

Indonesia - Survei Tahunan Perusahaan Industri Pengolahan 1995

Laporan ditulis pada: January 27, 2015

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

Gambaran

Identifikasi

NOMOR ID

00-INDUSTRI-TAHUNAN-1995-M1

Versi

DESKRIPSI VERSI

versi 1.0 (1995) 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 2003 :

- Menyediakan data berbagai karakteristik dari perusahaan industri besar/sedang yang akurat dan tepat waktu untuk perencanaan pembangunan sektor industri.
- Mendapatkan direktori perusahaan industri besar/sedang.
- Menyusun indikator perkembangan sektor industri.

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

TOPICS

Topik	Kosakata	URI
Private Sector and Trade		

KEYWORDS

Industri

Cakupan

CAKUPAN GEOGRAFIS

Seluruh Wilayah Indonesia

GEOGRAPHIC UNIT

Rancangan penyajian, sampai dengan tingkat Kabupaten/Kota

POPULASI

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

Penghasil dan Sponsor

PENANGGUNG JAWAB UTAMA

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

PROSEDUR LAINNYA

Nama	Afiliasi	Role
Sub Direktorat Statistik Industri Besar dan Sedang		

PENDANAAN

Nama	Singkatan	Role
APBN		

Produksi Metadata

METADATA DIBUAT OLEH

Nama	Singkatan	Afiliasi	Role
Wayan Permana S.	WPS	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 (2014-12-8) metadata baru

IDENTITAS DOKUMEN DDI

DDI-00-INDUSTRI-TAHUNAN-1995-M1-BPS

Sampling

Response Rate

Penyesuaian Non Respon : Tidak ada penggantian sampel

Kuesioner

No content available

Pengumpulan Data

Tanggal Pengumpulan Data

Mulai	Akhir	Cycle
1995	1995	Pelaksanaan lapangan

Jenis Pengumpulan Data

Mengisi kuesioner sendiri (swacacah)

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

IND95A

Isi
 Kasus 21551
 Variabel 164
 Struktur Tipe:
 Kunci: ()
 Versi
 Penghasil
 Missing Data

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V357	NOMOR	Nomor Urut Perusahaan	contin	numeric	
V358	DPROVI95	Propinsi	discrete	character	Propinsi
V359	DKLUI95	Kode KLUI	discrete	character	Kode KLUI
V360	DSEQNO95	No Seri	discrete	character	No Seri
V361	DKABUP95	Kabupaten/Kodya	discrete	character	Kabupaten/Kodya
V362	DKECAM95	Kecamatan	discrete	character	Kecamatan
V363	DDESA95	Desa/Kelurahan	discrete	character	Desa/Kelurahan
V364	DSRVYR95	Tahun Survei	discrete	character	Tahun Survei
V365	PROD5D95	Produksi Utama(kode)	discrete	character	Produksi Utama(kode)
V366	DETYPE95	Bentuk badan hukum	discrete	character	Bentuk badan hukum
V367	DSTATS95	Status permodalan	discrete	character	Status permodalan (pilihan)
V368	V12	Negara utama penanam modal	discrete	character	Negara utama penanam modal (jika status permodalan berasal dari negara lain)
V369	DPUAT95	%age permodalan Pemerintah Pusat	contin	numeric	Persentase permodalan Pemerintah Pusat
V370	DPEMDA95	%age permodalan Pemerintah Daerah	contin	numeric	Persentase permodalan Pemerintah daerah
V371	DDMSTK95	%age permodalan Swasta Nasional	contin	numeric	Persentase permodalan swasta
V372	DASING95	%age permodalan Asing	contin	numeric	Persentase permodalan asing
V373	DYRSTR95	Tahun mulai produksi komersial di propinsi ini	discrete	character	Tahun mulai produksi komersial di propinsi ini
V374	SHIFTL95	Banyaknya gelombang kerja	discrete	numeric	Banyaknya gelombang kerja
V375	LPMNOU95	Banyaknya Pekerja Produksi Laki-laki dibayar setiap bulan selama tahun 1995	contin	numeric	
V376	LPWNOU95	Banyaknya Pekerja Produksi perempuan dibayar setiap bulan selama tahun 1995	contin	numeric	Banyaknya Pekerja Produksi perempuan dibayar setiap bulan selama tahun 1995
V377	LPRNOU95	Jumlah perkerja Produksi setiap bulan selama tahun 1995	contin	numeric	Banyaknya Pekerja Produksi perempuan dibayar setiap bulan selama tahun 1995
V378	LNMNOU95	Banyaknya Pekerja Lainnya laki-laki dibayar setiap bulan selama tahun 1995	contin	numeric	Banyaknya Pekerja Lainnya laki-laki dibayar setiap bulan selama tahun 1995
V379	LNWNOU95	Banyaknya Pekerja Lainnya perempuan dibayar setiap bulan selama tahun 1995	contin	numeric	Banyaknya Pekerja Lainnya perempuan dibayar setiap bulan selama tahun 1995
V380	LNPNOU95	Jumlah perkerja Lainnya setiap bulan selama tahun 1995	contin	numeric	Jumlah perkerja Lainnya setiap bulan selama tahun 1995

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V381	LDMNOU95	Banyaknya Pekerja laki-laki dibayar setiap bulan selama tahun 1995	contin	numeric	Jumlah pekerja Lainnya setiap bulan selama tahun 1995
V382	LDWNOU95	Banyaknya Pekerja perempuan dibayar setiap bulan selama tahun 1995	contin	numeric	Jumlah pekerja Lainnya setiap bulan selama tahun 1995
V383	LPDNOU95	Jumlah pekerja dibayar setiap bulan selama tahun 1995	contin	numeric	Jumlah pekerja dibayar setiap bulan selama tahun 1995
V384	LFMNOU95	Banyaknya Pekerja laki-laki tak dibayar setiap bulan selama tahun 1995	contin	numeric	Jumlah pekerja dibayar setiap bulan selama tahun 1995
V385	LFWNOU95	Banyaknya Pekerja perempuan tak dibayar setiap bulan selama tahun 1995	contin	numeric	Jumlah pekerja dibayar setiap bulan selama tahun 1995
V386	LFANO95	Jumlah pekerja tidak dibayar setiap bulan selama tahun 1995	contin	numeric	Jumlah pekerja dibayar setiap bulan selama tahun 1995
V387	LTMNOU95	Banyaknya Pekerja laki-laki setiap bulan selama tahun 1995	contin	numeric	Jumlah pekerja dibayar setiap bulan selama tahun 1995
V388	LTWNOU95	Banyaknya Pekerja perempuan setiap bulan selama tahun 1995	contin	numeric	Jumlah pekerja dibayar setiap bulan selama tahun 1995
V389	LTLNOU95	Jumlah pekerja setiap bulan selama tahun 1995	contin	numeric	Jumlah pekerja dibayar setiap bulan selama tahun 1995
V390	LTL95	Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per bulan selama th 94 (orang)	contin	numeric	Jumlah pekerja dibayar setiap bulan selama tahun 1995
V391	LPMSNF95	Banyaknya pekerja Produksi Lk tak tamat SD dibayar setiap bln	contin	numeric	Jumlah pekerja dibayar setiap bulan selama tahun 1995
V392	LPWSNF95	Banyaknya pekerja Produksi Pr tak tamat SD dibayar setiap bln	contin	numeric	Jumlah pekerja dibayar setiap bulan selama tahun 1995
V393	LNMSNF95	Banyaknya pekerja Lainnya Lk tak tamat SD dibayar setiap bln	contin	numeric	Banyaknya pekerja Lainnya Lk tak tamat SD dibayar setiap bln
V394	LNWSNF95	Banyaknya pekerja Lainnya Pr tak tamat SD dibayar setiap bln	contin	numeric	Banyaknya pekerja Lainnya Pr tak tamat SD dibayar setiap bln
V395	LPMSEL95	Banyaknya pekerja Produksi Lk tamat SD dibayar setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja Produksi Lk tamat SD dibayar setiap bulan
V396	LPWSEL95	Banyaknya pekerja Produksi Pr tamat SD dibayar setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja Produksi Pr tamat SD dibayar setiap bulan
V397	LNMSSEL95	Banyaknya pekerja Lainnya Lk tamat SD dibayar setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja Lainnya Lk tamat SD dibayar setiap bulan
V398	LNWSEL95	Banyaknya pekerja Lainnya Pr tamat SD dibayar setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja Lainnya Pr tamat SD dibayar setiap bulan
V399	LPMSHF95	Banyaknya pekerja Produksi Lk SLTP dibayar setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja Produksi Lk SLTP dibayar setiap bulan
V400	LPWSHF95	Banyaknya pekerja Produksi Pr SLTP dibayar setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja Produksi Pr SLTP dibayar setiap bulan
V401	LNMSHF95	Banyaknya pekerja Lainnya Lk SLTP dibayar setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja Lainnya Lk SLTP dibayar setiap bulan
V402	LNWSHF95	Banyaknya pekerja Lainnya Pr SLTP dibayar setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja Lainnya Pr SLTP dibayar setiap bulan
V403	LPMSHS95	Banyaknya pekerja Produksi Lk SLTA dibayar setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja Produksi Lk SLTA dibayar setiap bulan
V404	LPWSHS95	Banyaknya pekerja Produksi Pr SLTA dibayar setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja Produksi Pr SLTA dibayar setiap bulan
V405	LNMSHS95	Banyaknya pekerja Lainnya Lk SLTA dibayar setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja Produksi Pr SLTA dibayar setiap bulan
V406	LNWSHS95	Banyaknya pekerja Lainnya Pr SLTA dibayar setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja Lainnya Pr SLTA dibayar setiap bulan

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V407	LPMSD395	Banyaknya perkerja Produksi Lk Sarmud/D3 dibayar setiap bln	contin	numeric	Banyaknya perkerja Produksi Lk Sarmud/D3 dibayar setiap bln
V408	LPWSD395	Banyaknya perkerja Produksi Pr Sarmud/D3 dibayar setiap bln	contin	numeric	Banyaknya perkerja Produksi Pr Sarmud/D3 dibayar setiap bln
V409	LNMSD395	Banyaknya perkerja Lainnya Lk Sarmud/D3 dibayar setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya perkerja Lainnya Lk Sarmud/D3 dibayar setiap bulan
V410	LNWSD395	Banyaknya perkerja Lainnya Pr Sarmud/D3 dibayar setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya perkerja Lainnya Pr Sarmud/D3 dibayar setiap bulan
V411	LPMSS195	Banyaknya perkerja Produksi Lk S1 dibayar setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya perkerja Produksi Lk S1 dibayar setiap bulan
V412	LPWSS195	Banyaknya perkerja Produksi Pr S1 dibayar setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya perkerja Produksi Lk S1 dibayar setiap bulan
V413	LNMS195	Banyaknya perkerja Lainnya Lk S1 dibayar setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya perkerja Lainnya Lk S1 dibayar setiap bulan
V414	LNWSS195	Banyaknya perkerja Lainnya Pr S1 dibayar setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya perkerja Lainnya Pr S1 dibayar setiap bulan
V415	LPMSS295	Banyaknya perkerja Produksi Lk S2 dibayar setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya perkerja Produksi Lk S2 dibayar setiap bulan
V416	LPWSS295	Banyaknya perkerja Produksi Pr S2 dibayar setiap bulan	discrete	numeric	Banyaknya perkerja Produksi Pr S2 dibayar setiap bulan
V417	LNMS295	Banyaknya perkerja Lainnya Lk S2 dibayar setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya perkerja Lainnya Lk S2 dibayar setiap bulan
V418	LNWSS295	Banyaknya perkerja Lainnya Pr S2 dibayar setiap bulan	discrete	numeric	Banyaknya perkerja Lainnya Pr S2 dibayar setiap bulan
V419	LPMSS395	Banyaknya perkerja Produksi Lk S3 dibayar setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya perkerja Produksi Lk S3 dibayar setiap bulan
V420	LPWSS395	Banyaknya perkerja Produksi Pr S3 dibayar setiap bulan	discrete	numeric	Banyaknya perkerja Produksi Pr S3 dibayar setiap bulan
V421	LNMS395	Banyaknya perkerja Lainnya Lk S3 dibayar setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya perkerja Lainnya Lk S3 dibayar setiap bulan
V422	LNWSS395	Banyaknya perkerja Lainnya Pr S3 dibayar setiap bulan	discrete	numeric	Banyaknya perkerja Lainnya Pr S3 dibayar setiap bulan
V423	LPMSTL95	Total perkerja Produksi Lk dibayar setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya perkerja Lainnya Pr S3 dibayar setiap bulan
V424	LPWSTL95	Total perkerja Produksi Pr dibayar setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya perkerja Lainnya Pr S3 dibayar setiap bulan
V425	LNMSSTL95	Total perkerja Lainnya Pr dibayar setiap bulan	contin	numeric	Total perkerja Lainnya Pr dibayar setiap bulan
V426	LNWSTL95	Total perkerja Lainnya Pr dibayar setiap bulan	contin	numeric	Total perkerja Lainnya Pr dibayar setiap bulan
V427	ZPSCCU95	Upah/gaji pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1997	contin	numeric	Total perkerja Lainnya Pr dibayar setiap bulan (tabel)
V428	ZPSKCU95	Upah /gaji pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1997	contin	numeric	Upah /gaji pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1997 (tabel)
V429	ZNSCCU95	Upah/gaji pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1995	contin	numeric	Upah /gaji pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1997 (tabel)
V430	ZNSKCU95	Upah /gaji pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1995	contin	numeric	Upah /gaji pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1995 (tabel)
V431	ZPOCCU95	Lembur pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1995	contin	numeric	Lembur pekerja Produksi berupa uang & barang selama th 1995 (tabel)
V432	ZPOKCU95	Lembur pekerja Produksi berupa uang & barang selama th 1995	contin	numeric	Lembur pekerja Produksi berupa uang & barang selama th 1995 (tabel)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V433	ZNOCCU95	Lembur pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1995	contin	numeric	Lembur pekerja Produksi berupa uang & barang selama th 1995 (tabel)
V434	ZNOKCU95	Lembur pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1995	contin	numeric	Lembur pekerja Produksi berupa uang & barang selama th 1995 (tabel)
V435	ZPICCU95	Bonus dll pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1995	contin	numeric	Lembur pekerja Produksi berupa uang & barang selama th 1995
V436	ZPIKCU95	Bonus dll pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1995	contin	numeric	Bonus dll pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1995
V437	ZNICCU95	Bonus dll pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1995	contin	numeric	Bonus dll pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1995
V438	ZNIKCU95	Bonus dll pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1995	contin	numeric	Bonus dll pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1995
V439	ZPECCU95	Upah/Gaji Lainnya pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1995	contin	numeric	Upah/Gaji Lainnya pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1995
V440	ZPEKCU95	Upah/Gaji Lainnya pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1995	contin	numeric	Upah/Gaji Lainnya pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1995
V441	ZNECCU95	Upah/Gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1995	contin	numeric	Upah/Gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1995
V442	ZNEKCU95	Upah/Gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1995	contin	numeric	Upah/Gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1995
V443	ZPSVCU95	Jml upah/gaji pekerja Produksi berupa uang & barang selama th 1995	contin	numeric	Jml upah/gaji pekerja Produksi berupa uang & barang selama th 1995
V444	ZPOVCU95	Jml upah lembur pekerja Produksi berupa uang&barang selama th 1995	contin	numeric	Jml upah lembur pekerja Produksi berupa uang&barang selama th 1995
V445	ZPIVCU95	Jml Bonus dll pekerja Produksi berupa uang & barang selama th 1995	contin	numeric	Jml upah lembur pekerja Produksi berupa uang&barang selama th 1995
V446	ZPEVCU95	Jml upah Lainnya pekerja Produksi berupa uang & barang selama tahun 1995	contin	numeric	Jml upah Lainnya pekerja Produksi berupa uang & barang selama tahun 1995
V447	ZNSVCU95	Jml upah/gaji pekerja Lainnya berupa uang & barang selama tahun 1995	contin	numeric	Jml upah/gaji pekerja Lainnya berupa uang & barang selama tahun 1995
V448	ZNOVCU95	Jml upah lembur pekerja Lainnya berupa uang & barang selama tahun 1995	contin	numeric	Jml upah lembur pekerja Lainnya berupa uang & barang selama tahun 1995
V449	ZNIVCU95	Jml Bonus dll pekerja Lainnya berupa uang&barang selama th 1995	contin	numeric	Jml Bonus dll pekerja Lainnya berupa uang&barang selama th 1995
V450	ZNEVCU95	Jml upah Lainnya pekerja Lainnya berupa uang&barang selama th 1995	contin	numeric	Jml upah Lainnya pekerja Lainnya berupa uang&barang selama th 1995
V451	ZPDCCU95	Jml upah/gaji pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1995	contin	numeric	Jml upah/gaji pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1995
V452	ZPDKCU95	Jml upah/gaji pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1995	contin	numeric	Jml upah/gaji pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1995
V453	ZNDCCU95	Jml Upah/gaji pekerja Lainnya berupa uang selama th 1995	contin	numeric	Jml Upah/gaji pekerja Lainnya berupa uang selama th 1995
V454	ZNDKCU95	Jml Upah/gaji pekerja Lainnya berupa barang selama th 1995	contin	numeric	Jml Upah/gaji pekerja Lainnya berupa barang selama th 1995
V455	ZPDVCU95	Jml Upah/gaji Pekerja Produksi berupa uang & barang selama tahun 1995	contin	numeric	Jml Upah/gaji Pekerja Produksi berupa uang & barang selama tahun 1995
V456	ZNDVCU95	Jml Upah/gaji Pekerja Lainnya berupa uang & barang selama tahun 1995	contin	numeric	Jml Upah/gaji Pekerja Lainnya berupa uang & barang selama tahun 1995
V457	ZPPCCU95	Iuran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa uang selama th 95	contin	numeric	Iuran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa uang selama th 95
V458	ZPPKCU95	Iuran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa barang selama th 95	contin	numeric	Iuran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa barang selama th 95

