

# Indonesia - Survei Tahunan Perusahaan Industri Pengolahan 1993

Laporan ditulis pada: January 19, 2015

Kunjungi data katalog kami di: <http://microdata.bps.go.id>

# Gambaran

## Identifikasi

---

### NOMOR ID

00-INDUSTRI-TAHUNAN-1993-M1

## Versi

---

### DESKRIPSI VERSI

versi 1.0 (1993) raw data baru

## Gambaran

---

### ABSTRAK

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

Tujuan survei Industri ini adalah memperoleh data statistik yang dapat dipercaya dan tepat waktu untuk perencanaan pembangunan

Sektor Industri Pengolahan (manufacturing industry) sebagai the leading economic sectors, mempunyai peranan yang sangat penting dalam pembangunan nasional maupun regional. Sektor ini tidak saja berpotensi memberikan kontribusi ekonomi yang besar melalui nilai tambah, lapangan kerja dan devisa, tetapi juga mampu memberikan kontribusi yang besar dalam transformasi kultural daerah ke arah modernisasi kehidupan masyarakat yang menunjang daya saing.

Data yang dikumpulkan : Tenaga Kerja, upah/gaji tenaga kerja, input, output, nilai tambah, bahan baku, produksi, persentase kapasitas terpasang dan penambahan/pengurangan barang modal

### JENIS DATA

Sensus

### UNIT ANALISIS

Unit analisis terkecil yang digunakan pada kegiatan ini adalah perusahaan industri pengolahan

## Ruang Lingkup

---

### CATATAN

Survei Tahunan Perusahaan Industri Pengolahan 1993 dilaksanakan sejak tahun 1961, tetapi sejak tahun 1975 dilakukan secara berkesinambungan

### TOPICS

Topik	Kosakata	URI
Private Sector and Trade		

### KEYWORDS

Industri

## Cakupan

---

### CAKUPAN GEOGRAFIS

Seluruh Wilayah Indonesia

### GEOGRAPHIC UNIT

Rancangan penyajian, sampai dengan tingkat Kabupaten/Kota

**POPULASI**

Survei industri besar sedang mencakup semua perusahaan industri yang mempunyai karyawan diatas 20 orang

## Penghasil dan Sponsor

---

**PENANGGUNG JAWAB UTAMA**

Nama	Afiliasi
Sub Direktorat Statistik Industri Besar dan Sedang	Badan Pusat Statistik

**PROSEDUR LAINNYA**

Nama	Afiliasi	Role
Sub Direktorat Statistik Industri Besar dan Sedang		

**PENDANAAN**

Nama	Singkatan	Role
APBN		

## Produksi Metadata

---

**METADATA DIBUAT OLEH**

Nama	Singkatan	Afiliasi	Role
Sulisetyo Puji Widodo	SPW	Sub Direktorat Pengelolaan Teknologi Informasi	Membuat metadata pada deskripsi metadata, kegiatan, dataset, dan external resources (v1.0)

**TANGGAL PRODUKSI METADATA**

2014-12-29

**VERSI DOKUMEN DDI**

versi 1.0 (2014-12-29) metadata baru

**IDENTITAS DOKUMEN DDI**

DDI-00-INDUSTRI-TAHUNAN-1993-M1-ENG-BPS

# Sampling

## Response Rate

---

Penyesuaian Non Respon : Tidak ada penggantian sampel

## **Kuesioner**

No content available

## Pengumpulan Data

### Tanggal Pengumpulan Data

Mulai	Akhir	Cycle
1993	1993	Pelaksanaan lapangan

### Jenis Pengumpulan Data

Wawancara langsung

### Pengumpul Data

Nama	Singkatan	Afiliasi
Pengawas		
Pencacah		

### Pengawasan

Kegiatan yang dilakukan untuk menjaga kualitas pelaksanaan survei:

- Training Petugas

# Pengolahan Data

## Pengolahan Lain

---

Cara entry data:

- Batching
- Editing
- Coding
- Data Entri
- Validasi
- Tabulasi

## **Penilaian Kualitas Data**

No content available



## Deskripsi File

# Daftar Variabel

**INDUS93**

Isi	Blok I : Pengenalan Tempat Blok II : Keterangan Umum Blok III : Banyaknya Pekerja/Karyawan Dalam Tiap-tiap Pertengahan Bulan Selama Tahun 1993 Blok IV : Upah/Gaji Pekerja/Karyawan Yang Dibayar Selama Tahun 1993 Blok VA : Mesin Tenaga dan Motor Listrik Pada 31 Desember 1993 atau Pada Hari Terakhir Perusahaan Ini Menggunakannya Pada Tahun 1993 Blok VB : Produksi, pembelian, Dan penjualan Tenaga Listrik Selama Tahun 1993 Blok VC : Pemakaian Bahan Bakar Dan Pelumas Selama Tahun 1993 Blok VI : Bahan Baku Dan Bahan Penolong Yang Dipakai Selama Tahun 1993 Blok VII : Pengeluaran-Pengeluaran Lainnya Selama Tahun 1993 (Dalam Ribuan Tahun) Blok VIII: Produksi(Barang-barang Yang Dihasilkan) Oleh Perusahaan Selama Tahun 1993 Blok IX : Pendapatan/Penerimaan Lain Yang Diterima Perusahaan Selama Tahun 1993 Blok X : Keadaan Stok Awal Dan Akhir Tahun 1993 Blok XI : Realisasi Investasi(Khusus Yang Diinvestasikan) Selama Tahun 1993 Blok XII : Penambahan Dan Pengurangan Barang Modal Tetap Selama Tahun 1993 (Dalam Ribuan Rupiah) Blok XIII : Nilai Transaksi Barang Modal Tetap (Aktiva Tetap) Menurut Harga Berlaku dan Nilai Buku Per 31 Desember 1993 Serta Nilai Penyusutan Khusus Tahun 1993 Blok XIV : Catatan
Kasus	18163
Variabel	247
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

**Variabel**

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V357	DSTATS93	Status permodalan	discrete	character	Status permodalan :
V358	DETYPE93	Bentuk badan hukum	discrete	character	Bentuk Badan Hukum Perusahaan :
V359	DPROVI93	Propinsi	discrete	character	PROPINSI
V360	DKABUP93	Kabupaten/Kodya	discrete	character	Kabupaten/Kotamadya *)
V361	DSRVYR93	Tahun Survei	discrete	character	
V362	DYRSTR93	Tahun mulai produksi komersial di propinsi ini	discrete	character	Tahun mulai berproduksi di lokasi ini :
V363	DDMSTK93	%age permodalan Swasta Nasional	contin	numeric	Persentase Besarnya Modal Pemerintah, Swasta, Nasional, Dan Asing :
V364	DPUSAT93	%age permodalan Pemerintah Pusat	contin	numeric	Persentase Besarnya Modal Pemerintah, Swasta, Nasional, Dan Asing :
V365	DASING93	%age permodalan Asing	contin	numeric	Persentase Besarnya Modal Pemerintah, Swasta, Nasional, Dan Asing :
V366	DPEMDA93	%age permodalan Pemerintah Daerah	contin	numeric	Persentase Besarnya Modal Pemerintah, Swasta, Nasional, Dan Asing :
V367	MPMNOU93	Banyaknya mesin penggerak utama tdk digunakan untuk menggerakkan generator	contin	numeric	Banyaknya mesin penggerak utama tdk digunakan untuk menggerakkan generator (tenaganya digunakan langsung untuk menggerakkan mesin/alat produksi) (Tabel)
V368	MGDNOU93	Banyaknya mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator	contin	numeric	Banyaknya mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator (membangkitkan tenaga listrik) (Tabel)
V369	MEMNOU93	Banyaknya Motor listrik	contin	numeric	Banyaknya Motor listrik (Tabel)
V370	MGENOU93	Banyaknya Generator	contin	numeric	Banyaknya Generator (Tabel)
V371	MTLNOU93	Banyaknya mesin dan motor listrik	contin	numeric	

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V372	MGDHPU93	Kekuatan mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator	contin	numeric	Kekuatan mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator (tenaganya digunakan langsung untuk menggerakkan mesin/alat produksi)
V373	MEMHPU93	Kekuatan Motor listrik	contin	numeric	Kekuatan Motor listrik
V374	MGEKWU93	Kekuatan Generator	contin	numeric	Kekuatan Generator
V375	MTLQUU93	Jumlah Kekuatan mesin tenaga dan motor listrik	contin	numeric	
V376	V1101	Tanah (nilai taksiran menurut harga berlaku per 31 Desember 1993)	contin	numeric	Tanah (nilai taksiran menurut harga berlaku per 31 Desember 1993) (Tabel)
V377	V1102	Tanah (nilai buku per 31 Desember 1993)	contin	numeric	Tanah (nilai buku per 31 Desember 1993) (Tabel)
V378	V1103	Gedung (nilai taksiran menurut harga berlaku per 31 Desember 1993)	contin	numeric	Gedung (nilai taksiran menurut harga berlaku per 31 Desember 1993) (Tabel)
V379	V1104	Gedung (nilai buku per 31 Desember 1993)	contin	numeric	Gedung (nilai buku per 31 Desember 1993) (Tabel)
V380	V1105	Gedung (nilai penyusutan khusus untuk tahun 1993)	contin	numeric	Gedung (nilai penyusutan khusus untuk tahun 1993)(tabel)
V381	V1106	Mesin & perlengkapannya (nilai taksiran menurut harga berlaku per 31 Desember 1993)	contin	numeric	Mesin & perlengkapannya (nilai taksiran menurut harga berlaku per 31 Desember 1993) (Tabel)
V382	V1107	Mesin & perlengkapannya (nilai buku per 31 Desember 1993)	contin	numeric	Mesin & perlengkapannya (nilai buku per 31 Desember 1993)(Tabel)
V383	V1108	Mesin & perlengkapannya (nilai penyusutan khusus untuk tahun 1993)	contin	numeric	Mesin & perlengkapannya (nilai penyusutan khusus untuk tahun 1993)(tabel)
V384	V1109	Kendaraan (nilai taksiran menurut harga berlaku per 31 Desember 1993)	contin	numeric	Kendaraan (nilai taksiran menurut harga berlaku per 31 Desember 1993)(Tabel)
V385	V1110	Kendaraan (nilai buku per 31 Desember 1993)	contin	numeric	Kendaraan (nilai buku per 31 Desember 1993)(Tabel)
V386	V1111	Kendaraan (nilai penyusutan khusus untuk tahun 1993)	contin	numeric	Kendaraan (nilai penyusutan khusus untuk tahun 1993)(Tabel)
V387	V1112	Barang modal lainnya (nilai taksiran menurut harga berlaku per 31 Desember 1993)	contin	numeric	Barang modal lainnya (nilai taksiran menurut harga berlaku per 31 Desember 1993)(Tabel)
V388	V1113	Barang modal lainnya (nilai buku per 31 Desember 1993)	contin	numeric	Barang modal lainnya (nilai buku per 31 Desember 1993)(Tabel)
V389	V1114	Barang modal lainnya (nilai penyusutan khusus untuk tahun 1993)	contin	numeric	Barang modal lainnya (nilai penyusutan khusus untuk tahun 1993)(Tabel)
V390	V1115	Jumlah Nilai(1 s/d 5) nilai taksiran menurut harga berlaku per 31 Desember 1993	contin	numeric	
V391	V1116	Jumlah Nilai(1 s/d 5) nilai buku per 31 Desember 1993	contin	numeric	
V392	V1117	Jumlah Nilai(1 s/d 5) nilai tpenyusutan khusus untuk tahun 1993	contin	numeric	
V393	SHIFTL93	Banyaknya gelombang kerja (Shift)	discrete	character	Banyaknya gelombang kerja (Shift) :
V394	MPMHPU93	Kekuatan msn penggerak utama tdk digunakan u/ menggerakkan generator pembangkit listrik	contin	numeric	Kekuatan msn penggerak utama tdk digunakan u/ menggerakkan generator pembangkit listrik (Tabel)
V395	PROD5D93	Produksi Utama (kode)	discrete	character	Produksi utama :
V396	CEKSUM93	Jumlah persentase permodalan	discrete	numeric	

