



Kerjasama
Badan Pusat Statistik Propinsi Sumatera Utara dengan
Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Propinsi Sumatera Utara

TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA TAHUN 2000

ISBN : 979.467-241-6

Nomor Publikasi : 12550.01.06

Ukuran Buku : 28 X 21 Cm

Jumlah Halaman : 146 Halaman

Naskah : Bidang Neraca Wilayah dan Analisis Statistik

Naskah Elektronik : Bidang Integrasi Pengolahan dan Diseminasi Statistik

Gambar Kulit : Bidang Neraca Wilayah dan Analisis Statistik

Diterbitkan Oleh : Badan Pusat Statistik Propinsi Sumatera Utara

Kerjasama Dengan : Badan Perencanaan Pembangunan Daerah
Propinsi Sumatera Utara

Boleh dikutip dengan menyebut sumbernya

KATA PENGANTAR

Tabel Input-Output Sumatera Utara Tahun 2000, merupakan penyajian Tabel Input-Output ketiga, yang disusun oleh BPS Propinsi Sumatera Utara bekerjasama dengan Bappeda Propinsi Sumatera Utara. Publikasi serupa telah disusun untuk tahun 1990 dan 1995.

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

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

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

Medan, Nopember 2001

**BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH
PROPINSI SUMATERA UTARA**
Ketua,

Ir. Budi D. Sinulingga
NIP. 110017076

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

H.M. Nasir Syarbaini, SE
NIP. 340003769

DAFTAR ISI

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

| | |
|---|-----------|
| IV. URAIAN SEKTOR DAN SUMBER DATA | 22 |
| A. Pertanian, Perkebunan, Peternakan, Kehutanan dan Perikanan | 22 |
| B. Pertambangan dan Penggalan | 24 |
| C. Industri Pengolahan | 25 |
| D. Listrik, Gas dan Air Minum | 27 |
| E. Bangunan | 28 |
| F. Perdagangan, Hotel dan Restoran | 29 |
| G. Pengangkutan dan Komunikasi | 31 |
| H. Bank dan Lembaga Keuangan Lainnya | 33 |
| I. Jasa-Jasa | 34 |
| J. Permintaan Akhir | 36 |
| K. Ekspor dan Impor | 40 |
| L. Margin Perdagangan dan Biaya Transpor | 42 |
| V. TINJAUAN PEREKONOMIAN PROPINSI SUMATERA UTARA 2000 | 45 |
| A. Struktur Permintaan dan Penawaran | 45 |
| B. Struktur Output | 50 |
| C. Struktur Nilai Tambah Bruto | 51 |
| D. Struktur Permintaan Akhir | 53 |
| E. Daya Penyebaran dan Derajat Kepekaan | 55 |
| LAMPIRAN | 60 |

DAFTAR TABEL DAN GRAFIK

| | Halaman |
|---|----------------|
| TABEL 5.1.a. Distribusi Permintaan dan Penawaran menurut Sektor PDRB Tahun 2000 (Jutaan Rupiah) | 48 |
| TABEL 5.1.b. Distribusi Permintaan dan Penawaran menurut Sektor PDRB Tahun 2000 (Persen) | 49 |
| TABEL 5.2. Sepuluh Sektor Terbesar menurut Peringkat Output Tahun 2000 | 50 |
| TABEL 5.3. Sepuluh Sektor Terbesar menurut Peringkat Nilai Tambah Tahun 2000 | 52 |
| TABEL 5.4. Komposisi Nilai Tambah Bruto menurut Komponennya Tahun 2000 | 53 |
| TABEL 5.5. Komposisi Permintaan Akhir menurut Komponennya Tahun 2000 | 54 |
| TABEL 5.6. Sepuluh Sektor Utama menurut Indeks Daya Penyebaran Tahun 2000 | 56 |
| TABEL 5.7. Sepuluh Sektor Utama menurut Indeks Derajat Kepekaan Tahun 2000 | 57 |
| TABEL 5.8. Kelompok Sektor-sektor Ekonomi Sumatera Utara menurut Indeks Daya Penyebaran dan Indeks Derajat Kepekaan Tahun 2000 | 58 |

DAFTAR LAMPIRAN

| | Halaman |
|--|---------|
| TABEL 1. TABEL INPUT-OUTPUT SUMATERA UTARA TAHUN 2000 TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PEMBELI | 60 |
| TABEL 2. TABEL INPUT-OUTPUT SUMATERA UTARA TAHUN 2000 TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PRODUSEN | 71 |
| TABEL 3. TABEL INPUT-OUTPUT SUMATERA UTARA TAHUN 2000 TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN | 82 |
| TABEL 4. TABEL INPUT-OUTPUT SUMATERA UTARA TAHUN 2000 KOEFSIEN INPUT ATAS DASAR HARGA PEMBELI | 93 |
| TABEL 5. TABEL INPUT-OUTPUT SUMATERA UTARA TAHUN 2000 KOEFSIEN INPUT ATAS DASAR HARGA PRODUSEN | 104 |
| TABEL 6. TABEL INPUT-OUTPUT SUMATERA UTARA TAHUN 2000 KOEFSIEN INPUT DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN | 115 |
| TABEL 7. TABEL INPUT-OUTPUT SUMATERA UTARA TAHUN 2000 MATRIKS PENGGANDA OUTPUT DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN | 126 |
| KLASIFIKASI SEKTOR TABEL INPUT-OUTPUT SUMATERA UTARA TAHUN 2000 | 135 |

BAB 1

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

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

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

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

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

Dalam kaitannya dengan perencanaan dan analisis ekonomi tingkat regional, Tabel I-O Regional juga dirasakan kebutuhannya oleh berbagai kalangan ekonomi. Apalagi dalam analisis pasca krisis ekonomi saat ini, dimana telah terjadi perubahan struktur perekonomian nasional dan perubahan suatu era otonomi daerah dalam sistem perencanaan, maka penyusunan Tabel I-O Regional menjadi semakin penting. Tabel I-O Propinsi Sumatera Utara tahun 2000 ini merupakan penyusunan Tabel I-O ketiga, yang dilakukan oleh BPS Propinsi Sumatera Utara bekerjasama dengan Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Propinsi Sumatera Utara. Tabel I-O yang sebelumnya masing-masing disusun untuk tahun 1990 dan 1995.

B. Maksud Dan Tujuan

Maksud penyusunan Tabel Input-Output Sumatera Utara 2000 antara lain bertujuan :

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

C. Sistematika Penulisan Laporan

Laporan akhir Penyusunan Tabel Input-Output Sumatera Utara 2000 dibuat dengan sistematika sebagai berikut :

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

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

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

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

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

Sebagai hasil utama dari Penyusunan Tabel I-O Sumatera Utara 2000, berupa tabel-tabel pokok yaitu: tabel transaksi total atas dasar harga pembeli dan transaksi atas dasar harga produsen, serta tabel transaksi domestik. Melengkapi laporan ini juga telah dibuat tabel-tabel koefisien input, matrik pengganda output serta indeks daya penyebaran dan indeks derajat kepekaan.

BAB 2

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

BAB II

KERANGKA DASAR TABEL INPUT-OUTPUT

A. Kerangka Tabel Input Output

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

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

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

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

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

ILUSTRASI TABEL INPUT-OUTPUT (3X3) SEKTOR

| Alokasi Output Susunan Input | | Permintaan Antara | | | Permintaan Akhir | Jumlah Output |
|-------------------------------------|---|-------------------|-----------------|-----------------|------------------|----------------|
| | | Sektor Produksi | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | | |
| Sektor Produksi | 1 | x ₁₁ | x ₁₂ | x ₁₃ | F ₁ | X ₁ |
| | 2 | x ₂₁ | x ₂₂ | x ₂₃ | F ₂ | X ₂ |
| | 3 | x ₃₁ | x ₃₂ | x ₃₃ | F ₃ | X ₃ |
| Jumlah Input Primer | | V ₁ | V ₂ | V ₃ | | |
| Jumlah Input | | X ₁ | X ₂ | X ₃ | | |

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

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

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

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

Secara umum persamaan di atas dapat dirumuskan kembali menjadi :

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

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

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

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

sehingga,

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

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

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

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

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

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

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

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

$$AX + F = X \text{ atau } (I-A)X = F \text{ atau}$$

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

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

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

B. Konsep dan Defenisi

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

1. Output

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

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

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

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

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

2. Input Antara

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

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

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

3. Input Primer (Nilai Tambah)

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

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

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

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

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

4. Permintaan Akhir dan Impor

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

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

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

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

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

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

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

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

BAB 3

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

BAB III

METODE DAN TEKNIS PENYUSUNAN

A. Tahapan Penyusunan Tabel Input-Output

Langkah pertama, yang dilakukan dalam penyusunan Tabel Input-Output Sumatera Utara 2000 adalah penyusunan klasifikasi sektor, dimana seluruh kegiatan ekonomi di Sumatera Utara dikelompokkan ke dalam sektor-sektor ekonomi. Salah satu pertimbangan yang digunakan dalam penyusunan klasifikasi ini adalah didasarkan pada satuan komoditi atau kegiatan ekonomi yang mempunyai kesamaan dalam produk yang dihasilkan atau kesamaan dalam kegiatan-kegiatan yang dilakukan. Pertimbangan lain adalah bahwa kegiatan ekonomi yang mempunyai peran menonjol dan sangat penting atau dianggap cukup strategis di Sumatera Utara juga dijadikan sebagai satu sektor tersendiri.

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

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

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

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

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

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

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

B. Pengklasifikasi Sektor

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

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

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

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

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

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

Penyusunan Tabel Input-Output Sumatera Utara 2000, sebagian besar menggunakan dua konsep Satuan Ekonomi, yaitu atas dasar Satuan Kelompok Komoditas dan Satuan Aktivitas. Pengukuran output sektoral yang didasarkan pada satuan aktivitas sebenarnya terdiri dari satu atau sekelompok komoditas atau aktivitas yang berbeda. Untuk sektor pertanian dan pertambangan, karena pangkal tolak penyusunan klasifikasinya terutama didasarkan pada konsep satuan kelompok komoditas, maka susunan klasifikasi kedua sektor tersebut identik dengan klasifikasi komoditas. Untuk sektor industri pengolahan karena pemilihan mengenai jenis barang yang dicakup dalam suatu sektor bersumber pada survei perusahaan-perusahaan industri, maka pengelompokannya lebih dekat pada konsep satuan aktivitas. Untuk sektor-sektor lainnya kecuali sektor pemerintahan konsep satuan aktivitas lebih banyak digunakan, misalnya pada sektor bangunan, perdagangan, dan pengangkutan. Untuk sektor pemerintah dasarnya adalah konsep satuan kelembagaan.

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

Dalam penyusunan klasifikasi sektor Tabel Input-Output Sumatera Utara 2000, beberapa kriteria dasar yang digunakan yaitu lengkap, jelas dan tanggap telah diusahakan dapat dipenuhi. Lengkap artinya dapat mencakup seluruh komoditas/kegiatan yang ada di Sumatera Utara baik yang menyangkut produksi regional Sumatera Utara maupun impor dari Sumatera Utara. Jelas, tidak ada penafsiran ganda ataupun keraguan terhadap ruang lingkup dan cakupan komoditas pada masing-masing sektor, sedangkan tanggap maksudnya dapat dijadikan alat yang komprehensif bagi para perencana/pembuat keputusan, khususnya untuk komoditas-komoditas yang dianggap kunci.

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

C. Jenis Tabel Input-Output

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

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

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

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

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

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

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

dimana :

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

X = Produksi Sumatera Utara (Domestik);

E = Ekspor ke luar negeri atau ke propinsi lain;

M = Impor dari luar negeri atau dari propinsi lain

i = Menunjukkan barang dan jasa untuk sektor i

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

2. Tabel Koefisien Input

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

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

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

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

dimana :

X_j = Output domestik sektor-j

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

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

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

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

3. Matriks Pengganda Output (MPO)

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

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

Dua fungsi persamaan yang menggunakan kedua MPO tersebut adalah:

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

Dimana:

X = matriks output

I = matriks identitas

A = matriks koefisien input total

A^d = matriks koefisien input domestik

F = matriks permintaan akhir total

F^d = matriks permintaan akhir domestik

M = matriks impor

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

4. Tabel-tabel Analisis Lainnya

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

a. Analisis Keterkaitan Sederhana

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

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

b. Daya Penyebaran dan Derajat Kepekaan

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

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

Maka, daya penyebaran sektor j adalah :

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

sedangkan derajat kepekaan sektor i adalah :

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

Selanjutnya indeks daya penyebaran (α_j) dan indeks derajat kepekaan (β_i) dapat dirumuskan sebagai berikut :

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

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

BAB 4

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

BAB IV

URAIAN SEKTOR DAN SUMBER DATA

A. Pertanian, Perkebunan, Peternakan, Kehutanan dan Perikanan

1. Ruang Lingkup dan Defenisi

Kegiatan yang dilakukan di sektor-sektor ini meliputi kegiatan pertanian tanaman bahan makanan, perkebunan, peternakan dan kebutuhan akan kegiatan perikanan. Termasuk pula dalam sektor-sektor ini kegiatan pengolahan hasil-hasil pertanian, peternakan, kehutanan dan perikanan yang dilakukan secara sederhana, yang masih menggunakan peralatan-peralatan tradisional.

Komoditi-komoditi yang dihasilkan dari usaha-usaha pertanian tanaman bahan makanan antara lain padi, jagung, ketela pohon, umbi-umbian, kacang tanah, kedelai, kacang-kacangan lain, sayur-sayuran, buah-buahan, tanaman pangan lainnya dan hasil produksi ikutannya.

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

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

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

2. Sumber Data dan Metode Estimasi

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

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

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

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

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

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

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

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

Susunan (struktur) input yang terdiri dari input antara dan input primer dihitung berdasarkan hasil Survei Khusus Input-Output (SKIO) Propinsi Sumatera Utara Tahun 2000. Namun demikian, hasil dari berbagai survei yang dilakukan oleh BPS Propinsi Sumatera Utara, juga telah digunakan sebagai dasar pembandingan.

B. Pertambangan dan Penggalan

1. Ruang Lingkup dan Defenisi

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

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

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

2. Sumber Data dan Metode Estimasi

Data produksi dan harga galian diperoleh dari Kanwil Pertambangan dan Energi, Dinas Pertambangan dan Energi Propinsi Sumatera Utara dan Kanwil Perindustrian dan Perdagangan. Sedangkan data harga umumnya diperoleh dari BPS Propinsi Sumatera Utara. Data koefisien input diperoleh dari hasil Survei Khusus Input-Output Sumatera Utara Tahun 2000.

Output perkomoditi diperoleh dengan mengalikan produksi dengan harga produsen. Susunan input diperoleh dengan mengalikan koefisien input dari hasil SKIO Sumatera Utara Tahun 2000 dengan output masing-masing komoditi.

C. Industri Pengolahan

1. Ruang Lingkup dan Defenisi

Sektor industri pengolahan meliputi semua kegiatan produksi yang bertujuan meningkatkan mutu barang dan jasa. Proses produksi dapat dilakukan secara mekanis,

kimiaawi ataupun proses lainnya dengan menggunakan alat-alat sederhana dan mesin-mesin. Proses tersebut dapat dilakukan oleh perusahaan industri, perusahaan pertanian, pertambangan atau perusahaan lainnya. Jasa-jasa yang sifatnya menunjang sektor industri seperti jasa maklon, perbaikan dan pemeliharaan mesin-mesin, kapal, dan pesawat terbang juga termasuk dalam sektor ini. Yang dimaksud dengan perbaikan disini adalah perbaikan barang modal yang dilakukan oleh perusahaan sendiri atau pihak lain, tetapi perbaikan mesin-mesin milik rumah tangga dan kendaraan bermotor tidak dicakup dalam sektor ini, melainkan dalam sektor jasa-jasa.

2. *Sumber Data dan Metode Estimasi*

Data yang digunakan dalam penghitungan output dan penyusunan struktur input sektor industri pengolahan yaitu, hasil Survei Tahunan Industri Besar dan Sedang untuk industri besar/sedang dan hasil SKPR untuk industri kecil dan kerajinan rumah tangga, serta data hasil SKIO Tahun 2000.

Penghitungan output dan penyusunan struktur input dibedakan atas Industri Besar dan Sedang di satu pihak dan Industri Kecil dan Kerajinan Rumahtangga di pihak lain. Untuk komoditi yang mempunyai klasifikasi industri yang sama baik output maupun inputnya dikelompokkan dan diberi kode sesuai dengan klasifikasi I-O Sumatera Utara 2000.

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

Data struktur input industri besar dan sedang diperoleh dari survei tahunan perusahaan industri besar dan sedang, yang dilakukan oleh BPS Propinsi Sumatera Utara, sedangkan data susunan input industri kecil dan kerajinan rumah tangga diperoleh dari hasil survei input-output yang dilakukan oleh BPS Propinsi Sumatera Utara tahun 2000.

D. Listrik, Gas, dan Air Minum

1. Ruang Lingkup dan Defenisi

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

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

2. Sumber Data dan Metode Estimasi

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

E. Bangunan

1. Ruang Lingkup dan Definisi

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

Kegiatan konstruksi mencakup kegiatan pembuatan, pembangunan, pemasangan dan perbaikan berat maupun ringan dari semua jenis konstruksi seperti bangunan tempat tinggal dan bukan tempat tinggal, pekerjaan umum untuk pertanian, jalan, jembatan dan pelabuhan, bangunan dan instalasi listrik, air minum dan komunikasi serta bangunan lainnya.

Konsep output sektor bangunan adalah nilai pekerjaan yang telah dilakukan selama tahun yang bersangkutan (tahun 2000), tanpa melihat apakah bangunan tersebut sudah selesai seluruhnya atau belum pada tahun tersebut. Nilai instalasi listrik, pengatur hawa (AC), instalasi air dan barang-barang lain yang telah dipasang pada bangunan sebelum bangunan tersebut ditempati/digunakan dicakup pula di dalam output bangunan. Akan tetapi nilai tanah tempat bangunan berdiri tidak termasuk ke dalam nilai bangunan.

2. Sumber Data dan Metode Estimasi

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

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

Untuk menghitung input antara dan input primer dan didasarkan pada data hasil survei konstruksi dan SKIO sektor konstruksi tahun 2000. Input antara di sektor bangunan mencakup bahan bangunan seperti biaya pemasangan dan biaya administrasi atau bahan-bahan lainnya.

F. Perdagangan, Hotel, dan Restoran

1. Ruang Lingkup dan Defenisi

Kegiatan perdagangan meliputi pengumpulan barang dari produsen atau pelabuhan impor dan mendistribusikannya kepada konsumen tanpa mengubah bentuk barang tersebut. Kegiatan perdagangan besar pada umumnya melayani pedagang lainnya, perusahaan produksi serta konsumen bukan rumahtangga. Kegiatan perdagangan eceran pada umumnya melayani konsumen rumahtangga. Barang-barang yang diperdagangkan meliputi barang yang diproduksi di propinsi Sumatera Utara (domestik) maupun barang dari impor, kecuali barang tidak bergerak seperti tanah, sumber-sumber alam dan bangunan. Kegiatan yang dilakukan oleh broker, makelar, komisioner, agen dan sejenisnya sepanjang masih bersifat perdagangan termasuk pula di sini.

Kegiatan restoran pada umumnya menyediakan makanan dan minuman jadi yang dapat dinikmati langsung di tempat penjualan; meliputi restoran, bar, warung makan, usaha-usaha jasa boga dan sejenisnya. Penyediaan makanan dan minuman yang bersifat menunjang usaha utama tidak dimasukkan sebagai kegiatan restoran, misalnya penyediaan makanan dan minuman pada perhotelan, pada angkutan penumpang dengan kapal laut dan pesawat udara.

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

2. Sumber Data dan Metode Estimasi

Sumber data untuk penyusunan struktur input perdagangan adalah hasil Survei Khusus Input-Output 2000 yang dilaksanakan di propinsi Sumatera Utara. Data restoran diperkirakan dengan menggunakan pertumbuhan jumlah tenaga kerja di sektor restoran tahun 2000. Angka pertumbuhan ini dihitung berdasarkan hasil Sensus Ekonomi 1996 dan Sensus Penduduk 2000. Output per tenaga kerja dan struktur inputnya diperoleh dari hasil SKIO tahun 2000. Sedangkan sumber data perhotelan adalah dari Statistik Tingkat Penghunian Kamar Hotel yang diterbitkan oleh BPS. Data rata-rata per malam kamar dan struktur inputnya diperoleh dari hasil SKPR.

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

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

G. Pengangkutan dan Komunikasi

1. Ruang Lingkup dan Defenisi

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

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

2. Sumber Data dan Metode Estimasi

Data yang digunakan untuk penyusunan output dan input angkutan kereta api diperoleh dari PT. Kereta Api Indonesia dan output angkutan jalan raya didasarkan dari data jumlah kendaraan umum wajib uji yang bersumber dari Dinas Lalu Lintas Angkutan Jalan Raya (DLLAJR) Propinsi Sumatera Utara, dan struktur input diperoleh dari hasil SKIO 2000.

Output angkutan laut diperkirakan dengan mengalikan jumlah barang dan penumpang yang diangkut dengan rata-rata output per ton barang dan rata-rata output penumpang yang diangkut. Sumber data angkutan laut didasarkan pada data yang diperoleh dari PT. Pelindo. Sedangkan struktur inputnya didasarkan pada hasil SKIO Tahun 2000. Data angkutan udara untuk output diperoleh dari Perum Angkasa Pura II. Data jasa penunjang angkutan diperoleh dari berbagai sumber seperti perusahaan keagenan bongkar muat, pergudangan dan perusahaan jasa penunjang angkutan lainnya yang berhasil dikumpulkan oleh BPS Propinsi Sumatera Utara. Data yang digunakan untuk penyusunan output dari struktur input komunikasi diperoleh dari laporan tahunan dan ikhtisar rugi/laba PT. Pos Indonesia dan PT. Telkom.

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

Struktur input untuk angkutan udara dan komunikasi diolah langsung dari data yang berasal dari laporan tahunan masing-masing perusahaan. Sedangkan angkutan jalan raya, angkutan laut serta jasa penunjang angkutan didasarkan pada koefisien input hasil SKIO 2000 dan laporan tahunan perusahaan-perusahaan yang beroperasi dalam bidang yang bersangkutan.

H. Bank dan Lembaga Keuangan Lainnya

1. Ruang Lingkup dan Defenisi

Kegiatan bank dan lembaga keuangan lainnya meliputi :

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

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

2. Sumber Data dan Metode Estimasi

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

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

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

I. Jasa-jasa

1. Ruang Lingkup dan Defenisi

Jasa-jasa yang dimaksud disini meliputi kegiatan-kegiatan :

- (1) Jasa pemerintahan umum dan pertahanan baik pemerintah pusat maupun pemerintah daerah.
- (2) Jasa kemasyarakatan yang meliputi jasa pendidikan, kesehatan, riset, palang merah, panti asuhan, panti wreda, rumah ibadah dan sebagainya.
- (3) Jasa hiburan dan rekreasi yang meliputi kegiatan produksi dan distribusi film, baik film komersial dan reproduksi film video maupun film dokumenter untuk kepentingan pemerintah, jasa bioskop dan panggung hiburan, studio radio,

perpustakaan, museum, kebun binatang, gedung olahraga, kolam renang, klub malam, taman hiburan dan sebagainya.

- (4) Jasa perbengkelan yang meliputi bengkel kendaraan baik bermotor maupun tidak bermotor, reparasi tv, radio, lemari es, kamera, alat musik, barang-barang dari kulit dan sebagainya.
- (5) Jasa perorangan dan rumahtangga ialah jasa yang berkaitan erat dengan kepentingan perorangan dan rumahtangga seperti tukang cukur, tukang jahit, binatu, salon kecantikan, pembantu rumahtangga, pengasuh bayi dan sebagainya.

2. Sumber Data dan Metode Estimasi

Data yang digunakan untuk penyusunan output dan struktur input kegiatan jasa-jasa diperoleh dari beberapa sumber. Data sektor pemerintahan dan pertahanan diperoleh dari Direktorat Anggaran Departemen Keuangan untuk pemerintah pusat serta daftar K_1 , K_2 dan K_3 yang disajikan oleh BPS untuk pemerintah daerah. Data indikator produksi untuk jasa kemasyarakatan bersumber dari hasil Sensus Penduduk, Dinas Sosial, Dinas Kesehatan, Dinas Pendidikan dan Kebudayaan serta beberapa sumber lainnya. Data struktur input sebagian besar didasarkan pada hasil SKIO. Indikator produksi untuk jasa hiburan dan rekreasi diperoleh dari Statistik Bioskop, Dinas Pariwisata dan sumber lainnya. Sedangkan struktur inputnya didasarkan pada hasil SKIO. Indikator produksi jasa perbengkelan, jasa perorangan dan rumahtangga adalah jumlah tenaga kerja di sektor tersebut. Angka jumlah tenaga kerja dihitung berdasarkan pertumbuhan tenaga kerja dari tahun 1990 sampai tahun 2000. Struktur input sektor jasa perbengkelan, jasa perorangan dan rumahtangga disusun berdasarkan hasil SKIO.

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

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

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

J. Permintaan Akhir

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

a. Pengeluaran Konsumsi Rumahtangga

1. Ruang Lingkup dan Defenisi

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

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

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

2. Sumber Data dan Metode Estimasi

Data dasar yang dipakai adalah hasil SBH 1996 dan SUSENAS 1999. Berdasarkan survei dapat dihitung konsumsi per kapita terhadap berbagai barang dan jasa, sedangkan untuk memperoleh total konsumsi digunakan jumlah penduduk 2000. Harga eceran yang diperoleh dari BPS digunakan untuk menilai konsumsi komoditi makanan.

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

b. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah

1. Ruang Lingkup dan Defenisi

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

2. Sumber Data dan Metode Estimasi

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

c. Pembentukan Modal Tetap

1. Ruang Lingkup dan Defenisi

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

Pembentukan modal tetap dapat dibedakan menurut bentuknya, terdiri dari:

1. Pembentukan modal tetap dalam bentuk bangunan konstruksi.

2. Pembentukan modal tetap dalam bentuk mesin-mesin dan alat-alat perlengkapan, yaitu:
 - Mesin-mesin dan alat-alat perlengkapan yang diimpor.
 - Mesin-mesin dan alat-alat perlengkapan produksi dalam negeri.
3. Pengeluaran untuk pengembangan dan pembukaan tanah, pengembangan dan perluasan areal tanah hutan dan daerah pertambangan serta penanaman dan peremajaan pohon tanaman keras.
4. Pembelian ternak yang khusus dipelihara untuk keperluan pembiakan, pemerahan susu, pengambilan bulunya, dipakai tenaganya dan sebagainya tetapi tidak termasuk ternak yang akan dipotong.
5. Margin perdagangan dan ongkos-ongkos lain yang berkenaan dengan pemindahan hak milik dalam transaksi jual beli tanah, sumber mineral, hak penguasaan hutan, hak paten, hak cipta dan barang-barang modal bekas.

2. Sumber Data dan Metode Estimasi

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

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

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

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

d. Perubahan Stok

1. Ruang Lingkup dan Defenisi

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

- (1) perubahan stok barang jadi dan setengah jadi yang disimpan oleh produsen termasuk perubahan jumlah ternak dan unggas, dan barang-barang strategis yang disimpan pemerintah
- (2) perubahan stok bahan mentah dan bahan baku yang belum digunakan oleh produsen, dan
- (3) perubahan stok di sektor perdagangan yang terdiri dari barang-barang dagangan yang belum terjual pada para pedagang besar dan pengecer.

2. Sumber Data dan Metode Estimasi

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

K. Ekspor dan Impor

Karena keterbatasan data yang ada, maka Tabel Input-Output Sumatera Utara 2000, transaksi ekspor barang dan ekspor jasa dijadikan satu sektor. Demikian pula

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

1. Ruang Lingkup dan Defenisi

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

2. Metode Estimasi dan Sumber Data

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

Perkiraan nilai ekspor barang (*merchandise*) dilakukan dengan menggunakan data Statistik Perdagangan Luar Negeri, BPS. Nilai ekspor barang yang tersedia adalah nilai ekspor barang yang diolah dengan metode *carry over*. Data dasar tersebut dirinci menurut kode HS (Harmonized System). Untuk kebutuhan penyusunan Tabel I-O Sumatera Utara 2000 nilai ekspor barang yang diolah dengan metode tersebut perlu

disesuaikan untuk memperoleh nilai ekspor barang aktual, yaitu nilai ekspor barang yang terjadi pada tahun 2000.

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

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

L. Margin Perdagangan dan Biaya Transpor

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

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

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

1. TABEL TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PEMBELI

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

2. TABEL TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

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

3. TABEL MARGIN PERDAGANGAN DAN BIAYA TRANSPORTASI

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

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

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

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

Perkiraan terhadap margin ini dilakukan dengan metode pendekatan arus barang (*commodity flow approach*), yaitu untuk setiap komoditas yang diperdagangkan diteliti besarnya rasio margin perdagangan besar, rasio margin perdagangan eceran dan rasio biaya transpor terhadap harga produsennya. Data harga yang digunakan adalah :

- (a) Data harga produsen, harga perdagangan besar dan harga konsumen yang dikumpulkan BPS untuk tujuan penyusunan indeks harga,
- (b) Satuan nilai barang (*unit value*), khususnya untuk barang-barang ekspor, impor dan produksi industri dalam negeri. Rasio margin Tabel I-O Indonesia 2000 juga dipakai sebagai bahan perbandingan dan pelengkap.

BAB 5

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

BAB V

TINJAUAN PEREKONOMIAN SUMATERA UTARA 2000 (Berdasarkan Tabel Input-Output)

Tabel I-O Sumatera Utara 2000 merupakan salah satu instrumen data yang bersifat lengkap dan komprehensif. Tabel tersebut dapat memperlihatkan (saling ketergantungan) antara suatu sektor dengan sektor-sektor lainnya. Selain itu, Tabel I-O juga dapat memperlihatkan adanya beberapa kegiatan ekonomi seperti produksi, konsumsi, ekspor dan impor. Oleh karenanya dengan menggunakan Tabel I-O dapat dilakukan berbagai analisis baik menyangkut struktur produksi, nilai tambah, arus barang dan jasa (*supply-demand*), analisis keterkaitan antar sektor dan beberapa analisis lainnya.

Untuk mengetahui secara umum keadaan perekonomian di Sumatera Utara pada tahun 2000, maka bab ini akan menelaah secara singkat mengenai struktur penawaran dan permintaan akan barang dan jasa yang terjadi di Sumatera Utara. Sektor-sektor yang dominan dalam permintaan output, struktur output dan struktur nilai tambahnya, baik menurut lapangan usaha (sektor) maupun komponennya serta struktur permintaan akhir. Selanjutnya akan ditelaah pula sektor-sektor yang mempunyai daya penyebaran dan derajat kepekaan yang tinggi (*backward-forward linkage effect*).

A. Struktur Permintaan dan Penawaran

Pada tahun 2000, permintaan terhadap barang dan jasa di Propinsi Sumatera Utara sudah mencapai Rp. 145.992.181 juta. Jumlah permintaan tersebut merupakan permintaan oleh sektor-sektor produksi (dari sektor pertanian sampai jasa-jasa), permintaan oleh konsumen akhir domestik serta untuk memenuhi permintaan ekspor baik keluar negeri maupun propinsi lain.

Permintaan barang dan jasa oleh sektor produksi dalam rangka kegiatan sektor produksinya (biasa disebut permintaan antara) mencapai Rp. 60.488.933 juta atau sekitar 41,43 persen dari seluruh permintaannya. Selanjutnya permintaan oleh konsumen akhir domestik (konsumsi rumahtangga dan lembaga nirlaba, konsumsi pemerintah, pembentukan modal dan perubahan stok) sebesar Rp. 57.049.744 juta atau mencapai 39,08 persen. Sedangkan permintaan untuk ekspor (baik luar negeri maupun propinsi lain) mencapai Rp. 28.453.504 juta atau sekitar 19,49 persen dari seluruh permintaan.

Apabila dilihat dari sisi penawarannya, barang dan jasa yang dibutuhkan untuk memenuhi seluruh permintaan tersebut bisa disediakan (ditawarkan) dari produksi domestik (produksi propinsi Sumatera Utara), bisa juga berasal dari produksi luar propinsi atau bahkan dari luar negeri (impor). Berdasarkan Tabel 5.1.a dapat diketahui bahwa dari seluruh barang dan jasa yang ditawarkan di Sumatera Utara sebesar Rp. 145.992.181 juta (sama juga dengan jumlah permintaannya), yang mampu disediakan dari produksi Sumatera Utara (domestik) sebesar Rp. 129.049.559 juta. Ini berarti 88,39 persen dari seluruh kebutuhan terhadap barang dan jasa di Propinsi Sumatera Utara mampu disediakan dari produksi sendiri. Sedangkan kekurangannya sebesar Rp. 16.942.622 juta atau hanya 11,61 persen didatangkan dari luar propinsi maupun dari luar negeri (impor).

Pada sektor pertanian, apabila dilihat dari sisi penawarannya sebagian besar (94,08 persen) dari seluruh kebutuhan mampu disediakan dari produksi domestik. Sebaliknya, jika dilihat dari sisi permintaan ternyata sebagian besar penawaran barang/komoditi pertanian hanya untuk memenuhi permintaannya sendiri (untuk memenuhi permintaan antara sektor produksi dan permintaan akhir domestik), yaitu sebesar 89,88 persen. Hal ini menunjukkan bahwa arus transaksi barang (perdagangan) baik antar propinsi maupun ke/dari luar negeri masih relatif rendah, hanya sekitar 10 persen. Namun demikian ada suatu hal yang menggembirakan bahwa produksi pada sektor pertanian mampu diolah lagi oleh sektor industri. Hal ini ditunjukkan oleh cukup tingginya permintaan antara oleh sektor produksi terhadap komoditi pertanian. Misalnya

pada sektor tanaman bahan makanan, permintaan oleh sektor produksi mencapai 53,90 persen dari seluruh penawarannya. Sub sektor perkebunan dan peternakan mengalokasikan masing-masing 83,76 persen dan 45,75 persen dari seluruh sektor penawaran untuk memenuhi permintaan antara oleh sektor-sektor produksi. Sedangkan pada sub sektor kehutanan dan perikanan dari seluruh penawarannya dialokasikan untuk memenuhi permintaan antara masing-masing sebesar 96,46 persen dan 20,94 persen.

Pada sektor pertambangan dan penggalian 98,76 persen dari total penawaran yang besarnya Rp. 1.277.587 juta, untuk alokasi permintaan antara. Adapun untuk memenuhi permintaan (baik antara maupun akhir) seluruhnya mampu disediakan oleh produksi domestik.

Pada sektor industri khususnya industri pengolahan non migas, apabila dilihat secara keseluruhan mengalami surplus. Hal ini terlihat dari ekspor barang-barang yang mencapai Rp. 20.961.942 juta, sedangkan nilai impornya hanya mencapai Rp. 13.892.411 juta.

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

**Tabel 5.1.a. Distribusi Permintaan dan Penawaran menurut
Sektor PDRB Tahun 2000 (Jutaan Rupiah)**

| Sektor | Permintaan | | | Jumlah | Penawaran | | Jumlah |
|---|------------|---------------------|------------|------------|------------|---------------------|------------|
| | Antara | Akhir Domes- tik | Ekspor | | Impor | Prod. Domes- tik | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| 1. PERTANIAN | 18.563.941 | 7.979.207 | 2.988.810 | 29.531.958 | 1.749.264 | 27.782.694 | 29.531.958 |
| a. Tanaman Bahan Makanan | 5.486.976 | 4.256.125 | 436.459 | 10.179.559 | 270.716 | 9.908.843 | 10.179.559 |
| b. Perkebunan | 9.236.812 | 339.125 | 1.452.112 | 11.028.049 | 579.430 | 10.448.619 | 11.028.049 |
| c. Peternakan | 1.980.124 | 1.981.711 | 365.907 | 4.327.741 | 648.090 | 3.679.651 | 4.327.741 |
| d. Kehutanan | 1.306.896 | 48.011 | 0 | 1.354.906 | 189.208 | 1.165.698 | 1.354.906 |
| e. Perikanan | 553.134 | 1.354.236 | 734.333 | 2.641.703 | 61.820 | 2.579.882 | 2.641.703 |
| 2. PERTAMBANGAN & PENGGALIAN | 1.261.723 | 15.864 | 0 | 1.277.587 | 0 | 1.277.587 | 1.277.587 |
| a. Pertambangan Migas | 792.858 | 13.244 | 0 | 806.102 | 0 | 806.102 | 806.102 |
| b. Pertambangan Non Migas & Penggalian | 468.864 | 2.621 | 0 | 471.485 | 0 | 471.485 | 471.485 |
| 3. INDUSTRI PENGOLAHAN | 27.854.910 | 26.031.005 | 20.964.485 | 74.850.400 | 15.193.358 | 59.657.042 | 74.850.400 |
| a. Ind. Pengilangan Migas | 1.690.888 | 625.229 | 2.544 | 2.318.660 | 1.300.947 | 1.017.713 | 2.318.660 |
| b. Ind. Pengolahan Lainnya | 26.164.022 | 25.405.776 | 20.961.942 | 72.531.740 | 13.892.411 | 58.639.329 | 72.531.740 |
| 4. LISTRIK, GAS, & AIR BERSIH | 449.644 | 641.401 | 0 | 1.091.045 | 0 | 1.091.045 | 1.091.045 |
| 5. BANGUNAN | 1.075.734 | 6.248.228 | 0 | 7.323.962 | 0 | 7.323.962 | 7.323.962 |
| 6. PERDAGANGAN, HOTEL & RESTORAN | 6.543.370 | 5.844.825 | 4.500.209 | 16.888.404 | 0 | 16.888.404 | 16.888.404 |
| a. Perdagangan | 6.257.944 | 4.349.981 | 4500.209 | 15.108.133 | 0 | 15.108.133 | 15.108.133 |
| b. Hotel | 30.264 | 150.474 | 0 | 180.738 | 0 | 180.738 | 180.738 |
| c. Restoran | 255.163 | 1.344.370 | 0 | 1.599.533 | 0 | 1.599.533 | 1.599.533 |
| 7. ANGKUTAN & KOMUNIKASI | 2.363.500 | 2.827.374 | 0 | 5.190.874 | 0 | 5.190.874 | 5.190.874 |
| a. Angkutan | 1.833.169 | 2.417.085 | 0 | 4.250.254 | 0 | 4.250.254 | 4.250.254 |
| b. Komunikasi | 530.331 | 410.289 | 0 | 940.620 | 0 | 940.620 | 940.620 |
| 8. Lem. KEUANGAN, PERSEWAAN BANGUNAN, & JASA PERUSAHAAN | 1.464.624 | 2.506.523 | 0 | 3.971.148 | 0 | 3.971.148 | 3.971.148 |
| 9. JASA-JASA | 911.488 | 4.955.316 | 0 | 5.866.804 | 0 | 5.866.804 | 5.866.804 |
| a. Jasa Pemerintahan & Pertahanan | 0 | 2.019.429 | 0 | 2.019.429 | 0 | 2.019.429 | 2.019.429 |
| b. Jasa-jasa Lainnya | 911.488 | 2.935.888 | 0 | 3.847.376 | 0 | 3.847.376 | 3.847.376 |
| JUMLAH | 60.488.93 | 57.049.74 | 28.453.50 | 45.992.18 | 16.942.62 | 29.049.55 | 45.992.18 |

**Tabel 5.1.b. Distribusi Permintaan dan Penawaran menurut
Sektor PDRB Tahun 2000 (Persen)**

| Sektor | Permintaan | | | Jumlah | Penawaran | | Jumlah |
|--|------------|---------------------|--------|--------|-----------|---------------------|--------|
| | Antara | Akhir Domes- tik | Ekspor | | Impor | Prod. Domes- tik | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| 1. PERTANIAN | 62,86 | 27,02 | 10,12 | 100,00 | 5,92 | 94,08 | 100,00 |
| a. Tanaman Bahan Makanan | 53,90 | 41,81 | 4,29 | 100,00 | 2,66 | 97,34 | 100,00 |
| b. Perkebunan | 83,76 | 3,08 | 13,17 | 100,00 | 5,25 | 94,75 | 100,00 |
| c. Peternakan | 45,75 | 45,79 | 8,45 | 100,00 | 14,98 | 85,02 | 100,00 |
| d. Kehutanan | 96,46 | 3,54 | 0 | 100,00 | 13,96 | 86,04 | 100,00 |
| e. Perikanan | 20,94 | 51,26 | 27,80 | 100,00 | 2,34 | 97,66 | 100,00 |
| 2. PERTAMBANGAN & PENGGALIAN | 98,76 | 1,24 | 0 | 100,00 | 0 | 100,00 | 100,00 |
| a. Pertambangan Migas | 98,36 | 1,64 | 0 | 100,00 | 0 | 100,00 | 100,00 |
| b. Pertambangan Non Migas & Penggalian | 99,44 | 0,56 | 0 | 100,00 | 0 | 100,00 | 100,00 |
| 3. INDUSTRI PENGOLAHAN | 37,21 | 34,78 | 28,01 | 100,00 | 20,30 | 79,70 | 100,00 |
| a. Ind. Pengilangan Migas | 72,93 | 26,97 | 0,11 | 100,00 | 56,11 | 43,89 | 100,00 |
| b. Ind. Pengolahan Lainnya | 36,07 | 35,03 | 28,90 | 100,00 | 19,15 | 80,85 | 100,00 |
| 4. LISTRIK, GAS, & AIR BERSIH | 41,21 | 58,79 | 0 | 100,00 | 0 | 100,00 | 100,00 |
| 5. BANGUNAN | 14,69 | 85,31 | 0 | 100,00 | 0 | 100,00 | 100,00 |
| 6. PERDAGANGAN, HOTEL & RESTORAN | 38,74 | 34,61 | 26,65 | 100,00 | 0 | 100,00 | 100,00 |
| a. Perdagangan | 41,42 | 28,79 | 29,79 | 100,00 | 0 | 100,00 | 100,00 |
| b. Hotel | 16,74 | 83,26 | 0 | 100,00 | 0 | 100,00 | 100,00 |
| c. Restoran | 15,95 | 84,05 | 0 | 100,00 | 0 | 100,00 | 100,00 |
| 7. ANGKUTAN & KOMUNIKASI | 45,53 | 54,47 | 0 | 100,00 | 0 | 100,00 | 100,00 |
| a. Angkutan | 43,13 | 56,87 | 0 | 100,00 | 0 | 100,00 | 100,00 |
| b. Komunikasi | 56,38 | 43,62 | 0 | 100,00 | 0 | 100,00 | 100,00 |
| 8. Lem. KEUANGAN, PERSEWAAN BANGUNAN, & JASA PERUSAHAAN | 36,88 | 63,12 | 0 | 100,00 | 0 | 100,00 | 100,00 |
| 9. JASA-JASA | 15,54 | 84,46 | 0 | 100,00 | 0 | 100,00 | 100,00 |
| a. Jasa Pemerintahan & Pertahanan | 0 | 100,00 | 0 | 100,00 | 0 | 100,00 | 100,00 |
| b. Jasa-jasa Lainnya | 23,69 | 76,31 | 0 | 100,00 | 0 | 100,00 | 100,00 |
| JUMLAH | 41,4 | 39,0 | 19,4 | 100,0 | 11,6 | 88,3 | 100,0 |

B. Struktur Output

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

Berdasarkan klasifikasi 71 sektor ekonomi, terlihat bahwa perdagangan merupakan sektor terbesar menurut peringkat outputnya. Output sektor tersebut memberikan andil 11,71 persen. Sektor industri minyak makan merupakan sektor terbesar kedua yang memberikan kontribusi sekitar 9,67 persen. Dengan demikian kontribusi dari kedua sektor tersebut di atas mencapai 21,38 persen dari seluruh output yang diciptakan di Sumatera Utara.

Tabel 5.2. Sepuluh Sektor Terbesar Menurut Peringkat Output Tahun 2000

| Peringkat | Kode I-O | Nama Sektor | Nilai (Juta Rp.) | Peranan (%) |
|--------------------------|----------|--|------------------|-------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 1 | 53 | Perdagangan | 15.108.133 | 11,71 |
| 2 | 20 | Industri Minyak Makan | 12.484.709 | 9,67 |
| 3 | 10 | Kelapa Sawit | 5.724.908 | 4,44 |
| 4 | 21 | Industri Penggilingan Padi, Biji-bijian | 5.313.956 | 4,12 |
| 5 | 33 | Industri Kimia Dasar dan Pupuk | 5.026.111 | 3,89 |
| 6 | 1 | Padi | 4.601.184 | 3,57 |
| 7 | 37 | Industri Karet dan Barang Dari Karet | 4.108.008 | 3,18 |
| 8 | 52 | Bangunan Lainnya | 3.969.320 | 3,08 |
| 9 | 19 | Industri Pengolahan Daging, Sayur-sayuran, dan Buah-buahan | 3.962.223 | 3,07 |
| 10 | 43 | Industri Mesin dan Perlengkapan | 3.518.780 | 2,73 |
| Jumlah (1 s/d 10) | | | 63.817.332 | 49,46 |
| Sektor Lainnya | | | 65.232.227 | 50,54 |
| Jumlah | | | 129.049.559 | 100,00 |

Delapan sektor lainnya yang merupakan sepuluh sektor terbesar outputnya adalah sektor kelapa sawit; industri pengilingan padi, biji-bijian, dan tepung; industri kimia dasar dan pupuk; sektor padi; industri karet dan barang dari karet; bangunan lainnya; industri pengolahan daging, sayur-sayuran, dan buah-buahan; dan industri mesin dan perlengkapan. Kontribusi kesepuluh sektor tersebut mencapai Rp. 63.817.332 juta atau 49,46 persen dari total output.

C. Struktur Nilai Tambah Bruto

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

Tabel 5.3. memperlihatkan sepuluh sektor terbesar di Sumatera Utara tahun 2000 menurut peringkat nilai tambah. Sebagaimana dalam tabel sebelumnya, sektor perdagangan masih tetap merupakan sektor yang terbesar dalam menciptakan nilai tambah di Sumatera Utara. Jumlah nilai tambah yang diciptakan oleh sektor tersebut sebesar Rp. 12.569.795 juta, atau memberikan kontribusi sekitar 18,33 persen. Sektor kelapa sawit mampu memberikan peranan yang lebih tinggi dibandingkan peranan dalam menciptakan output di Sumatera Utara. Sektor ini dalam menciptakan output menduduki peringkat ketiga, sedangkan dalam menciptakan nilai tambah berada pada peringkat kedua, sebesar Rp. 4.890.956 juta atau 7,13 persen dari seluruh nilai tambah yang tercipta di Sumatera Utara.

Tabel 5.3. Sepuluh Sektor Terbesar Menurut Peringkat Nilai Tambah Tahun 2000

| Peringkat | Kode I-O | Nama Sektor | Nilai (Juta Rp.) | Peranan (%) |
|--------------------------|----------|------------------------------------|------------------|-------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 1 | 53 | Perdagangan | 12.569.795 | 18,33 |
| 2 | 10 | Kelapa Sawit | 4.890.956 | 7,13 |
| 3 | 20 | Industri Minyak Makan | 3.837.966 | 5,60 |
| 4 | 1 | Padi | 3.515.684 | 5,13 |
| 5 | 57 | Angkutan Jalan Raya | 2.037.769 | 2,97 |
| 6 | 65 | Pemerintahan & Pertahanan | 2.019.429 | 2,95 |
| 7 | 16 | Perikanan | 1.894.787 | 2,76 |
| 8 | 4 | Sayur-sayuran | 1.771.406 | 2,58 |
| 9 | 7 | Karet | 1.574.345 | 2,30 |
| 10 | 63 | Usaha Persewaan Bangunan dan Tanah | 1.565.554 | 2,28 |
| Jumlah (1 s/d 10) | | | 35.677.691 | 52,03 |
| Sektor Lainnya | | | 32.882.935 | 47,97 |
| Jumlah | | | 68.560.626 | 100,00 |

Apabila ditelusuri lebih lanjut, sektor-sektor yang masuk dalam kelompok 10 terbesar dalam peringkat nilai tambah, ternyata 4 (empat) diantaranya juga masuk ke dalam kelompok 10 (sepuluh) terbesar menurut peringkat output. Keempat sektor tersebut yaitu: perdagangan, kelapa sawit, industri minyak makan, dan padi. Hal ini menunjukkan bahwa dari keempat sektor tersebut baik dilihat dari sisi output maupun nilai tambah yang diciptakan, merupakan sektor utama atau sektor kunci (*key sectors*) di Propinsi Sumatera Utara.

Selanjutnya pada Tabel 5.4 disajikan jumlah nilai tambah bruto menurut komponennya. Dalam Tabel I-O, nilai tambah ini dirinci menurut komponen upah dan gaji yang diciptakan oleh kegiatan ekonomi di Sumatera Utara mencapai Rp. 19.948.976 juta atau 29,10 persen dari keseluruhan nilai tambah. Selanjutnya komponen yang lain adalah komponen surplus usaha yang mencapai porsi 61,92 persen. Sedangkan komponen penyusutan, dan pajak tak langsung neto masing-masing hanya mencapai 6,56 persen dan 2,42 persen.

Tabel 5.4. Komposisi Nilai Tambah Bruto Menurut Komponennya Tahun 2000

| Kode I-O | Nama Sektor | Nilai (Juta Rp.) | Peranan (%) |
|------------|---------------------------|---------------------|----------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| 201 | Upah dan Gaji | 19.948.976 | 29,10 |
| 202 | Surplus Usaha | 42.453.626 | 61,92 |
| 203 | Penyusutan | 4.496.780 | 6,56 |
| 204 | Pajak Tak Langsung | 1.661.245 | 2,42 |
| 209 | Nilai Tambah Bruto | 68.560.626 | 100,00 |

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

D. Struktur Permintaan Akhir

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

Perkembangan komponen ini sangat penting untuk diikuti khususnya komponen ekspor sebagai salah satu sumber devisa guna pembelian barang-barang modal untuk keperluan pembangunan dan komponen pembentukan modal tetap yang merupakan faktor penting untuk pertumbuhan ekonomi. Dalam rangka pelaksanaan pola hidup

sederhana oleh pemerintah, komponen konsumsi juga perlu diawasi. Sebab pola hidup sederhana berarti tidak konsumtif, sehingga kita mampu menyisihkan sebagian pendapatan untuk keperluan pembiayaan pembangunan. Untuk melihat lebih jelas tentang komposisi komponen permintaan akhir dapat dilihat pada Tabel 5.5.

Tabel 5.5. Komposisi Permintaan Akhir Menurut Komponennya Tahun 2000

| Kode I-O | Nama Sektor | Nilai (Juta Rp.) | Persentase thd JPA | Persentase thd PDRB |
|----------|-------------------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 301 | Konsumsi Rumahtangga | 41.291.591 | 48,29 | 60,23 |
| 302 | Konsumsi Pemerintah | 4.026.874 | 4,71 | 5,87 |
| 303 | Pembentukan Modal | 9.470.636 | 11,08 | 13,81 |
| 304 | Perubahan Stok | 2.260.593 | 2,64 | 3,30 |
| 305 | Ekspor | 28.453.504 | 33,28 | 41,50 |
| 309 | Jumlah Permintaan Akhir (JPA) | 85.503.248 | 100,00 | 124,71 |
| 409 | Impor | 16.942.622 | 19,82 | 24,71 |
| | JPA – Impor = PDRB | 68.560.626 | 80,18 | 100,00 |

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

Dari jumlah tersebut didistribusikan untuk memenuhi konsumsi rumahtangga sebesar Rp. 41.291.591 juta atau 48,29 persen, konsumsi pemerintah Rp. 4.026.874 juta atau 4,71 persen, pembentukan modal tetap Rp. 9.470.686 juta atau 11,08 persen, perubahan stok Rp. 2.260.593 juta atau 2,64 persen, dan untuk ekspor mencapai Rp. 28.453.504 juta atau 33,28 persen.

E. Daya Penyebaran dan Derajat Kepekaan

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

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

Berdasarkan Tabel 5.6. diketahui bahwa sektor yang mempunyai daya penyebaran tertinggi di Sumatera Utara pada tahun 2000, berasal dari sektor industri penggilingan beras, biji-bijian, dan tepung yang indeks daya penyebarannya mencapai 1,43450. Hal ini menunjukkan bahwa kenaikan 1 unit output sektor tersebut akan menyebabkan naiknya output sektor-sektor lain (termasuk sektornya sendiri) secara keseluruhan sebesar 1,43450 unit. Peringkat kedua yaitu sektor industri kimia dasar dan pupuk dengan indeks daya penyebaran sebesar 1,35074. Sektor terbesar berikutnya menurut indeks daya penyebarannya masing-masing adalah sektor industri bahan pembersih, kosmetik, dan barang kimia lainnya, industri pemintalan, penenunan, dan perajutan, industri barang dari logam, industri penyamakan kulit, alas kaki, dan barang

dari kulit, industri perabot rumahtangga dari kayu, bambu, dan rotan, industri logam dasar, besi, dan baja, industri mesin dan perlengkapan, dan industri karet dan barang dari karet.

Tabel 5.6. Sepuluh Sektor Utama Menurut Indeks Daya Penyebaran Tahun 2000

| Peringkat | Kode I-O | Nama Sektor | Total Daya Penyebaran | Indeks Daya Penyebaran |
|------------------|----------|--|-----------------------|------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 1 | 21 | Ind. Penggilingan Beras, Biji-bijian, dan Tepung | 2,22283 | 1,43450 |
| 2 | 33 | Ind. Kimia Dasar dan Pupuk | 2,09303 | 1,35074 |
| 3 | 35 | Ind. Bahan Pembersih, Kosmetik, dan Barang Kimia Lainnya | 2,00821 | 1,29600 |
| 4 | 26 | Ind. Pemintalan, Penenunan, dan Perajutan | 1,99840 | 1,28967 |
| 5 | 42 | Ind. Barang dari Logam | 1,99074 | 1,28473 |
| 6 | 28 | Ind. Penyamakan Kulit, Alas Kaki, dan Barang dari Kulit | 1,93934 | 1,25156 |
| 7 | 31 | Ind. Perabot Rumahtangga dari Kayu, Bambu, dan Rotan | 1,92043 | 1,23935 |
| 8 | 41 | Ind. Logam Dasar, Besi, dan Baja | 1,90497 | 1,22938 |
| 9 | 43 | Ind. Mesin dan Perlengkapan | 1,90211 | 1,22752 |
| 10 | 37 | Ind. Karet dan Barang dari Karet | 1,89722 | 1,22438 |
| Rata-rata | | | 1 54954 | 1 000000 |

Sedangkan sepuluh sektor yang mempunyai derajat kepekaan tinggi adalah sektor perdagangan (4,26399), industri kimia dasar dan pupuk (4,10472), industri mesin dan perlengkapan (1,84979), industri logam dasar, besi, dan baja (1,83523), industri pemintalan, penunan, dan perajutan (1,63994), penambangan migas (1,56802), padi (1,48038), kehutanan (1,35964), industri kertas, barang dari kertas, percetakan dan penerbitan (1,25767), dan sektor angkutan jalan raya (1,25443).

Tabel 5.7. Sepuluh Sektor Utama Menurut Indeks Derajat Kepekaan Tahun 2000

| Peringkat | Kode I-O | Nama Sektor | Total Derajat Kepekaan | Indeks Derajat Kepekaan |
|------------------|----------|---|------------------------|-------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 1 | 53 | Perdagangan | 6,60724 | 4,26399 |
| 2 | 33 | Ind. Kimia Dasar dan Pupuk | 6,36045 | 4,10472 |
| 3 | 43 | Ind. Mesin dan Perlengkapan | 2,86633 | 1,84979 |
| 4 | 41 | Ind. Logam Dasar, Besi, dan Baja | 2,84377 | 1,83523 |
| 5 | 26 | Ind. Pemintalan, Penenunan, dan Perajutan | 2,54116 | 1,63994 |
| 6 | 17 | Penambangan Minyak dan Gas | 2,42971 | 1,56802 |
| 7 | 1 | Padi | 2,29392 | 1,48038 |
| 8 | 15 | Kehutanan | 2,10683 | 1,35964 |
| 9 | 32 | Ind. Kertas, Barang dari Kertas, Percetakan, dan Penerbitan | 1,94882 | 1,25767 |
| 10 | 57 | Angkutan Jalan Raya | 1,94379 | 1,25443 |
| Rata-rata | | | 1,54954 | 1,00000 |

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

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

Tabel 5.8. Kelompok Sektor-sektor Ekonomi Propinsi Sumatera Utara menurut Indeks Daya Penyebaran dan Indeks Derajat Kepekaan Tahun 2000

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

LAMPIRAN

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

TABEL 1. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000
TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PEMBELI (JUTA RUPIAH)

| SEKTOR | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | SEKTOR |
|------------|------------------|----------------|----------------|------------------|------------------|----------------|------------------|----------------|------------|
| 1 | 190,631 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 0 | 27,471 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 3 | 0 | 0 | 15,214 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 4 | 0 | 0 | 0 | 179,666 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72,896 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43,247 | 0 | 0 | 6 |
| 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22,783 | 0 | 7 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15,812 | 8 |
| 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 12 | 3,225 | 366 | 0 | 162 | 66 | 0 | 538 | 129 | 12 |
| 13 | 7,403 | 2,764 | 230 | 863 | 350 | 527 | 0 | 0 | 13 |
| 14 | 0 | 3 | 8 | 24 | 4 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 15 | 789 | 121 | 0 | 51 | 0 | 29 | 40 | 79 | 15 |
| 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,757 | 2,317 | 26 |
| 27 | 1,703 | 467 | 143 | 971 | 394 | 1,419 | 54 | 68 | 27 |
| 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 |
| 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 |
| 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| 31 | 0 | 179 | 88 | 32,341 | 13,111 | 117 | 818 | 351 | 31 |
| 32 | 0 | 0 | 0 | 1,349 | 547 | 147 | 2,548 | 48 | 32 |
| 33 | 844,197 | 92,168 | 51,088 | 441,581 | 249,289 | 14,111 | 250,164 | 17,690 | 33 |
| 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,528 | 0 | 34 |
| 35 | 0 | 0 | 0 | 947 | 384 | 102 | 900 | 81 | 35 |
| 36 | 306 | 75 | 66 | 10,875 | 4,409 | 1,167 | 20,956 | 302 | 36 |
| 37 | 0 | 0 | 0 | 1,249 | 507 | 8 | 89 | 0 | 37 |
| 38 | 3,685 | 12 | 3 | 10,617 | 4,304 | 2,684 | 1,353 | 206 | 38 |
| 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 131 | 109 | 39 |
| 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 |
| 42 | 21,949 | 5,779 | 2,942 | 32,279 | 13,086 | 10,433 | 15,428 | 2,103 | 42 |
| 43 | 70 | 57 | 13 | 0 | 0 | 0 | 953 | 129 | 43 |
| 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 |
| 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 134 | 38 | 45 |
| 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 |
| 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 |
| 48 | 0 | 0 | 0 | 1,207 | 489 | 105 | 17,518 | 26 | 48 |
| 49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 21 | 49 |
| 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 51 | 50 |
| 51 | 0 | 0 | 0 | 80 | 33 | 485 | 333 | 14 | 51 |
| 52 | 8,658 | 4,541 | 355 | 15,430 | 6,255 | 22 | 13,332 | 1,733 | 52 |
| 53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 |
| 54 | 0 | 443 | 221 | 10,084 | 4,088 | 423 | 2,201 | 386 | 54 |
| 55 | 0 | 0 | 0 | 193 | 78 | 0 | 253 | 35 | 55 |
| 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 56 |
| 57 | 927 | 216 | 198 | 5,369 | 2,177 | 301 | 6,898 | 78 | 57 |
| 58 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 119 | 0 | 58 |
| 59 | 0 | 0 | 0 | 5 | 13 | 0 | 42 | 9 | 59 |
| 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 60 |
| 61 | 7 | 0 | 0 | 1,176 | 477 | 0 | 1,294 | 159 | 61 |
| 62 | 628 | 609 | 137 | 4,600 | 1,656 | 398 | 1,323 | 316 | 62 |
| 63 | 702 | 681 | 140 | 5,140 | 1,851 | 445 | 1,479 | 353 | 63 |
| 64 | 0 | 0 | 0 | 1,210 | 104 | 312 | 1,863 | 405 | 64 |
| 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 |
| 66 | 0 | 0 | 0 | 63 | 51 | 11 | 19 | 136 | 66 |
| 67 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67 |
| 68 | 119 | 729 | 84 | 2,163 | 1,140 | 140 | 10,328 | 178 | 68 |
| 69 | 0 | 0 | 0 | 63 | 45 | 0 | 148 | 36 | 69 |
| 70 | 0 | 0 | 0 | 767 | 311 | 0 | 58 | 61 | 70 |
| 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 |
| 190 | 1,085,500 | 136,681 | 70,949 | 760,526 | 378,113 | 76,655 | 377,532 | 43,462 | 190 |
| 201 | 726,745 | 80,013 | 44,226 | 297,351 | 197,936 | 40,852 | 563,070 | 54,522 | 201 |
| 202 | 2,710,991 | 374,086 | 290,721 | 1,465,388 | 820,611 | 244,894 | 955,743 | 161,339 | 202 |
| 203 | 45,980 | 1,496 | 522 | 2,884 | 1,254 | 3,351 | 39,154 | 4,375 | 203 |
| 204 | 31,968 | 5,251 | 1,602 | 5,783 | 4,515 | 1,997 | 16,378 | 844 | 204 |
| 209 | 3,515,684 | 460,846 | 337,071 | 1,771,406 | 1,024,316 | 291,095 | 1,574,345 | 221,080 | 209 |
| 210 | 4,601,184 | 597,527 | 408,021 | 2,531,932 | 1,402,429 | 367,750 | 1,951,877 | 264,542 | 210 |

TABEL 1. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000
TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PEMBELI (JUTA RUPIAH)

(Lanjutan)

| SEKTOR | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | SEKTOR |
|--------|---------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,227 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11,969 | 6,932 | 0 | 0 | 2 |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 722 | 420 | 0 | 0 | 3 |
| 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21,516 | 3,223 | 0 | 0 | 4 |
| 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,769 | 0 | 0 | 5 |
| 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 539 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 9 | 8,040 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 10 | 0 | 39,537 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 11 | 0 | 0 | 31,906 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 12 | 22 | 52 | 0 | 64,975 | 1,335 | 250 | 0 | 0 | 12 |
| 13 | 4 | 12,313 | 260 | 2,219 | 6,750 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 14 | 0 | 0 | 0 | 126 | 0 | 51,094 | 0 | 0 | 14 |
| 15 | 209 | 6,285 | 169 | 105 | 10,741 | 0 | 30,642 | 4,824 | 15 |
| 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 89,395 | 16 |
| 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 0 | 0 | 46 | 18 |
| 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,183 | 0 | 0 | 19 |
| 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,603 | 1,953 | 0 | 0 | 20 |
| 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85,017 | 25,864 | 0 | 0 | 21 |
| 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 234,025 | 890,678 | 0 | 190,611 | 23 |
| 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 25 | 0 | 0 | 0 | 504 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 26 | 186 | 538 | 4,672 | 180 | 223 | 385 | 1,179 | 13,986 | 26 |
| 27 | 49 | 3,340 | 137 | 3,842 | 270 | 0 | 1,026 | 4,985 | 27 |
| 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 |
| 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 |
| 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| 31 | 86 | 11,092 | 708 | 8,071 | 603 | 8,312 | 0 | 1,063 | 31 |
| 32 | 360 | 4,785 | 96 | 646 | 12,604 | 913 | 8,201 | 839 | 32 |
| 33 | 11,415 | 366,926 | 35,676 | 107,485 | 0 | 0 | 87,881 | 28,565 | 33 |
| 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24,048 | 28,401 | 0 | 38,765 | 34 |
| 35 | 48 | 490 | 163 | 13,398 | 1,618 | 339 | 1,303 | 0 | 35 |
| 36 | 323 | 48,268 | 609 | 966 | 10,740 | 6,568 | 27,362 | 191,082 | 36 |
| 37 | 0 | 0 | 0 | 2,391 | 2,008 | 0 | 154 | 0 | 37 |
| 38 | 147 | 50,717 | 416 | 4,820 | 798 | 975 | 2,523 | 57,691 | 38 |
| 39 | 0 | 0 | 220 | 0 | 112 | 221 | 791 | 31 | 39 |
| 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 88 | 280 | 40 |
| 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 |
| 42 | 2,215 | 29,469 | 4,241 | 13,383 | 2,618 | 1,519 | 11,314 | 8,411 | 42 |
| 43 | 173 | 2,970 | 261 | 4,026 | 58 | 0 | 36,590 | 5,943 | 43 |
| 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 |
| 45 | 26 | 687 | 77 | 0 | 0 | 304 | 2,453 | 0 | 45 |
| 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,706 | 46 |
| 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 |
| 48 | 14 | 3,142 | 53 | 1,202 | 302 | 5,862 | 2,542 | 1,181 | 48 |
| 49 | 22 | 7,016 | 43 | 332 | 4,542 | 4,648 | 1,420 | 7,151 | 49 |
| 50 | 13 | 897 | 102 | 91 | 585 | 418 | 12 | 252 | 50 |
| 51 | 361 | 40,936 | 28 | 2,542 | 5,439 | 7,208 | 0 | 155 | 51 |
| 52 | 1,779 | 92,775 | 3,494 | 17,486 | 5,414 | 1,638 | 11,784 | 8,163 | 52 |
| 53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 |
| 54 | 183 | 4,456 | 778 | 764 | 318 | 2,565 | 2,923 | 10,554 | 54 |
| 55 | 4 | 850 | 28 | 172 | 23 | 32 | 56 | 261 | 55 |
| 56 | 0 | 55 | 6 | 77 | 1 | 0 | 6 | 0 | 56 |
| 57 | 73 | 16,376 | 158 | 2,672 | 336 | 1,057 | 911 | 688 | 57 |
| 58 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 328 | 5 | 58 |
| 59 | 5 | 579 | 18 | 30 | 63 | 78 | 76 | 103 | 59 |
| 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 98 | 0 | 274 | 0 | 60 |
| 61 | 42 | 2,558 | 320 | 0 | 0 | 131 | 7,119 | 874 | 61 |
| 62 | 235 | 5,636 | 724 | 1,920 | 2,414 | 2,696 | 93 | 3,980 | 62 |
| 63 | 263 | 6,297 | 810 | 2,146 | 2,698 | 3,012 | 104 | 4,447 | 63 |
| 64 | 123 | 3,470 | 23 | 231 | 124 | 1,586 | 3,154 | 2,826 | 64 |
| 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 |
| 66 | 0 | 0 | 273 | 1,215 | 1,040 | 398 | 113 | 0 | 66 |
| 67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67 |
| 68 | 82 | 70,685 | 159 | 841 | 1,374 | 4,954 | 1,102 | 5,978 | 68 |
| 69 | 0 | 755 | 35 | 0 | 856 | 409 | 45 | 256 | 69 |
| 70 | 0 | 0 | 123 | 350 | 0 | 0 | 1,431 | 0 | 70 |
| 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 |
| 190 | 26,505 | 833,951 | 86,789 | 259,205 | 455,603 | 1,077,223 | 244,998 | 685,096 | 190 |
| 201 | 61,866 | 1,360,393 | 96,683 | 452,990 | 279,426 | 109,068 | 144,025 | 464,711 | 201 |
| 202 | 77,172 | 3,391,261 | 319,956 | 1,082,789 | 906,891 | 812,391 | 704,395 | 1,385,633 | 202 |
| 203 | 923 | 120,155 | 10,746 | 14,765 | 14,849 | 12,810 | 58,348 | 33,659 | 203 |
| 204 | 326 | 19,147 | 4,723 | 11,854 | 9,644 | 1,746 | 13,932 | 10,784 | 204 |
| 209 | 140,287 | 4,890,956 | 432,107 | 1,562,399 | 1,210,811 | 936,015 | 920,700 | 1,894,787 | 209 |
| 210 | 166,792 | 5,724,908 | 518,897 | 1,821,604 | 1,666,414 | 2,013,237 | 1,165,698 | 2,579,882 | 210 |

TABEL 1. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000
TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PEMBELI (JUTA RUPIAH)