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V459	ZNPCCU95	luran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa uang selama th 1995	contin	numeric	luran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa barang selama th 95
V460	ZNPVCU95	luran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa barang selama th 95	contin	numeric	luran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa barang selama th 95
V461	ZPACCU95	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa uang selama th 95	contin	numeric	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa uang selama th 95
V462	ZPAVCU95	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa barang selama th 95	contin	numeric	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa barang selama th 95
V463	ZNACCU95	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1995	contin	numeric	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1995
V464	ZNAVCU95	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa barang selama th 95	contin	numeric	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa barang selama th 95
V465	ZPPVCU95	luran dana pensiun dll Pekerja Prod.berupa uang&barang selama th 95	contin	numeric	luran dana pensiun dll Pekerja Prod.berupa uang&barang selama th 95
V466	ZNPVCU95	luran dana pensiun dll Pek.Lainnya berupa uang&barang selama th 95	contin	numeric	luran dana pensiun dll Pek.Lainnya berupa uang&barang selama th 95
V467	ZPAVCU95	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Prod.berupa uang&barang selama th 95	contin	numeric	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Prod.berupa uang&barang selama th 95
V468	ZNAVVCU95	Tunj. kecelakaan,dll Pek.Lainnya berupa uang&barang selama th 95	contin	numeric	Tunj. kecelakaan,dll Pek.Lainnya berupa uang&barang selama th 95
V469	EPELIU95	Banyaknya Bensin dipakai selama th 1995(Seluruhnya)	contin	numeric	Tunj. kecelakaan,dll Pek.Lainnya berupa uang&barang selama th 95
V470	EPEVCU95	Nilai Bensin dipakai selama th 1995(Seluruhnya)	contin	numeric	Nilai Bensin dipakai selama th 1995(Seluruhnya)
V471	ESOLIE95	Banyaknya Solar dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Banyaknya Solar dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)
V472	ESOVCE95	Nilai Solar dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Nilai Solar dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)
V473	EPELIE95	Banyaknya Bensin dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Banyaknya Bensin dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)
V474	EPEVCE95	Nilai Bensin dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Nilai Bensin dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)
V475	EDIVCE95	Nilai Minyak Diesel dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Nilai Minyak Diesel dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)
V476	ECLVCE95	Nilai Batubara dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Nilai Minyak Diesel dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)
V477	ECKVCE95	Nilai Kokas dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)	discrete	numeric	Nilai Kokas dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)
V478	ENCVCU95	Nilai bahan bakar Lainnya dipakai selama th 1995(Seluruhnya)	contin	numeric	Nilai bahan bakar Lainnya dipakai selama th 1995(Seluruhnya)
V479	ELUVCE95	Nilai Pelumas dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Nilai Pelumas dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)
V480	EFUVCE95	Nilai Bahan Bakar Jumlah dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Nilai Pelumas dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)
V481	ESOLIU95	Banyaknya Solar dipakai selama th 1995(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya Solar dipakai selama th 1995(Seluruhnya)
V482	ESOVVCU95	Nilai Solar dipakai selama th 1995(Seluruhnya)	contin	numeric	Nilai Solar dipakai selama th 1995(Seluruhnya)
V483	EDILIU95	Banyaknya Minyak Diesel dipakai selama th 1995(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya Minyak Diesel dipakai selama th 1995(Seluruhnya)
V484	EDIVVCU95	Nilai Minyak Diesel dipakai selama th 1995(Seluruhnya)	contin	numeric	Nilai Minyak Diesel dipakai selama th 1995(Seluruhnya)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V485	EDILIE95	Banyaknya Minyak Diesel dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Banyaknya Minyak Diesel dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)
V486	EOILIU95	Banyaknya Minyak tanah dipakai selama th 1995(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya Minyak tanah dipakai selama th 1995(Seluruhnya)
V487	EOIVCU95	Nilai Minyak tanah dipakai selama th 1995(Seluruhnya)	contin	numeric	Nilai Minyak tanah dipakai selama th 1995(Seluruhnya)
V488	ECLKGU95	Banyaknya Batubara dipakai selama th 1995(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya Batubara dipakai selama th 1995(Seluruhnya)
V489	ECLVCU95	Nilai Batubara dipakai selama th 1995(Seluruhnya)	contin	numeric	Nilai Batubara dipakai selama th 1995(Seluruhnya)
V490	ECLKGE95	Banyaknya Batubara dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Banyaknya Batubara dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)
V491	ECKKGU95	Banyaknya Kokas dipakai selama th 1995(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya Kokas dipakai selama th 1995(Seluruhnya)
V492	ECKVCU95	Nilai Kokas dipakai selama th 1995(Seluruhnya)	contin	numeric	Nilai Kokas dipakai selama th 1995(Seluruhnya)
V493	ECKKGE95	Banyaknya Kokas dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)	discrete	numeric	Banyaknya Kokas dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)
V494	EGAM3U95	Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama th 1995(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama th 1995(Seluruhnya)
V495	EGAVCU95	Nilai Gas dari PGN dipakai selama th 1995(Seluruhnya)	contin	numeric	Nilai Gas dari PGN dipakai selama th 1995(Seluruhnya)
V496	ELULIU95	Banyaknya Pelumas dipakai selama th 1995(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya Pelumas dipakai selama th 1995(Seluruhnya)
V497	ELUVCU95	Nilai Pelumas dipakai selama th 1995(Seluruhnya)	contin	numeric	Nilai Pelumas dipakai selama th 1995(Seluruhnya)
V498	ELULIE95	Banyaknya Pelumas dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Banyaknya Pelumas dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)
V499	EFUVCU95	Nilai Bahan bakar & Pelumas Jumlah dipakai selama th 1995(Seluruhnya)	contin	numeric	Nilai Bahan bakar & Pelumas Jumlah dipakai selama th 1995(Seluruhnya)
V500	EFOLIU95	Banyaknya Minyak bakar dipakai selama th 1995(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya Minyak bakar dipakai selama th 1995(Seluruhnya)
V501	EFOVCU95	Nilai Minyak bakar dipakai selama th 1995(Seluruhnya)	contin	numeric	Nilai Minyak bakar dipakai selama th 1995(Seluruhnya)
V502	EFOLIE95	Banyaknya Minyak bakar dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Banyaknya Minyak bakar dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)
V503	EFOVCE95	Nilai Minyak bakar dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Nilai Minyak bakar dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)
V504	EOILIE95	Banyaknya Minyak Tanah dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Banyaknya Minyak Tanah dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)
V505	EOIVCE95	Nilai Minyak Tanah dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Nilai Minyak Tanah dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)
V506	EGAM3E95	Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)
V507	EGAVCE95	Nilai Gas dari PGN dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Nilai Gas dari PGN dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)
V508	ELPKGU95	Banyaknya LPG dipakai selama th 1995(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya LPG dipakai selama th 1995(Seluruhnya)
V509	ELPVCU95	Nilai LPG dipakai selama th 1995(Seluruhnya)	contin	numeric	Nilai LPG dipakai selama th 1995(Seluruhnya)
V510	ELPKGE95	Banyaknya LPG dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Banyaknya LPG dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V511	ELPVCE95	Nilai LPG dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Nilai LPG dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)
V512	ECAKGU95	Banyaknya Arang dipakai selama th 1995(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya Arang dipakai selama th 1995(Seluruhnya)
V513	ECAVCU95	Nilai Arang dipakai selama th 1995(Seluruhnya)	contin	numeric	Nilai Arang dipakai selama th 1995(Seluruhnya)
V514	ECAKGE95	Banyaknya Arang dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)	discrete	numeric	Banyaknya Arang dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)
V515	ECAVCE95	Nilai Arang dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)	discrete	numeric	Nilai Arang dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)
V516	EWOKGU95	Banyaknya Kayu bakar dipakai selama th 1995(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya Kayu bakar dipakai selama th 1995(Seluruhnya)
V517	EWOVCU95	Nilai Kayu bakar dipakai selama th 1995(Seluruhnya)	contin	numeric	Nilai Kayu bakar dipakai selama th 1995(Seluruhnya)
V518	EWOKGE95	Banyaknya Kayu bakar dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Banyaknya Kayu bakar dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)
V519	EWOVCE95	Nilai Kayu bakar dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Nilai Kayu bakar dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)
V520	ENCVCE95	Nilai Bahan bakar Lainnya dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Nilai Bahan bakar Lainnya dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)

Ind95b

Isi
 Kasus 21551
 Variabel 147
 Struktur Tipe:
 Kunci: ()
 Versi
 Penghasil
 Missing Data

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V525	NOMOR	Nomor Urut Perusahaan	contin	numeric	
V526	RDNVCU95	Nilai bahan baku & bahan penolong dalam negeri dipakai selama th 1995	contin	numeric	Nilai bahan baku & bahan penolong dalam negeri dipakai selama th 1995
V527	RIMVCU95	Nilai bahan baku & bahan penolong dari impor dipakai selama th 1995	contin	numeric	Nilai bahan baku & bahan penolong dari impor dipakai selama th 1995
V528	RTLVCU95	Nilai jumlah bahan baku & bahan penolong dipakai selama th 1995	contin	numeric	Nilai jumlah bahan baku & bahan penolong dipakai selama th 1995
V529	IPDVCU95	Pengeluaran kemasan & bahan pembungkus/pengepak dalam Negeri	contin	numeric	Nilai jumlah bahan baku & bahan penolong dipakai selama th 1995
V530	IPIVCU95	Pengeluaran kemasan & bahan pembungkus/pengepak Import	contin	numeric	Nilai jumlah bahan baku & bahan penolong dipakai selama th 1995
V531	ISDVCU95	Pengeluaran suku cadang, dll Dalam Negeri (tdk termasuk dibeli oleh pihak lain)	contin	numeric	Nilai jumlah bahan baku & bahan penolong dipakai selama th 1995
V532	ISIVCU95	Pengeluaran suku cadang, dll Import (tdk termasuk dibeli oleh pihak lain)	contin	numeric	Nilai jumlah bahan baku & bahan penolong dipakai selama th 1995
V533	IODVCU95	Pengeluaran alat tulis & keperluan kantor dalam Negeri	contin	numeric	Nilai jumlah bahan baku & bahan penolong dipakai selama th 1995
V534	IOIVCU95	Pengeluaran alat tulis & keperluan kantor Import	contin	numeric	Nilai jumlah bahan baku & bahan penolong dipakai selama th 1995
V535	ITDVCU95	Pengeluaran barang jumlah Dalam Negeri	contin	numeric	Pengeluaran barang jumlah Dalam Negeri
V536	ITIVCU95	Pengeluaran barang jumlah Import	contin	numeric	Pengeluaran barang jumlah Dalam Negeri
V537	IISVCU95	Pengeluaran untuk jasa industri yang dikerjakan pihak lain	contin	numeric	Pengeluaran barang jumlah Dalam Negeri
V538	IMNVCU95	Pengeluaran ongkos pemeliharaan & perbaikan kecil barang modal	contin	numeric	Pengeluaran ongkos pemeliharaan & perbaikan kecil barang modal
V539	ITSVCU95	Pengeluaran jumlah jasa industri	contin	numeric	Pengeluaran jumlah jasa industri
V540	IBRVCU95	Pengeluaran untuk sewa gedung, mesin, serta alat-alat	contin	numeric	Pengeluaran untuk sewa gedung, mesin, serta alat-alat
V541	ILRVCU95	Pengeluaran untuk sewa tanah	contin	numeric	Pengeluaran untuk sewa tanah
V542	IRTVCU95	Pengeluaran jumlah untuk Sewa	contin	numeric	Pengeluaran jumlah untuk Sewa
V543	ITXVCU95	Pengeluaran Pajak tak langsung	contin	numeric	Pengeluaran Pajak tak langsung
V544	IINVCU95	Pengeluaran(Lainnya) atas bunga pinjaman(netto)	contin	numeric	Pengeluaran(Lainnya) atas bunga pinjaman(netto)
V545	ICOVCU95	Pengeluaran(Lainnya) hadiah, sumbangan dan sejenisnya	contin	numeric	Pengeluaran(Lainnya) hadiah, sumbangan dan sejenisnya