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V397	LPRNOU93	Banyaknya pekerja/karyawan Pekerja Produksi dibayar rata-rata setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan Pekerja Produksi dibayar rata-rata setiap bulan (Tabel)
V398	LNPNOU93	Banyaknya pekerja/karyawan Pekerja Lainnya dibayar rata-rata setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan Pekerja Lainnya dibayar rata-rata setiap bulan (Tabel)
V399	LFANO93	Banyaknya pekerja/karyawan tidak dibayar rata-rata setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan tidak dibayar(pemilik pekerja keluarga) rata-rata setiap bulan (Tabel)
V400	LPDNOU93	Banyaknya pekerja/karyawan dibayar rata-rata setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan dibayar rata-rata setiap bulan (tabel)
V401	LTLNOU93	Banyaknya pekerja/karyawan (dibayar + tak dibayar) rata-rata setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan (dibayar + tak dibayar) rata-rata setiap bulan (Tabel)
V402	ZPSCCU93	Upah/gaji pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1993	contin	numeric	Upah/gaji pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1993 (Tabel)
V403	ZPSKCU93	Upah /gaji pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1993	contin	numeric	Upah /gaji pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1993 (Tabel)
V404	ZNSCCU93	Upah/gaji pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1993	contin	numeric	Upah/gaji pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1993 (Tabel)
V405	ZNSKCU93	Upah /gaji pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1993	contin	numeric	Upah /gaji pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1993 (Tabel)
V406	ZPOCCU93	Lembur pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1993	contin	numeric	Lembur pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1993 (Tabel)
V407	ZPOKCU93	Lembur pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1993	contin	numeric	Lembur pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1993 (Tabel)
V408	ZNOCCU93	Lembur pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1993	contin	numeric	Lembur pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1993 (Tabel)
V409	ZNOKCU93	Lembur pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1993	contin	numeric	Lembur pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1993 (Tabel)
V410	ZPICCU93	Bonus dll pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1993	contin	numeric	Bonus dll pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1993 (Tabel)
V411	ZPIKCU93	Bonus dll pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1993	contin	numeric	Bonus dll pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1993 (Tabel)
V412	ZNICCU93	Bonus dll pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1993	contin	numeric	Bonus dll pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1993 (Tabel)
V413	ZNIKCU93	Bonus dll pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1993	contin	numeric	Bonus dll pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1993 (Tabel)
V414	ZPECCU93	Upah/gaji Lainnya pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1993	contin	numeric	Upah/gaji Lainnya pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1993 (Tabel)
V415	ZPEKCU93	Upah/gaji Lainnya pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1993	contin	numeric	Upah/gaji Lainnya pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1993 (Tabel)
V416	ZNECCU93	Upah/gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1993	contin	numeric	Upah/gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1993 (Tabel)
V417	ZNEKCU93	Upah /gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1993	contin	numeric	Upah /gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1993 (Tabel)
V418	ZPPCCU93	Iuran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa uang selama th 1993	contin	numeric	Iuran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa uang selama th 1993 (Tabel)
V419	ZPPKCU93	Iuran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1993	contin	numeric	Iuran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1993 (Tabel)
V420	ZNPCCU93	Iuran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa uang selama th 1993	contin	numeric	Iuran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa uang selama th 1993(tabel)
V421	ZNPKCU93	Iuran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1993	contin	numeric	Iuran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1993 (Tabel)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V422	ZPACCU93	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1993	contin	numeric	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1993 (Tabel)
V423	ZPAKCU93	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1993	contin	numeric	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1993 (Tabel)
V424	ZNACCU93	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1993	contin	numeric	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1993 (Tabel)
V425	ZNAKCU93	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1993	contin	numeric	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1993 (Tabel)
V426	ZPDCCU93	Jml upah pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1993	contin	numeric	
V427	ZPDKCU93	Jml upah pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1993	contin	numeric	
V428	ZNDCCU93	Jml upah pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1993	contin	numeric	
V429	ZNDKCU93	Jml upah pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1993	contin	numeric	
V430	ZPTCCU93	Jml Upah/Gaji Total pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1993	contin	numeric	
V431	ZPTKCU93	Jml Upah/Gaji Total pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1993	contin	numeric	
V432	ZNTCCU93	Jml Upah/Gaji Total pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1993	contin	numeric	
V433	ZNTKCU93	Jml Upah/Gaji Total pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1993	contin	numeric	
V434	ESGKHU93	Banyak tenaga listrik yang diproduksi sendiri oleh Perusahaan	contin	numeric	Banyak tenaga listrik yang diproduksi sendiri oleh Perusahaan (Tabel)
V435	EPLKHU93	Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari PLN	contin	numeric	Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari PLN(Tabel)
V436	EPLVCU93	Nilai Tenaga listrik dibeli dari PLN	contin	numeric	Nilai Tenaga listrik dibeli dari PLN (Tabel)
V437	ENPKHU93	Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari non PLN	contin	numeric	Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari non PLN (Tabel)
V438	ENPVCU93	Nilai Tenaga listrik dibeli dari non PLN	contin	numeric	Nilai Tenaga listrik dibeli dari non PLN (Tabel)
V439	OELKHU93	Banyaknya Tenaga listrik yang dijual kepada pihak lain	contin	numeric	Banyaknya Tenaga listrik yang dijual kepada pihak lain (Tabel)
V440	YELVCU93	Nilai Tenaga listrik yang dijual kepada pihak lain	contin	numeric	Nilai Tenaga listrik yang dijual kepada pihak lain (Tabel)
V441	EELKHU93	Jumlah banyaknya produksi pembelian dan penjualan tenaga listrik	contin	numeric	
V442	EELVCU93	Jumlah nilai produksi pembelian dan penjualan tenaga listrik	contin	numeric	
V443	EPELIU93	Banyaknya Bensin dipakai selama th 1993(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya Bensin dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (Tabel)
V444	EPEVCU93	Nilai Bensin dipakai selama tahun 1993(Seluruhnya)	contin	numeric	Nilai Bensin dipakai selama tahun 1993(Seluruhnya) (Tabel)
V445	ESOLIU93	Banyaknya Solar dipakai selama th 1993(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya Solar dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (Tabel)
V446	ESOVCU93	Nilai Solar dipakai selama th 1993(Seluruhnya)	contin	numeric	Nilai Solar dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (Tabel)
V447	EDILIU93	Banyaknya Minyak Diesel dipakai selama th 1993(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya Minyak Diesel dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (Tabel)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V448	EDIVCU93	Nilai Minyak Diesel dipakai selama th 1993(Seluruhnya)	contin	numeric	Nilai Minyak Diesel dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (Tabel)
V449	EOILIU93	Banyaknya Minyak tanah dipakai selama th 1993(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya Minyak tanah dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (Tabel)
V450	EOIVCU93	Nilai Minyak Tanah dipakai selama th 1993(Seluruhnya)	contin	numeric	Nilai Minyak Tanah dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (Tabel)
V451	EGAVCU93	Nilai Gas dari PGN dipakai selama tahun 1993(Seluruhnya)	contin	numeric	Nilai Gas dari PGN dipakai selama tahun 1993(Seluruhnya) (Tabel)
V452	ELULIU93	Banyaknya Pelumas dipakai selama tahun 1993(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya Pelumas dipakai selama tahun 1993(Seluruhnya) (Tabel)
V453	ELUVCU93	Nilai Pelumas dipakai selama tahun 1993(Seluruhnya)	contin	numeric	Nilai Pelumas dipakai selama tahun 1993(Seluruhnya) (Tabel)
V454	ECLKGU93	Banyaknya Batubara dipakai selama th 1993(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya Batubara dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (Tabel)
V455	ECLVCU93	Nilai Batubara dipakai selama tahun 1993(Seluruhnya)	contin	numeric	Nilai Batubara dipakai selama tahun 1993(Seluruhnya) (Tabel)
V456	ECKKGU93	Banyaknya Kokas dipakai selama th 1993(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya Kokas dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (Tabel)
V457	ECKVCU93	Nilai Kokas dipakai selama tahun 1993(Seluruhnya)	contin	numeric	Nilai Kokas dipakai selama tahun 1993(Seluruhnya) (Tabel)
V458	EGAM3U93	Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama th 1993(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (Tabel)
V459	ENCVCU93	Nilai Bahan bakar Lainnya dipakai selama tahun 1993(Seluruhnya)	contin	numeric	Nilai Bahan bakar Lainnya dipakai selama tahun 1993(Seluruhnya) (Tabel)
V460	ETLQUU93	Jumlah banyaknya bahan bakar yang dipakai untuk Pembangkit Listrik	contin	numeric	
V461	EFUVCU93	Total Nilai jenis bahan bakar dipakai selama tahun 1993(Seluruhnya)	contin	numeric	
V462	RDNVCU93	Nilai bahan baku & penolong dalam negeri dipakai selama th 1993	contin	numeric	Nilai bahan baku & penolong dalam negeri dipakai selama th 1993 (Tabel)
V463	RIMVCU93	Nilai bahan baku & penolong impor dipakai selama th 1993	contin	numeric	Nilai bahan baku & penolong impor dipakai selama th 1993 (Tabel)
V464	RTLVCU93	Nilai jumlah bahan baku & penolong dipakai selama th 1993	contin	numeric	
V465	IPKVCU93	Pengeluaran untuk Kemasan & bahan pembungkus selama tahun 1993	contin	numeric	Pengeluaran untuk Kemasan & bahan pembungkus selama tahun 1993 (Tabel)
V466	ISPVCU93	Pengeluaran untuk suku cadang & bahan untuk pemeliharaan th 1993	contin	numeric	Pengeluaran untuk suku cadang & bahan untuk pemeliharaan th 1993 (Tabel)
V467	IOFVCU93	Pengeluaran untuk alat tulis selama tahun 1993	contin	numeric	Pengeluaran untuk alat tulis selama tahun 1993 (Tabel)
V468	IISVCU93	Pengeluaran untuk jasa-jasa industri yang dikerjakan pihak lain	contin	numeric	Pengeluaran untuk jasa-jasa industri yang dikerjakan pihak lain (Tabel)
V469	IMNVCU93	Pengeluaran ongkos pemeliharaan & perbaikan kecil barang modal	contin	numeric	Pengeluaran ongkos pemeliharaan & perbaikan kecil barang modal (Tabel)
V470	IBRVCU93	Pengeluaran untuk sewa gedung, mesin serta alat-alat	contin	numeric	Pengeluaran untuk sewa gedung, mesin serta alat-alat (Tabel)
V471	ILRVCU93	Pengeluaran untuk sewa tanah	contin	numeric	Pengeluaran untuk sewa tanah (Tabel)
V472	ITXVCU93	Pengeluaran Pajak tak langsung	contin	numeric	Pengeluaran Pajak tak langsung (tabel)
V473	IINVCU93	Pengeluaran(Lainnya) atas bunga pinjaman(netto)	contin	numeric	Pengeluaran(Lainnya) atas bunga pinjaman(netto) (Tabel)

ID	Nama	Label	Type	Format	Pertanyaan
V474	ICOVCU93	Pengeluaran(Lainnya) hadiah, sumbangan dan sejenisnya	contin	numeric	Pengeluaran(Lainnya) hadiah, sumbangan dan sejenisnya (Tabel)
V475	IREVCU93	Biaya Representasi	contin	numeric	Biaya Representasi (Tabel)
V476	IROVCU93	Royalties	contin	numeric	Royalties (Tabel)
V477	IMGVCU93	Management Fee	contin	numeric	Management Fee (Tabel)
V478	IADVCU93	Biaya promosi/ilkan	contin	numeric	Biaya promosi/ilkan (Tabel)
V479	IWRVCU93	Biaya rekening air	contin	numeric	Biaya rekening air (tabel)
V480	IPHVCU93	Biaya Pos, telepon, telegram dan teleks	contin	numeric	Biaya Pos, telepon, telegram dan teleks (Tabel)
V481	ITRVCU93	Biaya perjalanan dinas karyawan/pekerja	contin	numeric	Biaya perjalanan dinas karyawan/pekerja(Tabel)
V482	IOTVCU93		contin	numeric	Biaya Lainnya (Tabel)
V483	INVCU93	Pengeluaran(Lainnya) biaya lain-lain	contin	numeric	
V484	IT1VCU93	Pengeluaran(Lainnya) Total	contin	numeric	
V485	YPRVCU93	Jumlah Nilai jenis barang produksi yang dihasilkan selama tahun 1993	contin	numeric	Jumlah Nilai jenis barang produksi yang dihasilkan selama tahun 1993 (Tabel)
V486	PRPRCA93	Persentase realisasi produksi terhadap kapasitas produksi terpasang	contin	numeric	Persentase realisasi produksi terhadap kapasitas produksi terpasang (Tabel)
V487	PRPREX93	Persentase hasil produksi yang diekspor	contin	numeric	Persentase hasil produksi yang diekspor(Tabel)
V488	YISVCU93	Nilai pendapatan dari jasa industri(makloon)	contin	numeric	Nilai pendapatan dari jasa industri(makloon) (Tabel)
V489	YRLVCU93	Nilai penjualan barang yang dijual dalam bentuk yang sama pada waktu barang dibeli	contin	numeric	Nilai penjualan barang yang dijual dalam bentuk yang sama pada waktu barang dibeli (Tabel)
V490	YRSVCU93	Nilai keuntungan/kerugian(2a-2b) barang yg dijual dalam bentuk sama pada waktu dibeli	contin	numeric	Nilai keuntungan/kerugian(2a-2b) barang yg dijual dalam bentuk sama pada waktu dibeli (Tabel)
V491	YRNVCU93	Pendapatan kotor dari sewa gedung, mesin, penerimaan jasa dll	contin	numeric	Pendapatan kotor dari sewa gedung, mesin, penerimaan jasa dll (Tabel)
V492	YRBVCU93	Nilai beli barang yang dijual dalam bentuk yang sama pada waktu barang dibeli	contin	numeric	Nilai beli barang yang dijual dalam bentuk yang sama pada waktu barang dibeli (Tabel)
V493	YT1VCU93	Jumlah pendapatan/penerimaan lain yang diterima oleh perusahaan	contin	numeric	
V494	SRDVCU93	Stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus dll per 31 Des 1993	contin	numeric	Stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus dll per 31 Des 1993 (Tabel)
V495	SRMVCU93	Stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus dll(selisih nilai kol3-kol2)	contin	numeric	Stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus dll(selisih nilai kol3-kol2) (Tabel)
V496	SHDVCU93	Nilai Stok barang-barang yang sedang dalam pengolahan per 31 Des 1993	contin	numeric	Nilai Stok barang-barang yang sedang dalam pengolahan per 31 Des 1993 (Tabel)
V497	SHFVCU93	Stok barang-barang yang sedang dalam pengolahan (selisih nilai stok kol3 - kol2)	contin	numeric	Stok barang-barang yang sedang dalam pengolahan (selisih nilai stok kol3 - kol2) (Tabel)
V498	SFDVCU93	Nilai Stok barang-barang jadi yang dihasilkan per 31 Des 1993	contin	numeric	Nilai Stok barang-barang jadi yang dihasilkan per 31 Des 1993 (Tabel)
V499	SFNVCU93	Stok barang-barang jadi yang dihasilkan (selisih nilai stok kol3 - kol2)	contin	numeric	Stok barang-barang jadi yang dihasilkan (selisih nilai stok kol3 - kol2) (Tabel)



ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V500	SRJVCU93	Stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus dll per 1 Jan 1993	contin	numeric	Stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus dll per 1 Jan 1993 (Tabel)
V501	SHJVCU93	Nilai Stok barang-barang yang sedang dalam pengolahan per 1 Jan 1993	contin	numeric	Nilai Stok barang-barang yang sedang dalam pengolahan per 1 Jan 1993 (Tabel)
V502	SFJVCU93	Nilai Stok barang-barang jadi yang dihasilkan per 1 Jan 1993	contin	numeric	Nilai Stok barang-barang jadi yang dihasilkan per 1 Jan 1993 (Tabel)
V503	STJVCU93	Nilai Jumlah stok keadaan 1 Jan 1993	contin	numeric	
V504	STDVCU93	Nilai Jumlah stok keadaan 31 Desember 1993	contin	numeric	
V505	STLVCU93	Nilai jumlah stok (selisih nilai stok kol3 - kol 2)	contin	numeric	
V506	IINPUT93	Input antara	contin	numeric	
V507	OUTPUT93	Output	contin	numeric	
V508	VTLVCU93	Nilai tambah	contin	numeric	
V509	FDVICU93	Nilai inventasi Modal Asing yang diinvestasikan selama tahun 1993	contin	numeric	Nilai inventasi Modal Asing yang diinvestasikan selama tahun 1993 (Tabel)
V510	FDMVCU93	Nilai inventasi Swasta yang diinvestasikan Swasta selama tahun 1993	contin	numeric	Nilai inventasi Swasta yang diinvestasikan Swasta selama tahun 1993 (Tabel)
V511	FGOVCU93	Nilai inventasi Pemerintah yang diinvestasikan selama tahun 1993	contin	numeric	Nilai inventasi Pemerintah yang diinvestasikan selama tahun 1993 (Tabel)
V512	FLDOCU93	Nilai inventasi Pinjaman Nasional dalam Negeri yang diinvestasikan thn 1993	contin	numeric	Nilai inventasi Pinjaman Nasional dalam Negeri yang diinvestasikan thn 1993 (Tabel)
V513	FLFOCU93	Nilai inventasi Pinjaman Asing yang diinvestasikan selama tahun 1993	contin	numeric	Nilai inventasi Pinjaman Asing yang diinvestasikan selama tahun 1993 (Tabel)
V514	FNKTCU93	Nilai inventasi Pasar Modal yang diinvestasikan selama tahun 1993	contin	numeric	Nilai inventasi Pasar Modal yang diinvestasikan selama tahun 1993 (Tabel)
V515	FRETCU93	Nilai inventasi Laba yang ditanam kembali yang diinvestasikan selama th 1993	contin	numeric	Nilai inventasi Laba yang ditanam kembali yang diinvestasikan selama th 1993 (Tabel)
V516	FSHRCU93	Nilai inventasi Saham/surat berharga yang diinvestasikan selama tahun 1993	contin	numeric	Nilai inventasi Saham/surat berharga yang diinvestasikan selama tahun 1993 (Tabel)
V517	FTTLCU93	Jumlah Nilai inventasi yang diinvestasikan selama tahun 1993(realisasi investasi)	contin	numeric	
V518	CBNECU93	Penambahan/Pembelian barang modal baru Gedung	contin	numeric	Pemanbahan/Pembelian barang modal baru Gedung (Tabel)
V519	CBROCU93	Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh pihak lain	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh pihak lain (Tabel)
V520	CBRSCU93	Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh perusahaan sendiri (Tabel)
V521	CBSACU93	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Gedung	contin	numeric	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Gedung (Tabel)
V522	CBUSCU93	Penambahan/Pembelian barang modal bekas Gedung dlm negeri	contin	numeric	Pemanbahan/Pembelian barang modal bekas Gedung dlm negeri (Tabel)
V523	CLROCU93	Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh pihak lain	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh pihak lain (Tabel)
V524	CLRSCU93	Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh perusahaan sendiri (Tabel)
V525	CLSACU93	Penjualan/pengurangan barang bekas Tanah	contin	numeric	Penjualan/pengurangan barang bekas Tanah (Tabel)
V526	CLUSCU93	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dalam negeri Tanah	contin	numeric	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dalam negeri Tanah (Tabel)

