

Indonesia - Survei Tahunan Perusahaan Industri Pengolahan 1994

Laporan ditulis pada: January 19, 2015

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

Gambaran

Identifikasi

NOMOR ID

00-INDUSTRI-TAHUNAN-1994-M1

Versi

DESKRIPSI VERSI

versi 1.0 (1994) 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 Tahunan Perusahaan Industri Pengolahan 1994 adalah untuk 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 dilaksanakan sejak tahun 1961, tetapi sejak tahun 1975 dilakukan secara berkesinambungan (tahunan)

TOPICS

Topik	Kosakata	URI
Private Sector and Trade		

KEYWORDS

Industri

Cakupan

CAKUPAN GEOGRAFIS

Sebagian Wilayah Indonesia

GEOGRAPHIC UNIT

Rancangan penyajian, sampai dengan tingkat Kabupaten/Kota

POPULASI

Survei industri 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	Badan Pusat Statistik	

PENDANAAN

Nama	Singkatan	Role
APBN		

Produksi Metadata

METADATA DIBUAT OLEH

Nama	Singkatan	Afiliasi	Role
Ahmad Rifan Ferdiansyah	ARF	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-1994-M1-BPS

Sampling

Response Rate

Penyesuaian Non Respon : Tidak ada penggantian sampel

Kuesioner

No content available

Pengumpulan Data

Tanggal Pengumpulan Data

Mulai	Akhir	Cycle
1994	1994	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

IND94A

Isi	Daftar Isian II-A digunakan untuk mengumpulkan data dari perusahaan industri yang menjadi unit. Terdiri dari beberapa bagian, yaitu: Bagian I : Keterangan Umum Bagian II : Pengeluaran Bagian III : Produksi (Barang yang Dihasilkan) Bagian IV : Pendapatan/Penerimaan Lain Bagian V : Mesin Tenaga dan Motor Listrik pada Tanggal 31 Desember 1994 atau pada Hari Terakhir Perusahaan Ini Menggunakannya dalam Tahun 1994 Bagian VI: Produksi, Pembelian, dan penjualan Tenaga Listrik Selama Tahun 1994 Bagian VII : Keadaan Stok Bagian VIII : Realisasi Investasi Bagian IX : Modal Tetap Bagian X : Nilai Taksiran Barang Modal Bagian XI : Pernyataan Bagian XII : Komentar/Catatan Bagian XIII : Keterangan Pencacahan Bagian XIV : Ringkasan
Kasus	19017
Variabel	143
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V494	DSTAT94	Status permodalan	discrete	character	Status Pemodalan
V495	DETYPE94	Bentuk badan hukum	discrete	character	Bentuk badan hukum perusahaan
V496	DPROVI94	Propinsi	discrete	character	Propinsi
V497	DKABUP94	Kabupaten/Kodya	discrete	character	Kabupaten/Kota
V498	DSRVYR94	Tahun survei	discrete	character	Tahun Survei
V499	DYRSTR94	Tahun mulai produksi komersial di propinsi ini	discrete	character	Tahun mulai berproduksi komersial di propinsi ini
V500	CEKSUM94	-	contin	numeric	
V501	DKECAM94	Kecamatan	discrete	character	Kecamatan
V502	DDESA94	Desa/Kelurahan	discrete	character	Desa
V503	DDMSTK94	%age permodalan Swasta Nasional	contin	numeric	Persentase pemodalan (tabel)
V504	DPUSAT94	%age permodalan Pemerintah Pusat	contin	numeric	Persentase pemodalan (tabel)
V505	DASING94	%age permodalan Asing	contin	numeric	Persentase pemodalan (tabel)
V506	DPEMDA94	%age permodalan Pemerintah Daerah	contin	numeric	Persentase pemodalan (tabel)
V507	LPMNOU94	Rata-rata Pekerja Produksi Laki-laki dibayar setiap bulan selama tahun 1994	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata setiap bulan selama tahun 1994 (tabel)
V508	LPWNOU94	Rata-rata Pekerja Produksi perempuan dibayar setiap bulan selama tahun 1994	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata setiap bulan selama tahun 1994 (tabel)
V509	LNMNOU94	Rata-rata Pekerja Lainnya Laki-laki dibayar setiap bulan selama tahun 1994	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata setiap bulan selama tahun 1994 (tabel)
V510	LNWNOU94	Rata-rata Pekerja Lainnya perempuan dibayar setiap bulan selama tahun 1994	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata setiap bulan selama tahun 1994 (tabel)
V511	LDMNOU94	Rata-rata jumlah pekerja laki-laki dibayar	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata setiap bulan selama tahun 1994 (tabel)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V512	LDWNOU94	Rata-rata jumlah pekerja perempuan dibayar	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata setiap bulan selama tahun 1994 (tabel)
V513	LTMNOU94	Jumlah pekerja laki-laki	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata setiap bulan selama tahun 1994 (tabel)
V514	LTWNOU94	Jumlah pekerja perempuan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata setiap bulan selama tahun 1994 (tabel)
V515	LFMNOU94	Pekerja/karyawan tidak dibayar(Pemilik/pkerja keluarga) laki-laki	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata setiap bulan selama tahun 1994 (tabel)
V516	LFWNOU94	Pekerja/karyawan tidak dibayar(Pemilik/pkerja keluarga) perempuan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata setiap bulan selama tahun 1994 (tabel)
V517	LPRNOU94	Rata-rata Pekerja Produksi dibayar	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata setiap bulan selama tahun 1994 (tabel)
V518	LNPNOU94	Rata-rata Pekerja lainnya dibayar	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata setiap bulan selama tahun 1994 (tabel)
V519	LPDNOU94	Rata-rata jumlah yang dibayarkan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata setiap bulan selama tahun 1994 (tabel)
V520	LFANO94	Pekerja/karyawan tdk dibayar(Pemilik/pekerja keluarga) biasanya bekerja perhari kerja.	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata setiap bulan selama tahun 1994 (tabel)
V521	LTLNOU94	Jumlah perkerja setiap bulan selama tahun 1994	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata setiap bulan selama tahun 1994 (tabel)
V522	LTL94	Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per bulan selama tahun 1993 (orang)	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per bulan selama tahun yang lalu
V523	PROD5D94	Produksi Utama(kode)	discrete	character	Produksi utama
V524	ZPSCCU94	Upah/gaji pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1994	contin	numeric	Upah/Gaji Pekerja/Karyawan (tabel)
V525	ZPSKCU94	Upah /gaji pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1994	contin	numeric	Upah/Gaji Pekerja/Karyawan (tabel)
V526	ZNSCCU94	Upah/gaji pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1994	contin	numeric	Upah/Gaji Pekerja/Karyawan (tabel)
V527	ZNSKCU94	Upah /gaji pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1994	contin	numeric	Upah/Gaji Pekerja/Karyawan (tabel)
V528	ZPOCCU94	Lembur pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1994	contin	numeric	Upah/Gaji Pekerja/Karyawan (tabel)
V529	ZPOKCU94	Lembur pekerja Produksi berupa uang & barang selama th 1994	contin	numeric	Upah/Gaji Pekerja/Karyawan (tabel)
V530	ZNOCCU94	Lembur pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1994	contin	numeric	Upah/Gaji Pekerja/Karyawan (tabel)
V531	ZNOKCU94	Lembur pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1994	contin	numeric	Upah/Gaji Pekerja/Karyawan (tabel)
V532	ZPICCU94	Bonus dll pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1994	contin	numeric	Upah/Gaji Pekerja/Karyawan (tabel)
V533	ZPIKCU94	Bonus dll pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1994	contin	numeric	Upah/Gaji Pekerja/Karyawan (tabel)
V534	ZNICCU94	Bonus dll pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1994	contin	numeric	Upah/Gaji Pekerja/Karyawan (tabel)
V535	ZNIKCU94	Bonus dll pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1994	contin	numeric	Upah/Gaji Pekerja/Karyawan (tabel)
V536	ZPECCU94	Upah/Gaji Lainnya pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1994	contin	numeric	Upah/Gaji Pekerja/Karyawan (tabel)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V537	ZPEKCU94	Upah/Gaji Lainnya pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1994	contin	numeric	Upah/Gaji Pekerja/Karyawan (tabel)
V538	ZNECCU94	Upah/Gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1994	contin	numeric	Upah/Gaji Pekerja/Karyawan (tabel)
V539	ZNEKCU94	Upah/Gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1994	contin	numeric	Upah/Gaji Pekerja/Karyawan (tabel)
V540	ZPPCCU94	luran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1994	contin	numeric	luran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenisnya selama tahun 1994 (tabel)
V541	ZPPKCU94	luran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1994	contin	numeric	luran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenisnya selama tahun 1994 (tabel)
V542	ZNPCCU94	luran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1994	contin	numeric	luran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenisnya selama tahun 1994 (tabel)
V543	ZNPKCU94	luran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1994	contin	numeric	luran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenisnya selama tahun 1994 (tabel)
V544	ZPACCU94	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1994	contin	numeric	Tunjangan kecelakaan (tabel)
V545	ZPAKCU94	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1994	contin	numeric	Tunjangan kecelakaan (tabel)
V546	ZNACCU94	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1994	contin	numeric	Tunjangan kecelakaan (tabel)
V547	ZNAKCU94	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1994	contin	numeric	Tunjangan kecelakaan (tabel)
V548	ZPSVCU94	Jml upah/gaji pekerja Produksi berupa uang & barang selama th 1994	contin	numeric	Upah/Gaji Pekerja/Karyawan (tabel)
V549	ZPOVCU94	Jml upah lembur pekerja Produksi berupa uang&barang selama th 1994	contin	numeric	Upah/Gaji Pekerja/Karyawan (tabel)
V550	ZPIVCU94	Jml Bonus dll pekerja Produksi berupa uang & barang selama th 1994	contin	numeric	Upah/Gaji Pekerja/Karyawan (tabel)
V551	ZPEVCU94	Jml upah Lainnya pekerja Produksi berupa uang & barang selama tahun 1994	contin	numeric	Upah/Gaji Pekerja/Karyawan (tabel)
V552	ZPDVCU94	Jml Upah/gaji Pekerja Produksi berupa uang & barang selama tahun 1994	contin	numeric	Upah/Gaji Pekerja/Karyawan (tabel)
V553	ZNSVCU94	Jml upah/gaji pekerja Lainnya berupa uang & barang selama tahun 1994	contin	numeric	Upah/Gaji Pekerja/Karyawan (tabel)
V554	ZNOVCU94	Jml upah lembur pekerja Lainnya berupa uang & barang selama tahun 1994	contin	numeric	Upah/Gaji Pekerja/Karyawan (tabel)
V555	ZNIVCU94	Jml Bonus dll pekerja Lainnya berupa uang&barang selama th 1994	contin	numeric	Upah/Gaji Pekerja/Karyawan (tabel)
V556	ZNEVCU94	Jml upah Lainnya pekerja Lainnya berupa uang&barang selama th 1994	contin	numeric	Upah/Gaji Pekerja/Karyawan (tabel)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V557	ZNDVCU94	Jml Upah/gaji Pekerja Lainnya berupa uang & barang selama tahun 1994	contin	numeric	Upah/Gaji Pekerja/Karyawan (tabel)
V558	ZPPVCU94	Uran dana pensiun dll Pekerja Prod. berupa uang & barang selamatahun 1994	contin	numeric	Upah/Gaji Pekerja/Karyawan (tabel)
V559	ZNPVCU94	Uran dana pensiun dll Pek. Lainnya berupa uang & barang selama tahun 1994	contin	numeric	Upah/Gaji Pekerja/Karyawan (tabel)
V560	ZPAVCU94	Tunj. kecelakaan, dll Pekerja Prod. berupa uang & barang selama tahun 1994	contin	numeric	Tunjangan kecelakaan (tabel)
V561	ZNAVCU94	Tunj. kecelakaan, dll Pek. Lainnya berupa uang & barang selama tahun 1994	contin	numeric	Tunjangan kecelakaan (tabel)
V562	CLUSCU94	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dalam negeri Tanah	contin	numeric	Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)
V563	CLROCU94	Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh pihak lain	contin	numeric	Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)
V564	CLRSCU94	Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)
V565	CLSACU94	Penjualan/pengurangan barang bekas Tanah	contin	numeric	Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)
V566	CBNECU94	Pemanbahan/Pembelian barang modal baru Gedung	contin	numeric	Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)
V567	CBUSCU94	Pemanbahan/Pembelian barang modal bekas Gedung dlm negeri	contin	numeric	Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)
V568	CBROCU94	Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh pihak lain	contin	numeric	Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)
V569	CBRSCU94	Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)
V570	CBSACU94	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Gedung	contin	numeric	Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)
V571	CMNECU94	Pemanbahan/Pembelian barang modal baru Mesin & perlengkapan	contin	numeric	Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)
V572	MPMNOU94	Banyaknya mesin penggerak utama tdk digunakan u/ menggerakkan generator	contin	numeric	Mesin penggerak utama (prime movers) yang tidak digunakan untuk menggerakkan generator (tenaganya digunakan langsung untuk menggerakkan mesin/alat produksi) (tabel)
V573	MGDNOU94	Banyaknya mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator	contin	numeric	Mesin penggerak utama (prime movers) yang digunakan untuk menggerakkan generator (membangkitkan tenaga listrik)
V574	MEMNOU94	Banyaknya Motor listrik	contin	numeric	Motor listrik
V575	MGENOU94	Banyaknya Generator	contin	numeric	Generator
V576	CMUSCU94	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Mesin & perlengkapan	contin	numeric	Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)
V577	CMROCU94	Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh pihak lain	contin	numeric	Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)
V578	CMRSCU94	Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V579	CMSACU94	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Mesin & perlengkapan	contin	numeric	Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)
V580	CVNECU94	Penambahan/Pembelian barang modal baru Kendaraan	contin	numeric	Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)
V581	CVUSCU94	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Kendaraan	contin	numeric	Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)
V582	CVROCU94	Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh pihak lain	contin	numeric	Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)
V583	CVRSCU94	Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)
V584	CVSACU94	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Kendaraan	contin	numeric	Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)
V585	CONECU94	Penambahan/Pembelian barang modal baru Modal tetap Lainnya	contin	numeric	Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)
V586	COUSCU94	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Modal tetap Lainnya	contin	numeric	Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)
V587	COROCU94	Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh pihak lain	contin	numeric	Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)
V588	CORSCU94	Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)
V589	COSACU94	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Modal tetap Lainnya	contin	numeric	Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)
V590	CTNECU94	Penambahan/Pembelian barang modal baru Total (1 s/d 5)	contin	numeric	Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)
V591	CTUSCU94	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Total (1 s/d 5)	contin	numeric	Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)
V592	CTROCU94	Pembuatan/perbaikan besar Total oleh pihak lain (1 s/d 5)	contin	numeric	Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)
V593	CTRSCU94	Pembuatan/perbaikan besar Total oleh perusahaan sendiri (1 s/d 5)	contin	numeric	Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)
V594	CTSACU94	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Total (1 s/d 5)	contin	numeric	Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)
V595	MGDHPU94	Kekuatan mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator	contin	numeric	Mesin penggerak utama (prime movers) yang tidak digunakan untuk menggerakkan generator (tenaganya digunakan langsung untuk menggerakkan mesin/alat produksi) (tabel)
V596	MEMHPU94	Kekuatan Motor listrik	contin	numeric	Motor listrik (tabel)
V597	MGEKWU94	Kekuatan Generator	contin	numeric	Generator (tabel)
V598	EPLVCU94	Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari PLN	contin	numeric	Tenaga listrik yang dibeli (tabel)
V599	ENPVCU94	Nilai Tenaga listrik dibeli dari PLN	contin	numeric	Tenaga listrik yang dibeli (tabel)
V600	OELKHU94	Banyaknya Tenaga listrik yang dijual pada pihak lain	contin	numeric	Tenaga listrik yang dibeli (tabel)
V601	YELVCU94	Nilai Tenaga listrik yang dijual pada pihak lain	contin	numeric	Tenaga listrik yang dibeli (tabel)
V602	EPEVCU94	Nilai Bensin dipakai selama th 1994(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V603	ESOVCU94	Nilai solar dipakai selama th 1994(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)
V604	EDIVCU94	Nilai Minyak Diesel dipakai selama th 1994(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)
V605	EOIVCU94	Nilai Minyak tanah dipakai selama th 1994(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)
V606	ESGKHU94	Banyaknya tenaga listrik diproduksi sendiri	contin	numeric	
V607	EPLKHU94	Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari PLN	contin	numeric	Tenaga listrik yang dibeli (tabel)
V608	ENPKHU94	Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari non PLN	contin	numeric	Tenaga listrik yang dibeli (tabel)
V609	EPEVCE94	Nilai(ribuan Rp.) Bensin dipakai selama th 1994(untuk Pembangkit listrik)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994 (tabel)
V610	ESOVCE94	Nilai(ribuan Rp.) Solar dipakai selama th 1994(untuk Pembangkit listrik)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994 (tabel)
V611	EDIVCE94	Nilai(ribuan Rp.) Minyak Diesel dipakai selama th 1994(untuk Pembangkit listrik)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994 (tabel)
V612	ECLVCE94	Nilai(ribuan Rp.) Batubara dipakai selama th 1994(untuk Pembangkit listrik)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994 (tabel)
V613	ECKVCE94	Nilai(ribuan Rp.) Kokas dipakai selama th 1994(untuk Pembangkit listrik)	discrete	numeric	Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994 (tabel)
V614	ELUCVCE94	Nilai(ribuan Rp.) Pelumas dipakai selama th 1994(untuk Pembangkit listrik)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994 (tabel)
V615	EFUVCE94	Jumlah Nilai(ribuan Rp.) bahan bakar dipakai selama th 1994(untuk Pembangkit listrik)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994 (tabel)
V616	RDNVCU94	Jumlah Nilai bahan baku & penolong produksi berasal dari dalam negeri	contin	numeric	Sebutkan jenis bahan baku dan bahan penolong yang dipakai selama tahun 1994 dirinci menurut "banyaknya" dan "nilai" serta asal bahan tersebut 2) Berasal dari dalam negeri (tabel)
V617	RIMVCU94	Jumlah Nilai bahan baku & penolong produksi berasal dari Impor	contin	numeric	Sebutkan jenis bahan baku dan bahan penolong yang dipakai selama tahun 1994 dirinci menurut "banyaknya" dan "nilai" serta asal bahan tersebut 1) Berasal dari luar negeri (tabel)
V618	RTLVCU94	Jumlah Nilai bahan baku & penolong produksi jumlah keseluruhan	contin	numeric	
V619	EPELIU94	Banyaknya Bensin dipakai selama th 1994(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)
V620	ESOLIU94	Banyaknya Solar dipakai selama th 1994(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)
V621	EDILIU94	Banyaknya Minyak diesel dipakai selama th 1994(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V622	EPELIE94	Banyaknya Bensin dipakai selama th 1994(untuk Pembangkit listrik)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994 (tabel)
V623	ESOLIE94	Banyaknya Solar dipakai selama th 1994(untuk Pembangkit listrik)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994 (tabel)
V624	EDILIE94	Banyaknya Minyak Diesel dipakai selama th 1994(untuk Pembangkit listrik)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994 (tabel)
V625	ECLKGE94	Banyaknya Batubara dipakai selama th 1994(untuk Pembangkit listrik)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994 (tabel)
V626	ECKKGE94	Banyaknya Kokas dipakai selama th 1994(untuk Pembangkit listrik)	discrete	numeric	Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994 (tabel)
V627	ELULIE94	Banyaknya Pelumas dipakai selama th 1994(untuk Pembangkit listrik)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994 (tabel)
V628	EOILIU94	Banyaknya Minyak Tanah dipakai selama th 1994(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)
V629	ECLKGU94	Banyaknya Batubara dipakai selama th 1994(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)
V630	ECLVCU94	Nilai(ribuan Rp.) Batubara dipakai selama th 1994(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)
V631	ECKVCU94	Nilai(ribuan Rp.) Kokas dipakai selama th 1994(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)
V632	EGAVCU94	Nilai(ribuan Rp.) Gas dari PGN dipakai selama th 1994(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)
V633	ENCVCU94	Nilai(ribuan Rp.) Bahan bakar Lainnya dipakai selama th 1994(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)
V634	ELUVCU94	Nilai(ribuan Rp.) Pelumas dipakai selama th 1994(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)
V635	EFUVCU94	Jumlah Nilai(ribuan Rp.) bahan bakar dipakai selama th 1994(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)
V636	PSID		contin	numeric	