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V546	IREVCU95	Pengeluaran(Lainnya) Biaya Representasi	contin	numeric	Pengeluaran(Lainnya) Biaya Representasi
V547	IROVCU95	Pengeluaran(Lainnya) Royalties	contin	numeric	Pengeluaran(Lainnya) Royalties
V548	IMGVCU95	Pengeluaran(Lainnya) Management fee	contin	numeric	Pengeluaran(Lainnya) Royalties
V549	IADVCU95	Pengeluaran(Lainnya) Biaya promosi/iklan	contin	numeric	Pengeluaran(Lainnya) Biaya promosi/iklan
V550	IWRVCU95	Pengeluaran(Lainnya) Biaya Rekening air PAM	contin	numeric	Pengeluaran(Lainnya) Biaya Rekening air PAM
V551	IPHVCU95	Pengeluaran(Lainnya) Biaya pos, telepon, telegram, fax, telex	contin	numeric	Pengeluaran(Lainnya) Biaya pos, telepon, telegram, fax, telex
V552	ITRVCU95	Pengeluaran(Lainnya) Perjalanan dinas karyawan/pekerja	contin	numeric	Pengeluaran(Lainnya) Perjalanan dinas karyawan/pekerja
V553	IENVCU95	Pengeluaran(Lainnya) Pencegahan pencemaran lingkungan	contin	numeric	Pengeluaran(Lainnya) Pencegahan pencemaran lingkungan
V554	IRDVCU95	Pengeluaran(Lainnya) Biaya Penelitian, pengembangan dan rekayasa produksi	contin	numeric	Pengeluaran(Lainnya) Biaya Penelitian, pengembangan dan rekayasa produksi
V555	IRHVCU95	Pengeluaran(Lainnya) Peningkatan SDM(kursus ketrampilan pegawai)	contin	numeric	Pengeluaran(Lainnya) Peningkatan SDM(kursus ketrampilan pegawai)
V556	IOTVCU95	Pengeluaran(Lainnya) Lain-lain	contin	numeric	Pengeluaran(Lainnya) Lain-lain
V557	IT1VCU95	Pengeluaran(Lainnya) Jumlah	contin	numeric	Pengeluaran(Lainnya) Jumlah
V558	YPRVCU95	Nilai jenis barang produksi yang dihasilkan selama tahun 1996	contin	numeric	Pengeluaran(Lainnya) Jumlah
V559	PRPRCA95	Persentase realisasi produksi th 96 terhadap kapasitas terpasang	contin	numeric	Persentase realisasi produksi th 96 terhadap kapasitas terpasang
V560	PRPREX95	Persentase yang diekspor barang produksi yang dihasilkan th 1996	contin	numeric	Persentase yang diekspor barang produksi yang dihasilkan th 1996
V561	YISVCU95	Nilai(Rp.) pendapatan dari jasa industri(makloon)	contin	numeric	Nilai(Rp.) pendapatan dari jasa industri(makloon)
V562	YRBVCU95	Nilai(Rp.) pembelian dari Penjualan barang	contin	numeric	Nilai(Rp.) pembelian dari Penjualan barang
V563	YRLVCU95	Nilai(Rp.) penjualan dari Penjualan barang	contin	numeric	Nilai(Rp.) penjualan dari Penjualan barang
V564	YRNVCU95	Pendapatan kotor dari sewa gedung, mesin, penerimaan jasa dll	contin	numeric	Pendapatan kotor dari sewa gedung, mesin, penerimaan jasa dll
V565	MPMNOU95	Banyaknya mesin penggerak utama tdk digunakan u/ menggerakkan generator	contin	numeric	Banyaknya mesin penggerak utama tdk digunakan u/ menggerakkan generator
V566	MPMHPU95	Kekuatan mesin penggerak utama tdk digunakan untk menggerakkan generator	contin	numeric	Kekuatan mesin penggerak utama tdk digunakan untk menggerakkan generator
V567	MGDNOU95	Banyaknya mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator	contin	numeric	Banyaknya mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator
V568	MGDHPU95	Kekuatan mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator	contin	numeric	Kekuatan mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator
V569	MEMNOU95	Banyaknya Motor listrik	contin	numeric	Kekuatan mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator
V570	MEMHPU95	Kekuatan Motor listrik	contin	numeric	Kekuatan Motor listrik
V571	MGENOU95	Banyaknya Generator	contin	numeric	Banyaknya Generator
V572	MGEKWU95	Kekuatan Generator	contin	numeric	Kekuatan Generator
V573	CEKESO95	Sumber tenaga listrik digunakan untuk kegiatan produksi	discrete	numeric	Sumber tenaga listrik digunakan untuk kegiatan produksi
V574	EPLKHU95	Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari PLN	contin	numeric	Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari PLN
V575	EPLVCU95	Nilai Tenaga listrik dibeli dari PLN	contin	numeric	Nilai Tenaga listrik dibeli dari PLN

ID	Nama	Label	Type	Format	Pertanyaan
V576	ENPKHU95	Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari Non PLN	contin	numeric	Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari Non PLN
V577	ENPVCU95	Nilai Tenaga listrik dibeli dari Non PLN	contin	numeric	Nilai Tenaga listrik dibeli dari Non PLN
V578	ESGKHU95	Banyak tenaga listrik yang diproduksi sendiri oleh Perusahaan	contin	numeric	Banyak tenaga listrik yang diproduksi sendiri oleh Perusahaan
V579	OELKHU95	Banyaknya Tenaga listrik yang dijual	contin	numeric	Banyaknya Tenaga listrik yang dijual
V580	YELVCU95	Nilai Tenaga listrik yang dijual	contin	numeric	Nilai Tenaga listrik yang dijual
V581	SRJVCU95	Nilai Stok bahan baku pada awal tahun (tgl 1 Januari) 1995 (dalam Rp.)	contin	numeric	Nilai Stok bahan baku pada awal tahun (tgl 1 Januari) 1995 (dalam Rp.)
V582	SRDVCU95	Nilai Stok bahan baku pada akhir tahun (tgl 31 Desember) 1995(dalam Rp.)	contin	numeric	Nilai Stok bahan baku pada akhir tahun (tgl 31 Desember) 1995(dalam Rp.)
V583	SHJVCU95	Nilai Stok barang produksi setengah jadi pada awal tahun 1995 (dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai Stok barang produksi setengah jadi pada awal tahun 1995 (dlm Rp.)
V584	SHDVCU95	Nilai Stok barang produksi setengah jadi pada akhir tahun 1995 (dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai Stok barang produksi setengah jadi pada akhir tahun 1995 (dlm Rp.)
V585	SFJVCU95	Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada awal tahun 1995 (dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada awal tahun 1995 (dlm Rp.)
V586	SFDVCU95	Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada akhir tahun 1995 (dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada akhir tahun 1995 (dlm Rp.)
V587	FDOMCU95	Nilai inventasi Swasta Nasional yang diinvestasikan selama tahun 1995	contin	numeric	Nilai inventasi Swasta Nasional yang diinvestasikan selama tahun 1995
V588	FRETCU95	Nilai inventasi Laba yang ditanam kembali yang diinvestasikan selama th 1995	contin	numeric	Nilai inventasi Laba yang ditanam kembali yang diinvestasikan selama th 1995
V589	FSHRCU95	Nilai inventasi Saham/surat berharga yang diinvestasikan selama tahun 1995	contin	numeric	Nilai inventasi Saham/surat berharga yang diinvestasikan selama tahun 1995
V590	FLDOCU95	Nilai inventasi Pinjaman Nasional dalam Negeri yang diinvestasikan selama th 95	contin	numeric	Nilai inventasi Pinjaman Nasional dalam Negeri yang diinvestasikan selama th 95
V591	FLFOCU95	Nilai inventasi Pinjaman Asing yang diinvestasikan selama tahun 1995	contin	numeric	Nilai inventasi Pinjaman Asing yang diinvestasikan selama tahun 1995
V592	FDFICU95	Nilai inventasi Modal Asing yang diinvestasikan selama tahun 1995	contin	numeric	Nilai inventasi Modal Asing yang diinvestasikan selama tahun 1995
V593	FGOVCU95	Nilai inventasi Pemerintah yang diinvestasikan selama tahun 1995	contin	numeric	Nilai inventasi Pemerintah yang diinvestasikan selama tahun 1995
V594	FNKTCU95	Nilai inventasi Pasar Modal yang diinvestasikan selama tahun 1995	contin	numeric	Nilai inventasi Pasar Modal yang diinvestasikan selama tahun 1995
V595	FTTLCU95	Nilai inventasi Jumlah yang diinvestasikan selama tahun 1995	contin	numeric	Nilai inventasi Jumlah yang diinvestasikan selama tahun 1995
V596	CLUSCU95	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dalam negeri Tanah(dlm Rp.)	contin	numeric	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dalam negeri Tanah(dlm Rp.)
V597	CLROCU95	Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh pihak lain (dlm Rp.)	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh pihak lain (dlm Rp.)
V598	CLRSCU95	Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh perusahaan sendiri (dlm Rp.)	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh perusahaan sendiri (dlm Rp.)
V599	CLSACU95	Penjualan/pengurangan barang bekas Tanah (dlm Rp.)	contin	numeric	Penjualan/pengurangan barang bekas Tanah (dlm Rp.)
V600	CBNECU95	Penambahan/Pembelian barang modal baru Gedung (dlm Rp.)	contin	numeric	Penjualan/pengurangan barang bekas Tanah (dlm Rp.)
V601	CBUSCU95	Penambahan/Pembelian barang modal bekas Gedung dlm negeri(dlm Rp.)	contin	numeric	Penjualan/pengurangan barang bekas Tanah (dlm Rp.)
V602	CBROCU95	Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh pihak lain (dlm Rp.)	contin	numeric	Penjualan/pengurangan barang bekas Tanah (dlm Rp.)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V603	CBRSCU95	Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh perusahaan sendiri (dlm Rp.)	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh perusahaan sendiri (dlm Rp.)
V604	CBSACU95	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Gedung (dlm Rp.)	contin	numeric	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Gedung (dlm Rp.)
V605	CMNECU95	Penambahan/Pembelian barang modal baru Mesin & perlengkapan (dlm Rp.)	contin	numeric	Pemanbahan/Pembelian barang modal baru Mesin & perlengkapan (dlm Rp.)
V606	CMUSCU95	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Mesin&perlengkapan	contin	numeric	Pemanbahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Mesin&perlengkapan
V607	CMROCU95	Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh pihak lain (dlm Rp.)	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh pihak lain (dlm Rp.)
V608	CMRSCU95	Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh pihak lain (dlm Rp.)
V609	CMSACU95	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Mesin & perlengkapan (dlm Rp.)	contin	numeric	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Mesin & perlengkapan (dlm Rp.)
V610	CVNECU95	Penambahan/Pembelian barang modal baru Kendaraan (dlm Rp.)	contin	numeric	Pemanbahan/Pembelian barang modal baru Kendaraan (dlm Rp.)
V611	CVUSCU95	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Kendaraan	contin	numeric	Pemanbahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Kendaraan
V612	CVROCU95	Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh pihak lain (dlm Rp.)	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh pihak lain (dlm Rp.)
V613	CVRSCU95	Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh perusahaan sendiri
V614	CVSACU95	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Kendaraan (dlm Rp.)	contin	numeric	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Kendaraan (dlm Rp.)
V615	CONECU95	Penambahan/Pembelian barang modal baru Modal tetap Lainnya (dlm Rp.)	contin	numeric	Pemanbahan/Pembelian barang modal baru Modal tetap Lainnya (dlm Rp.)
V616	COUSCU95	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Modal tetap Lainnya	contin	numeric	Pemanbahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Modal tetap Lainnya
V617	COROCU95	Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh pihak lain (dlm Rp.)	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh pihak lain (dlm Rp.)
V618	CORSCU95	Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh perusahaan sendiri
V619	COSACU95	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Modal tetap Lainnya (dlm Rp.)	contin	numeric	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Modal tetap Lainnya (dlm Rp.)
V620	CTNECU95	Penambahan/Pembelian barang modal baru Total (dlm Rp.)	contin	numeric	Pemanbahan/Pembelian barang modal baru Total (dlm Rp.)
V621	CTUSCU95	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Total (dlm Rp.)	contin	numeric	Pemanbahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Total (dlm Rp.)
V622	CTROCU95	Pembuatan/perbaikan besar Total oleh pihak lain (dlm Rp.)	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar Total oleh pihak lain (dlm Rp.)
V623	CTRSCU95	Pembuatan/perbaikan besar Total oleh perusahaan sendiri (dlm Rp.)	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar Total oleh perusahaan sendiri (d)lm Rp.)
V624	CTSACU95	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Total (dlm Rp.)	contin	numeric	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Total (d)lm Rp.)
V625	V1101	Nilai taksiran Tanah menurut harga berlaku per 31 Des 95 (d)lm Rp.)	contin	numeric	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Total (d)lm Rp.)
V626	V1102	Nilai taksiran Tanah menurut nilai buku per 31 Des 97 (d)lm Rp.)	contin	numeric	Nilai taksiran Tanah menurut nilai buku per 31 Des 97 (d)lm Rp.)
V627	V1103	Nilai taksiran Gedung menurut harga berlaku per 31 Des 95 (d)lm Rp.)	contin	numeric	Nilai taksiran Gedung menurut harga berlaku per 31 Des 95 (d)lm Rp.)
V628	V1104	Nilai taksiran Gedung menurut nilai buku per 31 Des 95 (d)lm Rp.)	contin	numeric	Nilai taksiran Gedung menurut nilai buku per 31 Des 95 (d)lm Rp.)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V629	V1105	Nilai taksiran penyusutan Gedung tahun 1995 (dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai taksiran penyusutan Gedung tahun 1995 (dlm Rp.)
V630	V1106	Nilai taksiran Mesin & perlengkapan menurut harga berlaku per 31 Des 95	contin	numeric	Nilai taksiran Mesin & perlengkapan menurut harga berlaku per 31 Des 95
V631	V1107	Nilai taksiran Mesin&perlengkapan menurut nilai buku per 31 Des 95(dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai taksiran Mesin&perlengkapan menurut nilai buku per 31 Des 95(dlm Rp.)
V632	V1108	Nilai taksiran penyusutan Mesin & perlengkapan tahun 1995(dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai taksiran penyusutan Mesin & perlengkapan tahun 1995(dlm Rp.)
V633	V1109	Nilai taksiran Kendaraan menurut harga berlaku per 31 Des 95 (dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai taksiran Kendaraan menurut harga berlaku per 31 Des 95 (dlm Rp.)
V634	V1110	Nilai taksiran Kendaraan menurut nilai buku per 31 Des 95 (dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai taksiran Kendaraan menurut nilai buku per 31 Des 95 (dlm Rp.)
V635	V1111	Nilai taksiran penyusutan Kendaraan tahun 1995 (dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai taksiran penyusutan Kendaraan tahun 1995 (dlm Rp.)
V636	V1112	Nilai taksiran Modal tetap lainnya menurut harga berlaku per 31 Des 95(Rp.)	contin	numeric	Nilai taksiran Modal tetap lainnya menurut harga berlaku per 31 Des 95(Rp.)
V637	V1113	Nilai taksiran Modal tetap lainnya menurut nilai buku per 31 Des 95 (dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai taksiran Modal tetap lainnya menurut nilai buku per 31 Des 95 (dlm Rp.)
V638	V1114	Nilai taksiran penyusutan Modal tetap lainnya tahun 1995 (dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai taksiran penyusutan Modal tetap lainnya tahun 1995 (dlm Rp.)
V639	V1115	Nilai taksiran Total barang Modal menurut harga berlaku per 31 Des 95(Rp.)	contin	numeric	Nilai taksiran Total barang Modal menurut harga berlaku per 31 Des 95(Rp.)
V640	V1116	Nilai taksiran Total barangModal menurut nilai buku per 31 Des 95 (dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai taksiran Total barangModal menurut nilai buku per 31 Des 95 (dlm Rp.)
V641	V1117	Nilai taksiran penyusutan Total barang Modal tahun 1995 (dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai taksiran penyusutan Total barang Modal tahun 1995 (dlm Rp.)
V642	NKIP	Nomor KIP	discrete	character	Nomor KIP
V643	D95_V010	Periode data yang dilaporkan dari tanggal	discrete	character	Periode data yang dilaporkan dari tanggal
V644	D95_V011	Periode data yang dilaporkan sampai dengan tanggal	discrete	character	Periode data yang dilaporkan sampai dengan tanggal
V645	D95_V020	Perusahaan ini merupakan Kantor Pusat, Cabang atau Tanpa cabang ?	discrete	numeric	Perusahaan ini merupakan Kantor Pusat, Cabang atau Tanpa cabang ?
V646	D95_FLAG	Tidak digunakan	discrete	character	
V647	D95_VTGL	Tidak digunakan	discrete	character	
V648	ZPTCCU95	Tidak digunakan	contin	numeric	
V649	ZNTCCU95	Tidak digunakan	contin	numeric	
V650	ZPTKCU95	Tidak digunakan	contin	numeric	
V651	ZNTKCU95	Tidak digunakan	contin	numeric	
V652	IPKVCU95	Tidak digunakan	contin	numeric	
V653	ISPVCU95	Tidak digunakan	contin	numeric	
V654	IOFVCU95	Tidak digunakan	contin	numeric	
V655	ITTVCU95	Tidak digunakan	contin	numeric	
V656	INCVCU95	Tidak digunakan	contin	numeric	
V657	YRSVCU95	Nilai(Rp.) keuntungan/kerugian Penjualan barang(P23b - P23a)	contin	numeric	
V658	YT1VCU95	Jumlah pendapatan (22+ 23c+24)	contin	numeric	
V659	SRMVCU95	Nilai Stok bahan baku pada akhir-awal tahun 1995(dalam Rp.)	contin	numeric	Perusahaan ini merupakan Kantor Pusat, Cabang atau Tanpa cabang ?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V660	SHFVCU95	Nilai Stok barang produksi setengah jadi pd akhir-awal tahun 1995 (dlm Rp.)	contin	numeric	Perusahaan ini merupakan Kantor Pusat, Cabang atau Tanpa cabang ?
V661	SFNVCU95	Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada akhir-awal tahun 1995 (dlm Rp.)	contin	numeric	Perusahaan ini merupakan Kantor Pusat, Cabang atau Tanpa cabang ?
V662	STJVCU95	Nilai jumlah stok/persediaan pada awal tahun tgl 1 Januari 1995(dlm Rp.)	contin	numeric	Perusahaan ini merupakan Kantor Pusat, Cabang atau Tanpa cabang ?
V663	STDVCU95	Nilai jumlah stok/persediaan pada akhir tahun tgl 1 Desember 1995(dlm Rp.)	contin	numeric	Perusahaan ini merupakan Kantor Pusat, Cabang atau Tanpa cabang ?
V664	STLVCU95	Nilai jumlah stok/persediaan pada akhir-awal tahun 1995(dlm Rp.)	contin	numeric	Perusahaan ini merupakan Kantor Pusat, Cabang atau Tanpa cabang ?
V665	OUTPUT95	Nilai Pendapatan	contin	numeric	Perusahaan ini merupakan Kantor Pusat, Cabang atau Tanpa cabang ?
V666	IINPUT95	Nilai Pengeluaran	contin	numeric	Perusahaan ini merupakan Kantor Pusat, Cabang atau Tanpa cabang ?
V667	VTLVCU95	Nilai tambah	contin	numeric	Nilai tambah
V668	FLAG95	Tidak digunakan	discrete	character	
V669	CEKSUM95	Persentase Permodalan Jumlah (a + b + c + d)	discrete	numeric	
V670	UPAH95	Jumlah Upah	contin	numeric	Jumlah Upah
V671	PSID	PSID	discrete	character	