ID	Nama	Label	Type	Format	Pertanyaan
V527	CMNECU93	Penambahan/Pembelian barang modal baru Mesin & perlengkapan	contin	numeric	Pemanbahan/Pembelian barang modal baru Mesin & perlengkapan (Tabel)
V528	CMROCU93	Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh pihak lain	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh pihak lain (Tabel)
V529	CMRSCU93	Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh perusahaan sendiri (Tabel)
V530	CMSACU93	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Mesin & perlengkapan	contin	numeric	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Mesin & perlengkapan (Tabel)
V531	CMUSCU93	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Mesin&perlengkapan	contin	numeric	Pemanbahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Mesin&perlengkapan (Tabel)
V532	CONECU93	Penambahan/Pembelian barang modal baru Modal tetap Lainnya	contin	numeric	Pemanbahan/Pembelian barang modal baru Modal tetap Lainnya (Tabel)
V533	COROCU93	Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh pihak lain	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh pihak lain (tabel)
V534	CORSCU93	Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh perusahaan sendiri (Tabel)
V535	COSACU93	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Modal tetap Lainnya	contin	numeric	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Modal tetap Lainnya (Tabel)
V536	COUSCU93	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Modal tetap Lainnya	contin	numeric	Pemanbahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Modal tetap Lainnya (Tabel)
V537	CVNECU93	Penambahan/Pembelian barang modal baru Kendaraan	contin	numeric	Pemanbahan/Pembelian barang modal baru Kendaraan (Tabel)
V538	CVROCU93	Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh pihak lain	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh pihak lain (tabel)
V539	CVRSCU93	Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh perusahaan sendiri (Tabel)
V540	CVSACU93	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Kendaraan	contin	numeric	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Kendaraan (Tabel)
V541	CVUSCU93	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Kendaraan	contin	numeric	Pemanbahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Kendaraan(Tabel)
V542	CTNECU93	Penambahan/Pembelian barang modal baru Total	contin	numeric	
V543	CTROCU93	Pembuatan/perbaikan besar Total oleh pihak lain	contin	numeric	
V544	CTRSCU93	Pembuatan/perbaikan besar Total oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	
V545	CTSACU93	Penjualan/pengurangan barang bekas Total	contin	numeric	
V546	CTUSCU93	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Total	contin	numeric	
V547	LPMNOU93	Rata-rata pekerja Produksi laki-laki dibayar setiap bulan	contin	numeric	
V548	LPWNOU93	Rata-rata pekerja Produksi perempuan dibayar setiap bulan	contin	numeric	
V549	LNMNOU93	Rata-rata pekerja Lainnya laki-laki dibayar setiap bulan	contin	numeric	
V550	LNWNOU93	Rata-rata pekerja Lainnya perempuan dibayar setiap bulan	contin	numeric	
V551	LDMNOU93	Rata-rata Jumlah pekerja laki-laki yang dibayar setiap bulan	contin	numeric	

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V552	LDWNOU93	Rata-rata Jumlah pekerja perempuan yang dibayar setiap bulan	contin	numeric	
V553	LTMNOU93	Jumlah Pekerja laki-laki	contin	numeric	
V554	LTWNOU93	Jumlah Pekerja perempuan	contin	numeric	
V555	LFMNOU93	Pekerja/karyawan tidak dibayar(pemilik/pekerja keluarga) laki-laki	contin	numeric	
V556	LFWNOU93	Pekerja/karyawan tidak dibayar(pemilik/pekerja keluarga) perempuan	contin	numeric	
V557	EPEVCE93	Nilai Bensin dipakai selama tahun 1993(untuk pembangkit listrik)	contin	numeric	Nilai Bensin dipakai selama tahun 1993(untuk pembangkit listrik) (Tabel)
V558	ESOVCE93	Nilai Solar dipakai selama tahun 1993(untuk pembangkit listrik)	contin	numeric	Nilai Solar dipakai selama tahun 1993(untuk pembangkit listrik) (Tabel)
V559	EDIVCE93	Nilai Minyak diesel dipakai selama tahun 1993(untuk pembangkit listrik)	contin	numeric	Nilai Minyak diesel dipakai selama tahun 1993(untuk pembangkit listrik) (tabel)
V560	ECLVCE93	Nilai Batubara dipakai selama tahun 1993(untuk pembangkit listrik)	contin	numeric	Nilai Batubara dipakai selama tahun 1993(untuk pembangkit listrik) (Tabel)
V561	ECKVCE93	Nilai Kokas dipakai selama tahun 1993(untuk pembangkit listrik)	contin	numeric	Nilai Kokas dipakai selama tahun 1993(untuk pembangkit listrik) (tabel)
V562	ELUVCE93	Nilai Pelumas dipakai selama tahun 1993(untuk pembangkit listrik)	contin	numeric	Nilai Pelumas dipakai selama tahun 1993(untuk pembangkit listrik) (Tabel)
V563	EFUVCE93	Jumlah Nilai bahan bakar dipakai selama tahun 1993(untuk pembangkit listrik)	contin	numeric	Jumlah Nilai bahan bakar dipakai selama tahun 1993(untuk pembangkit listrik) (Tabel)
V564	EPELIE93	Banyaknya Bensin dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Banyaknya Bensin dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (tabel)
V565	ESOLIE93	Banyaknya Solar dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Banyaknya Solar dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (Tabel)
V566	EDILIE93	Banyaknya Minyak Diesel dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Banyaknya Minyak Diesel dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (tabel)
V567	ECLKGE93	Banyaknya Batubara dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Banyaknya Batubara dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (Tabel)
V568	ECKKGE93	Banyaknya Kokas dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Banyaknya Kokas dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (Tabel)
V569	ELULIE93	Banyaknya Pelumas dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Banyaknya Pelumas dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (tabel)
V570	IPDVCU93	Pengeluaran kemasan dalam Negeri	contin	numeric	Pengeluaran kemasan dalam Negeri (tabel)
V571	ISDVCU93	Pengeluaran suku cadang Dalam Negeri	contin	numeric	Pengeluaran suku cadang Dalam Negeri (Tabel)
V572	IOIVCU93	Pengeluaran alat tulis luar Negeri	contin	numeric	Pengeluaran alat tulis luar Negeri (tabel)
V573	IPIVCU93	Pengeluaran kemasan luar Negeri	contin	numeric	Pengeluaran kemasan luar Negeri (tabel)
V574	ISIVCU93	Pengeluaran suku cadang Luar Negeri	contin	numeric	Pengeluaran suku cadang Luar Negeri (tabel)
V575	IODVCU93	Pengeluaran alat tulis dalam Negeri	contin	numeric	Pengeluaran alat tulis dalam Negeri (Tabel)
V576	CEKKL	Tidak digunakan	discrete	character	
V577	CEKESO93	Sumber tenaga listrik yang digunakan untuk kegiatan Produksi	discrete	character	Sumber tenaga listrik yang digunakan untuk kegiatan Produksi (Tabel)
V578	CEKEC93	Melakukan penambahan/perbaikan besar barang Modal	discrete	character	Melakukan penambahan/perbaikan besar barang Modal (Tabel)
V579	BATCH	Nomor Batch	discrete	character	

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V580	EFOLIU93	Banyaknya Minyak bakar dipakai selama th 1993(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya Minyak bakar dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (Tabel)
V581	EFOVCU93	Nilai Minyak bakar dipakai selama th 1993(Seluruhnya)	contin	numeric	Nilai Minyak bakar dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (Tabel)
V582	EFOLIE93	Banyaknya Minyak bakar dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Banyaknya Minyak bakar dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (tabel)
V583	EFOVCE93	Nilai Minyak bakar dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Nilai Minyak bakar dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (tabel)
V584	EOILIE93	Banyaknya Minyak Tanah dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Banyaknya Minyak Tanah dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (Tabel)
V585	EOIVCE93	Nilai Minyak Tanah dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Nilai Minyak Tanah dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (Tabel)
V586	EGAM3E93	Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (Tabel)
V587	EGAVCE93	Nilai Gas dari PGN dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Nilai Gas dari PGN dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (Tabel)
V588	ELPKGU93	Banyaknya LPG dipakai selama th 1993(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya LPG dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (Tabel)
V589	ELPVCU93	Nilai LPG dipakai selama th 1993(Seluruhnya)	contin	numeric	Nilai LPG dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (Tabel)
V590	ELPKGE93	Banyaknya LPG dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Banyaknya LPG dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (tabel)
V591	ELPVCE93	Nilai LPG dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Nilai LPG dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (Tabel)
V592	ECAKGU93	Banyaknya Arang dipakai selama th 1993(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya Arang dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (Tabel)
V593	ECAVCU93	Nilai Arang dipakai selama th 1993(Seluruhnya)	contin	numeric	Nilai Arang dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (Tabel)
V594	ECAKGE93	Banyaknya Arang dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Banyaknya Arang dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (Tabel)
V595	ECAVCE93	Nilai Arang dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Nilai Arang dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (tabel)
V596	EWOKGU93	Banyaknya Kayu bakar dipakai selama th 1993(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya Kayu bakar dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (Tabel)
V597	EWOVCU93	Nilai Kayu bakar dipakai selama th 1993(Seluruhnya)	contin	numeric	Nilai Kayu bakar dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (tabel)
V598	EWOKGE93	Banyaknya Kayu bakar dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Banyaknya Kayu bakar dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (Tabel)
V599	EWOVCE93	Nilai Kayu bakar dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Nilai Kayu bakar dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (Tabel)
V600	ENCVCE93	Nilai Bahan bakar Lainnya dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Nilai Bahan bakar Lainnya dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (tabel)
V601	ETLQUE93	Jumlah banyaknya bahan bakar selama tahun 1993(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Jumlah banyaknya bahan bakar selama tahun 1993(untuk Pembangkit Listrik) (Tabel)
V602	NST93	Tidak digunakan	discrete	character	
V603	PSID	-	contin	numeric	



**Status permodalan (DSTATS93)**

File: INDUS93

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: character  
 Width: 1

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Status permodalan :

**Bentuk badan hukum (DETYPE93)**

File: INDUS93

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: character  
 Width: 1

**Deskripsi**

Badan usaha yang disebut Badan Hukum: Usaha yang modalnya dipisahkan, seperti: Perseroan Terbatas (PT), Koperasi dan Yayasan.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Bentuk Badan Hukum Perusahaan :

**Propinsi (DPROVI93)**

File: INDUS93

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: character  
 Width: 2

**Pertanyaan dalam kuesioner**

PROPINSI

**Kabupaten/Kodya (DKABUP93)**

File: INDUS93

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: character  
 Width: 2

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kabupaten/Kotamadya \*)

**Tahun Survei (DSRVYR93)**

File: INDUS93

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: character  
 Width: 2

**Tahun mulai produksi komersial di propinsi ini (DYRSTR93)**

File: INDUS93

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: character  
 Width: 2

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Tahun mulai berproduksi di lokasi ini :

**%age permodalan Swasta Nasional (DDMSTK93)**

File: INDUS93

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-100

**Deskripsi**

Swasta Nasional adalah modal perusahaan berasal dari badan usaha swasta nasional dan atau warga negara Indonesia.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Persentase Besarnya Modal Pemerintah, Swasta, Nasional, Dan Asing :

**%age permodalan Pemerintah Pusat (DPUSAT93)**

File: INDUS93

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-100

**Deskripsi**

Pemerintah Pusat adalah modal perusahaan berasal dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (APBN)

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Persentase Besarnya Modal Pemerintah, Swasta, Nasional, Dan Asing :

**%age permodalan Asing (DASING93)**

File: INDUS93

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-100

**Deskripsi**

Asing adalah modal perusahaan yang berasal dari pemerintah atau warga negara asing.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Persentase Besarnya Modal Pemerintah, Swasta, Nasional, Dan Asing :

**%age permodalan Pemerintah Daerah (DPEMDA93)**

File: INDUS93

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-100

**Deskripsi**

Pemerintah Daerah adalah modal perusahaan berasal dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD).

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Persentase Besarnya Modal Pemerintah, Swasta, Nasional, Dan Asing :

**Banyaknya mesin penggerak utama tdk digunakan untuk menggerakkan generator (MPMNOU93)**

File: INDUS93

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-99

**Deskripsi**

Generator adalah mesin yang mengubah tenaga mekanis menjadi tenaga listrik.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya mesin penggerak utama tdk digunakan untuk menggerakkan generator (tenaganya digunakan langsung untuk menggerakkan mesin/alat produksi) (Tabel)

**Banyaknya mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator (MGDNOU93)**

File: INDUS93

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-99

**Deskripsi**

Generator adalah mesin yang mengubah tenaga mekanis menjadi tenaga listrik.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator (membangkitkan tenaga listrik) (Tabel)

**Banyaknya Motor listrik (MEMNOU93)**

File: INDUS93

**Gambaran**



## **Banyaknya Motor listrik (MEMNOU93)**

File: INDUS93

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-8407

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya Motor listrik (Tabel)

## **Banyaknya Generator (MGENOU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-99

### **Deskripsi**

Generator adalah mesin yang mengubah tenaga mekanis menjadi tenaga listrik.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya Generator (Tabel)

## **Banyaknya mesin dan motor listrik (MTLNOU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-8407

## **Kekuatan mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator (MGDHPU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-460000

### **Deskripsi**

Generator adalah mesin yang mengubah tenaga mekanis menjadi tenaga listrik.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Kekuatan mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator (tenaganya digunakan langsung untuk menggerakkan mesin/alat produksi)

## **Kekuatan Motor listrik (MEMHPU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-1697524

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Kekuatan Motor listrik

## **Kekuatan Generator (MGEKWU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-939145

### **Deskripsi**

Generator adalah mesin yang mengubah tenaga mekanis menjadi tenaga listrik.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Kekuatan Generator

## **Jumlah Kekuatan mesin tenaga dan motor listrik (MTLQUU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-1697924

## **Tanah (nilai taksiran menurut harga berlaku per 31 Desember 1993) (V1101)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-3609427834

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Tanah (nilai taksiran menurut harga berlaku per 31 Desember 1993) (Tabel)

## **Tanah (nilai buku per 31 Desember 1993) (V1102)**

File: INDUS93

## **Tanah (nilai buku per 31 Desember 1993) (V1102)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-3609427834

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Tanah (nilai buku per 31 Desember 1993) (Tabel)

## **Gedung (nilai taksiran menurut harga berlaku per 31 Desember 1993) (V1103)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-3403226068

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Gedung (nilai taksiran menurut harga berlaku per 31 Desember 1993) (Tabel)

## **Gedung (nilai buku per 31 Desember 1993) (V1104)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-3403226068

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Gedung (nilai buku per 31 Desember 1993) (Tabel)

## **Gedung (nilai penyusutan khusus untuk tahun 1993) (V1105)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-714495729

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Gedung (nilai penyusutan khusus untuk tahun 1993)(tabel)

## **Mesin & perlengkapannya (nilai taksiran menurut harga berlaku per 31 Desember 1993) (V1106)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-9656299721

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Mesin & perlengkapannya (nilai taksiran menurut harga berlaku per 31 Desember 1993) (Tabel)

## **Mesin & perlengkapannya (nilai buku per 31 Desember 1993) (V1107)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-9562997217