IND94B

Isi	Daftar Isian II-A digunakan untuk mengumpulkan data dari perusahaan industri yang menjadi unit. Terdiri dari beberapa bagian, yaitu: Bagian I : Keterangan Umum Bagian II : Pengeluaran Bagian III : Produksi (Barang yang Dihasilkan) Bagian IV : Pendapatan/Penerimaan Lain Bagian V : Mesin Tenaga dan Motor Listrik pada Tanggal 31 Desember 1994 atau pada Hari Terakhir Perusahaan Ini Menggunakannya dalam Tahun 1994 Bagian VI: Produksi, Pembelian, dan penjualan Tenaga Listrik Selama Tahun 1994 Bagian VII : Keadaan Stok Bagian VIII : Realisasi Investasi Bagian IX : Modal Tetap Bagian X : Nilai Taksiran Barang Modal Bagian XI : Pernyataan Bagian XII : Komentar/Catatan Bagian XIII : Keterangan Pencacahan Bagian XIV : Ringkasan
Kasus	19017
Variabel	133
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V637	IPDVCU94	Pengeluaran kemasan & bahan pembungkus/pengepak dalam Negeri	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 1) Pengeluaran untuk barang (tabel)
V638	ISDVCU94	Pengeluaran suku cadang,dll Dalam Negeri (tdk termasuk dibeli oleh pihak lain)	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 1) Pengeluaran untuk barang (tabel)
V639	IOIVCU94	Pengeluaran alat tulis & keperluan kantor dalam Negeri	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 1) Pengeluaran untuk barang (tabel)
V640	IISVCU94	Pengeluaran untuk jasa-jasa industri yang dikerjakan pihak lain	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 2) Pengeluaran untuk jasa industri (tabel)
V641	IMNVCU94	Pengeluaran ongkos pemeliharaan & perbaikan kecil barang modal	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 2) Pengeluaran untuk jasa industri (tabel)
V642	IPIVCU94	Pengeluaran kemasan & bahan pembungkus/pengepak Import	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 1) Pengeluaran untuk barang (tabel)
V643	ISIVCU94	Pengeluaran suku cadang,dll Import (tdk termasuk dibeli oleh pihak lain)	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 1) Pengeluaran untuk barang (tabel)
V644	IODVCU94	Pengeluaran untuk alat tulis & keperluan kantor dalam negeri	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 1) Pengeluaran untuk barang (tabel)
V645	IBRVCU94	Pengeluaran untuk sewa gedung, mesin, serta alat-alat	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 3) Pengeluaran untuk sewa (tabel)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V646	ILRVCU94	Pengeluaran untuk sewa tanah	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 3) Pengeluaran untuk sewa (tabel)
V647	ITXVCU94	Pengeluaran Pajak tak langsung	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 4) Pajak tak langsung (tabel)
V648	ICOVCU94	Pengeluaran untuk hadiah, sumbangan derma dan sejenisnya	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 5) Pengeluaran lainnya (tabel)
V649	IT1VCU94	Jumlah (1 s/d 5) pengeluaran-pengeluaran lainnya	contin	numeric	
V650	YPRVCU94	Jumlah nilai produksi (barabg-2 dihasilkan oleh perusahaan)	contin	numeric	Sebutkan semua produksi yang dihasilkan selama tahun 1994 dirinci menurut jenis barang, banyaknya, dan nilai
V651	IREVCU94	Pengeluaran untuk biaya representasi	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 5) Pengeluaran lainnya (tabel)
V652	IROVCU94	Pengeluaran untuk Royalties	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 5) Pengeluaran lainnya (tabel)
V653	IMGVCU94	Pengeluaran untuk management fee	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 5) Pengeluaran lainnya (tabel)
V654	IADVCU94	Pengeluaran untuk biaya promosi/iklan	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 5) Pengeluaran lainnya (tabel)
V655	IWRVCU94	Pengeluaran untuk rekening listrik	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 5) Pengeluaran lainnya (tabel)
V656	IPHVCU94	Pengeluaran untuk biaya pos, telepon, telegram & teleks	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 5) Pengeluaran lainnya (tabel)
V657	ITRVCU94	Pengeluaran untuk biaya perjalanan dinas pekerja/karyawan	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 5) Pengeluaran lainnya (tabel)
V658	IOTVCU94	Pengeluaran Lainnya	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 5) Pengeluaran lainnya (tabel)
V659	IENVCU94	Pengeluaran(Lainnya) Pencegahan pencemaran lingkungan	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 5) Pengeluaran lainnya (tabel)
V660	IRDVCU94	Pengeluaran(Lainnya) Biaya Penelitian, pengembangan dan rekayasa produksi	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 5) Pengeluaran lainnya (tabel)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V661	ITDVCU94	Pengeluaran barang jumlah Dalam Negeri	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-penegluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 1) Pengeluaran untuk barang (tabel)
V662	ITIVCU94	Pengeluaran barang jumlah Import	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-penegluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 1) Pengeluaran untuk barang (tabel)
V663	ITSVCU94	Pengeluaran jumlah jasa industri	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-penegluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 2) Pengeluaran untuk jasa industri (tabel)
V664	IRTVCU94	Pengeluaran jumlah untuk Sewa	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-penegluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 3) Pengeluaran untuk sewa (tabel)
V665	ECKKGU94	Banyaknya Kokas dipakai selama th 1994(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-btul dipakai selama tahun 1994 (tabel)
V666	EGAM3U94	Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama th 1994(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-btul dipakai selama tahun 1994 (tabel)
V667	ELULIU94	Banyaknya Pelumas dipakai selama th 1994(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-btul dipakai selama tahun 1994 (tabel)
V668	YISVCU94	Nilai pendapatan dari jasa industri(makloon)	contin	numeric	Pendapatan dari jasa industri (makloon)
V669	YRBVCU94	Nilai beli barang yang dijual dalam seperti pada waktu barang dibeli	contin	numeric	Penjualan barang a) Nilai pembelian
V670	YRLVCU94	Nilai penjualan barang yang dijual dalam seperti pada waktu barang dibeli	contin	numeric	Penjualan barang b) Nilai penjualan
V671	YRSVCU94	Keuntungan/kerugian (2a-2b) barang dijual dalam bentuk seperti waktu dibeli	contin	numeric	Penjualan Barang c) Keuntungan/kerugian (23b-23a)
V672	YRNVCU94	Pendapatan kotor dari sewa gedung, mesin, penerimaan jasa dll	contin	numeric	Pendapatan kotor dari menyewakan gedung, mesin, dan alat-alat, penerimaan jasa angkutan, dan jasa-jasa non industri lainnya.
V673	SRJVCU94	Nilai Stok bahan baku, penolong,bahan bakar dll(stok 1 Januari 1993)	contin	numeric	Keadaan stok pada awal (tanggal 1 Januari 1994) dan akhir (tanggal 31 Desember 1994) (tabel)
V674	SRDVCU94	Nilai Stok bahan baku, penolong,bahan bakar dll(stok 31 Des. 1993)	contin	numeric	Keadaan stok pada awal (tanggal 1 Januari 1994) dan akhir (tanggal 31 Desember 1994) (tabel)
V675	SHJVCU94	Nilai Stok barang-barang sedang dalam pengolahan(stok 1 Januari 1994)	contin	numeric	Keadaan stok pada awal (tanggal 1 Januari 1994) dan akhir (tanggal 31 Desember 1994) (tabel)
V676	SHDVCU94	Nilai Stok barang-barang sedang dalam pengolahan(stok 31 Des. 1994)	contin	numeric	Keadaan stok pada awal (tanggal 1 Januari 1994) dan akhir (tanggal 31 Desember 1994) (tabel)
V677	SFJVCU94	Nilai Stok barang-barang jadi yang dihasilkan(stok 1 Januari 1994)	contin	numeric	Keadaan stok pada awal (tanggal 1 Januari 1994) dan akhir (tanggal 31 Desember 1994) (tabel)
V678	SFDVCU94	Nilai Stok barang-barang jadi yang dihasilkan(stok 31 Des. 1994)	contin	numeric	Keadaan stok pada awal (tanggal 1 Januari 1994) dan akhir (tanggal 31 Desember 1994) (tabel)
V679	STJVCU94	Nilai Jumlah (2 s/d 3) keadaan stok 1 Januari 1994	contin	numeric	Keadaan stok pada awal (tanggal 1 Januari 1994) dan akhir (tanggal 31 Desember 1994) (tabel)
V680	STDVCU94	Nilai Jumlah (2 s/d 3) keadaan stok 31 Des. 1994	contin	numeric	Keadaan stok pada awal (tanggal 1 Januari 1994) dan akhir (tanggal 31 Desember 1994) (tabel)
V681	SRMVCU94	Nilai Stok bahan baku, penolong,bahan bakar dll(selisih nilai kol3 - kol2)	contin	numeric	Keadaan stok pada awal (tanggal 1 Januari 1994) dan akhir (tanggal 31 Desember 1994) (tabel)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V682	SHFVCU94	Nilai Stok barang dalam pengolahan dll(selisih nilai kol3 - kol2)	contin	numeric	Keadaan stok pada awal (tanggal 1 Januari 1994) dan akhir (tanggal 31 Desember 1994) (tabel)
V683	SFNVCU94	Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan dll(selisih nilai kol3 - kol2)	contin	numeric	Keadaan stok pada awal (tanggal 1 Januari 1994) dan akhir (tanggal 31 Desember 1994) (tabel)
V684	YT1VCU94	Jumlah pendapatan/penerimaan lain yang diterima perusahaan	contin	numeric	Jumlah (22 + 23c + 24)
V685	STLVCU94	Nilai Jumlah Stok barang (selisih nilai kol3 - kol2)	contin	numeric	Keadaan stok pada awal (tanggal 1 Januari 1994) dan akhir (tanggal 31 Desember 1994) (tabel)
V686	VTLVCU94	Nilai tambah	contin	numeric	
V687	FDOMCU94	Nilai inventasi Swasta Nasional yang diinvestasikan selama tahun 1994	contin	numeric	Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1994 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)
V688	FRETCU94	Nilai inventasi Laba yang ditanam kembali yang diinvestasikan selama th 1994	contin	numeric	Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1994 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)
V689	FSHRCU94	Nilai inventasi Saham/surat berharga yang diinvestasikan selama tahun 1994	contin	numeric	Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1994 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)
V690	FLDOCU94	Nilai inventasi Pinjaman Nasional dalam Negeri yang diinvestasikan selama th 94	contin	numeric	Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1994 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)
V691	FLFOCU94	Nilai inventasi Pinjaman Asing yang diinvestasikan selama tahun 1994	contin	numeric	Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1994 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)
V692	FDVICU94	Nilai inventasi Modal Asing yang diinvestasikan selama tahun 1994	contin	numeric	Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1994 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)
V693	FGOVCU94	Nilai inventasi Pemerintah yang diinvestasikan selama tahun 1994	contin	numeric	Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1994 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)
V694	FNKTCU94	Nilai inventasi Pasar Modal yang diinvestasikan selama tahun 1994	contin	numeric	Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1994 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)
V695	FTTLCU94	Nilai inventasi Jumlah yang diinvestasikan selama tahun 1994(jumlah 1 s/d 7)	contin	numeric	Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1994 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)
V696	V1101	Nilai taksiran Tanah menurut harga berlaku per 31 Des 94	contin	numeric	Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)
V697	V1102	Nilai taksiran Tanah menurut nilai buku per 31 Des 94	contin	numeric	Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)
V698	V1103	Nilai taksiran Gedung menurut harga berlaku per 31 Des 94	contin	numeric	Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)
V699	V1104	Nilai taksiran Gedung menurut nilai buku per 31 Des 94	contin	numeric	Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)
V700	V1105	Nilai taksiran penyusutan Gedung tahun 1994	contin	numeric	Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V701	V1106	Nilai taksiran Mesin & perlengkapan menurut harga berlaku per 31 Des 94	contin	numeric	Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)
V702	V1107	Nilai taksiran Mesin & perlengkapan menurut nilai buku per 31 Des 94	contin	numeric	Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)
V703	V1108	Nilai taksiran penyusutan Mesin & perlengkapan tahun 1994	contin	numeric	Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)
V704	V1109	Nilai taksiran Kendaraan menurut harga berlaku per 31 Des 94	contin	numeric	Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)
V705	V1110	Nilai taksiran Kendaraan menurut nilai buku per 31 Des 94	contin	numeric	Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)
V706	V1111	Nilai taksiran penyusutan Kendaraan tahun 1994	contin	numeric	Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)
V707	V1112	Nilai taksiran Modal tetap lainnya menurut harga berlaku per 31 Des 94	contin	numeric	Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)
V708	V1113	Nilai taksiran Modal tetap lainnya menurut nilai buku per 31 Des 94	contin	numeric	Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)
V709	V1114	Nilai taksiran penyusutan Modal tetap lainnya tahun 1994	contin	numeric	Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)
V710	V1115	Nilai taksiran Total barang Modal menurut harga berlaku per 31 Des 94	contin	numeric	Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)
V711	V1116	Nilai taksiran Total barangModal menurut nilai buku per 31 Des 94	contin	numeric	Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)
V712	V1117	Nilai taksiran penyusutan Total barang Modal tahun 1994	contin	numeric	Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)
V713	OUTPUT94	Output	contin	numeric	
V714	IINPUT94	Input antara	contin	numeric	
V715	PRPRCA94	Persentase realisasi produksi terhadap kapasitas terpasang	contin	numeric	Persentase realisasi produksi terhadap kapasitas terpasang
V716	PRPREX94	Persentase hasil produksi yang diekspor	contin	numeric	Persentase hasil produksi yang diekspor
V717	SHIFTL94	Banyaknya gelombang kerja (shift)	discrete	character	Banyaknya gelombang kerja (shift)
V718	CEKESO94	Sumber tenaga listrik digunakan untuk kegiatan produksi	discrete	character	Banyaknya tenaga listrik yang diproduksi sendiri oleh perusahaan

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V719	D94_V010	Periode data yang dilaporkan dari tanggal	discrete	character	Period data yang dilaporkan. Data yang dilaporkan pada kuesioner ini mencakup kegiatan dari tanggal ___ s/d ___
V720	D94_V011	Periode data yang dilaporkan sampai dengan tanggal	discrete	character	Period data yang dilaporkan. Data yang dilaporkan pada kuesioner ini mencakup kegiatan dari tanggal ___ s/d _____
V721	D94_V020	Perusahaan ini merupakan Kantor Pusat, Cabang atau Tanpa cabang ?	discrete	character	Apakah perusahaan ini merupakan : - Pusat - Cabang - Tanpa cabang
V722	D94_V115	-	discrete	character	
V723	D94_VTGL	-	discrete	character	
V724	D94_VNOB	-	discrete	numeric	
V725	ZPDCCU94	Jumlah (1a s/d 1d) pekerja produksi berupa uang	contin	numeric	Upah/Gaji Pekerja/ Karyawan 1) Pekerja Produksi (tabel)
V726	ZPDKCU94	Jumlah (1a s/d 1d) pekerja produksi berupa barang	contin	numeric	Upah/Gaji Pekerja/ Karyawan 1) Pekerja Produksi (tabel)
V727	ZNDCCU94	Jumlah (1a s/d 1d) pekerja lainnya berupa uang	contin	numeric	Upah/Gaji Pekerja/ Karyawan 2) Pekerja Lainnya (tabel)
V728	ZNDKCU94	Jumlah (1a s/d 1d) pekerja lainnya berupa barang	contin	numeric	Upah/Gaji Pekerja/ Karyawan 2) Pekerja Lainnya (tabel)
V729	MPMHPU94	Kekuatan mesin penggerak utama tdk digunakan untuk menggerakkan generator	contin	numeric	Mesin penggerak utama (prime movers) yang tidak digunakan untuk menggerakkan generator (membangkitkan tenaga listrik) (tabel)
V730	EFOLIU94	Banyaknya Minyak bakar/FO dipakai selama th 1994(seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)
V731	EFOVCU94	Nilai(ribuan Rp.) Minyak bakar/FO dipakai selama th 1994(seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)
V732	EFOLIE94	Banyaknya Minyak bakar/FO dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994
V733	EFOVCE94	Nilai(ribuan Rp.) Minyak bakar/FO dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994
V734	EOILIE94	Banyaknya Minyak tanah dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994
V735	EOIVCE94	Nilai(ribuan Rp.) Minyak tanah dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994
V736	EGAM3E94	Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994
V737	EGAVCE94	Nilai(ribuan Rp.) Gas dari PGN dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994
V738	ELPKGU94	Banyaknya LPG dipakai selama th 1994(seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai bahan bakar yang betul-betul dipakai selama tahun 1994
V739	ELPVCU94	Nilai(ribuan Rp.) LPG dipakai selama th 1994(seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai bahan bakar yang betul-betul dipakai selama tahun 1994
V740	ELPKGE94	Banyaknya LPG dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V741	ELPVCE94	Nilai(ribuan Rp.) LPG dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994
V742	ECAKGU94	Banyaknya Arang dipakai selama th 1994(seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai bahan bakar yang betul-betul dipakai selama tahun 1994
V743	ECAVCU94	Nilai(ribuan Rp.) Arang dipakai selama th 1994(seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai bahan bakar yang betul-betul dipakai selama tahun 1994
V744	ECAKGE94	Banyaknya Arang dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik)	discrete	numeric	Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994
V745	ECAVCE94	Nilai(ribuan Rp.) Arang dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik)	discrete	numeric	Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994
V746	EWOKGU94	Banyaknya Kayu bakar dipakai selama th 1994(seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai bahan bakar yang betul-betul dipakai selama tahun 1994
V747	EWOVCU94	Nilai(ribuan Rp.) Kayu bakar dipakai selama th 1994(seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai bahan bakar yang betul-betul dipakai selama tahun 1994
V748	EWOKGE94	Banyaknya Kayu bakar dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994
V749	EWOVCE94	Nilai(ribuan Rp.) Kayu bakar dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994
V750	ENCVCE94	Nilai(ribuan Rp.) bahan bakar lainnya dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994
V751	IINVCU94	Nilai(ribuan Rp.) bahan bakar lainnya dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994
V752	CEKKL	-	contin	numeric	
V753	ETLQUE94	Jumlah banyaknya bahan bakar dipakai untuk pembangkit listrik	contin	numeric	Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994
V754	INVCU94	Jumlah biaya-biaya lainnya	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 5) Pengeluaran lainnya (tabel)
V755	IOFVCU94	Pengeluaran alat tulis dan keperluan kantor	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 1) Pengeluaran untuk barang (tabel)
V756	IPKVCU94	Kemasan dan bahan pembungkus/pengepakan	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 1) Pengeluaran untuk barang (tabel)
V757	ISPVCU94	Suku cadang dan bahan-bahan untuk pemeliharaan	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 1) Pengeluaran untuk barang (tabel)
V758	ITTVCU94	-	contin	numeric	
V759	MTLNOU94	Jumlah banyaknya mesin tenaga	contin	numeric	
V760	MTLQUU94	Kekuatan jumlah mesin tenaga	contin	numeric	
V761	UPAH94	-	contin	numeric	
V762	ZNTCCU94	Jumlah (1e + 2 + 3) pekerja lainnya berupa uang	contin	numeric	Upah/gaji pekerja/karyawan 2) Pekerja lainnya (tabel)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V763	ZNTKCU94	Jumlah (1e + 2 + 3) pekerja lainnya berupa barang	contin	numeric	Upah/gaji pekerja/karyawan 2) Pekerja lainnya (tabel)
V764	ZPTCCU94	Jumlah (1e + 2 + 3) pekerja produksi berupa uang	contin	numeric	Upah/gaji pekerja/karyawan 1) Pekerja produksi (tabel)
V765	ZPTKCU94	Jumlah (1e + 2 + 3) pekerja produksi berupa barang	contin	numeric	
V766	EELKHU94	Banyaknya jumlah produksi, pembelian dan penjualan tenaga listrik	contin	numeric	
V767	EELVCU94	Nilai jumlah produksi, pembelian dan penjualan tenaga listrik	contin	numeric	
V768	FLAG	Tidak digunakan	discrete	character	
V769	PSID		contin	numeric	