Nomor Urut Perusahaan (NOMOR)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 5
 Desimal: 0
 Range: 1-21551

Deskripsi

Perusahaan/Usaha Industri Pengolahan adalah suatu unit (kesatuan) produksi yang terletak pada suatu tempat tertentu yang melakukan kegiatan ekonomi, bertujuan untuk mengubah suatu barang secara mekanis, kimia, atau dengan tangan, sehingga menjadi benda/barang/proyek baru yang nilainya lebih tinggi, dan sifatnya lebih dekat kepada pemakai terakhir. Termasuk ke dalam kegiatan ini adalah perusahaan yang melakukan kegiatan jasa industri dan pekerjaan perakitan (assembling)

Propinsi (DPROVI95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Propinsi

Instruksi pewawancara

Tuliskan nama propinsi dan tuliskan kode propinsi pada kotak yang tersedia

Kode KLUI (DKLUI95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 5

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode KLUI

No Seri (DSEQNO95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 4

Pertanyaan dalam kuesioner

No Seri

Kabupaten/Kodya (DKABUP95)

File: IND95A

Gambaran

Kabupaten/Kodya (DKABUP95)

File: IND95A

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten/Kodya

Instruksi pewawancara

Apabila lokasi perusahaan di Kabupaten maka coret kata "Kota". Coret kata "Kabupaten" apabila perusahaan berlokasi di kota. Tuliskan nama Kabupaten/Kota pada tempatnya dan tuliskan juga kode Kabupaten/Kota pada kotak yang tersedia. Pencoretan kata Kabupaten atau Kota yang tidak terpakai harus sesuai dengan kode yang dituliskan pada kotak. Kode Kota biasanya dimulai dengan angka 7

Kecamatan (DKECAM95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 3

Deskripsi

Kecamatan

Tuliskan nama Kecamatan dan tuliskan kode kecamatannya pada kotak yang tersedia. Kode kecamatan terdiri dari tiga digit.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kecamatan

Desa/Kelurahan (DDESA95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 3

Deskripsi

Desa/Kelurahan

Tuliskan nama Desa/Kelurahan dan tuliskan kode desa/kelurahannya pada kotak yang tersedia. Kode kelurahan terdiri dari tiga digit.

Nama Kabupaten/Kota, kecamatan, dan desa/kelurahan sangat penting untuk identifikasi perusahaan, karenanya jangan ada satu pun yang tidak terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Desa/Kelurahan

Tahun Survei (DSRVYR95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 4

Pertanyaan dalam kuesioner

Tahun Survei (DSRVYR95)

File: IND95A

Tahun Survei

Produksi Utama(kode) (PROD5D95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 5

Pertanyaan dalam kuesioner

Produksi Utama(kode)

Instruksi pewawancara

Tuliskan serinci mungkin barang utama yang dihasilkan oleh perusahaan/usaha, misalnya sepatu pria dari kulit, kain celup dari bahan sintetis, dsb. Dari isian ini paling tidak dapat dituliskan kode KKI 5 digit.

Bentuk badan hukum (DETYPE95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 1

Deskripsi

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Bentuk badan hukum

Status permodalan (DSTATS95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 1

Deskripsi

Status permodalan (DSTATS95)

File: IND95A

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 pendahuluan

Lingkari salah satu dari tiga pilihan yang ada, kemudian tulis kode pilihan pada kotak yang tersedia.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status permodalan (pilihan)

Negara utama penanam modal (V12)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Negara utama penanam modal (jika status pemodalannya berasal dari negara lain)

%age permodalan Pemerintah Pusat (DPUSAT95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 3
Desimal: 0
Range: 0-100

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase permodalan Pemerintah Pusat

%age permodalan Pemerintah Daerah (DPEMDA95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 3
Desimal: 0
Range: 0-100

%age permodalan Pemerintah Daerah (DPEMDA95)

File: IND95A

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase permodalan Pemerintah daerah

%age permodalan Swasta Nasional (DDMSTK95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 3
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 permodalan swasta

%age permodalan Asing (DASING95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 3
Desimal: 0
Range: 0-100

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase permodalan asing

Tahun mulai produksi komersial di propinsi ini (DYRSTR95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Pertanyaan dalam kuesioner

Tahun mulai produksi komersial di propinsi ini

Banyaknya gelombang kerja (SHIFTL95)

File: IND95A

Gambaran

Banyaknya gelombang kerja (SHIFTL95)

File: IND95A

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 2
 Desimal: 0
 Range: 1-3

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya gelombang kerja

Banyaknya Pekerja Produksi Laki-laki dibayar setiap bulan selama tahun 1995 (LPMNOU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 6
 Desimal: 0
 Range: 0-99377

Deskripsi

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

Banyaknya Pekerja Produksi perempuan dibayar setiap bulan selama tahun 1995 (LPWNOU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 6
 Desimal: 0
 Range: 0-30427

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

Banyaknya Pekerja Produksi perempuan dibayar setiap bulan selama tahun 1995

Jumlah perkerja Produksi setiap bulan selama tahun 1995 (LPRNOU95)

File: IND95A

Gambaran

Jumlah pekerja Produksi setiap bulan selama tahun 1995 (LPRNOU95)

File: IND95A

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 0-116052

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

Banyaknya Pekerja Produksi perempuan dibayar setiap bulan selama tahun 1995

Banyaknya Pekerja Lainnya laki-laki dibayar setiap bulan selama tahun 1995 (LNMNOU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 0-4716

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

Banyaknya Pekerja Lainnya laki-laki dibayar setiap bulan selama tahun 1995

Banyaknya Pekerja Lainnya perempuan dibayar setiap bulan selama tahun 1995 (LNWNOU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 0-6142

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

Banyaknya Pekerja Lainnya perempuan dibayar setiap bulan selama tahun 1995 (LNWNOU95)

File: IND95A

Banyaknya Pekerja Lainnya perempuan dibayar setiap bulan selama tahun 1995

Jumlah perkerja Lainnya setiap bulan selama tahun 1995 (LNPNOU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 0-10227

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

Jumlah perkerja Lainnya setiap bulan selama tahun 1995

Banyaknya Pekerja laki-laki dibayar setiap bulan selama tahun 1995 (LDMNOU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 0-99377

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

Jumlah perkerja Lainnya setiap bulan selama tahun 1995

Banyaknya Pekerja perempuan dibayar setiap bulan selama tahun 1995 (LDWNOU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 0-30764

Banyaknya Pekerja perempuan dibayar setiap bulan selama tahun 1995 (LDWNOU95)

File: IND95A

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

Jumlah perkerja Lainnya setiap bulan selama tahun 1995

Jumlah perkerja dibayar setiap bulan selama tahun 1995 (LPDNOU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 9-116052

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

Jumlah perkerja dibayar setiap bulan selama tahun 1995

Banyaknya Pekerja laki-laki tak dibayar setiap bulan selama tahun 1995 (LFMNOU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 0-96

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

Jumlah perkerja dibayar setiap bulan selama tahun 1995

Banyaknya Pekerja perempuan tak dibayar setiap bulan selama tahun 1995 (LFWNOU95)

File: IND95A

Gambaran

Banyaknya Pekerja perempuan tak dibayar setiap bulan selama tahun 1995 (LFWNOU95)

File: IND95A

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 0-47

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

Jumlah perkerja dibayar setiap bulan selama tahun 1995

Jumlah perkerja tidak dibayar setiap bulan selama tahun 1995 (LFANO95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 0-143

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

Jumlah perkerja dibayar setiap bulan selama tahun 1995

Banyaknya Pekerja laki-laki setiap bulan selama tahun 1995 (LTMNOU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 0-99377

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah perkerja dibayar setiap bulan selama tahun 1995

Banyaknya Pekerja perempuan setiap bulan selama tahun 1995 (LTWNOU95)

File: IND95A

Gambaran

Banyaknya Pekerja perempuan setiap bulan selama tahun 1995 (LTWNOU95)