(Lanjutan)

| SEKTOR | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | SEKTOR |
|--------|---------|---------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|---------|--------|
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,355,176 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 0 | 0 | 15 | 0 | 55,922 | 10,190 | 154,299 | 0 | 2 |
| 3 | 0 | 0 | 126 | 0 | 8,228 | 6,791 | 4,658 | 0 | 3 |
| 4 | 0 | 0 | 49,354 | 12,347 | 0 | 11,352 | 16,669 | 0 | 4 |
| 5 | 0 | 0 | 127,456 | 6,779 | 0 | 20,705 | 30,407 | 4,516 | 5 |
| 6 | 0 | 0 | 788 | 0 | 27,430 | 2,377 | 75,220 | 8,273 | 6 |
| 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 98,657 | 0 | 0 | 8 |
| 9 | 0 | 0 | 142 | 84,817 | 0 | 3,207 | 5,133 | 0 | 9 |
| 10 | 0 | 0 | 8,003 | 6,315,986 | 0 | 436 | 641 | 0 | 10 |
| 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 102,919 | 0 | 461,580 | 0 | 11 |
| 12 | 0 | 0 | 238 | 58,723 | 6,324 | 91,038 | 189,902 | 16,396 | 12 |
| 13 | 0 | 0 | 1,709,793 | 0 | 0 | 0 | 0 | 982 | 13 |
| 14 | 0 | 0 | 239,690 | 0 | 0 | 6,361 | 19,312 | 176 | 14 |
| 15 | 0 | 51 | 403 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 16 | 0 | 0 | 553,462 | 0 | 0 | 1,089 | 1,600 | 0 | 16 |
| 17 | 37,881 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 18 | 0 | 342 | 0 | 2,703 | 0 | 2,817 | 2,561 | 0 | 18 |
| 19 | 0 | 0 | 89,076 | 0 | 0 | 21,373 | 31,386 | 0 | 19 |
| 20 | 0 | 0 | 43,064 | 1,765,914 | 0 | 45,890 | 67,389 | 0 | 20 |
| 21 | 0 | 0 | 1,517 | 0 | 121,760 | 306,547 | 99,279 | 7,402 | 21 |
| 22 | 0 | 0 | 14,345 | 0 | 9,163 | 235,544 | 224,517 | 36,139 | 22 |
| 23 | 0 | 0 | 9,094 | 0 | 0 | 62,279 | 217,339 | 14,656 | 23 |
| 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53,641 | 24 |
| 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 26 | 550 | 228 | 96 | 10,760 | 410 | 261 | 383 | 19 | 26 |
| 27 | 2,041 | 117 | 606 | 0 | 7,552 | 2,102 | 3,087 | 0 | 27 |
| 28 | 48 | 311 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 |
| 29 | 0 | 265 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 |
| 30 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| 31 | 0 | 313 | 58 | 6,065 | 1,621 | 687 | 1,009 | 1,668 | 31 |
| 32 | 308 | 1,741 | 222 | 23,533 | 5,737 | 3,106 | 4,561 | 1,991 | 32 |
| 33 | 6,560 | 5,461 | 13,180 | 4,487 | 5,798 | 15,776 | 13,246 | 23,898 | 33 |
| 34 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 269 | 394 | 1,675 | 34 |
| 35 | 349 | 17,553 | 266 | 27,111 | 584 | 482 | 708 | 6,248 | 35 |
| 36 | 4,486 | 33,373 | 17,701 | 12,112 | 17,641 | 8,124 | 11,930 | 3,866 | 36 |
| 37 | 0 | 37 | 7 | 0 | 0 | 84 | 123 | 34 | 37 |
| 38 | 0 | 412 | 853 | 9,758 | 5,232 | 35,029 | 21,698 | 1,298 | 38 |
| 39 | 0 | 0 | 0 | 286 | 0 | 0 | 0 | 3 | 39 |
| 40 | 0 | 0 | 83 | 1,983 | 204 | 2,001 | 2,938 | 8,427 | 40 |
| 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 |
| 42 | 480 | 3,257 | 3,212 | 21,750 | 968 | 3,933 | 5,776 | 12,236 | 42 |
| 43 | 6,943 | 33,200 | 743 | 19,436 | 20,874 | 23,331 | 34,261 | 4,050 | 43 |
| 44 | 437 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 |
| 45 | 501 | 770 | 0 | 390 | 89 | 73 | 108 | 36 | 45 |
| 46 | 939 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 |
| 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 |
| 48 | 43 | 12 | 3 | 143 | 291 | 171 | 251 | 33 | 48 |
| 49 | 96 | 537 | 8,232 | 22,226 | 4,798 | 4,338 | 6,370 | 7,763 | 49 |
| 50 | 79 | 202 | 0 | 708 | 310 | 0 | 0 | 61 | 50 |
| 51 | 352 | 8,730 | 0 | 0 | 0 | 2,717 | 3,990 | 1,489 | 51 |
| 52 | 2,037 | 0 | 0 | 0 | 0 | 310 | 455 | 0 | 52 |
| 53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 |
| 54 | 4,130 | 506 | 11,870 | 10,125 | 282 | 1,035 | 1,519 | 694 | 54 |
| 55 | 4 | 45 | 455 | 1,652 | 55 | 515 | 756 | 36 | 55 |
| 56 | 26 | 28 | 22 | 143 | 6 | 25 | 37 | 10 | 56 |
| 57 | 589 | 4,657 | 6,196 | 7,311 | 801 | 5,459 | 8,017 | 916 | 57 |
| 58 | 1,513 | 963 | 3,069 | 110 | 10 | 985 | 1,447 | 234 | 58 |
| 59 | 43 | 25 | 334 | 31 | 8 | 129 | 189 | 4 | 59 |
| 60 | 795 | 181 | 3,544 | 16,063 | 521 | 0 | 0 | 550 | 60 |
| 61 | 4,767 | 2,061 | 4,489 | 21,483 | 22,658 | 3,222 | 4,731 | 4,432 | 61 |
| 62 | 642 | 266 | 11,779 | 22,447 | 8,382 | 6,175 | 7,724 | 1,336 | 62 |
| 63 | 717 | 297 | 13,161 | 25,080 | 9,365 | 6,899 | 8,631 | 1,493 | 63 |
| 64 | 9,756 | 784 | 6,628 | 29,255 | 6,128 | 3,832 | 5,627 | 941 | 64 |
| 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 |
| 66 | 144 | 33 | 3,453 | 57,121 | 0 | 1,367 | 2,007 | 1,274 | 66 |
| 67 | 6,891 | 45 | 0 | 30,069 | 894 | 0 | 0 | 113 | 67 |
| 68 | 984 | 4,021 | 8,061 | 15,307 | 7,352 | 6,999 | 8,710 | 2,230 | 68 |
| 69 | 566 | 54 | 4,229 | 2,527 | 0 | 331 | 534 | 196 | 69 |
| 70 | 0 | 82 | 0 | 0 | 0 | 78 | 114 | 0 | 70 |
| 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 216 | 120 | 6,662 | 71 |
| 190 | 95,696 | 120,982 | 2,969,125 | 8,646,743 | 4,815,494 | 1,066,713 | 1,763,345 | 238,097 | 190 |
| 201 | 53,421 | 138,489 | 166,742 | 815,541 | 106,936 | 208,535 | 255,967 | 27,164 | 201 |
| 202 | 633,198 | 190,576 | 785,130 | 2,773,534 | 336,105 | 471,366 | 494,994 | 98,753 | 202 |
| 203 | 20,346 | 17,480 | 27,701 | 136,039 | 34,006 | 41,326 | 65,214 | 7,121 | 203 |
| 204 | 3,441 | 3,957 | 13,524 | 112,853 | 21,415 | 11,522 | 21,868 | 41,195 | 204 |
| 209 | 710,406 | 350,503 | 993,098 | 3,837,966 | 498,462 | 732,749 | 838,043 | 174,233 | 209 |
| 210 | 806,102 | 471,485 | 3,962,223 | 12,484,709 | 5,313,956 | 1,799,462 | 2,601,388 | 412,329 | 210 |

TABEL 1. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000
TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PEMBELI (JUTA RUPIAH)

(Lanjutan)

| SEKTOR | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | SEKTOR |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|--------|
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 988 | 1 |
| 2 | 972 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 12 | 11,731 | 19,353 | 3,284 | 0 | 0 | 1,139 | 316 | 6 | 12 |
| 13 | 0 | 0 | 398 | 4,587 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 15 | 32 | 0 | 0 | 413 | 570,156 | 574,890 | 32,554 | 26,790 | 15 |
| 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 3,575 | 18 |
| 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| 20 | 0 | 0 | 0 | 850 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 21 | 832 | 7,636 | 1,183 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,038 | 21 |
| 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 25 | 353,564 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 26 | 96 | 1,300,379 | 853,667 | 62,987 | 6,351 | 47,709 | 13,235 | 70 | 26 |
| 27 | 133 | 9,608 | 42,645 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 |
| 28 | 0 | 445 | 136,085 | 206,740 | 0 | 402 | 111 | 2 | 28 |
| 29 | 0 | 4,100 | 58 | 1,788 | 26,090 | 401,582 | 159,094 | 0 | 29 |
| 30 | 0 | 0 | 0 | 8,848 | 146 | 119,371 | 162,712 | 0 | 30 |
| 31 | 141 | 6,722 | 5 | 2,552 | 446 | 75,885 | 21,051 | 180 | 31 |
| 32 | 356,976 | 6,499 | 785 | 25,684 | 3,136 | 645 | 179 | 539,418 | 32 |
| 33 | 68,959 | 143,818 | 105,879 | 9,007 | 3,755 | 6,875 | 1,907 | 56,154 | 33 |
| 34 | 0 | 0 | 280 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 |
| 35 | 34,980 | 13,583 | 25 | 39,403 | 8,233 | 34,586 | 9,595 | 26,087 | 35 |
| 36 | 38,177 | 75,525 | 24,417 | 17,276 | 18,682 | 1,239 | 344 | 31,545 | 36 |
| 37 | 27 | 804 | 27,277 | 111,224 | 1,369 | 83 | 23 | 4,477 | 37 |
| 38 | 18,589 | 11,828 | 22,638 | 59,597 | 2,259 | 48,553 | 13,469 | 363 | 38 |
| 39 | 0 | 236 | 0 | 15,895 | 0 | 0 | 0 | 40 | 39 |
| 40 | 1,849 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,090 | 857 | 6 | 40 |
| 41 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 45 | 15 | 41 |
| 42 | 9 | 2,543 | 14 | 14,523 | 8,322 | 241 | 67 | 5,669 | 42 |
| 43 | 19,263 | 10,790 | 10,073 | 18,292 | 36,849 | 13,347 | 3,702 | 3,280 | 43 |
| 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,845 | 512 | 0 | 44 |
| 45 | 26 | 525 | 0 | 17 | 44 | 787 | 218 | 33 | 45 |
| 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 |
| 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 |
| 48 | 97 | 147 | 465 | 16,090 | 185 | 2,456 | 681 | 2,870 | 48 |
| 49 | 12,830 | 41,130 | 9,527 | 9,535 | 2,582 | 5,263 | 2,097 | 7,165 | 49 |
| 50 | 464 | 305 | 102 | 3,315 | 232 | 207 | 58 | 1,247 | 50 |
| 51 | 1,080 | 263 | 42 | 3,874 | 71 | 897 | 249 | 850 | 51 |
| 52 | 1,847 | 1,818 | 847 | 2,058 | 359 | 0 | 0 | 12 | 52 |
| 53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 |
| 54 | 18,565 | 1,596 | 3,312 | 2,206 | 1,065 | 1,435 | 398 | 3,610 | 54 |
| 55 | 342 | 249 | 704 | 84 | 44 | 733 | 203 | 494 | 55 |
| 56 | 82 | 8 | 89 | 21 | 23 | 94 | 26 | 90 | 56 |
| 57 | 9,446 | 4,200 | 6,927 | 1,613 | 1,282 | 7,572 | 4,032 | 3,483 | 57 |
| 58 | 5,977 | 649 | 11,015 | 123 | 1 | 3,234 | 897 | 557 | 58 |
| 59 | 235 | 26 | 122 | 64 | 49 | 143 | 40 | 67 | 59 |
| 60 | 18,734 | 1,945 | 9,268 | 2,434 | 221 | 3,868 | 1,073 | 3,930 | 60 |
| 61 | 29,406 | 19,075 | 7,826 | 22,901 | 4,661 | 2,554 | 709 | 2,771 | 61 |
| 62 | 14,835 | 5,663 | 19,344 | 2,618 | 958 | 7,250 | 2,567 | 5,894 | 62 |
| 63 | 16,576 | 6,328 | 21,614 | 2,925 | 1,070 | 8,101 | 2,868 | 6,585 | 63 |
| 64 | 5,318 | 5,206 | 8,296 | 1,471 | 836 | 5,550 | 2,366 | 2,694 | 64 |
| 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 |
| 66 | 0 | 1,734 | 51 | 615 | 0 | 2,618 | 726 | 1,682 | 66 |
| 67 | 9,249 | 596 | 580 | 15,741 | 236 | 29 | 8 | 4,135 | 67 |
| 68 | 20,214 | 5,634 | 2,179 | 4,607 | 1,277 | 2,237 | 1,115 | 1,464 | 68 |
| 69 | 862 | 505 | 486 | 316 | 54 | 960 | 27 | 525 | 69 |
| 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 |
| 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 596 | 15,239 | 71 |
| 190 | 1,072,514 | 1,711,471 | 1,331,513 | 692,328 | 701,063 | 1,387,471 | 440,751 | 767,099 | 190 |
| 201 | 93,162 | 257,877 | 296,863 | 91,855 | 113,518 | 273,112 | 100,963 | 69,528 | 201 |
| 202 | 427,646 | 405,964 | 516,224 | 223,764 | 196,612 | 542,221 | 162,745 | 124,674 | 202 |
| 203 | 64,556 | 59,863 | 108,157 | 17,228 | 41,911 | 22,594 | 7,314 | 17,431 | 203 |
| 204 | 146,411 | 12,347 | 11,772 | 3,049 | 3,279 | 8,458 | 1,443 | 7,544 | 204 |
| 209 | 731,775 | 736,052 | 933,017 | 335,896 | 355,321 | 846,386 | 272,465 | 219,176 | 209 |
| 210 | 1,804,289 | 2,447,522 | 2,264,529 | 1,028,224 | 1,056,384 | 2,233,857 | 713,216 | 986,275 | 210 |

TABEL 1. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000
TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PEMBELI (JUTA RUPIAH)

(Lanjutan)

| SEKTOR | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | SEKTOR |
|--------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|--------|
| 1 | 0 | 0 | 187 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 4 | 0 | 44 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,112,987 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 9 | 1,052 | 0 | 235 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 10 | 0 | 0 | 10,238 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 12 | 2,640 | 35,934 | 1,740 | 0 | 3,402 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 14 | 0 | 385 | 161 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 15 | 139 | 499 | 4,432 | 0 | 0 | 0 | 216 | 0 | 15 |
| 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 17 | 14,509 | 0 | 0 | 674,995 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,563 | 3,390 | 203,705 | 39,191 | 18 |
| 19 | 0 | 348 | 161 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| 20 | 15,415 | 1,723 | 17,858 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 21 | 1,478 | 1,946 | 2,065 | 0 | 0 | 0 | 0 | 718 | 21 |
| 22 | 8,717 | 6,273 | 0 | 0 | 0 | 0 | 211 | 109 | 22 |
| 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 26 | 23,451 | 306 | 9 | 62 | 23,058 | 29,925 | 1,214 | 1,245 | 26 |
| 27 | 0 | 0 | 527 | 4 | 52,644 | 620 | 30 | 15 | 27 |
| 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 125 | 80 | 119 | 61 | 28 |
| 29 | 0 | 0 | 40 | 140 | 0 | 45 | 1,827 | 0 | 29 |
| 30 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 27 | 0 | 515 | 30 |
| 31 | 7,276 | 310 | 12,406 | 35 | 33 | 6,790 | 263 | 2,329 | 31 |
| 32 | 97,304 | 9,993 | 43,914 | 318 | 225 | 2,774 | 11,242 | 18,103 | 32 |
| 33 | 2,668,942 | 90,348 | 565,853 | 1,238 | 127,599 | 54,346 | 66,844 | 248,348 | 33 |
| 34 | 0 | 86,167 | 41 | 213 | 54 | 0 | 0 | 0 | 34 |
| 35 | 125,833 | 72,433 | 42,737 | 2,548 | 3,796 | 1,166 | 7,493 | 4,837 | 35 |
| 36 | 111,575 | 2,464 | 14,940 | 1,498 | 29,260 | 3,737 | 14,287 | 49,964 | 36 |
| 37 | 1,864 | 1,172 | 4,596 | 15 | 340,338 | 18,202 | 0 | 105 | 37 |
| 38 | 122,528 | 12,023 | 12,769 | 385 | 60,978 | 82,096 | 603 | 8,828 | 38 |
| 39 | 5,566 | 0 | 3,287 | 240 | 2,923 | 10 | 5,069 | 2,055 | 39 |
| 40 | 116,477 | 15,191 | 7,202 | 123 | 0 | 0 | 32 | 59,814 | 40 |
| 41 | 0 | 0 | 0 | 34 | 6,337 | 0 | 9,866 | 140 | 41 |
| 42 | 79,378 | 143 | 17,427 | 450 | 3,204 | 1,297 | 5,175 | 495 | 42 |
| 43 | 199,633 | 2,817 | 26,225 | 883 | 9,116 | 869 | 5,018 | 21,058 | 43 |
| 44 | 0 | 0 | 0 | 261 | 5,260 | 0 | 0 | 0 | 44 |
| 45 | 2,853 | 110 | 226 | 275 | 7,268 | 14 | 79 | 259 | 45 |
| 46 | 0 | 0 | 0 | 693 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 |
| 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11,014 | 0 | 0 | 0 | 47 |
| 48 | 2,727 | 2,579 | 943 | 40 | 148 | 610 | 30 | 643 | 48 |
| 49 | 38,804 | 4,374 | 3,868 | 642 | 17,138 | 4,681 | 6,511 | 6,777 | 49 |
| 50 | 945 | 183 | 584 | 517 | 2,797 | 1,157 | 854 | 19 | 50 |
| 51 | 1,986 | 768 | 108 | 683 | 0 | 19 | 72 | 990 | 51 |
| 52 | 23,532 | 0 | 85 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12,595 | 52 |
| 53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 |
| 54 | 16,357 | 466 | 596 | 434 | 10,984 | 548 | 1,380 | 2,558 | 54 |
| 55 | 1,938 | 78 | 99 | 18 | 538 | 160 | 83 | 628 | 55 |
| 56 | 223 | 346 | 23 | 10 | 124 | 9 | 298 | 64 | 56 |
| 57 | 7,781 | 1,407 | 1,166 | 167 | 8,081 | 1,507 | 3,519 | 483 | 57 |
| 58 | 4,115 | 554 | 201 | 671 | 581 | 207 | 47 | 83 | 58 |
| 59 | 424 | 28 | 18 | 26 | 9 | 42 | 61 | 43 | 59 |
| 60 | 22,319 | 663 | 2,100 | 760 | 5,452 | 518 | 1,330 | 1,283 | 60 |
| 61 | 54,658 | 1,694 | 6,380 | 1,492 | 22,578 | 1,711 | 6,892 | 363 | 61 |
| 62 | 3,153 | 2,106 | 752 | 671 | 11,535 | 1,045 | 3,522 | 2,332 | 62 |
| 63 | 3,523 | 2,353 | 840 | 750 | 12,889 | 1,168 | 3,935 | 2,605 | 63 |
| 64 | 9,392 | 1,371 | 6,312 | 1,961 | 7,926 | 5,150 | 6,462 | 5,821 | 64 |
| 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 |
| 66 | 0 | 2,113 | 1,273 | 0 | 3,093 | 1,380 | 686 | 678 | 66 |
| 67 | 10,440 | 574 | 1,126 | 89 | 0 | 23 | 17 | 58 | 67 |
| 68 | 25,250 | 1,073 | 1,137 | 582 | 9,697 | 2,547 | 885 | 5,963 | 68 |
| 69 | 1,719 | 978 | 108 | 68 | 418 | 414 | 308 | 308 | 69 |
| 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 |
| 71 | 77 | 0 | 0 | 0 | 0 | 427 | 0 | 0 | 71 |
| 190 | 3,835,994 | 364,341 | 817,025 | 694,110 | 2,918,173 | 228,710 | 370,186 | 502,482 | 190 |
| 201 | 533,031 | 85,053 | 99,382 | 56,226 | 227,538 | 67,592 | 84,523 | 71,701 | 201 |
| 202 | 470,748 | 94,732 | 199,436 | 243,879 | 828,422 | 158,937 | 210,699 | 235,644 | 202 |
| 203 | 128,222 | 21,128 | 25,107 | 21,295 | 83,910 | 21,406 | 30,106 | 65,645 | 203 |
| 204 | 58,116 | 3,442 | 21,578 | 2,203 | 49,965 | 3,727 | 8,664 | 5,501 | 204 |
| 209 | 1,190,117 | 204,355 | 345,504 | 323,603 | 1,189,835 | 251,663 | 333,993 | 378,491 | 209 |
| 210 | 5,026,111 | 568,696 | 1,162,529 | 1,017,713 | 4,108,008 | 480,373 | 704,179 | 880,974 | 210 |

TABEL 1. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000
TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PEMBELI (JUTA RUPIAH)

(Lanjutan)

| SEKTOR | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | SEKTOR |
|--------|-----------|---------|-----------|---------|---------|--------|---------|--------|--------|
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 7 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 308 | 9 |
| 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 331 | 12 |
| 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 412 | 13 |
| 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 209 | 14 |
| 15 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 355 | 15 |
| 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 18 | 4,002 | 632 | 708 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 | 18 |
| 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 19 |
| 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 21 |
| 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 26 | 46 | 1,918 | 17,872 | 12 | 744 | 7 | 210 | 5,133 | 26 |
| 27 | 0 | 28 | 110 | 0 | 0 | 14 | 24 | 0 | 27 |
| 28 | 42 | 143 | 227 | 0 | 0 | 0 | 83 | 23 | 28 |
| 29 | 0 | 552 | 84 | 998 | 382 | 1,026 | 372 | 380 | 29 |
| 30 | 0 | 394 | 89 | 1,144 | 40 | 416 | 90 | 145 | 30 |
| 31 | 11 | 641 | 785 | 14 | 77 | 2 | 0 | 146 | 31 |
| 32 | 383 | 1,732 | 1,569 | 693 | 4,885 | 0 | 2 | 288 | 32 |
| 33 | 199,844 | 5,063 | 8,140 | 1,861 | 56,898 | 273 | 3,215 | 10,182 | 33 |
| 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 34 |
| 35 | 3,444 | 10,102 | 1,684 | 347 | 10,569 | 2 | 22 | 1,584 | 35 |
| 36 | 71,991 | 8,942 | 5,603 | 97 | 3,276 | 428 | 138 | 425 | 36 |
| 37 | 57 | 2,909 | 12,315 | 83 | 167 | 8 | 67 | 460 | 37 |
| 38 | 725 | 512 | 3,080 | 1,461 | 20,155 | 3 | 21 | 850 | 38 |
| 39 | 4,922 | 0 | 0 | 3 | 214 | 1 | 10 | 699 | 39 |
| 40 | 0 | 0 | 152 | 2 | 2,012 | 1 | 300 | 124 | 40 |
| 41 | 536,354 | 430,345 | 187,373 | 151 | 30,551 | 1,190 | 37,470 | 8,731 | 41 |
| 42 | 7,967 | 33,095 | 31,815 | 5,177 | 2,414 | 296 | 5,274 | 3,775 | 42 |
| 43 | 7,900 | 2,992 | 1,811,772 | 1,637 | 4,748 | 1,588 | 304 | 142 | 43 |
| 44 | 279 | 226 | 9,497 | 59,073 | 479 | 14 | 1 | 93 | 44 |
| 45 | 709 | 227 | 142,823 | 10,466 | 42,037 | 4 | 21 | 24 | 45 |
| 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,427 | 0 | 0 | 46 |
| 47 | 0 | 0 | 1,593 | 0 | 1 | 0 | 32,692 | 0 | 47 |
| 48 | 1,584 | 3,345 | 8,619 | 4,571 | 9 | 11 | 5 | 6,160 | 48 |
| 49 | 19,237 | 1,369 | 1,813 | 482 | 542 | 234 | 668 | 342 | 49 |
| 50 | 1,645 | 101 | 725 | 6 | 50 | 15 | 3 | 21 | 50 |
| 51 | 183 | 967 | 987 | 247 | 22 | 30 | 0 | 0 | 51 |
| 52 | 237 | 91 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 52 |
| 53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 |
| 54 | 413 | 1,050 | 746 | 421 | 3,771 | 47 | 156 | 115 | 54 |
| 55 | 267 | 450 | 85 | 43 | 86 | 3 | 12 | 45 | 55 |
| 56 | 1 | 15 | 12 | 3 | 21 | 3 | 1 | 0 | 56 |
| 57 | 4,187 | 1,388 | 1,867 | 234 | 90 | 38 | 27 | 36 | 57 |
| 58 | 369 | 113 | 70 | 18 | 124 | 10 | 3 | 4 | 58 |
| 59 | 108 | 54 | 146 | 11 | 41 | 0 | 14 | 0 | 59 |
| 60 | 1,566 | 3,195 | 1,841 | 181 | 1,314 | 84 | 13 | 51 | 60 |
| 61 | 7,712 | 4,197 | 10,551 | 649 | 1,668 | 43 | 428 | 245 | 61 |
| 62 | 10,679 | 1,907 | 7,258 | 711 | 1,624 | 81 | 360 | 123 | 62 |
| 63 | 11,933 | 2,131 | 8,110 | 794 | 1,815 | 90 | 402 | 138 | 63 |
| 64 | 6,443 | 855 | 7,745 | 426 | 100 | 21 | 169 | 160 | 64 |
| 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 |
| 66 | 825 | 97 | 1,614 | 84 | 163 | 11 | 6 | 0 | 66 |
| 67 | 0 | 8 | 42 | 1 | 5 | 2 | 6 | 60 | 67 |
| 68 | 2,223 | 708 | 2,224 | 896 | 1,768 | 48 | 470 | 49 | 68 |
| 69 | 2,152 | 146 | 426 | 55 | 64 | 11 | 94 | 44 | 69 |
| 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 |
| 71 | 508 | 1,072 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 71 |
| 190 | 910,947 | 523,727 | 2,292,175 | 93,071 | 192,927 | 8,498 | 83,150 | 42,492 | 190 |
| 201 | 146,208 | 74,944 | 420,959 | 14,144 | 63,845 | 2,406 | 24,164 | 10,574 | 201 |
| 202 | 335,014 | 144,471 | 671,703 | 58,539 | 126,989 | 6,047 | 62,467 | 34,184 | 202 |
| 203 | 44,389 | 21,080 | 74,541 | 4,993 | 15,140 | 426 | 4,099 | 2,749 | 203 |
| 204 | 12,568 | 2,269 | 59,402 | 5,089 | 3,225 | 289 | 4,780 | 1,408 | 204 |
| 209 | 538,180 | 242,765 | 1,226,605 | 82,766 | 209,199 | 9,168 | 95,509 | 48,915 | 209 |
| 210 | 1,449,127 | 766,492 | 3,518,780 | 175,837 | 402,126 | 17,666 | 178,659 | 91,408 | 210 |

TABEL 1. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000
TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PEMBELI (JUTA RUPIAH)

(Lanjutan)

| SEKTOR | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | SEKTOR |
|--------|---------|---------|-----------|-----------|------------|-----------|---------|--------|--------|
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 251 | 0 | 0 | 2 |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,498 | 127 | 0 | 3 |
| 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47,577 | 972 | 0 | 4 |
| 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,176 | 26,125 | 534 | 0 | 5 |
| 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,101 | 459 | 0 | 6 |
| 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,806 | 173 | 0 | 9 |
| 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,171 | 604 | 0 | 12 |
| 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31,761 | 279 | 0 | 13 |
| 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 108,585 | 2,299 | 0 | 14 |
| 15 | 0 | 0 | 81,716 | 177,869 | 124 | 0 | 13 | 0 | 15 |
| 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64,183 | 2,550 | 0 | 16 |
| 17 | 65,474 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 18 | 0 | 0 | 126,109 | 227,657 | 419 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 172,341 | 44 | 0 | 19 |
| 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30,406 | 0 | 0 | 20 |
| 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 89,839 | 188 | 0 | 21 |
| 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 905 | 97,566 | 8,190 | 11 | 22 |
| 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 138 | 17,059 | 7,343 | 14 | 23 |
| 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,621 | 30,043 | 2,086 | 14 | 24 |
| 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14,479 | 18,438 | 258 | 0 | 25 |
| 26 | 18 | 0 | 0 | 0 | 11,155 | 0 | 1,059 | 64 | 26 |
| 27 | 2,369 | 102 | 1,450 | 0 | 40,256 | 558 | 332 | 6 | 27 |
| 28 | 259 | 52 | 2 | 0 | 1,996 | 0 | 36 | 0 | 28 |
| 29 | 0 | 0 | 40,766 | 76,222 | 2,322 | 0 | 0 | 0 | 29 |
| 30 | 0 | 0 | 251,834 | 156,525 | 1,284 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| 31 | 0 | 0 | 2,981 | 2,650 | 134,664 | 635 | 27 | 0 | 31 |
| 32 | 3,859 | 644 | 5,772 | 33,751 | 245,098 | 11,459 | 1,489 | 187 | 32 |
| 33 | 72 | 22,956 | 20,358 | 71,652 | 6,316 | 50 | 97 | 4 | 33 |
| 34 | 0 | 0 | 5 | 14,401 | 10,639 | 296 | 110 | 14 | 34 |
| 35 | 985 | 11 | 241 | 17,274 | 30,022 | 1,236 | 1,249 | 46 | 35 |
| 36 | 180,092 | 7 | 58,983 | 76,295 | 213,991 | 14,714 | 3,438 | 986 | 36 |
| 37 | 0 | 382 | 4,325 | 0 | 38,332 | 155 | 55 | 9 | 37 |
| 38 | 0 | 0 | 15,525 | 35,210 | 355,626 | 468 | 221 | 0 | 38 |
| 39 | 0 | 0 | 575,022 | 207,972 | 4,749 | 359 | 25 | 0 | 39 |
| 40 | 0 | 0 | 198,938 | 580 | 69,925 | 3,702 | 332 | 0 | 40 |
| 41 | 0 | 0 | 396,358 | 455,856 | 85 | 0 | 0 | 0 | 41 |
| 42 | 796 | 183 | 210,367 | 477,787 | 63,566 | 499 | 408 | 82 | 42 |
| 43 | 91,731 | 5,129 | 33,269 | 170,650 | 10,715 | 0 | 116 | 1,829 | 43 |
| 44 | 0 | 0 | 624 | 61,062 | 5,165 | 0 | 0 | 0 | 44 |
| 45 | 1,733 | 0 | 16,920 | 7,293 | 36,402 | 4,038 | 671 | 0 | 45 |
| 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 743 | 46 |
| 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 |
| 48 | 610 | 0 | 249 | 21,471 | 125,206 | 1,811 | 136 | 113 | 48 |
| 49 | 19,553 | 1,678 | 728 | 1,906 | 34,192 | 5,017 | 2,723 | 64 | 49 |
| 50 | 0 | 4,345 | 1,436 | 1,125 | 6,065 | 4,078 | 329 | 11 | 50 |
| 51 | 111 | 97 | 2,311 | 16,475 | 178,328 | 7,886 | 2,471 | 38 | 51 |
| 52 | 33,015 | 1,161 | 0 | 0 | 0 | 0 | 341 | 1,375 | 52 |
| 53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 |
| 54 | 219 | 55 | 1,629 | 18,492 | 135 | 1,409 | 2,347 | 71 | 54 |
| 55 | 320 | 114 | 3 | 1,898 | 4,630 | 141 | 94 | 40 | 55 |
| 56 | 10 | 1 | 1 | 64 | 7,158 | 36 | 21 | 0 | 56 |
| 57 | 1,167 | 83 | 1,201 | 5,742 | 116,716 | 840 | 150 | 5 | 57 |
| 58 | 1 | 15 | 267 | 377 | 19,526 | 33 | 37 | 4 | 58 |
| 59 | 110 | 11 | 4 | 26 | 11,603 | 59 | 18 | 5 | 59 |
| 60 | 6 | 4 | 1,436 | 3,451 | 70,229 | 51 | 3,566 | 123 | 60 |
| 61 | 817 | 113 | 4,796 | 25,919 | 81,741 | 5,744 | 4,012 | 101 | 61 |
| 62 | 580 | 426 | 10,951 | 30,132 | 300,417 | 404 | 359 | 95 | 62 |
| 63 | 648 | 476 | 12,236 | 33,667 | 96,288 | 451 | 401 | 106 | 63 |
| 64 | 4,945 | 982 | 10,812 | 13,943 | 78,802 | 4,377 | 1,225 | 258 | 64 |
| 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 |
| 66 | 384 | 0 | 510 | 10,857 | 6,699 | 354 | 1,021 | 110 | 66 |
| 67 | 0 | 0 | 78 | 83 | 12,142 | 2,130 | 2,919 | 40 | 67 |
| 68 | 5,189 | 612 | 16,380 | 19,120 | 28,728 | 3,377 | 339 | 298 | 68 |
| 69 | 1,495 | 94 | 1,156 | 1,130 | 6,911 | 215 | 165 | 138 | 69 |
| 70 | 0 | 0 | 408 | 9,638 | 1,402 | 485 | 10 | 21 | 70 |
| 71 | 0 | 0 | 95 | 291 | 44,214 | 4 | 699 | 0 | 71 |
| 190 | 416,568 | 39,734 | 2,108,253 | 2,486,513 | 2,538,338 | 830,818 | 59,168 | 7,028 | 190 |
| 201 | 170,429 | 48,969 | 666,764 | 779,810 | 3,079,628 | 217,327 | 36,787 | 18,351 | 201 |
| 202 | 210,073 | 30,450 | 408,053 | 529,535 | 7,752,402 | 452,348 | 72,819 | 1,881 | 202 |
| 203 | 132,028 | 9,930 | 140,038 | 89,871 | 1,220,517 | 72,794 | 7,793 | 4,546 | 203 |
| 204 | 30,144 | 2,719 | 31,534 | 83,591 | 517,249 | 26,245 | 4,171 | 0 | 204 |
| 209 | 542,674 | 92,069 | 1,246,389 | 1,482,807 | 12,569,795 | 768,714 | 121,570 | 24,777 | 209 |
| 210 | 959,242 | 131,803 | 3,354,642 | 3,969,320 | 15,108,133 | 1,599,533 | 180,738 | 31,805 | 210 |

TABEL 1. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000
TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PEMBELI (JUTA RUPIAH)

(Lanjutan)

| SEKTOR | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | SEKTOR |
|--------|-----------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|---------|--------|
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 3 | 0 | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 4 | 0 | 362 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 5 | 0 | 199 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 9 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 12 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 14 | 0 | 3,718 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 16 | 0 | 6,311 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 19 | 0 | 8,227 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| 20 | 0 | 1,575 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 21 | 0 | 7,518 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| 22 | 0 | 2,454 | 0 | 39 | 146 | 52 | 0 | 0 | 22 |
| 23 | 277 | 1,985 | 16 | 53 | 0 | 274 | 0 | 0 | 23 |
| 24 | 401 | 10,986 | 217 | 1,597 | 0 | 558 | 983 | 0 | 24 |
| 25 | 0 | 1,352 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 26 | 3,047 | 272 | 46 | 298 | 2,999 | 95 | 116 | 520 | 26 |
| 27 | 3,383 | 487 | 89 | 13,926 | 4,586 | 89 | 1,009 | 49 | 27 |
| 28 | 320 | 335 | 35 | 278 | 976 | 25 | 481 | 0 | 28 |
| 29 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 |
| 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| 31 | 0 | 0 | 6 | 0 | 9,695 | 465 | 58 | 0 | 31 |
| 32 | 8,792 | 1,470 | 142 | 3,998 | 18,564 | 38,034 | 850 | 7,958 | 32 |
| 33 | 1,803 | 343 | 8 | 112 | 0 | 9 | 709 | 1,207 | 33 |
| 34 | 2,326 | 433 | 23 | 423 | 74 | 94 | 252 | 762 | 34 |
| 35 | 1,262 | 2,482 | 5 | 1,202 | 872 | 957 | 4,682 | 5,853 | 35 |
| 36 | 336,626 | 82,549 | 13,475 | 3,300 | 16,720 | 3,267 | 2,201 | 3,337 | 36 |
| 37 | 58 | 16 | 11 | 259 | 26 | 128 | 11,971 | 2,263 | 37 |
| 38 | 58 | 444 | 70 | 556 | 483 | 693 | 17,021 | 667 | 38 |
| 39 | 346 | 70 | 0 | 20 | 1 | 465 | 113 | 7 | 39 |
| 40 | 67 | 12 | 0 | 54 | 96 | 139 | 2,150 | 104 | 40 |
| 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 |
| 42 | 177 | 3 | 0 | 1,309 | 351 | 144 | 25,765 | 6,010 | 42 |
| 43 | 1,226 | 2,031 | 141 | 11,031 | 2,635 | 920 | 1,397 | 70,688 | 43 |
| 44 | 1,139 | 557 | 0 | 20,099 | 11,201 | 1,930 | 3,819 | 204 | 44 |
| 45 | 5,950 | 466 | 0 | 364 | 3,067 | 878 | 1,908 | 546 | 45 |
| 46 | 0 | 5,525 | 1,910 | 83 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 |
| 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 |
| 48 | 885 | 475 | 236 | 279 | 6,235 | 480 | 8,356 | 743 | 48 |
| 49 | 3,770 | 170 | 27 | 2,382 | 4,050 | 1,188 | 4,997 | 1,343 | 49 |
| 50 | 1,543 | 85 | 12 | 902 | 3,764 | 258 | 0 | 0 | 50 |
| 51 | 7,136 | 3,468 | 464 | 8,866 | 13,401 | 18,662 | 342,512 | 6,982 | 51 |
| 52 | 1,004 | 0 | 0 | 17,752 | 47,558 | 615 | 0 | 0 | 52 |
| 53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 |
| 54 | 30,822 | 2 | 8,649 | 5,184 | 17,657 | 1,987 | 1,098 | 6,696 | 54 |
| 55 | 2,548 | 111 | 1,180 | 1,202 | 696 | 766 | 410 | 1,353 | 55 |
| 56 | 18 | 8 | 0 | 59 | 65 | 15 | 32 | 6 | 56 |
| 57 | 39,985 | 654 | 255 | 2,928 | 2,081 | 3,973 | 34,220 | 1,794 | 57 |
| 58 | 5,417 | 2,542 | 0 | 317 | 198 | 129 | 34 | 863 | 58 |
| 59 | 313 | 79 | 2,366 | 435 | 153 | 301 | 245 | 91 | 59 |
| 60 | 49,829 | 35,203 | 14,139 | 38,164 | 1,719 | 4,682 | 55,582 | 433 | 60 |
| 61 | 17,942 | 6,029 | 0 | 21,620 | 34,953 | 14,062 | 4,981 | 1,112 | 61 |
| 62 | 5,392 | 1,875 | 741 | 1,289 | 5,374 | 48,717 | 7,971 | 4,585 | 62 |
| 63 | 6,025 | 2,095 | 828 | 1,441 | 6,005 | 54,434 | 8,907 | 5,124 | 63 |
| 64 | 13,858 | 4,598 | 2,122 | 7,112 | 7,011 | 19,138 | 3,272 | 8,983 | 64 |
| 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 |
| 66 | 1,609 | 280 | 315 | 636 | 2,419 | 5,413 | 530 | 4,846 | 66 |
| 67 | 1,636 | 164 | 38 | 937 | 2,543 | 883 | 2,303 | 1,047 | 67 |
| 68 | 81,431 | 3,385 | 1,288 | 7,664 | 8,175 | 6,788 | 5,925 | 5,428 | 68 |
| 69 | 2,376 | 420 | 174 | 125 | 1,067 | 1,354 | 917 | 1,051 | 69 |
| 70 | 6,666 | 9 | 7 | 3,189 | 0 | 530 | 0 | 6,424 | 70 |
| 71 | 0 | 3 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 | 0 | 71 |
| 190 | 647,462 | 203,956 | 49,075 | 181,642 | 237,794 | 233,588 | 557,779 | 159,080 | 190 |
| 201 | 570,038 | 115,486 | 23,014 | 167,275 | 253,296 | 245,825 | 286,842 | 104,561 | 201 |
| 202 | 1,202,950 | 181,041 | 59,999 | 398,196 | 318,881 | 779,040 | 1,065,676 | 213,117 | 202 |
| 203 | 236,244 | 42,447 | 34,238 | 69,562 | 127,057 | 81,781 | 167,284 | 15,673 | 203 |
| 204 | 28,537 | 5,184 | 941 | 1,161 | 3,592 | 6,756 | 45,751 | 8,395 | 204 |
| 209 | 2,037,769 | 344,159 | 118,192 | 636,194 | 702,826 | 1,113,402 | 1,565,554 | 341,745 | 209 |
| 210 | 2,685,231 | 548,115 | 167,267 | 817,836 | 940,620 | 1,346,990 | 2,123,333 | 500,825 | 210 |

TABEL 1. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000
TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PEMBELI (JUTA RUPIAH)

(Lanjutan)

| SEKTOR | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 180 | SEKTOR |
|--------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|----|-------------|--------|
| 1 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,556,234 | 1 |
| 2 | 0 | 383 | 0 | 0 | 356 | 0 | 0 | 268,759 | 2 |
| 3 | 0 | 501 | 0 | 0 | 434 | 0 | 0 | 45,773 | 3 |
| 4 | 0 | 4,196 | 1,357 | 0 | 8,310 | 0 | 0 | 356,975 | 4 |
| 5 | 0 | 2,305 | 746 | 0 | 4,561 | 0 | 0 | 300,173 | 5 |
| 6 | 0 | 662 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 162,096 | 6 |
| 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,135,779 | 7 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 114,468 | 8 |
| 9 | 0 | 776 | 0 | 0 | 1,753 | 0 | 0 | 109,465 | 9 |
| 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,374,840 | 10 |
| 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 596,406 | 11 |
| 12 | 0 | 0 | 459 | 0 | 4,016 | 21 | 0 | 522,927 | 12 |
| 13 | 0 | 5,259 | 1,742 | 0 | 2,146 | 0 | 0 | 1,791,040 | 13 |
| 14 | 0 | 1,417 | 0 | 0 | 4,587 | 0 | 0 | 438,158 | 14 |
| 15 | 0 | 222 | 7 | 0 | 107 | 474 | 0 | 1,525,561 | 15 |
| 16 | 0 | 766 | 0 | 0 | 1,606 | 0 | 0 | 720,962 | 16 |
| 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 792,858 | 17 |
| 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 622,545 | 18 |
| 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11,744 | 0 | 0 | 335,890 | 19 |
| 20 | 0 | 743 | 254 | 0 | 2,103 | 14 | 0 | 1,996,756 | 20 |
| 21 | 0 | 9,788 | 0 | 0 | 18,802 | 71 | 0 | 792,528 | 21 |
| 22 | 0 | 6,069 | 152 | 0 | 4,252 | 0 | 0 | 654,855 | 22 |
| 23 | 0 | 5,061 | 11,337 | 0 | 3,543 | 0 | 0 | 1,665,783 | 23 |
| 24 | 0 | 1,301 | 448 | 0 | 134 | 0 | 0 | 110,029 | 24 |
| 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 388,632 | 25 |
| 26 | 0 | 996 | 2,085 | 663 | 9,487 | 14,261 | 0 | 2,475,018 | 26 |
| 27 | 0 | 14,334 | 122 | 1,401 | 356 | 1,499 | 0 | 227,175 | 27 |
| 28 | 0 | 270 | 443 | 2,339 | 8 | 38 | 0 | 352,940 | 28 |
| 29 | 0 | 0 | 66 | 70 | 0 | 0 | 0 | 718,429 | 29 |
| 30 | 0 | 598 | 142 | 604 | 0 | 0 | 0 | 704,990 | 30 |
| 31 | 0 | 165 | 788 | 252 | 7 | 0 | 0 | 378,856 | 31 |
| 32 | 0 | 53,698 | 3,045 | 5,310 | 1,727 | 6,709 | 0 | 1,653,584 | 32 |
| 33 | 0 | 1,949 | 175 | 5,608 | 18,818 | 6,484 | 0 | 7,350,722 | 33 |
| 34 | 0 | 34,868 | 520 | 48 | 257,671 | 43 | 0 | 504,861 | 34 |
| 35 | 0 | 6,302 | 37,503 | 2,294 | 26,882 | 17,993 | 0 | 687,518 | 35 |
| 36 | 0 | 8,168 | 5,340 | 2,389 | 580 | 340 | 0 | 1,985,930 | 36 |
| 37 | 0 | 601 | 36 | 80,075 | 3,141 | 3,783 | 0 | 679,975 | 37 |
| 38 | 0 | 1,443 | 140 | 878 | 4,228 | 8,531 | 0 | 1,161,806 | 38 |
| 39 | 0 | 48 | 0 | 147 | 3 | 0 | 0 | 832,419 | 39 |
| 40 | 0 | 787 | 133 | 367 | 714 | 1,219 | 0 | 502,573 | 40 |
| 41 | 0 | 0 | 0 | 6,522 | 0 | 0 | 0 | 2,107,517 | 41 |
| 42 | 0 | 1,351 | 472 | 24,600 | 531 | 2,769 | 0 | 1,274,722 | 42 |
| 43 | 0 | 2,067 | 2,135 | 13,877 | 2,357 | 2,541 | 0 | 2,832,866 | 43 |
| 44 | 0 | 11,892 | 2,975 | 12,400 | 132 | 1,558 | 0 | 212,733 | 44 |
| 45 | 0 | 725 | 372 | 2,592 | 754 | 1,288 | 0 | 300,719 | 45 |
| 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14,026 | 46 |
| 47 | 0 | 0 | 0 | 177,148 | 0 | 0 | 0 | 222,448 | 47 |
| 48 | 0 | 2,980 | 1,048 | 13,903 | 2,601 | 2,644 | 0 | 280,068 | 48 |
| 49 | 0 | 7,623 | 23,706 | 4,152 | 2,316 | 1,947 | 0 | 400,769 | 49 |
| 50 | 0 | 331 | 656 | 2,100 | 1,546 | 939 | 0 | 48,875 | 50 |
| 51 | 0 | 12,924 | 2,442 | 1,822 | 7,583 | 8,916 | 0 | 732,176 | 51 |
| 52 | 0 | 231 | 1,108 | 0 | 244 | 0 | 0 | 343,558 | 52 |
| 53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 |
| 54 | 0 | 509 | 11,418 | 201 | 1,435 | 2,373 | 0 | 255,163 | 54 |
| 55 | 0 | 315 | 1,234 | 56 | 169 | 93 | 0 | 30,264 | 55 |
| 56 | 0 | 30 | 31 | 10 | 4 | 1 | 0 | 9,605 | 56 |
| 57 | 0 | 545 | 543 | 998 | 183 | 956 | 0 | 357,936 | 57 |
| 58 | 0 | 158 | 41 | 679 | 0 | 0 | 0 | 69,071 | 58 |
| 59 | 0 | 35 | 2 | 44 | 22 | 48 | 0 | 19,522 | 59 |
| 60 | 0 | 6,084 | 2,245 | 10,095 | 20 | 65 | 0 | 403,362 | 60 |
| 61 | 0 | 3,635 | 2,142 | 2,536 | 3,092 | 1,813 | 0 | 530,331 | 61 |
| 62 | 0 | 928 | 9,111 | 4,248 | 6,170 | 450 | 0 | 633,321 | 62 |
| 63 | 0 | 1,036 | 10,180 | 4,747 | 6,894 | 503 | 0 | 468,243 | 63 |
| 64 | 0 | 2,316 | 4,951 | 2,457 | 988 | 475 | 0 | 363,061 | 64 |
| 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 |
| 66 | 0 | 28,364 | 10,399 | 14,535 | 11,914 | 6,936 | 0 | 196,297 | 66 |
| 67 | 0 | 5,234 | 26,615 | 11,937 | 10 | 13 | 0 | 152,290 | 67 |
| 68 | 0 | 2,541 | 2,309 | 2,084 | 5,504 | 1,960 | 0 | 456,494 | 68 |
| 69 | 0 | 3,185 | 13,020 | 1,401 | 5,764 | 1,241 | 0 | 65,535 | 69 |
| 70 | 0 | 525 | 2,989 | 0 | 4,141 | 441 | 0 | 40,258 | 70 |
| 71 | 0 | 0 | 8 | 59 | 0 | 935 | 0 | 71,412 | 71 |
| 190 | 0 | 259,256 | 199,192 | 417,649 | 456,453 | 102,384 | 0 | 60,488,933 | 190 |
| 201 | 1,893,507 | 602,436 | 77,848 | 102,328 | 335,918 | 126,695 | 0 | 19,948,976 | 201 |
| 202 | 0 | 212,259 | 121,078 | 146,852 | 101,968 | 225,326 | 0 | 42,453,626 | 202 |
| 203 | 125,922 | 123,060 | 34,908 | 40,906 | 73,371 | 29,013 | 0 | 4,496,780 | 203 |
| 204 | 0 | 9,538 | 25,665 | 7,884 | 5,916 | 9,469 | 0 | 1,661,245 | 204 |
| 209 | 2,019,429 | 947,293 | 259,499 | 297,971 | 517,173 | 390,505 | 0 | 68,560,626 | 209 |
| 210 | 2,019,429 | 1,206,549 | 458,691 | 715,620 | 973,626 | 492,890 | 0 | 129,049,559 | 210 |

TABEL 1. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000
TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PEMBELI (JUTA RUPIAH)

(Lanjutan)

| SEKTOR | 301 | 302 | 303 | 304 | 305 | 309 | SEKTOR |
|--------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|--------|
| 1 | 0 | 0 | 0 | 111,878 | 0 | 111,878 | 1 |
| 2 | 410,248 | 0 | 0 | 7,590 | 34,151 | 451,989 | 2 |
| 3 | 398,919 | 0 | 0 | 0 | 0 | 398,919 | 3 |
| 4 | 2,351,373 | 0 | 0 | 0 | 269,955 | 2,621,328 | 4 |
| 5 | 1,256,222 | 0 | 0 | -2,880 | 186,905 | 1,440,246 | 5 |
| 6 | 299,939 | 0 | 0 | 0 | 7,979 | 307,917 | 6 |
| 7 | 0 | 0 | 0 | 260 | 31,477 | 31,738 | 7 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 805 | 231,974 | 232,779 | 8 |
| 9 | 107,803 | 0 | 0 | 27 | 869 | 108,699 | 9 |
| 10 | 0 | 0 | 0 | 8,621 | 0 | 8,621 | 10 |
| 11 | 29,090 | 0 | 0 | 5,579 | 0 | 34,669 | 11 |
| 12 | 141,949 | 134 | 0 | 109,268 | 1,442,125 | 1,693,476 | 12 |
| 13 | 359,601 | 22 | 25,877 | 53,618 | 248,301 | 687,418 | 13 |
| 14 | 1,871,087 | 0 | 0 | 4,286 | 168,733 | 2,044,107 | 14 |
| 15 | 56,235 | 0 | 0 | -192 | 0 | 56,043 | 15 |
| 16 | 1,717,568 | 0 | 0 | 47,561 | 957,139 | 2,722,268 | 16 |
| 17 | 0 | 0 | 0 | 13,244 | 0 | 13,244 | 17 |
| 18 | 3,480 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,480 | 18 |
| 19 | 2,914,876 | 0 | 0 | 162,786 | 2,104,075 | 5,181,738 | 19 |
| 20 | 1,611,161 | 0 | 0 | 482,156 | 10,859,708 | 12,953,025 | 20 |
| 21 | 5,531,284 | 0 | 0 | 50,166 | 73,321 | 5,654,772 | 21 |
| 22 | 1,368,265 | 0 | 0 | 28,575 | 636,618 | 2,033,459 | 22 |
| 23 | 1,664,442 | 0 | 0 | 74,864 | 1,107,433 | 2,846,740 | 23 |
| 24 | 469,047 | 0 | 0 | -5,808 | 211,529 | 674,768 | 24 |
| 25 | 1,975,159 | 0 | 0 | 28,372 | 382,618 | 2,386,149 | 25 |
| 26 | 975,537 | 516 | 0 | 2,809 | 65,090 | 1,043,952 | 26 |
| 27 | 1,889,524 | 9,197 | 3,375 | 69,785 | 523,670 | 2,495,551 | 27 |
| 28 | 450,562 | 14,158 | 73 | 70,333 | 326,708 | 861,834 | 28 |
| 29 | 0 | 0 | 0 | 66,385 | 519,465 | 585,850 | 29 |
| 30 | 0 | 0 | 0 | 152,843 | 1,774,478 | 1,927,321 | 30 |
| 31 | 250,180 | 21,180 | 97,040 | 28,876 | 296,509 | 693,785 | 31 |
| 32 | 266,808 | 95,002 | 0 | 218 | 57,549 | 419,577 | 32 |
| 33 | 73,306 | 16,388 | 0 | 43,801 | 411,066 | 544,560 | 33 |
| 34 | 499,302 | 5,460 | 0 | -3,530 | 36,365 | 537,597 | 34 |
| 35 | 581,443 | 45,735 | 0 | 62,895 | 422,318 | 1,112,391 | 35 |
| 36 | 663,126 | 38,270 | 0 | 32,929 | 2,987 | 737,312 | 36 |
| 37 | 89,308 | 106 | 0 | 291,285 | 3,967,395 | 4,368,094 | 37 |
| 38 | 421,884 | 14,864 | 0 | 3,056 | 123,573 | 563,377 | 38 |
| 39 | 78,633 | 125 | 2,104 | 55,391 | 35,491 | 171,744 | 39 |
| 40 | 144,514 | 15,579 | 9,311 | 74,600 | 430,992 | 675,076 | 40 |
| 41 | 98,437 | 0 | 0 | 24,870 | 142 | 123,449 | 41 |
| 42 | 129,494 | 26,926 | 509,206 | 51,582 | 98,749 | 815,957 | 42 |
| 43 | 233,611 | 57,468 | 2,206,240 | 45,239 | 149,238 | 2,691,796 | 43 |
| 44 | 538,966 | 24,027 | 86,203 | -13 | 31,695 | 680,881 | 44 |
| 45 | 251,418 | 20,860 | 37,507 | 4,404 | 156,304 | 470,494 | 45 |
| 46 | 0 | 5,664 | 9,310 | 0 | 23 | 14,998 | 46 |
| 47 | 1,199,741 | 19,328 | 404,194 | 1,903 | 9,970 | 1,635,136 | 47 |
| 48 | 375,666 | 16,132 | 22,483 | 76 | 38,816 | 453,172 | 48 |
| 49 | 514,315 | 44,159 | 0 | 0 | 0 | 558,474 | 49 |
| 50 | 77,728 | 5,200 | 0 | 0 | 0 | 82,928 | 50 |
| 51 | 82,496 | 108,840 | 2,431,130 | 0 | 0 | 2,622,466 | 51 |
| 52 | 0 | 33,426 | 3,592,336 | 0 | 0 | 3,625,762 | 52 |
| 53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 |
| 54 | 1,225,349 | 119,020 | 0 | 0 | 0 | 1,344,370 | 54 |
| 55 | 106,618 | 43,856 | 0 | 0 | 0 | 150,474 | 55 |
| 56 | 12,621 | 93 | 0 | 0 | 0 | 12,713 | 56 |
| 57 | 413,931 | 20,907 | 0 | 0 | 0 | 434,837 | 57 |
| 58 | 199,599 | 6,069 | 0 | 0 | 0 | 205,668 | 58 |
| 59 | 63,870 | 10,661 | 0 | 0 | 0 | 74,531 | 59 |
| 60 | 184,656 | 10,868 | 0 | 0 | 0 | 195,524 | 60 |
| 61 | 393,169 | 17,120 | 0 | 0 | 0 | 410,289 | 61 |
| 62 | 688,176 | 25,494 | 0 | 0 | 0 | 713,670 | 62 |
| 63 | 1,636,350 | 18,739 | 0 | 0 | 0 | 1,655,089 | 63 |
| 64 | 103,545 | 34,220 | 0 | 0 | 0 | 137,765 | 64 |
| 65 | 0 | 2,019,429 | 0 | 0 | 0 | 2,019,429 | 65 |
| 66 | 397,902 | 612,349 | 0 | 0 | 0 | 1,010,251 | 66 |
| 67 | 233,376 | 73,025 | 0 | 0 | 0 | 306,401 | 67 |
| 68 | 200,277 | 24,554 | 34,295 | 0 | 0 | 259,127 | 68 |
| 69 | 556,896 | 351,195 | 0 | 0 | 0 | 908,091 | 69 |
| 70 | 451,872 | 760 | 0 | 0 | 0 | 452,632 | 70 |
| 71 | -360 | -254 | 0 | 0 | 0 | -614 | 71 |
| 190 | 41,291,591 | 4,026,874 | 9,470,686 | 2,260,593 | 28,453,504 | 85,503,248 | 190 |
| 201 | | | | | | | |
| 202 | | | | | | | |
| 203 | | | | | | | |
| 204 | | | | | | | |
| 209 | | | | | | | |
| 210 | | | | | | | |

TABEL 1. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000
TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PEMBELI (JUTA RUPIAH)

(Lanjutan)

| SEKTOR | 310 | 409 | 509 | 600 | 700 | SEKTOR |
|--------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|--------|
| 1 | 4,668,112 | 0 | 66,928 | 4,601,184 | 4,668,112 | 1 |
| 2 | 720,748 | 54,449 | 68,772 | 597,527 | 720,748 | 2 |
| 3 | 444,693 | 0 | 36,672 | 408,021 | 444,693 | 3 |
| 4 | 2,978,303 | 72,921 | 373,450 | 2,531,932 | 2,978,303 | 4 |
| 5 | 1,740,419 | 112,561 | 225,429 | 1,402,429 | 1,740,419 | 5 |
| 6 | 470,014 | 30,785 | 71,479 | 367,750 | 470,014 | 6 |
| 7 | 2,167,517 | 17 | 215,623 | 1,951,877 | 2,167,517 | 7 |
| 8 | 347,247 | 0 | 82,705 | 264,542 | 347,247 | 8 |
| 9 | 218,164 | 0 | 51,372 | 166,792 | 218,164 | 9 |
| 10 | 6,383,460 | 453,496 | 205,057 | 5,724,908 | 6,383,460 | 10 |
| 11 | 631,074 | 31,964 | 80,214 | 518,897 | 631,074 | 11 |
| 12 | 2,216,403 | 93,954 | 300,845 | 1,821,604 | 2,216,403 | 12 |
| 13 | 2,478,458 | 560,559 | 251,486 | 1,666,414 | 2,478,458 | 13 |
| 14 | 2,482,264 | 87,531 | 381,496 | 2,013,237 | 2,482,264 | 14 |
| 15 | 1,581,604 | 189,208 | 226,698 | 1,165,698 | 1,581,604 | 15 |
| 16 | 3,443,231 | 61,820 | 801,528 | 2,579,882 | 3,443,231 | 16 |
| 17 | 806,102 | 0 | 0 | 806,102 | 806,102 | 17 |
| 18 | 626,025 | 0 | 154,540 | 471,485 | 626,025 | 18 |
| 19 | 5,517,627 | 499,433 | 1,055,971 | 3,962,223 | 5,517,627 | 19 |
| 20 | 14,949,781 | 65,522 | 2,399,550 | 12,484,709 | 14,949,781 | 20 |
| 21 | 6,447,300 | 630,450 | 502,894 | 5,313,956 | 6,447,300 | 21 |
| 22 | 2,688,314 | 522,366 | 366,486 | 1,799,462 | 2,688,314 | 22 |
| 23 | 4,512,522 | 1,035,204 | 875,930 | 2,601,388 | 4,512,522 | 23 |
| 24 | 784,797 | 216,382 | 156,086 | 412,329 | 784,797 | 24 |
| 25 | 2,774,782 | 461,071 | 509,421 | 1,804,289 | 2,774,782 | 25 |
| 26 | 3,518,970 | 835,380 | 236,068 | 2,447,522 | 3,518,970 | 26 |
| 27 | 2,722,726 | 242,987 | 215,210 | 2,264,529 | 2,722,726 | 27 |
| 28 | 1,214,774 | 31,266 | 155,285 | 1,028,224 | 1,214,774 | 28 |
| 29 | 1,304,279 | 113,930 | 133,965 | 1,056,384 | 1,304,279 | 29 |
| 30 | 2,632,311 | 6,502 | 391,952 | 2,233,857 | 2,632,311 | 30 |
| 31 | 1,072,641 | 150,797 | 208,628 | 713,216 | 1,072,641 | 31 |
| 32 | 2,073,161 | 834,491 | 252,395 | 986,275 | 2,073,161 | 32 |
| 33 | 7,895,282 | 1,549,309 | 1,319,862 | 5,026,111 | 7,895,282 | 33 |
| 34 | 1,042,459 | 360,445 | 113,317 | 568,696 | 1,042,459 | 34 |
| 35 | 1,799,909 | 210,495 | 426,885 | 1,162,529 | 1,799,909 | 35 |
| 36 | 2,723,242 | 1,300,947 | 404,582 | 1,017,713 | 2,723,242 | 36 |
| 37 | 5,048,069 | 318,954 | 621,107 | 4,108,008 | 5,048,069 | 37 |
| 38 | 1,725,183 | 792,625 | 452,185 | 480,373 | 1,725,183 | 38 |
| 39 | 1,004,164 | 101,499 | 198,486 | 704,179 | 1,004,164 | 39 |
| 40 | 1,177,649 | 89,632 | 207,043 | 880,974 | 1,177,649 | 40 |
| 41 | 2,230,967 | 277,327 | 504,512 | 1,449,127 | 2,230,967 | 41 |
| 42 | 2,090,679 | 778,325 | 545,862 | 766,492 | 2,090,679 | 42 |
| 43 | 5,524,662 | 953,707 | 1,052,175 | 3,518,780 | 5,524,662 | 43 |
| 44 | 893,614 | 559,849 | 157,928 | 175,837 | 893,614 | 44 |
| 45 | 771,213 | 260,811 | 108,276 | 402,126 | 771,213 | 45 |
| 46 | 29,024 | 9,142 | 2,216 | 17,666 | 29,024 | 46 |
| 47 | 1,857,584 | 1,583,566 | 95,359 | 178,659 | 1,857,584 | 47 |
| 48 | 733,241 | 400,943 | 240,890 | 91,408 | 733,241 | 48 |
| 49 | 959,242 | 0 | 0 | 959,242 | 959,242 | 49 |
| 50 | 131,803 | 0 | 0 | 131,803 | 131,803 | 50 |
| 51 | 3,354,642 | 0 | 0 | 3,354,642 | 3,354,642 | 51 |
| 52 | 3,969,320 | 0 | 0 | 3,969,320 | 3,969,320 | 52 |
| 53 | 0 | 0 | -15,108,133 | 15,108,133 | 0 | 53 |
| 54 | 1,599,533 | 0 | 0 | 1,599,533 | 1,599,533 | 54 |
| 55 | 180,738 | 0 | 0 | 180,738 | 180,738 | 55 |
| 56 | 22,318 | 0 | -9,487 | 31,805 | 22,318 | 56 |
| 57 | 792,773 | 0 | -1,892,458 | 2,685,231 | 792,773 | 57 |
| 58 | 274,740 | 0 | -273,375 | 548,115 | 274,740 | 58 |
| 59 | 94,053 | 0 | -73,214 | 167,267 | 94,053 | 59 |
| 60 | 598,886 | 0 | -218,950 | 817,836 | 598,886 | 60 |
| 61 | 940,620 | 0 | 0 | 940,620 | 940,620 | 61 |
| 62 | 1,346,990 | 0 | 0 | 1,346,990 | 1,346,990 | 62 |
| 63 | 2,123,333 | 0 | 0 | 2,123,333 | 2,123,333 | 63 |
| 64 | 500,825 | 0 | 0 | 500,825 | 500,825 | 64 |
| 65 | 2,019,429 | 0 | 0 | 2,019,429 | 2,019,429 | 65 |
| 66 | 1,206,549 | 0 | 0 | 1,206,549 | 1,206,549 | 66 |
| 67 | 458,691 | 0 | 0 | 458,691 | 458,691 | 67 |
| 68 | 715,620 | 0 | 0 | 715,620 | 715,620 | 68 |
| 69 | 973,626 | 0 | 0 | 973,626 | 973,626 | 69 |
| 70 | 492,890 | 0 | 0 | 492,890 | 492,890 | 70 |
| 71 | 70,798 | 0 | 70,798 | 0 | 70,798 | 71 |
| 190 | 145,992,181 | 16,942,622 | 0 | 129,049,559 | 145,992,181 | 190 |
| 201 | | | | | | |
| 202 | | | | | | |
| 203 | | | | | | |
| 204 | | | | | | |
| 209 | | | | | | |
| 210 | | | | | | |

TABEL 2. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000
TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PRODUSEN (JUTA RUPIAH)

| SEKTOR | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | SEKTOR |
|------------|------------------|----------------|----------------|------------------|------------------|----------------|------------------|----------------|------------|
| 1 | 187,898 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 0 | 24,849 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 3 | 0 | 0 | 13,959 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 4 | 0 | 0 | 0 | 157,138 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 63,454 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36,670 | 0 | 0 | 6 |
| 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20,516 | 0 | 7 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12,046 | 8 |
| 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 12 | 2,787 | 316 | 0 | 140 | 57 | 0 | 465 | 112 | 12 |
| 13 | 6,652 | 2,483 | 206 | 776 | 314 | 474 | 0 | 0 | 13 |
| 14 | 0 | 2 | 6 | 20 | 3 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 15 | 676 | 104 | 0 | 44 | 0 | 25 | 34 | 68 | 15 |
| 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,639 | 2,161 | 26 |
| 27 | 1,568 | 430 | 131 | 894 | 362 | 1,307 | 49 | 63 | 27 |
| 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 |
| 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 |
| 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| 31 | 0 | 145 | 71 | 26,050 | 10,561 | 94 | 659 | 283 | 31 |
| 32 | 0 | 0 | 0 | 1,185 | 480 | 129 | 2,238 | 42 | 32 |
| 33 | 703,072 | 76,760 | 42,548 | 367,762 | 207,615 | 11,752 | 208,344 | 14,733 | 33 |
| 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,361 | 0 | 34 |
| 35 | 0 | 0 | 0 | 722 | 293 | 78 | 686 | 62 | 35 |
| 36 | 260 | 64 | 56 | 9,259 | 3,754 | 994 | 17,842 | 257 | 36 |
| 37 | 0 | 0 | 0 | 1,096 | 444 | 7 | 78 | 0 | 37 |
| 38 | 2,719 | 9 | 2 | 7,834 | 3,176 | 1,980 | 998 | 152 | 38 |
| 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 105 | 88 | 39 |
| 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 |
| 42 | 16,219 | 4,270 | 2,174 | 23,851 | 9,669 | 7,709 | 11,400 | 1,554 | 42 |
| 43 | 56 | 46 | 10 | 0 | 0 | 0 | 771 | 105 | 43 |
| 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 |
| 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 115 | 33 | 45 |
| 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 |
| 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 |
| 48 | 0 | 0 | 0 | 810 | 328 | 71 | 11,763 | 18 | 48 |
| 49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 21 | 49 |
| 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 51 | 50 |
| 51 | 0 | 0 | 0 | 80 | 33 | 485 | 333 | 14 | 51 |
| 52 | 8,658 | 4,541 | 355 | 15,430 | 6,255 | 22 | 13,332 | 1,733 | 52 |
| 53 | 148,867 | 19,253 | 9,952 | 100,335 | 52,531 | 11,831 | 40,040 | 7,436 | 53 |
| 54 | 0 | 443 | 221 | 10,084 | 4,088 | 423 | 2,201 | 386 | 54 |
| 55 | 0 | 0 | 0 | 193 | 78 | 0 | 253 | 35 | 55 |
| 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 56 |
| 57 | 4,111 | 946 | 848 | 21,630 | 8,956 | 1,280 | 25,292 | 345 | 57 |
| 58 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 244 | 0 | 58 |
| 59 | 0 | 0 | 0 | 9 | 25 | 0 | 79 | 19 | 59 |
| 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 88 | 0 | 60 |
| 61 | 7 | 0 | 0 | 1,176 | 477 | 0 | 1,294 | 159 | 61 |
| 62 | 628 | 609 | 137 | 4,600 | 1,656 | 398 | 1,323 | 316 | 62 |
| 63 | 702 | 681 | 140 | 5,140 | 1,851 | 445 | 1,479 | 353 | 63 |
| 64 | 0 | 0 | 0 | 1,210 | 104 | 312 | 1,863 | 405 | 64 |
| 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 |
| 66 | 0 | 0 | 0 | 63 | 51 | 11 | 19 | 136 | 66 |
| 67 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67 |
| 68 | 119 | 729 | 84 | 2,163 | 1,140 | 140 | 10,328 | 178 | 68 |
| 69 | 0 | 0 | 0 | 63 | 45 | 0 | 148 | 36 | 69 |
| 70 | 0 | 0 | 0 | 767 | 311 | 0 | 58 | 61 | 70 |
| 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 |
| 190 | 1,085,500 | 136,681 | 70,949 | 760,526 | 378,113 | 76,655 | 377,532 | 43,462 | 190 |
| 201 | 726,745 | 80,013 | 44,226 | 297,351 | 197,936 | 40,852 | 563,070 | 54,522 | 201 |
| 202 | 2,710,991 | 374,086 | 290,721 | 1,465,388 | 820,611 | 244,894 | 955,743 | 161,339 | 202 |
| 203 | 45,980 | 1,496 | 522 | 2,884 | 1,254 | 3,351 | 39,154 | 4,375 | 203 |
| 204 | 31,968 | 5,251 | 1,602 | 5,783 | 4,515 | 1,997 | 16,378 | 844 | 204 |
| 209 | 3,515,684 | 460,846 | 337,071 | 1,771,406 | 1,024,316 | 291,095 | 1,574,345 | 221,080 | 209 |
| 210 | 4,601,184 | 597,527 | 408,021 | 2,531,932 | 1,402,429 | 367,750 | 1,951,877 | 264,542 | 210 |

TABEL 2. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000
TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PRODUSEN (JUTA RUPIAH)