IND94B1

Isi	Daftar Isian II-A digunakan untuk mengumpulkan data dari perusahaan industri yang menjadi unit. Terdiri dari beberapa bagian, yaitu: Bagian I : Keterangan Umum Bagian II : Pengeluaran Bagian III : Produksi (Barang yang Dihasilkan) Bagian IV : Pendapatan/Penerimaan Lain Bagian V : Mesin Tenaga dan Motor Listrik pada Tanggal 31 Desember 1994 atau pada Hari Terakhir Perusahaan Ini Menggunakannya dalam Tahun 1994 Bagian VI: Produksi, Pembelian, dan penjualan Tenaga Listrik Selama Tahun 1994 Bagian VII : Keadaan Stok Bagian VIII : Realisasi Investasi Bagian IX : Modal Tetap Bagian X : Nilai Taksiran Barang Modal Bagian XI : Pernyataan Bagian XII : Komentar/Catatan Bagian XIII : Keterangan Pencacahan Bagian XIV : Ringkasan
Kasus	19017
Variabel	134
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V357	IPDVCU94	Pengeluaran kemasan & bahan pembungkus/pengepak dalam Negeri	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 1) Pengeluaran untuk barang (tabel)
V358	ISDVCU94	Pengeluaran suku cadang,dll Dalam Negeri (tdk termasuk dibeli oleh pihak lain)	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 1) Pengeluaran untuk barang (tabel)
V359	IOIVCU94	Pengeluaran alat tulis & keperluan kantor dalam Negeri	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 1) Pengeluaran untuk barang (tabel)
V360	IISVCU94	Pengeluaran untuk jasa-jasa industri yang dikerjakan pihak lain	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 2) Pengeluaran untuk jasa industri (tabel)
V361	IMNVCU94	Pengeluaran ongkos pemeliharaan & perbaikan kecil barang modal	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 2) Pengeluaran untuk jasa industri (tabel)
V362	IPIVCU94	Pengeluaran kemasan & bahan pembungkus/pengepak Import	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 1) Pengeluaran untuk barang (tabel)
V363	ISIVCU94	Pengeluaran suku cadang,dll Import (tdk termasuk dibeli oleh pihak lain)	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 1) Pengeluaran untuk barang (tabel)
V364	IODVCU94	Pengeluaran untuk alat tulis & keperluan kantor dalam negeri	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 1) Pengeluaran untuk barang (tabel)
V365	IBRVCU94	Pengeluaran untuk sewa gedung, mesin, serta alat-alat	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 3) Pengeluaran untuk sewa (tabel)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V366	ILRVCU94	Pengeluaran untuk sewa tanah	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 3) Pengeluaran untuk sewa (tabel)
V367	ITXVCU94	Pengeluaran Pajak tak langsung	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 4) Pajak tak langsung (tabel)
V368	ICOVCU94	Pengeluaran untuk hadiah, sumbangan derma dan sejenisnya	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 5) Pengeluaran lainnya (tabel)
V369	IT1VCU94	Jumlah (1 s/d 5) pengeluaran-pengeluaran lainnya	contin	numeric	
V370	YPRVCU94	Jumlah nilai produksi (barabg-2 dihasilkan oleh perusahaan)	contin	numeric	Sebutkan semua produksi yang dihasilkan selama tahun 1994 dirinci menurut jenis barang, banyaknya, dan nilai
V371	IREVCU94	Pengeluaran untuk biaya representasi	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 5) Pengeluaran lainnya (tabel)
V372	IROVCU94	Pengeluaran untuk Royalties	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 5) Pengeluaran lainnya (tabel)
V373	IMGVCU94	Pengeluaran untuk management fee	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 5) Pengeluaran lainnya (tabel)
V374	IADVCU94	Pengeluaran untuk biaya promosi/iklan	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 5) Pengeluaran lainnya (tabel)
V375	IWRVCU94	Pengeluaran untuk rekening listrik	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 5) Pengeluaran lainnya (tabel)
V376	IPHVCU94	Pengeluaran untuk biaya pos, telepon, telegram & teleks	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 5) Pengeluaran lainnya (tabel)
V377	ITRVCU94	Pengeluaran untuk biaya perjalanan dinas pekerja/karyawan	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 5) Pengeluaran lainnya (tabel)
V378	IOTVCU94	Pengeluaran Lainnya	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 5) Pengeluaran lainnya (tabel)
V379	IENVCU94	Pengeluaran(Lainnya) Pencegahan pencemaran lingkungan	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 5) Pengeluaran lainnya (tabel)
V380	IRDVCU94	Pengeluaran(Lainnya) Biaya Penelitian, pengembangan dan rekayasa produksi	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 5) Pengeluaran lainnya (tabel)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V381	ITDVCU94	Pengeluaran barang jumlah Dalam Negeri	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 1) Pengeluaran untuk barang (tabel)
V382	ITIVCU94	Pengeluaran barang jumlah Import	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 1) Pengeluaran untuk barang (tabel)
V383	ITSVCU94	Pengeluaran jumlah jasa industri	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 2) Pengeluaran untuk jasa industri (tabel)
V384	IRTVCU94	Pengeluaran jumlah untuk Sewa	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 3) Pengeluaran untuk sewa (tabel)
V385	ECKKGU94	Banyaknya Kokas dipakai selama th 1994(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)
V386	EGAM3U94	Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama th 1994(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)
V387	ELULIU94	Banyaknya Pelumas dipakai selama th 1994(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)
V388	YISVCU94	Nilai pendapatan dari jasa industri(makloon)	contin	numeric	Pendapatan dari jasa industri (makloon)
V389	YRBVCU94	Nilai beli barang yang dijual dalam seperti pada waktu barang dibeli	contin	numeric	Penjualan barang a) Nilai pembelian
V390	YRLVCU94	Nilai penjualan barang yang dijual dalam seperti pada waktu barang dibeli	contin	numeric	Penjualan barang b) Nilai penjualan
V391	YRSVCU94	Keuntungan/kerugian (2a-2b) barang dijual dalam bentuk seperti waktu dibeli	contin	numeric	Penjualan Barang c) Keuntungan/kerugian (23b-23a)
V392	YRNVCU94	Pendapatan kotor dari sewa gedung, mesin, penerimaan jasa dll	contin	numeric	Pendapatan kotor dari menyewakan gedung, mesin, dan alat-alat, penerimaan jasa angkutan, dan jasa-jasa non industri lainnya.
V393	SRJVCU94	Nilai Stok bahan baku, penolong,bahan bakar dll(stok 1 Januari 1993)	contin	numeric	Keadaan stok pada awal (tanggal 1 Januari 1994) dan akhir (tanggal 31 Desember 1994) (tabel)
V394	SRDVCU94	Nilai Stok bahan baku, penolong,bahan bakar dll(stok 31 Des. 1993)	contin	numeric	Keadaan stok pada awal (tanggal 1 Januari 1994) dan akhir (tanggal 31 Desember 1994) (tabel)
V395	SHJVCU94	Nilai Stok barang-barang sedang dalam pengolahan(stok 1 Januari 1994)	contin	numeric	Keadaan stok pada awal (tanggal 1 Januari 1994) dan akhir (tanggal 31 Desember 1994) (tabel)
V396	SHDVCU94	Nilai Stok barang-barang sedang dalam pengolahan(stok 31 Des. 1994)	contin	numeric	Keadaan stok pada awal (tanggal 1 Januari 1994) dan akhir (tanggal 31 Desember 1994) (tabel)
V397	SFJVCU94	Nilai Stok barang-barang jadi yang dihasilkan(stok 1 Januari 1994)	contin	numeric	Keadaan stok pada awal (tanggal 1 Januari 1994) dan akhir (tanggal 31 Desember 1994) (tabel)
V398	SFDVCU94	Nilai Stok barang-barang jadi yang dihasilkan(stok 31 Des. 1994)	contin	numeric	Keadaan stok pada awal (tanggal 1 Januari 1994) dan akhir (tanggal 31 Desember 1994) (tabel)
V399	STJVCU94	Nilai Jumlah (2 s/d 3) keadaan stok 1 Januari 1994	contin	numeric	Keadaan stok pada awal (tanggal 1 Januari 1994) dan akhir (tanggal 31 Desember 1994) (tabel)
V400	STDVCU94	Nilai Jumlah (2 s/d 3) keadaan stok 31 Des. 1994	contin	numeric	Keadaan stok pada awal (tanggal 1 Januari 1994) dan akhir (tanggal 31 Desember 1994) (tabel)
V401	SRMVCU94	Nilai Stok bahan baku, penolong,bahan bakar dll(selisih nilai kol3 - kol2)	contin	numeric	Keadaan stok pada awal (tanggal 1 Januari 1994) dan akhir (tanggal 31 Desember 1994) (tabel)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V402	SHFVCU94	Nilai Stok barang dalam pengolahan dll(selisih nilai kol3 - kol2)	contin	numeric	Keadaan stok pada awal (tanggal 1 Januari 1994) dan akhir (tanggal 31 Desember 1994) (tabel)
V403	SFNVCU94	Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan dll(selisih nilai kol3 - kol2)	contin	numeric	Keadaan stok pada awal (tanggal 1 Januari 1994) dan akhir (tanggal 31 Desember 1994) (tabel)
V404	YT1VCU94	Jumlah pendapatan/penerimaan lain yang diterima perusahaan	contin	numeric	Jumlah (22 + 23c + 24)
V405	STLVCU94	Nilai Jumlah Stok barang (selisih nilai kol3 - kol2)	contin	numeric	Keadaan stok pada awal (tanggal 1 Januari 1994) dan akhir (tanggal 31 Desember 1994) (tabel)
V406	VTLVCU94	Nilai tambah	contin	numeric	
V407	FDOMCU94	Nilai inventasi Swasta Nasional yang diinvestasikan selama tahun 1994	contin	numeric	Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1994 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)
V408	FRETCU94	Nilai inventasi Laba yang ditanam kembali yang diinvestasikan selama th 1994	contin	numeric	Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1994 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)
V409	FSHRCU94	Nilai inventasi Saham/surat berharga yang diinvestasikan selama tahun 1994	contin	numeric	Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1994 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)
V410	FLDOCU94	Nilai inventasi Pinjaman Nasional dalam Negeri yang diinvestasikan selama th 94	contin	numeric	Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1994 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)
V411	FLFOCU94	Nilai inventasi Pinjaman Asing yang diinvestasikan selama tahun 1994	contin	numeric	Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1994 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)
V412	FDVICU94	Nilai inventasi Modal Asing yang diinvestasikan selama tahun 1994	contin	numeric	Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1994 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)
V413	FGOVCU94	Nilai inventasi Pemerintah yang diinvestasikan selama tahun 1994	contin	numeric	Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1994 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)
V414	FNKTCU94	Nilai inventasi Pasar Modal yang diinvestasikan selama tahun 1994	contin	numeric	Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1994 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)
V415	FTTLCU94	Nilai inventasi Jumlah yang diinvestasikan selama tahun 1994(jumlah 1 s/d 7)	contin	numeric	Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1994 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)
V416	V1101	Nilai taksiran Tanah menurut harga berlaku per 31 Des 94	contin	numeric	Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)
V417	V1102	Nilai taksiran Tanah menurut nilai buku per 31 Des 94	contin	numeric	Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)
V418	V1103	Nilai taksiran Gedung menurut harga berlaku per 31 Des 94	contin	numeric	Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)
V419	V1104	Nilai taksiran Gedung menurut nilai buku per 31 Des 94	contin	numeric	Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)
V420	V1105	Nilai taksiran penyusutan Gedung tahun 1994	contin	numeric	Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V421	V1106	Nilai taksiran Mesin & perlengkapan menurut harga berlaku per 31 Des 94	contin	numeric	Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)
V422	V1107	Nilai taksiran Mesin&perlengkapan menurut nilai buku per 31 Des 94	contin	numeric	Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)
V423	V1108	Nilai taksiran penyusutan Mesin & perlengkapan tahun 1994	contin	numeric	Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)
V424	V1109	Nilai taksiran Kendaraan menurut harga berlaku per 31 Des 94	contin	numeric	Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)
V425	V1110	Nilai taksiran Kendaraan menurut nilai buku per 31 Des 94	contin	numeric	Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)
V426	V1111	Nilai taksiran penyusutan Kendaraan tahun 1994	contin	numeric	Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)
V427	V1112	Nilai taksiran Modal tetap lainnya menurut harga berlaku per 31 Des 94	contin	numeric	Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)
V428	V1113	Nilai taksiran Modal tetap lainnya menurut nilai buku per 31 Des 94	contin	numeric	Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)
V429	V1114	Nilai taksiran penyusutan Modal tetap lainnya tahun 1994	contin	numeric	Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)
V430	V1115	Nilai taksiran Total barang Modal menurut harga berlaku per 31 Des 94	contin	numeric	Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)
V431	V1116	Nilai taksiran Total barangModal menurut nilai buku per 31 Des 94	contin	numeric	Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)
V432	V1117	Nilai taksiran penyusutan Total barang Modal tahun 1994	contin	numeric	Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)
V433	OUTPUT94	Output	contin	numeric	
V434	IINPUT94	Input antara	contin	numeric	
V435	PRPRCA94	Persentase realisasi produksi terhadap kapasitas terpasang	contin	numeric	Persentase realisasi produksi terhadap kapasitas terpasang
V436	PRPREX94	Persentase hasil produksi yang diekspor	contin	numeric	Persentase hasil produksi yang diekspor
V437	SHIFTL94	Banyaknya gelombang kerja (shift)	discrete	character	Banyaknya gelombang kerja (shift)
V438	CEKESO94	Sumber tenaga listrik digunakan untuk kegiatan produksi	discrete	character	Banyaknya tenaga listrik yang diproduksi sendiri oleh perusahaan

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V439	D94_V010	Periode data yang dilaporkan dari tanggal	discrete	character	Period data yang dilaporkan. Data yang dilaporkan pada kuesioner ini mencakup kegiatan dari tanggal ___ s/d ___
V440	D94_V011	Periode data yang dilaporkan sampai dengan tanggal	discrete	character	Period data yang dilaporkan. Data yang dilaporkan pada kuesioner ini mencakup kegiatan dari tanggal ___ s/d ___
V441	D94_V020	Perusahaan ini merupakan Kantor Pusat, Cabang atau Tanpa cabang ?	discrete	character	Apakah perusahaan ini merupakan - Pusat - Cabang - Tanpa cabang
V442	D94_V115	-	discrete	character	
V443	D94_VTGL	-	discrete	character	
V444	D94_VNOB	-	discrete	numeric	
V445	ZPDCCU94	Jumlah (1a s/d 1d) pekerja produksi berupa uang	contin	numeric	Upah/Gaji Pekerja/ Karyawan 1) Pekerja Produksi (tabel)
V446	ZPDKCU94	Jumlah (1a s/d 1d) pekerja produksi berupa barang	contin	numeric	Upah/Gaji Pekerja/ Karyawan 1) Pekerja Produksi (tabel)
V447	ZNDCCU94	Jumlah (1a s/d 1d) pekerja lainnya berupa uang	contin	numeric	Upah/Gaji Pekerja/ Karyawan 2) Pekerja Lainnya (tabel)
V448	ZNDKCU94	Jumlah (1a s/d 1d) pekerja lainnya berupa barang	contin	numeric	Upah/Gaji Pekerja/ Karyawan 2) Pekerja Lainnya (tabel)
V449	MPMHPU94	Kekuatan mesin penggerak utama tdk digunakan untuk menggerakkan generator	contin	numeric	Mesin penggerak utama (prime movers) yang tidak digunakan untuk menggerakkan generator (membangkitkan tenaga listrik) (tabel)
V450	EFOLIU94	Banyaknya Minyak bakar/FO dipakai selama th 1994(seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)
V451	EFOVCU94	Nilai(ribuan Rp.) Minyak bakar/FO dipakai selama th 1994(seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)
V452	EFOLIE94	Banyaknya Minyak bakar/FO dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994
V453	EFOVCE94	Nilai(ribuan Rp.) Minyak bakar/FO dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994
V454	EOILIE94	Banyaknya Minyak tanah dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994
V455	EOIVCE94	Nilai(ribuan Rp.) Minyak tanah dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994
V456	EGAM3E94	Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994
V457	EGAVCE94	Nilai(ribuan Rp.) Gas dari PGN dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994
V458	ELPKGU94	Banyaknya LPG dipakai selama th 1994(seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)
V459	ELPVCU94	Nilai(ribuan Rp.) LPG dipakai selama th 1994(seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)
V460	ELPKGE94	Banyaknya LPG dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V461	ELPVCE94	Nilai(ribuan Rp.) LPG dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994
V462	ECAKGU94	Banyaknya Arang dipakai selama th 1994(seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)
V463	ECAVCU94	Nilai(ribuan Rp.) Arang dipakai selama th 1994(seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)
V464	ECAKGE94	Banyaknya Arang dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik)	discrete	numeric	Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994
V465	ECAVCE94	Nilai(ribuan Rp.) Arang dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik)	discrete	numeric	Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994
V466	EWOKGU94	Banyaknya Kayu bakar dipakai selama th 1994(seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)
V467	EWOVCU94	Nilai(ribuan Rp.) Kayu bakar dipakai selama th 1994(seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)
V468	EWOKGE94	Banyaknya Kayu bakar dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994
V469	EWOVCE94	Nilai(ribuan Rp.) Kayu bakar dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994
V470	ENCVCE94	Nilai(ribuan Rp.) bahan bakar lainnya dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994
V471	IINVCU94	Nilai(ribuan Rp.) bahan bakar lainnya dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994
V472	CEKKL	-	contin	numeric	
V473	ETLQUE94	Jumlah banyaknya bahan bakar dipakai untuk pembangkit listrik	contin	numeric	Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994
V474	INVCU94	Jumlah biaya-biaya lainnya	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 5) Pengeluaran lainnya (tabel)
V475	IOFVCU94	Pengeluaran alat tulis dan keperluan kantor	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 1) Pengeluaran untuk barang (tabel)
V476	IPKVCU94	Kemasan dan bahan pembungkus/pengepakan	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 1) Pengeluaran untuk barang (tabel)
V477	ISPVCU94	Suku cadang dan bahan-bahan untuk pemeliharaan	contin	numeric	Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994 1) Pengeluaran untuk barang (tabel)
V478	ITTVCU94	-	contin	numeric	
V479	MTLNOU94	Jumlah banyaknya mesin tenaga	contin	numeric	
V480	MTLQUU94	Kekuatan jumlah mesin tenaga	contin	numeric	

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V481	UPAH94	-	contin	numeric	
V482	ZNTCCU94	Jumlah (1e + 2 + 3) pekerja lainnya berupa uang	contin	numeric	Upah/gaji pekerja/karyawan 2) Pekerja lainnya (tabel)
V483	ZNTKCU94	Jumlah (1e + 2 + 3) pekerja lainnya berupa barang	contin	numeric	Upah/gaji pekerja/karyawan 2) Pekerja lainnya (tabel)
V484	ZPTCCU94	Jumlah (1e + 2 + 3) pekerja produksi berupa uang	contin	numeric	Upah/gaji pekerja/karyawan 1) Pekerja produksi (tabel)
V485	ZPTKCU94	Jumlah (1e + 2 + 3) pekerja produksi berupa barang	contin	numeric	Upah/gaji pekerja/karyawan 1) Pekerja produksi (tabel)
V486	EELKHU94	Banyaknya jumlah produksi, pembelian dan penjualan tenaga listrik	contin	numeric	
V487	EELVCU94	Nilai jumlah produksi, pembelian dan penjualan tenaga listrik	contin	numeric	
V488	FLAG	Tidak Digunakan	discrete	character	
V489	PSID		contin	numeric	
V490	PROD5D94	Produksi Utama(kode)	discrete	character	

Status permodalan (DSTAT94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Deskripsi

PMDN atau Penanaman Modal Dalam Negeri

Suatu perusahaan dikatakan mempunyai fasilitas permodalan PMDN apabila perusahaan tersebut telah mendapatkan persetujuan dari BKPM/BKPMMD, bahwa usahanya sesuai dengan peraturan perundang-undangan dan ketentuan serta persyaratan penanaman modal dalam negeri yang berlaku.

PMA atau Penanaman Modal Asing

Suatu perusahaan dikatakan mempunyai fasilitas permodalan PMA apabila perusahaan tersebut telah mendapatkan persetujuan pemerintah melalui BKPM/BKPMMD, bahwa usahanya sesuai dengan peraturan perundang-undangan dan ketentuan serta persyaratan penanaman modal asing yang berlaku.

Non Fasilitas

Suatu perusahaan yang status permodalannya dikelompokkan dalam kategori ini, apabila permodalan perusahaan dalam rangka usahanya tidak mendapat fasilitas dari BKPM/BKPMMD.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status Pemodal

Bentuk badan hukum (DETYPE94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Deskripsi

Bentuk badan hukum (DETYPE94)

File: IND94A

Badan Usaha adalah kesatuan yuridis (hukum), teknis, dan ekonomis yang bertujuan mencari laba atau keuntungan.

Badan Usaha seringkali disamakan dengan perusahaan, walaupun pada kenyataannya berbeda. Perbedaan utamanya, Badan Usaha adalah lembaga sementara perusahaan adalah tempat dimana Badan Usaha itu mengelola faktor-faktor produksi.

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

Badan usaha yang disebut Bukan Badan Hukum: Usaha yang modalnya tidak dipisahkan, seperti: CV, Fa (Firma) dan Perseorangan.

Perseroan Terbatas (PT): Perusahaan yang berstatus badan hukum, didirikan dengan modal yang terbagi dalam saham-saham dan pemegang saham bertanggung jawab terbatas pada nilai nominal saham yang dimiliki. Dalam menjalankan kegiatannya pemegang saham ikut serta berperan tergantung besar kecilnya jumlah saham yang dimiliki, atau berdasarkan perjanjian antar pemegang saham.

Perseroan Komanditer/ Commanditair Venootschap (CV): Perusahaan yang memiliki 2 (dua) pemodal atau lebih yang terdiri dari sekutu aktif dan sekutu pasif.

Koperasi: Organisasi ekonomi rakyat yang berwatak sosial, beranggotakan orang-orang atau badan-badan hukum koperasi yang merupakan tata susunan ekonomi sebagai usaha bersama atas azas kekeluargaan (Undang-Undang No.12 tahun 1967).

Firma: adalah sebuah bentuk persekutuan untuk menjalankan usaha antara dua orang atau lebih dengan memakai nama bersama. Pemilik firma terdiri dari beberapa orang yang bersekutu dan masing-masing anggota persekutuan menyerahkan kekayaan pribadi sesuai yang tercantum dalam akta pendirian perusahaan.

Yayasan: Suatu badan hukum dengan kekayaan yang dipisahkan. Tujuan pendiriannya dititikberatkan pada usaha-usaha sosial dan bukan untuk mencari keuntungan.

Perseorangan: Suatu kegiatan usaha yang ditangani secara perorangan ataupun lebih tanpa bentuk badan hukum/usaha.

Pertanyaan dalam kuesioner

Bentuk badan hukum perusahaan

Propinsi (DPROVI94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Propinsi

Kabupaten/Kodya (DKABUP94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten/Kota

Tahun survei (DSRVYR94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Tahun Survei

Tahun mulai produksi komersial di propinsi ini (DYRSTR94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Tahun mulai berproduksi komersial di propinsi ini

- (CEKSUM94)

File: IND94A

Gambaran

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

Kecamatan (DKECAM94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Kecamatan

Desa/Kelurahan (DDESA94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Desa

%age permodalan Swasta Nasional (DDMSTK94)

File: IND94A

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 pemodalannya (tabel)

%age permodalan Pemerintah Pusat (DPUSAT94)

File: IND94A

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 pemodalannya (tabel)

%age permodalan Asing (DASING94)

File: IND94A

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 pemodalannya (tabel)

%age permodalan Pemerintah Daerah (DPEMDA94)

File: IND94A

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).

%age permodalan Pemerintah Daerah (DPEMDA94)

File: IND94A

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase pemodal (tabel)

Rata-rata Pekerja Produksi Laki-laki dibayar setiap bulan selama tahun 1994 (LPMNOU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-6083

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.

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

Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata setiap bulan selama tahun 1994 (tabel)

Rata-rata Pekerja Produksi perempuan dibayar setiap bulan selama tahun 1994 (LPWNOU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-31173

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.

