

Indonesia - Survei Tahunan Perusahaan Industri Pengolahan 1996

Laporan ditulis pada: June 20, 2017

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

Gambaran

Identifikasi

NOMOR ID
00-INDUSTRI-TAHUNAN-1996-M1

Versi

DESKRIPSI VERSI
versi 1.0 (1996) 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 memproduksi secara komersial.

Tujuan Survei Tahunan Perusahaan Industri Pengolahan 1996 :

- 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
Bagus Sigit Bayu Prayoga	BSBP	Sub Direktorat Pengelolaan Teknologi Informasi	Membuat metadata pada deskripsi metadata dan deskripsi kegiatan (v1.0)
Susi Kastini	SKT	Sub Direktorat Pengelolaan Teknologi Informasi	Mebuat metadata pada dataset & external resources (v1.0)

TANGGAL PRODUKSI METADATA

2014-12-29

VERSI DOKUMEN DDI

versi 1.0 (2014-12-29) metadata baru

IDENTITAS DOKUMEN DDI

DDI-00-INDUSTRI-TAHUNAN-1996-M1-BPS

Sampling

Response Rate

Penyesuaian Non Respon : Tidak ada penggantian sampel

Kuesioner

No content available

Pengumpulan Data

Tanggal Pengumpulan Data

Mulai	Akhir	Cycle
1996	1996	Pelaksanaan lapangan

Jenis Pengumpulan Data

Mengisi kuesioner sendiri (swacakah)

Pengumpul Data

Nama	Singkatan	Afiliasi
Pengawas		
Pencacah		

Pengawasan

Kegiatan yang dilakukan untuk menjaga kualitas pelaksanaan survei:

- Training Petugas

Pengolahan Data

Pengolahan Lainnya

Cara entry data:

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

Penilaian Kualitas Data

No content available

Deskripsi File

Daftar Variabel

ind96a

Isi	Daftar Isian II-A digunakan untuk mengumpulkan data dari perusahaan industri yang menjadi unit. Terdiri dari beberapa bagian, yaitu: Bagian I : Keterangan Umum Bagian II : Pengeluaran Bagian III : Produksi (Barang yang Dihasilkan) Bagian IV : Pendapatan/Penerimaan Lain Bagian V : Mesin Tenaga dan Motor Listrik pada Tanggal 31 Desember 1996 atau pada Hari Terakhir Perusahaan Ini Menggunakannya dalam Tahun 1994 Bagian VI: Produksi, Pembelian, dan Penjualan Tenaga Listrik Selama Tahun 1996
Kasus	22997
Variabel	152
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V537	NO_PRSH	Nomor Urut Perusahaan	contin	numeric	
V538	PROD5D96	Produksi Utama(kode)	discrete	character	Produksi utama:
V539	DPROVI96	Propinsi	contin	numeric	Propinsi:
V540	DKABUP96	Kabupaten/Kodya	contin	numeric	Kabupaten/kodya:
V541	DKECAM96	Kecamatan	contin	numeric	Kecamatan:
V542	DDESA96	Desa/Kelurahan	contin	numeric	Desa/Kelurahan:
V543	DYRSTR96	Tahun mulai produksi komersial di propinsi ini	contin	numeric	
V544	LTLNOU96	Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per bulan selama tahun 1996	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata setiap bulan selama tahun 1996
V545	DSRVYR96	Tahun Survei	discrete	numeric	
V546	A6_V0101	Tanggal/Bulan/Tahun kegiatan awal	discrete	character	
V547	A6_V0102	Tanggal/Bulan/Tahun kegiatan akhir	discrete	character	
V548	A6_V0201	Perusahaan ini merupakan Kantor Pusat/Pabrik	discrete	numeric	Apakah unit perusahaan ini merupakan :
V549	DETYPE96	Bentuk badan hukum	discrete	numeric	Bentuk badan hukum perusahaan :
V550	DSTATS96	Status permodalan	discrete	numeric	Status permodalan
V551	DCONTR96	Negara utama penanam modal	discrete	character	Apabila rincian 8a berkode 2 (PMA), negara utama penanam modal adalah
V552	DPUSAT96	%age permodalan Pemerintah Pusat	contin	numeric	Persentase permodalan: a. Pemerintah pusat.....%
V553	DPEMDA96	%age permodalan Pemerintah Daerah	contin	numeric	Persentase permodalan: b. Pemerintah Daerah.....%
V554	DDMSTK96	%age permodalan Swasta Nasional	contin	numeric	Persentase permodalan: c. Swasta nasional.....%
V555	DASING96	%age permodalan Asing	contin	numeric	Persentase permodalan: d. Asing.....%
V556	CEKSUM96	Total (P7a + P7b + P7c + P7d)	contin	numeric	