(Lanjutan)

| SEKTOR | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | SEKTOR |
|--------|---------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,094 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10,827 | 6,271 | 0 | 0 | 2 |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 662 | 386 | 0 | 0 | 3 |
| 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18,818 | 2,819 | 0 | 0 | 4 |
| 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,540 | 0 | 0 | 5 |
| 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 457 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 9 | 6,147 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 10 | 0 | 38,267 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 11 | 0 | 0 | 27,851 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 12 | 19 | 45 | 0 | 56,155 | 1,154 | 216 | 0 | 0 | 12 |
| 13 | 4 | 11,064 | 233 | 1,994 | 6,065 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 14 | 0 | 0 | 0 | 106 | 0 | 43,241 | 0 | 0 | 14 |
| 15 | 179 | 5,384 | 145 | 90 | 9,201 | 0 | 26,250 | 4,133 | 15 |
| 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68,585 | 16 |
| 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 34 | 18 |
| 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 957 | 0 | 0 | 19 |
| 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,346 | 1,640 | 0 | 0 | 20 |
| 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78,386 | 23,846 | 0 | 0 | 21 |
| 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 188,598 | 717,788 | 0 | 153,611 | 23 |
| 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 25 | 0 | 0 | 0 | 411 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 26 | 173 | 502 | 4,359 | 168 | 208 | 359 | 1,100 | 13,048 | 26 |
| 27 | 45 | 3,076 | 126 | 3,539 | 249 | 0 | 945 | 4,591 | 27 |
| 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 |
| 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 |
| 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| 31 | 69 | 8,935 | 570 | 6,502 | 486 | 6,095 | 0 | 857 | 31 |
| 32 | 316 | 4,203 | 84 | 567 | 11,070 | 802 | 7,203 | 736 | 32 |
| 33 | 9,507 | 305,587 | 29,712 | 89,517 | 0 | 0 | 73,190 | 23,790 | 33 |
| 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21,434 | 25,313 | 0 | 34,551 | 34 |
| 35 | 37 | 374 | 125 | 10,221 | 1,234 | 259 | 994 | 0 | 35 |
| 36 | 275 | 41,097 | 519 | 822 | 9,144 | 5,592 | 23,297 | 162,693 | 36 |
| 37 | 0 | 0 | 0 | 2,096 | 1,761 | 0 | 135 | 0 | 37 |
| 38 | 109 | 37,423 | 307 | 3,557 | 589 | 720 | 1,862 | 42,570 | 38 |
| 39 | 0 | 0 | 177 | 0 | 90 | 177 | 634 | 25 | 39 |
| 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 231 | 40 |
| 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 |
| 42 | 1,637 | 21,775 | 3,134 | 9,889 | 1,935 | 1,123 | 8,360 | 6,215 | 42 |
| 43 | 140 | 2,404 | 211 | 3,260 | 47 | 0 | 29,621 | 4,811 | 43 |
| 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 |
| 45 | 22 | 590 | 66 | 0 | 0 | 261 | 2,109 | 0 | 45 |
| 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,576 | 46 |
| 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 |
| 48 | 9 | 2,110 | 36 | 807 | 203 | 3,936 | 1,707 | 793 | 48 |
| 49 | 22 | 7,016 | 43 | 332 | 4,542 | 4,648 | 1,420 | 7,151 | 49 |
| 50 | 13 | 897 | 102 | 91 | 585 | 418 | 12 | 252 | 50 |
| 51 | 361 | 40,936 | 28 | 2,542 | 5,439 | 7,208 | 0 | 155 | 51 |
| 52 | 1,779 | 92,775 | 3,494 | 17,486 | 5,414 | 1,638 | 11,784 | 8,163 | 52 |
| 53 | 4,378 | 60,913 | 11,455 | 30,853 | 64,982 | 189,594 | 32,153 | 114,034 | 53 |
| 54 | 183 | 4,456 | 778 | 764 | 318 | 2,565 | 2,923 | 10,554 | 54 |
| 55 | 4 | 850 | 28 | 172 | 23 | 32 | 56 | 261 | 55 |
| 56 | 0 | 78 | 10 | 116 | 2 | 0 | 11 | 0 | 56 |
| 57 | 315 | 52,792 | 690 | 10,390 | 1,493 | 4,732 | 4,527 | 3,082 | 57 |
| 58 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 836 | 13 | 58 |
| 59 | 10 | 1,003 | 39 | 58 | 134 | 167 | 175 | 221 | 59 |
| 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 157 | 0 | 463 | 0 | 60 |
| 61 | 42 | 2,558 | 320 | 0 | 0 | 131 | 7,119 | 874 | 61 |
| 62 | 235 | 5,636 | 724 | 1,920 | 2,414 | 2,696 | 93 | 3,980 | 62 |
| 63 | 263 | 6,297 | 810 | 2,146 | 2,698 | 3,012 | 104 | 4,447 | 63 |
| 64 | 123 | 3,470 | 23 | 231 | 124 | 1,586 | 3,154 | 2,826 | 64 |
| 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 |
| 66 | 0 | 0 | 273 | 1,215 | 1,040 | 398 | 113 | 0 | 66 |
| 67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67 |
| 68 | 82 | 70,685 | 159 | 841 | 1,374 | 4,954 | 1,102 | 5,978 | 68 |
| 69 | 0 | 755 | 35 | 0 | 856 | 409 | 45 | 256 | 69 |
| 70 | 0 | 0 | 123 | 350 | 0 | 0 | 1,431 | 0 | 70 |
| 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 |
| 190 | 26,505 | 833,951 | 86,789 | 259,205 | 455,603 | 1,077,223 | 244,998 | 685,096 | 190 |
| 201 | 61,866 | 1,360,393 | 96,683 | 452,990 | 279,426 | 109,068 | 144,025 | 464,711 | 201 |
| 202 | 77,172 | 3,391,261 | 319,956 | 1,082,789 | 906,891 | 812,391 | 704,395 | 1,385,633 | 202 |
| 203 | 923 | 120,155 | 10,746 | 14,765 | 14,849 | 12,810 | 58,348 | 33,659 | 203 |
| 204 | 326 | 19,147 | 4,723 | 11,854 | 9,644 | 1,746 | 13,932 | 10,784 | 204 |
| 209 | 140,287 | 4,890,956 | 432,107 | 1,562,399 | 1,210,811 | 936,015 | 920,700 | 1,894,787 | 209 |
| 210 | 166,792 | 5,724,908 | 518,897 | 1,821,604 | 1,666,414 | 2,013,237 | 1,165,698 | 2,579,882 | 210 |

TABEL 2. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000
TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PRODUSEN (JUTA RUPIAH)

(Lanjutan)

| SEKTOR | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | SEKTOR |
|--------|---------|---------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|---------|--------|
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,292,734 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 0 | 0 | 14 | 0 | 50,586 | 9,218 | 139,576 | 0 | 2 |
| 3 | 0 | 0 | 116 | 0 | 7,549 | 6,231 | 4,274 | 0 | 3 |
| 4 | 0 | 0 | 43,166 | 10,799 | 0 | 9,929 | 14,579 | 0 | 4 |
| 5 | 0 | 0 | 110,947 | 5,901 | 0 | 18,024 | 26,468 | 3,931 | 5 |
| 6 | 0 | 0 | 668 | 0 | 23,259 | 2,015 | 63,780 | 7,015 | 6 |
| 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75,159 | 0 | 0 | 8 |
| 9 | 0 | 0 | 109 | 64,845 | 0 | 2,452 | 3,924 | 0 | 9 |
| 10 | 0 | 0 | 7,746 | 6,113,096 | 0 | 422 | 620 | 0 | 10 |
| 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 89,837 | 0 | 402,910 | 0 | 11 |
| 12 | 0 | 0 | 206 | 50,753 | 5,466 | 78,681 | 164,125 | 14,171 | 12 |
| 13 | 0 | 0 | 1,536,302 | 0 | 0 | 0 | 0 | 882 | 13 |
| 14 | 0 | 0 | 202,853 | 0 | 0 | 5,383 | 16,344 | 149 | 14 |
| 15 | 0 | 44 | 346 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 16 | 0 | 0 | 424,625 | 0 | 0 | 836 | 1,227 | 0 | 16 |
| 17 | 37,881 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 18 | 0 | 258 | 0 | 2,036 | 0 | 2,122 | 1,929 | 0 | 18 |
| 19 | 0 | 0 | 72,029 | 0 | 0 | 17,282 | 25,379 | 0 | 19 |
| 20 | 0 | 0 | 36,152 | 1,482,472 | 0 | 38,524 | 56,573 | 0 | 20 |
| 21 | 0 | 0 | 1,399 | 0 | 112,263 | 282,636 | 91,535 | 6,824 | 21 |
| 22 | 0 | 0 | 12,390 | 0 | 7,914 | 203,433 | 193,910 | 31,212 | 22 |
| 23 | 0 | 0 | 7,329 | 0 | 0 | 50,190 | 175,151 | 11,811 | 23 |
| 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42,973 | 24 |
| 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 26 | 513 | 213 | 89 | 10,038 | 383 | 243 | 357 | 17 | 26 |
| 27 | 1,880 | 107 | 558 | 0 | 6,955 | 1,936 | 2,843 | 0 | 27 |
| 28 | 42 | 271 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 |
| 29 | 0 | 238 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 |
| 30 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| 31 | 0 | 252 | 47 | 4,886 | 1,306 | 554 | 813 | 1,344 | 31 |
| 32 | 270 | 1,529 | 195 | 20,668 | 5,039 | 2,728 | 4,005 | 1,748 | 32 |
| 33 | 5,463 | 4,548 | 10,977 | 3,737 | 4,829 | 13,139 | 11,032 | 19,903 | 33 |
| 34 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 239 | 352 | 1,493 | 34 |
| 35 | 266 | 13,390 | 203 | 20,681 | 446 | 368 | 540 | 4,766 | 35 |
| 36 | 3,820 | 28,415 | 15,071 | 10,312 | 15,020 | 6,917 | 10,157 | 3,291 | 36 |
| 37 | 0 | 33 | 6 | 0 | 0 | 74 | 108 | 30 | 37 |
| 38 | 0 | 304 | 629 | 7,201 | 3,861 | 25,847 | 16,011 | 958 | 38 |
| 39 | 0 | 0 | 0 | 229 | 0 | 0 | 0 | 2 | 39 |
| 40 | 0 | 0 | 68 | 1,634 | 168 | 1,649 | 2,422 | 6,945 | 40 |
| 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 |
| 42 | 355 | 2,406 | 2,373 | 16,071 | 715 | 2,906 | 4,268 | 9,041 | 42 |
| 43 | 5,621 | 26,877 | 602 | 15,735 | 16,899 | 18,887 | 27,736 | 3,279 | 43 |
| 44 | 360 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 |
| 45 | 431 | 662 | 0 | 335 | 76 | 63 | 93 | 31 | 45 |
| 46 | 867 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 |
| 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 |
| 48 | 29 | 8 | 2 | 96 | 196 | 115 | 169 | 22 | 48 |
| 49 | 96 | 537 | 8,232 | 22,226 | 4,798 | 4,338 | 6,370 | 7,763 | 49 |
| 50 | 79 | 202 | 0 | 708 | 310 | 0 | 0 | 61 | 50 |
| 51 | 352 | 8,730 | 0 | 0 | 0 | 2,717 | 3,990 | 1,489 | 51 |
| 52 | 2,037 | 0 | 0 | 0 | 0 | 310 | 455 | 0 | 52 |
| 53 | 1,208 | 7,003 | 369,788 | 509,830 | 105,242 | 125,490 | 211,654 | 38,249 | 53 |
| 54 | 4,130 | 506 | 11,870 | 10,125 | 282 | 1,035 | 1,519 | 694 | 54 |
| 55 | 4 | 45 | 455 | 1,652 | 55 | 515 | 756 | 36 | 55 |
| 56 | 36 | 38 | 34 | 229 | 10 | 40 | 58 | 17 | 56 |
| 57 | 1,717 | 14,643 | 26,480 | 31,532 | 3,636 | 22,701 | 33,612 | 4,423 | 57 |
| 58 | 2,645 | 1,769 | 6,992 | 252 | 25 | 2,201 | 3,251 | 585 | 58 |
| 59 | 69 | 42 | 694 | 64 | 18 | 263 | 388 | 8 | 59 |
| 60 | 1,059 | 249 | 5,560 | 25,310 | 841 | 0 | 0 | 916 | 60 |
| 61 | 4,767 | 2,061 | 4,489 | 21,483 | 22,658 | 3,222 | 4,731 | 4,432 | 61 |
| 62 | 642 | 266 | 11,779 | 22,447 | 8,382 | 6,175 | 7,724 | 1,336 | 62 |
| 63 | 717 | 297 | 13,161 | 25,080 | 9,365 | 6,899 | 8,631 | 1,493 | 63 |
| 64 | 9,756 | 784 | 6,628 | 29,255 | 6,128 | 3,832 | 5,627 | 941 | 64 |
| 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 |
| 66 | 144 | 33 | 3,453 | 57,121 | 0 | 1,367 | 2,007 | 1,274 | 66 |
| 67 | 6,891 | 45 | 0 | 30,069 | 894 | 0 | 0 | 113 | 67 |
| 68 | 984 | 4,021 | 8,061 | 15,307 | 7,352 | 6,999 | 8,710 | 2,230 | 68 |
| 69 | 566 | 54 | 4,229 | 2,527 | 0 | 331 | 534 | 196 | 69 |
| 70 | 0 | 82 | 0 | 0 | 0 | 78 | 114 | 0 | 70 |
| 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 |
| 190 | 95,696 | 120,982 | 2,969,125 | 8,646,743 | 4,815,494 | 1,066,713 | 1,763,345 | 238,097 | 190 |
| 201 | 53,421 | 138,489 | 166,742 | 815,541 | 106,936 | 208,535 | 255,967 | 27,164 | 201 |
| 202 | 633,198 | 190,576 | 785,130 | 2,773,534 | 336,105 | 471,366 | 494,994 | 98,753 | 202 |
| 203 | 20,346 | 17,480 | 27,701 | 136,039 | 34,006 | 41,326 | 65,214 | 7,121 | 203 |
| 204 | 3,441 | 3,957 | 13,524 | 112,853 | 21,415 | 11,522 | 21,868 | 41,195 | 204 |
| 209 | 710,406 | 350,503 | 993,098 | 3,837,966 | 498,462 | 732,749 | 838,043 | 174,233 | 209 |
| 210 | 806,102 | 471,485 | 3,962,223 | 12,484,709 | 5,313,956 | 1,799,462 | 2,601,388 | 412,329 | 210 |

TABEL 2. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000
TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PRODUSEN (JUTA RUPIAH)

(Lanjutan)

| SEKTOR | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | SEKTOR |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|--------|
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 974 | 1 |
| 2 | 879 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 12 | 10,139 | 16,726 | 2,839 | 0 | 0 | 985 | 273 | 5 | 12 |
| 13 | 0 | 0 | 358 | 4,121 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 15 | 27 | 0 | 0 | 354 | 488,433 | 492,489 | 27,888 | 22,950 | 15 |
| 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 2,693 | 18 |
| 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| 20 | 0 | 0 | 0 | 713 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 21 | 767 | 7,040 | 1,091 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,801 | 21 |
| 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 25 | 288,653 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 26 | 90 | 1,213,144 | 796,399 | 58,762 | 5,925 | 44,508 | 12,347 | 66 | 26 |
| 27 | 122 | 8,849 | 39,274 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 |
| 28 | 0 | 388 | 118,689 | 180,313 | 0 | 350 | 97 | 2 | 28 |
| 29 | 0 | 3,679 | 52 | 1,605 | 23,410 | 360,335 | 142,753 | 0 | 29 |
| 30 | 0 | 0 | 0 | 7,530 | 124 | 101,596 | 138,484 | 0 | 30 |
| 31 | 114 | 5,415 | 4 | 2,056 | 359 | 61,125 | 16,957 | 145 | 31 |
| 32 | 313,516 | 5,708 | 689 | 22,557 | 2,754 | 566 | 157 | 473,747 | 32 |
| 33 | 57,431 | 119,776 | 88,179 | 7,501 | 3,127 | 5,726 | 1,588 | 46,766 | 33 |
| 34 | 0 | 0 | 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 |
| 35 | 26,684 | 10,362 | 19 | 30,058 | 6,250 | 26,383 | 7,319 | 19,900 | 35 |
| 36 | 32,505 | 64,304 | 20,790 | 14,709 | 15,906 | 1,055 | 293 | 26,859 | 36 |
| 37 | 23 | 705 | 23,921 | 97,539 | 1,218 | 73 | 20 | 3,926 | 37 |
| 38 | 13,717 | 8,728 | 16,704 | 43,976 | 1,667 | 35,827 | 9,939 | 268 | 38 |
| 39 | 0 | 189 | 0 | 12,753 | 0 | 0 | 0 | 32 | 39 |
| 40 | 1,524 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,547 | 707 | 5 | 40 |
| 41 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 34 | 12 | 41 |
| 42 | 6 | 1,879 | 10 | 10,731 | 6,149 | 178 | 49 | 4,189 | 42 |
| 43 | 15,595 | 8,735 | 8,155 | 14,808 | 29,831 | 10,805 | 2,997 | 2,655 | 43 |
| 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,519 | 421 | 0 | 44 |
| 45 | 23 | 451 | 0 | 14 | 38 | 676 | 188 | 28 | 45 |
| 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 |
| 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 |
| 48 | 65 | 99 | 312 | 10,804 | 124 | 1,649 | 458 | 1,927 | 48 |
| 49 | 12,830 | 41,130 | 9,527 | 9,535 | 2,582 | 5,263 | 2,097 | 7,165 | 49 |
| 50 | 464 | 305 | 102 | 3,315 | 232 | 207 | 58 | 1,247 | 50 |
| 51 | 1,080 | 263 | 42 | 3,874 | 71 | 897 | 249 | 850 | 51 |
| 52 | 1,847 | 1,818 | 847 | 2,058 | 359 | 0 | 0 | 12 | 52 |
| 53 | 105,016 | 123,139 | 78,839 | 87,369 | 95,878 | 157,385 | 45,410 | 94,200 | 53 |
| 54 | 18,565 | 1,596 | 3,312 | 2,206 | 1,065 | 1,435 | 398 | 3,610 | 54 |
| 55 | 342 | 249 | 704 | 84 | 44 | 733 | 203 | 494 | 55 |
| 56 | 120 | 12 | 129 | 35 | 39 | 145 | 39 | 148 | 56 |
| 57 | 34,147 | 17,518 | 24,442 | 7,353 | 5,886 | 30,473 | 15,368 | 15,847 | 57 |
| 58 | 12,080 | 1,453 | 21,892 | 295 | 3 | 7,054 | 1,882 | 1,329 | 58 |
| 59 | 437 | 53 | 223 | 140 | 108 | 286 | 77 | 144 | 59 |
| 60 | 27,246 | 3,017 | 13,340 | 3,939 | 360 | 5,901 | 1,597 | 6,354 | 60 |
| 61 | 29,406 | 19,075 | 7,826 | 22,901 | 4,661 | 2,554 | 709 | 2,771 | 61 |
| 62 | 14,835 | 5,663 | 19,344 | 2,618 | 958 | 7,250 | 2,567 | 5,894 | 62 |
| 63 | 16,576 | 6,328 | 21,614 | 2,925 | 1,070 | 8,101 | 2,868 | 6,585 | 63 |
| 64 | 5,318 | 5,206 | 8,296 | 1,471 | 836 | 5,550 | 2,366 | 2,694 | 64 |
| 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 |
| 66 | 0 | 1,734 | 51 | 615 | 0 | 2,618 | 726 | 1,682 | 66 |
| 67 | 9,249 | 596 | 580 | 15,741 | 236 | 29 | 8 | 4,135 | 67 |
| 68 | 20,214 | 5,634 | 2,179 | 4,607 | 1,277 | 2,237 | 1,115 | 1,464 | 68 |
| 69 | 862 | 505 | 486 | 316 | 54 | 960 | 27 | 525 | 69 |
| 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 |
| 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 |
| 190 | 1,072,514 | 1,711,471 | 1,331,513 | 692,328 | 701,063 | 1,387,471 | 440,751 | 767,099 | 190 |
| 201 | 93,162 | 257,877 | 296,863 | 91,855 | 113,518 | 273,112 | 100,963 | 69,528 | 201 |
| 202 | 427,646 | 405,964 | 516,224 | 223,764 | 196,612 | 542,221 | 162,745 | 124,674 | 202 |
| 203 | 64,556 | 59,863 | 108,157 | 17,228 | 41,911 | 22,594 | 7,314 | 17,431 | 203 |
| 204 | 146,411 | 12,347 | 11,772 | 3,049 | 3,279 | 8,458 | 1,443 | 7,544 | 204 |
| 209 | 731,775 | 736,052 | 933,017 | 335,896 | 355,321 | 846,386 | 272,465 | 219,176 | 209 |
| 210 | 1,804,289 | 2,447,522 | 2,264,529 | 1,028,224 | 1,056,384 | 2,233,857 | 713,216 | 986,275 | 210 |

TABEL 2. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000
TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PRODUSEN (JUTA RUPIAH)

(Lanjutan)

| SEKTOR | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | SEKTOR |
|--------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|--------|
| 1 | 0 | 0 | 185 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 4 | 0 | 39 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,902,789 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 9 | 804 | 0 | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 10 | 0 | 0 | 9,909 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 12 | 2,281 | 31,057 | 1,504 | 0 | 2,940 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 14 | 0 | 326 | 136 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 15 | 119 | 428 | 3,797 | 0 | 0 | 0 | 185 | 0 | 15 |
| 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 17 | 14,509 | 0 | 0 | 674,995 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,436 | 2,553 | 153,418 | 29,516 | 18 |
| 19 | 0 | 282 | 130 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| 20 | 12,941 | 1,447 | 14,991 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 21 | 1,362 | 1,795 | 1,904 | 0 | 0 | 0 | 0 | 662 | 21 |
| 22 | 7,529 | 5,418 | 0 | 0 | 0 | 0 | 182 | 94 | 22 |
| 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 26 | 21,878 | 286 | 8 | 57 | 21,512 | 27,918 | 1,133 | 1,162 | 26 |
| 27 | 0 | 0 | 485 | 3 | 48,483 | 571 | 27 | 13 | 27 |
| 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 109 | 69 | 104 | 53 | 28 |
| 29 | 0 | 0 | 36 | 126 | 0 | 40 | 1,639 | 0 | 29 |
| 30 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 23 | 0 | 438 | 30 |
| 31 | 5,861 | 250 | 9,993 | 28 | 27 | 5,469 | 212 | 1,876 | 31 |
| 32 | 85,458 | 8,777 | 38,567 | 279 | 197 | 2,437 | 9,873 | 15,899 | 32 |
| 33 | 2,222,772 | 75,245 | 471,259 | 1,031 | 106,268 | 45,261 | 55,669 | 206,832 | 33 |
| 34 | 0 | 76,801 | 36 | 190 | 48 | 0 | 0 | 0 | 34 |
| 35 | 95,989 | 55,254 | 32,601 | 1,944 | 2,896 | 889 | 5,716 | 3,689 | 35 |
| 36 | 94,999 | 2,098 | 12,721 | 1,276 | 24,913 | 3,182 | 12,164 | 42,541 | 36 |
| 37 | 1,634 | 1,028 | 4,031 | 13 | 298,463 | 15,962 | 0 | 92 | 37 |
| 38 | 90,412 | 8,872 | 9,422 | 284 | 44,995 | 60,578 | 445 | 6,514 | 38 |
| 39 | 4,466 | 0 | 2,637 | 193 | 2,346 | 8 | 4,067 | 1,649 | 39 |
| 40 | 95,999 | 12,520 | 5,936 | 10 | 0 | 0 | 26 | 49,298 | 40 |
| 41 | 0 | 0 | 0 | 73 | 4,904 | 0 | 7,635 | 109 | 41 |
| 42 | 58,653 | 106 | 12,877 | 333 | 2,368 | 958 | 3,824 | 366 | 42 |
| 43 | 161,613 | 2,280 | 21,231 | 715 | 7,380 | 703 | 4,063 | 17,047 | 43 |
| 44 | 0 | 0 | 0 | 215 | 4,330 | 0 | 0 | 0 | 44 |
| 45 | 2,453 | 95 | 194 | 237 | 6,248 | 12 | 68 | 223 | 45 |
| 46 | 0 | 0 | 0 | 640 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 |
| 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10,448 | 0 | 0 | 0 | 47 |
| 48 | 1,831 | 1,732 | 633 | 27 | 100 | 410 | 20 | 432 | 48 |
| 49 | 38,804 | 4,374 | 3,868 | 642 | 17,138 | 4,681 | 6,511 | 6,777 | 49 |
| 50 | 945 | 183 | 584 | 517 | 2,797 | 1,157 | 854 | 19 | 50 |
| 51 | 1,986 | 768 | 108 | 683 | 0 | 19 | 72 | 990 | 51 |
| 52 | 23,532 | 0 | 85 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12,595 | 52 |
| 53 | 579,285 | 51,236 | 129,152 | 736 | 279,308 | 34,128 | 61,346 | 77,591 | 53 |
| 54 | 16,357 | 466 | 596 | 434 | 10,984 | 548 | 1,380 | 2,558 | 54 |
| 55 | 1,938 | 78 | 99 | 18 | 538 | 160 | 83 | 628 | 55 |
| 56 | 363 | 548 | 37 | 13 | 197 | 14 | 459 | 106 | 56 |
| 57 | 34,737 | 5,949 | 5,247 | 466 | 34,051 | 6,181 | 14,056 | 2,213 | 57 |
| 58 | 9,683 | 1,253 | 477 | 1,140 | 1,310 | 459 | 103 | 198 | 58 |
| 59 | 909 | 57 | 38 | 41 | 18 | 84 | 122 | 94 | 59 |
| 60 | 35,755 | 1,034 | 3,377 | 997 | 8,497 | 797 | 2,022 | 2,081 | 60 |
| 61 | 54,658 | 1,694 | 6,380 | 1,492 | 22,578 | 1,711 | 6,892 | 363 | 61 |
| 62 | 3,153 | 2,106 | 752 | 671 | 11,535 | 1,045 | 3,522 | 2,332 | 62 |
| 63 | 3,523 | 2,353 | 840 | 750 | 12,889 | 1,168 | 3,935 | 2,605 | 63 |
| 64 | 9,392 | 1,371 | 6,312 | 1,961 | 7,926 | 5,150 | 6,462 | 5,821 | 64 |
| 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 |
| 66 | 0 | 2,113 | 1,273 | 0 | 3,093 | 1,380 | 686 | 678 | 66 |
| 67 | 10,440 | 574 | 1,126 | 89 | 0 | 23 | 17 | 58 | 67 |
| 68 | 25,250 | 1,073 | 1,137 | 582 | 9,697 | 2,547 | 885 | 5,963 | 68 |
| 69 | 1,719 | 978 | 108 | 68 | 418 | 414 | 308 | 308 | 69 |
| 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 |
| 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 |
| 190 | 3,835,994 | 364,341 | 817,025 | 694,110 | 2,918,173 | 228,710 | 370,186 | 502,482 | 190 |
| 201 | 533,031 | 85,053 | 99,382 | 56,226 | 227,538 | 67,592 | 84,523 | 71,701 | 201 |
| 202 | 470,748 | 94,732 | 199,436 | 243,879 | 828,422 | 158,937 | 210,699 | 235,644 | 202 |
| 203 | 128,222 | 21,128 | 25,107 | 21,295 | 83,910 | 21,406 | 30,106 | 65,645 | 203 |
| 204 | 58,116 | 3,442 | 21,578 | 2,203 | 49,965 | 3,727 | 8,664 | 5,501 | 204 |
| 209 | 1,190,117 | 204,355 | 345,504 | 323,603 | 1,189,835 | 251,663 | 333,993 | 378,491 | 209 |
| 210 | 5,026,111 | 568,696 | 1,162,529 | 1,017,713 | 4,108,008 | 480,373 | 704,179 | 880,974 | 210 |

TABEL 2. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000
TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PRODUSEN (JUTA RUPIAH)

(Lanjutan)

| SEKTOR | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | SEKTOR |
|------------|------------------|----------------|------------------|----------------|----------------|---------------|----------------|---------------|------------|
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 7 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 235 | 9 |
| 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 286 | 12 |
| 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 370 | 13 |
| 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 177 | 14 |
| 15 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 304 | 15 |
| 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 18 | 3,014 | 476 | 533 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 18 |
| 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 19 |
| 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 21 |
| 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 26 | 43 | 1,790 | 16,673 | 11 | 694 | 6 | 195 | 4,789 | 26 |
| 27 | 0 | 26 | 101 | 0 | 0 | 13 | 22 | 0 | 27 |
| 28 | 37 | 125 | 198 | 0 | 0 | 0 | 72 | 20 | 28 |
| 29 | 0 | 496 | 76 | 895 | 343 | 920 | 334 | 341 | 29 |
| 30 | 0 | 336 | 76 | 974 | 34 | 354 | 76 | 124 | 30 |
| 31 | 9 | 516 | 632 | 11 | 62 | 1 | 0 | 117 | 31 |
| 32 | 336 | 1,522 | 1,378 | 609 | 4,290 | 0 | 1 | 253 | 32 |
| 33 | 166,436 | 4,217 | 6,780 | 1,550 | 47,386 | 227 | 2,678 | 8,480 | 33 |
| 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 34 |
| 35 | 2,627 | 7,706 | 1,285 | 264 | 8,062 | 1 | 17 | 1,208 | 35 |
| 36 | 61,296 | 7,614 | 4,771 | 82 | 2,789 | 364 | 117 | 362 | 36 |
| 37 | 50 | 2,551 | 10,800 | 73 | 146 | 7 | 58 | 404 | 37 |
| 38 | 535 | 378 | 2,272 | 1,078 | 14,872 | 2 | 15 | 627 | 38 |
| 39 | 3,949 | 0 | 0 | 2 | 172 | 0 | 8 | 561 | 39 |
| 40 | 0 | 0 | 126 | 17 | 1,658 | 1 | 247 | 102 | 40 |
| 41 | 415,063 | 333,027 | 145,000 | 117 | 23,642 | 921 | 28,996 | 6,757 | 41 |
| 42 | 5,887 | 24,454 | 23,508 | 3,826 | 1,784 | 218 | 3,897 | 2,789 | 42 |
| 43 | 6,395 | 2,422 | 1,466,719 | 1,325 | 3,844 | 1,285 | 246 | 115 | 43 |
| 44 | 229 | 186 | 7,819 | 48,633 | 394 | 12 | 1 | 76 | 44 |
| 45 | 610 | 195 | 122,771 | 8,997 | 36,135 | 3 | 18 | 21 | 45 |
| 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,242 | 0 | 0 | 46 |
| 47 | 0 | 0 | 1,511 | 0 | 1 | 0 | 31,014 | 0 | 47 |
| 48 | 1,064 | 2,246 | 5,788 | 3,069 | 6 | 7 | 4 | 4,136 | 48 |
| 49 | 19,237 | 1,369 | 1,813 | 482 | 542 | 234 | 668 | 342 | 49 |
| 50 | 1,645 | 101 | 725 | 6 | 50 | 15 | 3 | 21 | 50 |
| 51 | 183 | 967 | 987 | 247 | 22 | 30 | 0 | 0 | 51 |
| 52 | 237 | 91 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 52 |
| 53 | 158,099 | 107,801 | 375,177 | 11,796 | 31,728 | 850 | 12,159 | 8,131 | 53 |
| 54 | 413 | 1,050 | 746 | 421 | 3,771 | 47 | 156 | 115 | 54 |
| 55 | 267 | 450 | 85 | 43 | 86 | 3 | 12 | 45 | 55 |
| 56 | 1 | 24 | 62 | 11 | 37 | 5 | 1 | 0 | 56 |
| 57 | 17,807 | 6,083 | 44,667 | 4,020 | 470 | 220 | 136 | 197 | 57 |
| 58 | 838 | 263 | 699 | 132 | 327 | 27 | 8 | 11 | 58 |
| 59 | 223 | 115 | 1,248 | 72 | 98 | 0 | 32 | 0 | 59 |
| 60 | 2,451 | 5,074 | 9,178 | 693 | 2,275 | 154 | 23 | 91 | 60 |
| 61 | 7,712 | 4,197 | 10,551 | 649 | 1,668 | 43 | 428 | 245 | 61 |
| 62 | 10,679 | 1,907 | 7,258 | 711 | 1,624 | 81 | 360 | 123 | 62 |
| 63 | 11,933 | 2,131 | 8,110 | 794 | 1,815 | 90 | 402 | 138 | 63 |
| 64 | 6,443 | 855 | 7,745 | 426 | 100 | 21 | 169 | 160 | 64 |
| 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 |
| 66 | 825 | 97 | 1,614 | 84 | 163 | 11 | 6 | 0 | 66 |
| 67 | 0 | 8 | 42 | 1 | 5 | 2 | 6 | 60 | 67 |
| 68 | 2,223 | 708 | 2,224 | 896 | 1,768 | 48 | 470 | 49 | 68 |
| 69 | 2,152 | 146 | 426 | 55 | 64 | 11 | 94 | 44 | 69 |
| 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 |
| 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 |
| 190 | 910,947 | 523,727 | 2,292,175 | 93,071 | 192,927 | 8,498 | 83,150 | 42,492 | 190 |
| 201 | 146,208 | 74,944 | 420,959 | 14,144 | 63,845 | 2,406 | 24,164 | 10,574 | 201 |
| 202 | 335,014 | 144,471 | 671,703 | 58,539 | 126,989 | 6,047 | 62,467 | 34,184 | 202 |
| 203 | 44,389 | 21,080 | 74,541 | 4,993 | 15,140 | 426 | 4,099 | 2,749 | 203 |
| 204 | 12,568 | 2,269 | 59,402 | 5,089 | 3,225 | 289 | 4,780 | 1,408 | 204 |
| 209 | 538,180 | 242,765 | 1,226,605 | 82,766 | 209,199 | 9,168 | 95,509 | 48,915 | 209 |
| 210 | 1,449,127 | 766,492 | 3,518,780 | 175,837 | 402,126 | 17,666 | 178,659 | 91,408 | 210 |

TABEL 2. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000
TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PRODUSEN (JUTA RUPIAH)

(Lanjutan)

| SEKTOR | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | SEKTOR |
|--------|---------|---------|-----------|-----------|------------|-----------|---------|--------|--------|
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 227 | 0 | 0 | 2 |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,797 | 117 | 0 | 3 |
| 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41,611 | 850 | 0 | 4 |
| 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,023 | 22,741 | 465 | 0 | 5 |
| 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,629 | 390 | 0 | 6 |
| 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,909 | 132 | 0 | 9 |
| 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,605 | 522 | 0 | 12 |
| 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28,538 | 251 | 0 | 13 |
| 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 91,897 | 1,946 | 0 | 14 |
| 15 | 0 | 0 | 70,003 | 152,374 | 106 | 0 | 11 | 0 | 15 |
| 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49,243 | 1,956 | 0 | 16 |
| 17 | 65,474 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 18 | 0 | 0 | 94,978 | 171,458 | 315 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 139,358 | 36 | 0 | 19 |
| 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25,526 | 0 | 0 | 20 |
| 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 82,831 | 173 | 0 | 21 |
| 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 782 | 84,265 | 7,074 | 9 | 22 |
| 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 111 | 13,747 | 5,918 | 12 | 23 |
| 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,105 | 24,068 | 1,671 | 11 | 24 |
| 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11,821 | 15,053 | 211 | 0 | 25 |
| 26 | 16 | 0 | 0 | 0 | 10,407 | 0 | 988 | 60 | 26 |
| 27 | 2,182 | 94 | 1,335 | 0 | 37,075 | 514 | 305 | 5 | 27 |
| 28 | 226 | 46 | 2 | 0 | 1,741 | 0 | 31 | 0 | 28 |
| 29 | 0 | 0 | 36,579 | 68,394 | 2,083 | 0 | 0 | 0 | 29 |
| 30 | 0 | 0 | 214,336 | 133,218 | 1,093 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| 31 | 0 | 0 | 2,401 | 2,135 | 108,472 | 512 | 22 | 0 | 31 |
| 32 | 3,389 | 565 | 5,070 | 29,642 | 215,259 | 10,064 | 1,307 | 165 | 32 |
| 33 | 60 | 19,118 | 16,954 | 59,674 | 5,260 | 42 | 81 | 4 | 33 |
| 34 | 0 | 0 | 5 | 12,835 | 9,483 | 264 | 98 | 12 | 34 |
| 35 | 751 | 9 | 184 | 13,177 | 22,902 | 943 | 953 | 35 | 35 |
| 36 | 153,336 | 6 | 50,220 | 64,960 | 182,199 | 12,528 | 2,928 | 839 | 36 |
| 37 | 0 | 335 | 3,792 | 0 | 33,616 | 136 | 48 | 8 | 37 |
| 38 | 0 | 0 | 11,456 | 25,981 | 262,414 | 345 | 163 | 0 | 38 |
| 39 | 0 | 0 | 461,361 | 166,864 | 3,810 | 288 | 20 | 0 | 39 |
| 40 | 0 | 0 | 163,962 | 473 | 57,631 | 3,051 | 274 | 0 | 40 |
| 41 | 0 | 0 | 306,725 | 352,768 | 66 | 0 | 0 | 0 | 41 |
| 42 | 589 | 135 | 155,441 | 353,040 | 46,969 | 369 | 302 | 60 | 42 |
| 43 | 74,261 | 4,152 | 26,933 | 138,150 | 8,674 | 0 | 94 | 1,481 | 43 |
| 44 | 0 | 0 | 514 | 50,271 | 4,253 | 0 | 0 | 0 | 44 |
| 45 | 1,490 | 0 | 14,544 | 6,269 | 31,292 | 3,471 | 577 | 0 | 45 |
| 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 686 | 46 |
| 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 |
| 48 | 410 | 0 | 167 | 14,417 | 84,072 | 1,216 | 91 | 76 | 48 |
| 49 | 19,553 | 1,678 | 728 | 1,906 | 34,192 | 5,017 | 2,723 | 64 | 49 |
| 50 | 0 | 4,345 | 1,436 | 1,125 | 6,065 | 4,078 | 329 | 11 | 50 |
| 51 | 111 | 97 | 2,311 | 16,475 | 178,328 | 7,886 | 2,471 | 38 | 51 |
| 52 | 33,015 | 1,161 | 0 | 0 | 0 | 0 | 341 | 1,375 | 52 |
| 53 | 39,780 | 4,630 | 399,434 | 452,064 | 104,720 | 120,879 | 4,460 | 443 | 53 |
| 54 | 219 | 55 | 1,629 | 18,492 | 135 | 1,409 | 2,347 | 71 | 54 |
| 55 | 320 | 114 | 3 | 1,898 | 4,630 | 141 | 94 | 40 | 55 |
| 56 | 20 | 2 | 2 | 107 | 9,186 | 58 | 31 | 0 | 56 |
| 57 | 7,004 | 417 | 5,453 | 27,179 | 299,814 | 3,741 | 559 | 43 | 57 |
| 58 | 2 | 39 | 636 | 926 | 31,488 | 77 | 77 | 16 | 58 |
| 59 | 291 | 25 | 9 | 57 | 17,597 | 127 | 34 | 17 | 59 |
| 60 | 12 | 7 | 2,319 | 5,691 | 89,372 | 82 | 5,249 | 278 | 60 |
| 61 | 817 | 113 | 4,796 | 25,919 | 81,741 | 5,744 | 4,012 | 101 | 61 |
| 62 | 580 | 426 | 10,951 | 30,132 | 300,417 | 404 | 359 | 95 | 62 |
| 63 | 648 | 476 | 12,236 | 33,667 | 96,288 | 451 | 401 | 106 | 63 |
| 64 | 4,945 | 982 | 10,812 | 13,943 | 78,802 | 4,377 | 1,225 | 258 | 64 |
| 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 |
| 66 | 384 | 0 | 510 | 10,857 | 6,699 | 354 | 1,021 | 110 | 66 |
| 67 | 0 | 0 | 78 | 83 | 12,142 | 2,130 | 2,919 | 40 | 67 |
| 68 | 5,189 | 612 | 16,380 | 19,120 | 28,728 | 3,377 | 339 | 298 | 68 |
| 69 | 1,495 | 94 | 1,156 | 1,130 | 6,911 | 215 | 165 | 138 | 69 |
| 70 | 0 | 0 | 408 | 9,638 | 1,402 | 485 | 10 | 21 | 70 |
| 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 614 | 0 | 0 | 0 | 71 |
| 190 | 416,568 | 39,734 | 2,108,253 | 2,486,513 | 2,538,338 | 830,818 | 59,168 | 7,028 | 190 |
| 201 | 170,429 | 48,969 | 666,764 | 779,810 | 3,079,628 | 217,327 | 36,787 | 18,351 | 201 |
| 202 | 210,073 | 30,450 | 408,053 | 529,535 | 7,752,402 | 452,348 | 72,819 | 1,881 | 202 |
| 203 | 132,028 | 9,930 | 140,038 | 89,871 | 1,220,517 | 72,794 | 7,793 | 4,546 | 203 |
| 204 | 30,144 | 2,719 | 31,534 | 83,591 | 517,249 | 26,245 | 4,171 | 0 | 204 |
| 209 | 542,674 | 92,069 | 1,246,389 | 1,482,807 | 12,569,795 | 768,714 | 121,570 | 24,777 | 209 |
| 210 | 959,242 | 131,803 | 3,354,642 | 3,969,320 | 15,108,133 | 1,599,533 | 180,738 | 31,805 | 210 |

TABEL 2. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000
TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PRODUSEN (JUTA RUPIAH)

(Lanjutan)

| SEKTOR | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | SEKTOR |
|--------|-----------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|---------|--------|
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 3 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 4 | 0 | 317 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 5 | 0 | 173 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 9 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 12 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 14 | 0 | 3,147 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 16 | 0 | 4,842 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 19 | 0 | 6,653 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| 20 | 0 | 1,322 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 21 | 0 | 6,932 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| 22 | 0 | 2,120 | 0 | 33 | 126 | 45 | 0 | 0 | 22 |
| 23 | 224 | 1,600 | 13 | 42 | 0 | 221 | 0 | 0 | 23 |
| 24 | 321 | 8,801 | 174 | 1,279 | 0 | 447 | 788 | 0 | 24 |
| 25 | 0 | 1,104 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 26 | 2,843 | 254 | 43 | 278 | 2,797 | 88 | 108 | 485 | 26 |
| 27 | 3,115 | 448 | 82 | 12,825 | 4,223 | 82 | 930 | 45 | 27 |
| 28 | 279 | 292 | 30 | 243 | 851 | 22 | 420 | 0 | 28 |
| 29 | 0 | 0 | 0 | 143 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 |
| 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| 31 | 0 | 0 | 5 | 0 | 7,809 | 374 | 47 | 0 | 31 |
| 32 | 7,721 | 1,291 | 124 | 3,512 | 16,304 | 33,403 | 747 | 6,989 | 32 |
| 33 | 1,501 | 286 | 7 | 93 | 0 | 8 | 591 | 1,005 | 33 |
| 34 | 2,073 | 386 | 21 | 377 | 66 | 84 | 225 | 679 | 34 |
| 35 | 963 | 1,894 | 4 | 917 | 865 | 730 | 3,572 | 4,465 | 35 |
| 36 | 286,615 | 70,285 | 11,473 | 2,810 | 14,236 | 2,782 | 1,874 | 2,841 | 36 |
| 37 | 51 | 14 | 9 | 227 | 23 | 112 | 10,498 | 1,985 | 37 |
| 38 | 42 | 327 | 52 | 410 | 356 | 512 | 12,560 | 492 | 38 |
| 39 | 278 | 56 | 0 | 16 | 1 | 373 | 91 | 5 | 39 |
| 40 | 55 | 10 | 0 | 45 | 79 | 114 | 1,772 | 86 | 40 |
| 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 |
| 42 | 131 | 2 | 0 | 967 | 259 | 106 | 19,038 | 4,441 | 42 |
| 43 | 992 | 1,645 | 114 | 8,930 | 2,133 | 745 | 1,131 | 57,226 | 43 |
| 44 | 938 | 459 | 0 | 16,547 | 9,221 | 1,589 | 3,144 | 168 | 44 |
| 45 | 5,114 | 400 | 0 | 313 | 2,637 | 755 | 1,640 | 469 | 45 |
| 46 | 0 | 5,104 | 1,765 | 77 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 |
| 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 |
| 48 | 594 | 319 | 159 | 187 | 4,187 | 323 | 5,611 | 499 | 48 |
| 49 | 3,770 | 170 | 27 | 2,382 | 4,050 | 1,188 | 4,997 | 1,343 | 49 |
| 50 | 1,543 | 85 | 12 | 902 | 3,764 | 258 | 0 | 0 | 50 |
| 51 | 7,136 | 3,468 | 464 | 8,866 | 13,401 | 18,662 | 342,512 | 6,982 | 51 |
| 52 | 1,004 | 0 | 0 | 17,752 | 47,558 | 615 | 0 | 0 | 52 |
| 53 | 12,385 | 9,661 | 348 | 815 | 6,060 | 1,741 | 1,700 | 7,604 | 53 |
| 54 | 30,822 | 2 | 8,649 | 5,184 | 17,657 | 1,987 | 1,098 | 6,696 | 54 |
| 55 | 2,548 | 111 | 1,180 | 1,202 | 696 | 766 | 410 | 1,353 | 55 |
| 56 | 21 | 11 | 0 | 68 | 97 | 18 | 34 | 12 | 56 |
| 57 | 72,927 | 1,707 | 402 | 5,414 | 7,758 | 8,028 | 47,728 | 10,963 | 57 |
| 58 | 7,160 | 4,140 | 0 | 422 | 409 | 180 | 39 | 2,585 | 58 |
| 59 | 398 | 121 | 2,816 | 556 | 290 | 402 | 276 | 244 | 59 |
| 60 | 56,962 | 45,044 | 15,557 | 43,794 | 2,533 | 5,512 | 59,394 | 817 | 60 |
| 61 | 17,942 | 6,029 | 0 | 21,620 | 34,953 | 14,062 | 4,981 | 1,112 | 61 |
| 62 | 5,392 | 1,875 | 741 | 1,289 | 5,374 | 48,717 | 7,971 | 4,585 | 62 |
| 63 | 6,025 | 2,095 | 828 | 1,441 | 6,005 | 54,434 | 8,907 | 5,124 | 63 |
| 64 | 13,858 | 4,598 | 2,122 | 7,112 | 7,011 | 19,138 | 3,272 | 8,983 | 64 |
| 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 |
| 66 | 1,609 | 280 | 315 | 636 | 2,419 | 5,413 | 530 | 4,846 | 66 |
| 67 | 1,636 | 164 | 38 | 937 | 2,543 | 883 | 2,303 | 1,047 | 67 |
| 68 | 81,431 | 3,385 | 1,288 | 7,664 | 8,175 | 6,788 | 5,925 | 5,428 | 68 |
| 69 | 2,376 | 420 | 174 | 125 | 1,067 | 1,354 | 917 | 1,051 | 69 |
| 70 | 6,666 | 9 | 7 | 3,189 | 0 | 530 | 0 | 6,424 | 70 |
| 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 |
| 190 | 647,462 | 203,956 | 49,075 | 181,642 | 237,794 | 233,588 | 557,779 | 159,080 | 190 |
| 201 | 570,038 | 115,486 | 23,014 | 167,275 | 253,296 | 245,825 | 286,842 | 104,561 | 201 |
| 202 | 1,202,950 | 181,041 | 59,999 | 398,196 | 318,881 | 779,040 | 1,065,676 | 213,117 | 202 |
| 203 | 236,244 | 42,447 | 34,238 | 69,562 | 127,057 | 81,781 | 167,284 | 15,673 | 203 |
| 204 | 28,537 | 5,184 | 941 | 1,161 | 3,592 | 6,756 | 45,751 | 8,395 | 204 |
| 209 | 2,037,769 | 344,159 | 118,192 | 636,194 | 702,826 | 1,113,402 | 1,565,554 | 341,745 | 209 |
| 210 | 2,685,231 | 548,115 | 167,267 | 817,836 | 940,620 | 1,346,990 | 2,123,333 | 500,825 | 210 |

TABEL 2. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000
TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PRODUSEN (JUTA RUPIAH)

(Lanjutan)

| SEKTOR | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 180 | SEKTOR |
|--------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|----|-------------|--------|
| 1 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,490,910 | 1 |
| 2 | 0 | 346 | 0 | 0 | 322 | 0 | 0 | 243,115 | 2 |
| 3 | 0 | 459 | 0 | 0 | 398 | 0 | 0 | 41,999 | 3 |
| 4 | 0 | 3,670 | 1,187 | 0 | 7,268 | 0 | 0 | 312,214 | 4 |
| 5 | 0 | 2,006 | 649 | 0 | 3,971 | 0 | 0 | 261,293 | 5 |
| 6 | 0 | 561 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 137,445 | 6 |
| 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,923,314 | 7 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 87,205 | 8 |
| 9 | 0 | 594 | 0 | 0 | 1,340 | 0 | 0 | 83,689 | 9 |
| 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,170,060 | 10 |
| 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 520,598 | 11 |
| 12 | 0 | 0 | 397 | 0 | 3,471 | 18 | 0 | 451,947 | 12 |
| 13 | 0 | 4,725 | 1,565 | 0 | 1,928 | 0 | 0 | 1,609,306 | 13 |
| 14 | 0 | 1,199 | 0 | 0 | 3,882 | 0 | 0 | 370,818 | 14 |
| 15 | 0 | 190 | 6 | 0 | 91 | 406 | 0 | 1,306,896 | 15 |
| 16 | 0 | 588 | 0 | 0 | 1,232 | 0 | 0 | 553,134 | 16 |
| 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 792,858 | 17 |
| 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 468,864 | 18 |
| 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,497 | 0 | 0 | 271,607 | 19 |
| 20 | 0 | 624 | 214 | 0 | 1,765 | 12 | 0 | 1,676,262 | 20 |
| 21 | 0 | 9,024 | 0 | 0 | 17,336 | 66 | 0 | 730,711 | 21 |
| 22 | 0 | 5,242 | 132 | 0 | 3,672 | 0 | 0 | 565,582 | 22 |
| 23 | 0 | 4,079 | 9,136 | 0 | 2,855 | 0 | 0 | 1,342,436 | 23 |
| 24 | 0 | 1,042 | 359 | 0 | 107 | 0 | 0 | 88,146 | 24 |
| 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 317,283 | 25 |
| 26 | 0 | 929 | 1,945 | 618 | 8,851 | 13,304 | 0 | 2,308,983 | 26 |
| 27 | 0 | 13,201 | 112 | 1,290 | 328 | 1,380 | 0 | 209,218 | 27 |
| 28 | 0 | 236 | 386 | 2,040 | 7 | 33 | 0 | 307,824 | 28 |
| 29 | 0 | 0 | 59 | 63 | 0 | 0 | 0 | 644,638 | 29 |
| 30 | 0 | 509 | 121 | 514 | 0 | 0 | 0 | 600,017 | 30 |
| 31 | 0 | 133 | 635 | 203 | 6 | 0 | 0 | 305,168 | 31 |
| 32 | 0 | 47,160 | 2,674 | 4,664 | 1,517 | 5,892 | 0 | 1,452,270 | 32 |
| 33 | 0 | 1,623 | 145 | 4,670 | 15,673 | 5,400 | 0 | 6,121,895 | 33 |
| 34 | 0 | 31,078 | 463 | 43 | 229,662 | 38 | 0 | 449,982 | 34 |
| 35 | 0 | 4,807 | 28,608 | 1,750 | 20,507 | 13,726 | 0 | 524,459 | 35 |
| 36 | 0 | 6,955 | 4,547 | 2,034 | 494 | 289 | 0 | 1,690,888 | 36 |
| 37 | 0 | 527 | 32 | 70,223 | 2,755 | 3,318 | 0 | 596,312 | 37 |
| 38 | 0 | 1,064 | 103 | 648 | 3,120 | 6,295 | 0 | 857,287 | 38 |
| 39 | 0 | 39 | 0 | 118 | 3 | 0 | 0 | 667,881 | 39 |
| 40 | 0 | 648 | 109 | 303 | 588 | 1,005 | 0 | 414,215 | 40 |
| 41 | 0 | 0 | 0 | 5,047 | 0 | 0 | 0 | 1,630,922 | 41 |
| 42 | 0 | 998 | 349 | 18,177 | 392 | 2,046 | 0 | 941,901 | 42 |
| 43 | 0 | 1,674 | 1,728 | 11,234 | 1,908 | 2,057 | 0 | 2,293,345 | 43 |
| 44 | 0 | 9,790 | 2,449 | 10,208 | 109 | 1,283 | 0 | 175,137 | 44 |
| 45 | 0 | 623 | 320 | 2,228 | 648 | 1,107 | 0 | 258,499 | 45 |
| 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12,955 | 46 |
| 47 | 0 | 0 | 0 | 168,055 | 0 | 0 | 0 | 211,029 | 47 |
| 48 | 0 | 2,001 | 703 | 9,335 | 1,747 | 1,776 | 0 | 188,058 | 48 |
| 49 | 0 | 7,623 | 23,706 | 4,152 | 2,316 | 1,947 | 0 | 400,769 | 49 |
| 50 | 0 | 331 | 656 | 2,100 | 1,546 | 939 | 0 | 48,875 | 50 |
| 51 | 0 | 12,924 | 2,442 | 1,822 | 7,583 | 8,916 | 0 | 732,176 | 51 |
| 52 | 0 | 231 | 1,108 | 0 | 244 | 0 | 0 | 343,558 | 52 |
| 53 | 0 | 18,961 | 11,962 | 26,672 | 50,311 | 10,483 | 0 | 6,257,944 | 53 |
| 54 | 0 | 509 | 11,418 | 201 | 1,435 | 2,373 | 0 | 255,163 | 54 |
| 55 | 0 | 315 | 1,234 | 56 | 169 | 93 | 0 | 30,264 | 55 |
| 56 | 0 | 47 | 49 | 17 | 7 | 1 | 0 | 13,022 | 56 |
| 57 | 0 | 2,291 | 2,221 | 5,409 | 836 | 4,146 | 0 | 1,121,748 | 57 |
| 58 | 0 | 355 | 90 | 1,853 | 0 | 1 | 0 | 132,272 | 58 |
| 59 | 0 | 73 | 3 | 107 | 48 | 101 | 0 | 31,701 | 59 |
| 60 | 0 | 9,470 | 3,450 | 17,849 | 33 | 103 | 0 | 534,425 | 60 |
| 61 | 0 | 3,635 | 2,142 | 2,536 | 3,092 | 1,813 | 0 | 530,331 | 61 |
| 62 | 0 | 928 | 9,111 | 4,248 | 6,170 | 450 | 0 | 633,321 | 62 |
| 63 | 0 | 1,036 | 10,180 | 4,747 | 6,894 | 503 | 0 | 468,243 | 63 |
| 64 | 0 | 2,316 | 4,951 | 2,457 | 988 | 475 | 0 | 363,061 | 64 |
| 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 |
| 66 | 0 | 28,364 | 10,399 | 14,535 | 11,914 | 6,936 | 0 | 196,297 | 66 |
| 67 | 0 | 5,234 | 26,615 | 11,937 | 10 | 13 | 0 | 152,290 | 67 |
| 68 | 0 | 2,541 | 2,309 | 2,084 | 5,504 | 1,960 | 0 | 456,494 | 68 |
| 69 | 0 | 3,185 | 13,020 | 1,401 | 5,764 | 1,241 | 0 | 65,535 | 69 |
| 70 | 0 | 525 | 2,989 | 0 | 4,141 | 441 | 0 | 40,258 | 70 |
| 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 614 | 71 |
| 190 | 0 | 259,256 | 199,192 | 417,649 | 456,453 | 102,384 | 0 | 60,488,933 | 190 |
| 201 | 1,893,507 | 602,436 | 77,848 | 102,328 | 335,918 | 126,695 | 0 | 19,948,976 | 201 |
| 202 | 0 | 212,259 | 121,078 | 146,852 | 101,968 | 225,326 | 0 | 42,453,626 | 202 |
| 203 | 125,922 | 123,060 | 34,908 | 40,906 | 73,371 | 29,013 | 0 | 4,496,780 | 203 |
| 204 | 0 | 9,538 | 25,665 | 7,884 | 5,916 | 9,469 | 0 | 1,661,245 | 204 |
| 209 | 2,019,429 | 947,293 | 259,499 | 297,971 | 517,173 | 390,505 | 0 | 68,560,626 | 209 |
| 210 | 2,019,429 | 1,206,549 | 458,691 | 715,620 | 973,626 | 492,890 | 0 | 129,049,559 | 210 |

TABEL 2. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000
TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PRODUSEN (JUTA RUPIAH)

(Lanjutan)

| SEKTOR | 301 | 302 | 303 | 304 | 305 | 309 | SEKTOR |
|--------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|--------|
| 1 | 0 | 0 | 0 | 110,274 | 0 | 110,274 | 1 |
| 2 | 371,103 | 0 | 0 | 6,865 | 30,892 | 408,861 | 2 |
| 3 | 366,022 | 0 | 0 | 0 | 0 | 366,022 | 3 |
| 4 | 2,056,534 | 0 | 0 | 0 | 236,105 | 2,292,639 | 4 |
| 5 | 1,093,509 | 0 | 0 | -2,507 | 162,696 | 1,253,697 | 5 |
| 6 | 254,325 | 0 | 0 | 0 | 6,765 | 261,090 | 6 |
| 7 | 0 | 0 | 0 | 234 | 28,346 | 28,580 | 7 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 613 | 176,724 | 177,337 | 8 |
| 9 | 82,418 | 0 | 0 | 21 | 665 | 83,103 | 9 |
| 10 | 0 | 0 | 0 | 8,344 | 0 | 8,344 | 10 |
| 11 | 25,392 | 0 | 0 | 4,870 | 0 | 30,262 | 11 |
| 12 | 122,681 | 116 | 0 | 94,436 | 1,246,377 | 1,463,611 | 12 |
| 13 | 323,113 | 20 | 23,251 | 48,178 | 223,106 | 617,667 | 13 |
| 14 | 1,583,522 | 0 | 0 | 3,628 | 142,801 | 1,729,950 | 14 |
| 15 | 48,175 | 0 | 0 | -164 | 0 | 48,011 | 15 |
| 16 | 1,317,746 | 0 | 0 | 36,489 | 734,333 | 2,088,569 | 16 |
| 17 | 0 | 0 | 0 | 13,244 | 0 | 13,244 | 17 |
| 18 | 2,621 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,621 | 18 |
| 19 | 2,357,023 | 0 | 0 | 131,632 | 1,701,394 | 4,190,050 | 19 |
| 20 | 1,352,558 | 0 | 0 | 404,767 | 9,116,645 | 10,873,969 | 20 |
| 21 | 5,099,840 | 0 | 0 | 46,253 | 67,602 | 5,213,696 | 21 |
| 22 | 1,181,736 | 0 | 0 | 24,680 | 549,831 | 1,756,246 | 22 |
| 23 | 1,341,356 | 0 | 0 | 60,332 | 892,468 | 2,294,156 | 23 |
| 24 | 375,759 | 0 | 0 | -4,653 | 169,459 | 540,565 | 24 |
| 25 | 1,612,540 | 0 | 0 | 23,163 | 312,374 | 1,948,077 | 25 |
| 26 | 910,093 | 481 | 0 | 2,621 | 60,724 | 973,919 | 26 |
| 27 | 1,740,172 | 8,470 | 3,109 | 64,269 | 482,278 | 2,298,298 | 27 |
| 28 | 391,688 | 13,626 | 64 | 61,342 | 284,945 | 751,666 | 28 |
| 29 | 0 | 0 | 0 | 59,566 | 466,110 | 525,676 | 29 |
| 30 | 0 | 0 | 0 | 130,085 | 1,510,258 | 1,640,343 | 30 |
| 31 | 197,630 | 20,951 | 78,166 | 23,259 | 238,838 | 558,844 | 31 |
| 32 | 234,326 | 83,436 | 0 | 192 | 50,543 | 368,496 | 32 |
| 33 | 59,379 | 15,320 | 0 | 36,478 | 342,347 | 453,525 | 33 |
| 34 | 445,027 | 4,867 | 0 | -3,146 | 32,412 | 479,160 | 34 |
| 35 | 438,799 | 39,632 | 0 | 47,978 | 322,157 | 848,565 | 35 |
| 36 | 564,607 | 32,585 | 0 | 28,037 | 2,544 | 627,772 | 36 |
| 37 | 78,320 | 93 | 0 | 255,446 | 3,496,792 | 3,830,651 | 37 |
| 38 | 309,994 | 12,279 | 0 | 2,255 | 91,183 | 415,711 | 38 |
| 39 | 63,071 | 120 | 1,688 | 44,442 | 28,476 | 137,797 | 39 |
| 40 | 117,349 | 14,598 | 7,674 | 61,530 | 355,219 | 556,390 | 40 |
| 41 | 76,177 | 0 | 0 | 19,246 | 110 | 95,533 | 41 |
| 42 | 90,462 | 25,118 | 376,256 | 35,114 | 72,966 | 602,916 | 42 |
| 43 | 189,120 | 46,523 | 1,786,060 | 36,623 | 120,815 | 2,179,142 | 43 |
| 44 | 443,715 | 19,781 | 70,970 | -11 | 26,094 | 560,549 | 44 |
| 45 | 216,120 | 17,931 | 32,241 | 3,786 | 134,360 | 404,438 | 45 |
| 46 | 0 | 5,232 | 8,599 | 0 | 22 | 13,853 | 46 |
| 47 | 1,138,152 | 18,336 | 383,445 | 1,805 | 9,458 | 1,551,196 | 47 |
| 48 | 252,249 | 10,832 | 15,096 | 51 | 26,064 | 304,293 | 48 |
| 49 | 514,315 | 44,159 | 0 | 0 | 0 | 558,474 | 49 |
| 50 | 77,728 | 5,200 | 0 | 0 | 0 | 82,928 | 50 |
| 51 | 82,496 | 108,840 | 2,431,130 | 0 | 0 | 2,622,466 | 51 |
| 52 | 0 | 33,426 | 3,592,336 | 0 | 0 | 3,625,762 | 52 |
| 53 | 3,374,083 | 13,687 | 626,306 | 335,905 | 4,500,209 | 8,850,190 | 53 |
| 54 | 1,225,349 | 119,020 | 0 | 0 | 0 | 1,344,370 | 54 |
| 55 | 106,618 | 43,856 | 0 | 0 | 0 | 150,474 | 55 |
| 56 | 18,665 | 118 | 0 | 0 | 0 | 18,783 | 56 |
| 57 | 1,511,165 | 52,318 | 0 | 0 | 0 | 1,563,484 | 57 |
| 58 | 406,213 | 9,629 | 0 | 0 | 0 | 415,842 | 58 |
| 59 | 119,629 | 15,937 | 0 | 0 | 0 | 135,566 | 59 |
| 60 | 269,705 | 13,705 | 0 | 0 | 0 | 283,410 | 60 |
| 61 | 393,169 | 17,120 | 0 | 0 | 0 | 410,289 | 61 |
| 62 | 688,176 | 25,494 | 0 | 0 | 0 | 713,670 | 62 |
| 63 | 1,636,350 | 18,739 | 0 | 0 | 0 | 1,655,089 | 63 |
| 64 | 103,545 | 34,220 | 0 | 0 | 0 | 137,765 | 64 |
| 65 | 0 | 2,019,429 | 0 | 0 | 0 | 2,019,429 | 65 |
| 66 | 397,902 | 612,349 | 0 | 0 | 0 | 1,010,251 | 66 |
| 67 | 233,376 | 73,025 | 0 | 0 | 0 | 306,401 | 67 |
| 68 | 200,277 | 24,554 | 34,295 | 0 | 0 | 259,127 | 68 |
| 69 | 556,896 | 351,195 | 0 | 0 | 0 | 908,091 | 69 |
| 70 | 451,872 | 760 | 0 | 0 | 0 | 452,632 | 70 |
| 71 | -360 | -254 | 0 | 0 | 0 | -614 | 71 |
| 190 | 41,291,591 | 4,026,874 | 9,470,686 | 2,260,593 | 28,453,504 | 85,503,248 | 190 |
| 201 | | | | | | | |
| 202 | | | | | | | |
| 203 | | | | | | | |
| 204 | | | | | | | |
| 209 | | | | | | | |
| 210 | | | | | | | |

TABEL 2. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000
TRANSAKSI ATAS DASAR HARGA PRODUSEN (JUTA RUPIAH)

(Lanjutan)

| SEKTOR | 310 | 409 | 509 | 600 | 700 | SEKTOR |
|--------|-------------|------------|-----|-------------|-------------|--------|
| 1 | 4,601,184 | 0 | 0 | 4,601,184 | 4,601,184 | 1 |
| 2 | 651,976 | 54,449 | 0 | 597,527 | 651,976 | 2 |
| 3 | 408,021 | 0 | 0 | 408,021 | 408,021 | 3 |
| 4 | 2,604,853 | 72,921 | 0 | 2,531,932 | 2,604,853 | 4 |
| 5 | 1,514,990 | 112,561 | 0 | 1,402,429 | 1,514,990 | 5 |
| 6 | 398,535 | 30,785 | 0 | 367,750 | 398,535 | 6 |
| 7 | 1,951,894 | 17 | 0 | 1,951,877 | 1,951,894 | 7 |
| 8 | 264,542 | 0 | 0 | 264,542 | 264,542 | 8 |
| 9 | 166,792 | 0 | 0 | 166,792 | 166,792 | 9 |
| 10 | 6,178,403 | 453,496 | 0 | 5,724,908 | 6,178,403 | 10 |
| 11 | 550,860 | 31,964 | 0 | 518,897 | 550,860 | 11 |
| 12 | 1,915,558 | 93,954 | 0 | 1,821,604 | 1,915,558 | 12 |
| 13 | 2,226,972 | 560,559 | 0 | 1,666,414 | 2,226,972 | 13 |
| 14 | 2,100,768 | 87,531 | 0 | 2,013,237 | 2,100,768 | 14 |
| 15 | 1,354,906 | 189,208 | 0 | 1,165,698 | 1,354,906 | 15 |
| 16 | 2,641,703 | 61,820 | 0 | 2,579,882 | 2,641,703 | 16 |
| 17 | 806,102 | 0 | 0 | 806,102 | 806,102 | 17 |
| 18 | 471,485 | 0 | 0 | 471,485 | 471,485 | 18 |
| 19 | 4,461,656 | 499,433 | 0 | 3,962,223 | 4,461,656 | 19 |
| 20 | 12,550,231 | 65,522 | 0 | 12,484,709 | 12,550,231 | 20 |
| 21 | 5,944,406 | 630,450 | 0 | 5,313,956 | 5,944,406 | 21 |
| 22 | 2,321,828 | 522,366 | 0 | 1,799,462 | 2,321,828 | 22 |
| 23 | 3,636,592 | 1,035,204 | 0 | 2,601,388 | 3,636,592 | 23 |
| 24 | 628,711 | 216,382 | 0 | 412,329 | 628,711 | 24 |
| 25 | 2,265,361 | 461,071 | 0 | 1,804,289 | 2,265,361 | 25 |
| 26 | 3,282,902 | 835,380 | 0 | 2,447,522 | 3,282,902 | 26 |
| 27 | 2,507,516 | 242,987 | 0 | 2,264,529 | 2,507,516 | 27 |
| 28 | 1,059,489 | 31,266 | 0 | 1,028,224 | 1,059,489 | 28 |
| 29 | 1,170,314 | 113,930 | 0 | 1,056,384 | 1,170,314 | 29 |
| 30 | 2,240,359 | 6,502 | 0 | 2,233,857 | 2,240,359 | 30 |
| 31 | 864,013 | 150,797 | 0 | 713,216 | 864,013 | 31 |
| 32 | 1,820,766 | 834,491 | 0 | 986,275 | 1,820,766 | 32 |
| 33 | 6,575,420 | 1,549,309 | 0 | 5,026,111 | 6,575,420 | 33 |
| 34 | 929,141 | 360,445 | 0 | 568,696 | 929,141 | 34 |
| 35 | 1,373,024 | 210,495 | 0 | 1,162,529 | 1,373,024 | 35 |
| 36 | 2,318,660 | 1,300,947 | 0 | 1,017,713 | 2,318,660 | 36 |
| 37 | 4,426,962 | 318,954 | 0 | 4,108,008 | 4,426,962 | 37 |
| 38 | 1,272,998 | 792,625 | 0 | 480,373 | 1,272,998 | 38 |
| 39 | 805,678 | 101,499 | 0 | 704,179 | 805,678 | 39 |
| 40 | 970,606 | 89,632 | 0 | 880,974 | 970,606 | 40 |
| 41 | 1,726,455 | 277,327 | 0 | 1,449,127 | 1,726,455 | 41 |
| 42 | 1,544,817 | 778,325 | 0 | 766,492 | 1,544,817 | 42 |
| 43 | 4,472,487 | 953,707 | 0 | 3,518,780 | 4,472,487 | 43 |
| 44 | 735,686 | 559,849 | 0 | 175,837 | 735,686 | 44 |
| 45 | 662,937 | 260,811 | 0 | 402,126 | 662,937 | 45 |
| 46 | 26,808 | 9,142 | 0 | 17,666 | 26,808 | 46 |
| 47 | 1,762,225 | 1,583,566 | 0 | 178,659 | 1,762,225 | 47 |
| 48 | 492,351 | 400,943 | 0 | 91,408 | 492,351 | 48 |
| 49 | 959,242 | 0 | 0 | 959,242 | 959,242 | 49 |
| 50 | 131,803 | 0 | 0 | 131,803 | 131,803 | 50 |
| 51 | 3,354,642 | 0 | 0 | 3,354,642 | 3,354,642 | 51 |
| 52 | 3,969,320 | 0 | 0 | 3,969,320 | 3,969,320 | 52 |
| 53 | 15,108,133 | 0 | 0 | 15,108,133 | 15,108,133 | 53 |
| 54 | 1,599,533 | 0 | 0 | 1,599,533 | 1,599,533 | 54 |
| 55 | 180,738 | 0 | 0 | 180,738 | 180,738 | 55 |
| 56 | 31,805 | 0 | 0 | 31,805 | 31,805 | 56 |
| 57 | 2,685,231 | 0 | 0 | 2,685,231 | 2,685,231 | 57 |
| 58 | 548,115 | 0 | 0 | 548,115 | 548,115 | 58 |
| 59 | 167,267 | 0 | 0 | 167,267 | 167,267 | 59 |
| 60 | 817,836 | 0 | 0 | 817,836 | 817,836 | 60 |
| 61 | 940,620 | 0 | 0 | 940,620 | 940,620 | 61 |
| 62 | 1,346,990 | 0 | 0 | 1,346,990 | 1,346,990 | 62 |
| 63 | 2,123,333 | 0 | 0 | 2,123,333 | 2,123,333 | 63 |
| 64 | 500,825 | 0 | 0 | 500,825 | 500,825 | 64 |
| 65 | 2,019,429 | 0 | 0 | 2,019,429 | 2,019,429 | 65 |
| 66 | 1,206,549 | 0 | 0 | 1,206,549 | 1,206,549 | 66 |
| 67 | 458,691 | 0 | 0 | 458,691 | 458,691 | 67 |
| 68 | 715,620 | 0 | 0 | 715,620 | 715,620 | 68 |
| 69 | 973,626 | 0 | 0 | 973,626 | 973,626 | 69 |
| 70 | 492,890 | 0 | 0 | 492,890 | 492,890 | 70 |
| 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 |
| 190 | 145,992,181 | 16,942,622 | 0 | 129,049,559 | 145,992,181 | 190 |
| 201 | | | | | | |
| 202 | | | | | | |
| 203 | | | | | | |
| 204 | | | | | | |
| 209 | | | | | | |
| 210 | | | | | | |