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Mesin & perlengkapannya (nilai buku per 31 Desember 1993)(Tabel)

## **Mesin & perlengkapannya (nilai penyusutan khusus untuk tahun 1993) (V1108)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-2099914916

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Mesin & perlengkapannya (nilai penyusutan khusus untuk tahun 1993)(tabel)

## **Kendaraan (nilai taksiran menurut harga berlaku per 31 Desember 1993) (V1109)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-441194289

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Kendaraan (nilai taksiran menurut harga berlaku per 31 Desember 1993)(Tabel)

## **Kendaraan (nilai buku per 31 Desember 1993) (V1110)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-416477375

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Kendaraan (nilai buku per 31 Desember 1993)(Tabel)

## **Kendaraan (nilai penyusutan khusus untuk tahun 1993) (V1111)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-46423673

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Kendaraan (nilai penyusutan khusus untuk tahun 1993)(Tabel)

## **Barang modal lainnya (nilai taksiran menurut harga berlaku per 31 Desember 1993) (V1112)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-3347963282

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Barang modal lainnya (nilai taksiran menurut harga berlaku per 31 Desember 1993)(Tabel)

## **Barang modal lainnya (nilai buku per 31 Desember 1993) (V1113)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-1215887115

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Barang modal lainnya (nilai buku per 31 Desember 1993)(Tabel)

## **Barang modal lainnya (nilai penyusutan khusus untuk tahun 1993) (V1114)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-860606786

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Barang modal lainnya (nilai penyusutan khusus untuk tahun 1993)(Tabel)

## **Jumlah Nilai(1 s/d 5) nilai taksiran menurut harga berlaku per 31 Desember 1993 (V1115)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-13945800804

## **Jumlah Nilai(1 s/d 5) nilai buku per 31 Desember 1993 (V1116)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-13945800804

## **Jumlah Nilai(1 s/d 5) nilai tpenyusutan khusus untuk tahun 1993 (V1117)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-2980648154

## **Banyaknya gelombang kerja (Shift) (SHIFTL93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 1

**Banyaknya gelombang kerja (Shift) (SHIFTL93)**

File: INDUS93

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya gelombang kerja (Shift) :

**Kekuatan msn penggerak utama tdk digunakan u/ menggerakkan generator pembangkit listrik (MPMHPU93)**

File: INDUS93

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-932912

**Deskripsi**

Generator adalah mesin yang mengubah tenaga mekanis menjadi tenaga listrik.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kekuatan msn penggerak utama tdk digunakan u/ menggerakkan generator pembangkit listrik (Tabel)

**Produksi Utama (kode) (PROD5D93)**

File: INDUS93

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: character  
 Width: 5

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi utama :

**Jumlah persentase permodalan (CEKSUM93)**

File: INDUS93

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 100-100

**Banyaknya pekerja/karyawan Pekerja Produksi dibayar rata-rata setiap bulan (LPRNOU93)**

File: INDUS93

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-37189

**Deskripsi**

## Banyaknya pekerja/karyawan Pekerja Produksi dibayar rata-rata setiap bulan (LPRNOU93)

File: INDUS93

### Pekerja

adalah orang-orang yang terlibat langsung maupun tidak langsung di dalam proses produksi, dan memperoleh balas jasa atas pekerjaannya dari perusahaan industri tempat mereka bekerja, yang biasanya berupa upah dan gaji.

### Pekerja Produksi

adalah pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu, yaitu sejak bahan-bahan masuk ke pabrik sampai hasil produksinya keluar dari pabrik. Contohpekerja produksi: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja yang melayani, menjaga, dan memelihara mesin-mesin,dsb.

### Pekerja dibayar

adalah semua pekerja yang biasanya bekerja di perusahaan/usaha dengan menerima upah/gaji secara langsung dari perusahaan/usaha baik berupa uang maupun barang

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja/karyawan Pekerja Produksi dibayar rata-rata setiap bulan (Tabel)

## Banyaknya pekerja/karyawan Pekerja Lainnya dibayar rata-rata setiap bulan (LNPNOU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-33855

### Deskripsi

Pekerja : adalah orang-orang yang terlibat langsung maupun tidak langsung di dalam proses produksi, dan memperoleh balas jasa atas pekerjaannya dari perusahaan industri tempat mereka bekerja, yang biasanya berupa upah dan gaji.

Pekerja lainnya: adalah pekerja selain pekerja produksi, misalnya pimpinan perusahaan, pegawai keuangan, pegawai administrasi, penjaga malam, dsb. Pekerja di sini tidak termasuk orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi, orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor, serta pegawai yang bekerja di bukan sektor industri pengolahan seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan.

### Pekerja dibayar

adalah semua pekerja yang biasanya bekerja di perusahaan/usaha dengan menerima upah/gaji secara langsung dari perusahaan/usaha baik berupa uang maupun barang

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja/karyawan Pekerja Lainnya dibayar rata-rata setiap bulan (Tabel)

## Banyaknya pekerja/karyawan tidak dibayar rata-rata setiap bulan (LFANO93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-43

### Deskripsi



## Banyaknya pekerja/karyawan tidak dibayar rata-rata setiap bulan (LFANO93)

File: INDUS93

Pekerja : adalah orang-orang yang terlibat langsung maupun tidak langsung di dalam proses produksi, dan memperoleh balas jasa atas pekerjaannya dari perusahaan industri tempat mereka bekerja, yang biasanya berupa upah dan gaji.

Pekerja tak dibayar : adalah pekerja pemilik dan pekerja keluarga yang ikut aktif di dalam perusahaan/usaha ini, akan tetapi tidak mendapat upah/gaji. Pedoman Pencacahan Survei Perusahaan Industri Manufaktur Skala Menengah Besar Bagi pekerja keluarga yang bekerja kurang dari sepertiga jam kerja normal di perusahaan/usaha ini, tidak dihitung sebagai pekerja

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja/karyawan tidak dibayar (pemilik pekerja keluarga) rata-rata setiap bulan (Tabel)

## Banyaknya pekerja/karyawan dibayar rata-rata setiap bulan (LPDNOU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 13-40086

### Deskripsi

Pekerja : adalah orang-orang yang terlibat langsung maupun tidak langsung di dalam proses produksi, dan memperoleh balas jasa atas pekerjaannya dari perusahaan industri tempat mereka bekerja, yang biasanya berupa upah dan gaji.

Pekerja dibayar : adalah semua pekerja yang biasanya bekerja di perusahaan/usaha dengan menerima upah/gaji secara langsung dari perusahaan/usaha baik berupa uang maupun barang

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja/karyawan dibayar rata-rata setiap bulan (tabel)

## Banyaknya pekerja/karyawan (dibayar + tak dibayar) rata-rata setiap bulan (LTLNOU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 20-40086

### Deskripsi

Pekerja : adalah orang-orang yang terlibat langsung maupun tidak langsung di dalam proses produksi, dan memperoleh balas jasa atas pekerjaannya dari perusahaan industri tempat mereka bekerja, yang biasanya berupa upah dan gaji.

Pekerja dibayar: adalah semua pekerja yang biasanya bekerja di perusahaan/usaha dengan menerima upah/gaji secara langsung dari perusahaan/usaha baik berupa uang maupun barang

Pekerja tak dibayar : adalah pekerja pemilik dan pekerja keluarga yang ikut aktif di dalam perusahaan/usaha ini, akan tetapi tidak mendapat upah/gaji. Pedoman Pencacahan Survei Perusahaan Industri Manufaktur Skala Menengah Besar Bagi pekerja keluarga yang bekerja kurang dari sepertiga jam kerja normal di perusahaan/usaha ini, tidak dihitung sebagai pekerja

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja/karyawan (dibayar + tak dibayar) rata-rata setiap bulan (Tabel)

## Upah/gaji pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1993 (ZPSCCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-104609191

### Deskripsi

Upah/gaji : adalah balas jasa perusahaan untuk pekerja/karyawan sebelum dikurangi pajak baik dalam bentuk uang maupun barang. Perkiraan sewa rumah dinas, fasilitas kendaraan dan sejenisnya dimasukkan dalam upah/gaji walaupun tidak tertulis dalam neraca/catatan perusahaan.

Pekerja Produksi : adalah pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu, yaitu sejak bahan-bahan masuk ke pabrik sampai hasil produksinya keluar dari pabrik. Contohpekerja produksi: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja yang melayani, menjaga, dan memelihara mesin-mesin,dsb.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/gaji pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1993 (Tabel)

## Upah /gaji pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1993 (ZPSKCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-2061678

### Deskripsi

Upah/gaji : adalah balas jasa perusahaan untuk pekerja/karyawan sebelum dikurangi pajak baik dalam bentuk uang maupun barang. Perkiraan sewa rumah dinas, fasilitas kendaraan dan sejenisnya dimasukkan dalam upah/gaji walaupun tidak tertulis dalam neraca/catatan perusahaan.

Pekerja Produksi : adalah pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu, yaitu sejak bahan-bahan masuk ke pabrik sampai hasil produksinya keluar dari pabrik. Contohpekerja produksi: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja yang melayani, menjaga, dan memelihara mesin-mesin,dsb.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Upah /gaji pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1993 (Tabel)

## Upah/gaji pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1993 (ZNSCCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-30459011

### Deskripsi

## Upah/gaji pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1993 (ZNSCCU93)

File: INDUS93

Upah/gaji : adalah balas jasa perusahaan untuk pekerja/karyawan sebelum dikurangi pajak baik dalam bentuk uang maupun barang. Perkiraan sewa rumah dinas, fasilitas kendaraan dan sejenisnya dimasukkan dalam upah/gaji walaupun tidak tertulis dalam neraca/catatan perusahaan.

Pekerja lainnya : adalah pekerja selain pekerja produksi, misalnya pimpinan perusahaan, pegawai keuangan, pegawai administrasi, penjaga malam, dsb. Pekerja di sini tidak termasuk orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi, orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor, serta pegawai yang bekerja di bukan sektor industri pengolahan seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/gaji pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1993 (Tabel)

## Upah /gaji pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1993 (ZNSKCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-6717000

### Deskripsi

Upah/gaji : adalah balas jasa perusahaan untuk pekerja/karyawan sebelum dikurangi pajak baik dalam bentuk uang maupun barang. Perkiraan sewa rumah dinas, fasilitas kendaraan dan sejenisnya dimasukkan dalam upah/gaji walaupun tidak tertulis dalam neraca/catatan perusahaan.

Pekerja lainnya: adalah pekerja selain pekerja produksi, misalnya pimpinan perusahaan, pegawai keuangan, pegawai administrasi, penjaga malam, dsb. Pekerja di sini tidak termasuk orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi, orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor, serta pegawai yang bekerja di bukan sektor industri pengolahan seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Upah /gaji pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1993 (Tabel)

## Lembur pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1993 (ZPOCCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-25996390

### Deskripsi

Upah lembur: adalah upah yang diberikan/dibayarkan kepada pekerja/karyawan yang bekerja di luar jam kerja biasa.

Pekerja Produksi : adalah pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu, yaitu sejak bahan-bahan masuk ke pabrik sampai hasil produksinya keluar dari pabrik. Contoh pekerja produksi: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja yang melayani, menjaga, dan memelihara mesin-mesin, dsb.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Lembur pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1993 (Tabel)

## Lembur pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1993 (ZPOKCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-270102

### Deskripsi

Upah lembur: adalah upah yang diberikan/dibayarkan kepada pekerja/karyawan yang bekerja di luar jam kerja biasa.

Pekerja Produksi : adalah pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu, yaitu sejak bahan-bahan masuk ke pabrik sampai hasil produksinya keluar dari pabrik. Contohpekerja produksi: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja yang melayani, menjaga, dan memelihara mesin-mesin,dsb.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Lembur pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1993 (Tabel)

## Lembur pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1993 (ZNOCCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-40198925

### Deskripsi

Upah lembur: adalah upah yang diberikan/dibayarkan kepada pekerja/karyawan yang bekerja di luar jam kerja biasa.

Pekerja lainnya: adalah pekerja selain pekerja produksi, misalnya pimpinan perusahaan, pegawai keuangan, pegawai administrasi,penjaga malam, dsb. Pekerja di sini tidak termasuk orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi,orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor, serta pegawai yang bekerja di bukan sektor industri pengolahan sepertipegawai unit perkebunan,pegawai unit pertambangan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Lembur pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1993 (Tabel)

## Lembur pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1993 (ZNOKCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-289551

### Deskripsi

## Lembur pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1993 (ZNOKCU93)

File: INDUS93

Upah lembur

adalah upah yang diberikan/dibayarkan kepada pekerja/karyawan yang bekerja di luar jam kerja biasa.

Pekerja lainnya

adalah pekerja selain pekerja produksi, misalnya pimpinan perusahaan, pegawai keuangan, pegawai administrasi, penjaga malam, dsb. Pekerja di sini tidak termasuk orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi, orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor, serta pegawai yang bekerja di bukan sektor industri pengolahan seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Lembur pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1993 (Tabel)

## Bonus dll pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1993 (ZPICCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-30478164

### Deskripsi

Bonus: adalah sesuatu yang diberikan perusahaan/usaha kepada pekerja/karyawan dalam bentuk uang/barang, yang biasanya dibayarkan berdasarkan keuntungan perusahaan dan kinerja pegawai masing-masing.

Pekerja Produksi : adalah pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu, yaitu sejak bahan-bahan masuk ke pabrik sampai hasil produksinya keluar dari pabrik. Contoh pekerja produksi: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja yang melayani, menjaga, dan memelihara mesin-mesin, dsb.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Bonus dll pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1993 (Tabel)

## Bonus dll pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1993 (ZPIKCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-750000

### Deskripsi

Bonus: adalah sesuatu yang diberikan perusahaan/usaha kepada pekerja/karyawan dalam bentuk uang/barang, yang biasanya dibayarkan berdasarkan keuntungan perusahaan dan kinerja pegawai masing-masing

Pekerja Produksi : adalah pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu, yaitu sejak bahan-bahan masuk ke pabrik sampai hasil produksinya keluar dari pabrik. Contoh pekerja produksi: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja yang melayani, menjaga, dan memelihara mesin-mesin, dsb.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Bonus dll pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1993 (Tabel)

## Bonus dll pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1993 (ZNICCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-68047594

### Deskripsi

Bonus: adalah sesuatu yang diberikan perusahaan/usaha kepada pekerja/karyawan dalam bentuk uang/barang, yang biasanya dibayarkan berdasarkan keuntungan perusahaan dan kinerja pegawai masing-masing

Pekerja lainnya: adalah pekerja selain pekerja produksi, misalnya pimpinan perusahaan, pegawai keuangan, pegawai administrasi, penjaga malam, dsb. Pekerja di sini tidak termasuk orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi, orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor, serta pegawai yang bekerja di bukan sektor industri pengolahan seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Bonus dll pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1993 (Tabel)

## Bonus dll pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1993 (ZNIKCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-245690

### Deskripsi

Bonus: adalah sesuatu yang diberikan perusahaan/usaha kepada pekerja/karyawan dalam bentuk uang/barang, yang biasanya dibayarkan berdasarkan keuntungan perusahaan dan kinerja pegawai masing-masing

Pekerja lainnya: adalah pekerja selain pekerja produksi, misalnya pimpinan perusahaan, pegawai keuangan, pegawai administrasi, penjaga malam, dsb. Pekerja di sini tidak termasuk orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi, orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor, serta pegawai yang bekerja di bukan sektor industri pengolahan seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Bonus dll pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1993 (Tabel)

## Upah/gaji Lainnya pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1993 (ZPECCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-14557980

### Deskripsi

## Upah/gaji Lainnya pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1993 (ZPECCU93)

File: INDUS93

Upah/gaji : adalah balas jasa perusahaan untuk pekerja/karyawan sebelum dikurangi pajak baik dalam bentuk uang maupun barang. Perkiraan sewa rumah dinas, fasilitas kendaraan dan sejenisnya dimasukkan dalam upah/gaji walaupun tidak tertulis dalam neraca/catatan perusahaan.