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V557	SHIFTL96	Banyaknya gelombang kerja	discrete	numeric	Banyaknya gelombang kerja:..
V558	LTL96	Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per bulan selama th 95 (orang)	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per bulan selama tahun 1995:.....(orang)
V559	LPMSNF96	Banyaknya perkerja Produksi Lk tak tamat SD dibayar setiap bln	contin	numeric	Banyaknya pekerja produksi laki-laki yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel) a. Tidak tamat sekolah dasar
V560	LPWSNF96	Banyaknya perkerja Produksi Pr tak tamat SD dibayar setiap bln	contin	numeric	Banyaknya pekerja produksi perempuan yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel) a. Tidak tamat sekolah dasar
V561	LNMSNF96	Banyaknya perkerja Lainnya Lk tak tamat SD dibayar setiap bln	contin	numeric	Banyaknya pekerja lainnya karyawan laki-laki yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel) a. Tidak tamat Sekolah Dasar
V562	LNWSNF96	Banyaknya perkerja Lainnya Pr tak tamat SD dibayar setiap bln	contin	numeric	Banyaknya pekerja lainnya karyawan perempuan yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel) a. Tidak tamat Sekolah Dasar
V563	LPMSEL96	Banyaknya perkerja Produksi Lk tamat SD dibayar setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan produksi laki-laki yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel) b. Sekolah dasar
V564	LPWSEL96	Banyaknya perkerja Produksi Pr tamat SD dibayar setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan produksi perempuan yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel) b. Sekolah dasar
V565	LNMSSEL96	Banyaknya perkerja Lainnya Lk tamat SD dibayar setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan lainnya laki-laki yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel) b. Sekolah dasar
V566	LNWSEL96	Banyaknya perkerja Lainnya Pr tamat SD dibayar setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja lainnya perempuan yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel) b. Sekolah dasar
V567	LPMSHF96	Banyaknya perkerja Produksi Lk SLTP dibayar setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan produksi laki-laki yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel) c. SLTP
V568	LPWSHF96	Banyaknya perkerja Produksi Pr SLTP dibayar setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan produksi perempuan yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel) c. SLTP

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V569	LNMSHF96	Banyaknya perkerja Lainnya Lk SLTP dibayar setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan lainnya laki-laki yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel) b. Sekolah dasar
V570	LNWSHF96	Banyaknya perkerja Lainnya Pr SLTP dibayar setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan lainnya perempuan yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel) c. SLTP
V571	LPMSHS96	Banyaknya perkerja Produksi Lk SLTA dibayar setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan produksi laki-laki yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel) d. SLTA
V572	LPWSHS96	Banyaknya perkerja Produksi Pr SLTA dibayar setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan produksi perempuan yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel) d. SLTA
V573	LNMSHS96	Banyaknya perkerja Lainnya Lk SLTA dibayar setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan lainnya laki-laki yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel) d. SLTA
V574	LNWSHS96	Banyaknya perkerja Lainnya Pr SLTA dibayar setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan lainnya perempuan yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel) d. SLTA
V575	LPMSD396	Banyaknya perkerja Produksi Lk Sarmud/D3 dibayar setiap bln	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan produksi laki-laki yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel) e. Sarjana muda/D3
V576	LPWSD396	Banyaknya perkerja Produksi Pr Sarmud/D3 dibayar setiap bln	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan produksi perempuan yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel) e. Sarjana muda/D3
V577	LNMSD396	Banyaknya perkerja Lainnya Lk Sarmud/D3 dibayar setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan lainnya laki-laki yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel) e. Sarjana muda/D3
V578	LNWSD396	Banyaknya perkerja Lainnya Pr Sarmud/D3 dibayar setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan lainnya perempuan yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel) e. Sarjana muda/D3
V579	LPMS196	Banyaknya perkerja Produksi Lk S1 dibayar setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan produksi laki-laki yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel) f. S1

ID	Nama	Label	Type	Format	Pertanyaan
V580	LPWSS196	Banyaknya perkerja Produksi Pr S1 dibayar setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan produksi perempuan yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel) f. S1
V581	LNMS196	Banyaknya perkerja Lainnya Lk S1 dibayar setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan lainnya laki-laki yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel) e. S1
V582	LNWSS196	Banyaknya perkerja Lainnya Pr S1 dibayar setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan lainnya perempuan yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel) e. S1
V583	LPMS296	Banyaknya perkerja Produksi Lk S2 dibayar setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan produksi laki-laki yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel) g. S2
V584	LPWSS296	Banyaknya perkerja Produksi Pr S2 dibayar setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan produksi perempuan yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel) g. S2
V585	LNMS296	Banyaknya perkerja Lainnya Lk S2 dibayar setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan lainnya laki-laki yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel) g. S2
V586	LNWSS296	Banyaknya perkerja Lainnya Pr S2 dibayar setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan lainnya perempuan yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel) g. S2
V587	LPMS396	Banyaknya perkerja Produksi Lk S3 dibayar setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan produksi laki-laki yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel) h. S3
V588	LPWSS396	Banyaknya perkerja Produksi Pr S3 dibayar setiap bulan	discrete	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan produksi perempuan yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel) h. S3
V589	LNMS396	Banyaknya perkerja Lainnya Lk S3 dibayar setiap bulan	discrete	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan lainnya laki-laki yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel) h. S3
V590	LNWSS396	Banyaknya perkerja Lainnya Pr S3 dibayar setiap bulan	discrete	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan lainnya perempuan yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel) h. S3
V591	LPMSTL96	Total perkerja Produksi Lk dibayar setiap bulan	contin	numeric	