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

Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata setiap bulan selama tahun 1994 (tabel)

Rata-rata Pekerja Lainnya Laki-laki dibayar setiap bulan selama tahun 1994 (LNMNOU94)

File: IND94A

Gambaran

Rata-rata Pekerja Lainnya Laki-laki dibayar setiap bulan selama tahun 1994 (LNMNOU94)

File: IND94A

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-9702

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.

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

Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata setiap bulan selama tahun 1994 (tabel)

Rata-rata Pekerja Lainnya perempuan dibayar setiap bulan selama tahun 1994 (LNWNOU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-3007

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.

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

Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata setiap bulan selama tahun 1994 (tabel)

Rata-rata jumlah pekerja laki-laki dibayar (LDMNOU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-15785

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata setiap bulan selama tahun 1994 (tabel)

Rata-rata jumlah pekerja perempuan dibayar (LDWNOU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-31535

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata setiap bulan selama tahun 1994 (tabel)

Jumlah pekerja laki-laki (LTMNOU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-15785

Deskripsi

Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per hari kerja baik pekerja yang dibayar maupun tidak dibayar selama tahun 1994. Tuliskan banyaknya pekerja/karyawan rata-rata perhari selama satu tahun. Untuk perusahaan musiman yang mengalami bulan-bulan tidak produksi, rata-rata tenaga kerja dihitung pada bulan-bulan produksi saja. Perusahaan yang mempunyai kantor pusat, banyaknya pekerja/karyawan di sini tidak termasuk pekerja/karyawan di kantor pusat.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata setiap bulan selama tahun 1994 (tabel)

Jumlah pekerja perempuan (LTWNOU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-31535

Deskripsi

Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per hari kerja baik pekerja yang dibayar maupun tidak dibayar selama tahun 1994. Tuliskan banyaknya pekerja/karyawan rata-rata perhari selama satu tahun. Untuk perusahaan musiman yang mengalami bulan-bulan tidak produksi, rata-rata tenaga kerja dihitung pada bulan-bulan produksi saja. Perusahaan yang mempunyai kantor pusat, banyaknya pekerja/karyawan di sini tidak termasuk pekerja/karyawan di kantor pusat.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata setiap bulan selama tahun 1994 (tabel)

Pekerja/karyawan tidak dibayar(Pemilik/pkerja keluarga) laki-laki (LFMNOU94)

File: IND94A

Gambaran

Pekerja/karyawan tidak dibayar(Pemilik/pkerja keluarga) laki-laki (LFMNOU94)

File: IND94A

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-95

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. 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 rata-rata setiap bulan selama tahun 1994 (tabel)

Pekerja/karyawan tidak dibayar(Pemilik/pkerja keluarga) perempuan (LFWNOU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-97

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. 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 rata-rata setiap bulan selama tahun 1994 (tabel)

Rata-rata Pekerja Produksi dibayar (LPRNOU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-35831

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.

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

Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata setiap bulan selama tahun 1994 (tabel)

Rata-rata Pekerja lainnya dibayar (LNPNOU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-10914

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.

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

Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata setiap bulan selama tahun 1994 (tabel)

Rata-rata jumlah yang dibayarkan (LPDNOU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-39035

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata setiap bulan selama tahun 1994 (tabel)

Pekerja/karyawan tdk dibayar(Pemilik/pekerja keluarga) biasanya bekerja perhari kerja. (LFANO94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-111

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. 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 rata-rata setiap bulan selama tahun 1994 (tabel)

Jumlah perkerja setiap bulan selama tahun 1994 (LTLNOU94)

File: IND94A

Jumlah pekerja setiap bulan selama tahun 1994 (LTLNOU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 20-39035

Deskripsi

Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per hari kerja baik pekerja yang dibayar maupun tidak dibayar selama tahun 1994. Tuliskan banyaknya pekerja/karyawan rata-rata perhari selama satu tahun. Untuk perusahaan musiman yang mengalami bulan-bulan tidak produksi, rata-rata tenaga kerja dihitung pada bulan-bulan produksi saja. Perusahaan yang mempunyai kantor pusat, banyaknya pekerja/karyawan di sini tidak termasuk pekerja/karyawan di kantor pusat.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata setiap bulan selama tahun 1994 (tabel)

Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per bulan selama tahun 1993 (orang) (LTL94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-85863

Deskripsi

Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per hari kerja baik pekerja yang dibayar maupun tidak dibayar selama tahun 1994. Tuliskan banyaknya pekerja/karyawan rata-rata perhari selama satu tahun. Untuk perusahaan musiman yang mengalami bulan-bulan tidak produksi, rata-rata tenaga kerja dihitung pada bulan-bulan produksi saja. Perusahaan yang mempunyai kantor pusat, banyaknya pekerja/karyawan di sini tidak termasuk pekerja/karyawan di kantor pusat.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per bulan selama tahun yang lalu

Produksi Utama(kode) (PROD5D94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 5

Pertanyaan dalam kuesioner

Produksi utama

Upah/gaji pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1994 (ZPSCCU94)

File: IND94A

Gambaran

Upah/gaji pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1994 (ZPSCCU94)

File: IND94A

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-58757000

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/Gaji Pekerja/Karyawan (tabel)

Upah /gaji pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1994 (ZPSKCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-5641120

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/Gaji Pekerja/Karyawan (tabel)

Upah/gaji pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1994 (ZNSCCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-34688502

Deskripsi

Upah/gaji pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1994 (ZNSCCU94)

File: IND94A

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/Karyawan (tabel)

Upah /gaji pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1994 (ZNSKCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2215150

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/Karyawan (tabel)

Lembur pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1994 (ZPOCCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-21116706

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

Upah/Gaji Pekerja/Karyawan (tabel)

Lembur pekerja Produksi berupa uang & barang selama th 1994 (ZPOKCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-68400

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

Upah/Gaji Pekerja/Karyawan (tabel)

Lembur pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1994 (ZNOCCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-78981577

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 seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/Gaji Pekerja/Karyawan (tabel)

Lembur pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1994 (ZNOKCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-30480

Deskripsi

Lembur pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1994 (ZNOKCU94)

File: IND94A

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

Upah/Gaji Pekerja/Karyawan (tabel)

Bonus dll pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1994 (ZPICCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-18853465

Deskripsi

Hadiah adalah pengeluaran perusahaan/usaha berupa uang atau barang yang diberikan kepada pekerja/karyawan secara cuma-cuma.

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

Upah/Gaji Pekerja/Karyawan (tabel)

Bonus dll pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1994 (ZPIKCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-11250000

Deskripsi

Bonus dll pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1994 (ZPIKCU94)

File: IND94A

Hadiah adalah pengeluaran perusahaan/usaha berupa uang atau barang yang diberikan kepada pekerja/karyawan secara cuma-cuma.

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

Upah/Gaji Pekerja/Karyawan (tabel)

Bonus dll pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1994 (ZNICCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-28280198

Deskripsi

Hadiah adalah pengeluaran perusahaan/usaha berupa uang atau barang yang diberikan kepada pekerja/karyawan secara cuma-cuma.

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

Upah/Gaji Pekerja/Karyawan (tabel)

Bonus dll pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1994 (ZNIKCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-6585000

Deskripsi

Bonus dll pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1994 (ZNIKCU94)

File: IND94A

Hadiah adalah pengeluaran perusahaan/usaha berupa uang atau barang yang diberikan kepada pekerja/karyawan secara cuma-cuma.

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

Upah/Gaji Pekerja/Karyawan (tabel)

Upah/Gaji Lainnya pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1994 (ZPECCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-26162528

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/Gaji Pekerja/Karyawan (tabel)

Upah/Gaji Lainnya pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1994 (ZPEKCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-4323909

Deskripsi

Upah/Gaji Lainnya pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1994 (ZPEKCU94)

File: IND94A

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/Gaji Pekerja/Karyawan (tabel)

Upah/Gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1994 (ZNECCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-17485950

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/Karyawan (tabel)

Upah/Gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1994 (ZNEKCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2075278

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 1994 (ZNEKCU94)

File: IND94A

Upah/Gaji Pekerja/Karyawan (tabel)

Iuran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1994 (ZPPCCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-13749309

Deskripsi

Pengeluaran iuran dan tunjangan adalah pengeluaran perusahaan/usaha yang bayarkan selama tahun 1994 kepada suatu yayasan/badan yang menangani masalah tersebut untuk kepentingan pekerja/karyawan.

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

Iuran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenisnya selama tahun 1994 (tabel)

Iuran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1994 (ZPPKCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-7027030

Deskripsi

Pengeluaran iuran dan tunjangan adalah pengeluaran perusahaan/usaha yang bayarkan selama tahun 1994 kepada suatu yayasan/badan yang menangani masalah tersebut untuk kepentingan pekerja/karyawan.

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

Iuran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenisnya selama tahun 1994 (tabel)

Iuran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1994 (ZNPCCU94)

File: IND94A

Gambaran

Iuran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1994 (ZNPCCU94)

File: IND94A

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-19840794

Deskripsi

Pengeluaran iuran dan tunjangan adalah pengeluaran perusahaan/usaha yang bayarkan selama tahun 1994 kepada suatu yayasan/badan yang menangani masalah tersebut untuk kepentingan pekerja/karyawan.

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, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenisnya selama tahun 1994 (tabel)

Iuran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1994 (ZNPCKU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-4521101

Deskripsi

Pengeluaran iuran dan tunjangan adalah pengeluaran perusahaan/usaha yang bayarkan selama tahun 1994 kepada suatu yayasan/badan yang menangani masalah tersebut untuk kepentingan pekerja/karyawan.

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, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenisnya selama tahun 1994 (tabel)

Tunj. kecelakaan, dll Pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1994 (ZPACCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-92863210

Deskripsi

Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1994 (ZPACCU94)

File: IND94A

Pengeluaran iuran dan tunjangan adalah pengeluaran perusahaan/usaha yang bayarkan selama tahun 1994 kepada suatu yayasan/badan yang menangani masalah tersebut untuk kepentingan pekerja/karyawan.

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

Tunjangan kecelakaan (tabel)

Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1994 (ZPAKCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1873004

Deskripsi

Pengeluaran iuran dan tunjangan adalah pengeluaran perusahaan/usaha yang bayarkan selama tahun 1994 kepada suatu yayasan/badan yang menangani masalah tersebut untuk kepentingan pekerja/karyawan.

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

Tunjangan kecelakaan (tabel)

Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1994 (ZNACCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-12883885

Deskripsi

Pengeluaran iuran dan tunjangan adalah pengeluaran perusahaan/usaha yang bayarkan selama tahun 1994 kepada suatu yayasan/badan yang menangani masalah tersebut untuk kepentingan pekerja/karyawan.

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

Tunjangan kecelakaan (tabel)

Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1994 (ZNAKCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-221198

Deskripsi

Pengeluaran iuran dan tunjangan adalah pengeluaran perusahaan/usaha yang bayarkan selama tahun 1994 kepada suatu yayasan/badan yang menangani masalah tersebut untuk kepentingan pekerja/karyawan.

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

Tunjangan kecelakaan (tabel)

Jml upah/gaji pekerja Produksi berupa uang & barang selama th 1994 (ZPSVCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-58757000

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/Gaji Pekerja/Karyawan (tabel)

Jml upah lembur pekerja Produksi berupa uang&barang selama th 1994 (ZPOVCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-21116706

Deskripsi

Jml upah lembur pekerja Produksi berupa uang&barang selama th 1994 (ZPOVCU94)

File: IND94A

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

Upah/Gaji Pekerja/Karyawan (tabel)

Jml Bonus dll pekerja Produksi berupa uang & barang selama th 1994 (ZPIVCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-18853465

Deskripsi

Hadiah adalah pengeluaran perusahaan/usaha berupa uang atau barang yang diberikan kepada pekerja/karyawan secara cuma-cuma.

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

Upah/Gaji Pekerja/Karyawan (tabel)

Jml upah Lainnya pekerja Produksi berupa uang & barang selama tahun 1994 (ZPEVCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-26162528

Deskripsi

Insentif lainnya, yang meliputi Upah lembur ,Hadiah ,Bonus, luran dana pensiun, Tunjangan kecelakaan, Tunjangan Kesehatan, Asuransi tenaga kerja , dan Tunjangan lainnya

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

Upah/Gaji Pekerja/Karyawan (tabel)

Jml Upah/gaji Pekerja Produksi berupa uang & barang selama tahun 1994 (ZPDVCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-60392552

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/Gaji Pekerja/Karyawan (tabel)

Jml upah/gaji pekerja Lainnya berupa uang & barang selama tahun 1994 (ZNSVCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-34688502

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/Karyawan (tabel)

Jml upah lembur pekerja Lainnya berupa uang & barang selama tahun 1994 (ZNOVCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-78981577

Deskripsi

Jml upah lembur pekerja Lainnya berupa uang & barang selama tahun 1994 (ZNOVCU94)

File: IND94A

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

Upah/Gaji Pekerja/Karyawan (tabel)

Jml Bonus dll pekerja Lainnya berupa uang&barang selama th 1994 (ZNIVCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-28280198

Deskripsi

Hadiah adalah pengeluaran perusahaan/usaha berupa uang atau barang yang diberikan kepada pekerja/karyawan secara cuma-cuma.

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

Upah/Gaji Pekerja/Karyawan (tabel)

Jml upah Lainnya pekerja Lainnya berupa uang&barang selama th 1994 (ZNEVCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-17485950

Deskripsi

Insentif lainnya, yang meliputi Upah lembur ,Hadiah ,Bonus, luran dana pensiun, Tunjangan kecelakaan, Tunjangan Kesehatan, Asuransi tenaga kerja , dan Tunjangan lainnya

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/Karyawan (tabel)

Jml Upah/gaji Pekerja Lainnya berupa uang & barang selama tahun 1994 (ZNDVCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-107014223

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/Karyawan (tabel)

Iuran dana pensiun dll Pekerja Prod. berupa uang & barang selamatahun 1994 (ZPPVCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-19945510

Deskripsi

Pengeluaran iuran dan tunjangan adalah pengeluaran perusahaan/usaha yang bayarkan selama tahun 1994 kepada suatu yayasan/badan yang menangani masalah tersebut untuk kepentingan pekerja/karyawan.

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/Karyawan (tabel)

Iuran dana pensiun dll Pek. Lainnya berupa uang & barang selama tahun 1994 (ZNPVCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-19840794

Deskripsi

Iuran dana pensiun dll Pek.Lainnya berupa uang&barang selama tahun 1994 (ZNPVCU94)

File: IND94A

Pengeluaran iuran dan tunjangan adalah pengeluaran perusahaan/usaha yang bayarkan selama tahun 1994 kepada suatu yayasan/badan yang menangani masalah tersebut untuk kepentingan pekerja/karyawan.

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/Karyawan (tabel)

Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Prod.berupa uang&barang selama tahun 1994 (ZPAVCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-92863210

Deskripsi

Pengeluaran iuran dan tunjangan adalah pengeluaran perusahaan/usaha yang bayarkan selama tahun 1994 kepada suatu yayasan/badan yang menangani masalah tersebut untuk kepentingan pekerja/karyawan.

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

Tunjangan kecelakaan (tabel)

Tunj. kecelakaan,dll Pek.Lainnya berupa uang&barang selama tahun 1994 (ZNAVCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-12883885

Deskripsi

Pengeluaran iuran dan tunjangan adalah pengeluaran perusahaan/usaha yang bayarkan selama tahun 1994 kepada suatu yayasan/badan yang menangani masalah tersebut untuk kepentingan pekerja/karyawan.

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

Tunjangan kecelakaan (tabel)

Penambahan/Pembelian barang modal bekas dalam negeri Tanah (CLUSCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-20729124

Deskripsi

Pemberian barang dari perusahaan kepada pekerja/karyawan secara cuma-cuma agar penilaiannya diperkirakan dengan harga pasar yang berlaku untuk barang-barang tersebut pada saat itu. Tetapi jika perusahaan memberikan barang kepada pekerjanya dengan pembayaran (tebusan) harga murah, maka nilai yang dicantumkan adalah selisih antara harga pasar dan nilai tebusan tadi.

Penyediaan perumahan dan kendaraan yang diberikan/diserahkan pemakaiannya kepada pekerja termasuk dalam pembayaran berupa barang. Penilaiannya menaksir nilai sewa atau penyusutan barang tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)

Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh pihak lain (CLROCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-6292301

Deskripsi

Perbaikan besar adalah perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja, mengubah bentuk, atau menambah umur barang modal tersebut.

Nilai pembuatan dan perbaikan besar barang modal dibedakan atas yang dikerjakan pihak lain dan perusahaan sendiri. Penilaian terhadap pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri adalah berdasarkan harga pasar. Jika tidak mungkin, maka nilai pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan sendiri dihitung dengan menjumlahkan semua nilai bahan-bahan (naterial) dan jasa-jasa serta ongkos-ongkos lainnya untuk kepentingan pembuatan dan perbaikan tersebut dan dinilai dengan harga yang berlaku pada saat itu.

Untuk barang modal yang pembuatannya memerlukan waktu lebih dari satu tahun seperti pembuatan gedung, maka nilai yang dicatat adalah nilai yang benar-benar telah diinvestasikan selama tahun 1994 saja.

Pertanyaan dalam kuesioner

Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)

Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh perusahaan sendiri (CLRSCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1613623

Deskripsi

Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh perusahaan sendiri (CLRSCU94)

File: IND94A

Perbaikan besar adalah perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja, mengubah bentuk, atau menambah umur barang modal tersebut.

Nilai pembuatan dan perbaikan besar barang modal dibedakan atas yang dikerjakan pihak lain dan perusahaan sendiri. Penilaian terhadap pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri adalah berdasarkan harga pasar. Jika tidak mungkin, maka nilai pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan sendiri dihitung dengan menjumlahkan semua nilai bahan-bahan (material) dan jasa-jasa serta ongkos-ongkos lainnya untuk kepentingan pembuatan dan perbaikan tersebut dan dinilai dengan harga yang berlaku pada saat itu.

Untuk barang modal yang pembuatannya memerlukan waktu lebih dari satu tahun seperti pembuatan gedung, maka nilai yang dicatat adalah nilai yang benar-benar telah diinvestasikan selama tahun 1994 saja.

Pertanyaan dalam kuesioner

Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)

Penjualan/pengurangan barang bekas Tanah (CLSACU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-12896291

Deskripsi

Pemberian barang dari perusahaan kepada pekerja/karyawan secara cuma-cuma agar penilaiannya diperkirakan dengan harga pasar yang berlaku untuk barang-barang tersebut pada saat itu. Tetapi jika perusahaan memberikan barang kepada pekerjanya dengan pembayaran (tebusan) harga murah, maka nilai yang dicantumkan adalah selisih antara harga pasar dan nilai tebusan tadi.

Penyediaan perumahan dan kendaraan yang diberikan/diserahkan pemakaiannya kepada pekerja termasuk dalam pembayaran berupa barang. Penilaiannya menaksir nilai sewa atau penyusutan barang tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)

Pemanbahan/Pembelian barang modal baru Gedung (CBNECU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-80595712

Deskripsi

Pemberian barang dari perusahaan kepada pekerja/karyawan secara cuma-cuma agar penilaiannya diperkirakan dengan harga pasar yang berlaku untuk barang-barang tersebut pada saat itu. Tetapi jika perusahaan memberikan barang kepada pekerjanya dengan pembayaran (tebusan) harga murah, maka nilai yang dicantumkan adalah selisih antara harga pasar dan nilai tebusan tadi.

Penyediaan perumahan dan kendaraan yang diberikan/diserahkan pemakaiannya kepada pekerja termasuk dalam pembayaran berupa barang. Penilaiannya menaksir nilai sewa atau penyusutan barang tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)

Pemanbahan/Pembelian barang modal bekas Gedung dlm negeri (CBUSCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-11281470

Deskripsi

Pemberian barang dari perusahaan kepada pekerja/karyawan secara cuma-cuma agar penilaiannya diperkirakan dengan harga pasar yang berlaku untuk barang-barang tersebut pada saat itu. Tetapi jika perusahaan memberikan barang kepada pekerjanya dengan pembayaran (tebusan) harga murah, maka nilai yang dicantumkan adalah selisih antara harga pasar dan nilai tebusan tadi.

Penyediaan perumahan dan kendaraan yang diberikan/diserahkan pemakaiannya kepada pekerja termasuk dalam pembayaran berupa barang. Penilaiannya menaksir nilai sewa atau penyusutan barang tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)

Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh pihak lain (CBROCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-38694222

Deskripsi

Perbaikan besar adalah perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja, mengubah bentuk, atau menambah umur barang modal tersebut.

Nilai pembuatan dan perbaikan besar barang modal dibedakan atas yang dikerjakan pihak lain dan perusahaan sendiri. Penilaian terhadap pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri adalah berdasarkan harga pasar. Jika tidak mungkin, maka nilai pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan sendiri dihitung dengan menjumlahkan semua nilai bahan-bahan (naterial) dan jasa-jasa serta ongkos-ongkos lainnya untuk kepentingan pembuatan dan perbaikan tersebut dan dinilai dengan harga yang berlaku pada saat itu.

Untuk barang modal yang pembuatannya memerlukan waktu lebih dari satu tahun seperti pembuatan gedung, maka nilai yang dicatat adalah nilai yang benar-benar telah diinvestasikan selama tahun 1994 saja.

Pertanyaan dalam kuesioner

Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)

Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh perusahaan sendiri (CBRSCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-53758958

Deskripsi

Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh perusahaan sendiri (CBRSCU94)

File: IND94A

Perbaikan besar adalah perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja, mengubah bentuk, atau menambah umur barang modal tersebut.

