0,0013	0,0118	-	0,0060
42	0,0002	0,0000	0,0005	0,0006	0,0001	0,0027	0,0001	0,0013	-	0,0004
43	0,0007	0,0000	0,0003	0,0013	0,0000	0,0008	0,0001	0,0009	0,0000	0,0002
44	0,0092	0,0001	0,0024	0,0044	0,0002	0,0057	0,0005	0,0073	0,0000	0,0008
45	· -							0,0015		
46	-	-		-	-		-	-		-
47	0,0071	0,0009	0,0043	0,0047	0,0003	0,0093	0,0018	0,0013		-
48	0,0002	0,0000	0,0001	0,0022	0,0002	0,0008	0,0002	0,0064		0,0000
49	0,0059	0,0001	0,0012	0,0058	0,0005	0,0031	0,0005	0,0158	-	0,0001
50		· -	· -		-	-	-	-	-	-
51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	0,0007	0,0000	0,0001	0,0002	0,0000	0,0001	0,0001	0,0005		0,0000
53	0,0023	0,0000	0,0000	0,0012	0,0000	0,0007	0,0001	0,0002	0,0000	0,0000

									tabel 5. (L	
SEKTOR	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	-	-	-	0,0001	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	0,0021	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	0,0001	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-		-	-	-	-	-	-	-
6	0,1639	0,1288	0,0468	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	0,2620	0,4201	0,1294	-	-	-	-	-	-	-
12	0,0558	0,0821	0,0297	0,0631	0,0009	0,1890	0,0148	0,0200	0,0051	0,0017
13	-	-	-	0,0082	0,0001	0,0008	0,0044	0,0027	0,0005	0,0004
14	-	-	-	-	-	-	0,0030	-	-	-
15	0,0104	0,0118	0,0012	0,0962	0,0000	0,0230	0,0002	0,0002	0,0002	0,0015
16	0,0001	0,0009	0,0005	0,2275	0,0001	0,0381	0,0017	0,0019	0,0004	0,0065
17	0,1454	0,1519	0,0516	0,0263	0,0000	0,0003	0,0001	0,0001	0,0000	0,0001
18	0,0111	0,0114	0,0077	0,3198	0,0002	0,0063	0,0011	0,0022	0,0001	0,0001
19	0,0080	0,0484	0,0048	0,0528	0,0001	0,0030	0,0008	0,0053	0,0000	0,0000
20	0,0452	0,0967	0,0281	0,1167	0,0000	0,0258	0,0000	0,0001	0,0018	0,0001
21	0,3340	0,2725	0,1197	0,0022	0,0000	0,0001	0,0000	-	0,0000	0,0000
22	0,2631	0,5114	0,1060	-	-	-	O)-	-	-	-
23	0,2761	0,4285	0,1747	-	0,0000	0,0000	0,0001	0,0021	-	0,0000
24	0,1674	0,2562	0,0867	0,0136	0,0002	0,0408	0,0012	0,0021	0,0006	0,0017
25	-	-	-	-	-		-	-	-	-
26	0,0355	0,0109	-	-	-	70 >	-	-	-	-
27	0,0036	0,0203	0,0068	0,1491	0,0088	0,3319	0,0598	0,0695	0,0167	0,0055
28	0,0131	0,0238	0,0177	0,0668	0,0044	0,0098	0,0124	0,0123	0,0005	0,0103
29	-	-	-	-		-	-	-	-	-
30	0,0067	0,0306	0,0063	0,0023	0,0000	-	0,0001	0,0002	0,0000	0,0003
31	0,0133	-	-			-	-	-	-	-
32	-	0,0168	-		-	-	-	-	-	-
33	-	-	0,0257		-	-	-	-	-	-
34	-	-		<u> </u>	-	-	-	-	-	-
35	-	-	4	0,1493	0,0026	-	-	-	-	-
36	0,0191	0,0276	0,0094	0,1094	0,0001	0,0186	0,0004	0,0002	0,0000	0,0003
37	0,0167	0,1353	0,0312	0,2372	0,0010	0,0155	0,0067		-	0,0148
38	0,0348	0,0688	0,0127	0,0070	0,0000	0,0026	-	0,0603	-	0,0023
39	0,0139	0,0447	0,0216	0,1886	0,0014	0,0186	0,0094	0,0088	0,0736	0,0064
40	-	0,0229	0,0006	0,0267	0,0026	0,0780	0,0175	0,0123	0,0981	0,1031
41	0,0278	0,0432	0,0193	0,1530	0,0033	0,0143	0,0224	0,0169	0,0274	0,0050
42	0,0254	0,0390	0,0018	0,0621	0,0008	0,0108	0,0025	0,0023	0,0075	0,0006
43	0,0201	0,0327	0,0075	0,0989	0,0003	0,0174	0,0023	0,0017	0,0010	0,0051
44	0,0339	0,0484	0,0298	0,1445	0,0013	0,0425	0,0086	0,0039	0,0091	0,0038
45	-			-, -	-	-	-	-	0,0015	-,
46	0,0197	0,0345	0,0010	0,0056	0,0000	-	_		- , ,	-
47	0,0253	0,0028	0,0057	0,0443	0,0008	-	_		0,0013	-
48	0,0309	0,0521	0,0179	0,2232	0,0005	0,0229	0,0031	0,0024	0,0028	0,0031
49	0,0930	0,1417	0,0523	0,1783	0,0003	0,0227	0,0056	0,0013	0,0020	0,0031
50	-		-		0,0007	0,0280	0,0030	0,0013	0,0004	0,0000
51	-	_	_	_	0,0000		0,0002	0,0001		0,0000
52	0,0208	0 0286	0,0092	0,0116	0 0008	-	0.0051	0 0070	0 0005	0,0004
		0,0286			0,0008	0.1001	0,0051	0,0070	0,0005	
53	0,0085	0,0096	0,0050	0,0265	0,0001	0,1091	0,0008	0,0015	0,0003	0,0008