TABEL 3. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000
TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
(JUTA RUPIAH)

| SEKTOR | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | SEKTOR |
|--------|-----------|---------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|---------|--------|
| 1 | 187,898 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 0 | 22,671 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 3 | 0 | 0 | 13,959 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 4 | 0 | 0 | 0 | 152,301 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58,172 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33,788 | 0 | 0 | 6 |
| 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20,516 | 0 | 7 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12,046 | 8 |
| 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 12 | 2,396 | 272 | 0 | 121 | 49 | 0 | 400 | 96 | 12 |
| 13 | 4,791 | 1,789 | 149 | 559 | 227 | 341 | 0 | 0 | 13 |
| 14 | 0 | 2 | 6 | 19 | 3 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 15 | 582 | 89 | 0 | 38 | 0 | 22 | 29 | 58 | 15 |
| 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,214 | 1,601 | 26 |
| 27 | 1,380 | 379 | 116 | 787 | 319 | 1,150 | 43 | 55 | 27 |
| 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 |
| 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 |
| 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| 31 | 0 | 110 | 54 | 19,767 | 8,014 | 72 | 500 | 215 | 31 |
| 32 | 0 | 0 | 0 | 626 | 254 | 68 | 1,183 | 22 | 32 |
| 33 | 528,314 | 57,681 | 31,972 | 276,350 | 156,010 | 8,531 | 156,557 | 11,071 | 33 |
| 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 814 | 0 | 34 |
| 35 | 0 | 0 | 0 | 578 | 234 | 62 | 549 | 49 | 35 |
| 36 | 114 | 28 | 25 | 4,058 | 1,645 | 435 | 7,820 | 113 | 36 |
| 37 | 0 | 0 | 0 | 720 | 292 | 4 | 51 | 0 | 37 |
| 38 | 896 | 3 | 1 | 2,580 | 1,046 | 652 | 329 | 50 | 38 |
| 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 91 | 76 | 39 |
| 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 |
| 42 | 7,642 | 2,012 | 1,024 | 11,239 | 4,556 | 3,632 | 5,372 | 732 | 42 |
| 43 | 44 | 36 | 8 | 0 | 0 | 0 | 602 | 82 | 43 |
| 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 |
| 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 58 | 17 | 45 |
| 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 |
| 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 |
| 48 | 0 | 0 | 0 | 114 | 46 | 10 | 1,648 | 2 | 48 |
| 49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 21 | 49 |
| 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 51 | 50 |
| 51 | 0 | 0 | 0 | 80 | 33 | 485 | 333 | 14 | 51 |
| 52 | 8,658 | 4,541 | 355 | 15,430 | 6,255 | 22 | 13,332 | 1,733 | 52 |
| 53 | 148,867 | 19,253 | 9,952 | 100,335 | 52,531 | 11,831 | 40,040 | 7,436 | 53 |
| 54 | 0 | 443 | 221 | 10,084 | 4,088 | 423 | 2,201 | 386 | 54 |
| 55 | 0 | 0 | 0 | 193 | 78 | 0 | 253 | 35 | 55 |
| 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 56 |
| 57 | 4,111 | 946 | 848 | 21,630 | 8,956 | 1,280 | 25,292 | 345 | 57 |
| 58 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 244 | 0 | 58 |
| 59 | 0 | 0 | 0 | 9 | 25 | 0 | 79 | 19 | 59 |
| 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 88 | 0 | 60 |
| 61 | 7 | 0 | 0 | 1,176 | 477 | 0 | 1,294 | 159 | 61 |
| 62 | 628 | 609 | 137 | 4,600 | 1,656 | 398 | 1,323 | 316 | 62 |
| 63 | 702 | 681 | 140 | 5,140 | 1,851 | 445 | 1,479 | 353 | 63 |
| 64 | 0 | 0 | 0 | 1,210 | 104 | 312 | 1,863 | 405 | 64 |
| 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 |
| 66 | 0 | 0 | 0 | 63 | 51 | 11 | 19 | 136 | 66 |
| 67 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67 |
| 68 | 119 | 729 | 84 | 2,163 | 1,140 | 140 | 10,328 | 178 | 68 |
| 69 | 0 | 0 | 0 | 63 | 45 | 0 | 148 | 36 | 69 |
| 70 | 0 | 0 | 0 | 767 | 311 | 0 | 58 | 61 | 70 |
| 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 |
| 190 | 897,649 | 112,273 | 59,098 | 632,799 | 308,467 | 64,426 | 296,245 | 37,973 | 190 |
| 200 | 187,851 | 24,408 | 11,852 | 127,727 | 69,646 | 12,230 | 81,287 | 5,489 | 200 |
| 201 | 726,745 | 80,013 | 44,226 | 297,351 | 197,936 | 40,852 | 563,070 | 54,522 | 201 |
| 202 | 2,710,991 | 374,086 | 290,721 | 1,465,388 | 820,611 | 244,894 | 955,743 | 161,339 | 202 |
| 203 | 45,980 | 1,496 | 522 | 2,884 | 1,254 | 3,351 | 39,154 | 4,375 | 203 |
| 204 | 31,968 | 5,251 | 1,602 | 5,783 | 4,515 | 1,997 | 16,378 | 844 | 204 |
| 209 | 3,515,684 | 460,846 | 337,071 | 1,771,406 | 1,024,316 | 291,095 | 1,574,345 | 221,080 | 209 |
| 210 | 4,601,184 | 597,527 | 408,021 | 2,531,932 | 1,402,429 | 367,750 | 1,951,877 | 264,542 | 210 |

TABEL 3. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000
TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
(JUTA RUPIAH)

(Lanjutan)

| SEKTOR | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | SEKTOR |
|--------|---------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,094 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,878 | 5,721 | 0 | 0 | 2 |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 662 | 386 | 0 | 0 | 3 |
| 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18,238 | 2,732 | 0 | 0 | 4 |
| 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,412 | 0 | 0 | 5 |
| 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 421 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 9 | 6,147 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 10 | 0 | 35,458 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 11 | 0 | 0 | 26,235 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 12 | 16 | 38 | 0 | 48,271 | 992 | 186 | 0 | 0 | 12 |
| 13 | 3 | 7,969 | 168 | 1,436 | 4,368 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 14 | 0 | 0 | 0 | 101 | 0 | 41,308 | 0 | 0 | 14 |
| 15 | 154 | 4,632 | 125 | 77 | 7,917 | 0 | 22,584 | 3,556 | 15 |
| 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66,362 | 16 |
| 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 34 | 18 |
| 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 783 | 0 | 0 | 19 |
| 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,320 | 1,609 | 0 | 0 | 20 |
| 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69,977 | 21,288 | 0 | 0 | 21 |
| 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 117,451 | 447,007 | 0 | 95,662 | 23 |
| 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 25 | 0 | 0 | 0 | 314 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 26 | 128 | 372 | 3,229 | 124 | 154 | 266 | 815 | 9,665 | 26 |
| 27 | 40 | 2,707 | 111 | 3,114 | 219 | 0 | 831 | 4,040 | 27 |
| 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 |
| 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 |
| 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| 31 | 52 | 6,780 | 433 | 4,933 | 368 | 5,080 | 0 | 650 | 31 |
| 32 | 167 | 2,222 | 45 | 300 | 5,852 | 424 | 3,807 | 389 | 32 |
| 33 | 7,144 | 229,629 | 22,327 | 67,266 | 0 | 0 | 54,998 | 17,876 | 33 |
| 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12,819 | 15,139 | 0 | 20,663 | 34 |
| 35 | 29 | 299 | 100 | 8,173 | 987 | 07 | 795 | 0 | 35 |
| 36 | 121 | 18,013 | 227 | 360 | 4,008 | 2,451 | 10,211 | 71,310 | 36 |
| 37 | 0 | 0 | 0 | 1,378 | 1,157 | 0 | 89 | 0 | 37 |
| 38 | 36 | 12,324 | 101 | 1,171 | 194 | 237 | 613 | 14,019 | 38 |
| 39 | 0 | 0 | 154 | 0 | 78 | 154 | 552 | 22 | 39 |
| 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 | 197 | 40 |
| 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 |
| 42 | 771 | 10,260 | 1,477 | 4,660 | 912 | 529 | 3,939 | 2,928 | 42 |
| 43 | 109 | 1,877 | 165 | 2,545 | 37 | 0 | 23,129 | 3,757 | 43 |
| 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 |
| 45 | 11 | 299 | 33 | 0 | 0 | 132 | 1,068 | 0 | 45 |
| 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,038 | 46 |
| 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 |
| 48 | 1 | 296 | 5 | 113 | 28 | 552 | 239 | 111 | 48 |
| 49 | 22 | 7,016 | 43 | 332 | 4,542 | 4,648 | 1,420 | 7,151 | 49 |
| 50 | 13 | 897 | 102 | 91 | 585 | 418 | 12 | 252 | 50 |
| 51 | 361 | 40,936 | 28 | 2,542 | 5,439 | 7,208 | 0 | 155 | 51 |
| 52 | 1,779 | 92,775 | 3,494 | 17,486 | 5,414 | 1,638 | 11,784 | 8,163 | 52 |
| 53 | 4,378 | 60,913 | 11,455 | 30,853 | 64,982 | 189,594 | 32,153 | 114,034 | 53 |
| 54 | 183 | 4,456 | 778 | 764 | 318 | 2,565 | 2,923 | 10,554 | 54 |
| 55 | 4 | 850 | 28 | 172 | 23 | 32 | 56 | 261 | 55 |
| 56 | 0 | 78 | 10 | 116 | 2 | 0 | 11 | 0 | 56 |
| 57 | 315 | 52,792 | 690 | 10,390 | 1,493 | 4,732 | 4,527 | 3,082 | 57 |
| 58 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 836 | 13 | 58 |
| 59 | 10 | 1,003 | 39 | 58 | 134 | 167 | 175 | 221 | 59 |
| 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 157 | 0 | 463 | 0 | 60 |
| 61 | 42 | 2,558 | 320 | 0 | 0 | 131 | 7,119 | 874 | 61 |
| 62 | 235 | 5,636 | 724 | 1,920 | 2,414 | 2,696 | 93 | 3,980 | 62 |
| 63 | 263 | 6,297 | 810 | 2,146 | 2,698 | 3,012 | 104 | 4,447 | 63 |
| 64 | 123 | 3,470 | 23 | 231 | 124 | 1,586 | 3,154 | 2,826 | 64 |
| 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 |
| 66 | 0 | 0 | 273 | 1,215 | 1,040 | 398 | 113 | 0 | 66 |
| 67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67 |
| 68 | 82 | 70,685 | 159 | 841 | 1,374 | 4,954 | 1,102 | 5,978 | 68 |
| 69 | 0 | 755 | 35 | 0 | 856 | 409 | 45 | 256 | 69 |
| 70 | 0 | 0 | 123 | 350 | 0 | 0 | 1,431 | 0 | 70 |
| 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 |
| 190 | 22,747 | 684,292 | 74,068 | 213,843 | 349,676 | 780,884 | 191,252 | 474,526 | 190 |
| 200 | 3,758 | 149,660 | 12,721 | 45,362 | 105,927 | 296,339 | 53,746 | 210,570 | 200 |
| 201 | 61,866 | 1,360,393 | 96,683 | 452,990 | 279,426 | 109,068 | 144,025 | 464,711 | 201 |
| 202 | 77,172 | 3,391,261 | 319,956 | 1,082,789 | 906,891 | 812,391 | 704,395 | 1,385,633 | 202 |
| 203 | 923 | 120,155 | 10,746 | 14,765 | 14,849 | 12,810 | 58,348 | 33,659 | 203 |
| 204 | 326 | 19,147 | 4,723 | 11,854 | 9,644 | 1,746 | 13,932 | 10,784 | 204 |
| 209 | 140,287 | 4,890,956 | 432,107 | 1,562,399 | 1,210,811 | 936,015 | 920,700 | 1,894,787 | 209 |
| 210 | 166,792 | 5,724,908 | 518,897 | 1,821,604 | 1,666,414 | 2,013,237 | 1,165,698 | 2,579,882 | 210 |

TABEL 3. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000
TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
(JUTA RUPIAH)

(Lanjutan)

| SEKTOR | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | SEKTOR |
|--------|---------|---------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|---------|--------|
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,292,734 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 0 | 0 | 13 | 0 | 46,151 | 8,410 | 127,340 | 0 | 2 |
| 3 | 0 | 0 | 116 | 0 | 7,549 | 6,231 | 4,274 | 0 | 3 |
| 4 | 0 | 0 | 41,837 | 10,466 | 0 | 9,623 | 14,130 | 0 | 4 |
| 5 | 0 | 0 | 101,712 | 5,410 | 0 | 16,523 | 24,265 | 3,604 | 5 |
| 6 | 0 | 0 | 616 | 0 | 21,431 | 1,857 | 58,769 | 6,464 | 6 |
| 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75,159 | 0 | 0 | 8 |
| 9 | 0 | 0 | 109 | 64,845 | 0 | 2,452 | 3,924 | 0 | 9 |
| 10 | 0 | 0 | 7,177 | 5,664,394 | 0 | 391 | 575 | 0 | 10 |
| 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 84,625 | 0 | 379,532 | 0 | 11 |
| 12 | 0 | 0 | 177 | 43,627 | 4,698 | 67,634 | 141,082 | 12,181 | 12 |
| 13 | 0 | 0 | 1,106,539 | 0 | 0 | 0 | 0 | 635 | 13 |
| 14 | 0 | 0 | 193,784 | 0 | 0 | 5,143 | 15,613 | 143 | 14 |
| 15 | 0 | 38 | 297 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 16 | 0 | 0 | 410,863 | 0 | 0 | 809 | 1,188 | 0 | 16 |
| 17 | 37,881 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 18 | 0 | 258 | 0 | 2,036 | 0 | 2,122 | 1,929 | 0 | 18 |
| 19 | 0 | 0 | 58,996 | 0 | 0 | 14,155 | 20,787 | 0 | 19 |
| 20 | 0 | 0 | 35,462 | 1,454,182 | 0 | 37,789 | 55,493 | 0 | 20 |
| 21 | 0 | 0 | 1,249 | 0 | 100,219 | 252,316 | 81,716 | 6,092 | 21 |
| 22 | 0 | 0 | 8,737 | 0 | 5,581 | 143,463 | 136,747 | 22,011 | 22 |
| 23 | 0 | 0 | 4,564 | 0 | 0 | 31,256 | 109,077 | 7,355 | 23 |
| 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22,726 | 24 |
| 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 26 | 380 | 157 | 66 | 7,436 | 283 | 180 | 265 | 13 | 26 |
| 27 | 1,654 | 95 | 491 | 0 | 6,121 | 1,704 | 2,502 | 0 | 27 |
| 28 | 40 | 260 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 |
| 29 | 0 | 199 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 |
| 30 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| 31 | 0 | 191 | 36 | 3,707 | 991 | 420 | 617 | 1,020 | 31 |
| 32 | 143 | 808 | 103 | 10,925 | 2,663 | 1,442 | 2,117 | 924 | 32 |
| 33 | 4,105 | 3,418 | 8,249 | 2,808 | 3,629 | 9,573 | 8,290 | 14,956 | 33 |
| 34 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 143 | 210 | 893 | 34 |
| 35 | 213 | 10,708 | 162 | 16,539 | 356 | 94 | 432 | 3,812 | 35 |
| 36 | 1,674 | 12,455 | 6,606 | 4,520 | 6,583 | 3,032 | 4,452 | 1,443 | 36 |
| 37 | 0 | 21 | 4 | 0 | 0 | 48 | 71 | 20 | 37 |
| 38 | 0 | 100 | 207 | 2,371 | 1,271 | 8,512 | 5,273 | 315 | 38 |
| 39 | 0 | 0 | 0 | 199 | 0 | 0 | 0 | 2 | 39 |
| 40 | 0 | 0 | 58 | 1,396 | 144 | 1,409 | 2,069 | 5,934 | 40 |
| 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 |
| 42 | 167 | 1,134 | 1,118 | 7,573 | 337 | 1,369 | 2,011 | 4,260 | 42 |
| 43 | 4,389 | 20,987 | 470 | 12,266 | 13,195 | 14,748 | 21,658 | 2,560 | 43 |
| 44 | 76 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 |
| 45 | 218 | 335 | 0 | 170 | 39 | 32 | 47 | 16 | 45 |
| 46 | 571 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 |
| 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 |
| 48 | 4 | 1 | 0 | 13 | 27 | 16 | 24 | 3 | 48 |
| 49 | 96 | 537 | 8,232 | 22,226 | 4,798 | 4,338 | 6,370 | 7,763 | 49 |
| 50 | 79 | 202 | 0 | 708 | 310 | 0 | 0 | 61 | 50 |
| 51 | 352 | 8,730 | 0 | 0 | 0 | 2,717 | 3,990 | 1,489 | 51 |
| 52 | 2,037 | 0 | 0 | 0 | 0 | 310 | 455 | 0 | 52 |
| 53 | 1,208 | 7,003 | 369,788 | 509,830 | 105,242 | 125,490 | 211,654 | 38,249 | 53 |
| 54 | 4,130 | 506 | 11,870 | 10,125 | 282 | 1,035 | 1,519 | 694 | 54 |
| 55 | 4 | 45 | 455 | 1,652 | 55 | 515 | 756 | 36 | 55 |
| 56 | 36 | 38 | 34 | 229 | 10 | 40 | 58 | 17 | 56 |
| 57 | 1,717 | 14,643 | 26,480 | 31,532 | 3,636 | 22,701 | 33,612 | 4,423 | 57 |
| 58 | 2,645 | 1,769 | 6,992 | 252 | 25 | 2,201 | 3,251 | 585 | 58 |
| 59 | 69 | 42 | 694 | 64 | 18 | 263 | 388 | 8 | 59 |
| 60 | 1,059 | 249 | 5,560 | 25,310 | 841 | 0 | 0 | 916 | 60 |
| 61 | 4,767 | 2,061 | 4,489 | 21,483 | 22,658 | 3,222 | 4,731 | 4,432 | 61 |
| 62 | 642 | 266 | 11,779 | 22,447 | 8,382 | 6,175 | 7,724 | 1,336 | 62 |
| 63 | 717 | 297 | 13,161 | 25,080 | 9,365 | 6,899 | 8,631 | 1,493 | 63 |
| 64 | 9,756 | 784 | 6,628 | 29,255 | 6,128 | 3,832 | 5,627 | 941 | 64 |
| 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 |
| 66 | 144 | 33 | 3,453 | 57,121 | 0 | 1,367 | 2,007 | 1,274 | 66 |
| 67 | 6,891 | 45 | 0 | 30,069 | 894 | 0 | 0 | 113 | 67 |
| 68 | 984 | 4,021 | 8,061 | 15,307 | 7,352 | 6,999 | 8,710 | 2,230 | 68 |
| 69 | 566 | 54 | 4,229 | 2,527 | 0 | 331 | 534 | 196 | 69 |
| 70 | 0 | 82 | 0 | 0 | 0 | 78 | 114 | 0 | 70 |
| 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 |
| 190 | 89,415 | 92,586 | 2,471,727 | 8,120,122 | 4,768,624 | 907,066 | 1,526,609 | 183,638 | 190 |
| 200 | 6,281 | 28,396 | 497,398 | 526,620 | 46,870 | 159,647 | 236,736 | 54,459 | 200 |
| 201 | 53,421 | 138,489 | 166,742 | 815,541 | 106,936 | 208,535 | 255,967 | 27,164 | 201 |
| 202 | 633,198 | 190,576 | 785,130 | 2,773,534 | 336,105 | 471,366 | 494,994 | 98,753 | 202 |
| 203 | 20,346 | 17,480 | 27,701 | 136,039 | 34,006 | 41,326 | 65,214 | 7,121 | 203 |
| 204 | 3,441 | 3,957 | 13,524 | 112,853 | 21,415 | 11,522 | 21,868 | 41,195 | 204 |
| 209 | 710,406 | 350,503 | 993,098 | 3,837,966 | 498,462 | 732,749 | 838,043 | 174,233 | 209 |
| 210 | 806,102 | 471,485 | 3,962,223 | 12,484,709 | 5,313,956 | 1,799,462 | 2,601,388 | 412,329 | 210 |

TABEL 3. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000
TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
(JUTA RUPIAH)

(Lanjutan)

| SEKTOR | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | SEKTOR |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|--------|
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 974 | 1 |
| 2 | 802 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 12 | 8,715 | 14,378 | 2,440 | 0 | 0 | 846 | 235 | 4 | 12 |
| 13 | 0 | 0 | 258 | 2,968 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 15 | 24 | 0 | 0 | 305 | 420,225 | 423,714 | 23,993 | 19,745 | 15 |
| 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 2,693 | 18 |
| 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| 20 | 0 | 0 | 0 | 700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 21 | 684 | 6,285 | 974 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,501 | 21 |
| 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 25 | 220,506 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 26 | 67 | 898,625 | 589,925 | 43,527 | 4,389 | 32,969 | 9,146 | 49 | 26 |
| 27 | 107 | 7,787 | 34,562 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 |
| 28 | 0 | 372 | 113,898 | 173,034 | 0 | 336 | 93 | 2 | 28 |
| 29 | 0 | 3,084 | 44 | 1,345 | 19,623 | 302,038 | 119,658 | 0 | 29 |
| 30 | 0 | 0 | 0 | 7,463 | 123 | 100,692 | 137,251 | 0 | 30 |
| 31 | 86 | 4,109 | 3 | 1,560 | 272 | 46,381 | 12,867 | 110 | 31 |
| 32 | 165,723 | 3,017 | 364 | 11,924 | 1,456 | 299 | 83 | 250,421 | 32 |
| 33 | 43,156 | 90,004 | 66,261 | 5,637 | 2,350 | 4,302 | 1,194 | 35,142 | 33 |
| 34 | 0 | 0 | 149 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 |
| 35 | 21,339 | 8,286 | 15 | 24,037 | 5,022 | 21,998 | 5,853 | 15,914 | 35 |
| 36 | 14,247 | 28,185 | 9,112 | 6,447 | 6,972 | 462 | 128 | 11,772 | 36 |
| 37 | 15 | 463 | 15,719 | 64,093 | 800 | 48 | 13 | 2,580 | 37 |
| 38 | 4,517 | 2,874 | 5,501 | 14,482 | 549 | 11,798 | 3,273 | 88 | 38 |
| 39 | 0 | 165 | 0 | 11,088 | 0 | 0 | 0 | 28 | 39 |
| 40 | 1,302 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,176 | 604 | 4 | 40 |
| 41 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 29 | 10 | 41 |
| 42 | 3 | 885 | 5 | 5,057 | 2,897 | 84 | 23 | 1,974 | 42 |
| 43 | 12,177 | 6,821 | 6,368 | 11,563 | 23,293 | 8,437 | 2,340 | 2,073 | 43 |
| 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 321 | 89 | 0 | 44 |
| 45 | 12 | 229 | 0 | 7 | 19 | 343 | 95 | 14 | 45 |
| 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 |
| 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 |
| 48 | 9 | 14 | 44 | 1,514 | 17 | 231 | 64 | 270 | 48 |
| 49 | 12,830 | 41,130 | 9,527 | 9,535 | 2,582 | 5,263 | 2,097 | 7,165 | 49 |
| 50 | 464 | 305 | 102 | 3,315 | 232 | 207 | 58 | 1,247 | 50 |
| 51 | 1,080 | 263 | 42 | 3,874 | 71 | 897 | 249 | 850 | 51 |
| 52 | 1,847 | 1,818 | 847 | 2,058 | 359 | 0 | 0 | 12 | 52 |
| 53 | 105,016 | 123,139 | 78,839 | 87,369 | 95,878 | 157,385 | 45,410 | 94,200 | 53 |
| 54 | 18,565 | 1,596 | 3,312 | 2,206 | 1,065 | 1,435 | 398 | 3,610 | 54 |
| 55 | 342 | 249 | 704 | 84 | 44 | 733 | 203 | 494 | 55 |
| 56 | 120 | 12 | 129 | 35 | 39 | 145 | 39 | 148 | 56 |
| 57 | 34,147 | 17,518 | 24,442 | 7,353 | 5,886 | 30,473 | 15,368 | 15,847 | 57 |
| 58 | 12,080 | 1,453 | 21,892 | 295 | 3 | 7,054 | 1,882 | 1,329 | 58 |
| 59 | 437 | 53 | 223 | 140 | 108 | 286 | 77 | 144 | 59 |
| 60 | 27,246 | 3,017 | 13,340 | 3,939 | 360 | 5,901 | 1,597 | 6,354 | 60 |
| 61 | 29,406 | 19,075 | 7,826 | 22,901 | 4,661 | 2,554 | 709 | 2,771 | 61 |
| 62 | 14,835 | 5,663 | 19,344 | 2,618 | 958 | 7,250 | 2,567 | 5,894 | 62 |
| 63 | 16,576 | 6,328 | 21,614 | 2,925 | 1,070 | 8,101 | 2,868 | 6,585 | 63 |
| 64 | 5,318 | 5,206 | 8,296 | 1,471 | 836 | 5,550 | 2,366 | 2,694 | 64 |
| 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 |
| 66 | 0 | 1,734 | 51 | 615 | 0 | 2,618 | 726 | 1,682 | 66 |
| 67 | 9,249 | 596 | 580 | 15,741 | 236 | 29 | 8 | 4,135 | 67 |
| 68 | 20,214 | 5,634 | 2,179 | 4,607 | 1,277 | 2,237 | 1,115 | 1,464 | 68 |
| 69 | 862 | 505 | 486 | 316 | 54 | 960 | 27 | 525 | 69 |
| 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 |
| 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 |
| 190 | 804,127 | 1,310,876 | 1,059,419 | 558,169 | 603,725 | 1,195,656 | 394,812 | 503,517 | 190 |
| 200 | 268,388 | 400,594 | 272,094 | 134,159 | 97,338 | 191,816 | 45,939 | 263,582 | 200 |
| 201 | 93,162 | 257,877 | 296,863 | 91,855 | 113,518 | 273,112 | 100,963 | 69,528 | 201 |
| 202 | 427,646 | 405,964 | 516,224 | 223,764 | 196,612 | 542,221 | 162,745 | 124,674 | 202 |
| 203 | 64,556 | 59,863 | 108,157 | 17,228 | 41,911 | 22,594 | 7,314 | 17,431 | 203 |
| 204 | 146,411 | 12,347 | 11,772 | 3,049 | 3,279 | 8,458 | 1,443 | 7,544 | 204 |
| 209 | 731,775 | 736,052 | 933,017 | 335,896 | 355,321 | 846,386 | 272,465 | 219,176 | 209 |
| 210 | 1,804,289 | 2,447,522 | 2,264,529 | 1,028,224 | 1,056,384 | 2,233,857 | 713,216 | 986,275 | 210 |

TABEL 3. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000
TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
(JUTA RUPIAH)

(Lanjutan)

| SEKTOR | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | SEKTOR |
|--------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|--------|
| 1 | 0 | 0 | 185 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 4 | 0 | 37 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,902,772 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 9 | 804 | 0 | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 10 | 0 | 0 | 9,182 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 12 | 1,961 | 26,696 | 1,292 | 0 | 2,527 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 14 | 0 | 311 | 130 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 15 | 103 | 368 | 3,267 | 0 | 0 | 0 | 159 | 0 | 15 |
| 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 17 | 14,509 | 0 | 0 | 674,995 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,436 | 2,553 | 153,418 | 29,516 | 18 |
| 19 | 0 | 231 | 107 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| 20 | 12,694 | 1,419 | 14,705 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 21 | 1,216 | 1,602 | 1,700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 591 | 21 |
| 22 | 5,309 | 3,821 | 0 | 0 | 0 | 0 | 129 | 66 | 22 |
| 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 26 | 16,206 | 212 | 6 | 43 | 15,934 | 20,680 | 839 | 860 | 26 |
| 27 | 0 | 0 | 427 | 3 | 42,666 | 502 | 24 | 12 | 27 |
| 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 104 | 67 | 100 | 51 | 28 |
| 29 | 0 | 0 | 30 | 105 | 0 | 34 | 1,374 | 0 | 29 |
| 30 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 23 | 0 | 434 | 30 |
| 31 | 4,447 | 189 | 7,583 | 22 | 20 | 4,150 | 161 | 1,423 | 31 |
| 32 | 45,173 | 4,639 | 20,387 | 147 | 104 | 1,288 | 5,219 | 8,404 | 32 |
| 33 | 1,670,274 | 56,542 | 354,122 | 775 | 79,854 | 34,010 | 41,832 | 155,421 | 33 |
| 34 | 0 | 45,930 | 22 | 114 | 29 | 0 | 0 | 0 | 34 |
| 35 | 76,762 | 44,186 | 26,071 | 1,554 | 2,316 | 11 | 4,571 | 2,950 | 35 |
| 36 | 41,639 | 920 | 5,576 | 559 | 10,920 | 1,395 | 5,332 | 18,646 | 36 |
| 37 | 1,074 | 675 | 2,649 | 9 | 196,121 | 10,489 | 0 | 61 | 37 |
| 38 | 29,774 | 2,922 | 3,103 | 94 | 14,818 | 19,949 | 146 | 2,145 | 38 |
| 39 | 3,883 | 0 | 2,293 | 167 | 2,039 | 7 | 3,536 | 1,433 | 39 |
| 40 | 82,017 | 10,697 | 5,071 | 86 | 0 | 0 | 22 | 42,118 | 40 |
| 41 | 0 | 0 | 0 | 61 | 4,116 | 0 | 6,409 | 91 | 41 |
| 42 | 27,637 | 50 | 6,068 | 157 | 1,116 | 452 | 1,802 | 172 | 42 |
| 43 | 126,194 | 1,781 | 16,578 | 558 | 5,762 | 549 | 3,172 | 13,311 | 43 |
| 44 | 0 | 0 | 0 | 45 | 914 | 0 | 0 | 0 | 44 |
| 45 | 1,243 | 48 | 98 | 120 | 3,165 | 6 | 34 | 113 | 45 |
| 46 | 0 | 0 | 0 | 421 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 |
| 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,009 | 0 | 0 | 0 | 47 |
| 48 | 257 | 243 | 89 | 4 | 14 | 57 | 3 | 60 | 48 |
| 49 | 38,804 | 4,374 | 3,688 | 642 | 17,138 | 4,681 | 6,511 | 6,777 | 49 |
| 50 | 945 | 183 | 594 | 517 | 2,797 | 1,157 | 854 | 19 | 50 |
| 51 | 1,986 | 768 | 108 | 683 | 0 | 19 | 72 | 990 | 51 |
| 52 | 23,532 | 0 | 85 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12,595 | 52 |
| 53 | 579,285 | 51,236 | 129,152 | 736 | 279,308 | 34,128 | 61,346 | 77,591 | 53 |
| 54 | 16,357 | 466 | 596 | 434 | 10,984 | 548 | 1,380 | 2,558 | 54 |
| 55 | 1,938 | 78 | 99 | 18 | 538 | 160 | 83 | 628 | 55 |
| 56 | 363 | 548 | 37 | 13 | 197 | 14 | 459 | 106 | 56 |
| 57 | 34,737 | 5,949 | 5,247 | 466 | 34,051 | 6,181 | 14,056 | 2,213 | 57 |
| 58 | 9,683 | 1,253 | 477 | 1,140 | 1,310 | 459 | 103 | 198 | 58 |
| 59 | 909 | 57 | 38 | 41 | 18 | 84 | 122 | 94 | 59 |
| 60 | 35,755 | 1,034 | 3,377 | 997 | 8,497 | 797 | 2,022 | 2,081 | 60 |
| 61 | 54,658 | 1,694 | 6,380 | 1,492 | 22,578 | 1,711 | 6,892 | 363 | 61 |
| 62 | 3,153 | 2,106 | 752 | 671 | 11,535 | 1,045 | 3,522 | 2,332 | 62 |
| 63 | 3,523 | 2,353 | 840 | 750 | 12,889 | 1,168 | 3,935 | 2,605 | 63 |
| 64 | 9,392 | 1,371 | 6,312 | 1,961 | 7,926 | 5,150 | 6,462 | 5,821 | 64 |
| 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 |
| 66 | 0 | 2,113 | 1,273 | 0 | 3,093 | 1,380 | 686 | 678 | 66 |
| 67 | 10,440 | 574 | 1,126 | 89 | 0 | 23 | 17 | 58 | 67 |
| 68 | 25,250 | 1,073 | 1,137 | 582 | 9,697 | 2,547 | 885 | 5,963 | 68 |
| 69 | 1,719 | 978 | 108 | 68 | 418 | 414 | 308 | 308 | 69 |
| 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 |
| 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 |
| 190 | 3,015,604 | 281,728 | 642,538 | 691,390 | 2,712,730 | 158,588 | 337,997 | 401,859 | 190 |
| 200 | 820,390 | 82,613 | 174,488 | 2,719 | 205,443 | 70,121 | 32,190 | 100,624 | 200 |
| 201 | 533,031 | 85,053 | 99,382 | 56,226 | 227,538 | 67,592 | 84,523 | 71,701 | 201 |
| 202 | 470,748 | 94,732 | 199,436 | 243,879 | 828,422 | 158,937 | 210,699 | 235,644 | 202 |
| 203 | 128,222 | 21,128 | 25,107 | 21,295 | 83,910 | 21,406 | 30,106 | 65,645 | 203 |
| 204 | 58,116 | 3,442 | 21,578 | 2,203 | 49,965 | 3,727 | 8,664 | 5,501 | 204 |
| 209 | 1,190,117 | 204,355 | 345,504 | 323,603 | 1,189,835 | 251,663 | 333,993 | 378,491 | 209 |
| 210 | 5,026,111 | 568,696 | 1,162,529 | 1,017,713 | 4,108,008 | 480,373 | 704,179 | 880,974 | 210 |

TABEL 3. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000
TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
(JUTA RUPIAH)

(Lanjutan)

| SEKTOR | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | SEKTOR |
|--------|-----------|---------|-----------|---------|---------|--------|---------|--------|--------|
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 7 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 235 | 9 |
| 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 246 | 12 |
| 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 266 | 13 |
| 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 169 | 14 |
| 15 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 261 | 15 |
| 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 18 | 3,014 | 476 | 533 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 18 |
| 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 19 |
| 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 21 |
| 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 26 | 32 | 1,326 | 12,350 | 8 | 514 | 5 | 145 | 3,547 | 26 |
| 27 | 0 | 23 | 89 | 0 | 0 | 11 | 20 | 0 | 27 |
| 28 | 36 | 120 | 190 | 0 | 0 | 0 | 69 | 19 | 28 |
| 29 | 0 | 415 | 63 | 750 | 287 | 771 | 280 | 286 | 29 |
| 30 | 0 | 333 | 75 | 965 | 34 | 351 | 76 | 123 | 30 |
| 31 | 6 | 392 | 480 | 8 | 47 | 1 | 0 | 89 | 31 |
| 32 | 178 | 804 | 729 | 322 | 2,268 | 0 | 1 | 134 | 32 |
| 33 | 125,066 | 3,168 | 5,094 | 1,164 | 35,608 | 171 | 2,012 | 6,372 | 33 |
| 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 34 |
| 35 | 2,101 | 6,163 | 1,027 | 211 | 6,447 | 1 | 13 | 966 | 35 |
| 36 | 26,866 | 3,337 | 2,091 | 36 | 1,222 | 160 | 51 | 159 | 36 |
| 37 | 33 | 1,676 | 7,097 | 48 | 96 | 4 | 38 | 265 | 37 |
| 38 | 176 | 125 | 748 | 355 | 4,898 | 1 | 5 | 207 | 38 |
| 39 | 3,433 | 0 | 0 | 2 | 149 | 0 | 7 | 487 | 39 |
| 40 | 0 | 0 | 107 | 14 | 1,417 | 1 | 211 | 88 | 40 |
| 41 | 348,385 | 279,528 | 121,707 | 98 | 19,844 | 773 | 24,338 | 5,671 | 41 |
| 42 | 2,774 | 11,523 | 11,077 | 1,803 | 840 | 103 | 1,836 | 1,314 | 42 |
| 43 | 4,994 | 1,891 | 1,145,274 | 1,035 | 3,002 | 1,004 | 192 | 90 | 43 |
| 44 | 48 | 39 | 1,650 | 10,263 | 83 | 2 | 0 | 16 | 44 |
| 45 | 309 | 99 | 62,193 | 4,557 | 18,305 | 2 | 9 | 11 | 45 |
| 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,477 | 0 | 0 | 46 |
| 47 | 0 | 0 | 146 | 0 | 0 | 0 | 2,994 | 0 | 47 |
| 48 | 149 | 315 | 811 | 430 | 1 | 1 | 1 | 580 | 48 |
| 49 | 19,237 | 1,369 | 1,613 | 482 | 542 | 234 | 668 | 342 | 49 |
| 50 | 1,645 | 101 | 725 | 6 | 50 | 15 | 3 | 21 | 50 |
| 51 | 183 | 967 | 987 | 247 | 22 | 30 | 0 | 0 | 51 |
| 52 | 237 | 91 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 52 |
| 53 | 158,099 | 107,801 | 375,177 | 11,796 | 31,728 | 850 | 12,159 | 8,131 | 53 |
| 54 | 413 | 1,050 | 746 | 421 | 3,771 | 47 | 156 | 115 | 54 |
| 55 | 267 | 450 | 85 | 43 | 86 | 3 | 12 | 45 | 55 |
| 56 | 1 | 24 | 62 | 11 | 37 | 5 | 1 | 0 | 56 |
| 57 | 17,807 | 6,083 | 44,667 | 4,020 | 470 | 220 | 136 | 197 | 57 |
| 58 | 838 | 263 | 699 | 132 | 327 | 27 | 8 | 11 | 58 |
| 59 | 223 | 115 | 1,248 | 72 | 98 | 0 | 32 | 0 | 59 |
| 60 | 2,451 | 5,074 | 9,178 | 693 | 2,275 | 154 | 23 | 91 | 60 |
| 61 | 7,712 | 4,197 | 10,551 | 649 | 1,668 | 43 | 428 | 245 | 61 |
| 62 | 10,679 | 1,907 | 7,258 | 711 | 1,624 | 81 | 360 | 123 | 62 |
| 63 | 11,933 | 2,131 | 8,110 | 794 | 1,815 | 90 | 402 | 138 | 63 |
| 64 | 6,443 | 855 | 7,745 | 426 | 100 | 21 | 169 | 160 | 64 |
| 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 |
| 66 | 825 | 97 | 1,614 | 84 | 163 | 11 | 6 | 0 | 66 |
| 67 | 0 | 8 | 42 | 1 | 5 | 2 | 6 | 60 | 67 |
| 68 | 2,223 | 708 | 2,224 | 896 | 1,768 | 48 | 470 | 49 | 68 |
| 69 | 2,152 | 146 | 426 | 55 | 64 | 11 | 94 | 44 | 69 |
| 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 |
| 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 |
| 190 | 760,969 | 445,196 | 1,846,891 | 43,610 | 141,676 | 6,748 | 47,431 | 31,436 | 190 |
| 200 | 149,978 | 78,530 | 445,284 | 49,462 | 51,251 | 1,750 | 35,719 | 11,056 | 200 |
| 201 | 146,208 | 74,944 | 420,959 | 14,144 | 63,845 | 2,406 | 24,164 | 10,574 | 201 |
| 202 | 335,014 | 144,471 | 671,703 | 58,539 | 126,989 | 6,047 | 62,467 | 34,184 | 202 |
| 203 | 44,389 | 21,080 | 74,541 | 4,993 | 15,140 | 426 | 4,099 | 2,749 | 203 |
| 204 | 12,568 | 2,269 | 59,402 | 5,089 | 3,225 | 289 | 4,780 | 1,408 | 204 |
| 209 | 538,180 | 242,765 | 1,226,605 | 82,766 | 209,199 | 9,168 | 95,509 | 48,915 | 209 |
| 210 | 1,449,127 | 766,492 | 3,518,780 | 175,837 | 402,126 | 17,666 | 178,659 | 91,408 | 210 |

TABEL 3. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000
TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
(JUTA RUPIAH)

(Lanjutan)

| SEKTOR | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | SEKTOR |
|--------|---------|---------|-----------|-----------|------------|-----------|---------|--------|--------|
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 207 | 0 | 0 | 2 |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,797 | 117 | 0 | 3 |
| 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40,330 | 824 | 0 | 4 |
| 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 938 | 20,848 | 426 | 0 | 5 |
| 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,423 | 359 | 0 | 6 |
| 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,909 | 132 | 0 | 9 |
| 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,099 | 449 | 0 | 12 |
| 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20,555 | 180 | 0 | 13 |
| 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 87,788 | 1,859 | 0 | 14 |
| 15 | 0 | 0 | 60,228 | 131,096 | 92 | 0 | 9 | 0 | 15 |
| 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47,647 | 1,893 | 0 | 16 |
| 17 | 65,474 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 18 | 0 | 0 | 94,978 | 171,458 | 315 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 114,143 | 29 | 0 | 19 |
| 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25,039 | 0 | 0 | 20 |
| 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 73,945 | 155 | 0 | 21 |
| 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 551 | 59,425 | 4,989 | 7 | 22 |
| 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 8,561 | 3,685 | 7 | 23 |
| 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,229 | 12,728 | 884 | 6 | 24 |
| 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,030 | 11,499 | 161 | 0 | 25 |
| 26 | 12 | 0 | 0 | 0 | 7,709 | 0 | 732 | 44 | 26 |
| 27 | 1,920 | 82 | 1,175 | 0 | 32,626 | 452 | 269 | 5 | 27 |
| 28 | 217 | 44 | 2 | 0 | 1,671 | 0 | 30 | 0 | 28 |
| 29 | 0 | 0 | 30,661 | 57,328 | 1,746 | 0 | 0 | 0 | 29 |
| 30 | 0 | 0 | 212,427 | 132,032 | 1,083 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| 31 | 0 | 0 | 1,822 | 1,620 | 82,308 | 388 | 17 | 0 | 31 |
| 32 | 1,791 | 299 | 2,680 | 15,669 | 113,785 | 5,320 | 691 | 87 | 32 |
| 33 | 45 | 14,366 | 12,740 | 44,841 | 3,953 | 31 | 61 | 3 | 33 |
| 34 | 0 | 0 | 3 | 7,676 | 5,671 | 158 | 58 | 7 | 34 |
| 35 | 601 | 7 | 147 | 10,538 | 18,314 | 54 | 762 | 28 | 35 |
| 36 | 67,208 | 3 | 22,012 | 28,472 | 79,859 | 5,491 | 1,283 | 368 | 36 |
| 37 | 0 | 220 | 2,492 | 0 | 22,089 | 89 | 31 | 5 | 37 |
| 38 | 0 | 0 | 3,772 | 8,556 | 86,417 | 114 | 54 | 0 | 38 |
| 39 | 0 | 0 | 401,110 | 145,072 | 3,313 | 250 | 17 | 0 | 39 |
| 40 | 0 | 0 | 140,081 | 409 | 49,237 | 2,607 | 234 | 0 | 40 |
| 41 | 0 | 0 | 257,452 | 296,098 | 55 | 0 | 0 | 0 | 41 |
| 42 | 277 | 64 | 73,243 | 166,350 | 22,132 | 174 | 142 | 28 | 42 |
| 43 | 57,986 | 3,242 | 21,030 | 107,873 | 6,773 | 0 | 74 | 1,156 | 43 |
| 44 | 0 | 0 | 108 | 10,609 | 897 | 0 | 0 | 0 | 44 |
| 45 | 755 | 0 | 7,368 | 3,176 | 15,852 | 1,758 | 292 | 0 | 45 |
| 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 452 | 46 |
| 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 |
| 48 | 57 | 0 | 23 | 2,020 | 11,782 | 170 | 13 | 11 | 48 |
| 49 | 19,553 | 1,678 | 728 | 1,906 | 34,192 | 5,017 | 2,723 | 64 | 49 |
| 50 | 0 | 4,345 | 1,436 | 1,125 | 6,065 | 4,078 | 329 | 11 | 50 |
| 51 | 111 | 97 | 2,311 | 16,475 | 178,328 | 7,886 | 2,471 | 38 | 51 |
| 52 | 33,015 | 1,161 | 0 | 0 | 0 | 0 | 341 | 1,375 | 52 |
| 53 | 39,780 | 4,630 | 399,434 | 452,064 | 104,720 | 120,879 | 4,460 | 443 | 53 |
| 54 | 219 | 55 | 1,629 | 18,492 | 135 | 1,409 | 2,347 | 71 | 54 |
| 55 | 320 | 114 | 3 | 1,898 | 4,630 | 141 | 94 | 40 | 55 |
| 56 | 20 | 2 | 2 | 107 | 9,186 | 58 | 31 | 0 | 56 |
| 57 | 7,004 | 417 | 5,453 | 27,179 | 299,814 | 3,741 | 559 | 43 | 57 |
| 58 | 2 | 39 | 636 | 926 | 31,488 | 77 | 77 | 16 | 58 |
| 59 | 291 | 25 | 9 | 57 | 17,597 | 127 | 34 | 17 | 59 |
| 60 | 12 | 7 | 2,319 | 5,691 | 89,372 | 82 | 5,249 | 278 | 60 |
| 61 | 817 | 113 | 4,796 | 25,919 | 81,741 | 5,744 | 4,012 | 101 | 61 |
| 62 | 580 | 426 | 10,951 | 30,132 | 300,417 | 404 | 359 | 95 | 62 |
| 63 | 648 | 476 | 12,236 | 33,667 | 96,288 | 451 | 401 | 106 | 63 |
| 64 | 4,945 | 982 | 10,812 | 13,943 | 78,802 | 4,377 | 1,225 | 258 | 64 |
| 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 |
| 66 | 384 | 0 | 510 | 10,857 | 6,699 | 354 | 1,021 | 110 | 66 |
| 67 | 0 | 0 | 78 | 83 | 12,142 | 2,130 | 2,919 | 40 | 67 |
| 68 | 5,189 | 612 | 16,380 | 19,120 | 28,728 | 3,377 | 339 | 298 | 68 |
| 69 | 1,495 | 94 | 1,156 | 1,130 | 6,911 | 215 | 165 | 138 | 69 |
| 70 | 0 | 0 | 408 | 9,638 | 1,402 | 485 | 10 | 21 | 70 |
| 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 614 | 0 | 0 | 0 | 71 |
| 190 | 310,729 | 33,600 | 1,816,843 | 2,011,300 | 1,970,798 | 717,731 | 50,075 | 5,779 | 190 |
| 200 | 105,840 | 6,133 | 291,410 | 475,213 | 567,540 | 113,087 | 9,093 | 1,249 | 200 |
| 201 | 170,429 | 48,969 | 666,764 | 779,810 | 3,079,628 | 217,327 | 36,787 | 18,351 | 201 |
| 202 | 210,073 | 30,450 | 408,053 | 529,535 | 7,752,402 | 452,348 | 72,819 | 1,881 | 202 |
| 203 | 132,028 | 9,930 | 140,038 | 89,871 | 1,220,517 | 72,794 | 7,793 | 4,546 | 203 |
| 204 | 30,144 | 2,719 | 31,534 | 83,591 | 517,249 | 26,245 | 4,171 | 0 | 204 |
| 209 | 542,674 | 92,069 | 1,246,389 | 1,482,807 | 12,569,795 | 768,714 | 121,570 | 24,777 | 209 |
| 210 | 959,242 | 131,803 | 3,354,642 | 3,969,320 | 15,108,133 | 1,599,533 | 180,738 | 31,805 | 210 |

TABEL 3. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000
TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
(JUTA RUPIAH)

(Lanjutan)

| SEKTOR | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | SEKTOR |
|--------|-----------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|---------|--------|
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 3 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 4 | 0 | 307 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 5 | 0 | 159 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 9 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 12 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 14 | 0 | 3,006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 16 | 0 | 4,685 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 19 | 0 | 5,449 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| 20 | 0 | 1,297 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 21 | 0 | 6,188 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| 22 | 0 | 1,495 | 0 | 23 | 89 | 32 | 0 | 0 | 22 |
| 23 | 139 | 996 | 8 | 26 | 0 | 138 | 0 | 0 | 23 |
| 24 | 170 | 4,654 | 92 | 676 | 0 | 236 | 417 | 0 | 24 |
| 25 | 0 | 844 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 26 | 2,106 | 188 | 32 | 206 | 2,072 | 65 | 80 | 359 | 26 |
| 27 | 2,742 | 394 | 72 | 11,287 | 3,717 | 72 | 818 | 40 | 27 |
| 28 | 268 | 280 | 29 | 233 | 816 | 21 | 403 | 0 | 28 |
| 29 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 |
| 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| 31 | 0 | 0 | 4 | 0 | 5,926 | 284 | 35 | 0 | 31 |
| 32 | 4,081 | 682 | 66 | 1,856 | 8,618 | 17,657 | 395 | 3,695 | 32 |
| 33 | 1,128 | 215 | 5 | 70 | 0 | 6 | 444 | 755 | 33 |
| 34 | 1,240 | 231 | 12 | 225 | 39 | 50 | 134 | 406 | 34 |
| 35 | 770 | 1,514 | 3 | 733 | 532 | 84 | 2,856 | 3,571 | 35 |
| 36 | 125,625 | 30,806 | 5,029 | 1,231 | 6,240 | 1,219 | 821 | 1,245 | 36 |
| 37 | 33 | 9 | 6 | 149 | 15 | 74 | 6,898 | 1,304 | 37 |
| 38 | 14 | 108 | 17 | 135 | 117 | 168 | 4,136 | 162 | 38 |
| 39 | 241 | 49 | 0 | 14 | 1 | 324 | 79 | 5 | 39 |
| 40 | 47 | 8 | 0 | 38 | 68 | 98 | 1,514 | 73 | 40 |
| 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 |
| 42 | 62 | 1 | 0 | 456 | 122 | 50 | 8,971 | 2,093 | 42 |
| 43 | 775 | 1,284 | 89 | 6,973 | 1,666 | 581 | 883 | 44,684 | 43 |
| 44 | 198 | 97 | 0 | 3,492 | 1,946 | 335 | 664 | 35 | 44 |
| 45 | 2,591 | 203 | 0 | 159 | 1,336 | 382 | 831 | 238 | 45 |
| 46 | 0 | 3,362 | 1,162 | 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 |
| 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 |
| 48 | 83 | 45 | 22 | 26 | 587 | 45 | 786 | 70 | 48 |
| 49 | 3,770 | 170 | 27 | 2,382 | 4,050 | 1,188 | 4,997 | 1,343 | 49 |
| 50 | 1,543 | 85 | 12 | 902 | 3,764 | 258 | 0 | 0 | 50 |
| 51 | 7,136 | 3,468 | 464 | 8,866 | 13,401 | 18,662 | 342,512 | 6,982 | 51 |
| 52 | 1,004 | 0 | 0 | 17,752 | 47,558 | 615 | 0 | 0 | 52 |
| 53 | 12,385 | 9,661 | 348 | 815 | 6,060 | 1,741 | 1,700 | 7,604 | 53 |
| 54 | 30,822 | 2 | 8,649 | 5,184 | 17,657 | 1,987 | 1,098 | 6,696 | 54 |
| 55 | 2,548 | 111 | 1,180 | 1,202 | 696 | 766 | 410 | 1,353 | 55 |
| 56 | 21 | 11 | 0 | 68 | 97 | 18 | 34 | 12 | 56 |
| 57 | 72,927 | 1,707 | 402 | 5,414 | 7,758 | 8,028 | 47,728 | 10,963 | 57 |
| 58 | 7,160 | 4,140 | 0 | 422 | 409 | 180 | 39 | 2,585 | 58 |
| 59 | 398 | 121 | 2,816 | 556 | 290 | 402 | 276 | 244 | 59 |
| 60 | 56,962 | 45,044 | 15,557 | 43,794 | 2,533 | 5,512 | 59,394 | 817 | 60 |
| 61 | 17,942 | 6,029 | 0 | 21,620 | 34,953 | 14,062 | 4,981 | 1,112 | 61 |
| 62 | 5,392 | 1,875 | 741 | 1,289 | 5,374 | 48,717 | 7,971 | 4,585 | 62 |
| 63 | 6,025 | 2,095 | 828 | 1,441 | 6,005 | 54,434 | 8,907 | 5,124 | 63 |
| 64 | 13,858 | 4,598 | 2,122 | 7,112 | 7,011 | 19,138 | 3,272 | 8,983 | 64 |
| 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 |
| 66 | 1,609 | 280 | 315 | 636 | 2,419 | 5,413 | 530 | 4,846 | 66 |
| 67 | 1,636 | 164 | 38 | 937 | 2,543 | 883 | 2,303 | 1,047 | 67 |
| 68 | 81,431 | 3,385 | 1,288 | 7,664 | 8,175 | 6,788 | 5,925 | 5,428 | 68 |
| 69 | 2,376 | 420 | 174 | 125 | 1,067 | 1,354 | 917 | 1,051 | 69 |
| 70 | 6,666 | 9 | 7 | 3,189 | 0 | 530 | 0 | 6,424 | 70 |
| 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 |
| 190 | 475,924 | 152,027 | 41,643 | 159,551 | 205,726 | 213,097 | 524,159 | 135,934 | 190 |
| 200 | 171,538 | 51,929 | 7,432 | 22,091 | 32,068 | 20,491 | 33,619 | 23,146 | 200 |
| 201 | 570,038 | 115,486 | 23,014 | 167,275 | 253,296 | 245,825 | 286,842 | 104,561 | 201 |
| 202 | 1,202,950 | 181,041 | 59,999 | 398,196 | 318,881 | 779,040 | 1,065,676 | 213,117 | 202 |
| 203 | 236,244 | 42,447 | 34,238 | 69,562 | 127,057 | 81,781 | 167,284 | 15,673 | 203 |
| 204 | 28,537 | 5,184 | 941 | 1,161 | 3,592 | 6,756 | 45,751 | 8,395 | 204 |
| 209 | 2,037,769 | 344,159 | 118,192 | 636,194 | 702,826 | 1,113,402 | 1,565,554 | 341,745 | 209 |
| 210 | 2,685,231 | 548,115 | 167,267 | 817,836 | 940,620 | 1,346,990 | 2,123,333 | 500,825 | 210 |

TABEL 3. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000
TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
(JUTA RUPIAH)

(Lanjutan)

| SEKTOR | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 180 | SEKTOR |
|--------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|----|-------------|--------|
| 1 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,490,910 | 1 |
| 2 | 0 | 316 | 0 | 0 | 294 | 0 | 0 | 221,802 | 2 |
| 3 | 0 | 459 | 0 | 0 | 398 | 0 | 0 | 41,999 | 3 |
| 4 | 0 | 3,557 | 1,151 | 0 | 7,045 | 0 | 0 | 302,602 | 4 |
| 5 | 0 | 1,839 | 595 | 0 | 3,640 | 0 | 0 | 239,544 | 5 |
| 6 | 0 | 517 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 126,645 | 6 |
| 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,923,297 | 7 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 87,205 | 8 |
| 9 | 0 | 594 | 0 | 0 | 1,340 | 0 | 0 | 83,689 | 9 |
| 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,717,177 | 10 |
| 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 490,391 | 11 |
| 12 | 0 | 0 | 341 | 0 | 2,984 | 16 | 0 | 388,493 | 12 |
| 13 | 0 | 3,404 | 1,127 | 0 | 1,389 | 0 | 0 | 1,159,121 | 13 |
| 14 | 0 | 1,146 | 0 | 0 | 3,708 | 0 | 0 | 354,241 | 14 |
| 15 | 0 | 163 | 5 | 0 | 79 | 349 | 0 | 1,124,392 | 15 |
| 16 | 0 | 569 | 0 | 0 | 1,192 | 0 | 0 | 535,206 | 16 |
| 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 792,858 | 17 |
| 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 468,864 | 18 |
| 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,778 | 0 | 0 | 222,463 | 19 |
| 20 | 0 | 612 | 209 | 0 | 1,732 | 11 | 0 | 1,644,274 | 20 |
| 21 | 0 | 8,056 | 0 | 0 | 15,476 | 59 | 0 | 652,322 | 21 |
| 22 | 0 | 3,697 | 93 | 0 | 2,590 | 0 | 0 | 398,854 | 22 |
| 23 | 0 | 2,540 | 5,690 | 0 | 1,778 | 0 | 0 | 836,010 | 23 |
| 24 | 0 | 551 | 190 | 0 | 57 | 0 | 0 | 46,615 | 24 |
| 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 242,378 | 25 |
| 26 | 0 | 688 | 1,441 | 458 | 6,556 | 9,855 | 0 | 1,710,358 | 26 |
| 27 | 0 | 11,617 | 99 | 1,135 | 289 | 1,215 | 0 | 184,117 | 27 |
| 28 | 0 | 226 | 371 | 1,958 | 7 | 32 | 0 | 295,398 | 28 |
| 29 | 0 | 0 | 50 | 52 | 0 | 0 | 0 | 540,345 | 29 |
| 30 | 0 | 505 | 120 | 509 | 0 | 0 | 0 | 594,673 | 30 |
| 31 | 0 | 101 | 482 | 154 | 4 | 0 | 0 | 231,559 | 31 |
| 32 | 0 | 24,929 | 1,413 | 2,465 | 802 | 3,115 | 0 | 767,664 | 32 |
| 33 | 0 | 1,220 | 109 | 3,510 | 11,777 | 4,058 | 0 | 4,600,220 | 33 |
| 34 | 0 | 18,586 | 277 | 25 | 137,348 | 23 | 0 | 269,109 | 34 |
| 35 | 0 | 3,844 | 22,878 | 1,400 | 16,399 | 10,376 | 0 | 419,407 | 35 |
| 36 | 0 | 3,048 | 1,993 | 891 | 216 | 127 | 0 | 741,127 | 36 |
| 37 | 0 | 346 | 21 | 46,144 | 1,810 | 2,180 | 0 | 391,837 | 37 |
| 38 | 0 | 351 | 34 | 213 | 1,027 | 2,073 | 0 | 282,318 | 38 |
| 39 | 0 | 34 | 0 | 103 | 2 | 0 | 0 | 580,659 | 39 |
| 40 | 0 | 554 | 93 | 259 | 503 | 859 | 0 | 353,884 | 40 |
| 41 | 0 | 0 | 0 | 4,236 | 0 | 0 | 0 | 1,368,924 | 41 |
| 42 | 0 | 470 | 164 | 8,565 | 185 | 964 | 0 | 443,817 | 42 |
| 43 | 0 | 1,307 | 1,350 | 8,772 | 1,490 | 1,606 | 0 | 1,790,738 | 43 |
| 44 | 0 | 2,066 | 517 | 2,154 | 23 | 271 | 0 | 36,959 | 44 |
| 45 | 0 | 316 | 162 | 1,129 | 328 | 561 | 0 | 130,950 | 45 |
| 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,534 | 46 |
| 47 | 0 | 0 | 0 | 16,223 | 0 | 0 | 0 | 20,371 | 47 |
| 48 | 0 | 280 | 99 | 1,308 | 245 | 249 | 0 | 26,354 | 48 |
| 49 | 0 | 7,623 | 23,706 | 4,152 | 2,316 | 1,947 | 0 | 400,769 | 49 |
| 50 | 0 | 331 | 656 | 2,100 | 1,546 | 939 | 0 | 48,875 | 50 |
| 51 | 0 | 12,924 | 2,442 | 1,822 | 7,583 | 8,916 | 0 | 732,176 | 51 |
| 52 | 0 | 231 | 1,108 | 0 | 244 | 0 | 0 | 343,558 | 52 |
| 53 | 0 | 18,961 | 11,962 | 26,672 | 50,311 | 10,483 | 0 | 6,257,944 | 53 |
| 54 | 0 | 509 | 11,418 | 201 | 1,435 | 2,373 | 0 | 255,163 | 54 |
| 55 | 0 | 315 | 1,234 | 56 | 169 | 93 | 0 | 30,264 | 55 |
| 56 | 0 | 47 | 49 | 17 | 7 | 1 | 0 | 13,022 | 56 |
| 57 | 0 | 2,291 | 2,221 | 5,409 | 836 | 4,146 | 0 | 1,121,748 | 57 |
| 58 | 0 | 355 | 90 | 1,853 | 0 | 1 | 0 | 132,272 | 58 |
| 59 | 0 | 73 | 3 | 107 | 48 | 101 | 0 | 31,701 | 59 |
| 60 | 0 | 9,470 | 3,450 | 17,849 | 33 | 103 | 0 | 534,425 | 60 |
| 61 | 0 | 3,635 | 2,142 | 2,536 | 3,092 | 1,813 | 0 | 530,331 | 61 |
| 62 | 0 | 928 | 9,111 | 4,248 | 6,170 | 450 | 0 | 633,321 | 62 |
| 63 | 0 | 1,036 | 10,180 | 4,747 | 6,894 | 503 | 0 | 468,243 | 63 |
| 64 | 0 | 2,316 | 4,951 | 2,457 | 988 | 475 | 0 | 363,061 | 64 |
| 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 |
| 66 | 0 | 28,364 | 10,399 | 14,535 | 11,914 | 6,936 | 0 | 196,297 | 66 |
| 67 | 0 | 5,234 | 26,615 | 11,937 | 10 | 13 | 0 | 152,290 | 67 |
| 68 | 0 | 2,541 | 2,309 | 2,084 | 5,504 | 1,960 | 0 | 456,494 | 68 |
| 69 | 0 | 3,185 | 13,020 | 1,401 | 5,764 | 1,241 | 0 | 65,535 | 69 |
| 70 | 0 | 525 | 2,989 | 0 | 4,141 | 441 | 0 | 40,258 | 70 |
| 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 614 | 71 |
| 190 | 0 | 199,417 | 181,130 | 205,848 | 339,494 | 81,531 | 0 | 51,189,032 | 190 |
| 200 | 0 | 59,839 | 18,062 | 211,801 | 116,958 | 20,854 | 0 | 9,299,901 | 200 |
| 201 | 1,893,507 | 602,436 | 77,848 | 102,328 | 335,918 | 126,695 | 0 | 19,948,976 | 201 |
| 202 | 0 | 212,259 | 121,078 | 146,852 | 101,968 | 225,329 | 0 | 42,453,626 | 202 |
| 203 | 125,922 | 123,060 | 34,908 | 40,906 | 73,371 | 29,013 | 0 | 4,496,780 | 203 |
| 204 | 0 | 9,538 | 25,665 | 7,884 | 5,916 | 9,469 | 0 | 1,661,245 | 204 |
| 209 | 2,019,429 | 947,293 | 259,499 | 297,971 | 517,173 | 390,505 | 0 | 68,560,626 | 209 |
| 210 | 2,019,429 | 1,206,549 | 458,691 | 715,620 | 973,626 | 492,890 | 0 | 129,049,559 | 210 |

TABEL 3. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000
TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
(JUTA RUPIAH)

(Lanjutan)

| SEKTOR | 301 | 302 | 303 | 304 | 305 | 309 | SEKTOR |
|--------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|--------|
| 1 | 0 | 0 | 0 | 110,274 | 0 | 110,274 | 1 |
| 2 | 338,570 | 0 | 0 | 6,264 | 30,892 | 375,725 | 2 |
| 3 | 366,022 | 0 | 0 | 0 | 0 | 366,022 | 3 |
| 4 | 1,993,224 | 0 | 0 | 0 | 236,105 | 2,229,330 | 4 |
| 5 | 1,002,488 | 0 | 0 | -2,298 | 162,696 | 1,162,886 | 5 |
| 6 | 234,340 | 0 | 0 | 0 | 6,765 | 241,105 | 6 |
| 7 | 0 | 0 | 0 | 234 | 28,346 | 28,580 | 7 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 613 | 176,724 | 177,337 | 8 |
| 9 | 82,418 | 0 | 0 | 21 | 665 | 83,103 | 9 |
| 10 | 0 | 0 | 0 | 7,731 | 0 | 7,731 | 10 |
| 11 | 23,919 | 0 | 0 | 4,587 | 0 | 28,506 | 11 |
| 12 | 105,457 | 100 | 0 | 81,177 | 1,246,377 | 1,433,111 | 12 |
| 13 | 232,726 | 14 | 16,747 | 34,701 | 223,106 | 507,293 | 13 |
| 14 | 1,512,731 | 0 | 0 | 3,465 | 142,801 | 1,658,997 | 14 |
| 15 | 41,447 | 0 | 0 | -141 | 0 | 41,306 | 15 |
| 16 | 1,275,037 | 0 | 0 | 35,307 | 734,333 | 2,044,676 | 16 |
| 17 | 0 | 0 | 0 | 13,244 | 0 | 13,244 | 17 |
| 18 | 2,621 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,621 | 18 |
| 19 | 1,930,551 | 0 | 0 | 107,815 | 1,701,394 | 3,739,760 | 19 |
| 20 | 1,326,747 | 0 | 0 | 397,043 | 9,116,645 | 10,840,434 | 20 |
| 21 | 4,552,741 | 0 | 0 | 41,291 | 67,602 | 4,661,635 | 21 |
| 22 | 833,372 | 0 | 0 | 17,404 | 549,831 | 1,400,608 | 22 |
| 23 | 835,338 | 0 | 0 | 37,572 | 892,468 | 1,765,378 | 23 |
| 24 | 198,716 | 0 | 0 | -2,461 | 169,459 | 365,714 | 24 |
| 25 | 1,231,843 | 0 | 0 | 17,695 | 312,374 | 1,561,912 | 25 |
| 26 | 674,143 | 357 | 0 | 1,941 | 60,724 | 737,165 | 26 |
| 27 | 1,531,387 | 7,454 | 2,736 | 56,558 | 482,278 | 2,080,413 | 27 |
| 28 | 375,826 | 13,128 | 61 | 58,866 | 284,945 | 732,826 | 28 |
| 29 | 0 | 0 | 0 | 49,929 | 466,110 | 516,039 | 29 |
| 30 | 0 | 0 | 0 | 128,926 | 1,510,258 | 1,639,184 | 30 |
| 31 | 149,022 | 16,836 | 59,312 | 17,649 | 238,838 | 481,656 | 31 |
| 32 | 123,864 | 44,104 | 0 | 101 | 50,543 | 218,611 | 32 |
| 33 | 44,204 | 11,928 | 0 | 27,411 | 342,347 | 425,891 | 33 |
| 34 | 266,146 | 2,910 | 0 | -1,882 | 32,412 | 299,587 | 34 |
| 35 | 349,955 | 32,643 | 0 | 38,368 | 322,157 | 743,122 | 35 |
| 36 | 247,471 | 14,282 | 0 | 12,289 | 2,544 | 276,586 | 36 |
| 37 | 51,464 | 61 | 0 | 167,854 | 3,496,792 | 3,716,171 | 37 |
| 38 | 101,207 | 4,922 | 0 | 743 | 91,183 | 198,055 | 38 |
| 39 | 54,831 | 107 | 1,468 | 38,638 | 28,476 | 123,520 | 39 |
| 40 | 100,001 | 12,728 | 6,556 | 52,586 | 355,219 | 527,089 | 40 |
| 41 | 63,939 | 0 | 0 | 16,154 | 110 | 80,203 | 41 |
| 42 | 39,864 | 14,597 | 177,289 | 17,959 | 72,966 | 322,675 | 42 |
| 43 | 147,673 | 36,327 | 1,394,629 | 26,597 | 120,815 | 1,728,042 | 43 |
| 44 | 93,636 | 4,174 | 14,977 | -2 | 26,094 | 138,878 | 44 |
| 45 | 109,482 | 9,084 | 16,333 | 1,918 | 134,360 | 271,176 | 45 |
| 46 | 0 | 3,446 | 5,665 | 0 | 22 | 9,133 | 46 |
| 47 | 109,870 | 1,770 | 37,015 | 174 | 9,458 | 158,288 | 47 |
| 48 | 35,349 | 1,518 | 2,116 | 7 | 26,064 | 65,054 | 48 |
| 49 | 514,315 | 44,159 | 0 | 0 | 0 | 558,474 | 49 |
| 50 | 77,728 | 5,200 | 0 | 0 | 0 | 82,928 | 50 |
| 51 | 82,496 | 108,840 | 2,431,130 | 0 | 0 | 2,622,466 | 51 |
| 52 | 0 | 33,426 | 3,592,336 | 0 | 0 | 3,625,762 | 52 |
| 53 | 3,374,083 | 13,687 | 626,306 | 335,905 | 4,500,209 | 8,850,190 | 53 |
| 54 | 1,225,349 | 119,020 | 0 | 0 | 0 | 1,344,370 | 54 |
| 55 | 106,618 | 43,856 | 0 | 0 | 0 | 150,474 | 55 |
| 56 | 18,665 | 118 | 0 | 0 | 0 | 18,783 | 56 |
| 57 | 1,511,165 | 52,318 | 0 | 0 | 0 | 1,563,484 | 57 |
| 58 | 406,213 | 9,629 | 0 | 0 | 0 | 415,842 | 58 |
| 59 | 119,629 | 15,937 | 0 | 0 | 0 | 135,566 | 59 |
| 60 | 269,705 | 13,705 | 0 | 0 | 0 | 283,410 | 60 |
| 61 | 393,169 | 17,120 | 0 | 0 | 0 | 410,289 | 61 |
| 62 | 688,176 | 25,494 | 0 | 0 | 0 | 713,670 | 62 |
| 63 | 1,636,350 | 18,739 | 0 | 0 | 0 | 1,655,089 | 63 |
| 64 | 103,545 | 34,220 | 0 | 0 | 0 | 137,765 | 64 |
| 65 | 0 | 2,019,429 | 0 | 0 | 0 | 2,019,429 | 65 |
| 66 | 397,902 | 612,349 | 0 | 0 | 0 | 1,010,251 | 66 |
| 67 | 233,376 | 73,025 | 0 | 0 | 0 | 306,401 | 67 |
| 68 | 200,277 | 24,554 | 34,295 | 0 | 0 | 259,127 | 68 |
| 69 | 556,896 | 351,195 | 0 | 0 | 0 | 908,091 | 69 |
| 70 | 451,872 | 760 | 0 | 0 | 0 | 452,632 | 70 |
| 71 | -360 | -254 | 0 | 0 | 0 | -614 | 71 |
| 190 | 35,156,809 | 3,869,017 | 8,418,969 | 1,962,228 | 28,453,504 | 77,860,527 | 190 |
| 200 | 6,134,782 | 157,857 | 1,051,717 | 298,365 | 0 | 7,642,721 | 200 |
| 201 | | | | | | | |
| 202 | | | | | | | |
| 203 | | | | | | | |
| 204 | | | | | | | |
| 209 | | | | | | | |
| 210 | | | | | | | |