Pekerja Produksi : adalah pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu, yaitu sejak bahan-bahan masuk ke pabrik sampai hasil produksinya keluar dari pabrik. Contohpekerja produksi: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja yang melayani, menjaga, dan memelihara mesin-mesin,dsb.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/gaji Lainnya pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1993 (Tabel)

## Upah/gaji Lainnya pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1993 (ZPEKCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-7398337

### Deskripsi

Upah/gaji adalah balas jasa perusahaan untuk pekerja/karyawan sebelum dikurangi pajak baik dalam bentuk uang maupun barang. Perkiraan sewa rumah dinas, fasilitas kendaraan dan sejenisnya dimasukkan dalam upah/gaji walaupun tidak tertulis dalam neraca/catatan perusahaan.

Pekerja Produksi adalah pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu, yaitu sejak bahan-bahan masuk ke pabrik sampai hasil produksinya keluar dari pabrik. Contohpekerja produksi: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja yang melayani, menjaga, dan memelihara mesin-mesin,dsb.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/gaji Lainnya pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1993 (Tabel)

## Upah/gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1993 (ZNECCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-36809141

### Deskripsi

## Upah/gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1993 (ZNECCU93)

File: INDUS93

### Upah/gaji

adalah balas jasa perusahaan untuk pekerja/karyawan sebelum dikurangi pajak baik dalam bentuk uang maupun barang. Perkiraan sewa rumah dinas, fasilitas kendaraan dan sejenisnya dimasukkan dalam upah/gaji walaupun tidak tertulis dalam neraca/catatan perusahaan.

### Pekerja lainnya

adalah pekerja selain pekerja produksi, misalnya pimpinan perusahaan, pegawai keuangan, pegawai administrasi, penjaga malam, dsb. Pekerja di sini tidak termasuk orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi, orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor, serta pegawai yang bekerja di bukan sektor industri pengolahan seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1993 (Tabel)

## Upah /gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1993 (ZNEKCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-13586123

### Deskripsi

#### Upah/gaji

adalah balas jasa perusahaan untuk pekerja/karyawan sebelum dikurangi pajak baik dalam bentuk uang maupun barang. Perkiraan sewa rumah dinas, fasilitas kendaraan dan sejenisnya dimasukkan dalam upah/gaji walaupun tidak tertulis dalam neraca/catatan perusahaan.

#### Pekerja lainnya

adalah pekerja selain pekerja produksi, misalnya pimpinan perusahaan, pegawai keuangan, pegawai administrasi, penjaga malam, dsb. Pekerja di sini tidak termasuk orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi, orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor, serta pegawai yang bekerja di bukan sektor industri pengolahan seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Upah /gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1993 (Tabel)

## Iuran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa uang selama th 1993 (ZPPCCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-12223797

### Deskripsi



## Iuran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa uang selama th 1993 (ZPPCCU93)

File: INDUS93

Iuran dana pensiun

adalah tunjangan yang diberikan kepada karyawan yang tidak diterima langsung oleh karyawan yang bersangkutan pada saat itu, akan tetapi dihimpun sebagai dana pensiun.

Pekerja Produksi

adalah pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu, yaitu sejak bahan-bahan masuk ke pabrik sampai hasil produksinya keluar dari pabrik. Contohpekerja produksi: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja yang melayani, menjaga, dan memelihara mesin-mesin,dsb.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Iuran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa uang selama th 1993 (Tabel)

## Iuran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1993 (ZPPKCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-436042

### Deskripsi

Iuran dana pensiun

adalah tunjangan yang diberikan kepada karyawan yang tidak diterima langsung oleh karyawan yang bersangkutan pada saat itu, akan tetapi dihimpun sebagai dana pensiun.

Pekerja Produksi

adalah pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu, yaitu sejak bahan-bahan masuk ke pabrik sampai hasil produksinya keluar dari pabrik. Contohpekerja produksi: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja yang melayani, menjaga, dan memelihara mesin-mesin,dsb.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Iuran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1993 (Tabel)

## Iuran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa uang selama th 1993 (ZNPCCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-12694900

### Deskripsi

## Iuran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa uang selama th 1993 (ZNPCCU93)

File: INDUS93

Iuran dana pensiun

adalah tunjangan yang diberikan kepada karyawan yang tidak diterima langsung oleh karyawan yang bersangkutan pada saat itu, akan tetapi dihimpun sebagai dana pensiun.

Pekerja lainnya

adalah pekerja selain pekerja produksi, misalnya pimpinan perusahaan, pegawai keuangan, pegawai administrasi, penjaga malam, dsb. Pekerja di sini tidak termasuk orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi, orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor, serta pegawai yang bekerja di bukan sektor industri pengolahan seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Iuran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa uang selama th 1993 (tabel)

## Iuran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1993 (ZNPKCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-4508650

### Deskripsi

Iuran dana pensiun

adalah tunjangan yang diberikan kepada karyawan yang tidak diterima langsung oleh karyawan yang bersangkutan pada saat itu, akan tetapi dihimpun sebagai dana pensiun.

Pekerja lainnya

adalah pekerja selain pekerja produksi, misalnya pimpinan perusahaan, pegawai keuangan, pegawai administrasi, penjaga malam, dsb. Pekerja di sini tidak termasuk orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi, orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor, serta pegawai yang bekerja di bukan sektor industri pengolahan seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Iuran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1993 (Tabel)

## Tunj. kecelakaan, dll Pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1993 (ZPACCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-31984500

### Deskripsi

## Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1993 (ZPACCU93)

File: INDUS93

Tunjangan kecelakaan

adalah tunjangan yang diberikan kepada karyawan yang mengalami kecelakaan saat menjalankan tugas.

Pekerja Produksi

adalah pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu, yaitu sejak bahan-bahan masuk ke pabrik sampai hasil produksinya keluar dari pabrik. Contohpekerja produksi: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja yang melayani, menjaga, dan memelihara mesin-mesin,dsb.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1993 (Tabel)

## Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1993 (ZPAKCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-51405

### Deskripsi

Tunjangan kecelakaan

adalah tunjangan yang diberikan kepada karyawan yang mengalami kecelakaan saat menjalankan tugas.

Pekerja Produksi

adalah pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu, yaitu sejak bahan-bahan masuk ke pabrik sampai hasil produksinya keluar dari pabrik. Contohpekerja produksi: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja yang melayani, menjaga, dan memelihara mesin-mesin,dsb.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1993 (Tabel)

## Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1993 (ZNACCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-5243544

### Deskripsi

Tunjangan kecelakaan

adalah tunjangan yang diberikan kepada karyawan yang mengalami kecelakaan saat menjalankan tugas.

Pekerja lainnya

adalah pekerja selain pekerja produksi, misalnya pimpinan perusahaan, pegawai keuangan, pegawai administrasi,penjaga malam, dsb. Pekerja di sini tidak termasuk orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi,orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor, serta pegawai yang bekerja di bukan sektor industri pengolahan sepertipegawai unit perkebunan,pegawai unit pertambangan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

## **Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1993 (ZNACCU93)**

File: INDUS93

Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1993 (Tabel)

## **Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1993 (ZNAKCU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-53813

### **Deskripsi**

Tunjangan kecelakaan adalah tunjangan yang diberikan kepada karyawan yang mengalami kecelakaan saat menjalankan tugas.

Pekerja lainnya adalah pekerja selain pekerja produksi, misalnya pimpinan perusahaan, pegawai keuangan, pegawai administrasi, penjaga malam, dsb. Pekerja di sini tidak termasuk orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi, orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor, serta pegawai yang bekerja di bukan sektor industri pengolahan seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1993 (Tabel)

## **Jml upah pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1993 (ZPDCCU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-152370258

### **Deskripsi**

Upah/gaji adalah balas jasa perusahaan untuk pekerja/karyawan sebelum dikurangi pajak baik dalam bentuk uang maupun barang. Perkiraan sewa rumah dinas, fasilitas kendaraan dan sejenisnya dimasukkan dalam upah/gaji walaupun tidak tertulis dalam neraca/catatan perusahaan.

Pekerja Produksi adalah pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu, yaitu sejak bahan-bahan masuk ke pabrik sampai hasil produksinya keluar dari pabrik. Contoh pekerja produksi: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja yang melayani, menjaga, dan memelihara mesin-mesin, dsb.

## **Jml upah pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1993 (ZPDKCU93)**

File: INDUS93

## Jml upah pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1993 (ZPDKCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-7398337

### Deskripsi

Upah/gaji adalah balas jasa perusahaan untuk pekerja/karyawan sebelum dikurangi pajak baik dalam bentuk uang maupun barang. Perkiraan sewa rumah dinas, fasilitas kendaraan dan sejenisnya dimasukkan dalam upah/gaji walaupun tidak tertulis dalam neraca/catatan perusahaan.

Pekerja Produksi adalah pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu, yaitu sejak bahan-bahan masuk ke pabrik sampai hasil produksinya keluar dari pabrik. Contohpekerja produksi: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja yang melayani, menjaga, dan memelihara mesin-mesin,dsb.

## Jml upah pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1993 (ZNDCCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-118875577

### Deskripsi

Upah/gaji adalah balas jasa perusahaan untuk pekerja/karyawan sebelum dikurangi pajak baik dalam bentuk uang maupun barang. Perkiraan sewa rumah dinas, fasilitas kendaraan dan sejenisnya dimasukkan dalam upah/gaji walaupun tidak tertulis dalam neraca/catatan perusahaan.

Pekerja lainnya adalah pekerja selain pekerja produksi, misalnya pimpinan perusahaan, pegawai keuangan, pegawai administrasi, penjaga malam, dsb. Pekerja di sini tidak termasuk orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi, orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor, serta pegawai yang bekerja di bukan sektor industri pengolahan seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan.

## Jml upah pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1993 (ZNDKCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-13586123

### Deskripsi

## Jml upah pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1993 (ZNDKCU93)

File: INDUS93

### Upah/gaji

adalah balas jasa perusahaan untuk pekerja/karyawan sebelum dikurangi pajak baik dalam bentuk uang maupun barang. Perkiraan sewa rumah dinas, fasilitas kendaraan dan sejenisnya dimasukkan dalam upah/gaji walaupun tidak tertulis dalam neraca/catatan perusahaan.

### Pekerja lainnya

adalah pekerja selain pekerja produksi, misalnya pimpinan perusahaan, pegawai keuangan, pegawai administrasi, penjaga malam, dsb. Pekerja di sini tidak termasuk orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi, orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor, serta pegawai yang bekerja di bukan sektor industri pengolahan seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan.

## Jml Upah/Gaji Total pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1993 (ZPTCCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-152370258

### Deskripsi

#### Upah/gaji

adalah balas jasa perusahaan untuk pekerja/karyawan sebelum dikurangi pajak baik dalam bentuk uang maupun barang. Perkiraan sewa rumah dinas, fasilitas kendaraan dan sejenisnya dimasukkan dalam upah/gaji walaupun tidak tertulis dalam neraca/catatan perusahaan.

#### Pekerja Produksi

adalah pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu, yaitu sejak bahan-bahan masuk ke pabrik sampai hasil produksinya keluar dari pabrik. Contoh pekerja produksi: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja yang melayani, menjaga, dan memelihara mesin-mesin, dsb.

## Jml Upah/Gaji Total pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1993 (ZPTKCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-7398337

### Deskripsi

#### Upah/gaji

adalah balas jasa perusahaan untuk pekerja/karyawan sebelum dikurangi pajak baik dalam bentuk uang maupun barang. Perkiraan sewa rumah dinas, fasilitas kendaraan dan sejenisnya dimasukkan dalam upah/gaji walaupun tidak tertulis dalam neraca/catatan perusahaan.

#### Pekerja Produksi

adalah pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu, yaitu sejak bahan-bahan masuk ke pabrik sampai hasil produksinya keluar dari pabrik. Contoh pekerja produksi: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja yang melayani, menjaga, dan memelihara mesin-mesin, dsb.

## Jml Upah/Gaji Total pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1993 (ZNTCCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-118875577

### Deskripsi

Upah/gaji adalah balas jasa perusahaan untuk pekerja/karyawan sebelum dikurangi pajak baik dalam bentuk uang maupun barang. Perkiraan sewa rumah dinas, fasilitas kendaraan dan sejenisnya dimasukkan dalam upah/gaji walaupun tidak tertulis dalam neraca/catatan perusahaan.

Pekerja lainnya adalah pekerja selain pekerja produksi, misalnya pimpinan perusahaan, pegawai keuangan, pegawai administrasi, penjaga malam, dsb. Pekerja di sini tidak termasuk orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi, orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor, serta pegawai yang bekerja di bukan sektor industri pengolahan seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan.

## Jml Upah/Gaji Total pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1993 (ZNTKCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-13586123

### Deskripsi

Upah/gaji adalah balas jasa perusahaan untuk pekerja/karyawan sebelum dikurangi pajak baik dalam bentuk uang maupun barang. Perkiraan sewa rumah dinas, fasilitas kendaraan dan sejenisnya dimasukkan dalam upah/gaji walaupun tidak tertulis dalam neraca/catatan perusahaan.

Pekerja lainnya adalah pekerja selain pekerja produksi, misalnya pimpinan perusahaan, pegawai keuangan, pegawai administrasi, penjaga malam, dsb. Pekerja di sini tidak termasuk orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi, orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor, serta pegawai yang bekerja di bukan sektor industri pengolahan seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan.

## Banyak tenaga listrik yang diproduksi sendiri oleh Perusahaan (ESGKHU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-1030860000

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyak tenaga listrik yang diproduksi sendiri oleh Perusahaan (Tabel)

## **Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari PLN (EPLKHU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-619007226

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari PLN(Tabel)

## **Nilai Tenaga listrik dibeli dari PLN (EPLVCU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-95946120

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Tenaga listrik dibeli dari PLN (Tabel)

## **Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari non PLN (ENPKHU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-57854714

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari non PLN (Tabel)

## **Nilai Tenaga listrik dibeli dari non PLN (ENPVCU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-15071641

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Tenaga listrik dibeli dari non PLN (Tabel)

## **Banyaknya Tenaga listrik yang dijual kepada pihak lain (OELKHU93)**

File: INDUS93



## **Banyaknya Tenaga listrik yang dijual kepada pihak lain (OELKHU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-195058394

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya Tenaga listrik yang dijual kepada pihak lain (Tabel)

## **Nilai Tenaga listrik yang dijual kepada pihak lain (YELVCU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-58517518

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Tenaga listrik yang dijual kepada pihak lain (Tabel)

## **Jumlah banyaknya produksi pembelian dan penjualan tenaga listrik (EELKHU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-1030860000

## **Jumlah nilai produksi pembelian dan penjualan tenaga listrik (EELVCU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-95946120

### **Deskripsi**

Nilai Produksi adalah nilai dari sejumlah komoditi dan jasa yang benar-benar dihasilkan dari proses produksi yang dilakukan oleh perusahaan industri itu sendiri dalam kurun waktu tertentu. Biasanya perusahaan industri dalam menentukan nilai produksi dari setiap jenis barang dan jasa yang diproduksi telah memperhitungkan komponen biaya produksi dan keuntungan yang diharapkan dan sebagainya dalam jutaan rupiah.