CELIZA	,,	40		4.		11	47			_anjutan)
SEKTOR	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1	0,0001	0,0011	-	-	-	-	-	-	-	-
2	0,0011	0,0133	-	-	-	-	-	-	-	-
3	0,0000	0,0006	-	-	-	-	-	-	-	-
4	0,0023	0,0253	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6			-	-	-	-	-	-	-	-
7	0,0008	0,0086	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	0,0020	0,0235	0,0230	0,0010	0,0000	0,0000	-	0,0013	0,0012	0,0064
13	0,0015	0,0113	0,0043	0,0001	0,0000	0,0000	-	0,0005	0,0002	0,0003
14	0,0009	0,0146					-			
15	0,0001	0,0010	0,0015	0,0001	0,0000	0,0000	-	0,0015	0,0014	0,0328
16	0,0005	0,0047	0,0050	0,0003	0,0000	0,0000	-	0,0008	0,0046	0,0317
17	0,0007	0,0068	0,0006	0,0001	0,0000	0,0000	-	0,0002	0,0019	0,0029
18	0,0006	0,0074	0,2128	0,0052	0,0005	0,0014	-	0,0073	0,0028	0,0396
19	0,0004	0,0020	0,0431	0,0006	0,0000	0,0000	-	0,0019	0,0011	0,0563
20	0,0000	0,0007	0,0153	0,0010	0,0000	0,0000	-	0,0005	0,0079	0,0140
21	-	-	0,0000	0,0000	-	-	-	0,0002	-	0,0013
22	-	-	-	-	-	-		-	-	-
23	0,0001	-	0,0000	-	-	-	40	0,0000	0,0006	0,0113
24	0,0000	0,0000	0,0540	0,0038	-	-	O /-	0,0348	0,0018	0,0414
25	-	-	-	-	-		-	-	-	-
26	0,0031		· · ·	0,0015			-	0,1716	0,0070	0,0506
27	0,0000	0,0003	0,0414	0,0100	0,0004	0,0000	-	0,0205	0,0017	0,0509
28	0,0137	0,0242	0,0215	0,0054	0,0003	0,0005	-	0,0141	0,0047	0,0683
29					74	-	-	-		
30	0,0032	0,0446	0,0114	0,0033		.	-	0,0126	0,0080	0,0264
31	-	-	-	-		-	-	0,0181	-	-
32	-	-	-	-		-	-	0,0090	-	-
33	-	-	-	-		-	-	0,0173	-	-
34	-	-	-			-	-	-	-	
35			-				-			0,0823
36	0,0000	0,0001	0,0103	0,0040	0,0002	0,0002	-	0,0063	0,0004	0,0327
37	0,0000	-		-	-	-	-	0,0158	-	0,0273
38	-	-			-		-	0,0211		0,0256
39	0,0000	0,0001	0,0742	0,0189	0,0034	0,0036	-	0,0993	0,0075	0,0921
40	0,0051	0,0012	0,0105	-			-	0,0062	0,0019	0,0299
41	0,0016	0,0083	0,0090	0,0195	0,0045	0,0075	-	0,0213	0,0196	0,1046
42	0,0002	0,0104	0,0052	0,0041	0,0004	0,0005	-	0,0102	0,0012	0,1158
43	0,0001	0,0005	0,1483	0,0066	0,0003	0,0006	-	0,0062	0,0008	0,0532
44	0,0016	0,0046	0,0504	0,0493	0,0064	0,0175	0,0001	0,0580	0,0048	0,0226
45	-	-	-	-	0,0097	-	-	0,0664	-	0,0304
46	-	-	-	0,0125	0,0002	0,0121	0,0000	0,0130	0,0008	0,0066
47	0,0006	-	-	0,3328	0,0020	0,0482	0,0011	0,0930	0,0071	0,0518
48	0,0000	0,0010	0,0534	0,0114	0,0005	0,0006	-	0,0183	0,0164	0,0126
49	0,0002	0,0007	0,1116	0,0154	0,0006	0,0010	-	0,0286	0,0283	0,0127
50	0,0003	0,0014	0,0058	0,0064	0,0002	0,0003	-	0,0002	0,0004	0,0011
51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0029
52	0,0000	-	0,0179	0,0032	0,0001	0,0003	-	0,0153	0,0006	0,0027
53	0,0000	0,0000	0,0357	0,0055	0,0001	0,0007	-	0,0139	0,0005	0,0255

tabel 5. (Lanjutan)

		aber 5. (La		
SEKTOR	51	52	53	
1	0,0006	0,0044	0,0005	
2	0,0317	0,0244	0,0036	
3	0,0014	0,0048	0,0063	
4	0,0059	0,0045	0,0008	
5	-	-	-	
6	0,0002	_	_	
7	0,0046	0,0035	0,0000	
8		-	-	
9	_	_	_	
10				
11	0,0012	0.0022	_	
	•	0,0022	0.0113	
12	0,0033	0,0028	0,0112	
13	0,0101	0,0091	0,0023	
14	-	-	0,0002	
15	0,0046	0,0048	0,0399	4.0
16	0,0038	0,0291	0,0041	
17	0,0017	0,0026	0,0061	,0 *
18	0,1283	0,1023	0,0058	
19	0,0188	0,0369	0,0329	
20	0,0010	0,0139	0,0197	29.
21	0,0002	0,0014	0,0029	
22	-	-	2 0)
23	0,0000	0,0001	0,0022	
24	0,0098	0,0076	0,0283	
25	-	-		
26	0,0032	0,0070	0,0141	
27	0,0277	0,0049	0,0134	
28	0,0135	0,0132	0,0165	
29		5,515.	-,5.05	
30	0,0321	0,0292	0,0285	
31	0,0321	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0,0203	
32			<u> </u>	
		. ·	-	
33		-	-]	
34	-	-	-	
35		-		
36	0,0060	0,0059	0,0059	
37	0,0195	0,0151	0,0134	
38	0,0229	0,0177	0,0204	
39	0,0265	0,0391	0,0202	
40	0,0035	0,0027	0,0539	
41	0,0169	0,0141	0,0155	
42	0,0036	0,0044	0,0121	
43	0,0310	0,0260	0,0040	
44	0,0067	0,0053	0,0030	
45	-	-	-	
46	-	-	-	
47	-	-	-	
48	0,0152	0,0337	0,0190	
49	0,0008	0,0247	0,0226	
50	0,0177	0,0217	0,0004	
51	0,0309	0,0279	0,0008	
52	0,0309	0,0254	0,0008	
		0,0254		
53	0,0037	0,0045	0,0010	