TABEL 3. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000
TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN
(JUTA RUPIAH)

(Lanjutan)

| SEKTOR | 310 | 409 | 509 | 600 | 700 | SEKTOR |
|--------|-------------|------------|-----|-------------|-------------|--------|
| 1 | 4,601,184 | 0 | 0 | 4,601,184 | 4,601,184 | 1 |
| 2 | 597,527 | 0 | 0 | 597,527 | 597,527 | 2 |
| 3 | 408,021 | 0 | 0 | 408,021 | 408,021 | 3 |
| 4 | 2,531,932 | 0 | 0 | 2,531,932 | 2,531,932 | 4 |
| 5 | 1,402,429 | 0 | 0 | 1,402,429 | 1,402,429 | 5 |
| 6 | 367,750 | 0 | 0 | 367,750 | 367,750 | 6 |
| 7 | 1,951,877 | 0 | 0 | 1,951,877 | 1,951,877 | 7 |
| 8 | 264,542 | 0 | 0 | 264,542 | 264,542 | 8 |
| 9 | 166,792 | 0 | 0 | 166,792 | 166,792 | 9 |
| 10 | 5,724,908 | 0 | 0 | 5,724,908 | 5,724,908 | 10 |
| 11 | 518,897 | 0 | 0 | 518,897 | 518,897 | 11 |
| 12 | 1,821,604 | 0 | 0 | 1,821,604 | 1,821,604 | 12 |
| 13 | 1,666,414 | 0 | 0 | 1,666,414 | 1,666,414 | 13 |
| 14 | 2,013,237 | 0 | 0 | 2,013,237 | 2,013,237 | 14 |
| 15 | 1,165,698 | 0 | 0 | 1,165,698 | 1,165,698 | 15 |
| 16 | 2,579,882 | 0 | 0 | 2,579,882 | 2,579,882 | 16 |
| 17 | 806,102 | 0 | 0 | 806,102 | 806,102 | 17 |
| 18 | 471,485 | 0 | 0 | 471,485 | 471,485 | 18 |
| 19 | 3,962,223 | 0 | 0 | 3,962,223 | 3,962,223 | 19 |
| 20 | 12,484,709 | 0 | 0 | 12,484,709 | 12,484,709 | 20 |
| 21 | 5,313,956 | 0 | 0 | 5,313,956 | 5,313,956 | 21 |
| 22 | 1,799,462 | 0 | 0 | 1,799,462 | 1,799,462 | 22 |
| 23 | 2,601,388 | 0 | 0 | 2,601,388 | 2,601,388 | 23 |
| 24 | 412,329 | 0 | 0 | 412,329 | 412,329 | 24 |
| 25 | 1,804,289 | 0 | 0 | 1,804,289 | 1,804,289 | 25 |
| 26 | 2,447,522 | 0 | 0 | 2,447,522 | 2,447,522 | 26 |
| 27 | 2,264,529 | 0 | 0 | 2,264,529 | 2,264,529 | 27 |
| 28 | 1,028,224 | 0 | 0 | 1,028,224 | 1,028,224 | 28 |
| 29 | 1,056,384 | 0 | 0 | 1,056,384 | 1,056,384 | 29 |
| 30 | 2,233,857 | 0 | 0 | 2,233,857 | 2,233,857 | 30 |
| 31 | 713,216 | 0 | 0 | 713,216 | 713,216 | 31 |
| 32 | 986,275 | 0 | 0 | 986,275 | 986,275 | 32 |
| 33 | 5,026,111 | 0 | 0 | 5,026,111 | 5,026,111 | 33 |
| 34 | 568,696 | 0 | 0 | 568,696 | 568,696 | 34 |
| 35 | 1,162,529 | 0 | 0 | 1,162,529 | 1,162,529 | 35 |
| 36 | 1,017,713 | 0 | 0 | 1,017,713 | 1,017,713 | 36 |
| 37 | 4,108,008 | 0 | 0 | 4,108,008 | 4,108,008 | 37 |
| 38 | 480,373 | 0 | 0 | 480,373 | 480,373 | 38 |
| 39 | 704,179 | 0 | 0 | 704,179 | 704,179 | 39 |
| 40 | 880,974 | 0 | 0 | 880,974 | 880,974 | 40 |
| 41 | 1,449,127 | 0 | 0 | 1,449,127 | 1,449,127 | 41 |
| 42 | 766,492 | 0 | 0 | 766,492 | 766,492 | 42 |
| 43 | 3,518,780 | 0 | 0 | 3,518,780 | 3,518,780 | 43 |
| 44 | 175,837 | 0 | 0 | 175,837 | 175,837 | 44 |
| 45 | 402,126 | 0 | 0 | 402,126 | 402,126 | 45 |
| 46 | 17,666 | 0 | 0 | 17,666 | 17,666 | 46 |
| 47 | 178,659 | 0 | 0 | 178,659 | 178,659 | 47 |
| 48 | 91,408 | 0 | 0 | 91,408 | 91,408 | 48 |
| 49 | 959,242 | 0 | 0 | 959,242 | 959,242 | 49 |
| 50 | 131,803 | 0 | 0 | 131,803 | 131,803 | 50 |
| 51 | 3,354,642 | 0 | 0 | 3,354,642 | 3,354,642 | 51 |
| 52 | 3,969,320 | 0 | 0 | 3,969,320 | 3,969,320 | 52 |
| 53 | 15,108,133 | 0 | 0 | 15,108,133 | 15,108,133 | 53 |
| 54 | 1,599,533 | 0 | 0 | 1,599,533 | 1,599,533 | 54 |
| 55 | 180,738 | 0 | 0 | 180,738 | 180,738 | 55 |
| 56 | 31,805 | 0 | 0 | 31,805 | 31,805 | 56 |
| 57 | 2,685,231 | 0 | 0 | 2,685,231 | 2,685,231 | 57 |
| 58 | 548,115 | 0 | 0 | 548,115 | 548,115 | 58 |
| 59 | 167,267 | 0 | 0 | 167,267 | 167,267 | 59 |
| 60 | 817,836 | 0 | 0 | 817,836 | 817,836 | 60 |
| 61 | 940,620 | 0 | 0 | 940,620 | 940,620 | 61 |
| 62 | 1,346,990 | 0 | 0 | 1,346,990 | 1,346,990 | 62 |
| 63 | 2,123,333 | 0 | 0 | 2,123,333 | 2,123,333 | 63 |
| 64 | 500,825 | 0 | 0 | 500,825 | 500,825 | 64 |
| 65 | 2,019,429 | 0 | 0 | 2,019,429 | 2,019,429 | 65 |
| 66 | 1,206,549 | 0 | 0 | 1,206,549 | 1,206,549 | 66 |
| 67 | 458,691 | 0 | 0 | 458,691 | 458,691 | 67 |
| 68 | 715,620 | 0 | 0 | 715,620 | 715,620 | 68 |
| 69 | 973,626 | 0 | 0 | 973,626 | 973,626 | 69 |
| 70 | 492,890 | 0 | 0 | 492,890 | 492,890 | 70 |
| 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 |
| 190 | 129,049,559 | 0 | 0 | 129,049,559 | 129,049,559 | 190 |
| 200 | 16,942,622 | 16,942,622 | 0 | 0 | 16,942,622 | 200 |
| 201 | | | | | | |
| 202 | | | | | | |
| 203 | | | | | | |
| 204 | | | | | | |
| 209 | | | | | | |
| 210 | | | | | | |

**TABEL 4. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000
KOEFSIEN INPUT ATAS DASAR HARGA PEMBELI**

| SEKTOR | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | SEKTOR |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 1 | 0.04143 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 1 |
| 2 | 0.00000 | 0.04597 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 2 |
| 3 | 0.00000 | 0.00000 | 0.03729 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 3 |
| 4 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.07096 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 4 |
| 5 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.05198 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 5 |
| 6 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.11760 | 0.00000 | 0.00000 | 6 |
| 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01167 | 0.00000 | 7 |
| 8 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.05977 | 8 |
| 9 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 9 |
| 10 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 10 |
| 11 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| 12 | 0.00070 | 0.00061 | 0.00000 | 0.00006 | 0.00005 | 0.00000 | 0.00028 | 0.00049 | 12 |
| 13 | 0.00161 | 0.00463 | 0.00056 | 0.00034 | 0.00025 | 0.00143 | 0.00000 | 0.00000 | 13 |
| 14 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00002 | 0.00001 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 14 |
| 15 | 0.00017 | 0.00020 | 0.00000 | 0.00002 | 0.00000 | 0.00008 | 0.00002 | 0.00030 | 15 |
| 16 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 16 |
| 17 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 17 |
| 18 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 18 |
| 19 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 19 |
| 20 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 20 |
| 21 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 21 |
| 22 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 22 |
| 23 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 23 |
| 24 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 24 |
| 25 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 25 |
| 26 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00090 | 0.00876 | 26 |
| 27 | 0.00037 | 0.00078 | 0.00035 | 0.00038 | 0.00028 | 0.00386 | 0.00003 | 0.00026 | 27 |
| 28 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 28 |
| 29 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 29 |
| 30 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 30 |
| 31 | 0.00000 | 0.00030 | 0.00022 | 0.01277 | 0.00935 | 0.00032 | 0.00042 | 0.00133 | 31 |
| 32 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00053 | 0.00039 | 0.00040 | 0.00131 | 0.00018 | 32 |
| 33 | 0.18347 | 0.15425 | 0.12521 | 0.17440 | 0.17776 | 0.03837 | 0.12817 | 0.06687 | 33 |
| 34 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00078 | 0.00000 | 34 |
| 35 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00037 | 0.00027 | 0.00028 | 0.00046 | 0.00031 | 35 |
| 36 | 0.00007 | 0.00012 | 0.00016 | 0.00430 | 0.00314 | 0.00317 | 0.01074 | 0.00114 | 36 |
| 37 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00049 | 0.00036 | 0.00002 | 0.00005 | 0.00000 | 37 |
| 38 | 0.00080 | 0.00002 | 0.00001 | 0.00419 | 0.00307 | 0.00730 | 0.00069 | 0.00078 | 38 |
| 39 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00007 | 0.00041 | 39 |
| 40 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 40 |
| 41 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 41 |
| 42 | 0.00477 | 0.00967 | 0.00721 | 0.01275 | 0.00933 | 0.02837 | 0.00790 | 0.00795 | 42 |
| 43 | 0.00002 | 0.00009 | 0.00003 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00049 | 0.00049 | 43 |
| 44 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 44 |
| 45 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00006 | 0.00007 | 0.00014 | 45 |
| 46 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 46 |
| 47 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 47 |
| 48 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00048 | 0.00035 | 0.00029 | 0.00898 | 0.00010 | 48 |
| 49 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00004 | 0.00008 | 49 |
| 50 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00001 | 0.00019 | 50 |
| 51 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00003 | 0.00002 | 0.00132 | 0.00017 | 0.00005 | 51 |
| 52 | 0.00188 | 0.00760 | 0.00087 | 0.00609 | 0.00446 | 0.00006 | 0.00683 | 0.00655 | 52 |
| 53 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 53 |
| 54 | 0.00000 | 0.00074 | 0.00054 | 0.00398 | 0.00292 | 0.00115 | 0.00113 | 0.00146 | 54 |
| 55 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00008 | 0.00006 | 0.00000 | 0.00013 | 0.00013 | 55 |
| 56 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00001 | 56 |
| 57 | 0.00020 | 0.00036 | 0.00048 | 0.00212 | 0.00155 | 0.00082 | 0.00353 | 0.00030 | 57 |
| 58 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00005 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00006 | 0.00000 | 58 |
| 59 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00001 | 0.00000 | 0.00002 | 0.00003 | 59 |
| 60 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00003 | 0.00000 | 60 |
| 61 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00046 | 0.00034 | 0.00000 | 0.00066 | 0.00060 | 61 |
| 62 | 0.00014 | 0.00102 | 0.00034 | 0.00182 | 0.00118 | 0.00108 | 0.00068 | 0.00119 | 62 |
| 63 | 0.00015 | 0.00114 | 0.00034 | 0.00203 | 0.00132 | 0.00121 | 0.00076 | 0.00133 | 63 |
| 64 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00048 | 0.00007 | 0.00085 | 0.00095 | 0.00153 | 64 |
| 65 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 65 |
| 66 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00002 | 0.00004 | 0.00003 | 0.00001 | 0.00051 | 66 |
| 67 | 0.00011 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 67 |
| 68 | 0.00003 | 0.00122 | 0.00021 | 0.00085 | 0.00081 | 0.00038 | 0.00529 | 0.00067 | 68 |
| 69 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00002 | 0.00003 | 0.00000 | 0.00008 | 0.00014 | 69 |
| 70 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00030 | 0.00022 | 0.00000 | 0.00003 | 0.00023 | 70 |
| 71 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 71 |
| 190 | 0.23592 | 0.22874 | 0.17389 | 0.30037 | 0.26961 | 0.20844 | 0.19342 | 0.16429 | 190 |
| 201 | 0.15795 | 0.13391 | 0.10839 | 0.11744 | 0.14114 | 0.11109 | 0.28848 | 0.20610 | 201 |
| 202 | 0.58919 | 0.62606 | 0.71252 | 0.57876 | 0.58514 | 0.66592 | 0.48965 | 0.60988 | 202 |
| 203 | 0.00999 | 0.00250 | 0.00128 | 0.00114 | 0.00089 | 0.00911 | 0.02006 | 0.01654 | 203 |
| 204 | 0.00695 | 0.00879 | 0.00393 | 0.00228 | 0.00322 | 0.00543 | 0.00839 | 0.00319 | 204 |
| 209 | 0.76408 | 0.77126 | 0.82611 | 0.69963 | 0.73039 | 0.79156 | 0.80658 | 0.83571 | 209 |
| 210 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 210 |

(Lanjutan)

| | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00136 | 0.00443 | 0.00036 | 0.00413 | 0.00000 |
| 0.00019 | 0.00035 | 0.00756 | 0.00145 | 0.00700 |
| 0.06875 | 0.05901 | 0.00000 | 0.00000 | 0.07530 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.01443 | 0.01411 | 0.00000 |
| 0.00031 | 0.00736 | 0.00097 | 0.00017 | 0.00110 |
| 0.00117 | 0.00053 | 0.00545 | 0.00326 | 0.02340 |
| 0.00000 | 0.00131 | 0.00120 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00080 | 0.00265 | 0.00048 | 0.00048 | 0.00210 |
| 0.00042 | 0.00000 | 0.00007 | 0.00011 | 0.00060 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00817 | 0.00735 | 0.00157 | 0.00075 | 0.00970 |
| 0.00050 | 0.00221 | 0.00003 | 0.00000 | 0.03130 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00015 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00015 | 0.00210 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00010 | 0.00066 | 0.00018 | 0.00291 | 0.00210 |
| 0.00003 | 0.00018 | 0.00273 | 0.00231 | 0.00120 |
| 0.00020 | 0.00005 | 0.00035 | 0.00021 | 0.00000 |
| 0.00005 | 0.00140 | 0.00326 | 0.00358 | 0.00000 |
| 0.00673 | 0.00960 | 0.00325 | 0.00081 | 0.01010 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |

(Lanjutan)

| | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00001 | 0.00049 | 0.00031 | 0.00038 | 0.00033 |
| 0.00006 | 0.00188 | 0.00108 | 0.00173 | 0.00171 |
| 0.00333 | 0.00036 | 0.00109 | 0.00877 | 0.00500 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00015 | 0.00011 |
| 0.00007 | 0.00217 | 0.00011 | 0.00027 | 0.00020 |
| 0.00447 | 0.00097 | 0.00332 | 0.00451 | 0.00450 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00005 | 0.00000 |
| 0.00022 | 0.00078 | 0.00099 | 0.01947 | 0.00830 |
| 0.00000 | 0.00002 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00002 | 0.00016 | 0.00004 | 0.00111 | 0.00111 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00081 | 0.00174 | 0.00018 | 0.00219 | 0.00220 |
| 0.00019 | 0.00153 | 0.00393 | 0.01297 | 0.01310 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00000 | 0.00003 | 0.00002 | 0.00004 | 0.00000 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00000 | 0.00001 | 0.00005 | 0.00009 | 0.00011 |
| 0.00203 | 0.00178 | 0.00090 | 0.00241 | 0.00240 |
| 0.00000 | 0.00006 | 0.00006 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00151 | 0.00150 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00017 | 0.00011 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00300 | 0.00081 | 0.00005 | 0.00057 | 0.00050 |
| 0.00011 | 0.00013 | 0.00001 | 0.00029 | 0.00020 |
| 0.00001 | 0.00001 | 0.00000 | 0.00001 | 0.00000 |
| 0.00156 | 0.00050 | 0.00015 | 0.00203 | 0.00200 |

(Lanjutan)

(Lanjutan)

(Lanjutan)

(Lanjutan)

(Lanjutan)

| | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 0.00006 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00001 | 0.00004 |
| 0.00002 | 0.00567 | 0.00095 | 0.05806 | 0.00200 |
| 0.00003 | 0.00651 | 0.00010 | 0.02353 | 0.00005 |
| 0.00022 | 0.00008 | 0.00019 | 0.00003 | 0.00000 |
| 0.00045 | 0.00394 | 0.01215 | 0.00001 | 0.00000 |
| 0.00231 | 0.01058 | 0.14149 | 0.01545 | 0.01800 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00027 | 0.00000 |
| 0.00048 | 0.00197 | 0.02628 | 0.00010 | 0.00001 |
| 0.00159 | 0.00055 | 0.00815 | 0.02422 | 0.00007 |
| 0.00350 | 0.00047 | 0.00041 | 0.00044 | 0.00003 |
| 0.00088 | 0.00831 | 0.05012 | 0.00019 | 0.00001 |
| 0.00000 | 0.00002 | 0.00053 | 0.00003 | 0.00000 |
| 0.00004 | 0.00012 | 0.00500 | 0.00005 | 0.00160 |
| 0.05325 | 0.00086 | 0.07597 | 0.06733 | 0.20970 |
| 0.00904 | 0.02944 | 0.00600 | 0.01673 | 0.02950 |
| 0.51489 | 0.00931 | 0.01181 | 0.08987 | 0.00170 |
| 0.00270 | 0.33595 | 0.00119 | 0.00081 | 0.00000 |
| 0.04059 | 0.05952 | 0.10454 | 0.00022 | 0.00001 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.13737 | 0.00000 |
| 0.00045 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.18250 |
| 0.00245 | 0.02599 | 0.00002 | 0.00062 | 0.00000 |
| 0.00052 | 0.00274 | 0.00135 | 0.01326 | 0.00370 |
| 0.00021 | 0.00004 | 0.00012 | 0.00086 | 0.00000 |
| 0.00028 | 0.00140 | 0.00005 | 0.00171 | 0.00000 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00078 | 0.00000 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00021 | 0.00240 | 0.00938 | 0.00263 | 0.00008 |
| 0.00002 | 0.00024 | 0.00021 | 0.00018 | 0.00000 |
| 0.00000 | 0.00002 | 0.00005 | 0.00016 | 0.00000 |
| 0.00053 | 0.00133 | 0.00022 | 0.00216 | 0.00003 |

(Lanjutan)

| | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00013 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.01215 | 0.01920 | 0.00015 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.07507 | 0.03943 | 0.00008 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00089 | 0.00067 | 0.00891 | 0.00040 | 0.00010 |
| 0.00172 | 0.00850 | 0.01622 | 0.00716 | 0.00820 |
| 0.00607 | 0.01805 | 0.00042 | 0.00003 | 0.00005 |
| 0.00000 | 0.00363 | 0.00070 | 0.00019 | 0.00006 |
| 0.00007 | 0.00435 | 0.00199 | 0.00077 | 0.00605 |
| 0.01758 | 0.01922 | 0.01416 | 0.00920 | 0.01900 |
| 0.00129 | 0.00000 | 0.00254 | 0.00010 | 0.00003 |
| 0.00463 | 0.00887 | 0.02354 | 0.00029 | 0.00120 |
| 0.17141 | 0.05239 | 0.00031 | 0.00022 | 0.00010 |
| 0.05930 | 0.00015 | 0.00463 | 0.00231 | 0.00180 |
| 0.11815 | 0.11484 | 0.00001 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.06271 | 0.12037 | 0.00421 | 0.00031 | 0.00220 |
| 0.00992 | 0.04293 | 0.00071 | 0.00000 | 0.00006 |
| 0.00019 | 0.01538 | 0.00034 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00504 | 0.00184 | 0.00241 | 0.00252 | 0.00370 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00007 | 0.00541 | 0.00829 | 0.00113 | 0.00070 |
| 0.00022 | 0.00048 | 0.00226 | 0.00314 | 0.01500 |
| 0.00043 | 0.00028 | 0.00040 | 0.00255 | 0.00180 |
| 0.00069 | 0.00415 | 0.01180 | 0.00493 | 0.01360 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00180 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00049 | 0.00466 | 0.00001 | 0.00088 | 0.01250 |
| 0.00000 | 0.00048 | 0.00031 | 0.00009 | 0.00005 |
| 0.00000 | 0.00002 | 0.00047 | 0.00002 | 0.00010 |
| 0.00036 | 0.00145 | 0.00772 | 0.00053 | 0.00005 |

(Lanjutan)

| | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| 0.00021 | 0.00034 | 0.00104 | 0.00002 |
| 0.00000 | 0.00020 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00004 | 0.00000 | 0.01031 | 0.00034 |
| 0.00085 | 0.00489 | 0.01974 | 0.02824 |
| 0.00005 | 0.00014 | 0.00000 | 0.00001 |
| 0.00014 | 0.00052 | 0.00008 | 0.00007 |
| 0.00003 | 0.00147 | 0.00093 | 0.00071 |
| 0.08056 | 0.00403 | 0.01779 | 0.00243 |
| 0.00006 | 0.00032 | 0.00003 | 0.00010 |
| 0.00042 | 0.00068 | 0.00051 | 0.00051 |
| 0.00000 | 0.00002 | 0.00000 | 0.00035 |
| 0.00000 | 0.00007 | 0.00010 | 0.00010 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00000 | 0.00160 | 0.00037 | 0.00011 |
| 0.00084 | 0.01349 | 0.00280 | 0.00068 |
| 0.00000 | 0.02458 | 0.01191 | 0.00143 |
| 0.00000 | 0.00045 | 0.00326 | 0.00065 |
| 0.01142 | 0.00010 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00141 | 0.00034 | 0.00663 | 0.00036 |
| 0.00016 | 0.00291 | 0.00431 | 0.00088 |
| 0.00007 | 0.00110 | 0.00400 | 0.00019 |
| 0.00278 | 0.01084 | 0.01425 | 0.01385 |
| 0.00000 | 0.02171 | 0.05056 | 0.00046 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.05171 | 0.00634 | 0.01877 | 0.00147 |
| 0.00706 | 0.00147 | 0.00074 | 0.00057 |
| 0.00000 | 0.00007 | 0.00007 | 0.00001 |
| 0.00452 | 0.00358 | 0.00231 | 0.00205 |

TABEL 4. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000
KOEFISIEN INPUT ATAS DASAR HARGA PEMBELI

(Lanjutan)

| SEKTOR | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 180 | SEKTOR |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 1 | 0.00000 | 0.00001 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.03531 | 1 |
| 2 | 0.00000 | 0.00032 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00037 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00208 | 2 |
| 3 | 0.00000 | 0.00041 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00045 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00035 | 3 |
| 4 | 0.00000 | 0.00348 | 0.00296 | 0.00000 | 0.00854 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00277 | 4 |
| 5 | 0.00000 | 0.00191 | 0.00163 | 0.00000 | 0.00469 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00233 | 5 |
| 6 | 0.00000 | 0.00055 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00126 | 6 |
| 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01655 | 7 |
| 8 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00089 | 8 |
| 9 | 0.00000 | 0.00064 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00180 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00085 | 9 |
| 10 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.04940 | 10 |
| 11 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00462 | 11 |
| 12 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00100 | 0.00000 | 0.00413 | 0.00004 | 0.00000 | 0.00405 | 12 |
| 13 | 0.00000 | 0.00436 | 0.00380 | 0.00000 | 0.00220 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01388 | 13 |
| 14 | 0.00000 | 0.00117 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00471 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00340 | 14 |
| 15 | 0.00000 | 0.00018 | 0.00001 | 0.00000 | 0.00011 | 0.00096 | 0.00000 | 0.01182 | 15 |
| 16 | 0.00000 | 0.00064 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00165 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00559 | 16 |
| 17 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00614 | 17 |
| 18 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00482 | 18 |
| 19 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01206 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00260 | 19 |
| 20 | 0.00000 | 0.00062 | 0.00055 | 0.00000 | 0.00216 | 0.00003 | 0.00000 | 0.01547 | 20 |
| 21 | 0.00000 | 0.00811 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01931 | 0.00014 | 0.00000 | 0.00614 | 21 |
| 22 | 0.00000 | 0.00503 | 0.00033 | 0.00000 | 0.00437 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00507 | 22 |
| 23 | 0.00000 | 0.00419 | 0.02472 | 0.00000 | 0.00364 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01291 | 23 |
| 24 | 0.00000 | 0.00108 | 0.00098 | 0.00000 | 0.00014 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00085 | 24 |
| 25 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00301 | 25 |
| 26 | 0.00000 | 0.00083 | 0.00455 | 0.00093 | 0.00974 | 0.02893 | 0.00000 | 0.01918 | 26 |
| 27 | 0.00000 | 0.01188 | 0.00027 | 0.00196 | 0.00037 | 0.00304 | 0.00000 | 0.00176 | 27 |
| 28 | 0.00000 | 0.00022 | 0.00097 | 0.00327 | 0.00001 | 0.00008 | 0.00000 | 0.00273 | 28 |
| 29 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00014 | 0.00010 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00557 | 29 |
| 30 | 0.00000 | 0.00050 | 0.00031 | 0.00084 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00546 | 30 |
| 31 | 0.00000 | 0.00014 | 0.00172 | 0.00035 | 0.00001 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00294 | 31 |
| 32 | 0.00000 | 0.04451 | 0.00664 | 0.00742 | 0.00177 | 0.01361 | 0.00000 | 0.01281 | 32 |
| 33 | 0.00000 | 0.00162 | 0.00038 | 0.00784 | 0.01933 | 0.01316 | 0.00000 | 0.05696 | 33 |
| 34 | 0.00000 | 0.02890 | 0.00113 | 0.00007 | 0.26465 | 0.00009 | 0.00000 | 0.00391 | 34 |
| 35 | 0.00000 | 0.00522 | 0.08176 | 0.00321 | 0.02761 | 0.03651 | 0.00000 | 0.00533 | 35 |
| 36 | 0.00000 | 0.00677 | 0.01164 | 0.00334 | 0.00060 | 0.00069 | 0.00000 | 0.01539 | 36 |
| 37 | 0.00000 | 0.00050 | 0.00008 | 0.11190 | 0.00323 | 0.00768 | 0.00000 | 0.00527 | 37 |
| 38 | 0.00000 | 0.00120 | 0.00030 | 0.00123 | 0.00434 | 0.01731 | 0.00000 | 0.00900 | 38 |
| 39 | 0.00000 | 0.00004 | 0.00000 | 0.00021 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00645 | 39 |
| 40 | 0.00000 | 0.00065 | 0.00029 | 0.00051 | 0.00073 | 0.00247 | 0.00000 | 0.00389 | 40 |
| 41 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00911 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01633 | 41 |
| 42 | 0.00000 | 0.00112 | 0.00103 | 0.03436 | 0.00055 | 0.00562 | 0.00000 | 0.00988 | 42 |
| 43 | 0.00000 | 0.00171 | 0.00465 | 0.01933 | 0.00242 | 0.00515 | 0.00000 | 0.02195 | 43 |
| 44 | 0.00000 | 0.00986 | 0.00648 | 0.01733 | 0.00014 | 0.00316 | 0.00000 | 0.00165 | 44 |
| 45 | 0.00000 | 0.00060 | 0.00081 | 0.00362 | 0.00077 | 0.00261 | 0.00000 | 0.00233 | 45 |
| 46 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00011 | 46 |
| 47 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.24755 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00172 | 47 |
| 48 | 0.00000 | 0.00247 | 0.00228 | 0.01943 | 0.00267 | 0.00537 | 0.00000 | 0.00217 | 48 |
| 49 | 0.00000 | 0.00632 | 0.05163 | 0.00580 | 0.00238 | 0.00395 | 0.00000 | 0.00311 | 49 |
| 50 | 0.00000 | 0.00027 | 0.00143 | 0.00293 | 0.00159 | 0.00190 | 0.00000 | 0.00038 | 50 |
| 51 | 0.00000 | 0.01071 | 0.00532 | 0.00255 | 0.00779 | 0.01809 | 0.00000 | 0.00567 | 51 |
| 52 | 0.00000 | 0.00019 | 0.00242 | 0.00000 | 0.00025 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00266 | 52 |
| 53 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 53 |
| 54 | 0.00000 | 0.00042 | 0.02489 | 0.00028 | 0.00147 | 0.00481 | 0.00000 | 0.00198 | 54 |
| 55 | 0.00000 | 0.00026 | 0.00269 | 0.00008 | 0.00017 | 0.00019 | 0.00000 | 0.00023 | 55 |
| 56 | 0.00000 | 0.00002 | 0.00007 | 0.00001 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00007 | 56 |
| 57 | 0.00000 | 0.00045 | 0.00118 | 0.00139 | 0.00019 | 0.00194 | 0.00000 | 0.00277 | 57 |
| 58 | 0.00000 | 0.00013 | 0.00009 | 0.00095 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00054 | 58 |
| 59 | 0.00000 | 0.00003 | 0.00000 | 0.00006 | 0.00002 | 0.00010 | 0.00000 | 0.00015 | 59 |
| 60 | 0.00000 | 0.00504 | 0.00489 | 0.01411 | 0.00002 | 0.00013 | 0.00000 | 0.00313 | 60 |
| 61 | 0.00000 | 0.00301 | 0.00467 | 0.00354 | 0.00318 | 0.00368 | 0.00000 | 0.00411 | 61 |
| 62 | 0.00000 | 0.00077 | 0.01986 | 0.00594 | 0.00634 | 0.00091 | 0.00000 | 0.00491 | 62 |
| 63 | 0.00000 | 0.00086 | 0.02219 | 0.00663 | 0.00708 | 0.00102 | 0.00000 | 0.00363 | 63 |
| 64 | 0.00000 | 0.00192 | 0.01079 | 0.00343 | 0.00101 | 0.00096 | 0.00000 | 0.00281 | 64 |
| 65 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 65 |
| 66 | 0.00000 | 0.02351 | 0.02267 | 0.02031 | 0.01224 | 0.01407 | 0.00000 | 0.00152 | 66 |
| 67 | 0.00000 | 0.00434 | 0.05802 | 0.01668 | 0.00001 | 0.00003 | 0.00000 | 0.00118 | 67 |
| 68 | 0.00000 | 0.00211 | 0.00503 | 0.00291 | 0.00565 | 0.00398 | 0.00000 | 0.00354 | 68 |
| 69 | 0.00000 | 0.00264 | 0.02839 | 0.00196 | 0.00592 | 0.00252 | 0.00000 | 0.00051 | 69 |
| 70 | 0.00000 | 0.00044 | 0.00652 | 0.00000 | 0.00425 | 0.00089 | 0.00000 | 0.00031 | 70 |
| 71 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00002 | 0.00008 | 0.00000 | 0.00190 | 0.00000 | 0.00055 | 71 |
| 190 | 0.00000 | 0.21487 | 0.43426 | 0.58362 | 0.46882 | 0.20772 | 0.00000 | 0.46873 | 190 |
| 201 | 0.93764 | 0.49931 | 0.16972 | 0.14299 | 0.34502 | 0.25705 | 0.00000 | 0.15458 | 201 |
| 202 | 0.00000 | 0.17592 | 0.26397 | 0.20521 | 0.10473 | 0.45716 | 0.00000 | 0.32897 | 202 |
| 203 | 0.06236 | 0.10199 | 0.07610 | 0.05716 | 0.07536 | 0.05886 | 0.00000 | 0.03485 | 203 |
| 204 | 0.00000 | 0.00791 | 0.05595 | 0.01102 | 0.00608 | 0.01921 | 0.00000 | 0.01287 | 204 |
| 209 | 1.00000 | 0.78513 | 0.56574 | 0.41638 | 0.53118 | 0.79228 | 0.00000 | 0.53127 | 209 |
| 210 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 0.00000 | 1.00000 | 210 |

TABEL 4. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000
KOEFISIEN INPUT ATAS DASAR HARGA PEMBELI

(Lanjutan)

| SEKTOR | 301 | 302 | 303 | 304 | 305 | 309 | SEKTOR |
|--------|----------|----------|---------|----------|---------|----------|--------|
| 1 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.04949 | 0.00000 | 0.00131 | 1 |
| 2 | 0.00994 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00336 | 0.00120 | 0.00529 | 2 |
| 3 | 0.00966 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00467 | 3 |
| 4 | 0.05695 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00949 | 0.03066 | 4 |
| 5 | 0.03042 | 0.00000 | 0.00000 | -0.00127 | 0.00657 | 0.01684 | 5 |
| 6 | 0.00726 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00028 | 0.00360 | 6 |
| 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00012 | 0.00111 | 0.00037 | 7 |
| 8 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00036 | 0.00815 | 0.00272 | 8 |
| 9 | 0.00261 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00001 | 0.00003 | 0.00127 | 9 |
| 10 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00381 | 0.00000 | 0.00010 | 10 |
| 11 | 0.00070 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00247 | 0.00000 | 0.00041 | 11 |
| 12 | 0.00344 | 0.00003 | 0.00000 | 0.04834 | 0.05068 | 0.01981 | 12 |
| 13 | 0.00871 | 0.00001 | 0.00273 | 0.02372 | 0.00873 | 0.00804 | 13 |
| 14 | 0.04531 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00190 | 0.00593 | 0.02391 | 14 |
| 15 | 0.00136 | 0.00000 | 0.00000 | -0.00008 | 0.00000 | 0.00066 | 15 |
| 16 | 0.04160 | 0.00000 | 0.00000 | 0.02104 | 0.03364 | 0.03184 | 16 |
| 17 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00586 | 0.00000 | 0.00015 | 17 |
| 18 | 0.00008 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00004 | 18 |
| 19 | 0.07059 | 0.00000 | 0.00000 | 0.07201 | 0.07395 | 0.06060 | 19 |
| 20 | 0.03902 | 0.00000 | 0.00000 | 0.21329 | 0.38167 | 0.15149 | 20 |
| 21 | 0.13396 | 0.00000 | 0.00000 | 0.02219 | 0.00258 | 0.06614 | 21 |
| 22 | 0.03314 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01264 | 0.02237 | 0.02378 | 22 |
| 23 | 0.04031 | 0.00000 | 0.00000 | 0.03312 | 0.03892 | 0.03329 | 23 |
| 24 | 0.01136 | 0.00000 | 0.00000 | -0.00257 | 0.00743 | 0.00789 | 24 |
| 25 | 0.04783 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01255 | 0.01345 | 0.02791 | 25 |
| 26 | 0.02363 | 0.00013 | 0.00000 | 0.00124 | 0.00229 | 0.01221 | 26 |
| 27 | 0.04576 | 0.00228 | 0.00036 | 0.03087 | 0.01840 | 0.02919 | 27 |
| 28 | 0.01091 | 0.00352 | 0.00001 | 0.03111 | 0.01148 | 0.01008 | 28 |
| 29 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.02937 | 0.01826 | 0.00685 | 29 |
| 30 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.06761 | 0.06236 | 0.02254 | 30 |
| 31 | 0.00606 | 0.00526 | 0.01025 | 0.01277 | 0.01042 | 0.00811 | 31 |
| 32 | 0.00646 | 0.02359 | 0.00000 | 0.00010 | 0.00202 | 0.00491 | 32 |
| 33 | 0.00178 | 0.00407 | 0.00000 | 0.01938 | 0.01445 | 0.00637 | 33 |
| 34 | 0.01209 | 0.00136 | 0.00000 | -0.00156 | 0.00128 | 0.00629 | 34 |
| 35 | 0.01408 | 0.01136 | 0.00000 | 0.02782 | 0.01454 | 0.01301 | 35 |
| 36 | 0.01606 | 0.00950 | 0.00000 | 0.01457 | 0.00010 | 0.00862 | 36 |
| 37 | 0.00216 | 0.00003 | 0.00000 | 0.12885 | 0.14014 | 0.05109 | 37 |
| 38 | 0.01022 | 0.00369 | 0.00000 | 0.00135 | 0.00434 | 0.00659 | 38 |
| 39 | 0.00190 | 0.00003 | 0.00022 | 0.02450 | 0.00125 | 0.00201 | 39 |
| 40 | 0.00350 | 0.00387 | 0.00098 | 0.03304 | 0.01515 | 0.00790 | 40 |
| 41 | 0.00238 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01100 | 0.00000 | 0.00144 | 41 |
| 42 | 0.00314 | 0.00669 | 0.05377 | 0.02282 | 0.00347 | 0.00954 | 42 |
| 43 | 0.00566 | 0.01427 | 0.23295 | 0.02001 | 0.00524 | 0.03148 | 43 |
| 44 | 0.01305 | 0.00597 | 0.00910 | -0.00001 | 0.00111 | 0.00796 | 44 |
| 45 | 0.00609 | 0.00518 | 0.00393 | 0.00195 | 0.00549 | 0.00550 | 45 |
| 46 | 0.00000 | 0.00141 | 0.00098 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00018 | 46 |
| 47 | 0.02906 | 0.00480 | 0.04268 | 0.00084 | 0.00035 | 0.01912 | 47 |
| 48 | 0.00910 | 0.00401 | 0.00237 | 0.00003 | 0.00136 | 0.00530 | 48 |
| 49 | 0.01246 | 0.01097 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00653 | 49 |
| 50 | 0.00188 | 0.00129 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00097 | 50 |
| 51 | 0.00200 | 0.02703 | 0.25670 | 0.00000 | 0.00000 | 0.03067 | 51 |
| 52 | 0.00000 | 0.00830 | 0.37931 | 0.00000 | 0.00000 | 0.04240 | 52 |
| 53 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 53 |
| 54 | 0.02968 | 0.02956 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01572 | 54 |
| 55 | 0.00258 | 0.01089 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00176 | 55 |
| 56 | 0.00031 | 0.00002 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00015 | 56 |
| 57 | 0.01002 | 0.00519 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00509 | 57 |
| 58 | 0.00483 | 0.00151 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00241 | 58 |
| 59 | 0.00155 | 0.00265 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00087 | 59 |
| 60 | 0.00447 | 0.00270 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00229 | 60 |
| 61 | 0.00952 | 0.00425 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00480 | 61 |
| 62 | 0.01667 | 0.00633 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00835 | 62 |
| 63 | 0.03963 | 0.00465 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01936 | 63 |
| 64 | 0.00251 | 0.00850 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00161 | 64 |
| 65 | 0.00000 | 0.50149 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.02362 | 65 |
| 66 | 0.00964 | 0.15207 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01182 | 66 |
| 67 | 0.00565 | 0.01813 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00358 | 67 |
| 68 | 0.00485 | 0.00610 | 0.00362 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00303 | 68 |
| 69 | 0.01349 | 0.08721 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01062 | 69 |
| 70 | 0.01094 | 0.00019 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00529 | 70 |
| 71 | -0.00001 | -0.00006 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | -0.00001 | 71 |
| 190 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 190 |
| 201 | | | | | | | |
| 202 | | | | | | | |
| 203 | | | | | | | |
| 204 | | | | | | | |
| 209 | | | | | | | |
| 210 | | | | | | | |

TABEL 4. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000
KOEFISIEN INPUT ATAS DASAR HARGA PEMBELI

(Lanjutan)

| SEKTOR | 310 | 409 | 509 | 600 | 700 | SEKTOR |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 1 | 0.03198 | 0.00000 | 0.00000 | 0.03565 | 0.03198 | 1 |
| 2 | 0.00494 | 0.00321 | 0.00000 | 0.00463 | 0.00494 | 2 |
| 3 | 0.00305 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00316 | 0.00305 | 3 |
| 4 | 0.02040 | 0.00430 | 0.00000 | 0.01962 | 0.02040 | 4 |
| 5 | 0.01192 | 0.00664 | 0.00000 | 0.01087 | 0.01192 | 5 |
| 6 | 0.00322 | 0.00182 | 0.00000 | 0.00285 | 0.00322 | 6 |
| 7 | 0.01485 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01513 | 0.01485 | 7 |
| 8 | 0.00238 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00205 | 0.00238 | 8 |
| 9 | 0.00149 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00129 | 0.00149 | 9 |
| 10 | 0.04372 | 0.02677 | 0.00000 | 0.04436 | 0.04372 | 10 |
| 11 | 0.00432 | 0.00189 | 0.00000 | 0.00402 | 0.00432 | 11 |
| 12 | 0.01518 | 0.00555 | 0.00000 | 0.01412 | 0.01518 | 12 |
| 13 | 0.01698 | 0.03309 | 0.00000 | 0.01291 | 0.01698 | 13 |
| 14 | 0.01700 | 0.00517 | 0.00000 | 0.01560 | 0.01700 | 14 |
| 15 | 0.01083 | 0.01117 | 0.00000 | 0.00903 | 0.01083 | 15 |
| 16 | 0.02359 | 0.00365 | 0.00000 | 0.01999 | 0.02359 | 16 |
| 17 | 0.00552 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00625 | 0.00552 | 17 |
| 18 | 0.00429 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00365 | 0.00429 | 18 |
| 19 | 0.03779 | 0.02948 | 0.00000 | 0.03070 | 0.03779 | 19 |
| 20 | 0.10240 | 0.00387 | 0.00000 | 0.09674 | 0.10240 | 20 |
| 21 | 0.04416 | 0.03721 | 0.00000 | 0.04118 | 0.04416 | 21 |
| 22 | 0.01841 | 0.03083 | 0.00000 | 0.01394 | 0.01841 | 22 |
| 23 | 0.03091 | 0.06110 | 0.00000 | 0.02016 | 0.03091 | 23 |
| 24 | 0.00538 | 0.01277 | 0.00000 | 0.00320 | 0.00538 | 24 |
| 25 | 0.01901 | 0.02721 | 0.00000 | 0.01398 | 0.01901 | 25 |
| 26 | 0.02410 | 0.04931 | 0.00000 | 0.01897 | 0.02410 | 26 |
| 27 | 0.01865 | 0.01434 | 0.00000 | 0.01755 | 0.01865 | 27 |
| 28 | 0.00832 | 0.00185 | 0.00000 | 0.00797 | 0.00832 | 28 |
| 29 | 0.00893 | 0.00672 | 0.00000 | 0.00819 | 0.00893 | 29 |
| 30 | 0.01803 | 0.00038 | 0.00000 | 0.01731 | 0.01803 | 30 |
| 31 | 0.00735 | 0.00890 | 0.00000 | 0.00553 | 0.00735 | 31 |
| 32 | 0.01420 | 0.04925 | 0.00000 | 0.00764 | 0.01420 | 32 |
| 33 | 0.05408 | 0.09144 | 0.00000 | 0.03895 | 0.05408 | 33 |
| 34 | 0.00714 | 0.02127 | 0.00000 | 0.00441 | 0.00714 | 34 |
| 35 | 0.01233 | 0.01242 | 0.00000 | 0.00901 | 0.01233 | 35 |
| 36 | 0.01865 | 0.07679 | 0.00000 | 0.00789 | 0.01865 | 36 |
| 37 | 0.03458 | 0.01883 | 0.00000 | 0.03183 | 0.03458 | 37 |
| 38 | 0.01182 | 0.04678 | 0.00000 | 0.00372 | 0.01182 | 38 |
| 39 | 0.00688 | 0.00599 | 0.00000 | 0.00346 | 0.00688 | 39 |
| 40 | 0.00807 | 0.00529 | 0.00000 | 0.00683 | 0.00807 | 40 |
| 41 | 0.01528 | 0.01637 | 0.00000 | 0.01123 | 0.01528 | 41 |
| 42 | 0.01432 | 0.04594 | 0.00000 | 0.00594 | 0.01432 | 42 |
| 43 | 0.03784 | 0.05629 | 0.00000 | 0.02727 | 0.03784 | 43 |
| 44 | 0.00612 | 0.03304 | 0.00000 | 0.00136 | 0.00612 | 44 |
| 45 | 0.00528 | 0.01539 | 0.00000 | 0.00312 | 0.00528 | 45 |
| 46 | 0.00020 | 0.00054 | 0.00000 | 0.00014 | 0.00020 | 46 |
| 47 | 0.01272 | 0.09347 | 0.00000 | 0.00138 | 0.01272 | 47 |
| 48 | 0.00502 | 0.02366 | 0.00000 | 0.00071 | 0.00502 | 48 |
| 49 | 0.00657 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00743 | 0.00657 | 49 |
| 50 | 0.00090 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00102 | 0.00090 | 50 |
| 51 | 0.02298 | 0.00000 | 0.00000 | 0.02599 | 0.02298 | 51 |
| 52 | 0.02719 | 0.00000 | 0.00000 | 0.03076 | 0.02719 | 52 |
| 53 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.11707 | 0.00000 | 53 |
| 54 | 0.01096 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01239 | 0.01096 | 54 |
| 55 | 0.00124 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00140 | 0.00124 | 55 |
| 56 | 0.00015 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00025 | 0.00015 | 56 |
| 57 | 0.00543 | 0.00000 | 0.00000 | 0.02081 | 0.00543 | 57 |
| 58 | 0.00188 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00425 | 0.00188 | 58 |
| 59 | 0.00064 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00130 | 0.00064 | 59 |
| 60 | 0.00410 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00634 | 0.00410 | 60 |
| 61 | 0.00644 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00729 | 0.00644 | 61 |
| 62 | 0.00923 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01044 | 0.00923 | 62 |
| 63 | 0.01454 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01645 | 0.01454 | 63 |
| 64 | 0.00343 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00388 | 0.00343 | 64 |
| 65 | 0.01383 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01565 | 0.01383 | 65 |
| 66 | 0.00826 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00935 | 0.00826 | 66 |
| 67 | 0.00314 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00355 | 0.00314 | 67 |
| 68 | 0.00490 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00555 | 0.00490 | 68 |
| 69 | 0.00667 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00754 | 0.00667 | 69 |
| 70 | 0.00338 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00382 | 0.00338 | 70 |
| 71 | 0.00048 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00048 | 71 |
| 190 | 1.00000 | 1.00000 | 0.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 190 |
| 201 | | | | | | |
| 202 | | | | | | |
| 203 | | | | | | |
| 204 | | | | | | |
| 209 | | | | | | |
| 210 | | | | | | |

**TABEL 5. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000
KOEFSIEN INPUT ATAS DASAR HARGA PRODUSEN**

| SEKTOR | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | SEKTOR |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 1 | 0.04084 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 1 |
| 2 | 0.00000 | 0.04159 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 2 |
| 3 | 0.00000 | 0.00000 | 0.03421 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 3 |
| 4 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.06206 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 4 |
| 5 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.04525 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 5 |
| 6 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.09971 | 0.00000 | 0.00000 | 6 |
| 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01051 | 0.00000 | 7 |
| 8 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.04553 | 8 |
| 9 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 9 |
| 10 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 10 |
| 11 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| 12 | 0.00061 | 0.00053 | 0.00000 | 0.00006 | 0.00004 | 0.00000 | 0.00024 | 0.00042 | 12 |
| 13 | 0.00145 | 0.00416 | 0.00051 | 0.00031 | 0.00022 | 0.00129 | 0.00000 | 0.00000 | 13 |
| 14 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00002 | 0.00001 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 14 |
| 15 | 0.00015 | 0.00017 | 0.00000 | 0.00002 | 0.00000 | 0.00007 | 0.00002 | 0.00026 | 15 |
| 16 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 16 |
| 17 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 17 |
| 18 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 18 |
| 19 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 19 |
| 20 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 20 |
| 21 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 21 |
| 22 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 22 |
| 23 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 23 |
| 24 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 24 |
| 25 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 25 |
| 26 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00084 | 0.00817 | 26 |
| 27 | 0.00034 | 0.00072 | 0.00032 | 0.00035 | 0.00026 | 0.00355 | 0.00003 | 0.00024 | 27 |
| 28 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 28 |
| 29 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 29 |
| 30 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 30 |
| 31 | 0.00000 | 0.00024 | 0.00017 | 0.01029 | 0.00753 | 0.00026 | 0.00034 | 0.00107 | 31 |
| 32 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00047 | 0.00034 | 0.00035 | 0.00115 | 0.00016 | 32 |
| 33 | 0.15280 | 0.12846 | 0.10428 | 0.14525 | 0.14804 | 0.03196 | 0.10674 | 0.05569 | 33 |
| 34 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00070 | 0.00000 | 34 |
| 35 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00029 | 0.00021 | 0.00021 | 0.00035 | 0.00023 | 35 |
| 36 | 0.00006 | 0.00011 | 0.00014 | 0.00366 | 0.00268 | 0.00270 | 0.00914 | 0.00097 | 36 |
| 37 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00043 | 0.00032 | 0.00002 | 0.00004 | 0.00000 | 37 |
| 38 | 0.00059 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00309 | 0.00226 | 0.00538 | 0.00051 | 0.00058 | 38 |
| 39 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00005 | 0.00033 | 39 |
| 40 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 40 |
| 41 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 41 |
| 42 | 0.00352 | 0.00715 | 0.00533 | 0.00942 | 0.00689 | 0.02096 | 0.00584 | 0.00587 | 42 |
| 43 | 0.00001 | 0.00008 | 0.00003 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00040 | 0.00040 | 43 |
| 44 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 44 |
| 45 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00005 | 0.00006 | 0.00012 | 45 |
| 46 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 46 |
| 47 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 47 |
| 48 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00032 | 0.00023 | 0.00019 | 0.00603 | 0.00007 | 48 |
| 49 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00004 | 0.00008 | 49 |
| 50 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00001 | 0.00019 | 50 |
| 51 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00003 | 0.00002 | 0.00132 | 0.00017 | 0.00005 | 51 |
| 52 | 0.00188 | 0.00760 | 0.00087 | 0.00609 | 0.00446 | 0.00006 | 0.00683 | 0.00655 | 52 |
| 53 | 0.03235 | 0.03222 | 0.02439 | 0.03963 | 0.03746 | 0.03217 | 0.02051 | 0.02811 | 53 |
| 54 | 0.00000 | 0.00074 | 0.00054 | 0.00398 | 0.00292 | 0.00115 | 0.00113 | 0.00146 | 54 |
| 55 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00008 | 0.00006 | 0.00000 | 0.00013 | 0.00013 | 55 |
| 56 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00002 | 56 |
| 57 | 0.00089 | 0.00158 | 0.00208 | 0.00854 | 0.00639 | 0.00348 | 0.01296 | 0.00130 | 57 |
| 58 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00012 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00012 | 0.00000 | 58 |
| 59 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00002 | 0.00000 | 0.00004 | 0.00007 | 59 |
| 60 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00005 | 0.00000 | 60 |
| 61 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00046 | 0.00034 | 0.00000 | 0.00066 | 0.00060 | 61 |
| 62 | 0.00014 | 0.00102 | 0.00034 | 0.00182 | 0.00118 | 0.00108 | 0.00068 | 0.00119 | 62 |
| 63 | 0.00015 | 0.00114 | 0.00034 | 0.00203 | 0.00132 | 0.00121 | 0.00076 | 0.00133 | 63 |
| 64 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00048 | 0.00007 | 0.00085 | 0.00095 | 0.00153 | 64 |
| 65 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 65 |
| 66 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00002 | 0.00004 | 0.00003 | 0.00001 | 0.00051 | 66 |
| 67 | 0.00011 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 67 |
| 68 | 0.00003 | 0.00122 | 0.00021 | 0.00085 | 0.00081 | 0.00038 | 0.00529 | 0.00067 | 68 |
| 69 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00002 | 0.00003 | 0.00000 | 0.00008 | 0.00014 | 69 |
| 70 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00030 | 0.00022 | 0.00000 | 0.00003 | 0.00023 | 70 |
| 71 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 71 |
| 190 | 0.23592 | 0.22874 | 0.17389 | 0.30037 | 0.26961 | 0.20844 | 0.19342 | 0.16429 | 190 |
| 201 | 0.15795 | 0.13391 | 0.10839 | 0.11744 | 0.14114 | 0.11109 | 0.28848 | 0.20610 | 201 |
| 202 | 0.58919 | 0.62606 | 0.71252 | 0.57876 | 0.58514 | 0.66592 | 0.48965 | 0.60988 | 202 |
| 203 | 0.00999 | 0.00250 | 0.00128 | 0.00114 | 0.00089 | 0.00911 | 0.02006 | 0.01654 | 203 |
| 204 | 0.00695 | 0.00879 | 0.00393 | 0.00228 | 0.00322 | 0.00543 | 0.00839 | 0.00319 | 204 |
| 209 | 0.76408 | 0.77126 | 0.82611 | 0.69963 | 0.73039 | 0.79156 | 0.80658 | 0.83571 | 209 |
| 210 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 210 |

(Lanjutan)

| | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| 0.00024 | 0.00194 | 0.00015 | 0.00000 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00110 | 0.00357 | 0.00029 | 0.00333 |
| 0.00016 | 0.00031 | 0.00664 | 0.00040 |
| 0.05726 | 0.04914 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.01286 | 0.01257 |
| 0.00024 | 0.00561 | 0.00074 | 0.00013 |
| 0.00100 | 0.00045 | 0.00549 | 0.00278 |
| 0.00000 | 0.00115 | 0.00106 | 0.00000 |
| 0.00059 | 0.00195 | 0.00035 | 0.00036 |
| 0.00034 | 0.00000 | 0.00005 | 0.00009 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00604 | 0.00543 | 0.00116 | 0.00056 |
| 0.00041 | 0.00179 | 0.00003 | 0.00000 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00013 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00013 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00007 | 0.00044 | 0.00012 | 0.00196 |
| 0.00008 | 0.00018 | 0.00273 | 0.00231 |
| 0.00020 | 0.00005 | 0.00035 | 0.00021 |
| 0.00005 | 0.00140 | 0.00326 | 0.00358 |
| 0.00673 | 0.00960 | 0.00325 | 0.00081 |
| 0.02208 | 0.01694 | 0.03900 | 0.09417 |
| 0.00150 | 0.00042 | 0.00019 | 0.00127 |
| 0.00005 | 0.00009 | 0.00001 | 0.00002 |
| 0.00002 | 0.00006 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00133 | 0.00570 | 0.00090 | 0.00235 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00007 | 0.00003 | 0.00008 | 0.00008 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00009 | 0.00000 |
| 0.00062 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00006 |

(Lanjutan)

| | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 0.00014 | 0.00000 | 0.00131 | 0.00108 | 0.00100 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00001 | 0.00039 | 0.00025 | 0.00031 | 0.00030 |
| 0.00005 | 0.00166 | 0.00095 | 0.00152 | 0.00150 |
| 0.00277 | 0.00030 | 0.00091 | 0.00730 | 0.00420 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00013 | 0.00000 |
| 0.00005 | 0.00166 | 0.00008 | 0.00020 | 0.00020 |
| 0.00380 | 0.00083 | 0.00283 | 0.00384 | 0.00390 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00004 | 0.00000 |
| 0.00016 | 0.00058 | 0.00073 | 0.01436 | 0.00610 |
| 0.00000 | 0.00002 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00002 | 0.00013 | 0.00003 | 0.00092 | 0.00090 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00060 | 0.00129 | 0.00013 | 0.00162 | 0.00160 |
| 0.00015 | 0.00126 | 0.00318 | 0.01050 | 0.01060 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00000 | 0.00003 | 0.00001 | 0.00004 | 0.00000 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00000 | 0.00001 | 0.00004 | 0.00006 | 0.00000 |
| 0.00208 | 0.00178 | 0.00090 | 0.00241 | 0.00240 |
| 0.00000 | 0.00006 | 0.00006 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00151 | 0.00150 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00017 | 0.00010 |
| 0.09333 | 0.04084 | 0.01980 | 0.06974 | 0.08130 |
| 0.00300 | 0.00081 | 0.00005 | 0.00057 | 0.00050 |
| 0.00014 | 0.00013 | 0.00001 | 0.00029 | 0.00020 |

(Lanjutan)

| | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 0.01734 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.05241 | 0.17536 | 0.00000 | 0.00016 | 0.00017 |
| 0.00002 | 0.00156 | 0.02216 | 0.16131 | 0.20017 |
| 0.00000 | 0.00732 | 0.00012 | 0.04548 | 0.19417 |
| 0.00000 | 0.00200 | 0.00034 | 0.02736 | 0.02371 |
| 0.00030 | 0.02194 | 0.00261 | 0.00025 | 0.00021 |
| 0.03894 | 0.00730 | 0.00296 | 0.00256 | 0.00221 |
| 0.00011 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00001 | 0.02923 | 0.00554 | 0.01181 | 0.01021 |
| 0.00918 | 0.01431 | 0.01506 | 0.00047 | 0.00041 |
| 0.01056 | 0.09486 | 0.00115 | 0.00003 | 0.00000 |
| 0.00738 | 0.04277 | 0.00158 | 0.01604 | 0.01351 |
| 0.00000 | 0.01240 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00114 | 0.00091 |
| 0.00000 | 0.00003 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00000 | 0.01044 | 0.00582 | 0.00008 | 0.00000 |
| 0.00360 | 0.01440 | 0.02824 | 0.00484 | 0.00421 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00068 | 0.00091 |
| 0.00000 | 0.00001 | 0.00004 | 0.00030 | 0.00021 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00014 | 0.01051 | 0.00012 | 0.00074 | 0.00061 |
| 0.00421 | 0.00927 | 0.00244 | 0.00236 | 0.00291 |
| 0.00004 | 0.00322 | 0.00022 | 0.00009 | 0.00000 |
| 0.00002 | 0.00377 | 0.00007 | 0.00040 | 0.00031 |
| 0.00037 | 0.00200 | 0.00034 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.03481 | 0.08497 | 0.09076 | 0.07045 | 0.06361 |
| 0.00146 | 0.00215 | 0.00101 | 0.00064 | 0.00091 |
| 0.00034 | 0.00000 | 0.00004 | 0.00023 | 0.00021 |

(Lanjutan)

| | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| 0.00042 | 0.00000 | 0.01180 | 0.00119 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00003 | 0.00014 |
| 0.00003 | 0.00012 | 0.00000 | 0.00008 |
| 0.00000 | 0.00005 | 0.00000 | 0.00005 |
| 0.00860 | 0.00003 | 0.00001 | 0.01138 |
| 0.03318 | 0.00027 | 0.00005 | 0.00507 |
| 0.40537 | 0.00101 | 0.02587 | 0.03422 |
| 0.00003 | 0.00019 | 0.00001 | 0.00000 |
| 0.02804 | 0.00191 | 0.00070 | 0.00185 |
| 0.01094 | 0.00125 | 0.00606 | 0.00662 |
| 0.00347 | 0.00001 | 0.07265 | 0.03323 |
| 0.00811 | 0.00028 | 0.01095 | 0.12611 |
| 0.00227 | 0.00019 | 0.00057 | 0.00002 |
| 0.00511 | 0.00010 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00000 | 0.00007 | 0.00119 | 0.00000 |
| 0.01108 | 0.00033 | 0.00058 | 0.00199 |
| 0.01826 | 0.00070 | 0.00180 | 0.00146 |
| 0.00000 | 0.00021 | 0.00105 | 0.00000 |
| 0.00017 | 0.00023 | 0.00152 | 0.00002 |
| 0.00000 | 0.00063 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00254 | 0.00000 |
| 0.00054 | 0.00003 | 0.00002 | 0.00085 |
| 0.00333 | 0.00063 | 0.00417 | 0.00974 |
| 0.00050 | 0.00051 | 0.00068 | 0.00241 |

(Lanjutan)

| | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| 0.00003 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00074 |
| 0.00006 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00001 |
| 0.00002 | 0.00509 | 0.00085 | 0.05209 |
| 0.00002 | 0.00554 | 0.00009 | 0.02003 |
| 0.00018 | 0.00006 | 0.00015 | 0.00007 |
| 0.00039 | 0.00346 | 0.01067 | 0.00001 |
| 0.00193 | 0.00881 | 0.11784 | 0.01287 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00024 |
| 0.00037 | 0.00150 | 0.02005 | 0.00007 |
| 0.00136 | 0.00047 | 0.00694 | 0.02062 |
| 0.00307 | 0.00041 | 0.00036 | 0.00038 |
| 0.00065 | 0.00613 | 0.03698 | 0.00014 |
| 0.00000 | 0.00001 | 0.00043 | 0.00003 |
| 0.00004 | 0.00010 | 0.00412 | 0.00004 |
| 0.04121 | 0.00066 | 0.05879 | 0.05211 |
| 0.00668 | 0.02176 | 0.00444 | 0.01236 |
| 0.41683 | 0.00754 | 0.00956 | 0.07275 |
| 0.00222 | 0.27658 | 0.00098 | 0.00067 |
| 0.03489 | 0.05116 | 0.08986 | 0.00019 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.12689 |
| 0.00043 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00164 | 0.01745 | 0.00001 | 0.00042 |
| 0.00052 | 0.00274 | 0.00135 | 0.01326 |
| 0.00021 | 0.00004 | 0.00012 | 0.00086 |
| 0.00028 | 0.00140 | 0.00005 | 0.00171 |
| 0.00029 | 0.00032 | 0.00000 | 0.00073 |

(Lanjutan)

| | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00078 | 0.00941 | 0.00119 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00069 | 0.00000 | 0.00354 |
| 0.00040 | 0.00000 | 0.00245 | 0.00032 | 0.00184 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00012 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.01090 | 0.01723 | 0.00014 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.06389 | 0.03356 | 0.00007 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00072 | 0.00054 | 0.00718 | 0.00032 | 0.00000 |
| 0.00151 | 0.00747 | 0.01425 | 0.00629 | 0.00720 |
| 0.00505 | 0.01503 | 0.00035 | 0.00003 | 0.00004 |
| 0.00000 | 0.00323 | 0.00063 | 0.00017 | 0.00005 |
| 0.00005 | 0.00332 | 0.00152 | 0.00059 | 0.00520 |
| 0.01497 | 0.01637 | 0.01206 | 0.00783 | 0.01620 |
| 0.00113 | 0.00000 | 0.00222 | 0.00008 | 0.00002 |
| 0.00341 | 0.00655 | 0.01737 | 0.00022 | 0.00005 |
| 0.13753 | 0.04204 | 0.00025 | 0.00018 | 0.00001 |
| 0.04888 | 0.00012 | 0.00381 | 0.00191 | 0.00190 |
| 0.09143 | 0.08837 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.04634 | 0.06854 | 0.00311 | 0.00023 | 0.00160 |
| 0.00803 | 0.03480 | 0.00057 | 0.00000 | 0.00005 |
| 0.00015 | 0.01266 | 0.00028 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00434 | 0.00158 | 0.00207 | 0.00217 | 0.00300 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00005 | 0.00363 | 0.00556 | 0.00076 | 0.00005 |
| 0.00022 | 0.00048 | 0.00226 | 0.00314 | 0.01500 |
| 0.00043 | 0.00028 | 0.00040 | 0.00255 | 0.00180 |
| 0.00069 | 0.00415 | 0.01180 | 0.00493 | 0.01360 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00180 |
| 0.11907 | 0.11389 | 0.00693 | 0.07557 | 0.02460 |
| 0.00049 | 0.00466 | 0.00001 | 0.00088 | 0.01250 |
| 0.00000 | 0.00048 | 0.00031 | 0.00009 | 0.00005 |
| 0.00000 | 0.00003 | 0.00061 | 0.00004 | 0.00001 |
| 0.00000 | 0.00005 | 0.00004 | 0.00004 | 0.00000 |

(Lanjutan)

| | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 0.00049 | 0.01568 | 0.00449 | 0.00006 | 0.00000 |
| 0.00018 | 0.00030 | 0.00090 | 0.00002 | 0.00000 |
| 0.00000 | 0.00018 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00003 | 0.00000 | 0.00830 | 0.00028 | 0.00000 |
| 0.00074 | 0.00429 | 0.01733 | 0.02480 | 0.00000 |
| 0.00004 | 0.00011 | 0.00000 | 0.00001 | 0.00000 |
| 0.00012 | 0.00046 | 0.00007 | 0.00006 | 0.00000 |
| 0.00002 | 0.00112 | 0.00071 | 0.00054 | 0.00160 |
| 0.06859 | 0.00344 | 0.01513 | 0.00207 | 0.00008 |
| 0.00006 | 0.00028 | 0.00002 | 0.00008 | 0.00490 |
| 0.00031 | 0.00050 | 0.00038 | 0.00038 | 0.00550 |
| 0.00000 | 0.00002 | 0.00000 | 0.00028 | 0.00000 |
| 0.00000 | 0.00005 | 0.00008 | 0.00008 | 0.00008 |
| 0.00000 | 0.00030 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00000 | 0.00118 | 0.00028 | 0.00008 | 0.00080 |
| 0.00068 | 0.01092 | 0.00227 | 0.00055 | 0.00000 |
| 0.00000 | 0.00203 | 0.00980 | 0.00118 | 0.00140 |
| 0.00000 | 0.00038 | 0.00280 | 0.00056 | 0.00007 |
| 0.01055 | 0.00009 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |
| 0.00095 | 0.00023 | 0.00445 | 0.00024 | 0.00260 |
| 0.00016 | 0.00291 | 0.00431 | 0.00088 | 0.00230 |
| 0.00007 | 0.00110 | 0.00400 | 0.00019 | 0.00000 |
| 0.00278 | 0.01084 | 0.01425 | 0.01385 | 0.16130 |
| 0.00000 | 0.02171 | 0.05056 | 0.00046 | 0.00000 |
| 0.00208 | 0.00100 | 0.00644 | 0.00129 | 0.00008 |
| 0.05171 | 0.00634 | 0.01877 | 0.00147 | 0.00005 |
| 0.00706 | 0.00147 | 0.00074 | 0.00057 | 0.00000 |

TABEL 5. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000
KOEFISIEN INPUT ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