File: IND95A

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 0-30764

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja dibayar setiap bulan selama tahun 1995

Jumlah pekerja setiap bulan selama tahun 1995 (LTLNOU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 20-116052

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja dibayar setiap bulan selama tahun 1995

Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per bulan selama th 94 (orang) (LTL95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 0-58026

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja dibayar setiap bulan selama tahun 1995

Banyaknya pekerja Produksi Lk tak tamat SD dibayar setiap bln (LPMSNF95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 0-960

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

Banyaknya pekerja Produksi Lk tak tamat SD dibayar setiap bln (LPMSNF95)

File: IND95A

Jumlah pekerja dibayar setiap bulan selama tahun 1995

Banyaknya pekerja Produksi Pr tak tamat SD dibayar setiap bln (LPWSNF95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 0-4270

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 pekerja dibayar setiap bulan selama tahun 1995

Banyaknya pekerja Lainnya Lk tak tamat SD dibayar setiap bln (LNMSNF95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 0-680

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

Banyaknya pekerja Lainnya Lk tak tamat SD dibayar setiap bln

Banyaknya pekerja Lainnya Pr tak tamat SD dibayar setiap bln (LNWSNF95)

File: IND95A

Gambaran

Banyaknya pekerja Lainnya Pr tak tamat SD dibayar setiap bln (LNWSNF95)

File: IND95A

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 0-1095

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

Banyaknya pekerja Lainnya Pr tak tamat SD dibayar setiap bln

Banyaknya pekerja Produksi Lk tamat SD dibayar setiap bulan (LPMSEL95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 0-1757

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 Produksi Lk tamat SD dibayar setiap bulan

Banyaknya pekerja Produksi Pr tamat SD dibayar setiap bulan (LPWSEL95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 0-19704

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 Produksi Pr tamat SD dibayar setiap bulan

Banyaknya perkerja Lainnya Lk tamat SD dibayar setiap bulan (LNMSEL95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 0-1645

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 perkerja Lainnya Lk tamat SD dibayar setiap bulan

Banyaknya perkerja Lainnya Pr tamat SD dibayar setiap bulan (LNWSEL95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 0-589

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 perkerja Lainnya Pr tamat SD dibayar setiap bulan

Banyaknya perkerja Produksi Lk SLTP dibayar setiap bulan (LPMSHF95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 0-2750

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 perkerja Produksi Lk SLTP dibayar setiap bulan

Banyaknya pekerja Produksi Pr SLTP dibayar setiap bulan (LPWSHF95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 0-4617

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 Produksi Pr SLTP dibayar setiap bulan

Banyaknya pekerja Lainnya Lk SLTP dibayar setiap bulan (LNMSHF95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 0-1876

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

Banyaknya pekerja Lainnya Lk SLTP dibayar setiap bulan

Banyaknya pekerja Lainnya Pr SLTP dibayar setiap bulan (LNWSHF95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 0-870

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

Banyaknya pekerja Lainnya Pr SLTP dibayar setiap bulan (LNWSHF95)

File: IND95A

Banyaknya pekerja Lainnya Pr SLTP dibayar setiap bulan

Banyaknya pekerja Produksi Lk SLTA dibayar setiap bulan (LPMSHS95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 0-5811

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

Banyaknya pekerja Produksi Lk SLTA dibayar setiap bulan

Banyaknya pekerja Produksi Pr SLTA dibayar setiap bulan (LPWSHS95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 0-13994

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

Banyaknya pekerja Produksi Pr SLTA dibayar setiap bulan

Banyaknya pekerja Lainnya Lk SLTA dibayar setiap bulan (LNMSHS95)

File: IND95A

Gambaran

Banyaknya pekerja Lainnya Lk SLTA dibayar setiap bulan (LNMSHS95)

File: IND95A

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 0-3881

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

Banyaknya pekerja Produksi Pr SLTA dibayar setiap bulan

Banyaknya pekerja Lainnya Pr SLTA dibayar setiap bulan (LNWSHS95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 0-5773

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

Banyaknya pekerja Lainnya Pr SLTA dibayar setiap bulan

Banyaknya pekerja Produksi Lk Sarmud/D3 dibayar setiap bln (LPMSD395)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 0-1029

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

Banyaknya pekerja Produksi Lk Sarmud/D3 dibayar setiap bln (LPMSD395)

File: IND95A

Banyaknya pekerja Produksi Lk Sarmud/D3 dibayar setiap bln

Banyaknya pekerja Produksi Pr Sarmud/D3 dibayar setiap bln (LPWSD395)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 0-400

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

Banyaknya pekerja Produksi Pr Sarmud/D3 dibayar setiap bln

Banyaknya pekerja Lainnya Lk Sarmud/D3 dibayar setiap bulan (LNMSD395)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 0-447

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

Banyaknya pekerja Lainnya Lk Sarmud/D3 dibayar setiap bulan

Banyaknya pekerja Lainnya Pr Sarmud/D3 dibayar setiap bulan (LNWSD395)

File: IND95A

Gambaran

Banyaknya pekerja Lainnya Pr Sarmud/D3 dibayar setiap bulan (LNWSD395)

File: IND95A

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 0-268

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

Banyaknya pekerja Lainnya Pr Sarmud/D3 dibayar setiap bulan

Banyaknya pekerja Produksi Lk S1 dibayar setiap bulan (LPMSS195)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 0-1848

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

Banyaknya pekerja Produksi Lk S1 dibayar setiap bulan

Banyaknya pekerja Produksi Pr S1 dibayar setiap bulan (LPWSS195)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 0-314

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

Banyaknya pekerja Produksi Lk S1 dibayar setiap bulan

Banyaknya pekerja Lainnya Lk S1 dibayar setiap bulan (LNMSS195)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 0-647

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

Banyaknya pekerja Lainnya Lk S1 dibayar setiap bulan

Banyaknya pekerja Lainnya Pr S1 dibayar setiap bulan (LNWSS195)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 0-482

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

Banyaknya pekerja Lainnya Pr S1 dibayar setiap bulan

Banyaknya pekerja Produksi Lk S2 dibayar setiap bulan (LPMSS295)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 0-82

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 pekerja Produksi Lk S2 dibayar setiap bulan (LPMSS295)

File: IND95A

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja Produksi Lk S2 dibayar setiap bulan

Banyaknya pekerja Produksi Pr S2 dibayar setiap bulan (LPWSS295)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 0-9

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

Banyaknya pekerja Produksi Pr S2 dibayar setiap bulan

Banyaknya pekerja Lainnya Lk S2 dibayar setiap bulan (LNMSS295)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 0-62

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

Banyaknya pekerja Lainnya Lk S2 dibayar setiap bulan

Banyaknya pekerja Lainnya Pr S2 dibayar setiap bulan (LWSS295)

File: IND95A

Gambaran

Banyaknya pekerja Lainnya Pr S2 dibayar setiap bulan (LNWSS295)

File: IND95A

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 0-11

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

Banyaknya pekerja Lainnya Pr S2 dibayar setiap bulan

Banyaknya pekerja Produksi Lk S3 dibayar setiap bulan (LPMSS395)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 0-23

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

Banyaknya pekerja Produksi Lk S3 dibayar setiap bulan

Banyaknya pekerja Produksi Pr S3 dibayar setiap bulan (LPWSS395)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 0-2

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

Banyaknya pekerja Produksi Pr S3 dibayar setiap bulan

Banyaknya pekerja Lainnya Lk S3 dibayar setiap bulan (LNMSS395)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 0-37

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

Banyaknya pekerja Lainnya Lk S3 dibayar setiap bulan

Banyaknya pekerja Lainnya Pr S3 dibayar setiap bulan (LNWSS395)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 0-15

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

Banyaknya pekerja Lainnya Pr S3 dibayar setiap bulan

Total pekerja Produksi Lk dibayar setiap bulan (LPMSTL95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 0-9339

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja Lainnya Pr S3 dibayar setiap bulan

Total pekerja Produksi Pr dibayar setiap bulan (LPWSTL95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 0-30427

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja Lainnya Pr S3 dibayar setiap bulan

Total pekerja Lainnya Pr dibayar setiap bulan (LNMSTL95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 0-4716

Pertanyaan dalam kuesioner

Total pekerja Lainnya Pr dibayar setiap bulan

Total pekerja Lainnya Pr dibayar setiap bulan (LNWSTL95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 0-6142

Pertanyaan dalam kuesioner

Total pekerja Lainnya Pr dibayar setiap bulan

Upah/gaji pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1997 (ZPSCCU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 0
Range: 0-60000000

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Total pekerja Lainnya Pr dibayar setiap bulan (tabel)

Upah /gaji pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1997 (ZPSKCU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-5832000

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah /gaji pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1997 (tabel)

Upah/gaji pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1995 (ZNSCCU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-69046295

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah /gaji pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1997 (tabel)

Upah /gaji pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1995 (ZNSKCU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-2079532

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah /gaji pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1995 (tabel)

Lembur pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1995 (ZPOCCU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-30703782

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Lembur pekerja Produksi berupa uang & barang selama th 1995 (tabel)

Lembur pekerja Produksi berupa uang & barang selama th 1995 (ZPOKCU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-289853

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Lembur pekerja Produksi berupa uang & barang selama th 1995 (tabel)

Lembur pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1995 (ZNOCCU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-69548117

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Lembur pekerja Produksi berupa uang & barang selama th 1995 (tabel)

Lembur pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1995 (ZNOKCU95)

File: IND95A

Lembur pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1995 (ZNOKCU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-17150

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Lembur pekerja Produksi berupa uang & barang selama th 1995 (tabel)

Bonus dll pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1995 (ZPICCU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-18853465

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Lembur pekerja Produksi berupa uang & barang selama th 1995

Bonus dll pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1995 (ZPIKCU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-534500

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Bonus dll pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1995

Bonus dll pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1995 (ZNICCU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-28280197

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Bonus dll pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1995

Bonus dll pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1995 (ZNIKCU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-102200

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Bonus dll pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1995

Upah/Gaji Lainnya pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1995 (ZPECCU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-25628951

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/Gaji Lainnya pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1995

Upah/Gaji Lainnya pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1995 (ZPEKCU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-2736788

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/Gaji Lainnya pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1995

Upah/Gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1995 (ZNECCU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-51045132

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/Gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1995

Upah/Gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1995 (ZNEKCU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-8417662

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/Gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1995

Jml upah/gaji pekerja Produksi berupa uang & barang selama th 1995 (ZPSVCU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-63118638

Pertanyaan dalam kuesioner

Jml upah/gaji pekerja Produksi berupa uang & barang selama th 1995

Jml upah lembur pekerja Produksi berupa uang&barang selama th 1995 (ZPOVCU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-30703782

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jml upah lembur pekerja Produksi berupa uang&barang selama th 1995

Jml Bonus dll pekerja Produksi berupa uang & barang selama th 1995 (ZPIVCU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jml upah lembur pekerja Produksi berupa uang&barang selama th 1995

Jml upah Lainnya pekerja Produksi berupa uang & barang selama tahun 1995 (ZPEVCU95)

File: IND95A

Gambaran

Jml upah Lainnya pekerja Produksi berupa uang & barang selama tahun 1995 (ZPEVCU95)

File: IND95A

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-25628951

Pertanyaan dalam kuesioner

Jml upah Lainnya pekerja Produksi berupa uang & barang selama tahun 1995

Jml upah/gaji pekerja Lainnya berupa uang & barang selama tahun 1995 (ZNSVCU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-69046295

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jml upah/gaji pekerja Lainnya berupa uang & barang selama tahun 1995

Jml upah lembur pekerja Lainnya berupa uang & barang selama tahun 1995 (ZNOVCU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-69548117

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jml upah lembur pekerja Lainnya berupa uang & barang selama tahun 1995

Jml Bonus dll pekerja Lainnya berupa uang&barang selama th 1995 (ZNIVCU95)

File: IND95A

Gambaran

Jml Bonus dll pekerja Lainnya berupa uang&barang selama th 1995 (ZNIVCU95)

File: IND95A

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-28280197

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jml Bonus dll pekerja Lainnya berupa uang&barang selama th 1995

Jml upah Lainnya pekerja Lainnya berupa uang&barang selama th 1995 (ZNEVCU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-51045132

Pertanyaan dalam kuesioner

Jml upah Lainnya pekerja Lainnya berupa uang&barang selama th 1995

Jml upah/gaji pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1995 (ZPDCCU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-78411901

Pertanyaan dalam kuesioner

Jml upah/gaji pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1995

Jml upah/gaji pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1995 (ZPDKCU95)

File: IND95A

Gambaran

Jml upah/gaji pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1995 (ZPDKCU95)

File: IND95A

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-5832000

Pertanyaan dalam kuesioner

Jml upah/gaji pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1995

Jml Upah/gaji pekerja Lainnya berupa uang selama th 1995 (ZNDCCU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-145776433

Pertanyaan dalam kuesioner

Jml Upah/gaji pekerja Lainnya berupa uang selama th 1995

Jml Upah/gaji pekerja Lainnya berupa barang selama th 1995 (ZNDKCU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-8441242

Pertanyaan dalam kuesioner

Jml Upah/gaji pekerja Lainnya berupa barang selama th 1995

Jml Upah/gaji Pekerja Produksi berupa uang & barang selama tahun 1995 (ZPDVCU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-78411901

Pertanyaan dalam kuesioner

Jml Upah/gaji Pekerja Produksi berupa uang & barang selama tahun 1995

Jml Upah/gaji Pekerja Lainnya berupa uang & barang selama tahun 1995 (ZNDVCU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-145776433

Pertanyaan dalam kuesioner

Jml Upah/gaji Pekerja Lainnya berupa uang & barang selama tahun 1995

Iuran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa uang selama th 95 (ZPPCCU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-19131131

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Iuran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa uang selama th 95

Iuran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa barang selama th 95 (ZPPKCU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-4201177

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Iuran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa barang selama th 95

Iuran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa uang selama th 1995 (ZNPCCU95)

File: IND95A

Gambaran

Iuran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa uang selama th 1995 (ZNPCCU95)

File: IND95A

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-18119158

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Iuran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa barang selama th 95

Iuran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa barang selama th 95 (ZNPKCU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-3251808

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Iuran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa barang selama th 95

Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa uang selama th 95 (ZPACCU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-84541366

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa uang selama th 95

Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa barang selama th 95 (ZPAKCU95)

File: IND95A

Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa barang selama th 95 (ZPAKCU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-49970

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa barang selama th 95

Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1995 (ZNACCU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-34715000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1995

Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa barang selama th 95 (ZNAKCU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-53813