TABEL 6. MATRIKS KEBALIKAN MENURUT 53 SEKTOR, 2010

1 2 3 4	1,0829 0,0002	0,0026	0,0008							
3	0,0002			0,0268	0,0001	0,0023	0,0019	0,0000	-	0,0002
		1,1356	0,0005	0,0035	0,0002	0,0003	0,0006	0,0001	-	0,0004
4	0,0024	0,0020	1,1355	0,0196	0,0003	0,0004	0,0014	0,0000	-	0,0007
	0,0139	0,0150	0,0163	1,1067	0,0003	0,0078	0,0011	0,0001	-	0,0003
5	0,0101	0,0127	0,0217	0,0262	1,0594	0,0187	0,0001	0,0000	-	0,0000
6	0,0002	0,0001	0,0002	0,0002	0,0001	1,0051	0,0001	0,0000	-	0,0000
7	0,0004	0,0010	0,0004	0,0015	0,0002	0,0011	1,1362	0,0000	-	0,0002
8	0,0003	0,0002	0,0002	0,0004	0,0002	0,0003	0,0001	1,0867	-	0,0003
9	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0000	-
10	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	1,0000
11	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	0,0000
12	0,0001	0,0002	0,0003	0,0003	0,0004	0,0001	0,0003	0,0001	-	0,0000
13	0,0007	0,0008	0,0026	0,0204	0,0005	0,0019	0,0082	0,0001	-	0,0012
14	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	0,0000
15	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	0,0000
16	-	-	-	-	-	-	-	O -	-	-
17	0,0001	0,0002	0,0008	0,0003	0,0015	0,0002	0,0002	0,0000	-	0,0005
18	0,0001	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0004	0,0001	0,0000	-	0,0006
19	0,0218	0,0155	0,0211	0,0198	0,0015	0,0007	0,0007	0,0001	-	0,0013
20	0,0026	0,0038	0,0100	0,0072	0,0014	0,0009	0,0011	0,0003	-	0,0046
21	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	0,0000
22	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	0,0000
23	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0003	0,0000	0,0000	-	0,0000
24	0,0002	0,0002	0,0007	0,0012	0,0005	0,0009	0,0003	0,0001	-	0,0003
25	-	-	-	-		N			-	
26	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	-	0,0002
27	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	0,0005	0,0002	0,0001	0,0000	-	0,0001
28	0,0010	0,0007	0,0008	0,0014	0,0009	0,0010	0,0005	0,0001	-	0,0011
29	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	0,0000
30	0,0060	0,0027	0,0001	0,0003	0,0000	0,0000	0,0002	0,0000	-	0,0000
31	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	-	0,0002 0,0001
32 33	0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	0,0001	0,0001	0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	0,0000 0,0000	-	0,0001
34	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	0,0001
35	0,0000	0,0420	0,0001	0,0001	0,0000	0,000	0,0000	0,000	-	0,0002
36	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0004	-	0,0069
37	0,0039	0,0029	0,0071	0,0047	0,0033	0,0063	0,0010	0,0004	-	0,0009
38	0,0007	0,0003	0,0012	0,0022	0,0001	0,0003	0,0010	0,0002		0,0020
39	0,0002	0,0003	0,0013	0,0076	0,0001	0,0003	0,0009	0,0001	-	0,0001
40	0,0002	0,0003	0,0005	0,0004	0,0002	0,0003	0,0002	0,0001	-	0,0008
41	0,0002	0,0002	0,0006	0,0004	0,0004	0,0013	0,0001	0,0001	_	0,0005
42	0,0002	0,0002	0,0009	0,0004	0,0017	0,0014	0,0004	0,0004	_	0,0003
43	0,0007	0,0003	0,0013	0,0018	0,0017	0,0014	0,0010	0,0004	-	0,0079
44	0,0017	0,0011	0,0085	0,0038	0,0056	0,0061	0,0012	0,0012	-	0,0030
45	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0003	-	0,0000
46	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	_	0,0000
47	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	0,0000
48	0,0024	0,0025	0,0040	0,0043	0,0031	0,0024	0,0021	0,0010	-	0,0094
49	0,0004	0,0011	0,0018	0,0016	0,0035	0,0015	0,0004	0,0002	-	0,0010
50	0,0001	0,0001	0,0003	0,0002	0,0002	0,0003	0,0001	0,0000	-	0,0002
51	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	0,0000
52	0,0002	0,0002	0,0004	0,0007	0,0002	0,0006	0,0002	0,0001	-	0,0006
53	0,0004	0,0003	0,0009	0,0007	0,0004	0,0006	0,0002	0,0001	-	0,0008
TOTAL	1,1882	1,2492	1,2968	1,3287	1,1268	1,1015	1,2004	1,1028	1,0000	1,2239