## **Banyaknya Bensin dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (EPELIU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-5518000

### **Deskripsi**

Bensin adalah bahan bakar fosil yang jenisnya disebut premium, pertamax dan pertamax plus.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya Bensin dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (Tabel)

## **Nilai Bensin dipakai selama tahun 1993(Seluruhnya) (EPEVCU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-3862600

### **Deskripsi**

Bensin adalah bahan bakar fosil yang jenisnya disebut premium, pertamax dan pertamax plus.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Bensin dipakai selama tahun 1993(Seluruhnya) (Tabel)

## **Banyaknya Solar dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (ESOLIU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-52542171

### **Deskripsi**

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya Solar dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (Tabel)

## **Nilai Solar dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (ESOVCU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

**Nilai Solar dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (ESOVCU93)**

File: INDUS93

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-19966025

**Deskripsi**

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Solar dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (Tabel)

**Banyaknya Minyak Diesel dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (EDILIU93)**

File: INDUS93

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-431267322

**Deskripsi**

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya Minyak Diesel dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (Tabel)

**Nilai Minyak Diesel dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (EDIVCU93)**

File: INDUS93

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-138005543

**Deskripsi**

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Minyak Diesel dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (Tabel)

**Banyaknya Minyak tanah dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (EOILIU93)**

File: INDUS93

**Gambaran**

## **Banyaknya Minyak tanah dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (EOILIU93)**

File: INDUS93

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-27600000

### **Deskripsi**

Minyak tanah adalah minyak mentah yang meliputi campuran hidrokarbon dengan titik nyala 38°C.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya Minyak tanah dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (Tabel)

## **Nilai Minyak Tanah dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (EOIVCU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-7025580

### **Deskripsi**

Minyak tanah adalah minyak mentah yang meliputi campuran hidrokarbon dengan titik nyala 38°C.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Minyak Tanah dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (Tabel)

## **Nilai Gas dari PGN dipakai selama tahun 1993(Seluruhnya) (EGAVCU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-92100000

### **Deskripsi**

Gas dari PGN adalah gas yang diproduksi oleh perusahaan Gas Negara yang didistribusikan ke rumah tangga/industri melalui suatu jaringan pipa. Gas ini hanya ada di 9 kota, yaitu Medan, Pekanbaru, Palembang, Jakarta, Bogor, Bandung, Semarang, Surabaya, dan Makassar

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Gas dari PGN dipakai selama tahun 1993(Seluruhnya) (Tabel)

## **Banyaknya Pelumas dipakai selama tahun 1993(Seluruhnya) (ELULIU93)**

File: INDUS93

## Banyaknya Pelumas dipakai selama tahun 1993(Seluruhnya) (ELULIU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-3227274

### Deskripsi

Pelumas adalah campuran pada penyulingan hidrokarbon, volumenya kurang dari 30% pada suhu 300°C. Minyak ini didapat dari pengilangan minyak mentah dan digunakan untuk pelumasan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Pelumas dipakai selama tahun 1993(Seluruhnya) (Tabel)

## Nilai Pelumas dipakai selama tahun 1993(Seluruhnya) (ELUVCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-12909090

### Deskripsi

Pelumas adalah campuran pada penyulingan hidrokarbon, volumenya kurang dari 30% pada suhu 300°C. Minyak ini didapat dari pengilangan minyak mentah dan digunakan untuk pelumasan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Pelumas dipakai selama tahun 1993(Seluruhnya) (Tabel)

## Banyaknya Batubara dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (ECLKGU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-435876100

### Deskripsi

Batu bara adalah barang tambang dengan nilai kalori kotor diatas 5700 kcal/kg.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Batubara dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (Tabel)

## Nilai Batubara dipakai selama tahun 1993(Seluruhnya) (ECLVCU93)

File: INDUS93

## Nilai Batubara dipakai selama tahun 1993(Seluruhnya) (ECLVCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-108969025

### Deskripsi

Batu bara adalah barang tambang dengan nilai kalori kotor diatas 5700 kcal/kg.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Batubara dipakai selama tahun 1993(Seluruhnya) (Tabel)

## Banyaknya Kokas dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (ECKKGU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-12263583

### Deskripsi

Kokas adalah sisa padat, terdiri dari karbon yang diperoleh dari penyulingan minyak bumi yang lebih berat. Di sini tidak termasuk sisa padat yang didapat dari kombinasi batu bara.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Kokas dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (Tabel)

## Nilai Kokas dipakai selama tahun 1993(Seluruhnya) (ECKVCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-2684498

### Deskripsi

Kokas adalah sisa padat, terdiri dari karbon yang diperoleh dari penyulingan minyak bumi yang lebih berat. Di sini tidak termasuk sisa padat yang didapat dari kombinasi batu bara.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Kokas dipakai selama tahun 1993(Seluruhnya) (Tabel)

## Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (EGAM3U93)

File: INDUS93

## Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (EGAM3U93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-564092917

### Deskripsi

Gas dari PGN adalah gas yang diproduksi oleh perusahaan Gas Negara yang didistribusikan ke rumah tangga/industri melalui suatu jaringan pipa. Gas ini hanya ada di 9 kota, yaitu Medan, Pekanbaru, Palembang, Jakarta, Bogor, Bandung, Semarang, Surabaya, dan Makassar

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (Tabel)

## Nilai Bahan bakar Lainnya dipakai selama tahun 1993(Seluruhnya) (ENCVCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-95187642

### Deskripsi

Bahan bakar lainnya adalah bahan bakar selain yang sudah disebutkan, biasanya dari limbah pertanian; seperti sabut kelapa, tempurung/batok kelapa, jerami/merang/batang padi, kulit padi/sekam, kulit tebu, dsb.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Bahan bakar Lainnya dipakai selama tahun 1993(Seluruhnya) (Tabel)

## Jumlah banyaknya bahan bakar yang dipakai untuk Pembangkit Listrik (ETLQUU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-732838075

### Deskripsi

Bahan bakar adalah segala bahan, baik cair maupun padat yang digunakan sebagai bahan pembakar untuk menjalankan mesin, memasak dan lainnya yang dipakai untuk usaha.

## Total Nilai jenis bahan bakar dipakai selama tahun 1993(Seluruhnya) (EFUVCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-214837549

### Deskripsi

Bahan bakar adalah segala bahan, baik cair maupun padat yang digunakan sebagai bahan pembakar untuk menjalankan mesin, memasak dan lainnya yang dipakai untuk usaha.

## Nilai bahan baku & penolong dalam negeri dipakai selama th 1993 (RDNVCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-5644431466

### Deskripsi

Bahan baku adalah barang yang diolah menjadi bentuk lain.

Bahan penolong adalah barang lain yang digunakan dalam pemrosesan bahan baku. Bahan penolong bukan alat, tetapi berbaur dengan bahan baku dalam proses pengolahan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai bahan baku & penolong dalam negeri dipakai selama th 1993 (Tabel)

## Nilai bahan baku & penolong impor dipakai selama th 1993 (RIMVCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-711249675

### Deskripsi

Bahan baku adalah barang yang diolah menjadi bentuk lain.

Bahan penolong adalah barang lain yang digunakan dalam pemrosesan bahan baku. Bahan penolong bukan alat, tetapi berbaur dengan bahan baku dalam proses pengolahan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai bahan baku & penolong impor dipakai selama th 1993 (Tabel)



## Nilai jumlah bahan baku & penolong dipakai selama th 1993 (RTLVCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-5644431466

### Deskripsi

Bahan baku adalah barang yang diolah menjadi bentuk lain.

Bahan penolong adalah barang lain yang digunakan dalam pemrosesan bahan baku. Bahan penolong bukan alat, tetapi berbaaur dengan bahan baku dalam proses pengolahan.

## Pengeluaran untuk Kemasan & bahan pembungkus selama tahun 1993 (IPKVCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-259200000

### Deskripsi

Kemasan adalah materi yang digunakan untuk mengemas/membungk mengepak hasil produksi. Termasuk di dalamnya tali/perekat yang digunakan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk Kemasan & bahan pembungkus selama tahun 1993 (Tabel)

## Pengeluaran untuk suku cadang & bahan untuk pemeliharaan th 1993 (ISPVCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-238545749

### Deskripsi

Suku cadang adalah bagian kecil dari mesin/peralatan yang bisa aus, sehingga harus diganti tanpa harus mengganti mesin/peralatan secara keseluruhan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk suku cadang & bahan untuk pemeliharaan th 1993 (Tabel)

## Pengeluaran untuk alat tulis selama tahun 1993 (IOFVCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-7676334

### Deskripsi

Alat tulis adalah semua alat tulis seperti tinta, pensil, penggaris, dsb. Termasuk juga komputer suplai.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk alat tulis selama tahun 1993 (Tabel)

## Pengeluaran untuk jasa-jasa industri yang dikerjakan pihak lain (IISVCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-20288979

### Deskripsi

Jasa industri adalah biaya yang dikeluarkan untuk ongkos produksi/pengolahan yang dilakukan oleh perusahaan/usaha lain atau pihak lain (makloon). Perusahaan hanya menyediakan bahan-bahan serta menerima hasil produksinya.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk jasa-jasa industri yang dikerjakan pihak lain (Tabel)

## Pengeluaran ongkos pemeliharaan & perbaikan kecil barang modal (IMNVCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-17102653

### Deskripsi

Ongkos pemeliharaan kecil barang modal adalah pengeluaran rutin untuk memelihara atau memperbaiki peralatan/mesin atau prasarana produksi lainnya agar tetap bisa berfungsi. Tidak termasuk di sini ongkos perubahan kapasitas produksi, perubahan bentuk, dan perbaikan yang menambah umur prasarana produksi tersebut. Untuk yang terakhir disebut masuk di penambahan barang modal.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran ongkos pemeliharaan & perbaikan kecil barang modal (Tabel)

## Pengeluaran untuk sewa gedung, mesin serta alat-alat (IBRVCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-85270874

### Deskripsi

Pengeluaran untuk sewa atau kontrak meliputi sewa gedung, tanah, mesin, serta peralatan. Pembayaran sewa untuk jangka waktu lebihdari satu tahun agar dituliskan untuk satu tahun survei saja. Kalau tidak ada pembayaran sewa karena sudah dibayarkan tahun sebelumnya atau belum dibayarkan, akan tetapi pada tahun tersebut menggunakan barang hasil sewaan, maka isikan perkiraan biaya sewa untuk satu tahun yang bersangkutan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk sewa gedung, mesin serta alat-alat (Tabel)

## Pengeluaran untuk sewa tanah (ILRVCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-14604525

### Deskripsi

Pengeluaran untuk sewa atau kontrak meliputi sewa gedung, tanah, mesin, serta peralatan. Pembayaran sewa untuk jangka waktu lebihdari satu tahun agar dituliskan untuk satu tahun survei saja. Kalau tidak ada pembayaran sewa karena sudah dibayarkan tahun sebelumnya atau belum dibayarkan, akan tetapi pada tahun tersebut menggunakan barang hasil sewaan, maka isikan perkiraan biaya sewa untuk satu tahun yang bersangkutan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk sewa tanah (Tabel)

## Pengeluaran Pajak tak langsung (ITXVCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-176376626

### Deskripsi

Pajak tak langsung  
misalnya pajak penjualan, ijin perusahaan, PBB, SWDKLLJ, bea balik nama, bea masuk, cukai, dsb.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran Pajak tak langsung (tabel)

## Pengeluaran(Lainnya) atas bunga pinjaman(netto) (IINVCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

**Pengeluaran(Lainnya) atas bunga pinjaman(netto) (IINVCU93)**

File: INDUS93

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-95824121

**Deskripsi**

Bunga atas pinjaman adalah biaya yang dikeluarkan untuk membayar bunga atas modal pinjaman.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran(Lainnya) atas bunga pinjaman(netto) (Tabel)

**Pengeluaran(Lainnya) hadiah, sumbangan dan sejenisnya (ICOVCU93)**

File: INDUS93

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-38999468

**Deskripsi**

Hadiah, sumbangan, derma, dsb. yang diberikan ke pihak lain, bukan untuk pekerja/karyawan sendiri.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran(Lainnya) hadiah, sumbangan dan sejenisnya (Tabel)

**Biaya Representasi (IREVCU93)**

File: INDUS93

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-6031338

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Biaya Representasi (Tabel)

**Royalties (IROVCU93)**

File: INDUS93

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-178829720

**Deskripsi**

Royalti adalah pembayaran kepada pihak lain karena memproduksi barang yang sudah dipatenkan.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

**Royalties (IROVCU93)**

File: INDUS93

Royalties (Tabel)

**Management Fee (IMGVCU93)**

File: INDUS93

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-12075169

**Deskripsi**

Management fee adalah biaya kegiatan manajemen yang dilakukan pihak lain.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Management Fee (Tabel)

**Biaya promosi/ilkan (IADVCU93)**

File: INDUS93

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-413714839

**Deskripsi**

Biaya promosi adalah biaya yang digunakan dalam kegiatan pemasaran, untuk mempromosikan produk yang dihasilkan agar dikenal konsumen.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Biaya promosi/ilkan (Tabel)

**Biaya rekening air (IWRVCU93)**

File: INDUS93

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-7380000

**Deskripsi**

Biaya rekening air adalah biaya yang dikeluarkan untuk pembelian air yang digunakan bukan untuk bahan baku.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Biaya rekening air (tabel)

**Biaya Pos, telepon, telegram dan teleks (IPHVCU93)**

File: INDUS93

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-27444946

**Deskripsi**

Biaya telepon, fax, teleks, internet, surat menyurat adalah biaya yang digunakan untuk korespondensi dan komunikasi lainnya.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Biaya Pos, telepon, telegram dan teleks (Tabel)

**Biaya perjalanan dinas karyawan/pekerja (ITRVCU93)**

File: INDUS93

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-15574559

**Deskripsi**

Biaya perjalanan dinas adalah biaya yang dikeluarkan untuk membiayai perjalanan karyawan ke suatu tempat sebagai bagian dari kegiatan perusahaan (tiket, akomodasi, dan uang saku).

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Biaya perjalanan dinas karyawan/pekerja(Tabel)

**(IOTVCU93)**

File: INDUS93

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-766992286

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Biaya Lainnya (Tabel)

**Pengeluaran(Lainnya) biaya lain-lain (INCVCU93)**

File: INDUS93

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-1397139274

## **Pengeluaran(Lainnya) Total (IT1VCU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-1448355748

## **Jumlah Nilai jenis barang produksi yang dihasilkan selama tahun 1993 (YPRVCU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-6222458869

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Jumlah Nilai jenis barang produksi yang dihasilkan selama tahun 1993 (Tabel)

## **Persentase realisasi produksi terhadap kapasitas produksi terpasang (PRPRCA93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-100

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Persentase realisasi produksi terhadap kapasitas produksi terpasang (Tabel)

## **Persentase hasil produksi yang diekspor (PRPREX93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-100

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Persentase hasil produksi yang diekspor(Tabel)

## **Nilai pendapatan dari jasa industri(makloon) (YISVCU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

**Nilai pendapatan dari jasa industri(makloon) (YISVCU93)**

File: INDUS93

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-796694517

**Deskripsi**

Jasa industri (makloon): di sini pada dasarnya adalah kegiatan pengolahan, tetapi bahan baku berasal dari pihak lain dan hasil olahannya diserahkan kepada pihak pemesan. Perusahaan hanya menerima upah mengolah.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai pendapatan dari jasa industri(makloon) (Tabel)

**Nilai penjualan barang yang dijual dalam bentuk yang sama pada waktu barang dibeli (YRLVCU93)**

File: INDUS93

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-9588545726

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai penjualan barang yang dijual dalam bentuk yang sama pada waktu barang dibeli (Tabel)

**Nilai keuntungan/kerugian(2a-2b) barang yg dijual dalam bentuk sama pada waktu dibeli (YRSVCU93)**

File: INDUS93

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: -6431902-3202426038

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai keuntungan/kerugian(2a-2b) barang yg dijual dalam bentuk sama pada waktu dibeli (Tabel)

**Pendapatan kotor dari sewa gedung, mesin, penerimaan jasa dll (YRNVCU93)**

File: INDUS93

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-110266265

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pendapatan kotor dari sewa gedung, mesin, penerimaan jasa dll (Tabel)



## Nilai beli barang yang dijual dalam bentuk yang sama pada waktu barang dibeli (YRBVCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-6386119688

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai beli barang yang dijual dalam bentuk yang sama pada waktu barang dibeli (Tabel)

## Jumlah pendapatan/penerimaan lain yang diterima oleh perusahaan (YT1VCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: -3704204-3202426038

## Stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus dll per 31 Des 1993 (SRDVCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-4821977163

### Deskripsi

Bahan bakar adalah segala bahan, baik cair maupun padat yang digunakan sebagai bahan pembakar untuk menjalankan mesin, memasak dan lainnya yang dipakai untuk usaha.