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa barang selama th 95

Iuran dana pensiun dll Pekerja Prod.berupa uang&barang selama th 95 (ZPPVCU95)

File: IND95A

Iuran dana pensiun dll Pekerja Prod.berupa uang&barang selama th 95 (ZPPVCU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-23332308

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Iuran dana pensiun dll Pekerja Prod.berupa uang&barang selama th 95

Iuran dana pensiun dll Pek.Lainnya berupa uang&barang selama th 95 (ZNPVCU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-21370966

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Iuran dana pensiun dll Pek.Lainnya berupa uang&barang selama th 95

Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Prod.berupa uang&barang selama th 95 (ZPAVCU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-84541366

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Prod.berupa uang&barang selama th 95

Tunj. kecelakaan,dll Pek.Lainnya berupa uang&barang selama th 95 (ZNAVCU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-34715000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Tunj. kecelakaan,dll Pek.Lainnya berupa uang&barang selama th 95

Banyaknya Bensin dipakai selama th 1995(Seluruhnya) (EPELIU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-7664208

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Tunj. kecelakaan,dll Pek.Lainnya berupa uang&barang selama th 95

Nilai Bensin dipakai selama th 1995(Seluruhnya) (EPEVCU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-5556551

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Bensin dipakai selama th 1995(Seluruhnya)

Banyaknya Solar dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik) (ESOLIE95)

File: IND95A

Gambaran

Banyaknya Solar dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik) (ESOLIE95)

File: IND95A

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-131785589

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Solar dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)

Nilai Solar dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik) (ESOVCE95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-53386772

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Solar dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)

Banyaknya Bensin dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik) (EPELIE95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-647350

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Bensin dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)

Nilai Bensin dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik) (EPEVCE95)

File: IND95A

Gambaran

Nilai Bensin dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik) (EPEVCE95)

File: IND95A

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-482273

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Bensin dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)

Nilai Minyak Diesel dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik) (EDIVCE95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-15162883

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Minyak Diesel dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)

Nilai Batubara dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik) (ECLVCE95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-15210000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Minyak Diesel dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)

Nilai Kokas dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik) (ECKVCE95)

File: IND95A

Gambaran

Nilai Kokas dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik) (ECKVCE95)

File: IND95A

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

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Kokas dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)

Nilai bahan bakar Lainnya dipakai selama th 1995(Seluruhnya) (ENCVCU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-135629117

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai bahan bakar Lainnya dipakai selama th 1995(Seluruhnya)

Nilai Pelumas dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik) (ELUVCE95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-1002140

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Pelumas dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)

Nilai Bahan Bakar Jumlah dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik) (EFUVCE95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-78661781

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

Nilai Pelumas dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)

Banyaknya Solar dipakai selama th 1995(Seluruhnya) (ESOLIU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-154437742

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Solar dipakai selama th 1995(Seluruhnya)

Nilai Solar dipakai selama th 1995(Seluruhnya) (ESOVCU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-58686342

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Solar dipakai selama th 1995(Seluruhnya)

Banyaknya Minyak Diesel dipakai selama th 1995(Seluruhnya) (EDILIU95)

File: IND95A

Gambaran

Banyaknya Minyak Diesel dipakai selama th 1995(Seluruhnya) (EDILIU95)

File: IND95A

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-51253383

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Minyak Diesel dipakai selama th 1995(Seluruhnya)

Nilai Minyak Diesel dipakai selama th 1995(Seluruhnya) (EDIVCU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-18451218

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Minyak Diesel dipakai selama th 1995(Seluruhnya)

Banyaknya Minyak Diesel dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik) (EDILIE95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-42119119

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Minyak Diesel dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)

Banyaknya Minyak tanah dipakai selama th 1995(Seluruhnya) (EOILIU95)

File: IND95A

Gambaran

Banyaknya Minyak tanah dipakai selama th 1995(Seluruhnya) (EOILIU95)

File: IND95A

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-33952003

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Minyak tanah dipakai selama th 1995(Seluruhnya)

Nilai Minyak tanah dipakai selama th 1995(Seluruhnya) (EOIVCU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-10185601

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Minyak tanah dipakai selama th 1995(Seluruhnya)

Banyaknya Batubara dipakai selama th 1995(Seluruhnya) (ECLKGU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-961928850

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Batubara dipakai selama th 1995(Seluruhnya)

Nilai Batubara dipakai selama th 1995(Seluruhnya) (ECLVCU95)

File: IND95A

Gambaran

Nilai Batubara dipakai selama th 1995(Seluruhnya) (ECLVCU95)

File: IND95A

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 0
 Range: 0-107263748

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Batubara dipakai selama th 1995(Seluruhnya)

Banyaknya Batubara dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik) (ECLKGE95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 0
 Range: 0-109500000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Batubara dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)

Banyaknya Kokas dipakai selama th 1995(Seluruhnya) (ECKKGU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 0
 Range: 0-24047276

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Kokas dipakai selama th 1995(Seluruhnya)

Nilai Kokas dipakai selama th 1995(Seluruhnya) (ECKVCU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 0
 Range: 0-2605055

Nilai Kokas dipakai selama th 1995(Seluruhnya) (ECKVCU95)

File: IND95A

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Kokas dipakai selama th 1995(Seluruhnya)

Banyaknya Kokas dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik) (ECKKGE95)

File: IND95A

Gambaran

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

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Kokas dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)

Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama th 1995(Seluruhnya) (EGAM3U95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-295296436

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama th 1995(Seluruhnya)

Nilai Gas dari PGN dipakai selama th 1995(Seluruhnya) (EGAVCU95)

File: IND95A

Gambaran

Nilai Gas dari PGN dipakai selama th 1995(Seluruhnya) (EGAVCU95)

File: IND95A

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-73824109

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Gas dari PGN dipakai selama th 1995(Seluruhnya)

Banyaknya Pelumas dipakai selama th 1995(Seluruhnya) (ELULIU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-2979231

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Pelumas dipakai selama th 1995(Seluruhnya)

Nilai Pelumas dipakai selama th 1995(Seluruhnya) (ELUVCU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-9089902

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Pelumas dipakai selama th 1995(Seluruhnya)

Banyaknya Pelumas dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik) (ELULIE95)

File: IND95A

Banyaknya Pelumas dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik) (ELULIE95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-417804

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Pelumas dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)

Nilai Bahan bakar & Pelumas Jumlah dipakai selama th 1995(Seluruhnya) (EFUVCU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-267742323

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Bahan bakar & Pelumas Jumlah dipakai selama th 1995(Seluruhnya)

Banyaknya Minyak bakar dipakai selama th 1995(Seluruhnya) (EFOLIU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-160938120

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Minyak bakar dipakai selama th 1995(Seluruhnya)

Nilai Minyak bakar dipakai selama th 1995(Seluruhnya) (EFOVCU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-38625148

Nilai Minyak bakar dipakai selama th 1995(Seluruhnya) (EFOVCU95)

File: IND95A

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Minyak bakar dipakai selama th 1995(Seluruhnya)

Banyaknya Minyak bakar dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik) (EFOLIE95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-158388630

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Minyak bakar dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)

Nilai Minyak bakar dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik) (EFOVCE95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-38013271

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Minyak bakar dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)

Banyaknya Minyak Tanah dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik) (EOILIE95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-385000

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Minyak Tanah dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)

Nilai Minyak Tanah dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik) (EOIVCE95)

File: IND95A

Nilai Minyak Tanah dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik) (EOIVCE95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-122430

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Minyak Tanah dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)

Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik) (EGAM3E95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-84250030

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)

Nilai Gas dari PGN dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik) (EGAVCE95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-25275009

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Gas dari PGN dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)

Banyaknya LPG dipakai selama th 1995(Seluruhnya) (ELPKG95)

File: IND95A

Gambaran

Banyaknya LPG dipakai selama th 1995(Seluruhnya) (ELPKG95)

File: IND95A

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-6577738

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya LPG dipakai selama th 1995(Seluruhnya)

Nilai LPG dipakai selama th 1995(Seluruhnya) (ELPVCU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-5919965

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai LPG dipakai selama th 1995(Seluruhnya)

Banyaknya LPG dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik) (ELPKGE95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-2369883

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya LPG dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)

Nilai LPG dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik) (ELPVCE95)

File: IND95A

Gambaran

Nilai LPG dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik) (ELPVCE95)

File: IND95A

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-3161691

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai LPG dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)

Banyaknya Arang dipakai selama th 1995(Seluruhnya) (ECAKGU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-23668450

Deskripsi

Arang adalah sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Arang dipakai selama th 1995(Seluruhnya)

Nilai Arang dipakai selama th 1995(Seluruhnya) (ECAVCU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-4733690

Deskripsi

Arang adalah sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Arang dipakai selama th 1995(Seluruhnya)

Banyaknya Arang dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik) (ECAKGE95)

File: IND95A

Gambaran

Banyaknya Arang dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik) (ECAKGE95)

File: IND95A

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

Deskripsi

Arang adalah sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Arang dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)

Nilai Arang dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik) (ECAVCE95)

File: IND95A

Gambaran

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

Deskripsi

Arang adalah sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Arang dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)

Banyaknya Kayu bakar dipakai selama th 1995(Seluruhnya) (EWOKGU95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-47352300

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Kayu bakar dipakai selama th 1995(Seluruhnya)

Nilai Kayu bakar dipakai selama th 1995(Seluruhnya) (EWOVCU95)

File: IND95A

Gambaran

Nilai Kayu bakar dipakai selama th 1995(Seluruhnya) (EWOVCU95)

File: IND95A

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-9470460

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Kayu bakar dipakai selama th 1995(Seluruhnya)

Banyaknya Kayu bakar dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik) (EWOKGE95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-5203410

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Kayu bakar dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)

Nilai Kayu bakar dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik) (EWOVCE95)

File: IND95A

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-1040682

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Kayu bakar dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)

Nilai Bahan bakar Lainnya dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik) (ENCVCE95)

File: IND95A

Gambaran

Nilai Bahan bakar Lainnya dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik) (ENCVCE95)

File: IND95A

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-3636023

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Bahan bakar Lainnya dipakai selama th 1995(untuk Pembangkit Listrik)

Nomor Urut Perusahaan (NOMOR)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Standar Deviasi: 6221.4

Format: numeric

Width: 5

Desimal: 0

Range: 1-21551

Nilai bahan baku & bahan penolong dalam negeri dipakai selama th 1995 (RDNVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Standar Deviasi: 18441369.1

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-1000769903

Deskripsi

Bahan baku adalah barang yang diolah menjadi bentuk lain.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai bahan baku & bahan penolong dalam negeri dipakai selama th 1995

Nilai bahan baku & bahan penolong dari impor dipakai selama th 1995 (RIMVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Standar Deviasi: 16436626.5

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-1038652155

Deskripsi

Bahan baku adalah barang yang diolah menjadi bentuk lain.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai bahan baku & bahan penolong dari impor dipakai selama th 1995

Nilai jumlah bahan baku & bahan penolong dipakai selama th 1995 (RTLVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Nilai jumlah bahan baku & bahan penolong dipakai selama th 1995 (RTLVCU95)

File: Ind95b

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-1974787014

Standar Deviasi: 29072384.4

Deskripsi

Bahan baku adalah barang yang diolah menjadi bentuk lain.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai jumlah bahan baku & bahan penolong dipakai selama th 1995

Pengeluaran kemasan & bahan pembungkus/pengepak dalam Negeri (IPDVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-177145768

Standar Deviasi: 2045976.2

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai jumlah bahan baku & bahan penolong dipakai selama th 1995

Pengeluaran kemasan & bahan pembungkus/pengepak Import (IPIVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-15502546

Standar Deviasi: 189669.8

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai jumlah bahan baku & bahan penolong dipakai selama th 1995

Pengeluaran suku cadang,dll Dalam Negeri (tdk termasuk dibeli oleh pihak lain) (ISDVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-131901115

Standar Deviasi: 1098108.8

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

Nilai jumlah bahan baku & bahan penolong dipakai selama th 1995

Pengeluaran suku cadang,dll Import (tdk termasuk dibeli oleh pihak lain) (SIIVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-51252955

Standar Deviasi: 490754.7

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

Nilai jumlah bahan baku & bahan penolong dipakai selama th 1995

Pengeluaran alat tulis & keperluan kantor dalam Negeri (IODVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-25708125

Standar Deviasi: 203959.2

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai jumlah bahan baku & bahan penolong dipakai selama th 1995

Pengeluaran alat tulis & keperluan kantor Import (IOIVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Pengeluaran alat tulis & keperluan kantor Import (IOIVCU95)

File: Ind95b

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 0
 Range: 0-3593697

Standar Deviasi: 26761.6

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai jumlah bahan baku & bahan penolong dipakai selama th 1995

Pengeluaran barang jumlah Dalam Negeri (ITDVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 0
 Range: 0-181891039

Standar Deviasi: 2552239.3

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran barang jumlah Dalam Negeri

Pengeluaran barang jumlah Import (ITIVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 0
 Range: 0-52153076

Standar Deviasi: 549122.2

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran barang jumlah Dalam Negeri

Pengeluaran untuk jasa industri yang dikerjakan pihak lain (IISVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 0
 Range: 0-57549447

Standar Deviasi: 512310.3

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran barang jumlah Dalam Negeri

Pengeluaran ongkos pemeliharaan & perbaikan kecil barang modal (IMNVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Standar Deviasi: 428721.4

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-50184998

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran ongkos pemeliharaan & perbaikan kecil barang modal

Pengeluaran jumlah jasa industri (ITSVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Standar Deviasi: 694348.3

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-58756891

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran jumlah jasa industri

Pengeluaran untuk sewa gedung, mesin, serta alat-alat (IBRVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Standar Deviasi: 236246.1

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-16887183

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

Pengeluaran untuk sewa gedung, mesin, serta alat-alat

Pengeluaran untuk sewa tanah (ILRVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu Standar Deviasi: 46551.8
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 0
 Range: 0-2517141

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk sewa tanah

Pengeluaran jumlah untuk Sewa (IRTVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu Standar Deviasi: 244305.5
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 0
 Range: 0-16887183

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran jumlah untuk Sewa

Pengeluaran Pajak tak langsung (ITXVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu Standar Deviasi: 17672555
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 0
 Range: 0-2545425634

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran Pajak tak langsung

Pengeluaran(Lainnya) atas bunga pinjaman(netto) (IINVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu Standar Deviasi: 2384688.9
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 0
 Range: 0-174986700