									tabel 6. (L	
SEKTOR	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	0,0006	0,0013	0,1383	0,0003	0,0019	-	0,0027	0,0362	0,0023	0,0004
2	0,0009	0,0017	0,0582	0,0006	0,0022	-	0,0024	0,0017	0,0052	0,0007
3	0,0010	0,0042	0,0457	0,0009	0,0523	-	0,0171	0,0027	0,0910	0,1043
4	0,0011	0,0019	0,0643	0,0004	0,0036	-	0,0035	0,0021	0,0050	0,0022
5	0,0001	0,0002	0,0042	0,0000	0,0011	-	0,0015	0,0005	0,0019	0,0020
6	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	-	0,0584	0,0051	0,0007	0,0001
7	0,0007	0,0013	0,0615	0,0003	0,0017	-	0,0020	0,0012	0,0019	0,0005
8	0,0005	0,0079	0,0004	0,0004	0,0085	-	0,0026	0,0044	0,0018	0,0025
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
11	1,0004	0,0007	0,0000	0,0001	0,0001	-	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000
12	0,0002	1,0003	0,0001	0,0000	0,0002	-	0,0004	0,0002	0,0001	0,0002
13	0,0028	0,0066	1,0173	0,0016	0,0104	-	0,0158	0,0098	0,0114	0,0017
14	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000	0,0000	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
15	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0001	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
16	-	-	-	-	-	1,0000	-	-	-	-
17	0,0006	0,0017	0,0004	0,0007	0,0026	-	1,1756	0,0019	0,0005	0,0006
18	0,0002	0,0010	0,0003	0,0009	0,0010	-	0,0011	1,0235	0,0006	0,0006
19	0,0039	0,0356	0,0075	0,0018	0,0370	-	0,0238	0,0172	1,0318	0,0222
20	0,0032	0,0048	0,0032	0,0064	0,0076	-	0,0246	0,0055	0,0032	1,0738
21	0,0000	0,0098	0,0000	0,0001	0,0001	-	0,0007	0,0000	0,0001	0,0001
22	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
23	0,0003	0,0009	0,0001	0,0000	0,0000	-6	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000
24	0,0009	0,0078	0,0010	0,0005	0,0031		0,0087	0,0040	0,0016	0,0006
25		-	-	-	-		-	-	-	
26	0,0003	0,0004	0,0001	0,0003	0,0004		0,0007	0,0003	0,0002	0,0001
27	0,0010	0,0013	0,0001	0,0002	0,0006		0,0011	0,0005	0,0002	0,0004
28	0,0020	0,0287	0,0016	0,0016	0,0309	9	0,0096	0,0162	0,0065	0,0091
29	0,0000	0,0000	0,0002	0,0000	0,0000	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
30 31	0,0001 0,0002	0,0005 0,0003	0,0012 0,0001	0,0000 0,0003	0,0003	-	0,0004 0,0007	0,0004 0,0002	0,0001	0,0003 0,0001
31	0,0002	0,0003	0,0001		0,0003	-		0,0002	0,0001 0,0001	0,0001
33	0,0001	0,0002	0,0001	0,0002 0,0001	0,0002	-	0,0004 0,0003	0,0001	0,0001	0,0001
34	0,0301	0,0001	0,0657	0,2451	0,0001	_	0,0003	0,0586	0,0463	0,0507
35	0,0000	0,0032	0,0001	0,0003	0,0001	_	0,0007	0,0013	0,0403	0,0004
36	0,0532	0,0032	0,0050	0,0003	0,0346	_	0,0007	0,0470	0,0001	0,0004
37	0,0332	0,0431	0,0030	0,0029	0,0403	-	0,0774	0,0470	0,0085	0,0056
38	0,0002	0,0025	0,0029	0,0002	0,0053	_	0,0055	0,0003	0,0005	0,0002
39	0,0002	0,0023	0,0025	0,0002	0,0033	-	0,0033	0,0003	0,0003	0,0002
40	0,0022	0,0031	0,0007	0,0005	0,0023	_	0,0020	0,0047	0,0012	0,0014
41	0,0020	0,0060	0,0004	0,0006	0,0083	-	0,0043	0,0066	0,0023	0,0012
42	0,0068	0,0079	0,0017	0,0025	0,0104	-	0,0139	0,0028	0,0053	0,0049
43	0,0062	0,0393	0,0055	0,0111	0,0195	-	0,0235	0,0181	0,0126	0,0017
44	0,0068	0,0198	0,0036	0,0042	0,0143	-	0,0276	0,0104	0,0091	0,0070
45	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
46	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
47	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
48	0,0100	0,0132	0,0046	0,0132	0,0118	-	0,0305	0,0077	0,0051	0,0048
49	0,0039	0,0044	0,0009	0,0015	0,0032	-	0,0079	0,0035	0,0016	0,0030
50	0,0006	0,0012	0,0002	0,0003	0,0010	-	0,0013	0,0010	0,0005	0,0004
51	0,0001	0,0002	0,0000	0,0000	0,0002	-	0,0001	0,0003	0,0001	0,0001
52	0,0015	0,0043	0,0007	0,0008	0,0050	-	0,0020	0,0077	0,0034	0,0012
53	0,0051	0,0056	0,0017	0,0011	0,0030	-	0,0092	0,0031	0,0019	0,0015
TOTAL	1,1722	1,4100	1,5011	1,3129	1,4116	1,0000	1,6811	1,3341	1,2792	1,3356
		,			, ,	,				

tabel 6.	(Lani	iutan)