Nilai pembuatan dan perbaikan besar barang modal dibedakan atas yang dikerjakan pihak lain dan perusahaan sendiri. Penilaian terhadap pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri adalah berdasarkan harga pasar. Jika tidak mungkin, maka nilai pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan sendiri dihitung dengan menjumlahkan semua nilai bahan-bahan (material) dan jasa-jasa serta ongkos-ongkos lainnya untuk kepentingan pembuatan dan perbaikan tersebut dan dinilai dengan harga yang berlaku pada saat itu.

Untuk barang modal yang pembuatannya memerlukan waktu lebih dari satu tahun seperti pembuatan gedung, maka nilai yang dicatat adalah nilai yang benar-benar telah diinvestasikan selama tahun 1994 saja.

Pertanyaan dalam kuesioner

Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Gedung (CBSACU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-15493352

Deskripsi

Pemberian barang dari perusahaan kepada pekerja/karyawan secara cuma-cuma agar penilaiannya diperkirakan dengan harga pasar yang berlaku untuk barang-barang tersebut pada saat itu. Tetapi jika perusahaan memberikan barang kepada pekerjanya dengan pembayaran (tebusan) harga murah, maka nilai yang dicantumkan adalah selisih antara harga pasar dan nilai tebusan tadi.

Penyediaan perumahan dan kendaraan yang diberikan/diserahkan pemakaiannya kepada pekerja termasuk dalam pembayaran berupa barang. Penilaiannya menaksir nilai sewa atau penyusutan barang tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)

Pemanbahan/Pembelian barang modal baru Mesin & perlengkapan (CMNECU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-501557392

Deskripsi

Pemberian barang dari perusahaan kepada pekerja/karyawan secara cuma-cuma agar penilaiannya diperkirakan dengan harga pasar yang berlaku untuk barang-barang tersebut pada saat itu. Tetapi jika perusahaan memberikan barang kepada pekerjanya dengan pembayaran (tebusan) harga murah, maka nilai yang dicantumkan adalah selisih antara harga pasar dan nilai tebusan tadi.

Penyediaan perumahan dan kendaraan yang diberikan/diserahkan pemakaiannya kepada pekerja termasuk dalam pembayaran berupa barang. Penilaiannya menaksir nilai sewa atau penyusutan barang tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pemanbahan/Pembelian barang modal baru Mesin & perlengkapan (CMNECU94)

File: IND94A

Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)

Banyaknya mesin penggerak utama tdk digunakan u/ menggerakkan generator (MPMNOU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-999

Pertanyaan dalam kuesioner

Mesin penggerak utama (prime movers) yang tidak digunakan untuk menggerakkan generator (tenaganya digunakan langsung untuk menggerakkan mesin/alat produksi) (tabel)

Banyaknya mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator (MGDNOU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-300

Pertanyaan dalam kuesioner

Mesin penggerak utama (prime movers) yang digunakan untuk menggerakkan generator (membangkitkan tenaga listrik)

Banyaknya Motor listrik (MEMNOU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-84074

Pertanyaan dalam kuesioner

Motor listrik

Banyaknya Generator (MGENOU94)

File: IND94A

Gambaran

Banyaknya Generator (MGENOU94)

File: IND94A

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-900

Deskripsi

Generator adalah mesin yang mengubah tenaga mekanis menjadi tenaga listrik.

Pertanyaan dalam kuesioner

Generator

Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Mesin & perlengkapan (CMUSCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-46124257

Deskripsi

Pemberian barang dari perusahaan kepada pekerja/karyawan secara cuma-cuma agar penilaiannya diperkirakan dengan harga pasar yang berlaku untuk barang-barang tersebut pada saat itu. Tetapi jika perusahaan memberikan barang kepada pekerjanya dengan pembayaran (tebusan) harga murah, maka nilai yang dicantumkan adalah selisih antara harga pasar dan nilai tebusan tadi.

Penyediaan perumahan dan kendaraan yang diberikan/diserahkan pemakaiannya kepada pekerja termasuk dalam pembayaran berupa barang. Penilaiannya menaksir nilai sewa atau penyusutan barang tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)

Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh pihak lain (CMROCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-683730369

Deskripsi

Perbaikan besar adalah perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja, mengubah bentuk, atau menambah umur barang modal tersebut.

Nilai pembuatan dan perbaikan besar barang modal dibedakan atas yang dikerjakan pihak lain dan perusahaan sendiri. Penilaian terhadap pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri adalah berdasarkan harga pasar. Jika tidak mungkin, maka nilai pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan sendiri dihitung dengan menjumlahkan semua nilai bahan-bahan (naterial) dan jasa-jasa serta ongkos-ongkos lainnya untuk kepentingan pembuatan dan perbaikan tersebut dan dinilai dengan harga yang berlaku pada saat itu.

Untuk barang modal yang pembuatannya memerlukan waktu lebih dari satu tahun seperti pembuatan gedung, maka nilai yang dicatat adalah nilai yang benar-benar telah diinvestasikan selama tahun 1994 saja.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh pihak lain (CMROCU94)

File: IND94A

Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)

Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh perusahaan sendiri (CMRSCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-31766090

Deskripsi

Perbaikan besar adalah perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja, mengubah bentuk, atau menambah umur barang modal tersebut.

Nilai pembuatan dan perbaikan besar barang modal dibedakan atas yang dikerjakan pihak lain dan perusahaan sendiri. Penilaian terhadap pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri adalah berdasarkan harga pasar. Jika tidak mungkin, maka nilai pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan sendiri dihitung dengan menjumlahkan semua nilai bahan-bahan (material) dan jasa-jasa serta ongkos-ongkos lainnya untuk kepentingan pembuatan dan perbaikan tersebut dan dinilai dengan harga yang berlaku pada saat itu.

Untuk barang modal yang pembuatannya memerlukan waktu lebih dari satu tahun seperti pembuatan gedung, maka nilai yang dicatat adalah nilai yang benar-benar telah diinvestasikan selama tahun 1994 saja.

Pertanyaan dalam kuesioner

Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Mesin & perlengkapan (CMSACU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-22021256

Deskripsi

Pemberian barang dari perusahaan kepada pekerja/karyawan secara cuma-cuma agar penilaiannya diperkirakan dengan harga pasar yang berlaku untuk barang-barang tersebut pada saat itu. Tetapi jika perusahaan memberikan barang kepada pekerjanya dengan pembayaran (tebusan) harga murah, maka nilai yang dicantumkan adalah selisih antara harga pasar dan nilai tebusan tadi.

Penyediaan perumahan dan kendaraan yang diberikan/diserahkan pemakaiannya kepada pekerja termasuk dalam pembayaran berupa barang. Penilaiannya menaksir nilai sewa atau penyusutan barang tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)

Penambahan/Pembelian barang modal baru Kendaraan (CVNECU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-9537284

Deskripsi

Pemberian barang dari perusahaan kepada pekerja/karyawan secara cuma-cuma agar penilaiannya diperkirakan dengan harga pasar yang berlaku untuk barang-barang tersebut pada saat itu. Tetapi jika perusahaan memberikan barang kepada pekerjanya dengan pembayaran (tebusan) harga murah, maka nilai yang dicantumkan adalah selisih antara harga pasar dan nilai tebusan tadi.

Penyediaan perumahan dan kendaraan yang diberikan/diserahkan pemakaiannya kepada pekerja termasuk dalam pembayaran berupa barang. Penilaiannya menaksir nilai sewa atau penyusutan barang tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)

Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Kendaraan (CVUSCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-7998362

Deskripsi

Pemberian barang dari perusahaan kepada pekerja/karyawan secara cuma-cuma agar penilaiannya diperkirakan dengan harga pasar yang berlaku untuk barang-barang tersebut pada saat itu. Tetapi jika perusahaan memberikan barang kepada pekerjanya dengan pembayaran (tebusan) harga murah, maka nilai yang dicantumkan adalah selisih antara harga pasar dan nilai tebusan tadi.

Penyediaan perumahan dan kendaraan yang diberikan/diserahkan pemakaiannya kepada pekerja termasuk dalam pembayaran berupa barang. Penilaiannya menaksir nilai sewa atau penyusutan barang tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)

Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh pihak lain (CVROCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1510191

Deskripsi

Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh pihak lain (CVROCU94)

File: IND94A

Perbaikan besar adalah perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja, mengubah bentuk, atau menambah umur barang modal tersebut.

Nilai pembuatan dan perbaikan besar barang modal dibedakan atas yang dikerjakan pihak lain dan perusahaan sendiri. Penilaian terhadap pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri adalah berdasarkan harga pasar. Jika tidak mungkin, maka nilai pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan sendiri dihitung dengan menjumlahkan semua nilai bahan-bahan (material) dan jasa-jasa serta ongkos-ongkos lainnya untuk kepentingan pembuatan dan perbaikan tersebut dan dinilai dengan harga yang berlaku pada saat itu.

Untuk barang modal yang pembuatannya memerlukan waktu lebih dari satu tahun seperti pembuatan gedung, maka nilai yang dicatat adalah nilai yang benar-benar telah diinvestasikan selama tahun 1994 saja.

Pertanyaan dalam kuesioner

Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)

Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh perusahaan sendiri (CVRSCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1482567

Deskripsi

Perbaikan besar adalah perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja, mengubah bentuk, atau menambah umur barang modal tersebut.

Nilai pembuatan dan perbaikan besar barang modal dibedakan atas yang dikerjakan pihak lain dan perusahaan sendiri. Penilaian terhadap pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri adalah berdasarkan harga pasar. Jika tidak mungkin, maka nilai pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan sendiri dihitung dengan menjumlahkan semua nilai bahan-bahan (material) dan jasa-jasa serta ongkos-ongkos lainnya untuk kepentingan pembuatan dan perbaikan tersebut dan dinilai dengan harga yang berlaku pada saat itu.

Untuk barang modal yang pembuatannya memerlukan waktu lebih dari satu tahun seperti pembuatan gedung, maka nilai yang dicatat adalah nilai yang benar-benar telah diinvestasikan selama tahun 1994 saja.

Pertanyaan dalam kuesioner

Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Kendaraan (CVSACU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-7003485

Deskripsi

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Kendaraan (CVSACU94)

File: IND94A

Pemberian barang dari perusahaan kepada pekerja/karyawan secara cuma-cuma agar penilaiannya diperkirakan dengan harga pasar yang berlaku untuk barang-barang tersebut pada saat itu. Tetapi jika perusahaan memberikan barang kepada pekerjanya dengan pembayaran (tebusan) harga murah, maka nilai yang dicantumkan adalah selisih antara harga pasar dan nilai tebusan tadi.

Penyediaan perumahan dan kendaraan yang diberikan/diserahkan pemakaiannya kepada pekerja termasuk dalam pembayaran berupa barang. Penilaiannya menaksir nilai sewa atau penyusutan barang tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)

Penambahan/Pembelian barang modal baru Modal tetap Lainnya (CONECU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-75225478

Deskripsi

Pemberian barang dari perusahaan kepada pekerja/karyawan secara cuma-cuma agar penilaiannya diperkirakan dengan harga pasar yang berlaku untuk barang-barang tersebut pada saat itu. Tetapi jika perusahaan memberikan barang kepada pekerjanya dengan pembayaran (tebusan) harga murah, maka nilai yang dicantumkan adalah selisih antara harga pasar dan nilai tebusan tadi.

Penyediaan perumahan dan kendaraan yang diberikan/diserahkan pemakaiannya kepada pekerja termasuk dalam pembayaran berupa barang. Penilaiannya menaksir nilai sewa atau penyusutan barang tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)

Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Modal tetap Lainnya (COUSCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-11200000

Deskripsi

Pemberian barang dari perusahaan kepada pekerja/karyawan secara cuma-cuma agar penilaiannya diperkirakan dengan harga pasar yang berlaku untuk barang-barang tersebut pada saat itu. Tetapi jika perusahaan memberikan barang kepada pekerjanya dengan pembayaran (tebusan) harga murah, maka nilai yang dicantumkan adalah selisih antara harga pasar dan nilai tebusan tadi.

Penyediaan perumahan dan kendaraan yang diberikan/diserahkan pemakaiannya kepada pekerja termasuk dalam pembayaran berupa barang. Penilaiannya menaksir nilai sewa atau penyusutan barang tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)

Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh pihak lain (COROCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-7455556

Deskripsi

Perbaikan besar adalah perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja, mengubah bentuk, atau menambah umur barang modal tersebut.

Nilai pembuatan dan perbaikan besar barang modal dibedakan atas yang dikerjakan pihak lain dan perusahaan sendiri. Penilaian terhadap pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri adalah berdasarkan harga pasar. Jika tidak mungkin, maka nilai pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan sendiri dihitung dengan menjumlahkan semua nilai bahan-bahan (naterial) dan jasa-jasa serta ongkos-ongkos lainnya untuk kepentingan pembuatan dan perbaikan tersebut dan dinilai dengan harga yang berlaku pada saat itu.

Untuk barang modal yang pembuatannya memerlukan waktu lebih dari satu tahun seperti pembuatan gedung, maka nilai yang dicatat adalah nilai yang benar-benar telah diinvestasikan selama tahun 1994 saja.

Pertanyaan dalam kuesioner

Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)

Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh perusahaan sendiri (CORSCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-3886324

Deskripsi

Perbaikan besar adalah perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja, mengubah bentuk, atau menambah umur barang modal tersebut.

Nilai pembuatan dan perbaikan besar barang modal dibedakan atas yang dikerjakan pihak lain dan perusahaan sendiri. Penilaian terhadap pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri adalah berdasarkan harga pasar. Jika tidak mungkin, maka nilai pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan sendiri dihitung dengan menjumlahkan semua nilai bahan-bahan (naterial) dan jasa-jasa serta ongkos-ongkos lainnya untuk kepentingan pembuatan dan perbaikan tersebut dan dinilai dengan harga yang berlaku pada saat itu.

Untuk barang modal yang pembuatannya memerlukan waktu lebih dari satu tahun seperti pembuatan gedung, maka nilai yang dicatat adalah nilai yang benar-benar telah diinvestasikan selama tahun 1994 saja.

Pertanyaan dalam kuesioner

Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Modal tetap Lainnya (COSACU94)

File: IND94A

Gambaran

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Modal tetap Lainnya (COSACU94)

File: IND94A

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-462357451

Deskripsi

Pemberian barang dari perusahaan kepada pekerja/karyawan secara cuma-cuma agar penilaiannya diperkirakan dengan harga pasar yang berlaku untuk barang-barang tersebut pada saat itu. Tetapi jika perusahaan memberikan barang kepada pekerjanya dengan pembayaran (tebusan) harga murah, maka nilai yang dicantumkan adalah selisih antara harga pasar dan nilai tebusan tadi.

Penyediaan perumahan dan kendaraan yang diberikan/diserahkan pemakaiannya kepada pekerja termasuk dalam pembayaran berupa barang. Penilaiannya menaksir nilai sewa atau penyusutan barang tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)

Penambahan/Pembelian barang modal baru Total (1 s/d 5) (CTNECU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-517873341

Deskripsi

Pemberian barang dari perusahaan kepada pekerja/karyawan secara cuma-cuma agar penilaiannya diperkirakan dengan harga pasar yang berlaku untuk barang-barang tersebut pada saat itu. Tetapi jika perusahaan memberikan barang kepada pekerjanya dengan pembayaran (tebusan) harga murah, maka nilai yang dicantumkan adalah selisih antara harga pasar dan nilai tebusan tadi.

Penyediaan perumahan dan kendaraan yang diberikan/diserahkan pemakaiannya kepada pekerja termasuk dalam pembayaran berupa barang. Penilaiannya menaksir nilai sewa atau penyusutan barang tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)

Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Total (1 s/d 5) (CTUSCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-57303188

Deskripsi

Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Total (1 s/d 5) (CTUSCU94)

File: IND94A

Pemberian barang dari perusahaan kepada pekerja/karyawan secara cuma-cuma agar penilaiannya diperkirakan dengan harga pasar yang berlaku untuk barang-barang tersebut pada saat itu. Tetapi jika perusahaan memberikan barang kepada pekerjanya dengan pembayaran (tebusan) harga murah, maka nilai yang dicantumkan adalah selisih antara harga pasar dan nilai tebusan tadi.

Penyediaan perumahan dan kendaraan yang diberikan/diserahkan pemakaiannya kepada pekerja termasuk dalam pembayaran berupa barang. Penilaiannya menaksir nilai sewa atau penyusutan barang tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)

Pembuatan/perbaikan besar Total oleh pihak lain (1 s/d 5) (CTROCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-683730369

Deskripsi

Perbaikan besar adalah perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja, mengubah bentuk, atau menambah umur barang modal tersebut.

Nilai pembuatan dan perbaikan besar barang modal dibedakan atas yang dikerjakan pihak lain dan perusahaan sendiri. Penilaian terhadap pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri adalah berdasarkan harga pasar. Jika tidak mungkin, maka nilai pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan sendiri dihitung dengan menjumlahkan semua nilai bahan-bahan (material) dan jasa-jasa serta ongkos-ongkos lainnya untuk kepentingan pembuatan dan perbaikan tersebut dan dinilai dengan harga yang berlaku pada saat itu.

Untuk barang modal yang pembuatannya memerlukan waktu lebih dari satu tahun seperti pembuatan gedung, maka nilai yang dicatat adalah nilai yang benar-benar telah diinvestasikan selama tahun 1994 saja.

Pertanyaan dalam kuesioner

Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)

Pembuatan/perbaikan besar Total oleh perusahaan sendiri (1 s/d 5) (CTRSCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-53758958

Deskripsi

Pembuatan/perbaikan besar Total oleh perusahaan sendiri (1 s/d 5) (CTRSCU94)

File: IND94A

Perbaikan besar adalah perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja, mengubah bentuk, atau menambah umur barang modal tersebut.

Nilai pembuatan dan perbaikan besar barang modal dibedakan atas yang dikerjakan pihak lain dan perusahaan sendiri. Penilaian terhadap pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri adalah berdasarkan harga pasar. Jika tidak mungkin, maka nilai pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan sendiri dihitung dengan menjumlahkan semua nilai bahan-bahan (material) dan jasa-jasa serta ongkos-ongkos lainnya untuk kepentingan pembuatan dan perbaikan tersebut dan dinilai dengan harga yang berlaku pada saat itu.

Untuk barang modal yang pembuatannya memerlukan waktu lebih dari satu tahun seperti pembuatan gedung, maka nilai yang dicatat adalah nilai yang benar-benar telah diinvestasikan selama tahun 1994 saja.

Pertanyaan dalam kuesioner

Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Total (1 s/d 5) (CTSACU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-462357451

Deskripsi

Pemberian barang dari perusahaan kepada pekerja/karyawan secara cuma-cuma agar penilaiannya diperkirakan dengan harga pasar yang berlaku untuk barang-barang tersebut pada saat itu. Tetapi jika perusahaan memberikan barang kepada pekerjanya dengan pembayaran (tebusan) harga murah, maka nilai yang dicantumkan adalah selisih antara harga pasar dan nilai tebusan tadi.

Penyediaan perumahan dan kendaraan yang diberikan/diserahkan pemakaiannya kepada pekerja termasuk dalam pembayaran berupa barang. Penilaiannya menaksir nilai sewa atau penyusutan barang tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1994 (tabel)

Kekuatan mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator (MGDHPU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1664402

Pertanyaan dalam kuesioner

Mesin penggerak utama (prime movers) yang tidak digunakan untuk menggerakkan generator (tenaganya digunakan langsung untuk menggerakkan mesin/alat produksi) (tabel)

Kekuatan Motor listrik (MEMHPU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-4758146

Pertanyaan dalam kuesioner

Motor listrik (tabel)

Kekuatan Generator (MGEKWU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-3758385

Deskripsi

Generator adalah mesin yang mengubah tenaga mekanis menjadi tenaga listrik.
 Kapasitas adalah kemampuan maksimum generator menghasilkan tenaga listrik.

Pertanyaan dalam kuesioner

Generator (tabel)

Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari PLN (EPLVCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-54582115

Deskripsi

Apabila menggunakan tenaga listrik yang dibeli, tuliskan berapa KWH tenaga listrik yang dibeli dari PLN dan berapa KWH tenaga listrik yang dibeli dari perusahaan non PLN. Tuliskan pula nilai pembelian untuk masing-masing sumber pembelian tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga listrik yang dibeli (tabel)

Nilai Tenaga listrik dibeli dari PLN (ENPVCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-32390835

Deskripsi

Nilai Tenaga listrik dibeli dari PLN (ENPVCU94)

File: IND94A

Apabila menggunakan tenaga listrik yang dibeli, tuliskan berapa KWH tenaga listrik yang dibeli dari PLN dan berapa KWH tenaga listrik yang dibeli dari perusahaan non PLN. Tuliskan pula nilai pembelian untuk masing-masing sumber pembelian tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga listrik yang dibeli (tabel)

Banyaknya Tenaga listrik yang dijual pada pihak lain (OELKHU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-67848354

Deskripsi

Apabila menggunakan tenaga listrik yang dibeli, tuliskan berapa KWH tenaga listrik yang dibeli dari PLN dan berapa KWH tenaga listrik yang dibeli dari perusahaan non PLN. Tuliskan pula nilai pembelian untuk masing-masing sumber pembelian tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga listrik yang dibeli (tabel)

Nilai Tenaga listrik yang dijual pada pihak lain (YELVCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-8820286

Deskripsi

Apabila menggunakan tenaga listrik yang dibeli, tuliskan berapa KWH tenaga listrik yang dibeli dari PLN dan berapa KWH tenaga listrik yang dibeli dari perusahaan non PLN. Tuliskan pula nilai pembelian untuk masing-masing sumber pembelian tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga listrik yang dibeli (tabel)

Nilai Bensin dipakai selama th 1994(Seluruhnya) (EPEVCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-6361000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)

Nilai solar dipakai selama th 1994(Seluruhnya) (ESOVCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-21687935

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)

Nilai Minyak Diesel dipakai selama th 1994(Seluruhnya) (EDIVCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-27162503

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)

Nilai Minyak tanah dipakai selama th 1994(Seluruhnya) (EOIVCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-9040576

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)

Banyaknya tenaga listrik diproduksi sendiri (ESGKHU94)

File: IND94A

Gambaran

Banyaknya tenaga listrik diproduksi sendiri (ESGKHU94)

File: IND94A

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-1795621440

Deskripsi

Tuliskan berapa KWH listrik yang dibangkitkan sendiri. Apabila pertanyaan ini ada isiannya, maka pertanyaan mengenai bahan bakar yang digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik harus ada isiannya. Begitu pula sebaliknya.

Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari PLN (EPLKHU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-442686000

Deskripsi

Apabila menggunakan tenaga listrik yang dibeli, tuliskan berapa KWH tenaga listrik yang dibeli dari PLN dan berapa KWH tenaga listrik yang dibeli dari perusahaan non PLN. Tuliskan pula nilai pembelian untuk masing-masing sumber pembelian tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga listrik yang dibeli (tabel)

Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari non PLN (ENPKHU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-146096527

Deskripsi

Apabila menggunakan tenaga listrik yang dibeli, tuliskan berapa KWH tenaga listrik yang dibeli dari PLN dan berapa KWH tenaga listrik yang dibeli dari perusahaan non PLN. Tuliskan pula nilai pembelian untuk masing-masing sumber pembelian tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga listrik yang dibeli (tabel)

Nilai(ribuan Rp.) Bensin dipakai selama th 1994(untuk Pembangkit listrik) (EPEVCE94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-509464

Deskripsi

Nilai(ribuan Rp.) Bensin dipakai selama th 1994(untuk Pembangkit listrik) (EPEVCE94)

File: IND94A

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994 (tabel)

Nilai(ribuan Rp.) Solar dipakai selama th 1994(untuk Pembangkit listrik) (ESOVCE94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-12599626

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994 (tabel)

Nilai(ribuan Rp.) Minyak Diesel dipakai selama th 1994(untuk Pembangkit listrik) (EDIVCE94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-27162503

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994 (tabel)

Nilai(ribuan Rp.) Batubara dipakai selama th 1994(untuk Pembangkit listrik) (ECLVCE94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-19279759

Deskripsi

Batu bara adalah barang tambang dengan nilai kalori kotor di atas 5700 kkal/kg.

Nilai(ribuan Rp.) Batubara dipakai selama th 1994(untuk Pembangkit listrik) (ECLVCE94)

File: IND94A

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994 (tabel)

Nilai(ribuan Rp.) Kokas dipakai selama th 1994(untuk Pembangkit listrik) (ECKVCE94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2

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 dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994 (tabel)

Nilai(ribuan Rp.) Pelumas dipakai selama th 1994(untuk Pembangkit listrik) (ELUCVE94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-747337

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 dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994 (tabel)

Jumlah Nilai(ribuan Rp.) bahan bakar dipakai selama th 1994(untuk Pembangkit listrik) (EFUVCE94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-126143027

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.

Jumlah Nilai(ribuan Rp.) bahan bakar dipakai selama th 1994(untuk Pembangkit listrik) (EFUVCE94)

File: IND94A

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994 (tabel)

Jumlah Nilai bahan baku & penolong produksi berasal dari dalam negeri (RDNVCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1453926000

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 berbau dengan bahan baku dalam proses pengolahan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Sebutkan jenis bahan baku dan bahan penolong yang dipakai selama tahun 1994 dirinci menurut "banyaknya" dan "nilai" serta asal bahan tersebut
2) Berasal dari dalam negeri (tabel)

Jumlah Nilai bahan baku & penolong produksi berasal dari Impor (RIMVCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-926608205

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 berbau dengan bahan baku dalam proses pengolahan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Sebutkan jenis bahan baku dan bahan penolong yang dipakai selama tahun 1994 dirinci menurut "banyaknya" dan "nilai" serta asal bahan tersebut
1) Berasal dari luar negeri (tabel)

Jumlah Nilai bahan baku & penolong produksi jumlah keseluruhan (RTLVCU94)

File: IND94A

Gambaran

Jumlah Nilai bahan baku & penolong produksi jumlah keseluruhan (RTLVCU94)

File: IND94A

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1761758103

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.

Banyaknya Bensin dipakai selama th 1994(Seluruhnya) (EPELIU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-9336147

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)

Banyaknya Solar dipakai selama th 1994(Seluruhnya) (ESOLIU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-54219838

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)

Banyaknya Minyak diesel dipakai selama th 1994(Seluruhnya) (EDILIU94)

File: IND94A

Gambaran

Banyaknya Minyak diesel dipakai selama th 1994(Seluruhnya) (EDILIU94)

File: IND94A

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-83576932

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)

Banyaknya Bensin dipakai selama th 1994(untuk Pembangkit listrik) (EPELIE94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-727805

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994 (tabel)

Banyaknya Solar dipakai selama th 1994(untuk Pembangkit listrik) (ESOLIE94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-35608560

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994 (tabel)

Banyaknya Minyak Diesel dipakai selama th 1994(untuk Pembangkit listrik) (EDILIE94)

File: IND94A

Gambaran

Banyaknya Minyak Diesel dipakai selama th 1994(untuk Pembangkit listrik) (EDILIE94)

File: IND94A

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-83576932

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994 (tabel)

Banyaknya Batubara dipakai selama th 1994(untuk Pembangkit listrik) (ECLKGE94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-133335454

Deskripsi

Batu bara adalah barang tambang dengan nilai kalori kotor di atas 5700 kkal/kg.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994 (tabel)

Banyaknya Kokas dipakai selama th 1994(untuk Pembangkit listrik) (ECKKGE94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-10

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 dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994 (tabel)

Banyaknya Pelumas dipakai selama th 1994(untuk Pembangkit listrik) (ELULIE94)

File: IND94A

Gambaran

Banyaknya Pelumas dipakai selama th 1994(untuk Pembangkit listrik) (ELULIE94)

File: IND94A

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-205277

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 dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994 (tabel)

Banyaknya Minyak Tanah dipakai selama th 1994(Seluruhnya) (EOILIU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-30178657

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)

Banyaknya Batubara dipakai selama th 1994(Seluruhnya) (ECLKGU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-857343030

Deskripsi

Batu bara adalah barang tambang dengan nilai kalori kotor di atas 5700 kkal/kg.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)

Nilai(ribuan Rp.) Batubara dipakai selama th 1994(Seluruhnya) (ECLVCU94)

File: IND94A

Gambaran

Nilai(ribuan Rp.) Batubara dipakai selama th 1994(Seluruhnya) (ECLVCU94)

File: IND94A

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-99337470

Deskripsi

Batu bara adalah barang tambang dengan nilai kalori kotor di atas 5700 kkal/kg.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)

Nilai(ribuan Rp.) Kokas dipakai selama th 1994(Seluruhnya) (ECKVCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1225967

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 dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)

Nilai(ribuan Rp.) Gas dari PGN dipakai selama th 1994(Seluruhnya) (EGAVCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-82253719

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 dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)

Nilai(ribuan Rp.) Bahan bakar Lainnya dipakai selama th 1994(Seluruhnya) (ENCVCU94)

File: IND94A

Gambaran

Nilai(ribuan Rp.) Bahan bakar Lainnya dipakai selama th 1994(Seluruhnya) (ENCVCU94)

File: IND94A

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-10278248

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

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)

Nilai(ribuan Rp.) Pelumas dipakai selama th 1994(Seluruhnya) (ELUVCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-9937346

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 dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)

Jumlah Nilai(ribuan Rp.) bahan bakar dipakai selama th 1994(Seluruhnya) (EFUVCU94)

File: IND94A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-185223046

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

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)

(PSID)

File: IND94A

Gambaran

(PSID)

File: IND94A

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-36384

Pengeluaran kemasan & bahan pembungkus/pengepak dalam Negeri (IPDVCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-92215668

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
1) Pengeluaran untuk barang (tabel)

Pengeluaran suku cadang,dll Dalam Negeri (tdk termasuk dibeli oleh pihak lain) (ISDVCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-71694559

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

Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
1) Pengeluaran untuk barang (tabel)

Pengeluaran alat tulis & keperluan kantor dalam Negeri (IOIVCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-3206029

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
1) Pengeluaran untuk barang (tabel)

Pengeluaran untuk jasa-jasa industri yang dikerjakan pihak lain (IISVCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-22361024

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

Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
2) Pengeluaran untuk jasa industri (tabel)

Pengeluaran ongkos pemeliharaan & perbaikan kecil barang modal (IMNVCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-85337995

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

Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
2) Pengeluaran untuk jasa industri (tabel)

Pengeluaran kemasan & bahan pembungkus/pengepak Import (IPIVCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-28004000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
1) Pengeluaran untuk barang (tabel)

Pengeluaran suku cadang,dll Import (tdk termasuk dibeli oleh pihak lain) (ISIVCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-34112574

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

Isikan semua pengeluaran-penegluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994

1) Pengeluaran untuk barang (tabel)

Pengeluaran untuk alat tulis & keperluan kantor dalam negeri (IODVCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-24097000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Isikan semua pengeluaran-penegluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994

1) Pengeluaran untuk barang (tabel)

Pengeluaran untuk sewa gedung, mesin, serta alat-alat (IBRVCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-52341827

Deskripsi

Pengeluaran untuk sewa atau kontrak meliputi sewa gedung, tanah, mesin, serta peralatan. Pembayaran sewa untuk jangka waktu lebih dari 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

Isikan semua pengeluaran-penegluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994

3) Pengeluaran untuk sewa (tabel)

Pengeluaran untuk sewa tanah (ILRVCU94)

File: IND94B

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 lebih dari 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

Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
 3) Pengeluaran untuk sewa (tabel)

Pengeluaran Pajak tak langsung (ITXVCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-2232348000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
 4) Pajak tak langsung (tabel)

Pengeluaran untuk hadiah, sumbangan derma dan sejenisnya (ICOVCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-582262768

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
 5) Pengeluaran lainnya (tabel)

Jumlah (1 s/d 5) pengeluaran-pengeluaran lainnya (IT1VCU94)

File: IND94B

Gambaran

Jumlah (1 s/d 5) pengeluaran-pengeluaran lainnya (IT1VCU94)

File: IND94B

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-642967459

Jumlah nilai produksi (barabg-2 dihasilkan oleh perusahaan) (YPRVCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-4640380000

Deskripsi

- a. Apakah ada produksi yang diekspor, baik yang diekspor sendiri atau pihak lain? Tuliskan apakah ada barang hasil produksi yang diekspor, baik oleh perusahaan sendiri atau pihak lain. Lingkari kode jawaban dan tuliskan kode pada kotak yang tersedia.
- b. Sebutkan semua produksi yang dihasilkan selama tahun 2011 dirinci menurut jenis barang, banyaknya, dan nilai. Tuliskan semua nama barang hasil produksi (barang yang dihasilkan) selama tahun survei. Penulisan nama barang agar mengacu pada buku Klasifikasi komoditi Indonesia (KKI).

Pertanyaan dalam kuesioner

Sebutkan semua produksi yang dihasilkan selama tahun 1994 dirinci menurut jenis barang, banyaknya, dan nilai

Pengeluaran untuk biaya representasi (IREVCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-63955514

Pertanyaan dalam kuesioner

Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
 5) Pengeluaran lainnya (tabel)

Pengeluaran untuk Royalties (IROVCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-20775604

Pertanyaan dalam kuesioner

Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
 5) Pengeluaran lainnya (tabel)

Pengeluaran untuk management fee (IMGVCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-18615431

Deskripsi

Management fee adalah biaya kegiatan manajemen yang dilakukan pihak lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
 5) Pengeluaran lainnya (tabel)

Pengeluaran untuk biaya promosi/iklan (IADVCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-44250000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
 5) Pengeluaran lainnya (tabel)

Pengeluaran untuk rekening listrik (IWRVCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-7568275

Pertanyaan dalam kuesioner

Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
 5) Pengeluaran lainnya (tabel)

Pengeluaran untuk biaya pos, telepon, telegram & teleks (IPHVCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-4324932

Pengeluaran untuk biaya pos, telepon, telegram & teleks (IPHVCU94)

File: IND94B

Pertanyaan dalam kuesioner

Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
5) Pengeluaran lainnya (tabel)

Pengeluaran untuk biaya perjalanan dinas pekerja/karyawan (ITRVCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-8016951

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

Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
5) Pengeluaran lainnya (tabel)

Pengeluaran Lainnya (IOTVCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-247254713

Pertanyaan dalam kuesioner

Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
5) Pengeluaran lainnya (tabel)

Pengeluaran(Lainnya) Pencegahan pencemaran lingkungan (IENVCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2056251

Deskripsi

Biaya pencegahan pencemaran lingkungan adalah biaya yang dikeluarkan untuk mengolah limbah yang dihasilkan atau pencemar lain dari kegiatan pabrik agar tidak mencemari/mengganggu lingkungan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran(Lainnya) Pencegahan pencemaran lingkungan (IENVCU94)

File: IND94B

Isikan semua pengeluaran-penegluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
5) Pengeluaran lainnya (tabel)

Pengeluaran(Lainnya) Biaya Penelitian, pengembangan dan rekayasa produksi (IRDVCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-22767061

Pertanyaan dalam kuesioner

Isikan semua pengeluaran-penegluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
5) Pengeluaran lainnya (tabel)

Pengeluaran barang jumlah Dalam Negeri (ITDVCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-113097206

Pertanyaan dalam kuesioner

Isikan semua pengeluaran-penegluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
1) Pengeluaran untuk barang (tabel)

Pengeluaran barang jumlah Import (ITIVCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-34970738

Pertanyaan dalam kuesioner

Isikan semua pengeluaran-penegluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
1) Pengeluaran untuk barang (tabel)

Pengeluaran jumlah jasa industri (ITSVCU94)

File: IND94B

Gambaran

Pengeluaran jumlah jasa industri (ITSVCU94)

File: IND94B

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-85337995

Pertanyaan dalam kuesioner

Isikan semua pengeluaran-penegluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
2) Pengeluaran untuk jasa industri (tabel)

Pengeluaran jumlah untuk Sewa (IRTVCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-52341827

Pertanyaan dalam kuesioner

Isikan semua pengeluaran-penegluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
3) Pengeluaran untuk sewa (tabel)

**Banyaknya Kokas dipakai selama th 1994(Seluruhnya)
(ECKKGU94)**

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-4807714

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 dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)

**Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama th 1994(Seluruhnya)
(EGAM3U94)**

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-456058900

Deskripsi

Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama th 1994(Seluruhnya) (EGAM3U94)

File: IND94B

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 dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)

Banyaknya Pelumas dipakai selama th 1994(Seluruhnya) (ELULIU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-3331427

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 dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)

Nilai pendapatan dari jasa industri(makloon) (YISVCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1003414224

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

Pendapatan dari jasa industri (makloon)

Nilai beli barang yang dijual dalam seperti pada waktu barang dibeli (YRBVCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1383129350

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai beli barang yang dijual dalam seperti pada waktu barang dibeli (YRBVCU94)

File: IND94B

Penjualan barang
a) Nilai pembelian

Nilai penjualan barang yang dijual dalam seperti pada waktu barang dibeli (YRLVCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1434776711

Pertanyaan dalam kuesioner

Penjualan barang
b) Nilai penjualan

Keuntungan/kerugian (2a-2b) barang dijual dalam bentuk seperti waktu dibeli (YRSVCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: -50722000-303033631

Pertanyaan dalam kuesioner

Penjualan Barang
c) Keuntungan/kerugian (23b-23a)

Pendapatan kotor dari sewa gedung, mesin, penerimaan jasa dll (YRNVCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-73789923

Pertanyaan dalam kuesioner

Pendapatan kotor dari menyewakan gedung, mesin, dan alat-alat, penerimaan jasa angkutan, dan jasa-jasa non industri lainnya.

Nilai Stok bahan baku, penolong, bahan bakar dll (stok 1 Januari 1993) (SRJVCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-9577713646

Deskripsi

Tuliskan nilai bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, pembungkus, dan bahan lainnya yang tersedia pada awal tahun dan akhir tahun pada sel yang telah disediakan. Tuliskan pula nilai selisih stok akhir tahun dengan stok awal tahun.

Pertanyaan dalam kuesioner

Keadaan stok pada awal (tanggal 1 Januari 1994) dan akhir (tanggal 31 Desember 1994) (tabel)

Nilai Stok bahan baku, penolong, bahan bakar dll (stok 31 Des. 1993) (SRDVCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-9577713646

Deskripsi

Tuliskan nilai bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, pembungkus, dan bahan lainnya yang tersedia pada awal tahun dan akhir tahun pada sel yang telah disediakan. Tuliskan pula nilai selisih stok akhir tahun dengan stok awal tahun.

Pertanyaan dalam kuesioner

Keadaan stok pada awal (tanggal 1 Januari 1994) dan akhir (tanggal 31 Desember 1994) (tabel)

Nilai Stok barang-barang sedang dalam pengolahan (stok 1 Januari 1994) (SHJVCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-982520464

Deskripsi

Tuliskan nilai stok produksi setengah jadi yang tersedia pada awal tahun dan akhir tahun pada sel yang telah disediakan. Tuliskan pula nilai selisih stok produksi setengah jadi akhir tahun dengan stok produksi setengah jadi awal tahun.

Pertanyaan dalam kuesioner

Keadaan stok pada awal (tanggal 1 Januari 1994) dan akhir (tanggal 31 Desember 1994) (tabel)

Nilai Stok barang-barang sedang dalam pengolahan (stok 31 Des. 1994) (SHDVCU94)

File: IND94B

Nilai Stok barang-barang sedang dalam pengolahan(stok 31 Des. 1994) (SHDVCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-982520464

Deskripsi

Tuliskan nilai stok produksi setengah jadi yang tersedia pada awal tahun dan akhir tahun pada sel yang telah disediakan. Tuliskan pula nilai selisih stok produksi setengah jadi akhir tahun dengan stok produksi setengah jadi awal tahun.

Pertanyaan dalam kuesioner

Keadaan stok pada awal (tanggal 1 Januari 1994) dan akhir (tanggal 31 Desember 1994) (tabel)

Nilai Stok barang-barang jadi yang dihasilkan(stok 1 Januari 1994) (SFJVCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-3394809511

Deskripsi

Tuliskan nilai stok barang jadi yang tersedia pada awal tahun dan akhir tahun pada sel yang telah disediakan. Tuliskan pula nilai selisih stok barang jadi akhir tahun dengan stok barang jadi awal tahun.

Pertanyaan dalam kuesioner

Keadaan stok pada awal (tanggal 1 Januari 1994) dan akhir (tanggal 31 Desember 1994) (tabel)

Nilai Stok barang-barang jadi yang dihasilkan(stok 31 Des. 1994) (SFDVCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-3394809511

Deskripsi

Tuliskan nilai stok barang jadi yang tersedia pada awal tahun dan akhir tahun pada sel yang telah disediakan. Tuliskan pula nilai selisih stok barang jadi akhir tahun dengan stok barang jadi awal tahun.

Pertanyaan dalam kuesioner

Keadaan stok pada awal (tanggal 1 Januari 1994) dan akhir (tanggal 31 Desember 1994) (tabel)

Nilai Jumlah (2 s/d 3) keadaan stok 1 Januari 1994 (STJVCU94)

File: IND94B

Gambaran

Nilai Jumlah (2 s/d 3) keadaan stok 1 Januari 1994 (STJVCU94)

File: IND94B

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-13955043621

Pertanyaan dalam kuesioner

Keadaan stok pada awal (tanggal 1 Januari 1994) dan akhir (tanggal 31 Desember 1994) (tabel)

Nilai Jumlah (2 s/d 3) keadaan stok 31 Des. 1994 (STDVCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-13955043621

Pertanyaan dalam kuesioner

Keadaan stok pada awal (tanggal 1 Januari 1994) dan akhir (tanggal 31 Desember 1994) (tabel)

Nilai Stok bahan baku, penolong, bahan bakar dll (selisih nilai kol3 - kol2) (SRMVCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: -501546777-728000200

Deskripsi

Tuliskan nilai bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, pembungkus, dan bahan lainnya yang tersedia pada awal tahun dan akhir tahun pada sel yang telah disediakan. Tuliskan pula nilai selisih stok akhir tahun dengan stok awal tahun.

Pertanyaan dalam kuesioner

Keadaan stok pada awal (tanggal 1 Januari 1994) dan akhir (tanggal 31 Desember 1994) (tabel)

Nilai Stok barang dalam pengolahan dll (selisih nilai kol3 - kol2) (SHFVCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: -10055383-159759657

Deskripsi

Tuliskan nilai stok produksi setengah jadi yang tersedia pada awal tahun dan akhir tahun pada sel yang telah disediakan. Tuliskan pula nilai selisih stok produksi setengah jadi akhir tahun dengan stok produksi setengah jadi awal tahun. Produksi setengah jadi adalah barang yang masih dikerjakan/diproses oleh

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Stok barang dalam pengolahan dll(selisih nilai kol3 - kol2) (SHFVCU94)

File: IND94B

Keadaan stok pada awal (tanggal 1 Januari 1994) dan akhir (tanggal 31 Desember 1994) (tabel)

Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan dll(selisih nilai kol3 - kol2) (SFNVCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: -81114776-752910033

Deskripsi

Tuliskan nilai stok barang jadi yang tersedia pada awal tahun dan akhir tahun pada sel yang telah disediakan. Tuliskan pula nilai selisih stok barang jadi akhir tahun dengan stok barang jadi awal tahun.