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran(Lainnya) atas bunga pinjaman(netto)

Pengeluaran(Lainnya) hadiah, sumbangan dan sejenisnya (ICOVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Standar Deviasi: 4829762.6

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-708957904

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran(Lainnya) hadiah, sumbangan dan sejenisnya

Pengeluaran(Lainnya) Biaya Representasi (IREVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Standar Deviasi: 81653.5

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-4596655

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran(Lainnya) Biaya Representasi

Pengeluaran(Lainnya) Royalties (IROVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Standar Deviasi: 448756.5

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-31221998

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran(Lainnya) Royalties

Pengeluaran(Lainnya) Management fee (IMGVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Standar Deviasi: 343966.3

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-36626999

Deskripsi

Pengeluaran(Lainnya) Management fee (IMGVCU95)

File: Ind95b

Management fee adalah biaya kegiatan manajemen yang dilakukan pihak lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran(Lainnya) Royalties

Pengeluaran(Lainnya) Biaya promosi/iklan (IADVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Standar Deviasi: 884733

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-50369030

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran(Lainnya) Biaya promosi/iklan

Pengeluaran(Lainnya) Biaya Rekening air PAM (IWRVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Standar Deviasi: 142796

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-12355854

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran(Lainnya) Biaya Rekening air PAM

Pengeluaran(Lainnya) Biaya pos, telepon, telegram, fax, telex (IPHVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Standar Deviasi: 102299.2

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-5540000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran(Lainnya) Biaya pos, telepon, telegram, fax, telex

Pengeluaran(Lainnya) Perjalanan dinas karyawan/pekerja (ITRVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 0
 Range: 0-12297000
 Standar Deviasi: 183399.3

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

Pengeluaran(Lainnya) Perjalanan dinas karyawan/pekerja

Pengeluaran(Lainnya) Pencegahan pencemaran lingkungan (IENVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 0
 Range: 0-7789663
 Standar Deviasi: 70402.8

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

Pengeluaran(Lainnya) Biaya Penelitian, pengembangan dan rekayasa produksi (IRDVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 0
 Range: 0-39699050
 Standar Deviasi: 290120.4

Deskripsi

Biaya riset dan pengembangan adalah pengeluaran untuk kegiatan riset/penelitian dan pengembangan produk atau management.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran(Lainnya) Biaya Penelitian, pengembangan dan rekayasa produksi

Pengeluaran(Lainnya) Peningkatan SDM(kursus ketrampilan pegawai (IRHVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Standar Deviasi: 190401.9

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-25328854

Deskripsi

Biaya peningkatan kemampuan SDM adalah biaya yang dikeluarkan untuk meningkatkan kemampuan pegawai seperti pelatihan, kursus, dsb.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran(Lainnya) Peningkatan SDM(kursus ketrampilan pegawai

Pengeluaran(Lainnya) Lain-lain (IOTVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Standar Deviasi: 3190840.2

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-376165038

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran(Lainnya) Lain-lain

Pengeluaran(Lainnya) Jumlah (IT1VCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Standar Deviasi: 7529277.7

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-796171954

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran(Lainnya) Jumlah

Nilai jenis barang produksi yang dihasilkan selama tahun 1996 (YPRVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Standar Deviasi: 66763917.6

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-5436789000

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran(Lainnya) Jumlah

Persentase realisasi produksi th 96 terhadap kapasitas terpasang (PRPRCA95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 3
Desimal: 0
Range: 0-100

Standar Deviasi: 28.1

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase realisasi produksi th 96 terhadap kapasitas terpasang

Persentase yang diekspor barang produksi yang dihasilkan th 1996 (PRPREX95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 3
Desimal: 0
Range: 0-100

Standar Deviasi: 29.3

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase yang diekspor barang produksi yang dihasilkan th 1996

Nilai(Rp.) pendapatan dari jasa industri(makloon) (YISVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-1387466695

Standar Deviasi: 12421697.5

Deskripsi

Pendapatan dari jasa industri (makloon)

Tuliskan pendapatan dari jasa industri perusahaan/usaha, apabila perusahaan/usaha ini menerima upah dari jasa industri (makloon), dalam ribuan rupiah.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai(Rp.) pendapatan dari jasa industri(makloon)

Nilai(Rp.) pembelian dari Penjualan barang (YRBVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-927285093

Standar Deviasi: 13773712.6

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai(Rp.) pembelian dari Penjualan barang (YRBVCU95)

File: Ind95b

Nilai(Rp.) pembelian dari Penjualan barang

Nilai(Rp.) penjualan dari Penjualan barang (YRLVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Standar Deviasi: 15623533.3

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-937523669

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai(Rp.) penjualan dari Penjualan barang

Pendapatan kotor dari sewa gedung, mesin, penerimaan jasa dll (YRNVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Standar Deviasi: 890959.5

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-73867691

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

Pendapatan kotor dari sewa gedung, mesin, penerimaan jasa dll

Banyaknya mesin penggerak utama tdk digunakan u/ menggerakkan generator (MPMNOU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Standar Deviasi: 21.6

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-751

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya mesin penggerak utama tdk digunakan u/ menggerakkan generator

Kekuatan mesin penggerak utama tdk digunakan untk menggerakkan generator (MPMHPU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-530574

Standar Deviasi: 4963.2

Pertanyaan dalam kuesioner

Kekuatan mesin penggerak utama tdk digunakan untk menggerakkan generator

Banyaknya mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator (MGDNOU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-900

Standar Deviasi: 8.2

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator

Kekuatan mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator (MGDHPU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-140000

Standar Deviasi: 2307.4

Pertanyaan dalam kuesioner

Kekuatan mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator

Banyaknya Motor listrik (MEMNOU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-84074

Standar Deviasi: 595

Pertanyaan dalam kuesioner

Kekuatan mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator

Kekuatan Motor listrik (MEMHPU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-4814223

Standar Deviasi: 50182.7

Pertanyaan dalam kuesioner

Kekuatan Motor listrik

Banyaknya Generator (MGENOU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-791

Standar Deviasi: 12.3

Deskripsi

Generator adalah mesin yang mengubah tenaga mekanis menjadi tenaga listrik.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Generator

Kekuatan Generator (MGEKWU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-859950

Standar Deviasi: 9017.5

Deskripsi

Kapasitas adalah kemampuan maksimum generator menghasilkan tenaga listrik.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kekuatan Generator

Sumber tenaga listrik digunakan untuk kegiatan produksi (CEKESO95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 0-3

Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber tenaga listrik digunakan untuk kegiatan produksi

Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari PLN (EPLKHU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Standar Deviasi: 6974152.2

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-524825000

Deskripsi

Tenaga listrik yang dibeli

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

Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari PLN

Nilai Tenaga listrik dibeli dari PLN (EPLVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Standar Deviasi: 972061.4

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-64304280

Deskripsi

Tenaga listrik yang dibeli

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

Nilai Tenaga listrik dibeli dari PLN

Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari Non PLN (ENPKHU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Standar Deviasi: 1087407.1

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-149065576

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari Non PLN

Nilai Tenaga listrik dibeli dari Non PLN (ENPVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Nilai Tenaga listrik dibeli dari Non PLN (ENPVCU95)

File: Ind95b

Tipe: Kontinyu

Standar Deviasi: 205835

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-27859995

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Tenaga listrik dibeli dari Non PLN

Banyak tenaga listrik yang diproduksi sendiri oleh Perusahaan (ESGKHU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Standar Deviasi: 8534848.5

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-905124480

Deskripsi

Banyaknya tenaga listrik yang dibangkitkan sendiri oleh perusahaan

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyak tenaga listrik yang diproduksi sendiri oleh Perusahaan

Banyaknya Tenaga listrik yang dijual (OELKHU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Standar Deviasi: 594636.4

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-84924361

Deskripsi

Tenaga listrik yang dijual

Apabila perusahaan menjual listrik yang dibangkitkannya, tuliskan berapa KWH tenaga listrik yang dijual dan berapa nilainya.

Tenaga listrik yang dijual tidak boleh lebih besar dari tenaga listrik yang dibangkitkan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Tenaga listrik yang dijual

Nilai Tenaga listrik yang dijual (YELVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Nilai Tenaga listrik yang dijual (YELVCU95)

File: Ind95b

Tipe: Kontinyu

Standar Deviasi: 112483.5

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-16138601

Deskripsi

Tenaga listrik yang dijual

Apabila perusahaan menjual listrik yang dibangkitkannya, tuliskan berapa KWH tenaga listrik yang dijual dan berapa nilainya.

Tenaga listrik yang dijual tidak boleh lebih besar dari tenaga listrik yang dibangkitkan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Tenaga listrik yang dijual

Nilai Stok bahan baku pada awal tahun (tgl 1 Januari) 1995 (dalam Rp.) (SRJVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Standar Deviasi: 15186612

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-1991713000

Deskripsi

Bahan baku adalah barang yang diolah menjadi bentuk lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Stok bahan baku pada awal tahun (tgl 1 Januari) 1995 (dalam Rp.)

Nilai Stok bahan baku pada akhir tahun (tgl 31 Desember) 1995(dalam Rp.) (SRDVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Standar Deviasi: 17125713.4

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-2025259000

Deskripsi

Bahan baku adalah barang yang diolah menjadi bentuk lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Stok bahan baku pada akhir tahun (tgl 31 Desember) 1995(dalam Rp.)

Nilai Stok barang produksi setengah jadi pada awal tahun 1995 (dml Rp.) (SHJVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Nilai Stok barang produksi setengah jadi pada awal tahun 1995 (dln Rp.) (SHJVCU95)

File: Ind95b

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-90721175

Standar Deviasi: 1757250.2

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Stok barang produksi setengah jadi pada awal tahun 1995 (dln Rp.)

Nilai Stok barang produksi setengah jadi pada akhir tahun 1995 (dln Rp.) (SHDVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-117187556

Standar Deviasi: 1932373.5

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Stok barang produksi setengah jadi pada akhir tahun 1995 (dln Rp.)

Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada awal tahun 1995 (dln Rp.) (SFJVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-323834908

Standar Deviasi: 4296093.5

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada awal tahun 1995 (dln Rp.)

Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada akhir tahun 1995 (dln Rp.) (SFDVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-482280394

Standar Deviasi: 5232084.2

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada akhir tahun 1995 (dln Rp.)

Nilai inventasi Swasta Nasional yang diinvestasikan selama tahun 1995 (FDOMCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Standar Deviasi: 8724484.8

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-829205831

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai inventasi Swasta Nasional yang diinvestasikan selama tahun 1995

Nilai inventasi Laba yang ditanam kembali yang diinvestasikan selama th 1995 (FRETUCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Standar Deviasi: 5063025.3

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-478000000

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai inventasi Laba yang ditanam kembali yang diinvestasikan selama th 1995

Nilai inventasi Saham/surat berharga yang diinvestasikan selama tahun 1995 (FSHRCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Standar Deviasi: 5619824.7

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-395852864

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai inventasi Saham/surat berharga yang diinvestasikan selama tahun 1995

Nilai inventasi Pinjaman Nasional dalam Negeri yang diinvestasikan selama th 95 (FLDOCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Standar Deviasi: 10460635.5

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-673001338

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai inventasi Pinjaman Nasional dalam Negeri yang diinvestasikan selama th 95

Nilai inventasi Pinjaman Asing yang diinvestasikan selama tahun 1995 (FLFOCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Standar Deviasi: 9104003.9

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-990997872

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai inventasi Pinjaman Asing yang diinvestasikan selama tahun 1995

Nilai inventasi Modal Asing yang diinvestasikan selama tahun 1995 (FDFICU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Standar Deviasi: 1967839.9

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-183710543

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai inventasi Modal Asing yang diinvestasikan selama tahun 1995

Nilai inventasi Pemerintah yang diinvestasikan selama tahun 1995 (FGOVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Standar Deviasi: 6741866.1

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-911938002

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai inventasi Pemerintah yang diinvestasikan selama tahun 1995

Nilai inventasi Pasar Modal yang diinvestasikan selama tahun 1995 (FNKTCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Standar Deviasi: 3471057.7

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-493200000

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai inventasi Pasar Modal yang diinvestasikan selama tahun 1995

Nilai inventasi Jumlah yang diinvestasikan selama tahun 1995 (FTTLCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-2014924912

Standar Deviasi: 25551502.7

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai inventasi Jumlah yang diinvestasikan selama tahun 1995

Penambahan/Pembelian barang modal bekas dalam negeri Tanah(dlm Rp.) (CLUSCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-40421491

Standar Deviasi: 372333.7

Pertanyaan dalam kuesioner

Penambahan/Pembelian barang modal bekas dalam negeri Tanah(dlm Rp.)

Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh pihak lain (dlm Rp.) (CLROCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-17378259

Standar Deviasi: 136918.9

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh pihak lain (dlm Rp.)

Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh perusahaan sendiri (dlm Rp.) (CLRSCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-1587149

Standar Deviasi: 17183.4

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh perusahaan sendiri (dlm Rp.)

Penjualan/pengurangan barang bekas Tanah (dlm Rp.) (CLSACU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Standar Deviasi: 34871.4

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-2905542

Pertanyaan dalam kuesioner

Penjualan/pengurangan barang bekas Tanah (dlm Rp.)

Penambahan/Pembelian barang modal baru Gedung (dlm Rp.) (CBNECU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Standar Deviasi: 1256966.9

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-111022511

Pertanyaan dalam kuesioner

Penjualan/pengurangan barang bekas Tanah (dlm Rp.)

Penambahan/Pembelian barang modal bekas Gedung dlm negeri(dlm Rp.) (CBUSCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Standar Deviasi: 353206.2

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-37898109

Pertanyaan dalam kuesioner

Penjualan/pengurangan barang bekas Tanah (dlm Rp.)

Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh pihak lain (dlm Rp.) (CBROCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Standar Deviasi: 389614.9

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-29949520

Pertanyaan dalam kuesioner

Penjualan/pengurangan barang bekas Tanah (dlm Rp.)

Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh perusahaan sendiri (dlm Rp.) (CBRSCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-17614118

Standar Deviasi: 238048.2

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh perusahaan sendiri (dlm Rp.)

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Gedung (dlm Rp.) (CBSACU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-21649586

Standar Deviasi: 170811.1

Pertanyaan dalam kuesioner

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Gedung (dlm Rp.)