SEKTOR 21 22 23 24 25 26 27 28 1 0,0005 0,0003 0,0010 0,0007 0,0015 0,0018 0,0019 0,0006 2 0,0008 0,0005 0,0013 0,0010 0,0025 0,0020 0,0017 0,0012 3 0,0017 0,0008 0,0021 0,0039 0,0112 0,0046 0,0470 0,0025 4 0,0008 0,0004 0,0016 0,0012 0,0032 0,0030 0,0119 0,0013	3 29 3 0,0002 0,0003 0,0003 0,0010 0,0005 0,0020 0,0002 0,0015
2 0,0008 0,0005 0,0013 0,0010 0,0025 0,0020 0,0017 0,0012 3 0,0017 0,0008 0,0021 0,0039 0,0112 0,0046 0,0470 0,0025	0,0003 0,0010 0,0005 0,0020
3 0,0017 0,0008 0,0021 0,0039 0,0112 0,0046 0,0470 0,0025	0,0005 0,0020
4 0,0008 0,0004 0,0016 0,0012 0,0032 0,0030 0,0119 0,0013	0,0002 0,0015
5 0,0001 0,0000 0,0001 0,0001 0,0003 0,0010 0,0013 0,0001	0,0000 0,0001
6 0,0001 0,0001 0,0001 0,0002 0,0002 0,0449 0,0032 0,0001	0,0000 0,0000
7 0,0005 0,0002 0,0010 0,0008 0,0023 0,0017 0,1040 0,0008	0,0001 0,0008
8 0,0024 0,0004 0,0071 0,0052 0,0055 0,0052 0,0057 0,2953	0,0002 0,0273
	· ·
10 0,0000 0,0000 0,1103 0,0002 0,0001 0,0001 0,0001 0,0000	0,0000 0,0000
11 0,0685 0,0000 0,0131 0,0002 0,0003 0,0001 0,0004 0,0002	0,0000 0,0000
12 0,0001 0,0000 0,0002 0,0002 0,0002 0,0003 0,0003 0,0018	0,0000 0,0003
13 0,0018 0,0014 0,0052 0,0029 0,0062 0,0100 0,0094 0,0024	0,0008 0,0021
14 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000	0,0000 0,0000
15 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000	0,0000 0,0000
16	- ·
17 0,0014 0,0006 0,0006 0,0034 0,0029 0,1396 0,0152 0,0009	0,0004 0,0004
18 0,0006 0,0008 0,0009 0,0013 0,0009 0,0009 0,0009 0,0008	0,0005 0,0004
19 0,0133 0,0015 0,0147 0,0210 0,0077 0,0185 0,0156 0,0192	0,0009 0,0144
20 0,0028 0,0056 0,0042 0,0173 0,1018 0,0089 0,0483 0,0054	0,0033 0,0058
21 1,0097 0,0000 0,0105 0,0011 0,0009 0,0006 0,0048 0,0001	0,0000 0,0000
22 0,0000 1,0000 0,0033 0,0008 0,0003 0,0000 0,0000 0,0002	0,0000 0,0000
23 0,0001 0,0000 1,0009 0,0022 0,0007 0,0012 0,0007 0,0001	0,0000 0,0000
24 0,0041 0,0004 0,0058 1,0485 0,0408 0,0087 0,0146 0,0136	0,0002 0,0041
25 1,0167	· -
26 0,0002 0,0002 0,0003 0,0005 0,0012 1,0005 0,0005 0,0010	0,0001 0,0003
27 0,0003 0,0002 0,0006 0,0009 0,0054 0,0007 1,0035 0,0003	0,0001 0,0003
28 0,0088 0,0014 0,0258 0,0190 0,0202 0,0190 0,0207 1,0766	0,0008 0,0994
29 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000	1,0000 0,0000
30 0,0004 0,0000 0,0001 0,0004 0,0009 0,0004 0,0004 0,0007	0,0000 1,0025
31 0,0001 0,0003 0,0002 0,0005 0,0011 0,0004 0,0005 0,0010	0,0002 0,0002
32 0,0001 0,0002 0,0001 0,0003 0,0007 0,0003 0,0003 0,0007	0,0001 0,0001
33 0,0001 0,0001 0,0001 0,0002 0,0005 0,0002 0,0002 0,0005	0,0001 0,0001
34 0,0363 0,2148 0,0683 0,0630 0,1227 0,0823 0,1000 0,1451	0,1259 0,0557
35 0,0001 0,0003 0,0015 0,0010 0,0002 0,0002 0,0016 0,0007	0,0001 0,0001
36 0,0274 0,0084 0,0366 0,0408 0,0237 0,0640 0,0394 0,0166	0,0049 0,0273
37 0,0033 0,0025 0,0385 0,0117 0,0267 0,0182 0,0546 0,0053	0,0015 0,0039
38 0,0004 0,0002 0,0014 0,0048 0,0210 0,0018 0,0030 0,0004	0,0001 0,0034
39 0,0023 0,0010 0,0032 0,0027 0,0027 0,0043 0,0051 0,0028	0,0006 0,0074
40 0,0044 0,0004 0,0114 0,0075 0,0028 0,0183 0,0064 0,0017	0,0002 0,0142
41 0,0052 0,0006 0,0064 0,0054 0,0157 0,0039 0,0059 0,0046	0,0003 0,0079
42 0,0020 0,0022 0,0064 0,0042 0,0117 0,0159 0,0059 0,0067	0,0013 0,0061
43 0,0089 0,0097 0,0159 0,0216 0,0185 0,0218 0,0217 0,0182	0,0057 0,0144
44 0,0164 0,0037 0,0184 0,0146 0,0266 0,0252 0,0182 0,0208	0,0022 0,0106
45 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0001 0,0000 0,0000 0,0005	0,0000 0,0001
46 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0001 0,0000 0,0000 0,0001	0,0000 0,0000
47 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000	0,0000 0,0000
48 0,0055 0,0115 0,0101 0,0204 0,0502 0,0182 0,0205 0,0443	0,0068 0,0091
49 0,0035 0,0013 0,0035 0,0053 0,0154 0,0051 0,0051 0,0115	0,0007 0,0020
50 0,0007 0,0002 0,0009 0,0008 0,0014 0,0012 0,0011 0,0009	0,0001 0,0006
51 0,0001 0,0000 0,0001 0,0001 0,0003 0,0001 0,0002 0,0001	0,0000 0,0000
52 0,0023 0,0007 0,0028 0,0022 0,0084 0,0019 0,0050 0,0032	0,0004 0,0010
53 0,0045 0,0010 0,0026 0,0048 0,0032 0,0058 0,0051 0,0018	0,0006 0,0018
TOTAL 1,2425 1,2742 1,4394 1,3451 1,5877 1,5629 1,6120 1,7122	1,1607 1,3291

tabel	6.	(Lani	iutan)