Bahan baku adalah barang yang diolah menjadi bentuk lain.

Bahan penolong adalah barang lain yang digunakan dalam pemrosesan bahan baku. Bahan penolong bukan alat, tetapi berbaur dengan bahan baku dalam proses pengolahan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus dll per 31 Des 1993 (Tabel)

## Stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus dll(selisih nilai kol3-kol2) (SRMVCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

## Stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus dll(selisih nilai kol3-kol2) (SRMVCU93)

File: INDUS93

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: -84062977-547111249

### Deskripsi

Bahan bakar adalah segala bahan, baik cair maupun padat yang digunakan sebagai bahan pembakar untuk menjalankan mesin, memasak dan lainnya yang dipakai untuk usaha.

Bahan baku adalah barang yang diolah menjadi bentuk lain.

Bahan penolong adalah barang lain yang digunakan dalam pemrosesan bahan baku. Bahan penolong bukan alat, tetapi berbaur dengan bahan baku dalam proses pengolahan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus dll(selisih nilai kol3-kol2) (Tabel)

## Nilai Stok barang-barang yang sedang dalam pengolahan per 31 Des 1993 (SHDVCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-1526287827

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Stok barang-barang yang sedang dalam pengolahan per 31 Des 1993 (Tabel)

## Stok barang-barang yang sedang dalam pengolahan (selisih nilai stok kol3 - kol2) (SHFVCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: -15180453-270024324

### Pertanyaan dalam kuesioner

Stok barang-barang yang sedang dalam pengolahan (selisih nilai stok kol3 - kol2) (Tabel)

## Nilai Stok barang-barang jadi yang dihasilkan per 31 Des 1993 (SFDVCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

## **Nilai Stok barang-barang jadi yang dihasilkan per 31 Des 1993 (SFDVCU93)**

File: INDUS93

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-2703625963

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Stok barang-barang jadi yang dihasilkan per 31 Des 1993 (Tabel)

## **Stok barang-barang jadi yang dihasilkan (selisih nilai stok kol3 - kol2) (SFNVCU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: -52503780-402673954

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Stok barang-barang jadi yang dihasilkan (selisih nilai stok kol3 - kol2) (Tabel)

## **Stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus dll per 1 Jan 1993 (SRJVCU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-4821977163

### **Deskripsi**

Bahan bakar: adalah segala bahan, baik cair maupun padat yang digunakan sebagai bahan pembakar untuk menjalankan mesin, memasak dan lainnya yang dipakai untuk usaha.

Bahan baku: adalah barang yang diolah menjadi bentuk lain.

Bahan penolong: adalah barang lain yang digunakan dalam pemrosesan bahan baku. Bahan penolong bukan alat, tetapi berbau dengan bahan baku dalam proses pengolahan.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus dll per 1 Jan 1993 (Tabel)

## **Nilai Stok barang-barang yang sedang dalam pengolahan per 1 Jan 1993 (SHJVCU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

## **Nilai Stok barang-barang yang sedang dalam pengolahan per 1 Jan 1993 (SHJVCU93)**

File: INDUS93

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-1526287827

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Stok barang-barang yang sedang dalam pengolahan per 1 Jan 1993 (Tabel)

## **Nilai Stok barang-barang jadi yang dihasilkan per 1 Jan 1993 (SFJVCU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-2703625963

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Stok barang-barang jadi yang dihasilkan per 1 Jan 1993 (Tabel)

## **Nilai Jumlah stok keadaan 1 Jan 1993 (STJVCU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-9051890953

## **Nilai Jumlah stok keadaan 31 Desember 1993 (STDVCU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-9051890953

## **Nilai jumlah stok (selisih nilai stok kol3 - kol 2) (STLVCU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

## **Nilai jumlah stok (selisih nilai stok kol3 - kol 2) (STLVCU93)**

File: INDUS93

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: -69687531-547111249

## **Input antara (IINPUT93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-7267619509

## **Output (OUTPUT93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 1800-9424884907

## **Nilai tambah (VTLVCU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 550-2456970305

## **Nilai inventasi Modal Asing yang diinvestasikan selama tahun 1993 (FDFICU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-169997494

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai inventasi Modal Asing yang diinvestasikan selama tahun 1993 (Tabel)

## Nilai inventasi Swasta yang diinvestasikan Swasta selama tahun 1993 (FDMCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-666547444

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai inventasi Swasta yang diinvestasikan Swasta selama tahun 1993 (Tabel)

## Nilai inventasi Pemerintah yang diinvestasikan selama tahun 1993 (FGOVCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-500000000

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai inventasi Pemerintah yang diinvestasikan selama tahun 1993 (Tabel)

## Nilai inventasi Pinjaman Nasional dalam Negeri yang diinvestasikan thn 1993 (FLDOCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-1607923110

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai inventasi Pinjaman Nasional dalam Negeri yang diinvestasikan thn 1993 (Tabel)

## Nilai inventasi Pinjaman Asing yang diinvestasikan selama tahun 1993 (FLFOCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-898579584

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai inventasi Pinjaman Asing yang diinvestasikan selama tahun 1993 (Tabel)

## **Nilai inventasi Pasar Modal yang diinvestasikan selama tahun 1993 (FNKTCU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-500814000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai inventasi Pasar Modal yang diinvestasikan selama tahun 1993 (Tabel)

## **Nilai inventasi Laba yang ditanam kembali yang diinvestasikan selama th 1993 (FRETCU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-4527446527

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai inventasi Laba yang ditanam kembali yang diinvestasikan selama th 1993 (Tabel)

## **Nilai inventasi Saham/surat berharga yang diinvestasikan selama tahun 1993 (FSHRCU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-2350394156

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai inventasi Saham/surat berharga yang diinvestasikan selama tahun 1993 (Tabel)

## **Jumlah Nilai inventasi yang diinvestasikan selama tahun 1993(realisasi investasi) (FTTLCU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-4527446527

**Penambahan/Pembelian barang modal baru Gedung (CBNECU93)**

File: INDUS93

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-39070900

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pemanbahan/Pembelian barang modal baru Gedung (Tabel)

**Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh pihak lain (CBROCU93)**

File: INDUS93

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-77359657

**Deskripsi**

Perbaikan besar adalah pembaruan yang menjadikan barang modal tersebut bertambah kapasitasnya, mengubah bentuk, atau memperpanjang umur barang modal.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh pihak lain (Tabel)

**Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh perusahaan sendiri (CBRSCU93)**

File: INDUS93

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-50069475

**Deskripsi**

Perbaikan besar adalah pembaruan yang menjadikan barang modal tersebut bertambah kapasitasnya, mengubah bentuk, atau memperpanjang umur barang modal.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh perusahaan sendiri (Tabel)

**Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Gedung (CBSACU93)**

File: INDUS93

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-50069475



**Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Gedung (CBSACU93)**

File: INDUS93

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Gedung (Tabel)

**Penambahan/Pembelian barang modal bekas Gedung dlm negeri (CBUSCU93)**

File: INDUS93

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-7680121

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pemanbahan/Pembelian barang modal bekas Gedung dlm negeri (Tabel)

**Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh pihak lain (CLROCU93)**

File: INDUS93

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-21394045

**Deskripsi**

Perbaikan besar: adalah pembaruan yang menjadikan barang modal tersebut bertambah kapasitasnya, mengubah bentuk, atau memperpanjang umur barang modal.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh pihak lain (Tabel)

**Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh perusahaan sendiri (CLRSCU93)**

File: INDUS93

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-5537779

**Deskripsi**

Perbaikan besar: adalah pembaruan yang menjadikan barang modal tersebut bertambah kapasitasnya, mengubah bentuk, atau memperpanjang umur barang modal.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh perusahaan sendiri (Tabel)

## **Penjualan/pengurangan barang bekas Tanah (CLSACU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-17408038

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Penjualan/pengurangan barang bekas Tanah (Tabel)

## **Penambahan/Pembelian barang modal bekas dalam negeri Tanah (CLUSCU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-10751531

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Penambahan/Pembelian barang modal bekas dalam negeri Tanah (Tabel)

## **Penambahan/Pembelian barang modal baru Mesin & perlengkapan (CMNECU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-99458963

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Pemanbahan/Pembelian barang modal baru Mesin & perlengkapan (Tabel)

## **Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh pihak lain (CMROCU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-92279960

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh pihak lain (Tabel)

## **Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh perusahaan sendiri (CMRSCU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-26172513

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh perusahaan sendiri (Tabel)

## **Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Mesin & perlengkapan (CMSACU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-27694720

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Mesin & perlengkapan (Tabel)

## **Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Mesin&perlengkapan (CMUSCU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-82114802

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Pemanbahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Mesin&perlengkapan (Tabel)

## **Penambahan/Pembelian barang modal baru Modal tetap Lainnya (CONECU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-69025964

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Pemanbahan/Pembelian barang modal baru Modal tetap Lainnya (Tabel)

## **Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh pihak lain (COROCU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-45075891

### **Deskripsi**

Perbaikan besar adalah pembaruan yang menjadikan barang modal tersebut bertambah kapasitasnya, mengubah bentuk, atau memperpanjang umur barang modal.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh pihak lain (tabel)

## **Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh perusahaan sendiri (CORSCU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-15789191

### **Deskripsi**

Perbaikan besar adalah pembaruan yang menjadikan barang modal tersebut bertambah kapasitasnya, mengubah bentuk, atau memperpanjang umur barang modal.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh perusahaan sendiri (Tabel)

## **Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Modal tetap Lainnya (COSACU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-92257800

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Modal tetap Lainnya (Tabel)

## **Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Modal tetap Lainnya (COUSCU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

## **Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Modal tetap Lainnya (COUSCU93)**

File: INDUS93

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-18216634

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Pemanbahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Modal tetap Lainnya (Tabel)

## **Penambahan/Pembelian barang modal baru Kendaraan (CVNECU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-54679000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Pemanbahan/Pembelian barang modal baru Kendaraan (Tabel)

## **Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh pihak lain (CVROCU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-2487375

### **Deskripsi**

Perbaikan besar adalah pembaruan yang menjadikan barang modal tersebut bertambah kapasitasnya, mengubah bentuk, atau memperpanjang umur barang modal.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh pihak lain (tabel)

## **Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh perusahaan sendiri (CVRSCU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-1613996

### **Deskripsi**

## **Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh perusahaan sendiri (CVRSCU93)**

File: INDUS93

Perbaikan besar

adalah pembaruan yang menjadikan barang modal tersebut bertambah kapasitasnya, mengubah bentuk, atau memperpanjang umur barang modal.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh perusahaan sendiri (Tabel)

## **Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Kendaraan (CVSACU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-86736588

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Kendaraan (Tabel)

## **Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Kendaraan (CVUSCU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-49500000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Pemanbahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Kendaraan(Tabel)

## **Penambahan/Pembelian barang modal baru Total (CTNECU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-198346472

## **Pembuatan/perbaikan besar Total oleh pihak lain (CTROCU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

## **Pembuatan/perbaikan besar Total oleh pihak lain (CTROCU93)**

File: INDUS93

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-185005719

### **Deskripsi**

Perbaikan besar adalah pembaruan yang menjadikan barang modal tersebut bertambah kapasitasnya, mengubah bentuk, atau memperpanjang umur barang modal.

## **Pembuatan/perbaikan besar Total oleh perusahaan sendiri (CTRSCU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-50069475

### **Deskripsi**

Perbaikan besar adalah pembaruan yang menjadikan barang modal tersebut bertambah kapasitasnya, mengubah bentuk, atau memperpanjang umur barang modal.

## **Penjualan/pengurangan barang bekas Total (CTSACU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-92690514

## **Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Total (CTUSCU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-83231619

## **Rata-rata pekerja Produksi laki-laki dibayar setiap bulan (LPMNOU93)**

File: INDUS93

## Rata-rata pekerja Produksi laki-laki dibayar setiap bulan (LPMNOU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-6015

### Deskripsi

Pekerja Produksi adalah pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu, yaitu sejak bahan-bahan masuk ke pabrik sampai hasil produksinya keluar dari pabrik. Contohpekerja produksi: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja yang melayani, menjaga, dan memelihara mesin-mesin,dsb.

Pekerja dibayar adalah semua pekerja yang biasanya bekerja di perusahaan/ usaha dengan menerima upah/gaji secara langsung dari perusahaan/usaha baik berupa uang maupun barang.

## Rata-rata pekerja Produksi perempuan dibayar setiap bulan (LPWNOU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-32393

### Deskripsi

Pekerja Produksi adalah pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu, yaitu sejak bahan-bahan masuk ke pabrik sampai hasil produksinya keluar dari pabrik. Contohpekerja produksi: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja yang melayani, menjaga, dan memelihara mesin-mesin,dsb.

Pekerja dibayar adalah semua pekerja yang biasanya bekerja di perusahaan/ usaha dengan menerima upah/gaji secara langsung dari perusahaan/usaha baik berupa uang maupun barang.

## Rata-rata pekerja Lainnya laki-laki dibayar setiap bulan (LNMNOU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-13533

### Deskripsi



## Rata-rata pekerja Lainnya laki-laki dibayar setiap bulan (LNMNOU93)

File: INDUS93

Pekerja lainnya

adalah pekerja selain pekerja produksi, misalnya pimpinan perusahaan, pegawai keuangan, pegawai administrasi, penjaga malam, dsb. Pekerja di sini tidak termasuk orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi, orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor, serta pegawai yang bekerja di bukan sektor industri pengolahan seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan.

Pekerja dibayar

adalah semua pekerja yang biasanya bekerja di perusahaan/ usaha dengan menerima upah/gaji secara langsung dari perusahaan/usaha baik berupa uang maupun barang.

## Rata-rata pekerja Lainnya perempuan dibayar setiap bulan (LNWNOU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-20322

### Deskripsi

Pekerja lainnya

adalah pekerja selain pekerja produksi, misalnya pimpinan perusahaan, pegawai keuangan, pegawai administrasi, penjaga malam, dsb. Pekerja di sini tidak termasuk orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi, orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor, serta pegawai yang bekerja di bukan sektor industri pengolahan seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan.

Pekerja dibayar

adalah semua pekerja yang biasanya bekerja di perusahaan/ usaha dengan menerima upah/gaji secara langsung dari perusahaan/usaha baik berupa uang maupun barang.