Penambahan/Pembelian barang modal baru Mesin & perlengkapan (dlm Rp.) (CMNECU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-530208446

Standar Deviasi: 5757771.5

Pertanyaan dalam kuesioner

Pemanbahan/Pembelian barang modal baru Mesin & perlengkapan (dlm Rp.)

Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Mesin&perlengkapan (CMUSCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-57183299

Standar Deviasi: 581762.8

Pertanyaan dalam kuesioner

Pemanbahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Mesin&perlengkapan

Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh pihak lain (dlm Rp.) (CMROCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-99772813

Standar Deviasi: 1002366.3

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh pihak lain (dlm Rp.)

Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh perusahaan sendiri (CMRSCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-19341581

Standar Deviasi: 171915.5

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh pihak lain (dlm Rp.)

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Mesin & perlengkapan (dlm Rp.) (CMSACU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-53267525

Standar Deviasi: 398067.3

Pertanyaan dalam kuesioner

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Mesin & perlengkapan (dlm Rp.)

Penambahan/Pembelian barang modal baru Kendaraan (dlm Rp.) (CVNECU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-282053964

Standar Deviasi: 1945251.5

Pertanyaan dalam kuesioner

Pemanbahan/Pembelian barang modal baru Kendaraan (dlm Rp.)

Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Kendaraan (CVUSCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-2769754

Standar Deviasi: 36282.5

Pertanyaan dalam kuesioner

Pemanbahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Kendaraan

Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh pihak lain (dlm Rp.) (CVROCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-82360000

Standar Deviasi: 794187.4

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh pihak lain (dlm Rp.)

Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh perusahaan sendiri (CVRSCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-2172996

Standar Deviasi: 19487.6

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh perusahaan sendiri

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Kendaraan (dlm Rp.) (CVSACU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-9317819

Standar Deviasi: 98888.3

Pertanyaan dalam kuesioner

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Kendaraan (dlm Rp.)

Penambahan/Pembelian barang modal baru Modal tetap Lainnya (dlm Rp.) (CONECU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-94090129

Standar Deviasi: 1344435.2

Pertanyaan dalam kuesioner

Pemanbahan/Pembelian barang modal baru Modal tetap Lainnya (dlm Rp.)

Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Modal tetap Lainnya (COUSCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-24167101

Standar Deviasi: 210651.3

Pertanyaan dalam kuesioner

Pemanbahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Modal tetap Lainnya

Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh pihak lain (dlm Rp.) (COROCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-38444985

Standar Deviasi: 270554.4

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh pihak lain (dlm Rp.)

Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh perusahaan sendiri (CORSCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-53567422

Standar Deviasi: 365521.8

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh perusahaan sendiri

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Modal tetap Lainnya (dlm Rp.) (COSACU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-41574367

Standar Deviasi: 366828.9

Pertanyaan dalam kuesioner

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Modal tetap Lainnya (dlm Rp.)

Penambahan/Pembelian barang modal baru Total (dlm Rp.) (CTNECU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-643851796

Standar Deviasi: 7771644.3

Pertanyaan dalam kuesioner

Pemanbahan/Pembelian barang modal baru Total (dlm Rp.)

Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Total (dlm Rp.) (CTUSCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-161369580

Standar Deviasi: 1315651.5

Pertanyaan dalam kuesioner

Pemanbahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Total (dlm Rp.)

Pembuatan/perbaikan besar Total oleh pihak lain (dlm Rp.) (CTROCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-125260733

Standar Deviasi: 1550136.8

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembuatan/perbaikan besar Total oleh pihak lain (dlm Rp.)

Pembuatan/perbaikan besar Total oleh perusahaan sendiri)dlm Rp.) (CTRSCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-53567422

Standar Deviasi: 484169.4

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembuatan/perbaikan besar Total oleh perusahaan sendiri)dlm Rp.)

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Total (dlm Rp.) (CTSACU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-53517959

Standar Deviasi: 592330.6

Pertanyaan dalam kuesioner

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Total (dlm Rp.)

Nilai taksiran Tanah menurut harga berlaku per 31 Des 95 (dlm Rp.) (V1101)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-670000000

Standar Deviasi: 5763998.9

Pertanyaan dalam kuesioner

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Total (dlm Rp.)

Nilai taksiran Tanah menurut nilai buku per 31 Des 97 (dlm Rp.) (V1102)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-670000000

Standar Deviasi: 5485884.1

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran Tanah menurut nilai buku per 31 Des 97 (dlm Rp.)

Nilai taksiran Gedung menurut harga berlaku per 31 Des 95 (dlm Rp.) (V1103)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-1152573876

Standar Deviasi: 16354361

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran Gedung menurut harga berlaku per 31 Des 95 (dlm Rp.)

Nilai taksiran Gedung menurut nilai buku per 31 Des 95 (dlm Rp.) (V1104)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-1040237858

Standar Deviasi: 13364556.8

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran Gedung menurut nilai buku per 31 Des 95 (dlm Rp.)

Nilai taksiran penyusutan Gedung tahun 1995 (dlm Rp.) (V1105)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-153034481

Standar Deviasi: 1515461.1

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran penyusutan Gedung tahun 1995 (dlm Rp.)

Nilai taksiran Mesin & perlengkapan menurut harga berlaku per 31 Des 95 (V1106)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-3516174697

Standar Deviasi: 47338568.4

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran Mesin & perlengkapan menurut harga berlaku per 31 Des 95

Nilai taksiran Mesin&perlengkapan menurut nilai buku per 31 Des 95(dlm Rp.) (V1107)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Standar Deviasi: 39747488.3

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-3422360000

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran Mesin&perlengkapan menurut nilai buku per 31 Des 95(dlm Rp.)

Nilai taksiran penyusutan Mesin & perlengkapan tahun 1995(dlm Rp.) (V1108)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Standar Deviasi: 5200391.4

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-534162128

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran penyusutan Mesin & perlengkapan tahun 1995(dlm Rp.)

Nilai taksiran Kendaraan menurut harga berlaku per 31 Des 95 (dlm Rp.) (V1109)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Standar Deviasi: 14372331.8

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-2046333255

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran Kendaraan menurut harga berlaku per 31 Des 95 (dlm Rp.)

Nilai taksiran Kendaraan menurut nilai buku per 31 Des 95 (dlm Rp.) (V1110)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Standar Deviasi: 9215884.7

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-1288961267

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran Kendaraan menurut nilai buku per 31 Des 95 (dlm Rp.)

Nilai taksiran penyusutan Kendaraan tahun 1995 (dml Rp.) (V1111)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 0
 Range: 0-372849982
 Standar Deviasi: 2579955.7

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran penyusutan Kendaraan tahun 1995 (dml Rp.)

Nilai taksiran Modal tetap lainnya menurut harga berlaku per 31 Des 95(Rp.) (V1112)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 0
 Range: 0-141134782
 Standar Deviasi: 2907897.8

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran Modal tetap lainnya menurut harga berlaku per 31 Des 95(Rp.)

Nilai taksiran Modal tetap lainnya menurut nilai buku per 31 Des 95 (dml Rp.) (V1113)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 0
 Range: 0-122714856
 Standar Deviasi: 2294191.3

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran Modal tetap lainnya menurut nilai buku per 31 Des 95 (dml Rp.)

Nilai taksiran penyusutan Modal tetap lainnya tahun 1995 (dml Rp.) (V1114)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 0
 Range: 0-50789222
 Standar Deviasi: 514087.9

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran penyusutan Modal tetap lainnya tahun 1995 (dml Rp.)

Nilai taksiran Total barang Modal menurut harga berlaku per 31 Des 95(Rp.) (V1115)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Standar Deviasi: 69459202.3

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-4690113041

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran Total barang Modal menurut harga berlaku per 31 Des 95(Rp.)

Nilai taksiran Total barangModal menurut nilai buku per 31 Des 95 (dlm Rp.) (V1116)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Standar Deviasi: 55679620.7

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-4568140000

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran Total barangModal menurut nilai buku per 31 Des 95 (dlm Rp.)

Nilai taksiran penyusutan Total barang Modal tahun 1995 (dlm Rp.) (V1117)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Standar Deviasi: 7665445.1

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-701870831

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran penyusutan Total barang Modal tahun 1995 (dlm Rp.)

Nomor KIP (NKIP)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 11

Deskripsi

Nomor KIP (NKIP)

File: Ind95b

KIP diisi dengan cara menyalin dari daftar I-A (Populasi direktori). Dua digit pertama sama dengan kode propinsi, tiga digit berikutnya sama dengan KKI pada saat perusahaan tersebut pertama kali masuk Direktori, empat digit terakhir adalah nomor urut perusahaan yang dibuat oleh BPS propinsi. KKI yang digunakan adalah KKI revisi 4 (kode 101 sampai dengan 332).

KIP ini tidak akan pernah berubah, meskipun perusahaan sudah tidak aktif lagi (tutup, kecil) KIP tetap berlaku untuk perusahaan tersebut.

Penulisan KIP harus dilakukan sebelum daftar II-A diserahkan ke responden untuk diisi. Hal ini sangat penting, agar terhindar dari salah "kamar" dalam pengolahan komputer.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor KIP

Periode data yang dilaporkan dari tanggal (D95_V010)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 10

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan dari tanggal

Periode data yang dilaporkan sampai dengan tanggal (D95_V011)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 10

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan sampai dengan tanggal

Perusahaan ini merupakan Kantor Pusat, Cabang atau Tanpa cabang ? (D95_V020)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 0-8

Pertanyaan dalam kuesioner

Perusahaan ini merupakan Kantor Pusat, Cabang atau Tanpa cabang ?

Tidak digunakan (D95_FLAG)

File: Ind95b

Gambaran

Tidak digunakan (D95_FLAG)

File: Ind95b

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 10

Tidak digunakan (D95_VTGL)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 10

Tidak digunakan (ZPTCCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu Standar Deviasi: 2116654.1
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 0
 Range: 0-128456108

Tidak digunakan (ZNTCCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu Standar Deviasi: 1712491.1
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 0
 Range: 0-145776433

Tidak digunakan (ZPTKCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu Standar Deviasi: 77922.2
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 0
 Range: 0-5832000

Tidak digunakan (ZNTKCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tidak digunakan (ZNTKCU95)

File: Ind95b

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-8441242

Standar Deviasi: 68641.6

Tidak digunakan (IPKVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-177145768

Standar Deviasi: 2081868

Tidak digunakan (ISPVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-131901115

Standar Deviasi: 1280557.1

Tidak digunakan (IOFVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-25708125

Standar Deviasi: 207125.3

Tidak digunakan (ITTVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-181891039

Standar Deviasi: 2690873.5

Tidak digunakan (INCVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tidak digunakan (INVCU95)

File: Ind95b

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 0
 Range: 0-379972307

Standar Deviasi: 3919814.7

Nilai(Rp.) keuntungan/kerugian Penjualan barang(P23b - P23a) (YRSVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 0
 Range: -74468000-437679066

Standar Deviasi: 4527308.1

Jumlah pendapatan (22+ 23c+24) (YT1VCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 0
 Range: -54640000-1387458982

Standar Deviasi: 13274281.3

Nilai Stok bahan baku pada akhir-awal tahun 1995(dalam Rp.) (SRMVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 0
 Range: -103552145-496960766

Standar Deviasi: 4625984.3

Pertanyaan dalam kuesioner

Perusahaan ini merupakan Kantor Pusat, Cabang atau Tanpa cabang ?

Nilai Stok barang produksi setengah jadi pd akhir-awal tahun 1995 (dlm Rp.) (SHFVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 0
 Range: -45600779-45319844

Standar Deviasi: 709144.1

Nilai Stok barang produksi setengah jadi pd akhir-awal tahun 1995 (dml Rp.) (SHFVCU95)

File: Ind95b

Pertanyaan dalam kuesioner

Perusahaan ini merupakan Kantor Pusat, Cabang atau Tanpa cabang ?

Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada akhir-awal tahun 1995 (dml Rp.) (SFNVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Standar Deviasi: 2205049.7

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: -94057493-169678046

Pertanyaan dalam kuesioner

Perusahaan ini merupakan Kantor Pusat, Cabang atau Tanpa cabang ?

Nilai jumlah stok/persediaan pada awal tahun tgl 1 Januari 1995(dml Rp.) (STJVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Standar Deviasi: 17269072.7

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-2020689000

Pertanyaan dalam kuesioner

Perusahaan ini merupakan Kantor Pusat, Cabang atau Tanpa cabang ?

Nilai jumlah stok/persediaan pada akhir tahun tgl 1 Desember 1995(dml Rp.) (STDVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Standar Deviasi: 19998909.7

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-2059206000

Pertanyaan dalam kuesioner

Perusahaan ini merupakan Kantor Pusat, Cabang atau Tanpa cabang ?

Nilai jumlah stok/persediaan pada akhir-awal tahun 1995(dml Rp.) (STLVCU95)

File: Ind95b

Nilai jumlah stok/persediaan pada akhir-awal tahun 1995(dlm Rp.) (STLVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: -103552145-495648732

Standar Deviasi: 5723017.3

Pertanyaan dalam kuesioner

Perusahaan ini merupakan Kantor Pusat, Cabang atau Tanpa cabang ?

Nilai Pendapatan (OUTPUT95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 1399-5441760000

Standar Deviasi: 72013545.9

Pertanyaan dalam kuesioner

Perusahaan ini merupakan Kantor Pusat, Cabang atau Tanpa cabang ?

Nilai Pengeluaran (IINPUT95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-2021234972

Standar Deviasi: 33934244.3

Pertanyaan dalam kuesioner

Perusahaan ini merupakan Kantor Pusat, Cabang atau Tanpa cabang ?

Nilai tambah (VTLVCU95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 1-5346335937

Standar Deviasi: 48905511.5

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai tambah

Tidak digunakan (FLAG95)

File: Ind95b

Tidak digunakan (FLAG95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 10

Persentase Permodalan Jumlah (a + b + c + d) (CEKSUM95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 100-100

Jumlah Upah (UPAH95)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 125-224188334

Standar Deviasi: 3512911.8

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Upah

PSID (PSID)

File: Ind95b

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 5

Materi Terkait

Kuesioner

IBST 1995 Kuesioner IIA

Judul IBST 1995 Kuesioner IIA
Penulis Sub Direktorat Statistik Industri Besar/Sedang
Tanggal 1995-01-01
Bahasa Indonesian
Kontributor Sub Direktorat Statistik Industri Besar/Sedang
Penerbit Badan Pusat Statistik
Nama File ques_ind95.pdf