									tabel 6. (L	,
SEKTOR	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	0,0013	0,0014	0,0010	0,0015	0,0037	0,0015	0,0144	0,0079	0,0042	0,0019
2	0,0023	0,0025	0,0016	0,0024	0,0047	0,0025	0,0096	0,0065	0,0062	0,0015
3	0,0056	0,0077	0,0058	0,0039	0,0025	0,0068	0,0065	0,0054	0,0041	0,0013
4	0,0024	0,0026	0,0013	0,0018	0,0048	0,0022	0,0095	0,0056	0,0091	0,0016
5	0,0004	0,0004	0,0003	0,0002	0,0002	0,0002	0,0006	0,0004	0,0004	0,0001
6	0,0134	0,0076	0,0074	0,0002	0,0001	0,0002	0,0002	0,0001	0,0001	0,0001
7	0,0014	0,0015	0,0008	0,0012	0,0036	0,0017	0,0084	0,0050	0,0055	0,0013
8	0,0020	0,0023	0,0032	0,0018	0,0175	0,0021	0,0107	0,0082	0,0025	0,0075
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	0,0009	0,0010	0,0011	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000
11	0,0779	0,0826	0,0707	0,0002	0,0001	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0001
12	0,0004	0,0004	0,0004	0,0002	0,0004	0,0016	0,0010	0,0010	0,0005	0,0002
13	0,0040	0,0053	0,0036	0,0070	0,0187	0,0061	0,0956	0,0484	0,0212	0,0120
14	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
15	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
16	-	-	-	-	-	-	- 🔷	() -	-	-
17	0,0525	0,0371	0,0345	0,0032	0,0013	0,0015	0,0018	0,0013	0,0013	0,0010
18	0,0012	0,0011	0,0012	0,0038	0,0011	0,0014	0,0016	0,0017	0,0007	0,0008
19	0,0083	0,0172	0,0080	0,0075	0,0057	0,0072	0,0077	0,0209	0,0032	0,0027
20	0,0399	0,0549	0,0446	0,0276	0,0045	0,0411	0,0072	0,0060	0,0249	0,0037
21	0,0550	0,0305	0,0368	0,0002	0,0002	0,0003	0,0002	0,0001	0,0001	0,0001
22	0,0012	0,0016	0,0009	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
23	0,0086	0,0090	0,0101	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0006	0,0000	0,0000
24	0,0274	0,0282	0,0262	0,0019	0,0031	0,0127	0,0038	0,0042	0,0028	0,0039
25	-	-	-	-	- (-	-	-	-	-
26	0,0052	0,0018	0,0009	0,0012	0,0008	0,0013	0,0011	0,0008	0,0012	0,0008
27	0,0005	0,0007	0,0006	0,0007	0,0048	0,0055	0,0066	0,0059	0,0025	0,0008
28	0,0072	0,0084	0,0117	0,0067	0,0637	0,0078	0,0389	0,0298	0,0090	0,0272
29	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
30	0,0005	0,0011	0,0006	0,0002	0,0004	0,0004	0,0005	0,0004	0,0005	0,0003
31	1,0190	0,0009	0,0009	0,0013	0,0007	0,0010	0,0010	0,0007	0,0010	0,0008
32	0,0005	1,0208	0,0006	0,0008	0,0005	0,0007	0,0007	0,0004	0,0007	0,0005
33	0,0004	0,0004	1,0330	0,0006	0,0004	0,0005	0,0005	0,0003	0,0005	0,0004
34	0,1015	0,1093	0,0984	1,0497	0,0886	0,1495	0,1571	0,1390	0,0989	0,0561
35	0,0002	0,0002	0,0002	0,0012	1,0042	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0001
36	0,0394	0,0383	0,0353	0,0413	0,0105	1,0482	0,0154	0,0103	0,0069	0,0084
37	0,0074	0,0200	0,0139	0,0122	0,0115	0,0078	1,0161	0,0028	0,0044	0,0258
38	0,0077	0,0100	0,0054	0,0008	0,0006	0,0020	0,0009	1,0993	0,0010	0,0050
39	0,0027	0,0041	0,0046	0,0051	0,0072	0,0042	0,0100	0,0074	1,0807	0,0060
40	0,0018	0,0032	0,0020	0,0020	0,0126	0,0121	0,0173	0,0099	0,1156	1,0747
41	0,0029	0,0030	0,0032	0,0028	0,0102	0,0023	0,0139	0,0084	0,0215	0,0034
42	0,0160	0,0167	0,0050	0,0105	0,0246	0,0130	0,0181	0,0131	0,0595	0,0050
43	0,0407	0,0446	0,0312	0,0475	0,0386	0,0569	0,0542	0,0347	0,0386	0,0827
44	0,0187	0,0186	0,0253	0,0179	0,0294	0,0303	0,0401	0,0169	0,0528	0,0172
45	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0008	0,0001
46	0,0009	0,0010	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0001	0,0000
47	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
48	0,0370	0,0412	0,0383	0,0564	0,0322	0,0464	0,0447	0,0297	0,0463	0,0339
49	0,0115	0,0119	0,0118	0,0062	0,0059	0,0072	0,0088	0,0030	0,0101	0,0063
50	0,0015	0,0016	0,0015	0,0011	0,0048	0,0056	0,0059	0,0036	0,0135	0,0014
51	0,0005	0,0005	0,0004	0,0001	0,0010	0,0002	0,0013	0,0014	0,0003	0,0002
52	0,0134	0,0132	0,0115	0,0034	0,0258	0,0018	0,0354	0,0370	0,0060	0,0046
53	0,0056	0,0050	0,0054	0,0047	0,0032	0,0521	0,0046	0,0051	0,0027	0,0034
TOTAL	1,6489	1,6716	1,6011	1,3396	1,4546	1,5466	1,6726	1,5840	1,6624	1,4047

		- 12							taber o. (L	
SEKTOR	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1	0,0216	0,0221	0,0017	0,0005	0,0005	0,0005	0,0002	0,0008	0,0011	0,0015
2	0,0503	0,0629	0,0016	0,0010	0,0010	0,0010	0,0003	0,0013	0,0016	0,0035
3	0,0070	0,0077	0,0033	0,0008	0,0005	0,0006	0,0004	0,0011	0,0063	0,0033
4	0,0886	0,1032	0,0012	0,0010	0,0014	0,0013	0,0002	0,0011	0,0020	0,0051
5	0,0029	0,0034	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0001	0,0002	0,0002
6	0,0008	0,0004	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0014	0,0008	0,0003
7	0,0472	0,0550	0,0009	0,0006	0,0008	0,0007	0,0001	0,0007	0,0012	0,0028
8	0,0232	0,0048	0,0016	0,0011	0,0010	0,0009	0,0002	0,0013	0,0036	0,0041
9	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
10	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000
11	0,0000	0,0000	0,0002	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0037	0,0005	0,0001
12	0,0004	0,0004	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001
13	0,0687	0,0589	0,0078	0,0016	0,0015	0,0014	0,0007	0,0027	0,0052	0,0049
14	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
15	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
16	-	-	-	-	-	-	-	O -	-	-
17	0,0079	0,0069	0,0008	0,0005	0,0006	0,0004	0,0003	0,0050	0,0078	0,0020
18	0,0011	0,0011	0,0069	0,0007	0,0008	0,0011	0,0004	0,0006	0,0013	0,0017
19	0,0088	0,0065	0,0147	0,0018	0,0009	0,0011	0,0008	0,0025	0,0065	0,0174
20	0,0045	0,0049	0,0127	0,0037	0,0022	0,0021	0,0029	0,0044	0,0552	0,0113
21	0,0001	0,0000	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0021	0,0003	0,0002
22	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000
23	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0005	0,0002	0,0003
24	0,0017	0,0007	0,0077	0,0020	0,0005	0,0006	0,0002	0,0067	0,0038	0,0059
25	-	-	-	-	- (-	-	-	-	-
26	0,0097	0,0002	0,0010	0,0010	0,0004	0,0004	0,0001	0,0192	0,0101	0,0049
27	0,0002	0,0001	0,0005	0,0003	0,0002	0,0001	0,0001	0,0003	0,0003	0,0006
28	0,0847	0,0175	0,0059	0,0041	0,0037	0,0034	0,0007	0,0049	0,0133	0,0148
29	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
30	0,0035	0,0051	0,0005	0,0004	0,0001	0,0001	0,0000	0,0006	0,0030	0,0011
31	0,0002	0,0002	0,0009	0,0005	0,0003	0,0003	0,0001	0,0230	0,0028	0,0003
32	0,0002	0,0001	0,0006	0,0004	0,0002	0,0002	0,0001	0,0150	0,0018	0,0002
33	0,0001	0,0001	0,0005	0,0003	0,0002	0,0001	0,0001	0,0111	0,0013	0,0002
34	0,1082	0,0929	0,0559	0,0235	0,0202	0,0235	0,1094	0,0301	0,0550	0,0506
35	0,0002	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0018
36	0,0073	0,0053	0,0148	0,0133	0,0079	0,0076	0,0043	0,0119	0,0100	0,0335
37	0,0023	0,0015	0,0014	0,0006	0,0004	0,0005	0,0013	0,0039	0,0017	0,0047
38	0,0011	0,0010	0,0005	0,0003	0,0002	0,0002	0,0001	0,0044	0,0007	0,0040
39	0,0010	0,0006	0,0055	0,0038	0,0077	0,0051	0,0005	0,0074	0,0065	0,0060
40	0,0105	0,0007	0,0018	0,0008	0,0011	0,0008	0,0002	0,0020	0,0027	0,0032
41	1,0028	0,0016	0,0010	0,0025	0,0066	0,0064	0,0003	0,0016	0,0093	0,0044
42	0,0050	1,0154	0,0040	0,0062	0,0070	0,0058	0,0011	0,0066	0,0078	0,0435
43	0,0135	0,0072	1,1653	0,0260	0,0180	0,0193	0,0050	0,0140	0,0168	0,0642
44	0,0179	0,0069	0,0170	1,0380	0,0618	0,0963	0,0019	0,0208	0,0195	0,0096
45	0,0001	0,0000	0,0001	0,0001	1,0085	0,0000	0,0000	0,0019	0,0002	0,0007
46	0,0000	0,0000	0,0000	0,0012	0,0004	1,0080	0,0000	0,0005	0,0004	0,0002
47	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0001	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000
48	0,0106	0,0084	0,0415	0,0241	0,0140	0,0129	0,0059	1,0189	0,1231	0,0149
49	0,0024	0,0012	0,0100	0,0040	0,0023	0,0023	0,0006	0,0038	1,0258	0,0023
50	0,0091	0,0050	0,0070	0,0186	0,0088	0,0078	0,0001	0,0013	0,0055	1,0022
51	0,0001	0,0000	0,0004	0,0002	0,0001	0,0002	0,0000	0,0003	0,0002	0,0020
52	0,0009	0,0005	0,0092	0,0046	0,0023	0,0037	0,0004	0,0090	0,0046	0,0023
53	0,0010	0,0007	0,0090	0,0043	0,0017	0,0041	0,0005	0,0044	0,0024	0,0073
TOTAL	1,6277	1,5115	1,4158	1,1949	1,1860	1,2212	1,1396	1,2530	1,4230	1,3442
TOTAL	1,0277	1,5113	1,7130	1,1747	1,1000	1,4414	1,1370	1,2330	1,4230	1,3442