(Lanjutan)

| SEKTOR | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 180 | SEKTOR |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 1 | 0.00000 | 0.00001 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.03480 | 1 |
| 2 | 0.00000 | 0.00029 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00033 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00188 | 2 |
| 3 | 0.00000 | 0.00038 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00041 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00033 | 3 |
| 4 | 0.00000 | 0.00304 | 0.00259 | 0.00000 | 0.00747 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00242 | 4 |
| 5 | 0.00000 | 0.00166 | 0.00142 | 0.00000 | 0.00408 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00202 | 5 |
| 6 | 0.00000 | 0.00047 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00107 | 6 |
| 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01490 | 7 |
| 8 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00068 | 8 |
| 9 | 0.00000 | 0.00049 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00138 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00065 | 9 |
| 10 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.04781 | 10 |
| 11 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00403 | 11 |
| 12 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00087 | 0.00000 | 0.00357 | 0.00004 | 0.00000 | 0.00350 | 12 |
| 13 | 0.00000 | 0.00392 | 0.00341 | 0.00000 | 0.00198 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01247 | 13 |
| 14 | 0.00000 | 0.00099 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00399 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00287 | 14 |
| 15 | 0.00000 | 0.00016 | 0.00001 | 0.00000 | 0.00009 | 0.00082 | 0.00000 | 0.01013 | 15 |
| 16 | 0.00000 | 0.00049 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00127 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00429 | 16 |
| 17 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00614 | 17 |
| 18 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00363 | 18 |
| 19 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00975 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00210 | 19 |
| 20 | 0.00000 | 0.00052 | 0.00047 | 0.00000 | 0.00181 | 0.00002 | 0.00000 | 0.01299 | 20 |
| 21 | 0.00000 | 0.00748 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01781 | 0.00013 | 0.00000 | 0.00566 | 21 |
| 22 | 0.00000 | 0.00434 | 0.00029 | 0.00000 | 0.00377 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00438 | 22 |
| 23 | 0.00000 | 0.00338 | 0.01992 | 0.00000 | 0.00293 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01040 | 23 |
| 24 | 0.00000 | 0.00086 | 0.00078 | 0.00000 | 0.00011 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00068 | 24 |
| 25 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00246 | 25 |
| 26 | 0.00000 | 0.00077 | 0.00424 | 0.00086 | 0.00909 | 0.02699 | 0.00000 | 0.01789 | 26 |
| 27 | 0.00000 | 0.01094 | 0.00024 | 0.00180 | 0.00034 | 0.00280 | 0.00000 | 0.00162 | 27 |
| 28 | 0.00000 | 0.00020 | 0.00084 | 0.00285 | 0.00001 | 0.00007 | 0.00000 | 0.00239 | 28 |
| 29 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00013 | 0.00009 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00500 | 29 |
| 30 | 0.00000 | 0.00042 | 0.00026 | 0.00072 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00465 | 30 |
| 31 | 0.00000 | 0.00011 | 0.00138 | 0.00028 | 0.00001 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00236 | 31 |
| 32 | 0.00000 | 0.03909 | 0.00583 | 0.00652 | 0.00156 | 0.01195 | 0.00000 | 0.01125 | 32 |
| 33 | 0.00000 | 0.00135 | 0.00032 | 0.00653 | 0.01610 | 0.01096 | 0.00000 | 0.04744 | 33 |
| 34 | 0.00000 | 0.02576 | 0.00101 | 0.00006 | 0.23588 | 0.00008 | 0.00000 | 0.00349 | 34 |
| 35 | 0.00000 | 0.00398 | 0.06237 | 0.00245 | 0.02106 | 0.02785 | 0.00000 | 0.00406 | 35 |
| 36 | 0.00000 | 0.00576 | 0.00991 | 0.00284 | 0.00051 | 0.00059 | 0.00000 | 0.01310 | 36 |
| 37 | 0.00000 | 0.00044 | 0.00007 | 0.09813 | 0.00263 | 0.00673 | 0.00000 | 0.00462 | 37 |
| 38 | 0.00000 | 0.00088 | 0.00022 | 0.00091 | 0.00320 | 0.01277 | 0.00000 | 0.00664 | 38 |
| 39 | 0.00000 | 0.00003 | 0.00000 | 0.00017 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00518 | 39 |
| 40 | 0.00000 | 0.00054 | 0.00024 | 0.00042 | 0.00060 | 0.00204 | 0.00000 | 0.00321 | 40 |
| 41 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00705 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01264 | 41 |
| 42 | 0.00000 | 0.00083 | 0.00076 | 0.02540 | 0.00040 | 0.00415 | 0.00000 | 0.00730 | 42 |
| 43 | 0.00000 | 0.00139 | 0.00377 | 0.01570 | 0.00196 | 0.00417 | 0.00000 | 0.01777 | 43 |
| 44 | 0.00000 | 0.00811 | 0.00534 | 0.01426 | 0.00011 | 0.00260 | 0.00000 | 0.00136 | 44 |
| 45 | 0.00000 | 0.00052 | 0.00070 | 0.00311 | 0.00067 | 0.00225 | 0.00000 | 0.00200 | 45 |
| 46 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00010 | 46 |
| 47 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.23484 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00164 | 47 |
| 48 | 0.00000 | 0.00166 | 0.00153 | 0.01305 | 0.00179 | 0.00360 | 0.00000 | 0.00146 | 48 |
| 49 | 0.00000 | 0.00632 | 0.05168 | 0.00580 | 0.00238 | 0.00395 | 0.00000 | 0.00311 | 49 |
| 50 | 0.00000 | 0.00027 | 0.00143 | 0.00293 | 0.00159 | 0.00190 | 0.00000 | 0.00038 | 50 |
| 51 | 0.00000 | 0.01071 | 0.00532 | 0.00255 | 0.00779 | 0.01809 | 0.00000 | 0.00567 | 51 |
| 52 | 0.00000 | 0.00019 | 0.00242 | 0.00000 | 0.00025 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00266 | 52 |
| 53 | 0.00000 | 0.01572 | 0.02608 | 0.03727 | 0.05167 | 0.02127 | 0.00000 | 0.04849 | 53 |
| 54 | 0.00000 | 0.00042 | 0.02489 | 0.00028 | 0.00147 | 0.00481 | 0.00000 | 0.00198 | 54 |
| 55 | 0.00000 | 0.00026 | 0.00269 | 0.00008 | 0.00017 | 0.00019 | 0.00000 | 0.00023 | 55 |
| 56 | 0.00000 | 0.00004 | 0.00011 | 0.00002 | 0.00001 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00010 | 56 |
| 57 | 0.00000 | 0.00190 | 0.00484 | 0.00756 | 0.00086 | 0.00841 | 0.00000 | 0.00869 | 57 |
| 58 | 0.00000 | 0.00029 | 0.00020 | 0.00259 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00102 | 58 |
| 59 | 0.00000 | 0.00006 | 0.00001 | 0.00015 | 0.00005 | 0.00021 | 0.00000 | 0.00025 | 59 |
| 60 | 0.00000 | 0.00785 | 0.00752 | 0.02494 | 0.00003 | 0.00021 | 0.00000 | 0.00414 | 60 |
| 61 | 0.00000 | 0.00301 | 0.00467 | 0.00354 | 0.00318 | 0.00368 | 0.00000 | 0.00411 | 61 |
| 62 | 0.00000 | 0.00077 | 0.01986 | 0.00594 | 0.00634 | 0.00091 | 0.00000 | 0.00491 | 62 |
| 63 | 0.00000 | 0.00086 | 0.02219 | 0.00663 | 0.00708 | 0.00102 | 0.00000 | 0.00363 | 63 |
| 64 | 0.00000 | 0.00192 | 0.01079 | 0.00343 | 0.00101 | 0.00096 | 0.00000 | 0.00281 | 64 |
| 65 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 65 |
| 66 | 0.00000 | 0.02351 | 0.02267 | 0.02031 | 0.01224 | 0.01407 | 0.00000 | 0.00152 | 66 |
| 67 | 0.00000 | 0.00434 | 0.05802 | 0.01668 | 0.00001 | 0.00003 | 0.00000 | 0.00118 | 67 |
| 68 | 0.00000 | 0.00211 | 0.00503 | 0.00291 | 0.00565 | 0.00398 | 0.00000 | 0.00354 | 68 |
| 69 | 0.00000 | 0.00264 | 0.02839 | 0.00196 | 0.00592 | 0.00252 | 0.00000 | 0.00051 | 69 |
| 70 | 0.00000 | 0.00044 | 0.00652 | 0.00000 | 0.00425 | 0.00089 | 0.00000 | 0.00031 | 70 |
| 71 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 71 |
| 190 | 0.00000 | 0.21487 | 0.43426 | 0.58362 | 0.46882 | 0.20772 | 0.00000 | 0.46873 | 190 |
| 201 | 0.93764 | 0.49931 | 0.16972 | 0.14299 | 0.34502 | 0.25705 | 0.00000 | 0.15458 | 201 |
| 202 | 0.00000 | 0.17592 | 0.26397 | 0.20521 | 0.10473 | 0.45716 | 0.00000 | 0.32897 | 202 |
| 203 | 0.06236 | 0.10199 | 0.07610 | 0.05716 | 0.07536 | 0.05886 | 0.00000 | 0.03485 | 203 |
| 204 | 0.00000 | 0.00791 | 0.05595 | 0.01102 | 0.00608 | 0.01921 | 0.00000 | 0.01287 | 204 |
| 209 | 1.00000 | 0.78513 | 0.56574 | 0.41638 | 0.53118 | 0.79228 | 0.00000 | 0.53127 | 209 |
| 210 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 0.00000 | 1.00000 | 210 |

TABEL 5. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000
KOEFISIEN INPUT ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

(Lanjutan)

| SEKTOR | 301 | 302 | 303 | 304 | 305 | 309 | SEKTOR |
|--------|----------|----------|---------|----------|---------|----------|--------|
| 1 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.04878 | 0.00000 | 0.00129 | 1 |
| 2 | 0.00899 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00304 | 0.00109 | 0.00478 | 2 |
| 3 | 0.00886 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00428 | 3 |
| 4 | 0.04981 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00830 | 0.02681 | 4 |
| 5 | 0.02648 | 0.00000 | 0.00000 | -0.00111 | 0.00572 | 0.01466 | 5 |
| 6 | 0.00616 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00024 | 0.00305 | 6 |
| 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00010 | 0.00100 | 0.00033 | 7 |
| 8 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00027 | 0.00621 | 0.00207 | 8 |
| 9 | 0.00200 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00001 | 0.00002 | 0.00097 | 9 |
| 10 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00369 | 0.00000 | 0.00010 | 10 |
| 11 | 0.00061 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00215 | 0.00000 | 0.00035 | 11 |
| 12 | 0.00297 | 0.00003 | 0.00000 | 0.04178 | 0.04380 | 0.01712 | 12 |
| 13 | 0.00783 | 0.00000 | 0.00246 | 0.02131 | 0.00784 | 0.00722 | 13 |
| 14 | 0.03835 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00160 | 0.00502 | 0.02023 | 14 |
| 15 | 0.00117 | 0.00000 | 0.00000 | -0.00007 | 0.00000 | 0.00056 | 15 |
| 16 | 0.03191 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01614 | 0.02581 | 0.02443 | 16 |
| 17 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00586 | 0.00000 | 0.00015 | 17 |
| 18 | 0.00006 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00003 | 18 |
| 19 | 0.05708 | 0.00000 | 0.00000 | 0.05823 | 0.05980 | 0.04900 | 19 |
| 20 | 0.03276 | 0.00000 | 0.00000 | 0.17905 | 0.32040 | 0.12718 | 20 |
| 21 | 0.12351 | 0.00000 | 0.00000 | 0.02046 | 0.00238 | 0.06098 | 21 |
| 22 | 0.02862 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01092 | 0.01932 | 0.02054 | 22 |
| 23 | 0.03248 | 0.00000 | 0.00000 | 0.02669 | 0.03137 | 0.02683 | 23 |
| 24 | 0.00910 | 0.00000 | 0.00000 | -0.00206 | 0.00596 | 0.00632 | 24 |
| 25 | 0.03905 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01025 | 0.01098 | 0.02278 | 25 |
| 26 | 0.02204 | 0.00012 | 0.00000 | 0.00116 | 0.00213 | 0.01139 | 26 |
| 27 | 0.04214 | 0.00210 | 0.00033 | 0.02843 | 0.01695 | 0.02688 | 27 |
| 28 | 0.00949 | 0.00338 | 0.00001 | 0.02714 | 0.01001 | 0.00879 | 28 |
| 29 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.02635 | 0.01638 | 0.00615 | 29 |
| 30 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.05754 | 0.05308 | 0.01918 | 30 |
| 31 | 0.00479 | 0.00520 | 0.00825 | 0.01029 | 0.00839 | 0.00854 | 31 |
| 32 | 0.00567 | 0.02072 | 0.00000 | 0.00008 | 0.00178 | 0.00431 | 32 |
| 33 | 0.00144 | 0.00380 | 0.00000 | 0.01614 | 0.01203 | 0.00530 | 33 |
| 34 | 0.01078 | 0.00121 | 0.00000 | -0.00139 | 0.00114 | 0.00560 | 34 |
| 35 | 0.01063 | 0.00984 | 0.00000 | 0.02122 | 0.01132 | 0.00992 | 35 |
| 36 | 0.01367 | 0.00809 | 0.00000 | 0.01240 | 0.00009 | 0.00734 | 36 |
| 37 | 0.00190 | 0.00002 | 0.00000 | 0.11300 | 0.12289 | 0.04480 | 37 |
| 38 | 0.00751 | 0.00305 | 0.00000 | 0.00100 | 0.00320 | 0.00486 | 38 |
| 39 | 0.00153 | 0.00003 | 0.00018 | 0.01956 | 0.00100 | 0.00161 | 39 |
| 40 | 0.00284 | 0.00363 | 0.00081 | 0.02723 | 0.01248 | 0.00651 | 40 |
| 41 | 0.00184 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00851 | 0.00000 | 0.00112 | 41 |
| 42 | 0.00219 | 0.00624 | 0.03973 | 0.01686 | 0.00256 | 0.00705 | 42 |
| 43 | 0.00458 | 0.01155 | 0.18859 | 0.01620 | 0.00425 | 0.02549 | 43 |
| 44 | 0.01075 | 0.00491 | 0.00749 | 0.00000 | 0.00092 | 0.00656 | 44 |
| 45 | 0.00523 | 0.00445 | 0.00340 | 0.00167 | 0.00472 | 0.00473 | 45 |
| 46 | 0.00000 | 0.00130 | 0.00091 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00016 | 46 |
| 47 | 0.02756 | 0.00455 | 0.00049 | 0.00080 | 0.00033 | 0.01814 | 47 |
| 48 | 0.00611 | 0.00269 | 0.00159 | 0.00002 | 0.00092 | 0.00356 | 48 |
| 49 | 0.01246 | 0.01097 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00653 | 49 |
| 50 | 0.00188 | 0.00129 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00097 | 50 |
| 51 | 0.00200 | 0.02703 | 0.25670 | 0.00000 | 0.00000 | 0.03067 | 51 |
| 52 | 0.00000 | 0.00830 | 0.37931 | 0.00000 | 0.00000 | 0.04240 | 52 |
| 53 | 0.08171 | 0.00340 | 0.06613 | 0.14859 | 0.15816 | 0.10351 | 53 |
| 54 | 0.02968 | 0.02956 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01572 | 54 |
| 55 | 0.00258 | 0.01089 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00176 | 55 |
| 56 | 0.00045 | 0.00003 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00022 | 56 |
| 57 | 0.03660 | 0.01299 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01829 | 57 |
| 58 | 0.00984 | 0.00239 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00486 | 58 |
| 59 | 0.00290 | 0.00396 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00159 | 59 |
| 60 | 0.00653 | 0.00340 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00331 | 60 |
| 61 | 0.00952 | 0.00425 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00480 | 61 |
| 62 | 0.01667 | 0.00633 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00835 | 62 |
| 63 | 0.03963 | 0.00465 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01936 | 63 |
| 64 | 0.00251 | 0.00850 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00161 | 64 |
| 65 | 0.00000 | 0.50149 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.02362 | 65 |
| 66 | 0.00964 | 0.15207 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01182 | 66 |
| 67 | 0.00565 | 0.01813 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00358 | 67 |
| 68 | 0.00485 | 0.00610 | 0.00362 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00303 | 68 |
| 69 | 0.01349 | 0.08721 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01062 | 69 |
| 70 | 0.01094 | 0.00019 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00529 | 70 |
| 71 | -0.00001 | -0.00006 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | -0.00001 | 71 |
| 190 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 190 |
| 201 | | | | | | | |
| 202 | | | | | | | |
| 203 | | | | | | | |
| 204 | | | | | | | |
| 209 | | | | | | | |
| 210 | | | | | | | |

TABEL 5. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000
KOEFISIEN INPUT ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

(Lanjutan)

| SEKTOR | 310 | 409 | 509 | 600 | 700 | SEKTOR |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 1 | 0.03152 | 0.00000 | 0.00000 | 0.03565 | 0.03152 | 1 |
| 2 | 0.00447 | 0.00321 | 0.00000 | 0.00463 | 0.00447 | 2 |
| 3 | 0.00279 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00316 | 0.00279 | 3 |
| 4 | 0.01784 | 0.00430 | 0.00000 | 0.01962 | 0.01784 | 4 |
| 5 | 0.01038 | 0.00664 | 0.00000 | 0.01087 | 0.01038 | 5 |
| 6 | 0.00273 | 0.00182 | 0.00000 | 0.00285 | 0.00273 | 6 |
| 7 | 0.01337 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01513 | 0.01337 | 7 |
| 8 | 0.00181 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00205 | 0.00181 | 8 |
| 9 | 0.00114 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00129 | 0.00114 | 9 |
| 10 | 0.04232 | 0.02677 | 0.00000 | 0.04436 | 0.04232 | 10 |
| 11 | 0.00377 | 0.00189 | 0.00000 | 0.00402 | 0.00377 | 11 |
| 12 | 0.01312 | 0.00555 | 0.00000 | 0.01412 | 0.01312 | 12 |
| 13 | 0.01525 | 0.03309 | 0.00000 | 0.01291 | 0.01525 | 13 |
| 14 | 0.01439 | 0.00517 | 0.00000 | 0.01560 | 0.01439 | 14 |
| 15 | 0.00928 | 0.01117 | 0.00000 | 0.00903 | 0.00928 | 15 |
| 16 | 0.01809 | 0.00365 | 0.00000 | 0.01999 | 0.01809 | 16 |
| 17 | 0.00552 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00625 | 0.00552 | 17 |
| 18 | 0.00323 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00365 | 0.00323 | 18 |
| 19 | 0.03056 | 0.02948 | 0.00000 | 0.03070 | 0.03056 | 19 |
| 20 | 0.08597 | 0.00387 | 0.00000 | 0.09674 | 0.08597 | 20 |
| 21 | 0.04072 | 0.03721 | 0.00000 | 0.04118 | 0.04072 | 21 |
| 22 | 0.01590 | 0.03083 | 0.00000 | 0.01394 | 0.01590 | 22 |
| 23 | 0.02491 | 0.06110 | 0.00000 | 0.02016 | 0.02491 | 23 |
| 24 | 0.00431 | 0.01277 | 0.00000 | 0.00320 | 0.00431 | 24 |
| 25 | 0.01552 | 0.02721 | 0.00000 | 0.01398 | 0.01552 | 25 |
| 26 | 0.02249 | 0.04931 | 0.00000 | 0.01897 | 0.02249 | 26 |
| 27 | 0.01718 | 0.01434 | 0.00000 | 0.01755 | 0.01718 | 27 |
| 28 | 0.00726 | 0.00185 | 0.00000 | 0.00797 | 0.00726 | 28 |
| 29 | 0.00802 | 0.00672 | 0.00000 | 0.00819 | 0.00802 | 29 |
| 30 | 0.01535 | 0.00038 | 0.00000 | 0.01731 | 0.01535 | 30 |
| 31 | 0.00592 | 0.00890 | 0.00000 | 0.00553 | 0.00592 | 31 |
| 32 | 0.01247 | 0.04925 | 0.00000 | 0.00764 | 0.01247 | 32 |
| 33 | 0.04504 | 0.09144 | 0.00000 | 0.03895 | 0.04504 | 33 |
| 34 | 0.00636 | 0.02127 | 0.00000 | 0.00441 | 0.00636 | 34 |
| 35 | 0.00940 | 0.01242 | 0.00000 | 0.00901 | 0.00940 | 35 |
| 36 | 0.01588 | 0.07679 | 0.00000 | 0.00789 | 0.01588 | 36 |
| 37 | 0.03032 | 0.01883 | 0.00000 | 0.03183 | 0.03032 | 37 |
| 38 | 0.00872 | 0.04678 | 0.00000 | 0.00372 | 0.00872 | 38 |
| 39 | 0.00552 | 0.00599 | 0.00000 | 0.00546 | 0.00552 | 39 |
| 40 | 0.00665 | 0.00529 | 0.00000 | 0.00683 | 0.00665 | 40 |
| 41 | 0.01183 | 0.01637 | 0.00000 | 0.01123 | 0.01183 | 41 |
| 42 | 0.01058 | 0.04594 | 0.00000 | 0.00594 | 0.01058 | 42 |
| 43 | 0.03064 | 0.05629 | 0.00000 | 0.02727 | 0.03064 | 43 |
| 44 | 0.00504 | 0.03304 | 0.00000 | 0.00136 | 0.00504 | 44 |
| 45 | 0.00454 | 0.01539 | 0.00000 | 0.00312 | 0.00454 | 45 |
| 46 | 0.00018 | 0.00054 | 0.00000 | 0.00014 | 0.00018 | 46 |
| 47 | 0.01207 | 0.09347 | 0.00000 | 0.00138 | 0.01207 | 47 |
| 48 | 0.00337 | 0.02366 | 0.00000 | 0.00071 | 0.00337 | 48 |
| 49 | 0.00657 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00743 | 0.00657 | 49 |
| 50 | 0.00090 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00102 | 0.00090 | 50 |
| 51 | 0.02298 | 0.00000 | 0.00000 | 0.02599 | 0.02298 | 51 |
| 52 | 0.02719 | 0.00000 | 0.00000 | 0.03076 | 0.02719 | 52 |
| 53 | 0.10349 | 0.00000 | 0.00000 | 0.11707 | 0.10349 | 53 |
| 54 | 0.01096 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01239 | 0.01096 | 54 |
| 55 | 0.00124 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00140 | 0.00124 | 55 |
| 56 | 0.00022 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00025 | 0.00022 | 56 |
| 57 | 0.01839 | 0.00000 | 0.00000 | 0.02081 | 0.01839 | 57 |
| 58 | 0.00375 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00425 | 0.00375 | 58 |
| 59 | 0.00115 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00130 | 0.00115 | 59 |
| 60 | 0.00560 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00634 | 0.00560 | 60 |
| 61 | 0.00644 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00729 | 0.00644 | 61 |
| 62 | 0.00923 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01044 | 0.00923 | 62 |
| 63 | 0.01454 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01645 | 0.01454 | 63 |
| 64 | 0.00343 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00388 | 0.00343 | 64 |
| 65 | 0.01383 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01565 | 0.01383 | 65 |
| 66 | 0.00826 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00935 | 0.00826 | 66 |
| 67 | 0.00314 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00355 | 0.00314 | 67 |
| 68 | 0.00490 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00555 | 0.00490 | 68 |
| 69 | 0.00667 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00754 | 0.00667 | 69 |
| 70 | 0.00338 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00382 | 0.00338 | 70 |
| 71 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 71 |
| 190 | 1.00000 | 1.00000 | 0.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 190 |
| 201 | | | | | | |
| 202 | | | | | | |
| 203 | | | | | | |
| 204 | | | | | | |
| 209 | | | | | | |
| 210 | | | | | | |

KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI DOMESTIK ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

| SEKTOR | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | SEKTOR |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 1 | 0.04084 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 1 |
| 2 | 0.00000 | 0.03794 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 2 |
| 3 | 0.00000 | 0.00000 | 0.03421 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 3 |
| 4 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.06015 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 4 |
| 5 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.04148 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 5 |
| 6 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.09188 | 0.00000 | 0.00000 | 6 |
| 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01051 | 0.00000 | 7 |
| 8 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.04553 | 8 |
| 9 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 9 |
| 10 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 10 |
| 11 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| 12 | 0.00052 | 0.00045 | 0.00000 | 0.00005 | 0.00003 | 0.00000 | 0.00020 | 0.00036 | 12 |
| 13 | 0.00104 | 0.00299 | 0.00036 | 0.00022 | 0.00016 | 0.00093 | 0.00000 | 0.00000 | 13 |
| 14 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00002 | 0.00001 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 14 |
| 15 | 0.00013 | 0.00015 | 0.00000 | 0.00001 | 0.00000 | 0.00006 | 0.00002 | 0.00022 | 15 |
| 16 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 16 |
| 17 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 17 |
| 18 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 18 |
| 19 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 19 |
| 20 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 20 |
| 21 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 21 |
| 22 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 22 |
| 23 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 23 |
| 24 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 24 |
| 25 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 25 |
| 26 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00062 | 0.00605 | 26 |
| 27 | 0.00030 | 0.00063 | 0.00028 | 0.00031 | 0.00023 | 0.00313 | 0.00002 | 0.00021 | 27 |
| 28 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 28 |
| 29 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 29 |
| 30 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 30 |
| 31 | 0.00000 | 0.00018 | 0.00013 | 0.00781 | 0.00571 | 0.00019 | 0.00026 | 0.00081 | 31 |
| 32 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00025 | 0.00018 | 0.00019 | 0.00061 | 0.00008 | 32 |
| 33 | 0.11482 | 0.09653 | 0.07836 | 0.10915 | 0.11124 | 0.02401 | 0.08021 | 0.04185 | 33 |
| 34 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00042 | 0.00000 | 34 |
| 35 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00023 | 0.00017 | 0.00017 | 0.00028 | 0.00019 | 35 |
| 36 | 0.00002 | 0.00005 | 0.00006 | 0.00160 | 0.00117 | 0.00118 | 0.00401 | 0.00043 | 36 |
| 37 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00028 | 0.00021 | 0.00001 | 0.00003 | 0.00000 | 37 |
| 38 | 0.00019 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00102 | 0.00075 | 0.00177 | 0.00017 | 0.00019 | 38 |
| 39 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00005 | 0.00029 | 39 |
| 40 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 40 |
| 41 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 41 |
| 42 | 0.00166 | 0.00337 | 0.00251 | 0.00444 | 0.00325 | 0.00988 | 0.00275 | 0.00277 | 42 |
| 43 | 0.00001 | 0.00006 | 0.00002 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00031 | 0.00031 | 43 |
| 44 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 44 |
| 45 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00003 | 0.00003 | 0.00006 | 45 |
| 46 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 46 |
| 47 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 47 |
| 48 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00004 | 0.00003 | 0.00003 | 0.00084 | 0.00001 | 48 |
| 49 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00004 | 0.00008 | 49 |
| 50 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00001 | 0.00019 | 50 |
| 51 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00003 | 0.00002 | 0.00132 | 0.00017 | 0.00005 | 51 |
| 52 | 0.00188 | 0.00760 | 0.00087 | 0.00609 | 0.00446 | 0.00006 | 0.00683 | 0.00655 | 52 |
| 53 | 0.03235 | 0.03222 | 0.02439 | 0.03963 | 0.03746 | 0.03217 | 0.02051 | 0.02811 | 53 |
| 54 | 0.00000 | 0.00074 | 0.00054 | 0.00398 | 0.00292 | 0.00115 | 0.00113 | 0.00146 | 54 |
| 55 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00008 | 0.00006 | 0.00000 | 0.00013 | 0.00013 | 55 |
| 56 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00002 | 56 |
| 57 | 0.00089 | 0.00158 | 0.00208 | 0.00854 | 0.00639 | 0.00348 | 0.01296 | 0.00130 | 57 |
| 58 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00012 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00012 | 0.00000 | 58 |
| 59 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00002 | 0.00000 | 0.00004 | 0.00007 | 59 |
| 60 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00005 | 0.00000 | 60 |
| 61 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00046 | 0.00034 | 0.00000 | 0.00066 | 0.00060 | 61 |
| 62 | 0.00014 | 0.00102 | 0.00034 | 0.00182 | 0.00118 | 0.00108 | 0.00068 | 0.00119 | 62 |
| 63 | 0.00015 | 0.00114 | 0.00034 | 0.00203 | 0.00132 | 0.00121 | 0.00076 | 0.00133 | 63 |
| 64 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00048 | 0.00007 | 0.00085 | 0.00095 | 0.00153 | 64 |
| 65 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 65 |
| 66 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00002 | 0.00004 | 0.00003 | 0.00001 | 0.00051 | 66 |
| 67 | 0.00011 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 67 |
| 68 | 0.00003 | 0.00122 | 0.00021 | 0.00085 | 0.00081 | 0.00038 | 0.00529 | 0.00067 | 68 |
| 69 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00002 | 0.00003 | 0.00000 | 0.00008 | 0.00014 | 69 |
| 70 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00030 | 0.00022 | 0.00000 | 0.00003 | 0.00023 | 70 |
| 71 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 71 |
| 190 | 0.19509 | 0.18790 | 0.14484 | 0.24993 | 0.21995 | 0.17519 | 0.15177 | 0.14354 | 190 |
| 200 | 0.04083 | 0.04085 | 0.02905 | 0.05045 | 0.04966 | 0.03326 | 0.04165 | 0.02075 | 200 |
| 201 | 0.15795 | 0.13391 | 0.10839 | 0.11744 | 0.14114 | 0.11109 | 0.28848 | 0.20610 | 201 |
| 202 | 0.58919 | 0.62606 | 0.71252 | 0.57876 | 0.58514 | 0.66592 | 0.48965 | 0.60988 | 202 |
| 203 | 0.00999 | 0.00250 | 0.00128 | 0.00114 | 0.00089 | 0.00911 | 0.02006 | 0.01654 | 203 |
| 204 | 0.00695 | 0.00879 | 0.00393 | 0.00228 | 0.00322 | 0.00543 | 0.00839 | 0.00319 | 204 |
| 209 | 0.76408 | 0.77126 | 0.82611 | 0.69963 | 0.73039 | 0.79156 | 0.80658 | 0.83571 | 209 |
| 210 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 210 |

(Lanjutan)

| SEKTOR | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | SEKTOR |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 1 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00452 | 0.00000 | 0.00000 | 1 |
| 2 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00593 | 0.00284 | 0.00000 | 0.00000 | 2 |
| 3 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00040 | 0.00019 | 0.00000 | 0.00000 | 3 |
| 4 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01094 | 0.00136 | 0.00000 | 0.00000 | 4 |
| 5 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00070 | 0.00000 | 0.00000 | 5 |
| 6 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00025 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 6 |
| 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 |
| 8 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 8 |
| 9 | 0.03685 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 9 |
| 10 | 0.00000 | 0.00619 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 10 |
| 11 | 0.00000 | 0.00000 | 0.05056 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| 12 | 0.00010 | 0.00001 | 0.00000 | 0.02850 | 0.00060 | 0.00009 | 0.00000 | 0.00000 | 12 |
| 13 | 0.00002 | 0.00139 | 0.00032 | 0.00079 | 0.00262 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 13 |
| 14 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00006 | 0.00000 | 0.02052 | 0.00000 | 0.00000 | 14 |
| 15 | 0.00093 | 0.00081 | 0.00024 | 0.00004 | 0.00475 | 0.00000 | 0.01937 | 0.00138 | 15 |
| 16 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.02572 | 16 |
| 17 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 17 |
| 18 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00003 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00001 | 18 |
| 19 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00039 | 0.00000 | 0.00000 | 19 |
| 20 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00079 | 0.00080 | 0.00000 | 0.00000 | 20 |
| 21 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.04199 | 0.01057 | 0.00000 | 0.00000 | 21 |
| 22 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 22 |
| 23 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.07048 | 0.22203 | 0.00000 | 0.03708 | 23 |
| 24 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 24 |
| 25 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00017 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 25 |
| 26 | 0.00077 | 0.00006 | 0.00622 | 0.00007 | 0.00009 | 0.00013 | 0.00070 | 0.00375 | 26 |
| 27 | 0.00024 | 0.00047 | 0.00021 | 0.00171 | 0.00013 | 0.00000 | 0.00071 | 0.00157 | 27 |
| 28 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 28 |
| 29 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 29 |
| 30 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 30 |
| 31 | 0.00031 | 0.00118 | 0.00083 | 0.00271 | 0.00022 | 0.00252 | 0.00000 | 0.00025 | 31 |
| 32 | 0.00100 | 0.00039 | 0.00009 | 0.00016 | 0.00351 | 0.00021 | 0.00327 | 0.00015 | 32 |
| 33 | 0.04283 | 0.04011 | 0.04303 | 0.03693 | 0.00000 | 0.00000 | 0.04718 | 0.00693 | 33 |
| 34 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00769 | 0.00752 | 0.00000 | 0.00801 | 34 |
| 35 | 0.00018 | 0.00005 | 0.00019 | 0.00449 | 0.00059 | 0.00010 | 0.00068 | 0.00000 | 35 |
| 36 | 0.00072 | 0.00315 | 0.00044 | 0.00020 | 0.00241 | 0.00122 | 0.00876 | 0.02764 | 36 |
| 37 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00076 | 0.00069 | 0.00000 | 0.00008 | 0.00000 | 37 |
| 38 | 0.00021 | 0.00215 | 0.00019 | 0.00064 | 0.00012 | 0.00012 | 0.00053 | 0.00543 | 38 |
| 39 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00030 | 0.00000 | 0.00005 | 0.00008 | 0.00047 | 0.00001 | 39 |
| 40 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00005 | 0.00008 | 40 |
| 41 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 41 |
| 42 | 0.00462 | 0.00179 | 0.00285 | 0.00256 | 0.00055 | 0.00026 | 0.00338 | 0.00114 | 42 |
| 43 | 0.00065 | 0.00033 | 0.00032 | 0.00140 | 0.00002 | 0.00000 | 0.01984 | 0.00146 | 43 |
| 44 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 44 |
| 45 | 0.00007 | 0.00005 | 0.00006 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00007 | 0.00092 | 0.00000 | 45 |
| 46 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00040 | 46 |
| 47 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 47 |
| 48 | 0.00001 | 0.00005 | 0.00001 | 0.00006 | 0.00002 | 0.00027 | 0.00021 | 0.00004 | 48 |
| 49 | 0.00013 | 0.00123 | 0.00008 | 0.00018 | 0.00273 | 0.00231 | 0.00122 | 0.00277 | 49 |
| 50 | 0.00008 | 0.00016 | 0.00020 | 0.00005 | 0.00035 | 0.00021 | 0.00001 | 0.00010 | 50 |
| 51 | 0.00216 | 0.00715 | 0.00005 | 0.00140 | 0.00326 | 0.00358 | 0.00000 | 0.00006 | 51 |
| 52 | 0.01067 | 0.01621 | 0.00673 | 0.00960 | 0.00325 | 0.00081 | 0.01011 | 0.00316 | 52 |
| 53 | 0.02625 | 0.01064 | 0.02208 | 0.01694 | 0.03900 | 0.09417 | 0.02758 | 0.04420 | 53 |
| 54 | 0.00110 | 0.00078 | 0.00150 | 0.00042 | 0.00019 | 0.00127 | 0.00251 | 0.00409 | 54 |
| 55 | 0.00002 | 0.00015 | 0.00005 | 0.00009 | 0.00001 | 0.00002 | 0.00005 | 0.00010 | 55 |
| 56 | 0.00000 | 0.00001 | 0.00002 | 0.00006 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00001 | 0.00000 | 56 |
| 57 | 0.00189 | 0.00922 | 0.00133 | 0.00570 | 0.00090 | 0.00235 | 0.00388 | 0.00119 | 57 |
| 58 | 0.00004 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00072 | 0.00000 | 58 |
| 59 | 0.00006 | 0.00018 | 0.00007 | 0.00003 | 0.00008 | 0.00008 | 0.00015 | 0.00009 | 59 |
| 60 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00009 | 0.00000 | 0.00040 | 0.00000 | 60 |
| 61 | 0.00025 | 0.00045 | 0.00062 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00006 | 0.00611 | 0.00034 | 61 |
| 62 | 0.00141 | 0.00098 | 0.00140 | 0.00105 | 0.00145 | 0.00134 | 0.00008 | 0.00154 | 62 |
| 63 | 0.00158 | 0.00110 | 0.00156 | 0.00118 | 0.00162 | 0.00150 | 0.00009 | 0.00172 | 63 |
| 64 | 0.00074 | 0.00061 | 0.00004 | 0.00013 | 0.00007 | 0.00079 | 0.00271 | 0.00110 | 64 |
| 65 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 65 |
| 66 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00053 | 0.00067 | 0.00062 | 0.00020 | 0.00010 | 0.00000 | 66 |
| 67 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 67 |
| 68 | 0.00049 | 0.01235 | 0.00031 | 0.00046 | 0.00082 | 0.00246 | 0.00094 | 0.00232 | 68 |
| 69 | 0.00000 | 0.00013 | 0.00007 | 0.00000 | 0.00051 | 0.00020 | 0.00004 | 0.00010 | 69 |
| 70 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00024 | 0.00019 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00123 | 0.00000 | 70 |
| 71 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 71 |
| 190 | 0.13638 | 0.11953 | 0.14274 | 0.11739 | 0.20984 | 0.38787 | 0.16407 | 0.18393 | 190 |
| 200 | 0.02253 | 0.02614 | 0.02452 | 0.02490 | 0.06357 | 0.14720 | 0.04611 | 0.08162 | 200 |
| 201 | 0.37092 | 0.23763 | 0.18632 | 0.24868 | 0.16768 | 0.05418 | 0.12355 | 0.18013 | 201 |
| 202 | 0.46268 | 0.59237 | 0.61661 | 0.59442 | 0.54422 | 0.40352 | 0.60427 | 0.53709 | 202 |
| 203 | 0.00554 | 0.02099 | 0.02071 | 0.00811 | 0.00891 | 0.00636 | 0.05005 | 0.01305 | 203 |
| 204 | 0.00195 | 0.00334 | 0.00910 | 0.00651 | 0.00579 | 0.00087 | 0.01195 | 0.00418 | 204 |
| 209 | 0.84109 | 0.85433 | 0.83274 | 0.85771 | 0.72660 | 0.46493 | 0.78983 | 0.73445 | 209 |
| 210 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 210 |

(Lanjutan)

| Lampiran 1 | | | | | | | | | |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| SEKTOR | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | SEKTOR |
| 1 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.80782 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 1 |
| 2 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00868 | 0.00467 | 0.04895 | 0.00000 | 2 |
| 3 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00003 | 0.00000 | 0.00142 | 0.00346 | 0.00164 | 0.00000 | 3 |
| 4 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01056 | 0.00084 | 0.00000 | 0.00535 | 0.00543 | 0.00000 | 4 |
| 5 | 0.00000 | 0.00000 | 0.02567 | 0.00043 | 0.00000 | 0.00918 | 0.00933 | 0.00874 | 5 |
| 6 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00016 | 0.00000 | 0.00403 | 0.00103 | 0.02259 | 0.01568 | 6 |
| 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 |
| 8 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.04177 | 0.00000 | 0.00000 | 8 |
| 9 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00003 | 0.00519 | 0.00000 | 0.00136 | 0.00151 | 0.00000 | 9 |
| 10 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00181 | 0.45371 | 0.00000 | 0.00022 | 0.00022 | 0.00000 | 10 |
| 11 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01592 | 0.00000 | 0.14590 | 0.00000 | 11 |
| 12 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00004 | 0.00349 | 0.00088 | 0.03759 | 0.05423 | 0.02954 | 12 |
| 13 | 0.00000 | 0.00000 | 0.27927 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00154 | 13 |
| 14 | 0.00000 | 0.00000 | 0.04891 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00286 | 0.00600 | 0.00035 | 14 |
| 15 | 0.00000 | 0.00008 | 0.00008 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 15 |
| 16 | 0.00000 | 0.00000 | 0.10370 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00045 | 0.00046 | 0.00000 | 16 |
| 17 | 0.04699 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 17 |
| 18 | 0.00000 | 0.00055 | 0.00000 | 0.00016 | 0.00000 | 0.00118 | 0.00074 | 0.00000 | 18 |
| 19 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01489 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00787 | 0.00799 | 0.00000 | 19 |
| 20 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00895 | 0.11648 | 0.00000 | 0.02100 | 0.02133 | 0.00000 | 20 |
| 21 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00032 | 0.00000 | 0.01886 | 0.14022 | 0.03141 | 0.01478 | 21 |
| 22 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00221 | 0.00000 | 0.00105 | 0.07973 | 0.05257 | 0.05338 | 22 |
| 23 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00115 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01737 | 0.04193 | 0.01784 | 23 |
| 24 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.05512 | 24 |
| 25 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 25 |
| 26 | 0.00047 | 0.00033 | 0.00002 | 0.00060 | 0.00005 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00003 | 26 |
| 27 | 0.00205 | 0.00020 | 0.00012 | 0.00000 | 0.00115 | 0.00095 | 0.00096 | 0.00000 | 27 |
| 28 | 0.00005 | 0.00055 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 28 |
| 29 | 0.00000 | 0.00042 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 29 |
| 30 | 0.00000 | 0.00001 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 30 |
| 31 | 0.00000 | 0.00041 | 0.00001 | 0.00030 | 0.00019 | 0.00023 | 0.00024 | 0.00247 | 31 |
| 32 | 0.00018 | 0.00171 | 0.00003 | 0.00088 | 0.00050 | 0.00080 | 0.00081 | 0.00224 | 32 |
| 33 | 0.00509 | 0.00725 | 0.00208 | 0.00022 | 0.00068 | 0.00549 | 0.00319 | 0.03627 | 33 |
| 34 | 0.00000 | 0.00002 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00008 | 0.00217 | 34 |
| 35 | 0.00026 | 0.02271 | 0.00004 | 0.00132 | 0.00007 | 0.00016 | 0.00017 | 0.00924 | 35 |
| 36 | 0.00208 | 0.02642 | 0.00167 | 0.00036 | 0.00124 | 0.00168 | 0.00171 | 0.00350 | 36 |
| 37 | 0.00000 | 0.00005 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00003 | 0.00003 | 0.00005 | 37 |
| 38 | 0.00000 | 0.00021 | 0.00005 | 0.00019 | 0.00024 | 0.00473 | 0.00203 | 0.00076 | 38 |
| 39 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00002 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 39 |
| 40 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00001 | 0.00011 | 0.00003 | 0.00078 | 0.00080 | 0.01439 | 40 |
| 41 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 41 |
| 42 | 0.00021 | 0.00240 | 0.00028 | 0.00061 | 0.00006 | 0.00076 | 0.00077 | 0.01033 | 42 |
| 43 | 0.00544 | 0.04451 | 0.00012 | 0.00003 | 0.00248 | 0.00820 | 0.00833 | 0.00621 | 43 |
| 44 | 0.00009 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 44 |
| 45 | 0.00027 | 0.00071 | 0.00000 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00002 | 0.00002 | 0.00004 | 45 |
| 46 | 0.00071 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 46 |
| 47 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 47 |
| 48 | 0.00001 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 48 |
| 49 | 0.00012 | 0.00114 | 0.00008 | 0.00178 | 0.00090 | 0.00241 | 0.00245 | 0.01883 | 49 |
| 50 | 0.00010 | 0.00043 | 0.00000 | 0.00006 | 0.00006 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00015 | 50 |
| 51 | 0.00044 | 0.01852 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00151 | 0.00153 | 0.00361 | 51 |
| 52 | 0.00253 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00017 | 0.00018 | 0.00000 | 52 |
| 53 | 0.00150 | 0.01485 | 0.09333 | 0.04084 | 0.01980 | 0.06974 | 0.08136 | 0.09276 | 53 |
| 54 | 0.00512 | 0.00107 | 0.00300 | 0.00081 | 0.00005 | 0.00057 | 0.00058 | 0.00168 | 54 |
| 55 | 0.00000 | 0.00010 | 0.00011 | 0.00013 | 0.00001 | 0.00029 | 0.00029 | 0.00009 | 55 |
| 56 | 0.00004 | 0.00008 | 0.00001 | 0.00002 | 0.00000 | 0.00002 | 0.00002 | 0.00004 | 56 |
| 57 | 0.00213 | 0.03106 | 0.00668 | 0.00253 | 0.00068 | 0.01262 | 0.01292 | 0.01073 | 57 |
| 58 | 0.00328 | 0.00375 | 0.00176 | 0.00002 | 0.00000 | 0.00122 | 0.00125 | 0.00142 | 58 |
| 59 | 0.00009 | 0.00009 | 0.00018 | 0.00001 | 0.00000 | 0.00015 | 0.00015 | 0.00002 | 59 |
| 60 | 0.00131 | 0.00053 | 0.00140 | 0.00203 | 0.00016 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00222 | 60 |
| 61 | 0.00591 | 0.00437 | 0.00113 | 0.00172 | 0.00426 | 0.00179 | 0.00182 | 0.01075 | 61 |
| 62 | 0.00080 | 0.00056 | 0.00297 | 0.00180 | 0.00158 | 0.00343 | 0.00297 | 0.00324 | 62 |
| 63 | 0.00089 | 0.00063 | 0.00332 | 0.00201 | 0.00176 | 0.00383 | 0.00332 | 0.00362 | 63 |
| 64 | 0.01210 | 0.00166 | 0.00167 | 0.00234 | 0.00115 | 0.00213 | 0.00216 | 0.00228 | 64 |
| 65 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 65 |
| 66 | 0.00018 | 0.00007 | 0.00087 | 0.00458 | 0.00000 | 0.00076 | 0.00077 | 0.00309 | 66 |
| 67 | 0.00855 | 0.00010 | 0.00000 | 0.00241 | 0.00017 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00027 | 67 |
| 68 | 0.00122 | 0.00853 | 0.00203 | 0.00123 | 0.00138 | 0.00389 | 0.00335 | 0.00541 | 68 |
| 69 | 0.00070 | 0.00011 | 0.00107 | 0.00020 | 0.00000 | 0.00018 | 0.00021 | 0.00048 | 69 |
| 70 | 0.00000 | 0.00017 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00004 | 0.00004 | 0.00000 | 70 |
| 71 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 71 |
| 190 | 0.11092 | 0.19637 | 0.62382 | 0.65041 | 0.89738 | 0.50408 | 0.58684 | 0.44537 | 190 |
| 200 | 0.00779 | 0.06023 | 0.12554 | 0.04218 | 0.00882 | 0.08872 | 0.09100 | 0.13208 | 200 |
| 201 | 0.06627 | 0.29373 | 0.04208 | 0.06532 | 0.02012 | 0.11589 | 0.09840 | 0.06588 | 201 |
| 202 | 0.78551 | 0.40420 | 0.19815 | 0.22215 | 0.06325 | 0.26195 | 0.19028 | 0.23950 | 202 |
| 203 | 0.02524 | 0.03707 | 0.00699 | 0.01090 | 0.00640 | 0.02297 | 0.02507 | 0.01727 | 203 |
| 204 | 0.00427 | 0.00839 | 0.00341 | 0.00904 | 0.00403 | 0.00640 | 0.00841 | 0.09991 | 204 |
| 209 | 0.88129 | 0.74340 | 0.25064 | 0.30741 | 0.09380 | 0.40720 | 0.32215 | 0.42256 | 209 |
| 210 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 210 |

(Lanjutan)

| Lampiran 1 | | | | | | | | | |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| SEKTOR | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | SEKTOR |
| 1 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00099 | 1 |
| 2 | 0.00044 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 2 |
| 3 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 3 |
| 4 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 4 |
| 5 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 5 |
| 6 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 6 |
| 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 |
| 8 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 8 |
| 9 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 9 |
| 10 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 10 |
| 11 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| 12 | 0.00483 | 0.00587 | 0.00108 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00038 | 0.00033 | 0.00000 | 12 |
| 13 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00011 | 0.00289 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 13 |
| 14 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 14 |
| 15 | 0.00001 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00030 | 0.39780 | 0.18968 | 0.03364 | 0.02002 | 15 |
| 16 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 16 |
| 17 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 17 |
| 18 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00002 | 0.00273 | 18 |
| 19 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 19 |
| 20 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00068 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 20 |
| 21 | 0.00038 | 0.00257 | 0.00043 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00254 | 21 |
| 22 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 22 |
| 23 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 23 |
| 24 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 24 |
| 25 | 0.12221 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 25 |
| 26 | 0.00004 | 0.36716 | 0.26051 | 0.04233 | 0.00415 | 0.01476 | 0.01282 | 0.00005 | 26 |
| 27 | 0.00006 | 0.00318 | 0.01526 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 27 |
| 28 | 0.00000 | 0.00015 | 0.05030 | 0.16828 | 0.00000 | 0.00015 | 0.00013 | 0.00000 | 28 |
| 29 | 0.00000 | 0.00126 | 0.00002 | 0.00131 | 0.01858 | 0.13521 | 0.16777 | 0.00000 | 29 |
| 30 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00726 | 0.00012 | 0.04508 | 0.19244 | 0.00000 | 30 |
| 31 | 0.00005 | 0.00168 | 0.00000 | 0.00152 | 0.00026 | 0.02076 | 0.01804 | 0.00011 | 31 |
| 32 | 0.00185 | 0.00123 | 0.00016 | 0.01160 | 0.00138 | 0.00013 | 0.00012 | 0.25391 | 32 |
| 33 | 0.02392 | 0.03677 | 0.02926 | 0.00548 | 0.00222 | 0.00193 | 0.00167 | 0.03563 | 33 |
| 34 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00007 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 34 |
| 35 | 0.01183 | 0.00339 | 0.00001 | 0.02338 | 0.00475 | 0.00044 | 0.00821 | 0.01614 | 35 |
| 36 | 0.00790 | 0.01152 | 0.00402 | 0.00627 | 0.00660 | 0.00021 | 0.00018 | 0.01194 | 36 |
| 37 | 0.00001 | 0.00019 | 0.00694 | 0.06233 | 0.00076 | 0.00002 | 0.00002 | 0.00262 | 37 |
| 38 | 0.00250 | 0.00117 | 0.00243 | 0.01408 | 0.00052 | 0.00528 | 0.00459 | 0.00069 | 38 |
| 39 | 0.00000 | 0.00007 | 0.00000 | 0.01078 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00003 | 39 |
| 40 | 0.00072 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00007 | 0.00085 | 0.00000 | 40 |
| 41 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00002 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00004 | 0.00001 | 41 |
| 42 | 0.00000 | 0.00036 | 0.00000 | 0.00492 | 0.00274 | 0.00004 | 0.00003 | 0.00200 | 42 |
| 43 | 0.00675 | 0.00279 | 0.00281 | 0.01125 | 0.02205 | 0.00378 | 0.00328 | 0.00210 | 43 |
| 44 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00014 | 0.00012 | 0.00000 | 44 |
| 45 | 0.00001 | 0.00009 | 0.00000 | 0.00001 | 0.00002 | 0.00015 | 0.00013 | 0.00001 | 45 |
| 46 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 46 |
| 47 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 47 |
| 48 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00002 | 0.00147 | 0.00002 | 0.00010 | 0.00009 | 0.00027 | 48 |
| 49 | 0.00711 | 0.01680 | 0.00421 | 0.00927 | 0.00244 | 0.00236 | 0.00294 | 0.00726 | 49 |
| 50 | 0.00026 | 0.00012 | 0.00004 | 0.00322 | 0.00022 | 0.00009 | 0.00008 | 0.00126 | 50 |
| 51 | 0.00060 | 0.00011 | 0.00002 | 0.00377 | 0.00007 | 0.00040 | 0.00035 | 0.00086 | 51 |
| 52 | 0.00102 | 0.00074 | 0.00037 | 0.00200 | 0.00034 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00001 | 52 |
| 53 | 0.00580 | 0.00031 | 0.00481 | 0.08497 | 0.09076 | 0.07045 | 0.06367 | 0.09551 | 53 |
| 54 | 0.01029 | 0.00065 | 0.00146 | 0.00215 | 0.00101 | 0.00064 | 0.00056 | 0.00366 | 54 |
| 55 | 0.00019 | 0.00010 | 0.00031 | 0.00008 | 0.00004 | 0.00033 | 0.00029 | 0.00050 | 55 |
| 56 | 0.00007 | 0.00000 | 0.00006 | 0.00003 | 0.00004 | 0.00006 | 0.00005 | 0.00015 | 56 |
| 57 | 0.01893 | 0.00716 | 0.01079 | 0.00715 | 0.00557 | 0.01364 | 0.02155 | 0.01607 | 57 |
| 58 | 0.00670 | 0.00059 | 0.00967 | 0.00029 | 0.00000 | 0.00316 | 0.00264 | 0.00135 | 58 |
| 59 | 0.00024 | 0.00002 | 0.00010 | 0.00014 | 0.00010 | 0.00013 | 0.00011 | 0.00015 | 59 |
| 60 | 0.01510 | 0.00123 | 0.00589 | 0.00383 | 0.00034 | 0.00264 | 0.00224 | 0.00644 | 60 |
| 61 | 0.01630 | 0.00779 | 0.00346 | 0.02227 | 0.00441 | 0.00114 | 0.00099 | 0.00281 | 61 |
| 62 | 0.00822 | 0.00231 | 0.00854 | 0.00255 | 0.00091 | 0.00325 | 0.00360 | 0.00598 | 62 |
| 63 | 0.00919 | 0.00259 | 0.00954 | 0.00285 | 0.00101 | 0.00363 | 0.00402 | 0.00668 | 63 |
| 64 | 0.00295 | 0.00213 | 0.00366 | 0.00143 | 0.00079 | 0.00248 | 0.00332 | 0.00273 | 64 |
| 65 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 65 |
| 66 | 0.00000 | 0.00071 | 0.00002 | 0.00060 | 0.00000 | 0.00117 | 0.00102 | 0.00171 | 66 |
| 67 | 0.00513 | 0.00024 | 0.00026 | 0.01531 | 0.00022 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00419 | 67 |
| 68 | 0.01120 | 0.00230 | 0.00096 | 0.00448 | 0.00121 | 0.00100 | 0.00156 | 0.00148 | 68 |
| 69 | 0.00048 | 0.00021 | 0.00021 | 0.00031 | 0.00005 | 0.00043 | 0.00004 | 0.00053 | 69 |
| 70 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 70 |
| 71 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 71 |
| 190 | 0.44567 | 0.53559 | 0.46783 | 0.54285 | 0.57150 | 0.53524 | 0.55357 | 0.51052 | 190 |
| 200 | 0.14875 | 0.16367 | 0.12015 | 0.13048 | 0.09214 | 0.08587 | 0.06441 | 0.26725 | 200 |
| 201 | 0.05163 | 0.10536 | 0.13109 | 0.08933 | 0.10746 | 0.12226 | 0.14156 | 0.07050 | 201 |
| 202 | 0.23702 | 0.16587 | 0.22796 | 0.21762 | 0.18612 | 0.24273 | 0.22819 | 0.12641 | 202 |
| 203 | 0.03578 | 0.02446 | 0.04776 | 0.01676 | 0.03967 | 0.01011 | 0.01025 | 0.01767 | 203 |
| 204 | 0.08115 | 0.00504 | 0.00520 | 0.00297 | 0.00310 | 0.00379 | 0.00202 | 0.00765 | 204 |
| 209 | 0.40558 | 0.30073 | 0.41201 | 0.32668 | 0.33636 | 0.37889 | 0.38202 | 0.22223 | 209 |
| 210 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 210 |

(Lanjutan)

| Lanjutan | | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| SEKTOR | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | SEKTOR |
| 1 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00016 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 1 |
| 2 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 2 |
| 3 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 3 |
| 4 | 0.00000 | 0.00007 | 0.00002 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 4 |
| 5 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 5 |
| 6 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 6 |
| 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.46319 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 |
| 8 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 8 |
| 9 | 0.00016 | 0.00000 | 0.00015 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 9 |
| 10 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00790 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 10 |
| 11 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| 12 | 0.00039 | 0.04694 | 0.00111 | 0.00000 | 0.00062 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 12 |
| 13 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 13 |
| 14 | 0.00000 | 0.00055 | 0.00011 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 14 |
| 15 | 0.00002 | 0.00065 | 0.00281 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00023 | 0.00000 | 15 |
| 16 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 16 |
| 17 | 0.00289 | 0.00000 | 0.00000 | 0.66325 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 17 |
| 18 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00084 | 0.00531 | 0.21787 | 0.03350 | 18 |
| 19 | 0.00000 | 0.00041 | 0.00009 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 19 |
| 20 | 0.00253 | 0.00250 | 0.01265 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 20 |
| 21 | 0.00024 | 0.00282 | 0.00146 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00067 | 21 |
| 22 | 0.00106 | 0.00672 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00018 | 0.00008 | 22 |
| 23 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 23 |
| 24 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 24 |
| 25 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 25 |
| 26 | 0.00322 | 0.00037 | 0.00001 | 0.00004 | 0.00388 | 0.04305 | 0.00119 | 0.00098 | 26 |
| 27 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00037 | 0.00000 | 0.01039 | 0.00105 | 0.00003 | 0.00001 | 27 |
| 28 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00003 | 0.00014 | 0.00014 | 0.00006 | 28 |
| 29 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00003 | 0.00010 | 0.00000 | 0.00007 | 0.00195 | 0.00000 | 29 |
| 30 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00005 | 0.00000 | 0.00005 | 0.00000 | 0.00049 | 30 |
| 31 | 0.00088 | 0.00033 | 0.00652 | 0.00002 | 0.00000 | 0.00864 | 0.00023 | 0.00162 | 31 |
| 32 | 0.00899 | 0.00816 | 0.01754 | 0.00014 | 0.00003 | 0.00268 | 0.00741 | 0.00954 | 32 |
| 33 | 0.33232 | 0.09942 | 0.30461 | 0.00076 | 0.01944 | 0.07780 | 0.05941 | 0.17642 | 33 |
| 34 | 0.00000 | 0.08076 | 0.00002 | 0.00011 | 0.00001 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 34 |
| 35 | 0.01527 | 0.07770 | 0.02243 | 0.00153 | 0.00056 | 0.00048 | 0.00649 | 0.00335 | 35 |
| 36 | 0.00828 | 0.00162 | 0.00480 | 0.00055 | 0.00266 | 0.00290 | 0.00757 | 0.02117 | 36 |
| 37 | 0.00021 | 0.00119 | 0.00228 | 0.00001 | 0.04774 | 0.02183 | 0.00000 | 0.00007 | 37 |
| 38 | 0.00592 | 0.00514 | 0.00267 | 0.00009 | 0.00361 | 0.04153 | 0.00021 | 0.00244 | 38 |
| 39 | 0.00077 | 0.00000 | 0.00197 | 0.00016 | 0.00050 | 0.00001 | 0.00502 | 0.00163 | 39 |
| 40 | 0.01632 | 0.01881 | 0.00436 | 0.00008 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00003 | 0.04781 | 40 |
| 41 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00006 | 0.00100 | 0.00000 | 0.00910 | 0.00010 | 41 |
| 42 | 0.00550 | 0.00009 | 0.00522 | 0.00015 | 0.00027 | 0.00094 | 0.00256 | 0.00020 | 42 |
| 43 | 0.02511 | 0.00313 | 0.01426 | 0.00055 | 0.00140 | 0.00114 | 0.00450 | 0.01511 | 43 |
| 44 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00004 | 0.00022 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 44 |
| 45 | 0.00025 | 0.00008 | 0.00008 | 0.00012 | 0.00077 | 0.00001 | 0.00005 | 0.00013 | 45 |
| 46 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00041 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 46 |
| 47 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00025 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 47 |
| 48 | 0.00005 | 0.00043 | 0.00006 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00012 | 0.00000 | 0.00007 | 48 |
| 49 | 0.00772 | 0.00769 | 0.00333 | 0.00063 | 0.00417 | 0.00974 | 0.00925 | 0.00769 | 49 |
| 50 | 0.00019 | 0.00032 | 0.00050 | 0.00051 | 0.00068 | 0.00241 | 0.00121 | 0.00002 | 50 |
| 51 | 0.00040 | 0.00135 | 0.00009 | 0.00067 | 0.00000 | 0.00004 | 0.00010 | 0.00112 | 51 |
| 52 | 0.00468 | 0.00000 | 0.00007 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01430 | 52 |
| 53 | 0.11526 | 0.09009 | 0.11110 | 0.00072 | 0.06799 | 0.07105 | 0.08712 | 0.08807 | 53 |
| 54 | 0.00325 | 0.00082 | 0.00051 | 0.00043 | 0.00267 | 0.00114 | 0.00196 | 0.00290 | 54 |
| 55 | 0.00039 | 0.00014 | 0.00008 | 0.00002 | 0.00013 | 0.00033 | 0.00012 | 0.00071 | 55 |
| 56 | 0.00007 | 0.00096 | 0.00003 | 0.00001 | 0.00005 | 0.00003 | 0.00065 | 0.00012 | 56 |
| 57 | 0.00691 | 0.01046 | 0.00451 | 0.00046 | 0.00829 | 0.01287 | 0.01996 | 0.00251 | 57 |
| 58 | 0.00193 | 0.00220 | 0.00041 | 0.00112 | 0.00032 | 0.00095 | 0.00015 | 0.00022 | 58 |
| 59 | 0.00018 | 0.00010 | 0.00003 | 0.00004 | 0.00000 | 0.00018 | 0.00017 | 0.00011 | 59 |
| 60 | 0.00711 | 0.00182 | 0.00290 | 0.00098 | 0.00207 | 0.00166 | 0.00287 | 0.00236 | 60 |
| 61 | 0.01087 | 0.00298 | 0.00549 | 0.00147 | 0.00550 | 0.00356 | 0.00979 | 0.00041 | 61 |
| 62 | 0.00063 | 0.00370 | 0.00065 | 0.00066 | 0.00281 | 0.00218 | 0.00500 | 0.00265 | 62 |
| 63 | 0.00070 | 0.00414 | 0.00072 | 0.00074 | 0.00314 | 0.00243 | 0.00559 | 0.00296 | 63 |
| 64 | 0.00187 | 0.00241 | 0.00543 | 0.00193 | 0.00193 | 0.01072 | 0.00918 | 0.00661 | 64 |
| 65 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 65 |
| 66 | 0.00000 | 0.00372 | 0.00109 | 0.00000 | 0.00075 | 0.00287 | 0.00097 | 0.00077 | 66 |
| 67 | 0.00208 | 0.00101 | 0.00097 | 0.00009 | 0.00000 | 0.00005 | 0.00002 | 0.00007 | 67 |
| 68 | 0.00502 | 0.00189 | 0.00098 | 0.00057 | 0.00236 | 0.00530 | 0.00126 | 0.00677 | 68 |
| 69 | 0.00034 | 0.00172 | 0.00009 | 0.00007 | 0.00010 | 0.00086 | 0.00044 | 0.00035 | 69 |
| 70 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 70 |
| 71 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 71 |
| 190 | 0.59999 | 0.49539 | 0.55271 | 0.67936 | 0.66035 | 0.33014 | 0.47999 | 0.45615 | 190 |
| 200 | 0.16323 | 0.14527 | 0.15009 | 0.00267 | 0.05001 | 0.14597 | 0.04571 | 0.11422 | 200 |
| 201 | 0.10605 | 0.14956 | 0.08549 | 0.05525 | 0.05539 | 0.14071 | 0.12003 | 0.08139 | 201 |
| 202 | 0.09366 | 0.16658 | 0.17155 | 0.23963 | 0.20166 | 0.33086 | 0.29921 | 0.26748 | 202 |
| 203 | 0.02551 | 0.03715 | 0.02160 | 0.02092 | 0.02043 | 0.04456 | 0.04275 | 0.07451 | 203 |
| 204 | 0.01156 | 0.00605 | 0.01856 | 0.00217 | 0.01216 | 0.00776 | 0.01230 | 0.00624 | 204 |
| 209 | 0.23679 | 0.35934 | 0.29720 | 0.31797 | 0.28964 | 0.52389 | 0.47430 | 0.42963 | 209 |
| 210 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 210 |

(Lanjutan)

| Lanjutan | | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| SEKTOR | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | SEKTOR |
| 1 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 1 |
| 2 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 2 |
| 3 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 3 |
| 4 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 4 |
| 5 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 5 |
| 6 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 6 |
| 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00009 | 7 |
| 8 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 8 |
| 9 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00257 | 9 |
| 10 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 10 |
| 11 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| 12 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00269 | 12 |
| 13 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00291 | 13 |
| 14 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00185 | 14 |
| 15 | 0.00000 | 0.00001 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00286 | 15 |
| 16 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 16 |
| 17 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 17 |
| 18 | 0.00208 | 0.00062 | 0.00015 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00040 | 18 |
| 19 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00004 | 19 |
| 20 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 20 |
| 21 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00015 | 21 |
| 22 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 22 |
| 23 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 23 |
| 24 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 24 |
| 25 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 25 |
| 26 | 0.00002 | 0.00173 | 0.00351 | 0.00005 | 0.00128 | 0.00027 | 0.00081 | 0.03881 | 26 |
| 27 | 0.00000 | 0.00003 | 0.00003 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00065 | 0.00911 | 0.00000 | 27 |
| 28 | 0.00002 | 0.00016 | 0.00005 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00001 | 0.00039 | 0.00021 | 28 |
| 29 | 0.00000 | 0.00054 | 0.00002 | 0.00427 | 0.00071 | 0.04367 | 0.00157 | 0.00313 | 29 |
| 30 | 0.00000 | 0.00043 | 0.00002 | 0.00549 | 0.00008 | 0.01985 | 0.00042 | 0.00134 | 30 |
| 31 | 0.00000 | 0.00051 | 0.00014 | 0.00005 | 0.00012 | 0.00006 | 0.00000 | 0.00098 | 31 |
| 32 | 0.00012 | 0.00105 | 0.00021 | 0.00183 | 0.00564 | 0.00001 | 0.00000 | 0.00146 | 32 |
| 33 | 0.08630 | 0.00413 | 0.00145 | 0.00662 | 0.08855 | 0.00567 | 0.01126 | 0.06971 | 33 |
| 34 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00015 | 0.00000 | 0.00000 | 34 |
| 35 | 0.00145 | 0.00804 | 0.00029 | 0.00120 | 0.01603 | 0.00006 | 0.00007 | 0.01057 | 35 |
| 36 | 0.01854 | 0.00435 | 0.00059 | 0.00021 | 0.03034 | 0.00904 | 0.00029 | 0.00174 | 36 |
| 37 | 0.00002 | 0.00219 | 0.00202 | 0.00027 | 0.00024 | 0.00025 | 0.00021 | 0.00290 | 37 |
| 38 | 0.00012 | 0.00016 | 0.00021 | 0.00202 | 0.01218 | 0.00005 | 0.00003 | 0.00226 | 38 |
| 39 | 0.00237 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00001 | 0.00037 | 0.00002 | 0.00004 | 0.00533 | 39 |
| 40 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00003 | 0.00008 | 0.00352 | 0.00003 | 0.00118 | 0.00096 | 40 |
| 41 | 0.24041 | 0.36468 | 0.03459 | 0.00056 | 0.04935 | 0.04374 | 0.13623 | 0.06205 | 41 |
| 42 | 0.00191 | 0.01503 | 0.00315 | 0.01025 | 0.00209 | 0.00582 | 0.01028 | 0.01438 | 42 |
| 43 | 0.00345 | 0.00247 | 0.32547 | 0.00583 | 0.00746 | 0.05681 | 0.00108 | 0.00098 | 43 |
| 44 | 0.00003 | 0.00005 | 0.00047 | 0.05837 | 0.00021 | 0.00014 | 0.00000 | 0.00018 | 44 |
| 45 | 0.00021 | 0.00013 | 0.01767 | 0.02592 | 0.04552 | 0.00009 | 0.00005 | 0.00012 | 45 |
| 46 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.08358 | 0.00000 | 0.00000 | 46 |
| 47 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00004 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01676 | 0.00000 | 47 |
| 48 | 0.00010 | 0.00041 | 0.00023 | 0.00245 | 0.00000 | 0.00006 | 0.00000 | 0.00634 | 48 |
| 49 | 0.01328 | 0.00179 | 0.00052 | 0.00274 | 0.00135 | 0.01326 | 0.00374 | 0.00375 | 49 |
| 50 | 0.00114 | 0.00013 | 0.00021 | 0.00004 | 0.00012 | 0.00086 | 0.00002 | 0.00023 | 50 |
| 51 | 0.00013 | 0.00126 | 0.00028 | 0.00140 | 0.00005 | 0.00171 | 0.00000 | 0.00000 | 51 |
| 52 | 0.00016 | 0.00012 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00078 | 0.00000 | 0.00000 | 52 |
| 53 | 0.10910 | 0.14064 | 0.10662 | 0.06708 | 0.07890 | 0.04813 | 0.06806 | 0.08895 | 53 |
| 54 | 0.00028 | 0.00137 | 0.00021 | 0.00240 | 0.00938 | 0.00263 | 0.00087 | 0.00126 | 54 |
| 55 | 0.00018 | 0.00059 | 0.00002 | 0.00024 | 0.00021 | 0.00018 | 0.00007 | 0.00049 | 55 |
| 56 | 0.00000 | 0.00003 | 0.00002 | 0.00006 | 0.00009 | 0.00030 | 0.00001 | 0.00000 | 56 |
| 57 | 0.01229 | 0.00794 | 0.01269 | 0.02286 | 0.00117 | 0.01245 | 0.00076 | 0.00216 | 57 |
| 58 | 0.00058 | 0.00034 | 0.00020 | 0.00075 | 0.00081 | 0.00154 | 0.00004 | 0.00012 | 58 |
| 59 | 0.00015 | 0.00015 | 0.00035 | 0.00041 | 0.00024 | 0.00002 | 0.00018 | 0.00000 | 59 |
| 60 | 0.00169 | 0.00662 | 0.00261 | 0.00394 | 0.00566 | 0.00872 | 0.00013 | 0.00099 | 60 |
| 61 | 0.00532 | 0.00548 | 0.00300 | 0.00369 | 0.00415 | 0.00242 | 0.00240 | 0.00269 | 61 |
| 62 | 0.00737 | 0.00249 | 0.00206 | 0.00404 | 0.00404 | 0.00457 | 0.00201 | 0.00135 | 62 |
| 63 | 0.00823 | 0.00278 | 0.00230 | 0.00452 | 0.00451 | 0.00511 | 0.00225 | 0.00151 | 63 |
| 64 | 0.00445 | 0.00112 | 0.00220 | 0.00242 | 0.00025 | 0.00120 | 0.00095 | 0.00175 | 64 |
| 65 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 65 |
| 66 | 0.00057 | 0.00013 | 0.00046 | 0.00048 | 0.00041 | 0.00061 | 0.00003 | 0.00000 | 66 |
| 67 | 0.00000 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00000 | 0.00001 | 0.00012 | 0.00004 | 0.00066 | 67 |
| 68 | 0.00153 | 0.00092 | 0.00063 | 0.00510 | 0.00440 | 0.00269 | 0.00263 | 0.00054 | 68 |
| 69 | 0.00149 | 0.00019 | 0.00012 | 0.00031 | 0.00016 | 0.00064 | 0.00052 | 0.00048 | 69 |
| 70 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 70 |
| 71 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 71 |
| 190 | 0.52512 | 0.58082 | 0.52487 | 0.24801 | 0.35232 | 0.38196 | 0.26548 | 0.34391 | 190 |
| 200 | 0.10350 | 0.10245 | 0.12654 | 0.28129 | 0.12745 | 0.09907 | 0.19993 | 0.12095 | 200 |
| 201 | 0.10089 | 0.09778 | 0.11963 | 0.08044 | 0.15877 | 0.13621 | 0.13525 | 0.11568 | 201 |
| 202 | 0.23118 | 0.18848 | 0.19089 | 0.33292 | 0.31580 | 0.34229 | 0.34964 | 0.37397 | 202 |
| 203 | 0.03063 | 0.02750 | 0.02118 | 0.02840 | 0.03765 | 0.02412 | 0.02294 | 0.03008 | 203 |
| 204 | 0.00867 | 0.00296 | 0.01688 | 0.02894 | 0.00802 | 0.01635 | 0.02675 | 0.01541 | 204 |
| 209 | 0.37138 | 0.31672 | 0.34859 | 0.47070 | 0.52023 | 0.51897 | 0.53459 | 0.53513 | 209 |
| 210 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 210 |