## Rata-rata Jumlah pekerja laki-laki yang dibayar setiap bulan (LDMNOU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-15157

### Deskripsi

Pekerja dibayar

adalah semua pekerja yang biasanya bekerja di perusahaan/ usaha dengan menerima upah/gaji secara langsung dari perusahaan/usaha baik berupa uang maupun barang.

## Rata-rata Jumlah pekerja perempuan yang dibayar setiap bulan (LDWNOU93)

File: INDUS93

### Gambaran

## Rata-rata Jumlah pekerja perempuan yang dibayar setiap bulan (LDWNOU93)

File: INDUS93

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-32668

### Deskripsi

Pekerja dibayar adalah semua pekerja yang biasanya bekerja di perusahaan/ usaha dengan menerima upah/gaji secara langsung dari perusahaan/usaha baik berupa uang maupun barang.

## Jumlah Pekerja laki-laki (LTMNOU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-15157

## Jumlah Pekerja perempuan (LTWNOU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-32668

## Pekerja/karyawan tidak dibayar(pemilik/pekerja keluarga) laki-laki (LFMNOU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-31

### Deskripsi

Pekerja tak dibayar biasanya adalah pekerja pemilik dan pekerja keluarga yang ikut aktif di dalam perusahaan/usaha ini, akan tetapi tidak mendapat upah/gaji. Pedoman Pencacahan Survei Perusahaan Industri Manufaktur Skala Menengah Besar Bagi pekerja keluarga yang bekerja kurang dari sepertiga jam kerja normal di perusahaan/usaha ini, tidak dihitung sebagai pekerja

## **Pekerja/karyawan tidak dibayar(pemilik/pekerja keluarga) perempuan (LFWNOU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-42

### **Deskripsi**

Pekerja tak dibayar biasanya adalah pekerja pemilik dan pekerja keluarga yang ikut aktif di dalam perusahaan/usaha ini, akan tetapi tidak mendapat upah/gaji. Pedoman Pencacahan Survei Perusahaan Industri Manufaktur Skala Menengah Besar Bagi pekerja keluarga yang bekerja kurang dari sepertiga jam kerja normal di perusahaan/usaha ini, tidak dihitung sebagai pekerja

## **Nilai Bensin dipakai selama tahun 1993(untuk pembangkit listrik) (EPEVCE93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-2493337

### **Deskripsi**

Bensin adalah bahan bakar fosil yang jenisnya disebut premium, pertamax dan pertamax plus.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Bensin dipakai selama tahun 1993(untuk pembangkit listrik) (Tabel)

## **Nilai Solar dipakai selama tahun 1993(untuk pembangkit listrik) (ESOVCE93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-19966025

### **Deskripsi**

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Solar dipakai selama tahun 1993(untuk pembangkit listrik) (Tabel)

## **Nilai Minyak diesel dipakai selama tahun 1993(untuk pembangkit listrik) (EDIVCE93)**

File: INDUS93

## Nilai Minyak diesel dipakai selama tahun 1993(untuk pembangkit listrik) (EDIVCE93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-84786056

### Deskripsi

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Minyak diesel dipakai selama tahun 1993(untuk pembangkit listrik) (tabel)

## Nilai Batubara dipakai selama tahun 1993(untuk pembangkit listrik) (ECLVCE93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-13103189

### Deskripsi

Batu bara adalah barang tambang dengan nilai kalori kotor diatas 5700 kcal/kg.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Batubara dipakai selama tahun 1993(untuk pembangkit listrik) (Tabel)

## Nilai Kokas dipakai selama tahun 1993(untuk pembangkit listrik) (ECKVCE93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-21

### Deskripsi

Kokas adalah sisa padat, terdiri dari karbon yang diperoleh dari penyulingan minyak bumi yang lebih berat. Di sini tidak termasuk sisa padat yang didapat dari kombinasi batu bara.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Kokas dipakai selama tahun 1993(untuk pembangkit listrik) (tabel)

## Nilai Pelumas dipakai selama tahun 1993(untuk pembangkit listrik) (ELUVCE93)

File: INDUS93

## Nilai Pelumas dipakai selama tahun 1993(untuk pembangkit listrik) (ELUVCE93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-2318814

### Deskripsi

Pelumas adalah campuran pada penyulingan hidrokarbon, volumenya kurang dari 30% pada suhu 300°C. Minyak ini didapat dari pengilangan minyak mentah dan digunakan untuk pelumasan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Pelumas dipakai selama tahun 1993(untuk pembangkit listrik) (Tabel)

## Jumlah Nilai bahan bakar dipakai selama tahun 1993(untuk pembangkit listrik) (EFUVCE93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-84786056

### Deskripsi

Bahan bakar adalah segala bahan, baik cair maupun padat yang digunakan sebagai bahan pembakar untuk menjalankan mesin, memasak dan lainnya yang dipakai untuk usaha.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Nilai bahan bakar dipakai selama tahun 1993(untuk pembangkit listrik) (Tabel)

## Banyaknya Bensin dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (EPELIE93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-3500000

### Deskripsi

Bensin adalah bahan bakar fosil yang jenisnya disebut premium, pertamax dan pertamax plus.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Bensin dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (tabel)

## **Banyaknya Solar dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (ESOLIE93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-52542171

### **Deskripsi**

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya Solar dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (Tabel)

## **Banyaknya Minyak Diesel dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (EDILIE93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-257715000

### **Deskripsi**

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya Minyak Diesel dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (tabel)

## **Banyaknya Batubara dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (ECLKGE93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-50000000

### **Deskripsi**

Batu bara adalah barang tambang dengan nilai kalori kotor diatas 5700 kcal/kg.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya Batubara dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (Tabel)

## **Banyaknya Kokas dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (ECKKGE93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

## Banyaknya Kokas dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (ECKKGE93)

File: INDUS93

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-350

### Deskripsi

Kokas adalah sisa padat, terdiri dari karbon yang diperoleh dari penyulingan minyak bumi yang lebih berat. Di sini tidak termasuk sisa padat yang didapat dari kombinasi batu bara.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Kokas dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (Tabel)

## Banyaknya Pelumas dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (ELULIE93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-772947

### Deskripsi

Pelumas adalah campuran pada penyulingan hidrokarbon, volumenya kurang dari 30% pada suhu 300°C. Minyak ini didapat dari pengilangan minyak mentah dan digunakan untuk pelumasan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Pelumas dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (tabel)

## Pengeluaran kemasan dalam Negeri (IPDVCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-259200000

### Deskripsi

Kemasan adalah materi yang digunakan untuk mengemas/membungkus/ mengepak hasil produksi. Termasuk di dalamnya tali/perekat yang digunakan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran kemasan dalam Negeri (tabel)

## Pengeluaran suku cadang Dalam Negeri (ISDVCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

**Pengeluaran suku cadang Dalam Negeri (ISDVCU93)**

File: INDUS93

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-94324457

**Deskripsi**

Suku cadang adalah bagian kecil dari mesin/peralatan yang bisa aus, sehingga harus diganti tanpa harus mengganti mesin/peralatan secara keseluruhan.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran suku cadang Dalam Negeri (Tabel)

**Pengeluaran alat tulis luar Negeri (IOIVCU93)**

File: INDUS93

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-1678322

**Deskripsi**

Alat tulis adalah semua alat tulis seperti tinta, pensil, penggaris, dsb. Termasuk juga komputer suplai.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran alat tulis luar Negeri (tabel)

**Pengeluaran kemasan luar Negeri (IPIVCU93)**

File: INDUS93

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-9418725

**Deskripsi**

Kemasan: adalah materi yang digunakan untuk mengemas/membungkus/ mengepak hasil produksi. Termasuk di dalamnya tali/perekat yang digunakan.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran kemasan luar Negeri (tabel)

**Pengeluaran suku cadang Luar Negeri (ISIVCU93)**

File: INDUS93

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-228066025

**Deskripsi**



**Pengeluaran suku cadang Luar Negeri (ISIVCU93)**

File: INDUS93

Suku cadang: adalah bagian kecil dari mesin/peralatan yang bisa aus, sehingga harus diganti tanpa harus mengganti mesin/peralatan secara keseluruhan.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran suku cadang Luar Negeri (tabel)

**Pengeluaran alat tulis dalam Negeri (IODVCU93)**

File: INDUS93

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-7676334

**Deskripsi**

Alat tulis : adalah semua alat tulis seperti tinta, pensil, penggaris, dsb. Termasuk juga komputer suplai.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran alat tulis dalam Negeri (Tabel)

**Tidak digunakan (CEKKL)**

File: INDUS93

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 5

**Sumber tenaga listrik yang digunakan untuk kegiatan Produksi (CEKES093)**

File: INDUS93

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 1

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Sumber tenaga listrik yang digunakan untuk kegiatan Produksi (Tabel)

**Melakukan penambahan/perbaikan besar barang Modal (CEKEC93)**

File: INDUS93

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 1

**Deskripsi**

## Melakukan penambahan/perbaikan besar barang Modal (CEKEC93)

File: INDUS93

Perbaikan besar : adalah pembaruan yang menjadikan barang modal tersebut bertambah kapasitasnya, mengubah bentuk, atau memperpanjang umur barang modal.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Melakukan penambahan/perbaikan besar barang Modal (Tabel)

## Nomor Batch (BATCH)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 11

## Banyaknya Minyak bakar dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (EFOLIU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-163781002

### Deskripsi

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar : adalah kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Minyak bakar dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (Tabel)

## Nilai Minyak bakar dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (EFOVCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-36596697

### Deskripsi

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar : adalah kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Minyak bakar dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (Tabel)

## **Banyaknya Minyak bakar dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (EFOLIE93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-158200093

### **Deskripsi**

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar : adalah kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya Minyak bakar dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (tabel)

## **Nilai Minyak bakar dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (EFOVCE93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-35348229

### **Deskripsi**

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar : adalah kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Minyak bakar dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (tabel)

## **Banyaknya Minyak Tanah dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (EOILIE93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-550000

### **Deskripsi**

Minyak tanah : adalah minyak mentah yang meliputi campuran hidrokarbon dengan titik nyala 38°C.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya Minyak Tanah dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (Tabel)

## **Nilai Minyak Tanah dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (EOIVCE93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

## Nilai Minyak Tanah dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (EOIVCE93)

File: INDUS93

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-191040

### Deskripsi

Minyak tanah : adalah minyak mentah yang meliputi campuran hidrokarbon dengan titik nyala 38°C.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Minyak Tanah dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (Tabel)

## Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (EGAM3E93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-26565880

### Deskripsi

Gas dari PGN : adalah gas yang diproduksi oleh perusahaan Gas Negara yang didistribusikan ke rumah tangga/industri melalui suatu jaringan pipa. Gas ini hanya ada di 9 kota, yaitu Medan, Pekanbaru, Palembang, Jakarta, Bogor, Bandung, Semarang, Surabaya, dan Makassar.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (Tabel)

## Nilai Gas dari PGN dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (EGAVCE93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-9962205

### Deskripsi

Gas dari PGN : adalah gas yang diproduksi oleh perusahaan Gas Negara yang didistribusikan ke rumah tangga/industri melalui suatu jaringan pipa. Gas ini hanya ada di 9 kota, yaitu Medan, Pekanbaru, Palembang, Jakarta, Bogor, Bandung, Semarang, Surabaya, dan Makassar.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Gas dari PGN dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (Tabel)

## Banyaknya LPG dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (ELPKG93)

File: INDUS93

### Gambaran

**Banyaknya LPG dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (ELPKG93)**

File: INDUS93

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-7354666

**Deskripsi**

LPG/Liquified Petroleum Gas : adalah penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya LPG dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (Tabel)

**Nilai LPG dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (ELPVCU93)**

File: INDUS93

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-6619200

**Deskripsi**

LPG/Liquified Petroleum Gas : adalah penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai LPG dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (Tabel)

**Banyaknya LPG dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (ELPKGE93)**

File: INDUS93

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-181147

**Deskripsi**

LPG/Liquified Petroleum Gas : adalah penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya LPG dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (tabel)

**Nilai LPG dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (ELPVCE93)**

File: INDUS93

**Gambaran**

## Nilai LPG dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (ELPVCE93)

File: INDUS93

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-163033

### Deskripsi

LPG/Liquified Petroleum Gas : adalah penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai LPG dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (Tabel)

## Banyaknya Arang dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (ECAKGU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-5186000

### Deskripsi

Arang adalah sisa-sisa padat pembakaran kayu.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Arang dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (Tabel)

## Nilai Arang dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (ECAVCU93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-1185913

### Deskripsi

Arang adalah sisa-sisa padat pembakaran kayu.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Arang dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (Tabel)

## Banyaknya Arang dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (ECAKGE93)

File: INDUS93

### Gambaran

## **Banyaknya Arang dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (ECAKGE93)**

File: INDUS93

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-106096

### **Deskripsi**

Arang adalah sisa-sisa padat pembakaran kayu.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya Arang dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (Tabel)

## **Nilai Arang dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (ECAVCE93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-26524

### **Deskripsi**

Arang adalah sisa-sisa padat pembakaran kayu.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Arang dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (tabel)

## **Banyaknya Kayu bakar dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (EWOKGU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-300595886

### **Deskripsi**

Kayu bakar adalah jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya Kayu bakar dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (Tabel)

## **Nilai Kayu bakar dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (EWOVCU93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

## **Nilai Kayu bakar dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (EWOVCU93)**

File: INDUS93

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-7367123

### **Deskripsi**

Kayu bakar adalah jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Kayu bakar dipakai selama th 1993(Seluruhnya) (tabel)

## **Banyaknya Kayu bakar dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (EWOKGE93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-300443197

### **Deskripsi**

Kayu bakar adalah jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya Kayu bakar dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (Tabel)

## **Nilai Kayu bakar dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (EWOVCE93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-7131069

### **Deskripsi**

Kayu bakar adalah jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Kayu bakar dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (Tabel)

## **Nilai Bahan bakar Lainnya dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (ENCVCE93)**

File: INDUS93

### **Gambaran**



## Nilai Bahan bakar Lainnya dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (ENCVCE93)

File: INDUS93

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-258446

### Deskripsi

Bahan bakar lainnya : adalah bahan bakar selain yang sudah disebutkan, biasanya dari limbah pertanian; seperti sabut kelapa, tempurung/batok kelapa, jerami/merang/batang padi, kulit padi/sekam, kulit tebu, dsb.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Bahan bakar Lainnya dipakai selama th 1993(untuk Pembangkit Listrik) (tabel)

## Jumlah banyaknya bahan bakar selama tahun 1993(untuk Pembangkit Listrik) (ETLQUE93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-330286394

### Deskripsi

Bahan bakar lainnya : adalah bahan bakar selain yang sudah disebutkan, biasanya dari limbah pertanian; seperti sabut kelapa, tempurung/batok kelapa, jerami/merang/batang padi, kulit padi/sekam, kulit tebu, dsb.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah banyaknya bahan bakar selama tahun 1993(untuk Pembangkit Listrik) (Tabel)

## Tidak digunakan (NST93)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 1

## - (PSID)

File: INDUS93

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 1752-34935

# Materi Terkait

## Dokumen teknis

### IBST 1993 kuesioner IIA

---

Judul IBST 1993 kuesioner IIA  
Penulis Sub Direktorat Industri Besar dan Sedang  
Tanggal 1992-01-01  
Bahasa Indonesian  
Kontributor Sub Direktorat Industri Besar Sedang  
Penerbit Badan Pusat Statistik  
Nama File ques\_ind93.pdf

---