tabel 6. (Lanjutan)

			tabel 0. (L	-anjutan <i>j</i>
SEKTOR	51	52	53	TOTAL
1	0,0069	0,0305	0,0094	1,44666
2	0,0634	0,0645	0,0220	1,54137
3	0,0056	0,0175	0,0430	1,70498
4	0,0131	0,0143	0,0083	1,55246
5	0,0012	0,0016	0,0013	1,17825
6	0,0002	0,0003	0,0008	1,15453
7				1,49601
8	0,0139	0,0145	0,0027	
	0,0016	0,0022	0,0047	1,58033
9	-	-	-	1,00000
10	0,0000	0,0000	0,0000	1,11436
11	0,0005	0,0012	0,0003	1,32361
12	0,0001	0,0001	0,0003	1,01495
13	0,0241	0,0284	0,0181	1,60206
14	0,0000	0,0000	0,0000	1,00001
15	0,0000	0,0000	0,0001	1,00054
16	-	-	-	1,00000
17	0,0012	0,0023	0,0087	1,53373
18	0,0063	0,0068	0,0014	1,08406
19	0,0117	0,0256	0,0432	1,61999
20	0,0043	0,0203	0,0526	1,80332
21	0,0001	0,0005	0,0017	1,16820
22	0,0000	0,0000	0,0000	1,00860
23	0,0000	0,0001	0,0003	1,03800
24	0,0028	0,0033	0,0155	1,33899
25	-	-	-	1,01674
26	0,0011	0,0025	0,0068	1,08087
27	0,0005	0,0004	0,0008	1,05205
28	0,0060	0,0079	0,0171	1,79977
29	0,0000	0,0000	0,0000	1,00031
30	0,0018	0,0023	0,0039	1,04558
31	0,0005	0,0011	0,0013	1,06646
32	0,0003	0,0007	0,0009	1,05166
33	0,0002	0,0005	0,0006	1,05592
34	0,0585	0,0838	0,1002	5,08027
35	0,0001	0,0002	0,0002	1,02264
36	0,0138	0,0187	0,0316	2,06439
37	0,0052	0,0060	0,0101	1,50899
38	0,0059	0,0062	0,0138	1,23590
39	0,0034	0,0060	0,0065	1,24390
40	0,0012	0,0017	0,0151	1,40863
41	0,0016	0,0020	0,0036	1,20778
42	0,0047	0,0074	0,0224	1,44833
43	0,0623	0,0705	0,0301	2,31181
44	0,0060	0,0078	0,0097	1,87095
45	0,0001	0,0001	0,0001	1,01503
46	0,0000	0,0000	0,0001	1,01406
47	0,0000	0,0000	0,0000	1,00062
48	0,0215	0,0504	0,0595	2,14032
49	0,0014	0,0054	0,0090	1,24790
50	0,0277	0,0433	0,0027	1,19505
51	1,0324	0,0382	0,0024	1,08483
52	0,0147	1,0235	0,0024	1,29043
53	0,0147	0,0040	1,0034	1,20541
		•	•	73,07161
TOTAL	1,4308	1,6250	1,5910	73,07161