(Lanjutan)

| Lanjutan | | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| SEKTOR | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | SEKTOR |
| 1 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 1 |
| 2 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00013 | 0.00000 | 0.00000 | 2 |
| 3 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00487 | 0.00065 | 0.00000 | 3 |
| 4 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.02521 | 0.00456 | 0.00000 | 4 |
| 5 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00006 | 0.01303 | 0.00236 | 0.00000 | 5 |
| 6 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00151 | 0.00199 | 0.00000 | 6 |
| 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 |
| 8 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 8 |
| 9 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00182 | 0.00073 | 0.00000 | 9 |
| 10 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 10 |
| 11 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| 12 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00194 | 0.00248 | 0.00000 | 12 |
| 13 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01285 | 0.00100 | 0.00000 | 13 |
| 14 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.05488 | 0.01029 | 0.00000 | 14 |
| 15 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01795 | 0.03303 | 0.00001 | 0.00000 | 0.00005 | 0.00000 | 15 |
| 16 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.02979 | 0.01047 | 0.00000 | 16 |
| 17 | 0.06826 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 17 |
| 18 | 0.00000 | 0.00000 | 0.02831 | 0.04320 | 0.00002 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 18 |
| 19 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.07136 | 0.00016 | 0.00000 | 19 |
| 20 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01565 | 0.00000 | 0.00000 | 20 |
| 21 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.04623 | 0.00086 | 0.00000 | 21 |
| 22 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00004 | 0.03715 | 0.02760 | 0.00021 | 22 |
| 23 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00535 | 0.02039 | 0.00023 | 23 |
| 24 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00021 | 0.00796 | 0.00489 | 0.00018 | 24 |
| 25 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00060 | 0.00719 | 0.00089 | 0.00000 | 25 |
| 26 | 0.00001 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00051 | 0.00000 | 0.00405 | 0.00140 | 26 |
| 27 | 0.00200 | 0.00062 | 0.00035 | 0.00000 | 0.00216 | 0.00028 | 0.00149 | 0.00014 | 27 |
| 28 | 0.00023 | 0.00033 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00011 | 0.00000 | 0.00016 | 0.00000 | 28 |
| 29 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00914 | 0.01444 | 0.00012 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 29 |
| 30 | 0.00000 | 0.00000 | 0.06332 | 0.03326 | 0.00007 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 30 |
| 31 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00054 | 0.00041 | 0.00545 | 0.00024 | 0.00009 | 0.00000 | 31 |
| 32 | 0.00187 | 0.00227 | 0.00080 | 0.00395 | 0.00753 | 0.00333 | 0.00382 | 0.00273 | 32 |
| 33 | 0.00005 | 0.10900 | 0.00380 | 0.01130 | 0.00026 | 0.00002 | 0.00034 | 0.00008 | 33 |
| 34 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00193 | 0.00038 | 0.00010 | 0.00032 | 0.00023 | 34 |
| 35 | 0.00063 | 0.00005 | 0.00004 | 0.00265 | 0.00121 | 0.00047 | 0.00422 | 0.00088 | 35 |
| 36 | 0.07006 | 0.00002 | 0.00656 | 0.00717 | 0.00529 | 0.00343 | 0.00710 | 0.01157 | 36 |
| 37 | 0.00000 | 0.00167 | 0.00074 | 0.00000 | 0.00146 | 0.00006 | 0.00017 | 0.00016 | 37 |
| 38 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00112 | 0.00216 | 0.00572 | 0.00007 | 0.00030 | 0.00000 | 38 |
| 39 | 0.00000 | 0.00000 | 0.11957 | 0.03655 | 0.00022 | 0.00016 | 0.00010 | 0.00000 | 39 |
| 40 | 0.00000 | 0.00000 | 0.04176 | 0.00010 | 0.00326 | 0.00163 | 0.00129 | 0.00000 | 40 |
| 41 | 0.00000 | 0.00000 | 0.07674 | 0.07460 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 41 |
| 42 | 0.00029 | 0.00048 | 0.02183 | 0.04191 | 0.00146 | 0.00011 | 0.00079 | 0.00090 | 42 |
| 43 | 0.06045 | 0.02460 | 0.00627 | 0.02718 | 0.00045 | 0.00000 | 0.00041 | 0.03636 | 43 |
| 44 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00003 | 0.00267 | 0.00006 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 44 |
| 45 | 0.00079 | 0.00000 | 0.00220 | 0.00050 | 0.00105 | 0.00110 | 0.00162 | 0.00000 | 45 |
| 46 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01421 | 46 |
| 47 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 47 |
| 48 | 0.00006 | 0.00000 | 0.00001 | 0.00051 | 0.00078 | 0.00011 | 0.00007 | 0.00034 | 48 |
| 49 | 0.02038 | 0.01273 | 0.00022 | 0.00048 | 0.00226 | 0.00314 | 0.01507 | 0.00201 | 49 |
| 50 | 0.00000 | 0.03296 | 0.00043 | 0.00028 | 0.00040 | 0.00255 | 0.00182 | 0.00034 | 50 |
| 51 | 0.00012 | 0.00074 | 0.00069 | 0.00415 | 0.01180 | 0.00493 | 0.01367 | 0.00121 | 51 |
| 52 | 0.03442 | 0.00881 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00188 | 0.04324 | 52 |
| 53 | 0.04147 | 0.03513 | 0.11907 | 0.11389 | 0.00693 | 0.07557 | 0.02467 | 0.01394 | 53 |
| 54 | 0.00023 | 0.00042 | 0.00049 | 0.00466 | 0.00001 | 0.00088 | 0.01298 | 0.00223 | 54 |
| 55 | 0.00033 | 0.00087 | 0.00000 | 0.00048 | 0.00031 | 0.00009 | 0.00052 | 0.00126 | 55 |
| 56 | 0.00002 | 0.00001 | 0.00000 | 0.00003 | 0.00061 | 0.00004 | 0.00017 | 0.00001 | 56 |
| 57 | 0.00730 | 0.00316 | 0.00163 | 0.00685 | 0.01984 | 0.00234 | 0.00309 | 0.00135 | 57 |
| 58 | 0.00000 | 0.00029 | 0.00019 | 0.00023 | 0.00208 | 0.00005 | 0.00042 | 0.00050 | 58 |
| 59 | 0.00030 | 0.00019 | 0.00000 | 0.00001 | 0.00116 | 0.00008 | 0.00019 | 0.00052 | 59 |
| 60 | 0.00001 | 0.00005 | 0.00069 | 0.00143 | 0.00592 | 0.00005 | 0.02904 | 0.00873 | 60 |
| 61 | 0.00085 | 0.00086 | 0.00143 | 0.00653 | 0.00541 | 0.00359 | 0.02220 | 0.00318 | 61 |
| 62 | 0.00060 | 0.00323 | 0.00326 | 0.00759 | 0.01988 | 0.00025 | 0.00198 | 0.00299 | 62 |
| 63 | 0.00068 | 0.00361 | 0.00365 | 0.00848 | 0.00637 | 0.00028 | 0.00222 | 0.00334 | 63 |
| 64 | 0.00516 | 0.00745 | 0.00322 | 0.00351 | 0.00522 | 0.00274 | 0.00678 | 0.00813 | 64 |
| 65 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 65 |
| 66 | 0.00040 | 0.00000 | 0.00015 | 0.00274 | 0.00044 | 0.00022 | 0.00565 | 0.00345 | 66 |
| 67 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00002 | 0.00002 | 0.00080 | 0.00133 | 0.01615 | 0.00126 | 67 |
| 68 | 0.00541 | 0.00465 | 0.00488 | 0.00482 | 0.00190 | 0.00211 | 0.00188 | 0.00938 | 68 |
| 69 | 0.00156 | 0.00071 | 0.00034 | 0.00028 | 0.00046 | 0.00013 | 0.00091 | 0.00435 | 69 |
| 70 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00012 | 0.00243 | 0.00009 | 0.00030 | 0.00006 | 0.00065 | 70 |
| 71 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00004 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 71 |
| 190 | 0.32393 | 0.25493 | 0.54159 | 0.50671 | 0.13045 | 0.44871 | 0.27706 | 0.18170 | 190 |
| 200 | 0.11034 | 0.04653 | 0.08687 | 0.11972 | 0.03757 | 0.07070 | 0.05031 | 0.03927 | 200 |
| 201 | 0.17767 | 0.37153 | 0.19876 | 0.19646 | 0.20384 | 0.13587 | 0.20354 | 0.57697 | 201 |
| 202 | 0.21900 | 0.23103 | 0.12164 | 0.13341 | 0.51313 | 0.28280 | 0.40290 | 0.05913 | 202 |
| 203 | 0.13764 | 0.07534 | 0.04174 | 0.02264 | 0.08079 | 0.04551 | 0.04312 | 0.14292 | 203 |
| 204 | 0.03142 | 0.02063 | 0.00940 | 0.02106 | 0.03424 | 0.01641 | 0.02308 | 0.00000 | 204 |
| 209 | 0.56573 | 0.69854 | 0.37154 | 0.37357 | 0.83199 | 0.48059 | 0.67263 | 0.77902 | 209 |
| 210 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 210 |

(Lanjutan)

| Lampiran 1 | | | | | | | | | |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| SEKTOR | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | SEKTOR |
| 1 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 1 |
| 2 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 2 |
| 3 | 0.00000 | 0.00009 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 3 |
| 4 | 0.00000 | 0.00056 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 4 |
| 5 | 0.00000 | 0.00029 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 5 |
| 6 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 6 |
| 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 |
| 8 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 8 |
| 9 | 0.00000 | 0.00003 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 9 |
| 10 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 10 |
| 11 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| 12 | 0.00000 | 0.00005 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 12 |
| 13 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 13 |
| 14 | 0.00000 | 0.00548 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 14 |
| 15 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 15 |
| 16 | 0.00000 | 0.00855 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 16 |
| 17 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 17 |
| 18 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 18 |
| 19 | 0.00000 | 0.00994 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 19 |
| 20 | 0.00000 | 0.00237 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 20 |
| 21 | 0.00000 | 0.01129 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 21 |
| 22 | 0.00000 | 0.00273 | 0.00000 | 0.00003 | 0.00009 | 0.00002 | 0.00000 | 0.00000 | 22 |
| 23 | 0.00005 | 0.00182 | 0.00005 | 0.00003 | 0.00000 | 0.00010 | 0.00000 | 0.00000 | 23 |
| 24 | 0.00006 | 0.00849 | 0.00055 | 0.00083 | 0.00000 | 0.00018 | 0.00020 | 0.00000 | 24 |
| 25 | 0.00000 | 0.00154 | 0.00014 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 25 |
| 26 | 0.00078 | 0.00034 | 0.00019 | 0.00025 | 0.00220 | 0.00005 | 0.00004 | 0.00072 | 26 |
| 27 | 0.00102 | 0.00072 | 0.00043 | 0.01380 | 0.00395 | 0.00005 | 0.00039 | 0.00008 | 27 |
| 28 | 0.00010 | 0.00051 | 0.00017 | 0.00028 | 0.00087 | 0.00002 | 0.00019 | 0.00000 | 28 |
| 29 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00015 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 29 |
| 30 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 30 |
| 31 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00002 | 0.00000 | 0.00630 | 0.00021 | 0.00002 | 0.00000 | 31 |
| 32 | 0.00152 | 0.00125 | 0.00039 | 0.00227 | 0.00916 | 0.01311 | 0.00019 | 0.00738 | 32 |
| 33 | 0.00042 | 0.00039 | 0.00003 | 0.00009 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00021 | 0.00151 | 33 |
| 34 | 0.00046 | 0.00042 | 0.00007 | 0.00028 | 0.00004 | 0.00004 | 0.00006 | 0.00081 | 34 |
| 35 | 0.00029 | 0.00276 | 0.00002 | 0.00090 | 0.00057 | 0.00043 | 0.00135 | 0.00713 | 35 |
| 36 | 0.04678 | 0.05620 | 0.03006 | 0.00151 | 0.00663 | 0.00091 | 0.00039 | 0.00249 | 36 |
| 37 | 0.00001 | 0.00002 | 0.00004 | 0.00018 | 0.00002 | 0.00005 | 0.00325 | 0.00260 | 37 |
| 38 | 0.00001 | 0.00020 | 0.00010 | 0.00017 | 0.00012 | 0.00013 | 0.00195 | 0.00032 | 38 |
| 39 | 0.00009 | 0.00009 | 0.00000 | 0.00002 | 0.00000 | 0.00024 | 0.00004 | 0.00001 | 39 |
| 40 | 0.00002 | 0.00002 | 0.00000 | 0.00005 | 0.00007 | 0.00007 | 0.00071 | 0.00015 | 40 |
| 41 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 41 |
| 42 | 0.00002 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00056 | 0.00013 | 0.00004 | 0.00422 | 0.00418 | 42 |
| 43 | 0.00029 | 0.00234 | 0.00053 | 0.00853 | 0.00177 | 0.00043 | 0.00042 | 0.00822 | 43 |
| 44 | 0.00007 | 0.00018 | 0.00000 | 0.00027 | 0.00207 | 0.00025 | 0.00031 | 0.00007 | 44 |
| 45 | 0.00096 | 0.00037 | 0.00000 | 0.00019 | 0.00142 | 0.00028 | 0.00039 | 0.00047 | 45 |
| 46 | 0.00000 | 0.00613 | 0.00695 | 0.00006 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 46 |
| 47 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 47 |
| 48 | 0.00003 | 0.00008 | 0.00013 | 0.00003 | 0.00062 | 0.00003 | 0.00037 | 0.00014 | 48 |
| 49 | 0.00140 | 0.00031 | 0.00016 | 0.00291 | 0.00431 | 0.00088 | 0.00235 | 0.00268 | 49 |
| 50 | 0.00057 | 0.00016 | 0.00007 | 0.00110 | 0.00400 | 0.00019 | 0.00000 | 0.00000 | 50 |
| 51 | 0.00266 | 0.00633 | 0.00278 | 0.01084 | 0.01425 | 0.01385 | 0.16131 | 0.01394 | 51 |
| 52 | 0.00037 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00211 | 0.05056 | 0.00046 | 0.00000 | 0.00000 | 52 |
| 53 | 0.00461 | 0.01763 | 0.00208 | 0.00100 | 0.00644 | 0.00129 | 0.00080 | 0.01518 | 53 |
| 54 | 0.01148 | 0.00000 | 0.05171 | 0.00634 | 0.01877 | 0.00147 | 0.00052 | 0.01337 | 54 |
| 55 | 0.00095 | 0.00020 | 0.00706 | 0.00147 | 0.00074 | 0.00057 | 0.00019 | 0.00270 | 55 |
| 56 | 0.00001 | 0.00002 | 0.00000 | 0.00008 | 0.00010 | 0.00001 | 0.00002 | 0.00002 | 56 |
| 57 | 0.02716 | 0.00311 | 0.00240 | 0.00662 | 0.00825 | 0.00596 | 0.02248 | 0.02189 | 57 |
| 58 | 0.00267 | 0.00755 | 0.00000 | 0.00052 | 0.00044 | 0.00013 | 0.00002 | 0.00516 | 58 |
| 59 | 0.00015 | 0.00022 | 0.01684 | 0.00068 | 0.00031 | 0.00030 | 0.00013 | 0.00049 | 59 |
| 60 | 0.02121 | 0.08218 | 0.09301 | 0.05355 | 0.00269 | 0.00409 | 0.02797 | 0.00163 | 60 |
| 61 | 0.00668 | 0.01100 | 0.00000 | 0.02644 | 0.03716 | 0.01044 | 0.00235 | 0.00222 | 61 |
| 62 | 0.00201 | 0.00342 | 0.00443 | 0.00158 | 0.00571 | 0.03617 | 0.00375 | 0.00916 | 62 |
| 63 | 0.00224 | 0.00382 | 0.00495 | 0.00176 | 0.00638 | 0.04041 | 0.00419 | 0.01023 | 63 |
| 64 | 0.00516 | 0.00839 | 0.01268 | 0.00870 | 0.00745 | 0.01421 | 0.00154 | 0.01794 | 64 |
| 65 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 65 |
| 66 | 0.00060 | 0.00051 | 0.00188 | 0.00078 | 0.00257 | 0.00402 | 0.00025 | 0.00968 | 66 |
| 67 | 0.00061 | 0.00030 | 0.00023 | 0.00115 | 0.00270 | 0.00066 | 0.00108 | 0.00209 | 67 |
| 68 | 0.03033 | 0.00618 | 0.00770 | 0.00937 | 0.00869 | 0.00504 | 0.00279 | 0.01084 | 68 |
| 69 | 0.00088 | 0.00077 | 0.00104 | 0.00015 | 0.00113 | 0.00101 | 0.00043 | 0.00210 | 69 |
| 70 | 0.00248 | 0.00002 | 0.00004 | 0.00390 | 0.00000 | 0.00039 | 0.00000 | 0.01283 | 70 |
| 71 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 71 |
| 190 | 0.17724 | 0.27736 | 0.24896 | 0.19509 | 0.21871 | 0.15820 | 0.24686 | 0.27142 | 190 |
| 200 | 0.06388 | 0.09474 | 0.04443 | 0.02701 | 0.03409 | 0.01521 | 0.01583 | 0.04622 | 200 |
| 201 | 0.21229 | 0.21070 | 0.13759 | 0.20453 | 0.26929 | 0.18250 | 0.13509 | 0.20878 | 201 |
| 202 | 0.44799 | 0.33030 | 0.35870 | 0.48689 | 0.33901 | 0.57836 | 0.50189 | 0.42553 | 202 |
| 203 | 0.08798 | 0.07744 | 0.20469 | 0.08506 | 0.13508 | 0.06071 | 0.07878 | 0.03129 | 203 |
| 204 | 0.01063 | 0.00946 | 0.00562 | 0.00142 | 0.00382 | 0.00502 | 0.02155 | 0.01676 | 204 |
| 209 | 0.75888 | 0.62790 | 0.70661 | 0.77790 | 0.74719 | 0.82658 | 0.73731 | 0.68236 | 209 |
| 210 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 210 |

TABEL 6. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000
KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI DOMESTIK
ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

(Lanjutan)

| SEKTOR | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 180 | SEKTOR |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 1 | 0.00000 | 0.00001 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.03480 | 1 |
| 2 | 0.00000 | 0.00026 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00030 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00172 | 2 |
| 3 | 0.00000 | 0.00038 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00041 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00033 | 3 |
| 4 | 0.00000 | 0.00295 | 0.00251 | 0.00000 | 0.00724 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00234 | 4 |
| 5 | 0.00000 | 0.00152 | 0.00130 | 0.00000 | 0.00374 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00186 | 5 |
| 6 | 0.00000 | 0.00043 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00098 | 6 |
| 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01490 | 7 |
| 8 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00068 | 8 |
| 9 | 0.00000 | 0.00049 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00138 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00065 | 9 |
| 10 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.04430 | 10 |
| 11 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00380 | 11 |
| 12 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00074 | 0.00000 | 0.00306 | 0.00003 | 0.00000 | 0.00301 | 12 |
| 13 | 0.00000 | 0.00282 | 0.00246 | 0.00000 | 0.00143 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00898 | 13 |
| 14 | 0.00000 | 0.00095 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00381 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00274 | 14 |
| 15 | 0.00000 | 0.00014 | 0.00001 | 0.00000 | 0.00008 | 0.00071 | 0.00000 | 0.00871 | 15 |
| 16 | 0.00000 | 0.00047 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00122 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00415 | 16 |
| 17 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00614 | 17 |
| 18 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00363 | 18 |
| 19 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00799 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00172 | 19 |
| 20 | 0.00000 | 0.00051 | 0.00046 | 0.00000 | 0.00178 | 0.00002 | 0.00000 | 0.01274 | 20 |
| 21 | 0.00000 | 0.00668 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01590 | 0.00012 | 0.00000 | 0.00505 | 21 |
| 22 | 0.00000 | 0.00306 | 0.00020 | 0.00000 | 0.00266 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00309 | 22 |
| 23 | 0.00000 | 0.00211 | 0.01240 | 0.00000 | 0.00183 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00648 | 23 |
| 24 | 0.00000 | 0.00046 | 0.00041 | 0.00000 | 0.00006 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00036 | 24 |
| 25 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00188 | 25 |
| 26 | 0.00000 | 0.00057 | 0.00314 | 0.00064 | 0.00673 | 0.01999 | 0.00000 | 0.01325 | 26 |
| 27 | 0.00000 | 0.00963 | 0.00022 | 0.00159 | 0.00030 | 0.00246 | 0.00000 | 0.00143 | 27 |
| 28 | 0.00000 | 0.00019 | 0.00081 | 0.00274 | 0.00001 | 0.00006 | 0.00000 | 0.00229 | 28 |
| 29 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00011 | 0.00007 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00419 | 29 |
| 30 | 0.00000 | 0.00042 | 0.00026 | 0.00071 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00461 | 30 |
| 31 | 0.00000 | 0.00008 | 0.00105 | 0.00022 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00179 | 31 |
| 32 | 0.00000 | 0.02066 | 0.00308 | 0.00344 | 0.00082 | 0.00632 | 0.00000 | 0.00595 | 32 |
| 33 | 0.00000 | 0.00101 | 0.00024 | 0.00490 | 0.01210 | 0.00523 | 0.00000 | 0.03565 | 33 |
| 34 | 0.00000 | 0.01540 | 0.00060 | 0.00004 | 0.14107 | 0.00005 | 0.00000 | 0.00209 | 34 |
| 35 | 0.00000 | 0.00319 | 0.04988 | 0.00196 | 0.01684 | 0.02227 | 0.00000 | 0.00325 | 35 |
| 36 | 0.00000 | 0.00253 | 0.00434 | 0.00125 | 0.00022 | 0.00026 | 0.00000 | 0.00574 | 36 |
| 37 | 0.00000 | 0.00029 | 0.00005 | 0.06448 | 0.00186 | 0.00442 | 0.00000 | 0.00304 | 37 |
| 38 | 0.00000 | 0.00029 | 0.00007 | 0.00030 | 0.00106 | 0.00421 | 0.00000 | 0.00219 | 38 |
| 39 | 0.00000 | 0.00003 | 0.00000 | 0.00014 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00450 | 39 |
| 40 | 0.00000 | 0.00046 | 0.00020 | 0.00036 | 0.00052 | 0.00174 | 0.00000 | 0.00274 | 40 |
| 41 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00592 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01061 | 41 |
| 42 | 0.00000 | 0.00039 | 0.00036 | 0.01197 | 0.00019 | 0.00196 | 0.00000 | 0.00344 | 42 |
| 43 | 0.00000 | 0.00108 | 0.00294 | 0.01226 | 0.00153 | 0.00326 | 0.00000 | 0.01388 | 43 |
| 44 | 0.00000 | 0.00171 | 0.00113 | 0.00301 | 0.00002 | 0.00055 | 0.00000 | 0.00029 | 44 |
| 45 | 0.00000 | 0.00026 | 0.00035 | 0.00158 | 0.00034 | 0.00114 | 0.00000 | 0.00101 | 45 |
| 46 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00007 | 46 |
| 47 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.02267 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00016 | 47 |
| 48 | 0.00000 | 0.00023 | 0.00021 | 0.00183 | 0.00025 | 0.00050 | 0.00000 | 0.00020 | 48 |
| 49 | 0.00000 | 0.00632 | 0.00188 | 0.00580 | 0.00238 | 0.00395 | 0.00000 | 0.00311 | 49 |
| 50 | 0.00000 | 0.00027 | 0.00143 | 0.00293 | 0.00159 | 0.00190 | 0.00000 | 0.00038 | 50 |
| 51 | 0.00000 | 0.01071 | 0.00532 | 0.00255 | 0.00779 | 0.01809 | 0.00000 | 0.00567 | 51 |
| 52 | 0.00000 | 0.00019 | 0.00242 | 0.00000 | 0.00025 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00266 | 52 |
| 53 | 0.00000 | 0.01572 | 0.02608 | 0.03727 | 0.05167 | 0.02127 | 0.00000 | 0.04849 | 53 |
| 54 | 0.00000 | 0.00042 | 0.00249 | 0.00028 | 0.00147 | 0.00481 | 0.00000 | 0.00198 | 54 |
| 55 | 0.00000 | 0.00026 | 0.00269 | 0.00008 | 0.00017 | 0.00019 | 0.00000 | 0.00023 | 55 |
| 56 | 0.00000 | 0.00004 | 0.00011 | 0.00002 | 0.00001 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00010 | 56 |
| 57 | 0.00000 | 0.00190 | 0.00484 | 0.00756 | 0.00086 | 0.00841 | 0.00000 | 0.00869 | 57 |
| 58 | 0.00000 | 0.00029 | 0.00020 | 0.00259 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00102 | 58 |
| 59 | 0.00000 | 0.00006 | 0.00001 | 0.00015 | 0.00005 | 0.00021 | 0.00000 | 0.00025 | 59 |
| 60 | 0.00000 | 0.00785 | 0.00752 | 0.02494 | 0.00003 | 0.00021 | 0.00000 | 0.00414 | 60 |
| 61 | 0.00000 | 0.00301 | 0.00467 | 0.00354 | 0.00318 | 0.00368 | 0.00000 | 0.00411 | 61 |
| 62 | 0.00000 | 0.00077 | 0.01986 | 0.00594 | 0.00634 | 0.00091 | 0.00000 | 0.00491 | 62 |
| 63 | 0.00000 | 0.00086 | 0.02219 | 0.00663 | 0.00708 | 0.00102 | 0.00000 | 0.00363 | 63 |
| 64 | 0.00000 | 0.00192 | 0.01079 | 0.00343 | 0.00101 | 0.00096 | 0.00000 | 0.00281 | 64 |
| 65 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 65 |
| 66 | 0.00000 | 0.02351 | 0.02267 | 0.02031 | 0.01224 | 0.01407 | 0.00000 | 0.00152 | 66 |
| 67 | 0.00000 | 0.00434 | 0.05802 | 0.01668 | 0.00001 | 0.00003 | 0.00000 | 0.00118 | 67 |
| 68 | 0.00000 | 0.00211 | 0.00503 | 0.00291 | 0.00565 | 0.00398 | 0.00000 | 0.00354 | 68 |
| 69 | 0.00000 | 0.00264 | 0.02839 | 0.00196 | 0.00592 | 0.00252 | 0.00000 | 0.00051 | 69 |
| 70 | 0.00000 | 0.00044 | 0.00652 | 0.00000 | 0.00425 | 0.00089 | 0.00000 | 0.00031 | 70 |
| 71 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 71 |
| 190 | 0.00000 | 0.16528 | 0.39488 | 0.28765 | 0.34869 | 0.16541 | 0.00000 | 0.39666 | 190 |
| 200 | 0.00000 | 0.04959 | 0.03938 | 0.29597 | 0.12013 | 0.04231 | 0.00000 | 0.07206 | 200 |
| 201 | 0.93764 | 0.49931 | 0.16972 | 0.14299 | 0.34502 | 0.25705 | 0.00000 | 0.15458 | 201 |
| 202 | 0.00000 | 0.17592 | 0.26397 | 0.20521 | 0.10473 | 0.45716 | 0.00000 | 0.32897 | 202 |
| 203 | 0.06236 | 0.10199 | 0.07610 | 0.05716 | 0.07536 | 0.05886 | 0.00000 | 0.03485 | 203 |
| 204 | 0.00000 | 0.00791 | 0.05595 | 0.01102 | 0.00608 | 0.01921 | 0.00000 | 0.01287 | 204 |
| 209 | 1.00000 | 0.78513 | 0.56574 | 0.41638 | 0.53118 | 0.79228 | 0.00000 | 0.53127 | 209 |
| 210 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 0.00000 | 1.00000 | 210 |

TABEL 6. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000
KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI DOMESTIK
ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

(Lanjutan)

| SEKTOR | 301 | 302 | 303 | 304 | 305 | 309 | SEKTOR |
|--------|----------|----------|---------|----------|---------|----------|--------|
| 1 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.05620 | 0.00000 | 0.00142 | 1 |
| 2 | 0.00963 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00319 | 0.00109 | 0.00483 | 2 |
| 3 | 0.01041 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00470 | 3 |
| 4 | 0.05670 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00830 | 0.02863 | 4 |
| 5 | 0.02851 | 0.00000 | 0.00000 | -0.00117 | 0.00572 | 0.01494 | 5 |
| 6 | 0.00667 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00024 | 0.00310 | 6 |
| 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00012 | 0.00100 | 0.00037 | 7 |
| 8 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00031 | 0.00621 | 0.00228 | 8 |
| 9 | 0.00234 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00001 | 0.00002 | 0.00107 | 9 |
| 10 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00394 | 0.00000 | 0.00010 | 10 |
| 11 | 0.00068 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00234 | 0.00000 | 0.00037 | 11 |
| 12 | 0.00300 | 0.00003 | 0.00000 | 0.04137 | 0.04380 | 0.01841 | 12 |
| 13 | 0.00662 | 0.00000 | 0.00199 | 0.01768 | 0.00784 | 0.00652 | 13 |
| 14 | 0.04303 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00177 | 0.00502 | 0.02131 | 14 |
| 15 | 0.00118 | 0.00000 | 0.00000 | -0.00007 | 0.00000 | 0.00053 | 15 |
| 16 | 0.03627 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01799 | 0.02581 | 0.02626 | 16 |
| 17 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00675 | 0.00000 | 0.00017 | 17 |
| 18 | 0.00007 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00003 | 18 |
| 19 | 0.05491 | 0.00000 | 0.00000 | 0.05495 | 0.05980 | 0.04803 | 19 |
| 20 | 0.03774 | 0.00000 | 0.00000 | 0.20234 | 0.32040 | 0.13923 | 20 |
| 21 | 0.12950 | 0.00000 | 0.00000 | 0.02104 | 0.00238 | 0.05987 | 21 |
| 22 | 0.02370 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00887 | 0.01932 | 0.01799 | 22 |
| 23 | 0.02376 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01915 | 0.03137 | 0.02267 | 23 |
| 24 | 0.00565 | 0.00000 | 0.00000 | -0.00125 | 0.00596 | 0.00470 | 24 |
| 25 | 0.03504 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00902 | 0.01098 | 0.02006 | 25 |
| 26 | 0.01918 | 0.00009 | 0.00000 | 0.00099 | 0.00213 | 0.00947 | 26 |
| 27 | 0.04356 | 0.00193 | 0.00032 | 0.02882 | 0.01695 | 0.02672 | 27 |
| 28 | 0.01069 | 0.00339 | 0.00001 | 0.03000 | 0.01001 | 0.00941 | 28 |
| 29 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.02545 | 0.01638 | 0.00663 | 29 |
| 30 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.06570 | 0.05308 | 0.02105 | 30 |
| 31 | 0.00424 | 0.00435 | 0.00705 | 0.00899 | 0.00839 | 0.00619 | 31 |
| 32 | 0.00352 | 0.01140 | 0.00000 | 0.00005 | 0.00178 | 0.00281 | 32 |
| 33 | 0.00126 | 0.00308 | 0.00000 | 0.01397 | 0.01203 | 0.00547 | 33 |
| 34 | 0.00757 | 0.00075 | 0.00000 | -0.00096 | 0.00114 | 0.00385 | 34 |
| 35 | 0.00995 | 0.00844 | 0.00000 | 0.01955 | 0.01132 | 0.00954 | 35 |
| 36 | 0.00704 | 0.00369 | 0.00000 | 0.00626 | 0.00009 | 0.00355 | 36 |
| 37 | 0.00146 | 0.00002 | 0.00000 | 0.08554 | 0.12289 | 0.04773 | 37 |
| 38 | 0.00288 | 0.00127 | 0.00000 | 0.00038 | 0.00320 | 0.00254 | 38 |
| 39 | 0.00156 | 0.00003 | 0.00017 | 0.01969 | 0.00100 | 0.00159 | 39 |
| 40 | 0.00284 | 0.00329 | 0.00078 | 0.02680 | 0.01248 | 0.00677 | 40 |
| 41 | 0.00182 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00823 | 0.00000 | 0.00103 | 41 |
| 42 | 0.00113 | 0.00377 | 0.02106 | 0.00015 | 0.00256 | 0.00414 | 42 |
| 43 | 0.00420 | 0.00939 | 0.16565 | 0.01457 | 0.00425 | 0.02219 | 43 |
| 44 | 0.00266 | 0.00108 | 0.00178 | 0.00000 | 0.00092 | 0.00178 | 44 |
| 45 | 0.00311 | 0.00235 | 0.00194 | 0.00098 | 0.00472 | 0.00348 | 45 |
| 46 | 0.00000 | 0.00089 | 0.00067 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00012 | 46 |
| 47 | 0.00313 | 0.00046 | 0.00440 | 0.00009 | 0.00033 | 0.00203 | 47 |
| 48 | 0.00101 | 0.00039 | 0.00025 | 0.00000 | 0.00092 | 0.00084 | 48 |
| 49 | 0.01463 | 0.01141 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00717 | 49 |
| 50 | 0.00221 | 0.00134 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00107 | 50 |
| 51 | 0.00235 | 0.02813 | 0.28877 | 0.00000 | 0.00000 | 0.03368 | 51 |
| 52 | 0.00000 | 0.00864 | 0.42670 | 0.00000 | 0.00000 | 0.04657 | 52 |
| 53 | 0.09597 | 0.00354 | 0.07439 | 0.17119 | 0.15816 | 0.11367 | 53 |
| 54 | 0.03485 | 0.03076 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01727 | 54 |
| 55 | 0.00303 | 0.01134 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00193 | 55 |
| 56 | 0.00053 | 0.00003 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00024 | 56 |
| 57 | 0.04298 | 0.01352 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.02008 | 57 |
| 58 | 0.01155 | 0.00249 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00534 | 58 |
| 59 | 0.00340 | 0.00412 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00174 | 59 |
| 60 | 0.00767 | 0.00354 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00364 | 60 |
| 61 | 0.01118 | 0.00442 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00527 | 61 |
| 62 | 0.01957 | 0.00659 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00917 | 62 |
| 63 | 0.04654 | 0.00484 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.02126 | 63 |
| 64 | 0.00295 | 0.00884 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00177 | 64 |
| 65 | 0.00000 | 0.52195 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.02594 | 65 |
| 66 | 0.01132 | 0.15827 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01298 | 66 |
| 67 | 0.00664 | 0.01887 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00394 | 67 |
| 68 | 0.00570 | 0.00635 | 0.00407 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00333 | 68 |
| 69 | 0.01584 | 0.09077 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01166 | 69 |
| 70 | 0.01285 | 0.00020 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00581 | 70 |
| 71 | -0.00001 | -0.00007 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | -0.00001 | 71 |
| 190 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 190 |
| 200 | 0.17450 | 0.04080 | 0.12492 | 0.15205 | 0.00000 | 0.09816 | 200 |
| 201 | | | | | | | |
| 202 | | | | | | | |
| 203 | | | | | | | |
| 204 | | | | | | | |
| 209 | | | | | | | |
| 210 | | | | | | | |

TABEL 6. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000
KOEFISIEN INPUT TRANSAKSI DOMESTIK
ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

(Lanjutan)

| SEKTOR | 310 | 409 | 509 | 600 | 700 | SEKTOR |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 1 | 0.03565 | 0.00000 | 0.00000 | 0.03565 | 0.03565 | 1 |
| 2 | 0.00463 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00463 | 0.00463 | 2 |
| 3 | 0.00316 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00316 | 0.00316 | 3 |
| 4 | 0.01962 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01962 | 0.01962 | 4 |
| 5 | 0.01087 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01087 | 0.01087 | 5 |
| 6 | 0.00285 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00285 | 0.00285 | 6 |
| 7 | 0.01513 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01513 | 0.01513 | 7 |
| 8 | 0.00205 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00205 | 0.00205 | 8 |
| 9 | 0.00129 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00129 | 0.00129 | 9 |
| 10 | 0.04436 | 0.00000 | 0.00000 | 0.04436 | 0.04436 | 10 |
| 11 | 0.00402 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00402 | 0.00402 | 11 |
| 12 | 0.01412 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01412 | 0.01412 | 12 |
| 13 | 0.01291 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01291 | 0.01291 | 13 |
| 14 | 0.01560 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01560 | 0.01560 | 14 |
| 15 | 0.00903 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00903 | 0.00903 | 15 |
| 16 | 0.01999 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01999 | 0.01999 | 16 |
| 17 | 0.00625 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00625 | 0.00625 | 17 |
| 18 | 0.00365 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00365 | 0.00365 | 18 |
| 19 | 0.03070 | 0.00000 | 0.00000 | 0.03070 | 0.03070 | 19 |
| 20 | 0.09674 | 0.00000 | 0.00000 | 0.09674 | 0.09674 | 20 |
| 21 | 0.04118 | 0.00000 | 0.00000 | 0.04118 | 0.04118 | 21 |
| 22 | 0.01394 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01394 | 0.01394 | 22 |
| 23 | 0.02016 | 0.00000 | 0.00000 | 0.02016 | 0.02016 | 23 |
| 24 | 0.00320 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00320 | 0.00320 | 24 |
| 25 | 0.01398 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01398 | 0.01398 | 25 |
| 26 | 0.01897 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01897 | 0.01897 | 26 |
| 27 | 0.01755 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01755 | 0.01755 | 27 |
| 28 | 0.00797 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00797 | 0.00797 | 28 |
| 29 | 0.00819 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00819 | 0.00819 | 29 |
| 30 | 0.01731 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01731 | 0.01731 | 30 |
| 31 | 0.00553 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00553 | 0.00553 | 31 |
| 32 | 0.00764 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00764 | 0.00764 | 32 |
| 33 | 0.03895 | 0.00000 | 0.00000 | 0.03895 | 0.03895 | 33 |
| 34 | 0.00441 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00441 | 0.00441 | 34 |
| 35 | 0.00901 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00901 | 0.00901 | 35 |
| 36 | 0.00789 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00789 | 0.00789 | 36 |
| 37 | 0.03183 | 0.00000 | 0.00000 | 0.03183 | 0.03183 | 37 |
| 38 | 0.00372 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00372 | 0.00372 | 38 |
| 39 | 0.00546 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00546 | 0.00546 | 39 |
| 40 | 0.00683 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00683 | 0.00683 | 40 |
| 41 | 0.01123 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01123 | 0.01123 | 41 |
| 42 | 0.00594 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00594 | 0.00594 | 42 |
| 43 | 0.02727 | 0.00000 | 0.00000 | 0.02727 | 0.02727 | 43 |
| 44 | 0.00136 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00136 | 0.00136 | 44 |
| 45 | 0.00312 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00312 | 0.00312 | 45 |
| 46 | 0.00014 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00014 | 0.00014 | 46 |
| 47 | 0.00138 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00138 | 0.00138 | 47 |
| 48 | 0.00071 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00071 | 0.00071 | 48 |
| 49 | 0.00743 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00743 | 0.00743 | 49 |
| 50 | 0.00102 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00102 | 0.00102 | 50 |
| 51 | 0.02599 | 0.00000 | 0.00000 | 0.02599 | 0.02599 | 51 |
| 52 | 0.03076 | 0.00000 | 0.00000 | 0.03076 | 0.03076 | 52 |
| 53 | 0.11707 | 0.00000 | 0.00000 | 0.11707 | 0.11707 | 53 |
| 54 | 0.01239 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01239 | 0.01239 | 54 |
| 55 | 0.00140 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00140 | 0.00140 | 55 |
| 56 | 0.00025 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00025 | 0.00025 | 56 |
| 57 | 0.02081 | 0.00000 | 0.00000 | 0.02081 | 0.02081 | 57 |
| 58 | 0.00425 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00425 | 0.00425 | 58 |
| 59 | 0.00130 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00130 | 0.00130 | 59 |
| 60 | 0.00634 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00634 | 0.00634 | 60 |
| 61 | 0.00729 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00729 | 0.00729 | 61 |
| 62 | 0.01044 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01044 | 0.01044 | 62 |
| 63 | 0.01645 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01645 | 0.01645 | 63 |
| 64 | 0.00388 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00388 | 0.00388 | 64 |
| 65 | 0.01565 | 0.00000 | 0.00000 | 0.01565 | 0.01565 | 65 |
| 66 | 0.00935 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00935 | 0.00935 | 66 |
| 67 | 0.00355 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00355 | 0.00355 | 67 |
| 68 | 0.00555 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00555 | 0.00555 | 68 |
| 69 | 0.00754 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00754 | 0.00754 | 69 |
| 70 | 0.00382 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00382 | 0.00382 | 70 |
| 71 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 71 |
| 190 | 1.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 1.00000 | 1.00000 | 190 |
| 200 | 0.13129 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.13129 | 200 |
| 201 | | | | | | |
| 202 | | | | | | |
| 203 | | | | | | |
| 204 | | | | | | |
| 209 | | | | | | |
| 210 | | | | | | |

TABEL 7. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000
MATRIKS KEBALIKAN, (I - Ad)-1
ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

(Lanjutan)

| SEKTOR | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | SEKTOR |
|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
| 1 | 1.04275 | 0.00027 | 0.00013 | 0.00036 | 0.00029 | 0.00015 | 0.00017 | 0.00016 | 1 |
| 2 | 0.00002 | 1.03948 | 0.00001 | 0.00002 | 0.00002 | 0.00002 | 0.00001 | 0.00001 | 2 |
| 3 | 0.00001 | 0.00001 | 1.03543 | 0.00003 | 0.00002 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 3 |
| 4 | 0.00004 | 0.00009 | 0.00004 | 1.06416 | 0.00012 | 0.00006 | 0.00006 | 0.00006 | 4 |
| 5 | 0.00002 | 0.00004 | 0.00003 | 0.00010 | 1.04335 | 0.00003 | 0.00004 | 0.00004 | 5 |
| 6 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00002 | 0.00001 | 1.10118 | 0.00001 | 0.00001 | 6 |
| 7 | 0.00015 | 0.00018 | 0.00011 | 0.00037 | 0.00031 | 0.00015 | 1.01093 | 0.00012 | 7 |
| 8 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00002 | 0.00002 | 0.00001 | 0.00001 | 1.04771 | 8 |
| 9 | 0.00004 | 0.00003 | 0.00003 | 0.00005 | 0.00004 | 0.00001 | 0.00003 | 0.00002 | 9 |
| 10 | 0.00030 | 0.00026 | 0.00021 | 0.00034 | 0.00032 | 0.00009 | 0.00022 | 0.00013 | 10 |
| 11 | 0.00002 | 0.00005 | 0.00001 | 0.00003 | 0.00003 | 0.00002 | 0.00001 | 0.00001 | 11 |
| 12 | 0.00067 | 0.00060 | 0.00008 | 0.00019 | 0.00017 | 0.00006 | 0.00033 | 0.00051 | 12 |
| 13 | 0.00112 | 0.00318 | 0.00042 | 0.00042 | 0.00031 | 0.00108 | 0.00007 | 0.00007 | 13 |
| 14 | 0.00006 | 0.00010 | 0.00009 | 0.00033 | 0.00025 | 0.00010 | 0.00013 | 0.00012 | 14 |
| 15 | 0.00051 | 0.00085 | 0.00026 | 0.00197 | 0.00147 | 0.00032 | 0.00063 | 0.00088 | 15 |
| 16 | 0.00004 | 0.00007 | 0.00005 | 0.00021 | 0.00016 | 0.00006 | 0.00008 | 0.00008 | 16 |
| 17 | 0.00243 | 0.00223 | 0.00177 | 0.00405 | 0.00354 | 0.00195 | 0.00504 | 0.00160 | 17 |
| 18 | 0.00040 | 0.00069 | 0.00026 | 0.00069 | 0.00057 | 0.00024 | 0.00061 | 0.00059 | 18 |
| 19 | 0.00007 | 0.00012 | 0.00009 | 0.00039 | 0.00030 | 0.00012 | 0.00015 | 0.00015 | 19 |
| 20 | 0.00060 | 0.00053 | 0.00042 | 0.00068 | 0.00065 | 0.00017 | 0.00044 | 0.00026 | 20 |
| 21 | 0.00020 | 0.00032 | 0.00016 | 0.00042 | 0.00034 | 0.00017 | 0.00020 | 0.00019 | 21 |
| 22 | 0.00026 | 0.00027 | 0.00020 | 0.00045 | 0.00039 | 0.00013 | 0.00025 | 0.00018 | 22 |
| 23 | 0.00012 | 0.00029 | 0.00007 | 0.00017 | 0.00013 | 0.00012 | 0.00007 | 0.00006 | 23 |
| 24 | 0.00003 | 0.00003 | 0.00003 | 0.00007 | 0.00006 | 0.00003 | 0.00004 | 0.00003 | 24 |
| 25 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00004 | 0.00009 | 0.00008 | 0.00004 | 0.00004 | 0.00005 | 25 |
| 26 | 0.00143 | 0.00141 | 0.00101 | 0.00181 | 0.00164 | 0.00204 | 0.00204 | 0.01076 | 26 |
| 27 | 0.00052 | 0.00087 | 0.00045 | 0.00060 | 0.00048 | 0.00364 | 0.00022 | 0.00040 | 27 |
| 28 | 0.00005 | 0.00008 | 0.00004 | 0.00007 | 0.00006 | 0.00024 | 0.00005 | 0.00004 | 28 |
| 29 | 0.00021 | 0.00036 | 0.00017 | 0.00202 | 0.00150 | 0.00018 | 0.00033 | 0.00044 | 29 |
| 30 | 0.00031 | 0.00055 | 0.00023 | 0.00225 | 0.00167 | 0.00030 | 0.00050 | 0.00059 | 30 |
| 31 | 0.00057 | 0.00073 | 0.00054 | 0.00915 | 0.00672 | 0.00057 | 0.00068 | 0.00124 | 31 |
| 32 | 0.00309 | 0.00277 | 0.00213 | 0.00367 | 0.00346 | 0.00144 | 0.00310 | 0.00166 | 32 |
| 33 | 0.18283 | 0.15384 | 0.12400 | 0.17852 | 0.17798 | 0.04212 | 0.12488 | 0.06851 | 33 |
| 34 | 0.00007 | 0.00010 | 0.00005 | 0.00010 | 0.00009 | 0.00005 | 0.00054 | 0.00009 | 34 |
| 35 | 0.00314 | 0.00272 | 0.00215 | 0.00353 | 0.00338 | 0.00112 | 0.00260 | 0.00156 | 35 |
| 36 | 0.00251 | 0.00237 | 0.00187 | 0.00434 | 0.00412 | 0.00254 | 0.00655 | 0.00189 | 36 |
| 37 | 0.00032 | 0.00039 | 0.00024 | 0.00079 | 0.00066 | 0.00032 | 0.00067 | 0.00025 | 37 |
| 38 | 0.00174 | 0.00136 | 0.00106 | 0.00278 | 0.00241 | 0.00261 | 0.00126 | 0.00095 | 38 |
| 39 | 0.00042 | 0.00064 | 0.00029 | 0.00068 | 0.00058 | 0.00038 | 0.00061 | 0.00079 | 39 |
| 40 | 0.00341 | 0.00291 | 0.00233 | 0.00343 | 0.00338 | 0.00100 | 0.00237 | 0.00139 | 40 |
| 41 | 0.00231 | 0.00380 | 0.00223 | 0.00446 | 0.00353 | 0.00594 | 0.00334 | 0.00291 | 41 |
| 42 | 0.00312 | 0.00502 | 0.00356 | 0.00642 | 0.00495 | 0.01149 | 0.00412 | 0.00382 | 42 |
| 43 | 0.00764 | 0.00690 | 0.00521 | 0.00806 | 0.00779 | 0.00217 | 0.00632 | 0.00410 | 43 |
| 44 | 0.00004 | 0.00006 | 0.00003 | 0.00007 | 0.00006 | 0.00002 | 0.00007 | 0.00004 | 44 |
| 45 | 0.00028 | 0.00027 | 0.00020 | 0.00033 | 0.00031 | 0.00016 | 0.00028 | 0.00024 | 45 |
| 46 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 46 |
| 47 | 0.00003 | 0.00006 | 0.00003 | 0.00006 | 0.00006 | 0.00002 | 0.00016 | 0.00003 | 47 |
| 48 | 0.00007 | 0.00007 | 0.00005 | 0.00014 | 0.00012 | 0.00008 | 0.00092 | 0.00006 | 48 |
| 49 | 0.00183 | 0.00162 | 0.00126 | 0.00198 | 0.00190 | 0.00071 | 0.00144 | 0.00110 | 49 |
| 50 | 0.00010 | 0.00011 | 0.00008 | 0.00015 | 0.00013 | 0.00007 | 0.00013 | 0.00028 | 50 |
| 51 | 0.00110 | 0.00129 | 0.00084 | 0.00179 | 0.00152 | 0.00247 | 0.00121 | 0.00112 | 51 |
| 52 | 0.00315 | 0.00893 | 0.00171 | 0.00773 | 0.00587 | 0.00041 | 0.00780 | 0.00741 | 52 |
| 53 | 0.05901 | 0.05658 | 0.04274 | 0.07008 | 0.06578 | 0.04477 | 0.04022 | 0.04177 | 53 |
| 54 | 0.00082 | 0.00152 | 0.00114 | 0.00524 | 0.00398 | 0.00159 | 0.00196 | 0.00197 | 54 |
| 55 | 0.00011 | 0.00011 | 0.00008 | 0.00022 | 0.00019 | 0.00006 | 0.00023 | 0.00020 | 55 |
| 56 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00004 | 0.00006 | 0.00006 | 0.00003 | 0.00004 | 0.00005 | 56 |
| 57 | 0.00395 | 0.00455 | 0.00433 | 0.01304 | 0.01027 | 0.00567 | 0.01580 | 0.00332 | 57 |
| 58 | 0.00054 | 0.00049 | 0.00050 | 0.00063 | 0.00059 | 0.00027 | 0.00058 | 0.00028 | 58 |
| 59 | 0.00011 | 0.00011 | 0.00008 | 0.00014 | 0.00015 | 0.00007 | 0.00013 | 0.00015 | 59 |
| 60 | 0.00210 | 0.00196 | 0.00152 | 0.00255 | 0.00238 | 0.00102 | 0.00205 | 0.00113 | 60 |
| 61 | 0.00269 | 0.00243 | 0.00188 | 0.00348 | 0.00321 | 0.00104 | 0.00281 | 0.00203 | 61 |
| 62 | 0.00168 | 0.00264 | 0.00147 | 0.00394 | 0.00306 | 0.00241 | 0.00194 | 0.00245 | 62 |
| 63 | 0.00095 | 0.00205 | 0.00094 | 0.00329 | 0.00238 | 0.00198 | 0.00153 | 0.00207 | 63 |
| 64 | 0.00095 | 0.00092 | 0.00068 | 0.00175 | 0.00121 | 0.00153 | 0.00186 | 0.00226 | 64 |
| 65 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 65 |
| 66 | 0.00014 | 0.00018 | 0.00010 | 0.00027 | 0.00025 | 0.00014 | 0.00029 | 0.00070 | 66 |
| 67 | 0.00066 | 0.00050 | 0.00038 | 0.00061 | 0.00058 | 0.00020 | 0.00053 | 0.00027 | 67 |
| 68 | 0.00137 | 0.00251 | 0.00118 | 0.00265 | 0.00245 | 0.00104 | 0.00677 | 0.00144 | 68 |
| 69 | 0.00014 | 0.00013 | 0.00010 | 0.00020 | 0.00019 | 0.00008 | 0.00022 | 0.00023 | 69 |
| 70 | 0.00005 | 0.00006 | 0.00004 | 0.00042 | 0.00031 | 0.00005 | 0.00013 | 0.00031 | 70 |
| 71 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 71 |
| JUMLAH | 1.34553 | 1.32579 | 1.24887 | 1.42965 | 1.38437 | 1.25035 | 1.26890 | 1.22537 | JUMLAH |

TABEL 7. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000
MATRIKS KEBALIKAN, (I - Ad)-1
ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

(Lanjutan)

| SEKTOR | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | SEKTOR |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 1 | 0.00012 | 0.00017 | 0.00018 | 0.00013 | 0.03877 | 0.02232 | 0.00023 | 0.00165 | 1 |
| 2 | 0.00001 | 0.00002 | 0.00001 | 0.00001 | 0.01038 | 0.01536 | 0.00001 | 0.00207 | 2 |
| 3 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00063 | 0.00070 | 0.00002 | 0.00010 | 3 |
| 4 | 0.00005 | 0.00006 | 0.00007 | 0.00004 | 0.01217 | 0.00303 | 0.00010 | 0.00039 | 4 |
| 5 | 0.00003 | 0.00003 | 0.00004 | 0.00002 | 0.00080 | 0.00330 | 0.00006 | 0.00050 | 5 |
| 6 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00233 | 0.00602 | 0.00001 | 0.00102 | 6 |
| 7 | 0.00011 | 0.00051 | 0.00010 | 0.00050 | 0.00049 | 0.00030 | 0.00023 | 0.00025 | 7 |
| 8 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00019 | 0.00060 | 0.00001 | 0.00011 | 8 |
| 9 | 1.03828 | 0.00002 | 0.00002 | 0.00002 | 0.00014 | 0.00044 | 0.00002 | 0.00009 | 9 |
| 10 | 0.00013 | 1.00635 | 0.00014 | 0.00018 | 0.00136 | 0.00333 | 0.00017 | 0.00057 | 10 |
| 11 | 0.00001 | 0.00003 | 1.05327 | 0.00002 | 0.01214 | 0.03682 | 0.00002 | 0.00617 | 11 |
| 12 | 0.00016 | 0.00007 | 0.00012 | 1.02729 | 0.00542 | 0.01436 | 0.00008 | 0.00284 | 12 |
| 13 | 0.00007 | 0.00146 | 0.00041 | 0.00085 | 1.00292 | 0.00086 | 0.00012 | 0.00027 | 13 |
| 14 | 0.00010 | 0.00009 | 0.00013 | 0.00012 | 0.00055 | 1.02270 | 0.00021 | 0.00056 | 14 |
| 15 | 0.00185 | 0.00226 | 0.00091 | 0.00118 | 0.00551 | 0.00101 | 1.02056 | 0.00186 | 15 |
| 16 | 0.00007 | 0.00006 | 0.00008 | 0.00004 | 0.00013 | 0.00046 | 0.00014 | 1.02664 | 16 |
| 17 | 0.00184 | 0.00386 | 0.00161 | 0.00142 | 0.00300 | 0.00287 | 0.00799 | 0.02104 | 17 |
| 18 | 0.00087 | 0.00141 | 0.00060 | 0.00074 | 0.00063 | 0.00075 | 0.00087 | 0.00041 | 18 |
| 19 | 0.00012 | 0.00011 | 0.00015 | 0.00007 | 0.00069 | 0.00259 | 0.00026 | 0.00069 | 19 |
| 20 | 0.00026 | 0.00024 | 0.00027 | 0.00028 | 0.00291 | 0.00714 | 0.00032 | 0.00121 | 20 |
| 21 | 0.00014 | 0.00019 | 0.00021 | 0.00015 | 0.04603 | 0.02078 | 0.00027 | 0.00195 | 21 |
| 22 | 0.00016 | 0.00015 | 0.00018 | 0.00012 | 0.00440 | 0.01377 | 0.00024 | 0.00257 | 22 |
| 23 | 0.00005 | 0.00016 | 0.00009 | 0.00011 | 0.07401 | 0.23737 | 0.00010 | 0.03997 | 23 |
| 24 | 0.00003 | 0.00002 | 0.00003 | 0.00002 | 0.00002 | 0.00006 | 0.00005 | 0.00006 | 24 |
| 25 | 0.00004 | 0.00003 | 0.00004 | 0.00023 | 0.00004 | 0.00011 | 0.00006 | 0.00008 | 25 |
| 26 | 0.00199 | 0.00110 | 0.01109 | 0.00152 | 0.00079 | 0.00146 | 0.00241 | 0.00765 | 26 |
| 27 | 0.00040 | 0.00064 | 0.00039 | 0.00192 | 0.00050 | 0.00071 | 0.00096 | 0.00194 | 27 |
| 28 | 0.00004 | 0.00010 | 0.00004 | 0.00013 | 0.00005 | 0.00008 | 0.00009 | 0.00015 | 28 |
| 29 | 0.00044 | 0.00080 | 0.00044 | 0.00088 | 0.00033 | 0.00090 | 0.00035 | 0.00030 | 29 |
| 30 | 0.00077 | 0.00145 | 0.00059 | 0.00116 | 0.00062 | 0.00125 | 0.00057 | 0.00040 | 30 |
| 31 | 0.00069 | 0.00151 | 0.00123 | 0.00315 | 0.00077 | 0.00363 | 0.00044 | 0.00073 | 31 |
| 32 | 0.00293 | 0.00196 | 0.00162 | 0.00167 | 0.00598 | 0.00253 | 0.00630 | 0.00144 | 32 |
| 33 | 0.06940 | 0.06372 | 0.07072 | 0.06135 | 0.01602 | 0.01577 | 0.07595 | 0.01657 | 33 |
| 34 | 0.00006 | 0.00012 | 0.00008 | 0.00007 | 0.00855 | 0.00854 | 0.00009 | 0.00904 | 34 |
| 35 | 0.00157 | 0.00140 | 0.00158 | 0.00584 | 0.00189 | 0.00157 | 0.00237 | 0.00131 | 35 |
| 36 | 0.00223 | 0.00504 | 0.00189 | 0.00167 | 0.00388 | 0.00366 | 0.01091 | 0.02977 | 36 |
| 37 | 0.00025 | 0.00109 | 0.00021 | 0.00107 | 0.00104 | 0.00064 | 0.00048 | 0.00053 | 37 |
| 38 | 0.00097 | 0.00290 | 0.00093 | 0.00134 | 0.00088 | 0.00173 | 0.00141 | 0.00647 | 38 |
| 39 | 0.00091 | 0.00168 | 0.00030 | 0.00074 | 0.00081 | 0.00100 | 0.00113 | 0.00037 | 39 |
| 40 | 0.00149 | 0.00156 | 0.00140 | 0.00129 | 0.00093 | 0.00140 | 0.00160 | 0.00086 | 40 |
| 41 | 0.00462 | 0.00452 | 0.00296 | 0.00330 | 0.00174 | 0.00191 | 0.00524 | 0.00168 | 41 |
| 42 | 0.00598 | 0.00337 | 0.00392 | 0.00365 | 0.00142 | 0.00146 | 0.00472 | 0.00177 | 42 |
| 43 | 0.00475 | 0.00468 | 0.00398 | 0.00549 | 0.00296 | 0.00519 | 0.03451 | 0.00481 | 43 |
| 44 | 0.00005 | 0.00011 | 0.00004 | 0.00005 | 0.00003 | 0.00005 | 0.00009 | 0.00004 | 44 |
| 45 | 0.00026 | 0.00027 | 0.00023 | 0.00019 | 0.00016 | 0.00037 | 0.00175 | 0.00020 | 45 |
| 46 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00002 | 0.00049 | 46 |
| 47 | 0.00003 | 0.00031 | 0.00002 | 0.00003 | 0.00004 | 0.00010 | 0.00005 | 0.00007 | 47 |
| 48 | 0.00006 | 0.00012 | 0.00006 | 0.00011 | 0.00008 | 0.00041 | 0.00028 | 0.00011 | 48 |
| 49 | 0.00103 | 0.00219 | 0.00110 | 0.00099 | 0.00357 | 0.00384 | 0.00236 | 0.00375 | 49 |
| 50 | 0.00016 | 0.00028 | 0.00028 | 0.00012 | 0.00044 | 0.00035 | 0.00015 | 0.00021 | 50 |
| 51 | 0.00334 | 0.00812 | 0.00106 | 0.00230 | 0.00472 | 0.00653 | 0.00113 | 0.00150 | 51 |
| 52 | 0.01161 | 0.01689 | 0.00765 | 0.01033 | 0.00403 | 0.00192 | 0.01127 | 0.00377 | 52 |
| 53 | 0.04059 | 0.02500 | 0.03579 | 0.02973 | 0.05574 | 0.12790 | 0.04605 | 0.05646 | 53 |
| 54 | 0.00160 | 0.00137 | 0.00201 | 0.00088 | 0.00060 | 0.00193 | 0.00331 | 0.00463 | 54 |
| 55 | 0.00009 | 0.00022 | 0.00012 | 0.00016 | 0.00009 | 0.00018 | 0.00014 | 0.00017 | 55 |
| 56 | 0.00003 | 0.00004 | 0.00005 | 0.00009 | 0.00005 | 0.00010 | 0.00005 | 0.00005 | 56 |
| 57 | 0.00394 | 0.01131 | 0.00322 | 0.00768 | 0.00412 | 0.00963 | 0.00674 | 0.00393 | 57 |
| 58 | 0.00032 | 0.00031 | 0.00027 | 0.00027 | 0.00034 | 0.00074 | 0.00111 | 0.00041 | 58 |
| 59 | 0.00014 | 0.00024 | 0.00014 | 0.00009 | 0.00018 | 0.00030 | 0.00025 | 0.00018 | 59 |
| 60 | 0.00117 | 0.00152 | 0.00110 | 0.00111 | 0.00101 | 0.00165 | 0.00195 | 0.00100 | 60 |
| 61 | 0.00165 | 0.00186 | 0.00204 | 0.00124 | 0.00120 | 0.00199 | 0.00817 | 0.00151 | 61 |
| 62 | 0.00268 | 0.00203 | 0.00254 | 0.00204 | 0.00330 | 0.00531 | 0.00154 | 0.00328 | 62 |
| 63 | 0.00235 | 0.00187 | 0.00227 | 0.00181 | 0.00281 | 0.00390 | 0.00099 | 0.00277 | 63 |
| 64 | 0.00142 | 0.00135 | 0.00064 | 0.00072 | 0.00097 | 0.00256 | 0.00375 | 0.00224 | 64 |
| 65 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 65 |
| 66 | 0.00015 | 0.00043 | 0.00069 | 0.00084 | 0.00090 | 0.00076 | 0.00035 | 0.00028 | 66 |
| 67 | 0.00027 | 0.00048 | 0.00026 | 0.00024 | 0.00022 | 0.00034 | 0.00040 | 0.00039 | 67 |
| 68 | 0.00128 | 0.01347 | 0.00104 | 0.00127 | 0.00173 | 0.00438 | 0.00200 | 0.00314 | 68 |
| 69 | 0.00009 | 0.00026 | 0.00015 | 0.00008 | 0.00063 | 0.00041 | 0.00017 | 0.00023 | 69 |
| 70 | 0.00007 | 0.00010 | 0.00030 | 0.00026 | 0.00007 | 0.00011 | 0.00136 | 0.00007 | 70 |
| 71 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00001 | 0.00000 | 0.00000 | 71 |
| JUMLAH | 1.21841 | 1.20512 | 1.22563 | 1.19254 | 1.36183 | 1.64629 | 1.27712 | 1.28974 | JUMLAH |

TABEL 7. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000
MATRIKS KEBALIKAN, (I - Ad)-1
ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

(Lanjutan)

| SEKTOR | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | SEKTOR |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 1 | 0.00037 | 0.00021 | 0.01312 | 0.00021 | 0.85872 | 0.13182 | 0.03580 | 0.02191 | 1 |
| 2 | 0.00002 | 0.00001 | 0.00402 | 0.00002 | 0.00922 | 0.00779 | 0.05398 | 0.00164 | 2 |
| 3 | 0.00003 | 0.00001 | 0.00029 | 0.00001 | 0.00151 | 0.00418 | 0.00207 | 0.00032 | 3 |
| 4 | 0.00022 | 0.00007 | 0.01519 | 0.00111 | 0.00005 | 0.00653 | 0.00662 | 0.00062 | 4 |
| 5 | 0.00012 | 0.00004 | 0.02775 | 0.00057 | 0.00004 | 0.01092 | 0.01106 | 0.01055 | 5 |
| 6 | 0.00002 | 0.00001 | 0.00129 | 0.00001 | 0.00454 | 0.00246 | 0.02631 | 0.01900 | 6 |
| 7 | 0.00012 | 0.00053 | 0.00038 | 0.00039 | 0.00022 | 0.00044 | 0.00040 | 0.00052 | 7 |
| 8 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00021 | 0.00001 | 0.00006 | 0.04762 | 0.00263 | 0.00275 | 8 |
| 9 | 0.00002 | 0.00002 | 0.00017 | 0.00612 | 0.00003 | 0.00173 | 0.00188 | 0.00016 | 9 |
| 10 | 0.00010 | 0.00041 | 0.00726 | 0.51683 | 0.00027 | 0.01244 | 0.01260 | 0.00126 | 10 |
| 11 | 0.00005 | 0.00002 | 0.00615 | 0.00003 | 0.01712 | 0.00584 | 0.16157 | 0.00371 | 11 |
| 12 | 0.00009 | 0.00008 | 0.00285 | 0.00414 | 0.00154 | 0.04358 | 0.06089 | 0.03599 | 12 |
| 13 | 0.00025 | 0.00009 | 0.28455 | 0.00082 | 0.00098 | 0.00277 | 0.00293 | 0.00203 | 13 |
| 14 | 0.00040 | 0.00015 | 0.05124 | 0.00013 | 0.00007 | 0.00386 | 0.00717 | 0.00093 | 14 |
| 15 | 0.00027 | 0.00136 | 0.00219 | 0.00141 | 0.00057 | 0.00065 | 0.00076 | 0.00126 | 15 |
| 16 | 0.00027 | 0.00012 | 0.10829 | 0.00009 | 0.00005 | 0.00154 | 0.00157 | 0.00026 | 16 |
| 17 | 1.05153 | 0.02083 | 0.00578 | 0.00307 | 0.00329 | 0.00383 | 0.00383 | 0.00809 | 17 |
| 18 | 0.00026 | 1.00178 | 0.00047 | 0.00104 | 0.00042 | 0.00182 | 0.00143 | 0.00136 | 18 |
| 19 | 0.00049 | 0.00019 | 1.01583 | 0.00015 | 0.00009 | 0.00900 | 0.00913 | 0.00093 | 19 |
| 20 | 0.00019 | 0.00047 | 0.01180 | 1.13203 | 0.00054 | 0.02666 | 0.02699 | 0.00250 | 20 |
| 21 | 0.00043 | 0.00024 | 0.01528 | 0.00024 | 1.01959 | 0.15649 | 0.04246 | 0.02600 | 21 |
| 22 | 0.00031 | 0.00014 | 0.00490 | 0.00017 | 0.00140 | 1.08818 | 0.06002 | 0.06292 | 22 |
| 23 | 0.00030 | 0.00009 | 0.03836 | 0.00017 | 0.00014 | 0.02093 | 1.04684 | 0.02128 | 23 |
| 24 | 0.00009 | 0.00007 | 0.00009 | 0.00005 | 0.00003 | 0.00006 | 0.00007 | 1.05842 | 24 |
| 25 | 0.00006 | 0.00005 | 0.00013 | 0.00006 | 0.00006 | 0.00010 | 0.00011 | 0.00013 | 25 |
| 26 | 0.00202 | 0.00159 | 0.00164 | 0.00194 | 0.00212 | 0.00250 | 0.00341 | 0.00163 | 26 |
| 27 | 0.00231 | 0.00050 | 0.00086 | 0.00059 | 0.00174 | 0.00178 | 0.00181 | 0.00084 | 27 |
| 28 | 0.00023 | 0.00076 | 0.00010 | 0.00009 | 0.00014 | 0.00016 | 0.00016 | 0.00013 | 28 |
| 29 | 0.00016 | 0.00102 | 0.00042 | 0.00059 | 0.00028 | 0.00042 | 0.00049 | 0.00102 | 29 |
| 30 | 0.00025 | 0.00155 | 0.00065 | 0.00100 | 0.00041 | 0.00067 | 0.00076 | 0.00142 | 30 |
| 31 | 0.00013 | 0.00091 | 0.00136 | 0.00147 | 0.00086 | 0.00136 | 0.00154 | 0.00396 | 31 |
| 32 | 0.00089 | 0.00399 | 0.00352 | 0.00329 | 0.00368 | 0.00350 | 0.00351 | 0.00693 | 32 |
| 33 | 0.00965 | 0.02523 | 0.01846 | 0.03566 | 0.15508 | 0.04664 | 0.04183 | 0.08098 | 33 |
| 34 | 0.00022 | 0.00012 | 0.00406 | 0.00024 | 0.00008 | 0.00031 | 0.00036 | 0.00280 | 34 |
| 35 | 0.00119 | 0.02415 | 0.00131 | 0.00270 | 0.00285 | 0.00166 | 0.00170 | 0.01248 | 35 |
| 36 | 0.00305 | 0.02961 | 0.00778 | 0.00338 | 0.00379 | 0.00488 | 0.00491 | 0.00897 | 36 |
| 37 | 0.00026 | 0.00114 | 0.00082 | 0.00083 | 0.00047 | 0.00093 | 0.00086 | 0.00111 | 37 |
| 38 | 0.00016 | 0.00078 | 0.00186 | 0.00207 | 0.00190 | 0.00657 | 0.00374 | 0.00276 | 38 |
| 39 | 0.00030 | 0.00251 | 0.00056 | 0.00108 | 0.00048 | 0.00073 | 0.00082 | 0.00117 | 39 |
| 40 | 0.00028 | 0.00156 | 0.00111 | 0.00124 | 0.00303 | 0.00230 | 0.00228 | 0.01837 | 40 |
| 41 | 0.00136 | 0.00728 | 0.00161 | 0.00314 | 0.00245 | 0.00276 | 0.00316 | 0.00820 | 41 |
| 42 | 0.00061 | 0.00367 | 0.00151 | 0.00270 | 0.00293 | 0.00238 | 0.00301 | 0.01284 | 42 |
| 43 | 0.01120 | 0.06915 | 0.00324 | 0.00515 | 0.01071 | 0.01762 | 0.01729 | 0.01827 | 43 |
| 44 | 0.00017 | 0.00011 | 0.00006 | 0.00011 | 0.00006 | 0.00007 | 0.00007 | 0.00013 | 44 |
| 45 | 0.00057 | 0.00221 | 0.00027 | 0.00029 | 0.00037 | 0.00055 | 0.00056 | 0.00067 | 45 |
| 46 | 0.00084 | 0.00006 | 0.00008 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00002 | 0.00002 | 0.00003 | 46 |
| 47 | 0.00004 | 0.00024 | 0.00009 | 0.00020 | 0.00007 | 0.00014 | 0.00013 | 0.00019 | 47 |
| 48 | 0.00003 | 0.00008 | 0.00015 | 0.00011 | 0.00009 | 0.00013 | 0.00014 | 0.00017 | 48 |
| 49 | 0.00098 | 0.00205 | 0.00430 | 0.00367 | 0.00266 | 0.00403 | 0.00395 | 0.02234 | 49 |
| 50 | 0.00020 | 0.00063 | 0.00026 | 0.00028 | 0.00020 | 0.00018 | 0.00019 | 0.00041 | 50 |
| 51 | 0.00131 | 0.01969 | 0.00410 | 0.00554 | 0.00170 | 0.00452 | 0.00468 | 0.00733 | 51 |
| 52 | 0.00319 | 0.00070 | 0.00231 | 0.00912 | 0.00312 | 0.00231 | 0.00337 | 0.00288 | 52 |
| 53 | 0.00681 | 0.03456 | 0.12938 | 0.06215 | 0.07179 | 0.10300 | 0.11406 | 0.13083 | 53 |
| 54 | 0.00609 | 0.00200 | 0.00427 | 0.00194 | 0.00096 | 0.00156 | 0.00179 | 0.00304 | 54 |
| 55 | 0.00009 | 0.00019 | 0.00025 | 0.00032 | 0.00013 | 0.00045 | 0.00046 | 0.00030 | 55 |
| 56 | 0.00006 | 0.00011 | 0.00010 | 0.00007 | 0.00006 | 0.00010 | 0.00011 | 0.00015 | 56 |
| 57 | 0.00336 | 0.03466 | 0.01208 | 0.01027 | 0.00487 | 0.01889 | 0.01959 | 0.01819 | 57 |
| 58 | 0.00364 | 0.00421 | 0.00230 | 0.00035 | 0.00055 | 0.00186 | 0.00189 | 0.00227 | 58 |
| 59 | 0.00012 | 0.00019 | 0.00040 | 0.00020 | 0.00013 | 0.00033 | 0.00035 | 0.00025 | 59 |
| 60 | 0.00230 | 0.00295 | 0.00348 | 0.00396 | 0.00231 | 0.00230 | 0.00231 | 0.00545 | 60 |
| 61 | 0.00701 | 0.00622 | 0.00291 | 0.00359 | 0.00706 | 0.00458 | 0.00420 | 0.01471 | 61 |
| 62 | 0.00156 | 0.00199 | 0.00706 | 0.00440 | 0.00371 | 0.00702 | 0.00682 | 0.00742 | 62 |
| 63 | 0.00163 | 0.00167 | 0.00584 | 0.00394 | 0.00301 | 0.00621 | 0.00581 | 0.00621 | 63 |
| 64 | 0.01339 | 0.00311 | 0.00332 | 0.00394 | 0.00228 | 0.00403 | 0.00391 | 0.00467 | 64 |
| 65 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 65 |
| 66 | 0.00067 | 0.00051 | 0.00150 | 0.00574 | 0.00023 | 0.00141 | 0.00148 | 0.00396 | 66 |
| 67 | 0.00969 | 0.00068 | 0.00039 | 0.00330 | 0.00083 | 0.00054 | 0.00049 | 0.00099 | 67 |
| 68 | 0.00186 | 0.01029 | 0.00403 | 0.00876 | 0.00280 | 0.00621 | 0.00558 | 0.00813 | 68 |
| 69 | 0.00109 | 0.00029 | 0.00143 | 0.00052 | 0.00016 | 0.00040 | 0.00043 | 0.00081 | 69 |
| 70 | 0.00027 | 0.00033 | 0.00014 | 0.00015 | 0.00008 | 0.00021 | 0.00024 | 0.00018 | 70 |
| 71 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00001 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00001 | 71 |
| JUMLAH | 1.15727 | 1.33226 | 1.85910 | 1.86949 | 2.22283 | 1.85947 | 1.85339 | 1.71010 | JUMLAH |