Pertanyaan dalam kuesioner

Keadaan stok pada awal (tanggal 1 Januari 1994) dan akhir (tanggal 31 Desember 1994) (tabel)

Jumlah pendapatan/penerimaan lain yang diterima perusahaan (YT1VCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: -39841000-1003474915

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah (22 + 23c + 24)

Nilai Jumlah Stok barang (selisih nilai kol3 - kol2) (STLVCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: -502008617-1285927754

Pertanyaan dalam kuesioner

Keadaan stok pada awal (tanggal 1 Januari 1994) dan akhir (tanggal 31 Desember 1994) (tabel)

Nilai tambah (VTLVCU94)

File: IND94B

Gambaran

Nilai tambah (VTLVCU94)

File: IND94B

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 100-3091188252

Nilai inventasi Swasta Nasional yang diinvestasikan selama tahun 1994 (FDMCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-946274291

Pertanyaan dalam kuesioner

Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1994 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)

Nilai inventasi Laba yang ditanam kembali yang diinvestasikan selama th 1994 (FRETCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-709749017

Pertanyaan dalam kuesioner

Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1994 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)

Nilai inventasi Saham/surat berharga yang diinvestasikan selama tahun 1994 (FSHRCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-304000000

Pertanyaan dalam kuesioner

Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1994 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)

Nilai inventasi Pinjaman Nasional dalam Negeri yang diinvestasikan selama th 94 (FLDOCU94)

File: IND94B

Nilai inventasi Pinjaman Nasional dalam Negeri yang diinvestasikan selama th 94 (FLDOCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-505973122

Pertanyaan dalam kuesioner

Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1994 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)

Nilai inventasi Pinjaman Asing yang diinvestasikan selama tahun 1994 (FLFOCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-403977000

Pertanyaan dalam kuesioner

Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1994 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)

Nilai inventasi Modal Asing yang diinvestasikan selama tahun 1994 (FDFICU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-104296244

Pertanyaan dalam kuesioner

Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1994 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)

Nilai inventasi Pemerintah yang diinvestasikan selama tahun 1994 (FGOVCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-596582124

Pertanyaan dalam kuesioner

Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1994 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)

Nilai inventasi Pasar Modal yang diinvestasikan selama tahun 1994 (FNKTCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-493200000

Pertanyaan dalam kuesioner

Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1994 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)

Nilai inventasi Jumlah yang diinvestasikan selama tahun 1994(jumlah 1 s/d 7) (FTTLCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1329667148

Pertanyaan dalam kuesioner

Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1994 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)

Nilai taksiran Tanah menurut harga berlaku per 31 Des 94 (V1101)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-294747425

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)

Nilai taksiran Tanah menurut nilai buku per 31 Des 94 (V1102)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-294747425

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)

Nilai taksiran Gedung menurut harga berlaku per 31 Des 94 (V1103)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1446444892

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)

Nilai taksiran Gedung menurut nilai buku per 31 Des 94 (V1104)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1049805185

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)

Nilai taksiran penyusutan Gedung tahun 1994 (V1105)

File: IND94B

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)

Nilai taksiran Mesin & perlengkapan menurut harga berlaku per 31 Des 94 (V1106)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-7152562782

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)

Nilai taksiran Mesin & perlengkapan menurut nilai buku per 31 Des 94 (V1107)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2502200053

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)

Nilai taksiran penyusutan Mesin & perlengkapan tahun 1994 (V1108)

File: IND94B

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)

Nilai taksiran Kendaraan menurut harga berlaku per 31 Des 94 (V1109)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-192319362

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)

Nilai taksiran Kendaraan menurut nilai buku per 31 Des 94 (V1110)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-150250185

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran Kendaraan menurut nilai buku per 31 Des 94 (V1110)

File: IND94B

Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)

Nilai taksiran penyusutan Kendaraan tahun 1994 (V1111)

File: IND94B

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)

Nilai taksiran Modal tetap lainnya menurut harga berlaku per 31 Des 94 (V1112)

File: IND94B

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)

Nilai taksiran Modal tetap lainnya menurut nilai buku per 31 Des 94 (V1113)

File: IND94B

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)

Nilai taksiran penyusutan Modal tetap lainnya tahun 1994 (V1114)

File: IND94B

Gambaran

Nilai taksiran penyusutan Modal tetap lainnya tahun 1994 (V1114)

File: IND94B

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)

Nilai taksiran Total barang Modal menurut harga berlaku per 31 Des 94 (V1115)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-10340798388

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)

Nilai taksiran Total barang Modal menurut nilai buku per 31 Des 94 (V1116)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-3389963850

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)

Nilai taksiran penyusutan Total barang Modal tahun 1994 (V1117)

File: IND94B

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)

Output (OUTPUT94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 687-4640038000

Input antara (IINPUT94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-1803195517

Persentase realisasi produksi terhadap kapasitas terpasang (PRPRCA94)

File: IND94B

Gambaran

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

Deskripsi

Tuliskan persentase realisasi produksi terhadap kapasitas terpasang. Apabila perusahaan memproduksi tanpa mesin maka apabila perusahaan sudah menetapkan target awal, realisasi kapasitas produksi bisa lebih dari 100%. Tetapi jika perusahaan tidak menetapkan target produksinya maka realisasi kapasitas produksi tidak boleh lebih dari 100%.

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase realisasi produksi terhadap kapasitas terpasang

Pertanyaan lanjutan

Jika kurang dari 50% jelaskan alasannya

Persentase hasil produksi yang diekspor (PRPREX94)

File: IND94B

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase hasil produksi yang diekspor

Banyaknya gelombang kerja (shift) (SHIFTL94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya gelombang kerja (shift)

Sumber tenaga listrik digunakan untuk kegiatan produksi (CEKES094)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya tenaga listrik yang diproduksi sendiri oleh perusahaan

Periode data yang dilaporkan dari tanggal (D94_V010)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 8

Pertanyaan dalam kuesioner

Period data yang dilaporkan. Data yang dilaporkan pada kuesioner ini mencakup kegiatan dari tanggal ___ s/d ___

Periode data yang dilaporkan sampai dengan tanggal (D94_V011)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 8

Pertanyaan dalam kuesioner

Period data yang dilaporkan. Data yang dilaporkan pada kuesioner ini mencakup kegiatan dari tanggal ___ s/d ___

Perusahaan ini merupakan Kantor Pusat, Cabang atau Tanpa cabang ? (D94_V020)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Perusahaan ini merupakan Kantor Pusat, Cabang atau Tanpa cabang ? (D94_V020)

File: IND94B

Apakah perusahaan ini merupakan :

- Pusat
- Cabang
- Tanpa cabang

Pertanyaan lanjutan

Jika cabang (2) langsung ke rincian 4.

Jika tanpa cabang (3) langsung ke rincian 5.

- (D94_V115)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 6

- (D94_VTGL)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

- (D94_VNOB)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 11

Desimal: 0

Range: 0-9

Jumlah (1a s/d 1d) pekerja produksi berupa uang (ZPDCCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-60392552

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. 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

Jumlah (1a s/d 1d) pekerja produksi berupa uang (ZPDCCU94)

File: IND94B

Upah/Gaji Pekerja/ Karyawan

1) Pekerja Produksi (tabel)

Jumlah (1a s/d 1d) pekerja produksi berupa barang (ZPDKCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-11250000

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. 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

Upah/Gaji Pekerja/ Karyawan

1) Pekerja Produksi (tabel)

Jumlah (1a s/d 1d) pekerja lainnya berupa uang (ZNDCCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-107014223

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/Gaji Pekerja/ Karyawan

2) Pekerja Lainnya (tabel)

Jumlah (1a s/d 1d) pekerja lainnya berupa barang (ZNDKCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-6585000

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.

Jumlah (1a s/d 1d) pekerja lainnya berupa barang (ZNDKCU94)

File: IND94B

Pertanyaan dalam kuesionerUpah/Gaji Pekerja/ Karyawan
2) Pekerja Lainnya (tabel)**Kekuatan mesin penggerak utama tdk digunakan untuk menggerakkan generator (MPMHPU94)**

File: IND94B

GambaranTipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-333394**Pertanyaan dalam kuesioner**

Mesin penggerak utama (prime movers) yang tidak digunakan untuk menggerakkan generator (membangkitkan tenaga listrik) (tabel)

Banyaknya Minyak bakar/FO dipakai selama th 1994(seluruhnya) (EFOLIU94)

File: IND94B

GambaranTipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-395605045**Deskripsi**

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)

Nilai(ribuan Rp.) Minyak bakar/FO dipakai selama th 1994(seluruhnya) (EFOVCU94)

File: IND94B

GambaranTipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-98362812**Deskripsi**

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)

Banyaknya Minyak bakar/FO dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik) (EFOLIE94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-387875675

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994

Nilai(ribuan Rp.) Minyak bakar/FO dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik) (EFOVCE94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-91975755

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994

Banyaknya Minyak tanah dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik) (EOILIE94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-608695

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994

Nilai(ribuan Rp.) Minyak tanah dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik) (EOIVCE94)

File: IND94B

Gambaran

Nilai(ribuan Rp.) Minyak tanah dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik) (EOIVCE94)

File: IND94B

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-210000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994

Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik) (EGAM3E94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-24216659

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 dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994

Nilai(ribuan Rp.) Gas dari PGN dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik) (EGAVCE94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-34167272

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 dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994

Banyaknya LPG dipakai selama th 1994(seluruhnya) (ELPKG94)

File: IND94B

Gambaran

Banyaknya LPG dipakai selama th 1994(seluruhnya) (ELPKG94)

File: IND94B

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-6730910

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai bahan bakar yang betul-betul dipakai selama tahun 1994

Nilai(ribuan Rp.) LPG dipakai selama th 1994(seluruhnya) (ELPVCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-5384735

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai bahan bakar yang betul-betul dipakai selama tahun 1994

Banyaknya LPG dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik) (ELPKGE94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-4377389

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994

Nilai(ribuan Rp.) LPG dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik) (ELPVCE94)

File: IND94B

Gambaran

Nilai(ribuan Rp.) LPG dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik) (ELPVCE94)

File: IND94B

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2514460

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994

Banyaknya Arang dipakai selama th 1994(seluruhnya) (ECAKGU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1847338

Deskripsi

Arang adalah sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai bahan bakar yang betul-betul dipakai selama tahun 1994

Nilai(ribuan Rp.) Arang dipakai selama th 1994(seluruhnya) (ECAVCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-738935

Deskripsi

Arang adalah sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai bahan bakar yang betul-betul dipakai selama tahun 1994

Banyaknya Arang dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik) (ECAKGE94)

File: IND94B

Gambaran

Banyaknya Arang dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik) (ECAKGE94)

File: IND94B

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

Deskripsi

Arang adalah sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994

Nilai(ribuan Rp.) Arang dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik) (ECAVCE94)

File: IND94B

Gambaran

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

Deskripsi

Arang adalah sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994

Banyaknya Kayu bakar dipakai selama th 1994(seluruhnya) (EWOKGU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-101200000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai bahan bakar yang betul-betul dipakai selama tahun 1994

Nilai(ribuan Rp.) Kayu bakar dipakai selama th 1994(seluruhnya) (EWOVCU94)

File: IND94B

Gambaran

Nilai(ribuan Rp.) Kayu bakar dipakai selama th 1994(seluruhnya) (EWOVCU94)

File: IND94B

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-5060000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai bahan bakar yang betul-betul dipakai selama tahun 1994

Banyaknya Kayu bakar dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik) (EWOKGE94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-108275

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994

Nilai(ribuan Rp.) Kayu bakar dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik) (EWOVCE94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-6101

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994

Nilai(ribuan Rp.) bahan bakar lainnya dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik) (ENCVCE94)

File: IND94B

Gambaran

Nilai(ribuan Rp.) bahan bakar lainnya dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik) (ENCVCE94)

File: IND94B

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-378906

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

Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994

Nilai(ribuan Rp.) bahan bakar lainnya dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik) (IINVCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-184401148

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

Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994

- (CEKKL)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 62222-78180

Jumlah banyaknya bahan bakar dipakai untuk pembangkit listrik (ETLQUE94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-906710981

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.

Jumlah banyaknya bahan bakar dipakai untuk pembangkit listrik (ETLQUE94)

File: IND94B

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994

Jumlah biaya-biaya lainnya (INVCUCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-323514482

Pertanyaan dalam kuesioner

Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
5) Pengeluaran lainnya (tabel)

Pengeluaran alat tulis dan keperluan kantor (IOFVCUCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-24097000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
1) Pengeluaran untuk barang (tabel)

Kemasan dan bahan pembungkus/pengepakan (IPKVCUCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-92215668

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
1) Pengeluaran untuk barang (tabel)

Suku cadang dan bahan-bahan untuk pemeliharaan (ISPVCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-71694559

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

Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
 1) Pengeluaran untuk barang (tabel)

- (ITTVCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-113097206

Jumlah banyaknya mesin tenaga (MTLNOU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-999

Kekuatan jumlah mesin tenaga (MTLQUU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-4790366

- (UPAH94)

File: IND94B

Gambaran

- (UPAH94)

File: IND94B

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-153059608

Jumlah (1e + 2 + 3) pekerja lainnya berupa uang (ZNTCCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-107014223

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/gaji pekerja/karyawan
 2) Pekerja lainnya (tabel)

Jumlah (1e + 2 + 3) pekerja lainnya berupa barang (ZNTKCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-13170000

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/gaji pekerja/karyawan
 2) Pekerja lainnya (tabel)

Jumlah (1e + 2 + 3) pekerja produksi berupa uang (ZPTCCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-128726246

Deskripsi

Jumlah (1e + 2 + 3) pekerja produksi berupa uang (ZPTCCU94)

File: IND94B

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

Upah/gaji pekerja/karyawan

1) Pekerja produksi (tabel)

Jumlah (1e + 2 + 3) pekerja produksi berupa barang (ZPTKCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-11250000

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. Contoh pekerja produksi: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja yang melayani, menjaga, dan memelihara mesin-mesin, dsb.

Banyaknya jumlah produksi, pembelian dan penjualan tenaga listrik (EELKHU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-2288349144

Nilai jumlah produksi, pembelian dan penjualan tenaga listrik (EELVCU94)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-54673265

Tidak digunakan (FLAG)

File: IND94B

Gambaran

Tidak digunakan (FLAG)

File: IND94B

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 2

(PSID)

File: IND94B

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-36384

Pengeluaran kemasan & bahan pembungkus/pengepak dalam Negeri (IPDVCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-92215668

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
1) Pengeluaran untuk barang (tabel)

Pengeluaran suku cadang,dll Dalam Negeri (tdk termasuk dibeli oleh pihak lain) (ISDVCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-71694559

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

Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
1) Pengeluaran untuk barang (tabel)

Pengeluaran alat tulis & keperluan kantor dalam Negeri (IOIVCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-3206029

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
1) Pengeluaran untuk barang (tabel)

Pengeluaran untuk jasa-jasa industri yang dikerjakan pihak lain (IISVCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-22361024

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

Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
2) Pengeluaran untuk jasa industri (tabel)

Pengeluaran ongkos pemeliharaan & perbaikan kecil barang modal (IMNVCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-85337995

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

Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
2) Pengeluaran untuk jasa industri (tabel)

Pengeluaran kemasan & bahan pembungkus/pengepak Import (IPIVCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-28004000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
1) Pengeluaran untuk barang (tabel)

Pengeluaran suku cadang,dll Import (tdk termasuk dibeli oleh pihak lain) (ISIVCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-34112574

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

Isikan semua pengeluaran-penegluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994

1) Pengeluaran untuk barang (tabel)

Pengeluaran untuk alat tulis & keperluan kantor dalam negeri (IODVCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-24097000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Isikan semua pengeluaran-penegluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994

1) Pengeluaran untuk barang (tabel)

Pengeluaran untuk sewa gedung, mesin, serta alat-alat (IBRVCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-52341827

Deskripsi

Pengeluaran untuk sewa atau kontrak meliputi sewa gedung, tanah, mesin, serta peralatan. Pembayaran sewa untuk jangka waktu lebih dari 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

Isikan semua pengeluaran-penegluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994

3) Pengeluaran untuk sewa (tabel)

Pengeluaran untuk sewa tanah (ILRVCU94)

File: IND94B1

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 lebih dari 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

Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
3) Pengeluaran untuk sewa (tabel)

Pengeluaran Pajak tak langsung (ITXVCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2232348000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
4) Pajak tak langsung (tabel)

Pengeluaran untuk hadiah, sumbangan derma dan sejenisnya (ICOVCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-582262768

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
5) Pengeluaran lainnya (tabel)

Jumlah (1 s/d 5) pengeluaran-pengeluaran lainnya (IT1VCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Jumlah (1 s/d 5) pengeluaran-pengeluaran lainnya (IT1VCU94)

File: IND94B1

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-642967459

Jumlah nilai produksi (barabg-2 dihasilkan oleh perusahaan) (YPRVCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-4640380000

Deskripsi

- a. Apakah ada produksi yang diekspor, baik yang diekspor sendiri atau pihak lain? Tuliskan apakah ada barang hasil produksi yang diekspor, baik oleh perusahaan sendiri atau pihak lain. Lingkari kode jawaban dan tuliskan kode pada kotak yang tersedia.
- b. Sebutkan semua produksi yang dihasilkan selama tahun 2011 dirinci menurut jenis barang, banyaknya, dan nilai. Tuliskan semua nama barang hasil produksi (barang yang dihasilkan) selama tahun survei. Penulisan nama barang agar mengacu pada buku Klasifikasi komoditi Indonesia (KKI).

Pertanyaan dalam kuesioner

Sebutkan semua produksi yang dihasilkan selama tahun 1994 dirinci menurut jenis barang, banyaknya, dan nilai

Pengeluaran untuk biaya representasi (IREVCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-63955514

Pertanyaan dalam kuesioner

Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
 5) Pengeluaran lainnya (tabel)

Pengeluaran untuk Royalties (IROVCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-20775604

Pertanyaan dalam kuesioner

Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
 5) Pengeluaran lainnya (tabel)

Pengeluaran untuk management fee (IMGVCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-18615431

Deskripsi

Management fee adalah biaya kegiatan manajemen yang dilakukan pihak lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
 5) Pengeluaran lainnya (tabel)

Pengeluaran untuk biaya promosi/iklan (IADVCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-44250000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
 5) Pengeluaran lainnya (tabel)

Pengeluaran untuk rekening listrik (IWRVCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-7568275

Pertanyaan dalam kuesioner

Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
 5) Pengeluaran lainnya (tabel)

Pengeluaran untuk biaya pos, telepon, telegram & teleks (IPHVCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-4324932

Pengeluaran untuk biaya pos, telepon, telegram & teleks (IPHVCU94)

File: IND94B1

Pertanyaan dalam kuesioner

Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
5) Pengeluaran lainnya (tabel)

Pengeluaran untuk biaya perjalanan dinas pekerja/karyawan (ITRVCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-8016951

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

Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
5) Pengeluaran lainnya (tabel)

Pengeluaran Lainnya (IOTVCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-247254713

Pertanyaan dalam kuesioner

Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
5) Pengeluaran lainnya (tabel)

Pengeluaran(Lainnya) Pencegahan pencemaran lingkungan (IENVCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2056251

Deskripsi

Biaya pencegahan pencemaran lingkungan adalah biaya yang dikeluarkan untuk mengolah limbah yang dihasilkan atau pencemar lain dari kegiatan pabrik agar tidak mencemari/mengganggu lingkungan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran(Lainnya) Pencegahan pencemaran lingkungan (IENVCU94)

File: IND94B1

Isikan semua pengeluaran-penegluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
5) Pengeluaran lainnya (tabel)

Pengeluaran(Lainnya) Biaya Penelitian, pengembangan dan rekayasa produksi (IRDVCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-22767061

Pertanyaan dalam kuesioner

Isikan semua pengeluaran-penegluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
5) Pengeluaran lainnya (tabel)

Pengeluaran barang jumlah Dalam Negeri (ITDVCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-113097206

Pertanyaan dalam kuesioner

Isikan semua pengeluaran-penegluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
1) Pengeluaran untuk barang (tabel)

Pengeluaran barang jumlah Import (ITIVCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-34970738

Pertanyaan dalam kuesioner

Isikan semua pengeluaran-penegluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
1) Pengeluaran untuk barang (tabel)

Pengeluaran jumlah jasa industri (ITSVCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Pengeluaran jumlah jasa industri (ITSVCU94)

File: IND94B1

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-85337995

Pertanyaan dalam kuesioner

Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
 2) Pengeluaran untuk jasa industri (tabel)

Pengeluaran jumlah untuk Sewa (IRTVCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-52341827

Pertanyaan dalam kuesioner

Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
 3) Pengeluaran untuk sewa (tabel)

**Banyaknya Kokas dipakai selama th 1994(Seluruhnya)
(ECKKGU94)**

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-4807714

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 dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)

**Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama th 1994(Seluruhnya)
(EGAM3U94)**

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-456058900

Deskripsi

Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama th 1994(Seluruhnya) (EGAM3U94)

File: IND94B1

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 dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)

Banyaknya Pelumas dipakai selama th 1994(Seluruhnya) (ELULIU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-3331427

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 dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)

Nilai pendapatan dari jasa industri(makloon) (YISVCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1003414224

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

Pendapatan dari jasa industri (makloon)

Nilai beli barang yang dijual dalam seperti pada waktu barang dibeli (YRBVCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1383129350

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai beli barang yang dijual dalam seperti pada waktu barang dibeli (YRBVCU94)

File: IND94B1

Penjualan barang
a) Nilai pembelian

Nilai penjualan barang yang dijual dalam seperti pada waktu barang dibeli (YRLVCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1434776711

Pertanyaan dalam kuesioner

Penjualan barang
b) Nilai penjualan

Keuntungan/kerugian (2a-2b) barang dijual dalam bentuk seperti waktu dibeli (YRSVCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: -50722000-303033631

Pertanyaan dalam kuesioner

Penjualan Barang
c) Keuntungan/kerugian (23b-23a)

Pendapatan kotor dari sewa gedung, mesin, penerimaan jasa dll (YRNVCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-73789923

Pertanyaan dalam kuesioner

Pendapatan kotor dari menyewakan gedung, mesin, dan alat-alat, penerimaan jasa angkutan, dan jasa-jasa non industri lainnya.