TABEL 7. DERAJAT KEPEKAAN (FORWARD LINKAGES) DAYA PENYEBARAN (BACKWARD LINKAGES) MENURUT 53 SEKTOR, 2010

	SEKTOR	Derajat Kepekaan	Daya Penyebaran
	(1)	(2)	(3)
1	Tanaman Pangan	1,0493	0,8618
2	Tanaman Hortikultura	1,1180	0,9061
_	Perkebunan	1,2366	0,9406
	Peternakan	1,1260	0,9637
	Jasa Pertanian, dan Perburuan	0,8546	0,8173
6	Kehutanan dan Penebangan Kayu	0,8374	0,7990
7	Perikanan	1,0851	0,8707
8	Pertambangan Minyak & Gas Bumi	1,1462	0,7998
9	Pertambangan Batubara dan Lignit	0,7253	0,7253
	Pertambangan Bijih Logam	0,8083	0,8877
11	Pertambangan dan Penggalian Lainnya	0,9600	0,8502
12	Industri Batubara dan Pengilangan Migas	0,7362	1,0227
	Industri Makanan dan Minuman	1,1620	1,0888
	Industri Pengolahan Tembakau	0,7253	0,9522
	Industri Tekstil dan Pakaian Jadi	0,7257	1,0239
16	Industri Kulit, Barang dari Kulit dan Alas Kaki Industri Kayu, Barang dari Kayu dan Gabus dan Barang Anyaman dari	0,7253	0,7253
17	Bambu, Rotan dan Sejenisnya	1,1124	1,2193
	Media Rekaman	0,7863	0,9676
	Industri Kimia, Farmasi dan Obat Tradisional	1,1750	0,9278
20	Industri Karet, Barang dari Karet dan Plastik	1,3080	0,9688
21	Industri Barang Galian bukan Logam	0,8473	0,9012
22	Industri Logam Dasar	0,7316	0,9242
23	Industri Barang dari Logam, Komputer, Barang Elektronik, Optik dan Peralatan Listrik	0,7529	1,0440
24	Industri Mesin dan Perlengkapan YTDL	0,9712	0,9756
25	Industri Alat Angkutan	0,7375	1,1516
26	Industri Furnitur	0,7840	1,1336
27	peralatan	0,7631	1,1692
28	Ketenagalistrikan	1,3054	1,2419
29	Gas	0,7255	0,8418
30	Pengadaan Air	0,7584	0,9640
31	Konstruksi Gedung	0,7735	1,1959
32	Konstruksi Bangunan Sipil	0,7628	1,2124
33	Konstruksi Khusus	0,7659	1,1613
34	Perdagangan Besar dan Eceran	3,6848	0,9717
35	Angkutan Rel	0,7417	1,0550
36	Angkutan Darat	1,4973	1,1218
37	Angkutan Laut	1,0945	1,2132
38	Angkutan Sungai Danau dan Penyeberangan	0,8964	1,1489
39	Angkutan Udara	0,9022	1,2057
40	Pergudangan dan Jasa Penunjang Angkutan, Pos dan Kurir	1,0217	1,0188
41	Penyediaan Akomodasi	0,8760	1,1806
42	Penyediaan Makan Minum	1,0505	1,0963
43	Informasi dan Komunikasi	1,6768	1,0269
44	Bank	1,3570	0,8667
45	Asuransi dan Dana Pensiun	0,7362	0,8602
46	Jasa Keuangan Lainnya	0,7355	0,8857
	Jasa Penunjang Keuangan	0,7258	0,8266
48	Real Estate	1,5524	0,9088
49	Jasa Perusahaan	0,9051	1,0321
50	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib	0,8668	0,9750
51	Jasa Pendidikan	0,7868	1,0378
52	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial	0,9360	1,1786
53	Jasa lainnya	0,8743	1,1540
	JUMLAH	53,0000	53,0000

TABEL 8. KLASIFIKASI SEKTOR TABLE I-O PROVINSI LAMPUNG 2010 (53 sektor)

KODE	SEKTOR	KODE	SEKTOR
1	Tanaman Pangan	42	Penyediaan Makan Minum
	Tanaman Hortikultura		Informasi dan Komunikasi
3	Perkebunan	44	Bank
4	Peternakan	45	Asuransi dan Dana Pensiun
5	Jasa Pertanian, dan Perburuan	46	Jasa Keuangan Lainnya
6	Kehutanan dan Penebangan Kayu		Jasa Penunjang Keuangan
	Perikanan	48	Real Estate
8	Pertambangan Minyak & Gas Bumi	49	Jasa Perusahaan
9	Pertambangan Batubara dan Lignit	50	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan
			Jaminan Sosial Wajib
10	Pertambangan Bijih Logam	51	Jasa Pendidikan
11	Pertambangan dan Penggalian Lainnya	52	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial
12	Industri Batubara dan Pengilangan Migas	53	Jasa lainnya
	Industri Makanan dan Minuman		
14	Industri Pengolahan Tembakau	190	Jumlah Input Antara
	Industri Tekstil dan Pakaian Jadi		
16	Industri Kulit, Barang dari Kulit dan Alas Kaki	201	Upah gaji
17	Industri Kayu, Barang dari Kayu dan Gabus	202	Surplus Usaha
	dan Barang Anyaman dari Bambu, Rotan dan		
	Sejenisnya		
18	Industri Kertas dan Barang dari Kertas,	203	Penyusutan
	Percetakan dan Reproduksi Media Rekaman		
	, e		
19	Industri Kimia, Farmasi dan Obat Tradisional	204	Pajak Tak Langsung neto
20	Industri Karet, Barang dari Karet dan Plastik	205	Subsidi
	Industri Barang Galian bukan Logam	209	Nilai tambah bruto
	Industri Logam Dasar		
23	Industri Barang dari Logam, Komputer,	210	Jumlah Input
	Barang Elektronik, Optik dan Peralatan		
	Listrik		
	Industri Mesin dan Perlengkapan YTDL		
	Industri Alat Angkutan		Konstruksi Bangunan Sipil
	Industri Furnitur		Konsumsi Rumahtangga
27	Industri pengolahan lainnya, jasa reparasi	302	Konsumsi Pemerintah
	dan pemasangan mesin dan peralatan		
	Ketenagalistrikan		PMTB
	Gas		Perubahan Investasi
	Pengadaan Air		Ekpor antar Negara
	Konstruksi Gedung		Ekpor Antar Provinsi
	Konstruksi Bangunan Sipil		Jumlah Permintaan akhir
	Konstruksi Khusus	310	Jumlah permintaan
	Perdagangan Besar dan Eceran		
	Angkutan Rel	409	Impor barang dagangan
	Angkutan Darat		
	Angkutan Laut	509	Margin perdagangan dan pengangkutan
38	Angkutan Sungai Danau dan Penyeberangan		
	Angkutan Udara	600	Jumlah Output
40	Pergudangan dan Jasa Penunjang Angkutan,		
	Pos dan Kurir		m . 15 1
41	Penyediaan Akomodasi	700	Total Penyediaan