TABEL 7. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000
MATRIKS KEBALIKAN, (I - Ad)-1
ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

(Lanjutan)

| SEKTOR | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | SEKTOR |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 1 | 0.00167 | 0.00370 | 0.00164 | 0.00075 | 0.00021 | 0.00028 | 0.00027 | 0.00476 | 1 |
| 2 | 0.00058 | 0.00005 | 0.00003 | 0.00007 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00006 | 2 |
| 3 | 0.00008 | 0.00002 | 0.00002 | 0.00003 | 0.00002 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00004 | 3 |
| 4 | 0.00044 | 0.00008 | 0.00011 | 0.00026 | 0.00009 | 0.00008 | 0.00008 | 0.00023 | 4 |
| 5 | 0.00026 | 0.00005 | 0.00007 | 0.00013 | 0.00006 | 0.00006 | 0.00005 | 0.00014 | 5 |
| 6 | 0.00005 | 0.00003 | 0.00002 | 0.00003 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00004 | 6 |
| 7 | 0.00089 | 0.00053 | 0.00571 | 0.03757 | 0.00068 | 0.00041 | 0.00046 | 0.00209 | 7 |
| 8 | 0.00003 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00002 | 8 |
| 9 | 0.00005 | 0.00003 | 0.00002 | 0.00004 | 0.00002 | 0.00002 | 0.00001 | 0.00004 | 9 |
| 10 | 0.00049 | 0.00026 | 0.00023 | 0.00101 | 0.00017 | 0.00025 | 0.00024 | 0.00054 | 10 |
| 11 | 0.00011 | 0.00009 | 0.00006 | 0.00012 | 0.00002 | 0.00002 | 0.00002 | 0.00011 | 11 |
| 12 | 0.00583 | 0.00965 | 0.00379 | 0.00075 | 0.00011 | 0.00065 | 0.00066 | 0.00017 | 12 |
| 13 | 0.00052 | 0.00010 | 0.00044 | 0.00372 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00009 | 0.00026 | 13 |
| 14 | 0.00090 | 0.00015 | 0.00026 | 0.00032 | 0.00018 | 0.00017 | 0.00016 | 0.00042 | 14 |
| 15 | 0.00358 | 0.00183 | 0.00104 | 0.00513 | 0.41406 | 0.26510 | 0.15795 | 0.02807 | 15 |
| 16 | 0.00062 | 0.00011 | 0.00023 | 0.00021 | 0.00012 | 0.00013 | 0.00013 | 0.00028 | 16 |
| 17 | 0.01151 | 0.01833 | 0.01049 | 0.01069 | 0.00934 | 0.00509 | 0.00509 | 0.01562 | 17 |
| 18 | 0.00103 | 0.00052 | 0.00065 | 0.00396 | 0.00057 | 0.00054 | 0.00051 | 0.00424 | 18 |
| 19 | 0.00111 | 0.00018 | 0.00033 | 0.00038 | 0.00021 | 0.00021 | 0.00020 | 0.00050 | 19 |
| 20 | 0.00075 | 0.00044 | 0.00043 | 0.00165 | 0.00026 | 0.00033 | 0.00031 | 0.00076 | 20 |
| 21 | 0.00179 | 0.00438 | 0.00194 | 0.00085 | 0.00024 | 0.00032 | 0.00031 | 0.00400 | 21 |
| 22 | 0.00074 | 0.00024 | 0.00029 | 0.00034 | 0.00018 | 0.00018 | 0.00017 | 0.00045 | 22 |
| 23 | 0.00050 | 0.00010 | 0.00019 | 0.00067 | 0.00009 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00030 | 23 |
| 24 | 0.00025 | 0.00007 | 0.00016 | 0.00011 | 0.00006 | 0.00009 | 0.00009 | 0.00014 | 24 |
| 25 | 1.13942 | 0.00009 | 0.00010 | 0.00014 | 0.00011 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00016 | 25 |
| 26 | 0.00154 | 1.58368 | 0.42412 | 0.08437 | 0.00833 | 0.02759 | 0.02834 | 0.00151 | 26 |
| 27 | 0.00089 | 0.00565 | 1.01748 | 0.00183 | 0.00074 | 0.00072 | 0.00067 | 0.00076 | 27 |
| 28 | 0.00018 | 0.00070 | 0.06167 | 1.20259 | 0.00009 | 0.00029 | 0.00029 | 0.00012 | 28 |
| 29 | 0.00042 | 0.00290 | 0.00117 | 0.00404 | 1.01936 | 0.14907 | 0.20360 | 0.00045 | 29 |
| 30 | 0.00073 | 0.00107 | 0.00115 | 0.01067 | 0.00072 | 1.05224 | 0.20666 | 0.00074 | 30 |
| 31 | 0.00105 | 0.00359 | 0.00153 | 0.00370 | 0.00114 | 0.02318 | 1.02371 | 0.00134 | 31 |
| 32 | 0.14351 | 0.00564 | 0.00441 | 0.02285 | 0.00596 | 0.00399 | 0.00364 | 1.34440 | 32 |
| 33 | 0.06049 | 0.09464 | 0.07448 | 0.04451 | 0.03869 | 0.03229 | 0.02507 | 0.08876 | 33 |
| 34 | 0.00029 | 0.00019 | 0.00025 | 0.00038 | 0.00012 | 0.00021 | 0.00016 | 0.00033 | 34 |
| 35 | 0.01803 | 0.00761 | 0.00472 | 0.03212 | 0.00642 | 0.01235 | 0.01265 | 0.02456 | 35 |
| 36 | 0.01513 | 0.02297 | 0.01335 | 0.01350 | 0.01281 | 0.00669 | 0.00662 | 0.02083 | 36 |
| 37 | 0.00189 | 0.00114 | 0.01220 | 0.08026 | 0.00146 | 0.00088 | 0.00099 | 0.00446 | 37 |
| 38 | 0.00413 | 0.00326 | 0.00508 | 0.01946 | 0.00185 | 0.00713 | 0.00722 | 0.00177 | 38 |
| 39 | 0.00093 | 0.00073 | 0.00139 | 0.01447 | 0.00077 | 0.00073 | 0.00068 | 0.00098 | 39 |
| 40 | 0.00262 | 0.00216 | 0.00173 | 0.00182 | 0.00125 | 0.00226 | 0.00219 | 0.00245 | 40 |
| 41 | 0.00275 | 0.00232 | 0.00211 | 0.00696 | 0.00567 | 0.00288 | 0.00267 | 0.00346 | 41 |
| 42 | 0.00158 | 0.00179 | 0.00149 | 0.00768 | 0.00524 | 0.00221 | 0.00194 | 0.00413 | 42 |
| 43 | 0.01777 | 0.01454 | 0.01287 | 0.02710 | 0.04868 | 0.02201 | 0.02072 | 0.01197 | 43 |
| 44 | 0.00026 | 0.00011 | 0.00012 | 0.00023 | 0.00010 | 0.00025 | 0.00026 | 0.00014 | 44 |
| 45 | 0.00064 | 0.00067 | 0.00050 | 0.00092 | 0.00153 | 0.00105 | 0.00094 | 0.00058 | 45 |
| 46 | 0.00008 | 0.00004 | 0.00009 | 0.00003 | 0.00002 | 0.00004 | 0.00004 | 0.00005 | 46 |
| 47 | 0.00036 | 0.00013 | 0.00010 | 0.00021 | 0.00007 | 0.00007 | 0.00009 | 0.00010 | 47 |
| 48 | 0.00019 | 0.00013 | 0.00022 | 0.00200 | 0.00023 | 0.00028 | 0.00027 | 0.00053 | 48 |
| 49 | 0.01115 | 0.02866 | 0.01358 | 0.01615 | 0.00419 | 0.00472 | 0.00568 | 0.01197 | 49 |
| 50 | 0.00083 | 0.00042 | 0.00050 | 0.00452 | 0.00041 | 0.00031 | 0.00033 | 0.00199 | 50 |
| 51 | 0.00542 | 0.00293 | 0.00407 | 0.00845 | 0.00234 | 0.00316 | 0.00345 | 0.00563 | 51 |
| 52 | 0.00372 | 0.00371 | 0.00259 | 0.00554 | 0.00545 | 0.00356 | 0.00248 | 0.00195 | 52 |
| 53 | 0.09809 | 0.09953 | 0.07858 | 0.13864 | 0.12001 | 0.10990 | 0.11509 | 0.14996 | 53 |
| 54 | 0.01386 | 0.00218 | 0.00298 | 0.00483 | 0.00278 | 0.00225 | 0.00215 | 0.00631 | 54 |
| 55 | 0.00049 | 0.00031 | 0.00051 | 0.00036 | 0.00017 | 0.00049 | 0.00051 | 0.00087 | 55 |
| 56 | 0.00017 | 0.00008 | 0.00012 | 0.00016 | 0.00012 | 0.00015 | 0.00016 | 0.00031 | 56 |
| 57 | 0.02890 | 0.01590 | 0.01863 | 0.01691 | 0.01170 | 0.02101 | 0.03129 | 0.02760 | 57 |
| 58 | 0.00848 | 0.00162 | 0.01069 | 0.00114 | 0.00079 | 0.00407 | 0.00400 | 0.00260 | 58 |
| 59 | 0.00049 | 0.00021 | 0.00027 | 0.00040 | 0.00035 | 0.00036 | 0.00036 | 0.00044 | 59 |
| 60 | 0.02289 | 0.00459 | 0.01037 | 0.00820 | 0.00248 | 0.00552 | 0.00576 | 0.01253 | 60 |
| 61 | 0.02266 | 0.01530 | 0.01093 | 0.03181 | 0.00916 | 0.00565 | 0.00528 | 0.00729 | 61 |
| 62 | 0.01354 | 0.00649 | 0.01244 | 0.00796 | 0.00399 | 0.00656 | 0.00762 | 0.01213 | 62 |
| 63 | 0.01358 | 0.00568 | 0.01266 | 0.00670 | 0.00256 | 0.00559 | 0.00669 | 0.01118 | 63 |
| 64 | 0.00600 | 0.00521 | 0.00644 | 0.00488 | 0.00338 | 0.00505 | 0.00613 | 0.00605 | 64 |
| 65 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 65 |
| 66 | 0.00112 | 0.00156 | 0.00079 | 0.00200 | 0.00035 | 0.00166 | 0.00172 | 0.00292 | 66 |
| 67 | 0.00765 | 0.00112 | 0.00193 | 0.02033 | 0.00066 | 0.00044 | 0.00047 | 0.00669 | 67 |
| 68 | 0.01538 | 0.00546 | 0.00407 | 0.00812 | 0.00281 | 0.00304 | 0.00403 | 0.00433 | 68 |
| 69 | 0.00109 | 0.00059 | 0.00058 | 0.00127 | 0.00024 | 0.00065 | 0.00034 | 0.00115 | 69 |
| 70 | 0.00033 | 0.00016 | 0.00021 | 0.00032 | 0.00062 | 0.00049 | 0.00040 | 0.00031 | 70 |
| 71 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00001 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00001 | 71 |
| JUMLAH | 1.72449 | 1.99840 | 1.86351 | 1.93934 | 1.76275 | 1.80733 | 1.92043 | 1.85204 | JUMLAH |

TABEL 7. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000
MATRIKS KEBALIKAN, (I - Ad)-1
ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

(Lanjutan)

| SEKTOR | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | SEKTOR |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 1 | 0.00104 | 0.00413 | 0.00196 | 0.00029 | 0.00032 | 0.00042 | 0.00035 | 0.00108 | 1 |
| 2 | 0.00004 | 0.00012 | 0.00004 | 0.00002 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00002 | 0.00003 | 2 |
| 3 | 0.00004 | 0.00005 | 0.00002 | 0.00003 | 0.00002 | 0.00002 | 0.00002 | 0.00003 | 3 |
| 4 | 0.00022 | 0.00026 | 0.00016 | 0.00016 | 0.00014 | 0.00010 | 0.00012 | 0.00016 | 4 |
| 5 | 0.00015 | 0.00018 | 0.00009 | 0.00009 | 0.00009 | 0.00006 | 0.00008 | 0.00011 | 5 |
| 6 | 0.00003 | 0.00005 | 0.00002 | 0.00002 | 0.00002 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00002 | 6 |
| 7 | 0.00089 | 0.00122 | 0.00172 | 0.00012 | 0.49204 | 0.01164 | 0.00042 | 0.00067 | 7 |
| 8 | 0.00009 | 0.00037 | 0.00003 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00002 | 0.00003 | 8 |
| 9 | 0.00030 | 0.00010 | 0.00034 | 0.00001 | 0.00003 | 0.00003 | 0.00003 | 0.00007 | 9 |
| 10 | 0.00244 | 0.00314 | 0.01562 | 0.00010 | 0.00021 | 0.00026 | 0.00038 | 0.00058 | 10 |
| 11 | 0.00006 | 0.00015 | 0.00006 | 0.00004 | 0.00003 | 0.00003 | 0.00003 | 0.00005 | 11 |
| 12 | 0.00086 | 0.05309 | 0.00154 | 0.00007 | 0.00096 | 0.00057 | 0.00014 | 0.00023 | 12 |
| 13 | 0.00025 | 0.00032 | 0.00018 | 0.00019 | 0.00016 | 0.00011 | 0.00014 | 0.00018 | 13 |
| 14 | 0.00042 | 0.00087 | 0.00034 | 0.00030 | 0.00028 | 0.00018 | 0.00024 | 0.00032 | 14 |
| 15 | 0.00170 | 0.00213 | 0.00538 | 0.00032 | 0.00059 | 0.00202 | 0.00204 | 0.00212 | 15 |
| 16 | 0.00029 | 0.00020 | 0.00016 | 0.00021 | 0.00018 | 0.00012 | 0.00016 | 0.00022 | 16 |
| 17 | 0.01787 | 0.00709 | 0.01103 | 0.69805 | 0.00641 | 0.00698 | 0.01395 | 0.02180 | 17 |
| 18 | 0.00211 | 0.00155 | 0.00161 | 0.00028 | 0.00154 | 0.00598 | 0.21983 | 0.03713 | 18 |
| 19 | 0.00052 | 0.00076 | 0.00036 | 0.00038 | 0.00033 | 0.00021 | 0.00030 | 0.00039 | 19 |
| 20 | 0.00490 | 0.00529 | 0.01624 | 0.00017 | 0.00041 | 0.00048 | 0.00059 | 0.00109 | 20 |
| 21 | 0.00120 | 0.00486 | 0.00209 | 0.00034 | 0.00037 | 0.00049 | 0.00040 | 0.00126 | 21 |
| 22 | 0.00209 | 0.00839 | 0.00074 | 0.00024 | 0.00033 | 0.00030 | 0.00051 | 0.00069 | 22 |
| 23 | 0.00029 | 0.00046 | 0.00019 | 0.00022 | 0.00014 | 0.00011 | 0.00013 | 0.00019 | 23 |
| 24 | 0.00015 | 0.00010 | 0.00010 | 0.00008 | 0.00008 | 0.00007 | 0.00009 | 0.00010 | 24 |
| 25 | 0.00020 | 0.00014 | 0.00016 | 0.00005 | 0.00011 | 0.00009 | 0.00011 | 0.00014 | 25 |
| 26 | 0.00980 | 0.00322 | 0.00433 | 0.00148 | 0.01289 | 0.07331 | 0.00346 | 0.00439 | 26 |
| 27 | 0.00093 | 0.00077 | 0.00116 | 0.00157 | 0.01155 | 0.00206 | 0.00064 | 0.00063 | 27 |
| 28 | 0.00017 | 0.00011 | 0.00015 | 0.00016 | 0.00079 | 0.00038 | 0.00042 | 0.00022 | 28 |
| 29 | 0.00094 | 0.00067 | 0.00195 | 0.00028 | 0.00038 | 0.00230 | 0.00257 | 0.00118 | 29 |
| 30 | 0.00129 | 0.00097 | 0.00218 | 0.00031 | 0.00056 | 0.00236 | 0.00087 | 0.00214 | 30 |
| 31 | 0.00301 | 0.00237 | 0.00862 | 0.00015 | 0.00095 | 0.01015 | 0.00132 | 0.00305 | 31 |
| 32 | 0.02221 | 0.01925 | 0.03292 | 0.00096 | 0.00325 | 0.00718 | 0.01406 | 0.01947 | 32 |
| 33 | 1.52278 | 0.21846 | 0.48165 | 0.00869 | 0.09515 | 0.12192 | 0.10372 | 0.28871 | 33 |
| 34 | 0.00030 | 1.08839 | 0.00026 | 0.00029 | 0.00038 | 0.00032 | 0.00024 | 0.00026 | 34 |
| 35 | 0.02527 | 0.09122 | 1.03198 | 0.00246 | 0.00280 | 0.00460 | 0.01422 | 0.01002 | 35 |
| 36 | 0.01760 | 0.00801 | 0.01283 | 1.00283 | 0.00816 | 0.00812 | 0.01839 | 0.02886 | 36 |
| 37 | 0.00190 | 0.00260 | 0.00367 | 0.00025 | 1.05113 | 0.02486 | 0.00089 | 0.00143 | 37 |
| 38 | 0.01091 | 0.00857 | 0.00721 | 0.00024 | 0.00537 | 1.04502 | 0.00175 | 0.00551 | 38 |
| 39 | 0.00226 | 0.00119 | 0.00315 | 0.00049 | 0.00118 | 0.00058 | 1.00623 | 0.00330 | 39 |
| 40 | 0.02715 | 0.02643 | 0.01385 | 0.00038 | 0.00214 | 0.00262 | 0.00265 | 1.05597 | 40 |
| 41 | 0.00929 | 0.00318 | 0.00742 | 0.00133 | 0.00412 | 0.00227 | 0.01670 | 0.00620 | 41 |
| 42 | 0.00996 | 0.00272 | 0.00917 | 0.00065 | 0.00284 | 0.00234 | 0.00459 | 0.00348 | 42 |
| 43 | 0.06162 | 0.01877 | 0.04349 | 0.00886 | 0.00811 | 0.01104 | 0.02913 | 0.04113 | 43 |
| 44 | 0.00023 | 0.00011 | 0.00015 | 0.00017 | 0.00035 | 0.00010 | 0.00012 | 0.00017 | 44 |
| 45 | 0.00190 | 0.00077 | 0.00134 | 0.00054 | 0.00124 | 0.00048 | 0.00104 | 0.00128 | 45 |
| 46 | 0.00006 | 0.00005 | 0.00003 | 0.00102 | 0.00002 | 0.00003 | 0.00005 | 0.00005 | 46 |
| 47 | 0.00023 | 0.00012 | 0.00012 | 0.00005 | 0.00042 | 0.00019 | 0.00013 | 0.00024 | 47 |
| 48 | 0.00031 | 0.00065 | 0.00031 | 0.00003 | 0.00054 | 0.00026 | 0.00015 | 0.00026 | 48 |
| 49 | 0.01400 | 0.01191 | 0.00892 | 0.00139 | 0.00619 | 0.01347 | 0.01171 | 0.01177 | 49 |
| 50 | 0.00067 | 0.00067 | 0.00092 | 0.00068 | 0.00094 | 0.00281 | 0.00162 | 0.00034 | 50 |
| 51 | 0.00459 | 0.00521 | 0.00399 | 0.00181 | 0.00267 | 0.00274 | 0.00765 | 0.00524 | 51 |
| 52 | 0.00951 | 0.00308 | 0.00415 | 0.00228 | 0.00468 | 0.00178 | 0.00193 | 0.01744 | 52 |
| 53 | 0.19988 | 0.14761 | 0.18860 | 0.00648 | 0.09998 | 0.10161 | 0.11638 | 0.14272 | 53 |
| 54 | 0.00630 | 0.00254 | 0.00319 | 0.00457 | 0.00434 | 0.00248 | 0.00368 | 0.00491 | 54 |
| 55 | 0.00080 | 0.00041 | 0.00046 | 0.00009 | 0.00034 | 0.00054 | 0.00034 | 0.00101 | 55 |
| 56 | 0.00025 | 0.00117 | 0.00020 | 0.00005 | 0.00013 | 0.00011 | 0.00076 | 0.00025 | 56 |
| 57 | 0.01791 | 0.01889 | 0.01489 | 0.00294 | 0.01946 | 0.01930 | 0.03277 | 0.01113 | 57 |
| 58 | 0.00370 | 0.00341 | 0.00206 | 0.00358 | 0.00108 | 0.00179 | 0.00174 | 0.00155 | 58 |
| 59 | 0.00059 | 0.00037 | 0.00041 | 0.00013 | 0.00019 | 0.00037 | 0.00040 | 0.00039 | 59 |
| 60 | 0.01471 | 0.00654 | 0.00951 | 0.00280 | 0.00486 | 0.00482 | 0.00649 | 0.00716 | 60 |
| 61 | 0.02006 | 0.00816 | 0.01363 | 0.00632 | 0.00881 | 0.00731 | 0.01425 | 0.00594 | 61 |
| 62 | 0.00626 | 0.00824 | 0.00589 | 0.00184 | 0.00608 | 0.00535 | 0.00862 | 0.00691 | 62 |
| 63 | 0.00382 | 0.00686 | 0.00360 | 0.00195 | 0.00521 | 0.00437 | 0.00779 | 0.00546 | 63 |
| 64 | 0.00575 | 0.00551 | 0.00888 | 0.01096 | 0.00402 | 0.01315 | 0.01178 | 0.00969 | 64 |
| 65 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 65 |
| 66 | 0.00081 | 0.00482 | 0.00184 | 0.00050 | 0.00120 | 0.00365 | 0.00154 | 0.00149 | 66 |
| 67 | 0.00415 | 0.00223 | 0.00279 | 0.00656 | 0.00060 | 0.00079 | 0.00082 | 0.00142 | 67 |
| 68 | 0.00976 | 0.00500 | 0.00529 | 0.00194 | 0.00683 | 0.00783 | 0.00561 | 0.01025 | 68 |
| 69 | 0.00093 | 0.00225 | 0.00059 | 0.00081 | 0.00035 | 0.00117 | 0.00076 | 0.00074 | 69 |
| 70 | 0.00026 | 0.00021 | 0.00025 | 0.00021 | 0.00017 | 0.00027 | 0.00033 | 0.00026 | 70 |
| 71 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00001 | 71 |
| JUMLAH | 2.09303 | 1.83876 | 2.00821 | 1.79285 | 1.89722 | 1.54846 | 1.70050 | 1.79273 | JUMLAH |

TABEL 7. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000
MATRIKS KEBALIKAN, (I - Ad)-1
ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

(Lanjutan)

| SEKTOR | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | SEKTOR |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 1 | 0.00025 | 0.00025 | 0.00013 | 0.00023 | 0.00070 | 0.00026 | 0.00012 | 0.00065 | 1 |
| 2 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00003 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00007 | 2 |
| 3 | 0.00001 | 0.00002 | 0.00001 | 0.00002 | 0.00006 | 0.00002 | 0.00001 | 0.00002 | 3 |
| 4 | 0.00009 | 0.00010 | 0.00005 | 0.00011 | 0.00033 | 0.00013 | 0.00005 | 0.00013 | 4 |
| 5 | 0.00006 | 0.00007 | 0.00004 | 0.00007 | 0.00020 | 0.00008 | 0.00004 | 0.00007 | 5 |
| 6 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00003 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00003 | 6 |
| 7 | 0.00042 | 0.00148 | 0.00176 | 0.00053 | 0.00069 | 0.00053 | 0.00038 | 0.00185 | 7 |
| 8 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00000 | 0.00001 | 0.00003 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 8 |
| 9 | 0.00004 | 0.00003 | 0.00001 | 0.00002 | 0.00006 | 0.00002 | 0.00001 | 0.00272 | 9 |
| 10 | 0.00034 | 0.00029 | 0.00007 | 0.00010 | 0.00062 | 0.00011 | 0.00010 | 0.00041 | 10 |
| 11 | 0.00002 | 0.00002 | 0.00001 | 0.00002 | 0.00006 | 0.00003 | 0.00001 | 0.00013 | 11 |
| 12 | 0.00015 | 0.00013 | 0.00010 | 0.00007 | 0.00021 | 0.00010 | 0.00006 | 0.00332 | 12 |
| 13 | 0.00009 | 0.00011 | 0.00006 | 0.00014 | 0.00038 | 0.00014 | 0.00006 | 0.00305 | 13 |
| 14 | 0.00014 | 0.00019 | 0.00009 | 0.00023 | 0.00068 | 0.00025 | 0.00010 | 0.00206 | 14 |
| 15 | 0.00069 | 0.00117 | 0.00052 | 0.00385 | 0.00109 | 0.02591 | 0.00108 | 0.00535 | 15 |
| 16 | 0.00010 | 0.00013 | 0.00006 | 0.00016 | 0.00044 | 0.00017 | 0.00007 | 0.00011 | 16 |
| 17 | 0.02297 | 0.01327 | 0.00392 | 0.00255 | 0.00647 | 0.01185 | 0.00474 | 0.00629 | 17 |
| 18 | 0.00407 | 0.00249 | 0.00076 | 0.00038 | 0.00096 | 0.00067 | 0.00079 | 0.00228 | 18 |
| 19 | 0.00018 | 0.00022 | 0.00011 | 0.00028 | 0.00083 | 0.00031 | 0.00012 | 0.00024 | 19 |
| 20 | 0.00064 | 0.00045 | 0.00012 | 0.00017 | 0.00100 | 0.00020 | 0.00018 | 0.00066 | 20 |
| 21 | 0.00029 | 0.00028 | 0.00015 | 0.00027 | 0.00081 | 0.00030 | 0.00014 | 0.00075 | 21 |
| 22 | 0.00034 | 0.00026 | 0.00011 | 0.00020 | 0.00069 | 0.00023 | 0.00013 | 0.00033 | 22 |
| 23 | 0.00010 | 0.00012 | 0.00006 | 0.00012 | 0.00031 | 0.00013 | 0.00006 | 0.00076 | 23 |
| 24 | 0.00009 | 0.00010 | 0.00007 | 0.00007 | 0.00015 | 0.00009 | 0.00005 | 0.00007 | 24 |
| 25 | 0.00014 | 0.00017 | 0.00013 | 0.00009 | 0.00018 | 0.00009 | 0.00008 | 0.00011 | 25 |
| 26 | 0.00190 | 0.00424 | 0.00917 | 0.00128 | 0.00461 | 0.00292 | 0.00209 | 0.06345 | 26 |
| 27 | 0.00069 | 0.00086 | 0.00068 | 0.00040 | 0.00056 | 0.00126 | 0.00045 | 0.00069 | 27 |
| 28 | 0.00016 | 0.00033 | 0.00019 | 0.00008 | 0.00010 | 0.00015 | 0.00055 | 0.00036 | 28 |
| 29 | 0.00046 | 0.00123 | 0.00045 | 0.00576 | 0.00117 | 0.05208 | 0.00191 | 0.00405 | 29 |
| 30 | 0.00073 | 0.00137 | 0.00062 | 0.00658 | 0.00067 | 0.02336 | 0.00080 | 0.00212 | 30 |
| 31 | 0.00131 | 0.00201 | 0.00132 | 0.00079 | 0.00133 | 0.00118 | 0.00069 | 0.00221 | 31 |
| 32 | 0.00511 | 0.00559 | 0.00320 | 0.00449 | 0.01230 | 0.00211 | 0.00200 | 0.00587 | 32 |
| 33 | 0.17666 | 0.07761 | 0.01935 | 0.01904 | 0.16322 | 0.03014 | 0.04395 | 0.13101 | 33 |
| 34 | 0.00048 | 0.00032 | 0.00019 | 0.00016 | 0.00018 | 0.00042 | 0.00021 | 0.00025 | 34 |
| 35 | 0.00559 | 0.01107 | 0.00187 | 0.00268 | 0.02054 | 0.00168 | 0.00151 | 0.01409 | 35 |
| 36 | 0.03015 | 0.01768 | 0.00526 | 0.00318 | 0.00810 | 0.01516 | 0.00586 | 0.00764 | 36 |
| 37 | 0.00089 | 0.00316 | 0.00375 | 0.00113 | 0.00147 | 0.00112 | 0.00080 | 0.00375 | 37 |
| 38 | 0.00242 | 0.00214 | 0.00195 | 0.00334 | 0.01522 | 0.00106 | 0.00099 | 0.00419 | 38 |
| 39 | 0.00409 | 0.00213 | 0.00077 | 0.00062 | 0.00124 | 0.00094 | 0.00088 | 0.00618 | 39 |
| 40 | 0.00392 | 0.00242 | 0.00123 | 0.00104 | 0.00737 | 0.00114 | 0.00249 | 0.00391 | 40 |
| 41 | 1.32039 | 0.49004 | 0.07272 | 0.00968 | 0.07156 | 0.07205 | 0.18866 | 0.09104 | 41 |
| 42 | 0.00436 | 0.01747 | 0.00559 | 0.01177 | 0.00399 | 0.00782 | 0.01161 | 0.01624 | 42 |
| 43 | 0.01768 | 0.01214 | 0.00557 | 0.01216 | 0.02025 | 0.09884 | 0.00590 | 0.00975 | 43 |
| 44 | 0.00016 | 0.00020 | 0.00083 | 0.00208 | 0.00035 | 0.00033 | 0.00006 | 0.00026 | 44 |
| 45 | 0.00098 | 0.00063 | 0.02782 | 0.02925 | 0.04835 | 0.00219 | 0.00038 | 0.00058 | 45 |
| 46 | 0.00005 | 0.00004 | 0.00002 | 0.00002 | 0.00003 | 0.09124 | 0.00001 | 0.00002 | 46 |
| 47 | 0.00011 | 0.00009 | 0.00013 | 0.00016 | 0.00015 | 0.00011 | 0.01713 | 0.00006 | 47 |
| 48 | 0.00032 | 0.00067 | 0.00051 | 0.00272 | 0.00015 | 0.00020 | 0.00013 | 0.00653 | 48 |
| 49 | 0.02025 | 0.01016 | 0.00283 | 0.00390 | 0.00475 | 0.01685 | 0.00730 | 0.00804 | 49 |
| 50 | 0.00180 | 0.00096 | 0.00057 | 0.00021 | 0.00049 | 0.00123 | 0.00035 | 0.00054 | 50 |
| 51 | 0.00528 | 0.00615 | 0.00399 | 0.00401 | 0.00329 | 0.00479 | 0.00237 | 0.00272 | 51 |
| 52 | 0.00263 | 0.00189 | 0.00079 | 0.00076 | 0.00176 | 0.00253 | 0.00087 | 0.00163 | 52 |
| 53 | 0.17364 | 0.21405 | 0.17604 | 0.08478 | 0.12146 | 0.08706 | 0.10040 | 0.12863 | 53 |
| 54 | 0.00191 | 0.00265 | 0.00135 | 0.00357 | 0.01098 | 0.00381 | 0.00144 | 0.00232 | 54 |
| 55 | 0.00047 | 0.00087 | 0.00020 | 0.00038 | 0.00041 | 0.00034 | 0.00019 | 0.00067 | 55 |
| 56 | 0.00013 | 0.00018 | 0.00014 | 0.00013 | 0.00019 | 0.00039 | 0.00007 | 0.00010 | 56 |
| 57 | 0.02326 | 0.02084 | 0.02494 | 0.02810 | 0.00741 | 0.01985 | 0.00630 | 0.00879 | 57 |
| 58 | 0.00177 | 0.00147 | 0.00093 | 0.00123 | 0.00164 | 0.00227 | 0.00055 | 0.00089 | 58 |
| 59 | 0.00049 | 0.00054 | 0.00079 | 0.00058 | 0.00048 | 0.00022 | 0.00036 | 0.00022 | 59 |
| 60 | 0.00642 | 0.01127 | 0.00681 | 0.00674 | 0.00954 | 0.01258 | 0.00213 | 0.00398 | 60 |
| 61 | 0.01137 | 0.01165 | 0.00710 | 0.00577 | 0.00844 | 0.00565 | 0.00509 | 0.00682 | 61 |
| 62 | 0.01438 | 0.01133 | 0.00785 | 0.00682 | 0.00805 | 0.00827 | 0.00593 | 0.00544 | 62 |
| 63 | 0.01332 | 0.00927 | 0.00598 | 0.00628 | 0.00707 | 0.00786 | 0.00503 | 0.00404 | 63 |
| 64 | 0.00849 | 0.00569 | 0.00525 | 0.00382 | 0.00256 | 0.00340 | 0.00289 | 0.00402 | 64 |
| 65 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 65 |
| 66 | 0.00127 | 0.00086 | 0.00107 | 0.00090 | 0.00093 | 0.00112 | 0.00040 | 0.00043 | 66 |
| 67 | 0.00099 | 0.00072 | 0.00040 | 0.00038 | 0.00083 | 0.00059 | 0.00040 | 0.00134 | 67 |
| 68 | 0.00471 | 0.00377 | 0.00277 | 0.00707 | 0.00662 | 0.00469 | 0.00388 | 0.00247 | 68 |
| 69 | 0.00230 | 0.00119 | 0.00048 | 0.00050 | 0.00051 | 0.00102 | 0.00095 | 0.00086 | 69 |
| 70 | 0.00024 | 0.00021 | 0.00018 | 0.00017 | 0.00012 | 0.00020 | 0.00008 | 0.00013 | 70 |
| 71 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00001 | 71 |
| JUMLAH | 1.90497 | 1.99074 | 1.90210 | 1.35426 | 1.59744 | 1.63388 | 1.44445 | 1.58980 | JUMLAH |

TABEL 7. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000
MATRIKS KEBALIKAN, (I - Ad)-1
ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

(Lanjutan)

| SEKTOR | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | SEKTOR |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 1 | 0.00014 | 0.00020 | 0.00021 | 0.00041 | 0.00015 | 0.04779 | 0.00634 | 0.00033 | 1 |
| 2 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00002 | 0.00001 | 0.00249 | 0.00158 | 0.00003 | 2 |
| 3 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00004 | 0.00001 | 0.00536 | 0.00092 | 0.00002 | 3 |
| 4 | 0.00007 | 0.00006 | 0.00007 | 0.00020 | 0.00004 | 0.02860 | 0.00572 | 0.00015 | 4 |
| 5 | 0.00004 | 0.00004 | 0.00005 | 0.00012 | 0.00009 | 0.01638 | 0.00337 | 0.00009 | 5 |
| 6 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00002 | 0.00001 | 0.00275 | 0.00302 | 0.00003 | 6 |
| 7 | 0.00041 | 0.00125 | 0.00089 | 0.00058 | 0.00097 | 0.00032 | 0.00034 | 0.00055 | 7 |
| 8 | 0.00000 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00002 | 0.00001 | 0.00187 | 0.00142 | 0.00002 | 8 |
| 9 | 0.00001 | 0.00004 | 0.00002 | 0.00003 | 0.00001 | 0.00211 | 0.00089 | 0.00002 | 9 |
| 10 | 0.00005 | 0.00030 | 0.00016 | 0.00023 | 0.00005 | 0.00943 | 0.00090 | 0.00008 | 10 |
| 11 | 0.00002 | 0.00002 | 0.00002 | 0.00004 | 0.00001 | 0.00472 | 0.00406 | 0.00007 | 11 |
| 12 | 0.00006 | 0.00013 | 0.00011 | 0.00023 | 0.00008 | 0.00558 | 0.00558 | 0.00016 | 12 |
| 13 | 0.00007 | 0.00007 | 0.00008 | 0.00022 | 0.00005 | 0.03352 | 0.00177 | 0.00015 | 13 |
| 14 | 0.00011 | 0.00012 | 0.00013 | 0.00039 | 0.00008 | 0.06010 | 0.01169 | 0.00023 | 14 |
| 15 | 0.00198 | 0.00090 | 0.03976 | 0.04948 | 0.00180 | 0.00104 | 0.00127 | 0.00279 | 15 |
| 16 | 0.00008 | 0.00008 | 0.00009 | 0.00026 | 0.00006 | 0.03847 | 0.01143 | 0.00015 | 16 |
| 17 | 0.12445 | 0.00436 | 0.01131 | 0.01085 | 0.00547 | 0.00544 | 0.00865 | 0.00958 | 17 |
| 18 | 0.00202 | 0.00092 | 0.05687 | 0.05236 | 0.00110 | 0.00077 | 0.00136 | 0.00251 | 18 |
| 19 | 0.00014 | 0.00013 | 0.00017 | 0.00046 | 0.00009 | 0.07318 | 0.00173 | 0.00028 | 19 |
| 20 | 0.00008 | 0.00059 | 0.00027 | 0.00037 | 0.00008 | 0.02029 | 0.00182 | 0.00014 | 20 |
| 21 | 0.00017 | 0.00023 | 0.00024 | 0.00048 | 0.00016 | 0.05640 | 0.00745 | 0.00038 | 21 |
| 22 | 0.00011 | 0.00031 | 0.00020 | 0.00039 | 0.00013 | 0.04265 | 0.03246 | 0.00048 | 22 |
| 23 | 0.00008 | 0.00009 | 0.00008 | 0.00020 | 0.00008 | 0.02454 | 0.02560 | 0.00041 | 23 |
| 24 | 0.00004 | 0.00005 | 0.00008 | 0.00012 | 0.00028 | 0.00848 | 0.00536 | 0.00025 | 24 |
| 25 | 0.00006 | 0.00006 | 0.00014 | 0.00016 | 0.00070 | 0.00829 | 0.00117 | 0.00005 | 25 |
| 26 | 0.00203 | 0.00190 | 0.00351 | 0.00278 | 0.00270 | 0.00125 | 0.00814 | 0.00314 | 26 |
| 27 | 0.00257 | 0.00097 | 0.00099 | 0.00067 | 0.00247 | 0.00091 | 0.00246 | 0.00053 | 27 |
| 28 | 0.00049 | 0.00052 | 0.00021 | 0.00018 | 0.00032 | 0.00010 | 0.00043 | 0.00010 | 28 |
| 29 | 0.00086 | 0.00042 | 0.01956 | 0.02038 | 0.00158 | 0.00051 | 0.00060 | 0.00175 | 29 |
| 30 | 0.00149 | 0.00072 | 0.06748 | 0.03609 | 0.00222 | 0.00090 | 0.00144 | 0.00216 | 30 |
| 31 | 0.00046 | 0.00064 | 0.00325 | 0.00237 | 0.00583 | 0.00158 | 0.00080 | 0.00033 | 31 |
| 32 | 0.00392 | 0.00654 | 0.00630 | 0.00937 | 0.01128 | 0.00772 | 0.00727 | 0.00496 | 32 |
| 33 | 0.00561 | 0.17372 | 0.05188 | 0.04735 | 0.00561 | 0.02408 | 0.01181 | 0.00553 | 33 |
| 34 | 0.00043 | 0.00022 | 0.00025 | 0.00238 | 0.00055 | 0.00139 | 0.00101 | 0.00116 | 34 |
| 35 | 0.00158 | 0.00333 | 0.00494 | 0.00689 | 0.00200 | 0.00184 | 0.00619 | 0.00189 | 35 |
| 36 | 0.07365 | 0.00391 | 0.01552 | 0.01495 | 0.00752 | 0.00719 | 0.01056 | 0.01342 | 36 |
| 37 | 0.00089 | 0.00266 | 0.00189 | 0.00124 | 0.00208 | 0.00069 | 0.00072 | 0.00117 | 37 |
| 38 | 0.00061 | 0.00161 | 0.00324 | 0.00397 | 0.00625 | 0.00161 | 0.00112 | 0.00044 | 38 |
| 39 | 0.00161 | 0.00094 | 0.12141 | 0.03841 | 0.00198 | 0.00120 | 0.00230 | 0.00206 | 39 |
| 40 | 0.00045 | 0.00338 | 0.04572 | 0.00208 | 0.00424 | 0.00309 | 0.00266 | 0.00043 | 40 |
| 41 | 0.00961 | 0.00491 | 0.11617 | 0.12384 | 0.00287 | 0.00199 | 0.00360 | 0.01022 | 41 |
| 42 | 0.00254 | 0.00248 | 0.02411 | 0.04452 | 0.00210 | 0.00144 | 0.00200 | 0.00351 | 42 |
| 43 | 0.09602 | 0.04789 | 0.02197 | 0.05120 | 0.00300 | 0.00410 | 0.00631 | 0.05978 | 43 |
| 44 | 0.00021 | 0.00011 | 0.00015 | 0.00299 | 0.00015 | 0.00006 | 0.00027 | 0.00027 | 44 |
| 45 | 0.00282 | 0.00108 | 0.00313 | 0.00230 | 0.00128 | 0.00143 | 0.00203 | 0.00126 | 45 |
| 46 | 0.00014 | 0.00002 | 0.00003 | 0.00003 | 0.00004 | 0.00003 | 0.00003 | 0.01553 | 46 |
| 47 | 0.00016 | 0.00015 | 0.00018 | 0.00017 | 0.00008 | 0.00010 | 0.00009 | 0.00024 | 47 |
| 48 | 0.00018 | 0.00011 | 0.00022 | 0.00074 | 0.00082 | 0.00024 | 0.00016 | 0.00044 | 48 |
| 49 | 1.02161 | 0.01544 | 0.00492 | 0.00423 | 0.00302 | 0.00510 | 0.01763 | 0.00310 | 49 |
| 50 | 0.00019 | 1.03425 | 0.00097 | 0.00077 | 0.00055 | 0.00281 | 0.00218 | 0.00054 | 50 |
| 51 | 0.00189 | 0.00295 | 1.00572 | 0.00991 | 0.01402 | 0.00759 | 0.01633 | 0.00326 | 51 |
| 52 | 0.03576 | 0.01082 | 0.00200 | 1.00169 | 0.00081 | 0.00167 | 0.00494 | 0.04396 | 52 |
| 53 | 0.06214 | 0.06804 | 0.17207 | 0.16187 | 1.01495 | 0.11178 | 0.04434 | 0.03249 | 53 |
| 54 | 0.00157 | 0.00154 | 0.00195 | 0.00603 | 0.00085 | 1.00224 | 0.01474 | 0.00310 | 54 |
| 55 | 0.00044 | 0.00106 | 0.00026 | 0.00070 | 0.00042 | 0.00023 | 1.00073 | 0.00138 | 55 |
| 56 | 0.00007 | 0.00007 | 0.00021 | 0.00017 | 0.00063 | 0.00012 | 0.00022 | 1.00005 | 56 |
| 57 | 0.01161 | 0.00771 | 0.01414 | 0.01788 | 0.02218 | 0.00817 | 0.00694 | 0.00456 | 57 |
| 58 | 0.00082 | 0.00095 | 0.00142 | 0.00134 | 0.00237 | 0.00074 | 0.00085 | 0.00083 | 58 |
| 59 | 0.00046 | 0.00035 | 0.00032 | 0.00032 | 0.00124 | 0.00027 | 0.00032 | 0.00062 | 59 |
| 60 | 0.00183 | 0.00278 | 0.00451 | 0.00529 | 0.00792 | 0.00193 | 0.03212 | 0.01079 | 60 |
| 61 | 0.00319 | 0.00401 | 0.00650 | 0.01125 | 0.00678 | 0.00584 | 0.02529 | 0.00493 | 61 |
| 62 | 0.00297 | 0.00557 | 0.00943 | 0.01331 | 0.02149 | 0.00395 | 0.00434 | 0.00485 | 62 |
| 63 | 0.00234 | 0.00514 | 0.00781 | 0.01231 | 0.00794 | 0.00264 | 0.00415 | 0.00490 | 63 |
| 64 | 0.00807 | 0.00922 | 0.00745 | 0.00686 | 0.00643 | 0.00449 | 0.00871 | 0.00943 | 64 |
| 65 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 65 |
| 66 | 0.00096 | 0.00044 | 0.00095 | 0.00353 | 0.00084 | 0.00083 | 0.00669 | 0.00423 | 66 |
| 67 | 0.00141 | 0.00072 | 0.00066 | 0.00069 | 0.00115 | 0.00189 | 0.01763 | 0.00179 | 67 |
| 68 | 0.00676 | 0.00658 | 0.00766 | 0.00739 | 0.00328 | 0.00412 | 0.00374 | 0.01044 | 68 |
| 69 | 0.00186 | 0.00096 | 0.00085 | 0.00077 | 0.00062 | 0.00046 | 0.00163 | 0.00459 | 69 |
| 70 | 0.00025 | 0.00019 | 0.00036 | 0.00269 | 0.00029 | 0.00044 | 0.00047 | 0.00098 | 70 |
| 71 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00004 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 71 |
| JUMLAH | 1.50477 | 1.44699 | 1.87324 | 1.80158 | 1.19629 | 1.73134 | 1.43189 | 1.30009 | JUMLAH |

TABEL 7. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000
MATRIKS KEBALIKAN, (I - Ad)-1
ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

(Lanjutan)

| SEKTOR | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | SEKTOR |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 1 | 0.00069 | 0.01078 | 0.00268 | 0.00048 | 0.00112 | 0.00025 | 0.00012 | 0.00095 | 1 |
| 2 | 0.00004 | 0.00039 | 0.00015 | 0.00003 | 0.00006 | 0.00002 | 0.00001 | 0.00005 | 2 |
| 3 | 0.00007 | 0.00015 | 0.00030 | 0.00005 | 0.00011 | 0.00002 | 0.00001 | 0.00009 | 3 |
| 4 | 0.00039 | 0.00087 | 0.00160 | 0.00025 | 0.00062 | 0.00010 | 0.00006 | 0.00050 | 4 |
| 5 | 0.00022 | 0.00078 | 0.00092 | 0.00015 | 0.00036 | 0.00006 | 0.00004 | 0.00029 | 5 |
| 6 | 0.00004 | 0.00033 | 0.00019 | 0.00005 | 0.00006 | 0.00002 | 0.00001 | 0.00006 | 6 |
| 7 | 0.00108 | 0.00039 | 0.00042 | 0.00062 | 0.00050 | 0.00038 | 0.00193 | 0.00199 | 7 |
| 8 | 0.00003 | 0.00017 | 0.00011 | 0.00002 | 0.00005 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00004 | 8 |
| 9 | 0.00003 | 0.00007 | 0.00012 | 0.00002 | 0.00005 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00005 | 9 |
| 10 | 0.00015 | 0.00148 | 0.00053 | 0.00011 | 0.00024 | 0.00005 | 0.00007 | 0.00030 | 10 |
| 11 | 0.00008 | 0.00087 | 0.00030 | 0.00006 | 0.00011 | 0.00004 | 0.00001 | 0.00010 | 11 |
| 12 | 0.00015 | 0.00084 | 0.00041 | 0.00018 | 0.00021 | 0.00006 | 0.00006 | 0.00023 | 12 |
| 13 | 0.00045 | 0.00297 | 0.00183 | 0.00029 | 0.00072 | 0.00010 | 0.00006 | 0.00056 | 13 |
| 14 | 0.00079 | 0.00630 | 0.00333 | 0.00050 | 0.00125 | 0.00016 | 0.00010 | 0.00096 | 14 |
| 15 | 0.00036 | 0.00086 | 0.00064 | 0.00197 | 0.00465 | 0.00139 | 0.00657 | 0.00109 | 15 |
| 16 | 0.00053 | 0.01001 | 0.00216 | 0.00033 | 0.00081 | 0.00011 | 0.00007 | 0.00066 | 16 |
| 17 | 0.03436 | 0.04083 | 0.02234 | 0.00281 | 0.00706 | 0.00176 | 0.00346 | 0.00434 | 17 |
| 18 | 0.00037 | 0.00075 | 0.00051 | 0.00206 | 0.00379 | 0.00144 | 0.00937 | 0.00116 | 18 |
| 19 | 0.00096 | 0.01037 | 0.00396 | 0.00059 | 0.00152 | 0.00019 | 0.00012 | 0.00114 | 19 |
| 20 | 0.00030 | 0.00312 | 0.00113 | 0.00022 | 0.00048 | 0.00009 | 0.00011 | 0.00050 | 20 |
| 21 | 0.00081 | 0.01276 | 0.00316 | 0.00056 | 0.00130 | 0.00027 | 0.00014 | 0.00110 | 21 |
| 22 | 0.00061 | 0.00391 | 0.00260 | 0.00051 | 0.00104 | 0.00020 | 0.00012 | 0.00081 | 22 |
| 23 | 0.00044 | 0.00427 | 0.00160 | 0.00032 | 0.00059 | 0.00022 | 0.00008 | 0.00053 | 23 |
| 24 | 0.00024 | 0.00916 | 0.00118 | 0.00102 | 0.00020 | 0.00024 | 0.00027 | 0.00022 | 24 |
| 25 | 0.00012 | 0.00180 | 0.00062 | 0.00008 | 0.00019 | 0.00003 | 0.00004 | 0.00016 | 25 |
| 26 | 0.00232 | 0.00204 | 0.00154 | 0.00731 | 0.00616 | 0.00051 | 0.00137 | 0.00300 | 26 |
| 27 | 0.00167 | 0.00231 | 0.00208 | 0.01511 | 0.00445 | 0.00034 | 0.00110 | 0.00056 | 27 |
| 28 | 0.00036 | 0.00085 | 0.00042 | 0.00136 | 0.00141 | 0.00009 | 0.00036 | 0.00012 | 28 |
| 29 | 0.00017 | 0.00067 | 0.00060 | 0.00102 | 0.00280 | 0.00054 | 0.00324 | 0.00046 | 29 |
| 30 | 0.00041 | 0.00097 | 0.00071 | 0.00187 | 0.00446 | 0.00161 | 0.01105 | 0.00132 | 30 |
| 31 | 0.00017 | 0.00041 | 0.00021 | 0.00039 | 0.00702 | 0.00043 | 0.00064 | 0.00044 | 31 |
| 32 | 0.00297 | 0.00333 | 0.00192 | 0.00450 | 0.01423 | 0.01907 | 0.00178 | 0.01199 | 32 |
| 33 | 0.00353 | 0.00788 | 0.00328 | 0.00535 | 0.00753 | 0.00352 | 0.01112 | 0.01177 | 33 |
| 34 | 0.00077 | 0.00089 | 0.00046 | 0.00049 | 0.00050 | 0.00035 | 0.00023 | 0.00153 | 34 |
| 35 | 0.00099 | 0.00376 | 0.00071 | 0.00182 | 0.00193 | 0.00131 | 0.00250 | 0.00888 | 35 |
| 36 | 0.04912 | 0.05847 | 0.03195 | 0.00359 | 0.00952 | 0.00235 | 0.00456 | 0.00577 | 36 |
| 37 | 0.00232 | 0.00083 | 0.00089 | 0.00133 | 0.00107 | 0.00080 | 0.00413 | 0.00425 | 37 |
| 38 | 0.00021 | 0.00067 | 0.00035 | 0.00054 | 0.00068 | 0.00039 | 0.00267 | 0.00096 | 38 |
| 39 | 0.00070 | 0.00137 | 0.00086 | 0.00256 | 0.00412 | 0.00298 | 0.01986 | 0.00225 | 39 |
| 40 | 0.00039 | 0.00087 | 0.00053 | 0.00085 | 0.00116 | 0.00121 | 0.00828 | 0.00145 | 40 |
| 41 | 0.00159 | 0.00265 | 0.00208 | 0.00595 | 0.00930 | 0.00321 | 0.02138 | 0.01126 | 41 |
| 42 | 0.00076 | 0.00096 | 0.00071 | 0.00240 | 0.00328 | 0.00106 | 0.00843 | 0.00571 | 42 |
| 43 | 0.00325 | 0.00847 | 0.00583 | 0.01743 | 0.00847 | 0.00394 | 0.00555 | 0.13702 | 43 |
| 44 | 0.00034 | 0.00068 | 0.00053 | 0.00499 | 0.00252 | 0.00039 | 0.00053 | 0.00027 | 44 |
| 45 | 0.00125 | 0.00072 | 0.00030 | 0.00085 | 0.00198 | 0.00053 | 0.00103 | 0.00327 | 45 |
| 46 | 0.00007 | 0.00682 | 0.00776 | 0.00009 | 0.00002 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00005 | 46 |
| 47 | 0.00074 | 0.00019 | 0.00022 | 0.00026 | 0.00024 | 0.00014 | 0.00012 | 0.00030 | 47 |
| 48 | 0.00012 | 0.00015 | 0.00019 | 0.00013 | 0.00075 | 0.00009 | 0.00043 | 0.00027 | 48 |
| 49 | 0.00223 | 0.00160 | 0.00136 | 0.00412 | 0.00576 | 0.00165 | 0.00364 | 0.00407 | 49 |
| 50 | 0.00087 | 0.00045 | 0.00045 | 0.00146 | 0.00451 | 0.00035 | 0.00026 | 0.00027 | 50 |
| 51 | 0.00425 | 0.00927 | 0.00599 | 0.01319 | 0.01739 | 0.02210 | 0.16366 | 0.01774 | 51 |
| 52 | 0.00159 | 0.00306 | 0.00262 | 0.02475 | 0.05311 | 0.00136 | 0.00134 | 0.00064 | 52 |
| 53 | 0.01097 | 0.02938 | 0.01279 | 0.01414 | 0.02610 | 0.00958 | 0.03215 | 0.04294 | 53 |
| 54 | 0.01261 | 0.00161 | 0.05402 | 0.00793 | 0.02046 | 0.00234 | 0.00153 | 0.01456 | 54 |
| 55 | 0.00107 | 0.00042 | 0.00741 | 0.00167 | 0.00090 | 0.00070 | 0.00033 | 0.00286 | 55 |
| 56 | 0.00002 | 0.00006 | 0.00003 | 0.00011 | 0.00014 | 0.00003 | 0.00006 | 0.00006 | 56 |
| 57 | 1.02941 | 0.00616 | 0.00491 | 0.00951 | 0.01175 | 0.00884 | 0.02627 | 0.02724 | 57 |
| 58 | 0.00314 | 1.00815 | 0.00039 | 0.00093 | 0.00083 | 0.00036 | 0.00040 | 0.00565 | 58 |
| 59 | 0.00021 | 0.00036 | 1.01724 | 0.00079 | 0.00039 | 0.00036 | 0.00022 | 0.00064 | 59 |
| 60 | 0.02469 | 0.08882 | 0.10121 | 1.05799 | 0.00462 | 0.00662 | 0.03129 | 0.00488 | 60 |
| 61 | 0.00866 | 0.01519 | 0.00386 | 0.03006 | 1.04020 | 0.01205 | 0.00480 | 0.00435 | 61 |
| 62 | 0.00300 | 0.00510 | 0.00570 | 0.00306 | 0.00790 | 1.03851 | 0.00583 | 0.01157 | 62 |
| 63 | 0.00318 | 0.00523 | 0.00616 | 0.00319 | 0.00841 | 0.04288 | 1.00601 | 0.01225 | 63 |
| 64 | 0.00665 | 0.01076 | 0.01501 | 0.01035 | 0.00914 | 0.01567 | 0.00347 | 1.01983 | 64 |
| 65 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 65 |
| 66 | 0.00156 | 0.00112 | 0.00259 | 0.00152 | 0.00345 | 0.00473 | 0.00065 | 0.01092 | 66 |
| 67 | 0.00171 | 0.00115 | 0.00107 | 0.00176 | 0.00348 | 0.00113 | 0.00145 | 0.00284 | 67 |
| 68 | 0.03201 | 0.00812 | 0.00962 | 0.01113 | 0.01041 | 0.00626 | 0.00528 | 0.01277 | 68 |
| 69 | 0.00113 | 0.00099 | 0.00126 | 0.00038 | 0.00146 | 0.00122 | 0.00068 | 0.00247 | 69 |
| 70 | 0.00277 | 0.00054 | 0.00069 | 0.00437 | 0.00034 | 0.00068 | 0.00028 | 0.01323 | 70 |
| 71 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 71 |
| JUMLAH | 1.26924 | 1.42772 | 1.37129 | 1.29587 | 1.35144 | 1.22951 | 1.42282 | 1.44257 | JUMLAH |

TABEL 7. TABEL INPUT-OUTPUT PROPINSI SUMATERA UTARA 2000
MATRIKS KEBALIKAN, (I - Ad)-1
ATAS DASAR HARGA PRODUSEN

(Lanjutan)

| SEKTOR | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | JUMLAH | SEKTOR |
|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------------|
| 1 | 0.00000 | 0.00681 | 0.00271 | 0.00036 | 0.01525 | 0.00066 | 0.00000 | 2.29392 | 1 |
| 2 | 0.00000 | 0.00054 | 0.00085 | 0.00003 | 0.00072 | 0.00003 | 0.00000 | 1.15249 | 2 |
| 3 | 0.00000 | 0.00044 | 0.00021 | 0.00002 | 0.00050 | 0.00004 | 0.00000 | 1.05447 | 3 |
| 4 | 0.00000 | 0.00336 | 0.00409 | 0.00020 | 0.00807 | 0.00023 | 0.00000 | 1.16988 | 4 |
| 5 | 0.00000 | 0.00174 | 0.00223 | 0.00011 | 0.00430 | 0.00013 | 0.00000 | 1.14330 | 5 |
| 6 | 0.00000 | 0.00061 | 0.00047 | 0.00003 | 0.00019 | 0.00003 | 0.00000 | 1.17275 | 6 |
| 7 | 0.00000 | 0.00041 | 0.00058 | 0.03212 | 0.00145 | 0.00252 | 0.00000 | 1.63219 | 7 |
| 8 | 0.00000 | 0.00017 | 0.00011 | 0.00001 | 0.00020 | 0.00002 | 0.00000 | 1.10713 | 8 |
| 9 | 0.00000 | 0.00055 | 0.00017 | 0.00003 | 0.00150 | 0.00004 | 0.00000 | 1.05925 | 9 |
| 10 | 0.00000 | 0.00049 | 0.00160 | 0.00013 | 0.00184 | 0.00046 | 0.00000 | 1.61186 | 10 |
| 11 | 0.00000 | 0.00058 | 0.00235 | 0.00007 | 0.00084 | 0.00004 | 0.00000 | 1.31889 | 11 |
| 12 | 0.00000 | 0.00127 | 0.00236 | 0.00020 | 0.01120 | 0.00037 | 0.00000 | 1.31480 | 12 |
| 13 | 0.00000 | 0.00300 | 0.00378 | 0.00020 | 0.00392 | 0.00024 | 0.00000 | 1.37298 | 13 |
| 14 | 0.00000 | 0.00112 | 0.00196 | 0.00017 | 0.00462 | 0.00036 | 0.00000 | 1.19333 | 14 |
| 15 | 0.00000 | 0.00152 | 0.00161 | 0.00087 | 0.00114 | 0.00193 | 0.00000 | 2.10683 | 15 |
| 16 | 0.00000 | 0.00056 | 0.00120 | 0.00012 | 0.00226 | 0.00023 | 0.00000 | 1.21486 | 16 |
| 17 | 0.00000 | 0.00378 | 0.01193 | 0.00377 | 0.00283 | 0.00247 | 0.00000 | 2.42971 | 17 |
| 18 | 0.00000 | 0.00090 | 0.00113 | 0.00066 | 0.00098 | 0.00131 | 0.00000 | 1.45573 | 18 |
| 19 | 0.00000 | 0.00017 | 0.00241 | 0.00019 | 0.00848 | 0.00042 | 0.00000 | 1.15727 | 19 |
| 20 | 0.00000 | 0.00096 | 0.00249 | 0.00021 | 0.00344 | 0.00059 | 0.00000 | 1.29236 | 20 |
| 21 | 0.00000 | 0.00803 | 0.00319 | 0.00041 | 0.01806 | 0.00076 | 0.00000 | 1.47637 | 21 |
| 22 | 0.00000 | 0.00383 | 0.00261 | 0.00024 | 0.00452 | 0.00035 | 0.00000 | 1.35800 | 22 |
| 23 | 0.00000 | 0.00292 | 0.01494 | 0.00038 | 0.00352 | 0.00020 | 0.00000 | 1.56752 | 23 |
| 24 | 0.00000 | 0.00053 | 0.00077 | 0.00011 | 0.00012 | 0.00007 | 0.00000 | 1.09072 | 24 |
| 25 | 0.00000 | 0.00003 | 0.00027 | 0.00006 | 0.00008 | 0.00007 | 0.00000 | 1.15814 | 25 |
| 26 | 0.00000 | 0.00563 | 0.00706 | 0.00386 | 0.01220 | 0.00370 | 0.00000 | 2.54116 | 26 |
| 27 | 0.00000 | 0.01034 | 0.00111 | 0.00319 | 0.00090 | 0.00301 | 0.00000 | 1.13645 | 27 |
| 28 | 0.00000 | 0.00089 | 0.00118 | 0.00358 | 0.00012 | 0.00031 | 0.00000 | 1.28673 | 28 |
| 29 | 0.00000 | 0.00043 | 0.00095 | 0.00058 | 0.00050 | 0.00056 | 0.00000 | 1.53063 | 29 |
| 30 | 0.00000 | 0.00141 | 0.00177 | 0.00143 | 0.00105 | 0.00146 | 0.00000 | 1.48287 | 30 |
| 31 | 0.00000 | 0.00046 | 0.00207 | 0.00075 | 0.00110 | 0.00060 | 0.00000 | 1.17359 | 31 |
| 32 | 0.00000 | 0.02954 | 0.00886 | 0.00695 | 0.00624 | 0.01066 | 0.00000 | 1.94882 | 32 |
| 33 | 0.00000 | 0.01333 | 0.03349 | 0.02137 | 0.06598 | 0.02998 | 0.00000 | 6.36045 | 33 |
| 34 | 0.00000 | 0.01770 | 0.00597 | 0.00090 | 0.15483 | 0.00075 | 0.00000 | 1.32317 | 34 |
| 35 | 0.00000 | 0.00601 | 0.05671 | 0.00419 | 0.03138 | 0.02401 | 0.00000 | 1.61882 | 35 |
| 36 | 0.00000 | 0.00457 | 0.01104 | 0.00445 | 0.00323 | 0.00285 | 0.00000 | 1.80052 | 36 |
| 37 | 0.00000 | 0.00089 | 0.00123 | 0.06862 | 0.00311 | 0.00538 | 0.00000 | 1.32763 | 37 |
| 38 | 0.00000 | 0.00084 | 0.00114 | 0.00127 | 0.00318 | 0.00505 | 0.00000 | 1.25321 | 38 |
| 39 | 0.00000 | 0.00158 | 0.00189 | 0.00109 | 0.00159 | 0.00247 | 0.00000 | 1.28871 | 39 |
| 40 | 0.00000 | 0.00176 | 0.00207 | 0.00132 | 0.00573 | 0.00349 | 0.00000 | 1.32337 | 40 |
| 41 | 0.00000 | 0.00220 | 0.00370 | 0.02058 | 0.00263 | 0.00411 | 0.00000 | 2.84377 | 41 |
| 42 | 0.00000 | 0.00114 | 0.00201 | 0.01332 | 0.00158 | 0.00303 | 0.00000 | 1.36617 | 42 |
| 43 | 0.00000 | 0.00442 | 0.01581 | 0.02214 | 0.00815 | 0.00829 | 0.00000 | 2.86633 | 43 |
| 44 | 0.00000 | 0.00194 | 0.00146 | 0.00346 | 0.00012 | 0.00066 | 0.00000 | 1.09089 | 44 |
| 45 | 0.00000 | 0.00052 | 0.00102 | 0.00238 | 0.00073 | 0.00152 | 0.00000 | 1.16823 | 45 |
| 46 | 0.00000 | 0.00001 | 0.00002 | 0.00003 | 0.00002 | 0.00001 | 0.00000 | 1.12559 | 46 |
| 47 | 0.00000 | 0.00007 | 0.00017 | 0.02319 | 0.00017 | 0.00012 | 0.00000 | 1.04988 | 47 |
| 48 | 0.00000 | 0.00030 | 0.00036 | 0.00198 | 0.00044 | 0.00058 | 0.00000 | 1.02993 | 48 |
| 49 | 0.00000 | 0.00784 | 0.05781 | 0.00855 | 0.00532 | 0.00560 | 0.00000 | 1.50881 | 49 |
| 50 | 0.00000 | 0.00044 | 0.00191 | 0.00331 | 0.00189 | 0.00213 | 0.00000 | 1.09004 | 50 |
| 51 | 0.00000 | 0.01212 | 0.01237 | 0.00582 | 0.01135 | 0.01939 | 0.00000 | 1.56715 | 51 |
| 52 | 0.00000 | 0.00114 | 0.00564 | 0.00172 | 0.00155 | 0.00081 | 0.00000 | 1.42517 | 52 |
| 53 | 0.00000 | 0.02945 | 0.05600 | 0.05957 | 0.08840 | 0.03821 | 0.00000 | 6.60724 | 53 |
| 54 | 0.00000 | 0.00111 | 0.02759 | 0.00177 | 0.00239 | 0.00542 | 0.00000 | 1.33891 | 54 |
| 55 | 0.00000 | 0.00036 | 0.00305 | 0.00029 | 0.00031 | 0.00027 | 0.00000 | 1.04067 | 55 |
| 56 | 0.00000 | 0.00009 | 0.00017 | 0.00008 | 0.00022 | 0.00004 | 0.00000 | 1.00976 | 56 |
| 57 | 0.00000 | 0.00440 | 0.01011 | 0.01220 | 0.00659 | 0.01109 | 0.00000 | 1.94379 | 57 |
| 58 | 0.00000 | 0.00067 | 0.00071 | 0.00301 | 0.00082 | 0.00032 | 0.00000 | 1.12246 | 58 |
| 59 | 0.00000 | 0.00013 | 0.00016 | 0.00029 | 0.00021 | 0.00028 | 0.00000 | 1.03901 | 59 |
| 60 | 0.00000 | 0.00958 | 0.01122 | 0.02875 | 0.00258 | 0.00169 | 0.00000 | 1.68011 | 60 |
| 61 | 0.00000 | 0.00441 | 0.00788 | 0.00652 | 0.00601 | 0.00535 | 0.00000 | 1.56112 | 61 |
| 62 | 0.00000 | 0.00222 | 0.02420 | 0.00877 | 0.00969 | 0.00233 | 0.00000 | 1.46408 | 62 |
| 63 | 0.00000 | 0.00201 | 0.02615 | 0.00885 | 0.00942 | 0.00200 | 0.00000 | 1.41381 | 63 |
| 64 | 0.00000 | 0.00291 | 0.01397 | 0.00529 | 0.00292 | 0.00205 | 0.00000 | 1.39112 | 64 |
| 65 | 1.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 1.00000 | 65 |
| 66 | 0.00000 | 1.02455 | 0.02586 | 0.02166 | 0.01370 | 0.01477 | 0.00000 | 1.20250 | 66 |
| 67 | 0.00000 | 0.00509 | 1.06243 | 0.01823 | 0.00076 | 0.00045 | 0.00000 | 1.21501 | 67 |
| 68 | 0.00000 | 0.00299 | 0.00753 | 1.00481 | 0.00736 | 0.00512 | 0.00000 | 1.40447 | 68 |
| 69 | 0.00000 | 0.00300 | 0.03072 | 0.00274 | 1.00646 | 0.00271 | 0.00000 | 1.09673 | 69 |
| 70 | 0.00000 | 0.00059 | 0.00736 | 0.00037 | 0.00439 | 1.00099 | 0.00000 | 1.05373 | 70 |
| 71 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 1.00000 | 1.00027 | 71 |
| JUMLAH | 1.00000 | 1.26540 | 1.61996 | 1.45392 | 1.58735 | 1.27718 | 1.00000 | 110.01760 | JUMLAH |

Klasifikasi Sektor
Tabel Input-Output Sumatera Utara 2000

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

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

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

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

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

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

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

Publikasi ini memuat tabel-tabel dasar dan tabel-tabel analisis serta uraian ringkas Tabel Input-Output Propinsi Sumatera Utara Tahun 2000.

Publikasi Tabel Input-Output Propinsi Sumatera Utara Tahun 2000 ini disiapkan Bidang Neraca Wilayah dan Analisis Statistik Badan Pusat Statistik Propinsi Sumatera Utara.

Badan Pusat Statistik (BPS) adalah organisasi yang mengkoordinasikan dan melaksanakan kegiatan statistik di Indonesia dengan tugas utamanya menyediakan kebutuhan data statistik bagi pemerintah dan masyarakat.



**Badan Pusat Statistik
Propinsi Sumatera Utara**

Jalan Asrama No.179 Telp.8452343 (Hunting), 8459966, Fax.8452773 Medan – 20123
Home Page: <http://regional.bps.go.id/~sumut> E-mail : bps 1200@medan.wasantara.net.id