Nilai Stok bahan baku, penolong, bahan bakar dll (stok 1 Januari 1993) (SRJVCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-9577713646

Deskripsi

Tuliskan nilai bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, pembungkus, dan bahan lainnya yang tersedia pada awal tahun dan akhir tahun pada sel yang telah disediakan. Tuliskan pula nilai selisih stok akhir tahun dengan stok awal tahun.

Pertanyaan dalam kuesioner

Keadaan stok pada awal (tanggal 1 Januari 1994) dan akhir (tanggal 31 Desember 1994) (tabel)

Nilai Stok bahan baku, penolong, bahan bakar dll (stok 31 Des. 1993) (SRDVCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-9577713646

Deskripsi

Tuliskan nilai bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, pembungkus, dan bahan lainnya yang tersedia pada awal tahun dan akhir tahun pada sel yang telah disediakan. Tuliskan pula nilai selisih stok akhir tahun dengan stok awal tahun.

Pertanyaan dalam kuesioner

Keadaan stok pada awal (tanggal 1 Januari 1994) dan akhir (tanggal 31 Desember 1994) (tabel)

Nilai Stok barang-barang sedang dalam pengolahan (stok 1 Januari 1994) (SHJVCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-982520464

Deskripsi

Tuliskan nilai stok produksi setengah jadi yang tersedia pada awal tahun dan akhir tahun pada sel yang telah disediakan. Tuliskan pula nilai selisih stok produksi setengah jadi akhir tahun dengan stok produksi setengah jadi awal tahun.

Pertanyaan dalam kuesioner

Keadaan stok pada awal (tanggal 1 Januari 1994) dan akhir (tanggal 31 Desember 1994) (tabel)

Nilai Stok barang-barang sedang dalam pengolahan (stok 31 Des. 1994) (SHDVCU94)

File: IND94B1

Nilai Stok barang-barang sedang dalam pengolahan(stok 31 Des. 1994) (SHDVCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-982520464

Deskripsi

Tuliskan nilai stok produksi setengah jadi yang tersedia pada awal tahun dan akhir tahun pada sel yang telah disediakan. Tuliskan pula nilai selisih stok produksi setengah jadi akhir tahun dengan stok produksi setengah jadi awal tahun.

Pertanyaan dalam kuesioner

Keadaan stok pada awal (tanggal 1 Januari 1994) dan akhir (tanggal 31 Desember 1994) (tabel)

Nilai Stok barang-barang jadi yang dihasilkan(stok 1 Januari 1994) (SFJVCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-3394809511

Deskripsi

Tuliskan nilai stok barang jadi yang tersedia pada awal tahun dan akhir tahun pada sel yang telah disediakan. Tuliskan pula nilai selisih stok barang jadi akhir tahun dengan stok barang jadi awal tahun.

Pertanyaan dalam kuesioner

Keadaan stok pada awal (tanggal 1 Januari 1994) dan akhir (tanggal 31 Desember 1994) (tabel)

Nilai Stok barang-barang jadi yang dihasilkan(stok 31 Des. 1994) (SFDVCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-3394809511

Deskripsi

Tuliskan nilai stok barang jadi yang tersedia pada awal tahun dan akhir tahun pada sel yang telah disediakan. Tuliskan pula nilai selisih stok barang jadi akhir tahun dengan stok barang jadi awal tahun.

Pertanyaan dalam kuesioner

Keadaan stok pada awal (tanggal 1 Januari 1994) dan akhir (tanggal 31 Desember 1994) (tabel)

Nilai Jumlah (2 s/d 3) keadaan stok 1 Januari 1994 (STJVCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Nilai Jumlah (2 s/d 3) keadaan stok 1 Januari 1994 (STJVCU94)

File: IND94B1

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-13955043621

Pertanyaan dalam kuesioner

Keadaan stok pada awal (tanggal 1 Januari 1994) dan akhir (tanggal 31 Desember 1994) (tabel)

Nilai Jumlah (2 s/d 3) keadaan stok 31 Des. 1994 (STDVCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-13955043621

Pertanyaan dalam kuesioner

Keadaan stok pada awal (tanggal 1 Januari 1994) dan akhir (tanggal 31 Desember 1994) (tabel)

Nilai Stok bahan baku, penolong, bahan bakar dll (selisih nilai kol3 - kol2) (SRMVCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: -501546777-728000200

Deskripsi

Tuliskan nilai bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, pembungkus, dan bahan lainnya yang tersedia pada awal tahun dan akhir tahun pada sel yang telah disediakan. Tuliskan pula nilai selisih stok akhir tahun dengan stok awal tahun.

Pertanyaan dalam kuesioner

Keadaan stok pada awal (tanggal 1 Januari 1994) dan akhir (tanggal 31 Desember 1994) (tabel)

Nilai Stok barang dalam pengolahan dll (selisih nilai kol3 - kol2) (SHFVCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: -10055383-159759657

Deskripsi

Tuliskan nilai stok produksi setengah jadi yang tersedia pada awal tahun dan akhir tahun pada sel yang telah disediakan. Tuliskan pula nilai selisih stok produksi setengah jadi akhir tahun dengan stok produksi setengah jadi awal tahun. Produksi setengah jadi adalah barang yang masih dikerjakan/diproses oleh

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Stok barang dalam pengolahan dll(selisih nilai kol3 - kol2) (SHFVCU94)

File: IND94B1

Keadaan stok pada awal (tanggal 1 Januari 1994) dan akhir (tanggal 31 Desember 1994) (tabel)

Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan dll(selisih nilai kol3 - kol2) (SFNVCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: -81114776-752910033

Deskripsi

Tuliskan nilai stok barang jadi yang tersedia pada awal tahun dan akhir tahun pada sel yang telah disediakan. Tuliskan pula nilai selisih stok barang jadi akhir tahun dengan stok barang jadi awal tahun.

Pertanyaan dalam kuesioner

Keadaan stok pada awal (tanggal 1 Januari 1994) dan akhir (tanggal 31 Desember 1994) (tabel)

Jumlah pendapatan/penerimaan lain yang diterima perusahaan (YT1VCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: -39841000-1003474915

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah (22 + 23c + 24)

Nilai Jumlah Stok barang (selisih nilai kol3 - kol2) (STLVCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: -502008617-1285927754

Pertanyaan dalam kuesioner

Keadaan stok pada awal (tanggal 1 Januari 1994) dan akhir (tanggal 31 Desember 1994) (tabel)

Nilai tambah (VTLVCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Nilai tambah (VTLVCU94)

File: IND94B1

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 100-3091188252

Nilai inventasi Swasta Nasional yang diinvestasikan selama tahun 1994 (FDOMCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-946274291

Pertanyaan dalam kuesioner

Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1994 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)

Nilai inventasi Laba yang ditanam kembali yang diinvestasikan selama th 1994 (FRETCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-709749017

Pertanyaan dalam kuesioner

Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1994 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)

Nilai inventasi Saham/surat berharga yang diinvestasikan selama tahun 1994 (FSHRCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-304000000

Pertanyaan dalam kuesioner

Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1994 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)

Nilai inventasi Pinjaman Nasional dalam Negeri yang diinvestasikan selama th 94 (FLDOCU94)

File: IND94B1

Nilai inventasi Pinjaman Nasional dalam Negeri yang diinvestasikan selama th 94 (FLDOCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-505973122

Pertanyaan dalam kuesioner

Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1994 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)

Nilai inventasi Pinjaman Asing yang diinvestasikan selama tahun 1994 (FLFOCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-403977000

Pertanyaan dalam kuesioner

Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1994 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)

Nilai inventasi Modal Asing yang diinvestasikan selama tahun 1994 (FDFICU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-104296244

Pertanyaan dalam kuesioner

Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1994 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)

Nilai inventasi Pemerintah yang diinvestasikan selama tahun 1994 (FGOVCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-596582124

Pertanyaan dalam kuesioner

Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1994 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)

Nilai inventasi Pasar Modal yang diinvestasikan selama tahun 1994 (FNKTCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-493200000

Pertanyaan dalam kuesioner

Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1994 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)

Nilai inventasi Jumlah yang diinvestasikan selama tahun 1994(jumlah 1 s/d 7) (FTTLCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1329667148

Pertanyaan dalam kuesioner

Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1994 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)

Nilai taksiran Tanah menurut harga berlaku per 31 Des 94 (V1101)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-294747425

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)

Nilai taksiran Tanah menurut nilai buku per 31 Des 94 (V1102)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-294747425

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)

Nilai taksiran Gedung menurut harga berlaku per 31 Des 94 (V1103)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1446444892

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)

Nilai taksiran Gedung menurut nilai buku per 31 Des 94 (V1104)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1049805185

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)

Nilai taksiran penyusutan Gedung tahun 1994 (V1105)

File: IND94B1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)

Nilai taksiran Mesin & perlengkapan menurut harga berlaku per 31 Des 94 (V1106)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-7152562782

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)

Nilai taksiran Mesin&perlengkapan menurut nilai buku per 31 Des 94 (V1107)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2502200053

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)

Nilai taksiran penyusutan Mesin & perlengkapan tahun 1994 (V1108)

File: IND94B1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)

Nilai taksiran Kendaraan menurut harga berlaku per 31 Des 94 (V1109)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-192319362

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)

Nilai taksiran Kendaraan menurut nilai buku per 31 Des 94 (V1110)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-150250185

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran Kendaraan menurut nilai buku per 31 Des 94 (V1110)

File: IND94B1

Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)

Nilai taksiran penyusutan Kendaraan tahun 1994 (V1111)

File: IND94B1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)

Nilai taksiran Modal tetap lainnya menurut harga berlaku per 31 Des 94 (V1112)

File: IND94B1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)

Nilai taksiran Modal tetap lainnya menurut nilai buku per 31 Des 94 (V1113)

File: IND94B1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)

Nilai taksiran penyusutan Modal tetap lainnya tahun 1994 (V1114)

File: IND94B1

Gambaran

Nilai taksiran penyusutan Modal tetap lainnya tahun 1994 (V1114)

File: IND94B1

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)

Nilai taksiran Total barang Modal menurut harga berlaku per 31 Des 94 (V1115)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-10340798388

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)

Nilai taksiran Total barang Modal menurut nilai buku per 31 Des 94 (V1116)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-3389963850

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)

Nilai taksiran penyusutan Total barang Modal tahun 1994 (V1117)

File: IND94B1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 Desember 1994 serta nilai penyusutan selama tahun 1994 (tabel)

Output (OUTPUT94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 687-4640038000

Input antara (IINPUT94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-1803195517

Persentase realisasi produksi terhadap kapasitas terpasang (PRPRCA94)

File: IND94B1

Gambaran

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

Deskripsi

Tuliskan persentase realisasi produksi terhadap kapasitas terpasang. Apabila perusahaan memproduksi tanpa mesin maka apabila perusahaan sudah menetapkan target awal, realisasi kapasitas produksi bisa lebih dari 100%. Tetapi jika perusahaan tidak menetapkan target produksinya maka realisasi kapasitas produksi tidak boleh lebih dari 100%.

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase realisasi produksi terhadap kapasitas terpasang

Pertanyaan lanjutan

Jika kurang dari 50% jelaskan alasannya

Persentase hasil produksi yang diekspor (PRPREX94)

File: IND94B1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase hasil produksi yang diekspor

Banyaknya gelombang kerja (shift) (SHIFTL94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya gelombang kerja (shift)

Sumber tenaga listrik digunakan untuk kegiatan produksi (CEKES094)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya tenaga listrik yang diproduksi sendiri oleh perusahaan

Periode data yang dilaporkan dari tanggal (D94_V010)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 8

Pertanyaan dalam kuesioner

Period data yang dilaporkan. Data yang dilaporkan pada kuesioner ini mencakup kegiatan dari tanggal ___ s/d ___

Periode data yang dilaporkan sampai dengan tanggal (D94_V011)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 8

Pertanyaan dalam kuesioner

Period data yang dilaporkan. Data yang dilaporkan pada kuesioner ini mencakup kegiatan dari tanggal ___ s/d ___

Perusahaan ini merupakan Kantor Pusat, Cabang atau Tanpa cabang ? (D94_V020)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Perusahaan ini merupakan Kantor Pusat, Cabang atau Tanpa cabang ? (D94_V020)

File: IND94B1

Apakah perusahaan ini merupakan

- Pusat
- Cabang
- Tanpa cabang

Pertanyaan lanjutan

Jika cabang (2) langsung ke rincian 4.

Jika tanpa cabang (3) langsung ke rincian 5.

- (D94_V115)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 6

- (D94_VTGL)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

- (D94_VNOB)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 11

Desimal: 0

Range: 0-9

Jumlah (1a s/d 1d) pekerja produksi berupa uang (ZPDCCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-60392552

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. 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

Jumlah (1a s/d 1d) pekerja produksi berupa uang (ZPDCCU94)

File: IND94B1

Upah/Gaji Pekerja/ Karyawan

1) Pekerja Produksi (tabel)

Jumlah (1a s/d 1d) pekerja produksi berupa barang (ZPDKCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-11250000

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. 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

Upah/Gaji Pekerja/ Karyawan

1) Pekerja Produksi (tabel)

Jumlah (1a s/d 1d) pekerja lainnya berupa uang (ZNDCCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-107014223

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/Gaji Pekerja/ Karyawan

2) Pekerja Lainnya (tabel)

Jumlah (1a s/d 1d) pekerja lainnya berupa barang (ZNDKCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-6585000

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.

Jumlah (1a s/d 1d) pekerja lainnya berupa barang (ZNDKCU94)

File: IND94B1

Pertanyaan dalam kuesionerUpah/Gaji Pekerja/ Karyawan
2) Pekerja Lainnya (tabel)**Kekuatan mesin penggerak utama tdk digunakan untuk menggerakkan generator (MPMHPU94)**

File: IND94B1

GambaranTipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-333394**Pertanyaan dalam kuesioner**

Mesin penggerak utama (prime movers) yang tidak digunakan untuk menggerakkan generator (membangkitkan tenaga listrik) (tabel)

Banyaknya Minyak bakar/FO dipakai selama th 1994(seluruhnya) (EFOLIU94)

File: IND94B1

GambaranTipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-395605045**Deskripsi**

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)

Nilai(ribuan Rp.) Minyak bakar/FO dipakai selama th 1994(seluruhnya) (EFOVCU94)

File: IND94B1

GambaranTipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-98362812**Deskripsi**

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)

Banyaknya Minyak bakar/FO dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik) (EFOLIE94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-387875675

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994

Nilai(ribuan Rp.) Minyak bakar/FO dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik) (EFOVCE94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-91975755

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994

Banyaknya Minyak tanah dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik) (EOILIE94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-608695

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994

Nilai(ribuan Rp.) Minyak tanah dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik) (EOIVCE94)

File: IND94B1

Gambaran

Nilai(ribuan Rp.) Minyak tanah dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik) (EOIVCE94)

File: IND94B1

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-210000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994

Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik) (EGAM3E94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-24216659

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 dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994

Nilai(ribuan Rp.) Gas dari PGN dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik) (EGAVCE94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-34167272

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 dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994

Banyaknya LPG dipakai selama th 1994(seluruhnya) (ELPKGU94)

File: IND94B1

Gambaran

Banyaknya LPG dipakai selama th 1994(seluruhnya) (ELPKG94)

File: IND94B1

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-6730910

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)

Nilai(ribuan Rp.) LPG dipakai selama th 1994(seluruhnya) (ELPVCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-5384735

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)

Banyaknya LPG dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik) (ELPKGE94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-4377389

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994

Nilai(ribuan Rp.) LPG dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik) (ELPVCE94)

File: IND94B1

Gambaran

Nilai(ribuan Rp.) LPG dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik) (ELPVCE94)

File: IND94B1

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2514460

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994

Banyaknya Arang dipakai selama th 1994(seluruhnya) (ECAKGU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1847338

Deskripsi

Arang adalah sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)

Nilai(ribuan Rp.) Arang dipakai selama th 1994(seluruhnya) (ECAVCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-738935

Deskripsi

Arang adalah sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)

Banyaknya Arang dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik) (ECAKGE94)

File: IND94B1

Gambaran

Banyaknya Arang dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik) (ECAKGE94)

File: IND94B1

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

Deskripsi

Arang adalah sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994

Nilai(ribuan Rp.) Arang dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik) (ECAVCE94)

File: IND94B1

Gambaran

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

Deskripsi

Arang adalah sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994

Banyaknya Kayu bakar dipakai selama th 1994(seluruhnya) (EWOKGU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-101200000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)

Nilai(ribuan Rp.) Kayu bakar dipakai selama th 1994(seluruhnya) (EWOVCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Nilai(ribuan Rp.) Kayu bakar dipakai selama th 1994(seluruhnya) (EWOVCU94)

File: IND94B1

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-5060000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1994 (tabel)

Banyaknya Kayu bakar dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik) (EWOKGE94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-108275

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994

Nilai(ribuan Rp.) Kayu bakar dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik) (EWOVCE94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-6101

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994

Nilai(ribuan Rp.) bahan bakar lainnya dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik) (ENCVCE94)

File: IND94B1

Gambaran

Nilai(ribuan Rp.) bahan bakar lainnya dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik) (ENCVCE94)

File: IND94B1

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-378906

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

Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994

Nilai(ribuan Rp.) bahan bakar lainnya dipakai selama th 1994(untuk pembangkit listrik) (IINVCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-184401148

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

Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994

- (CEKKL)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 62222-78180

Jumlah banyaknya bahan bakar dipakai untuk pembangkit listrik (ETLQUE94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-906710981

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.

Jumlah banyaknya bahan bakar dipakai untuk pembangkit listrik (ETLQUE94)

File: IND94B1

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai bahan bakar yang dipakai untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 1994

Jumlah biaya-biaya lainnya (INVCUCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-323514482

Pertanyaan dalam kuesioner

Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
5) Pengeluaran lainnya (tabel)

Pengeluaran alat tulis dan keperluan kantor (IOFVCUCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-24097000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
1) Pengeluaran untuk barang (tabel)

Kemasan dan bahan pembungkus/pengepakan (IPKVCUCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-92215668

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
1) Pengeluaran untuk barang (tabel)

Suku cadang dan bahan-bahan untuk pemeliharaan (ISPVCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-71694559

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

Isikan semua pengeluaran-pengeluaran di luar pengeluaran untuk bahan baku dan bahan penolong selama tahun 1994
 1) Pengeluaran untuk barang (tabel)

- (ITTVCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-113097206

Jumlah banyaknya mesin tenaga (MTLNOU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-999

Kekuatan jumlah mesin tenaga (MTLQUU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-4790366

- (UPAH94)

File: IND94B1

Gambaran

- (UPAH94)

File: IND94B1

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-153059608

Jumlah (1e + 2 + 3) pekerja lainnya berupa uang (ZNTCCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-107014223

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/gaji pekerja/karyawan
 2) Pekerja lainnya (tabel)

Jumlah (1e + 2 + 3) pekerja lainnya berupa barang (ZNTKCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-13170000

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/gaji pekerja/karyawan
 2) Pekerja lainnya (tabel)

Jumlah (1e + 2 + 3) pekerja produksi berupa uang (ZPTCCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-128726246

Deskripsi

Jumlah (1e + 2 + 3) pekerja produksi berupa uang (ZPTCCU94)

File: IND94B1

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

Upah/gaji pekerja/karyawan

1) Pekerja produksi (tabel)

Jumlah (1e + 2 + 3) pekerja produksi berupa barang (ZPTKCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-11250000

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. 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

Upah/gaji pekerja/karyawan

1) Pekerja produksi (tabel)

Banyaknya jumlah produksi, pembelian dan penjualan tenaga listrik (EELKHU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-2288349144

Nilai jumlah produksi, pembelian dan penjualan tenaga listrik (EELVCU94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-54673265

Tidak Digunakan (FLAG)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 2

(PSID)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-36384

Produksi Utama(kode) (PROD5D94)

File: IND94B1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 5

Materi Terkait

Kuesioner

IBST 1994 Kuesioner IIA

Judul IBST 1994 Kuesioner IIA
Penulis Sub Direktorat Statistik Industri Besar/Sedang
Tanggal 1994-01-01
Bahasa Indonesian
Kontributor Sub Direktorat Statistik Industri Besar/Sedang
Penerbit Badan Pusat Statistik
Nama File 1994-00-INDUSTRI-KU1.pdf