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V592	LPWSTL96	Total perkerja Produksi Pr dibayar setiap bulan	contin	numeric	
V593	LNMSTL96	Total perkerja Lainnya Lk dibayar setiap bulan	contin	numeric	
V594	LNWSTL96	Total perkerja Lainnya Pr dibayar setiap bulan	contin	numeric	
V595	ZPSCCU96	Upah/gaji pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1996	contin	numeric	1.a. Upah/gaji pekerja/karyawan selama tahun 1996 (tabel) Pekerja produksi : Rp..... (berupa uang)
V596	ZPSKCU96	Upah /gaji pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1996	contin	numeric	1.a. Upah/gaji pekerja/karyawan selama tahun 1996 (tabel) Pekerja produksi : Rp..... (berupa barang)
V597	ZPSVCU96	Upah/gaji pekerja Produksi berupa uang&barang selama th 1996	contin	numeric	
V598	ZPOCCU96	Lembur pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1996	contin	numeric	1.b. Upah lembur pekerja/karyawan selama tahun 1996 (tabel) Pekerja produksi : Rp..... (berupa uang)
V599	ZPOKCU96	Lembur pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1996	contin	numeric	1.b. Upah lembur pekerja/karyawan selama tahun 1996 (tabel) Pekerja produksi : Rp..... (berupa barang)
V600	ZPOVCU96	Lembur pekerja Produksi berupa uang & barang selama th 1996	contin	numeric	
V601	ZPICCU96	Bonus dll pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1996	contin	numeric	1. c. Hadiah bonus pekerja/karyawan selama tahun 1996 (tabel) Pekerja produksi : Rp..... (berupa uang)
V602	ZPIKCU96	Bonus dll pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1996	contin	numeric	1. c. Hadiah bonus pekerja/karyawan selama tahun 1996 (tabel) Pekerja produksi : Rp..... (berupa barang)
V603	ZPIVCU96	Bonus dll pekerja Produksi berupa uang&barang selama th 1996	contin	numeric	
V604	ZPECCU96	Upah/gaji Lainnya pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1996	contin	numeric	2.d. Upah/gaji lainnya pekerja/karyawan selama tahun 1996 (tabel) Pekerja produksi : Rp..... (berupa uang)
V605	ZPEKCU96	Upah /gaji Lainnya pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1996	contin	numeric	2.d. Upah/gaji lainnya pekerja/karyawan selama tahun 1996 (tabel) Pekerja produksi : Rp..... (berupa barang)
V606	ZPEVCU96	Upah/gaji Lainnya pekerja Produksi berupa uang&barang selama th 1996	contin	numeric	
V607	ZPDCCU96	Jml upah pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1996	contin	numeric	
V608	ZPDKCU96	Jml upah pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1996	contin	numeric	
V609	ZPDVCU96	Jml upah pekerja Produksi berupa uang&barang selama th 1996	contin	numeric	
V610	ZNSCCU96	Upah/gaji pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1996	contin	numeric	2.a. Upah/gaji pekerja/karyawan lainnya selama tahun 1996 (tabel) berupa uang : Rp.....
V611	ZNSKCU96	Upah /gaji pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1996	contin	numeric	2.a. Upah/gaji pekerja/karyawan lainnya selama tahun 1996 (tabel) berupa barang : Rp.....

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V612	ZNSVCU96	Upah/gaji pekerja Lainnya berupa uang&barang selama th 1996	contin	numeric	
V613	ZNOCCU96	Lembur pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1996	contin	numeric	2.b. Upah lembur pekerja/karyawan lainnya selama tahun 1996 (tabel) berupa uang : Rp.....
V614	ZNOKCU96	Lembur pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1996	contin	numeric	2.b. Upah lembur pekerja/karyawan lainnya selama tahun 1996 (tabel) berupa barang : Rp.....
V615	ZNOVCU96	Lembur pekerja Lainnya berupa uang & barang selama th 1996	contin	numeric	
V616	ZNICCU96	Bonus dll pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1996	contin	numeric	2.c. Hadiah,bonus pekerja/karyawan lainnya selama tahun 1996 (tabel) berupa uang : Rp.....
V617	ZNIKCU96	Bonus dll pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1996	contin	numeric	2.c. Hadiah,bonus pekerja/karyawan lainnya selama tahun 1996 (tabel) berupa barang : Rp.....
V618	ZNIVCU96	Bonus dll pekerja Lainnya berupa uang&barang selama th 1996	contin	numeric	
V619	ZNECCU96	Upah/gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1996	contin	numeric	2.d. Upah lainnya pekerja/karyawan lainnya selama tahun 1996 (tabel) berupa uang : Rp.....
V620	ZNEKCU96	Upah /gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1996	contin	numeric	2.d. Upah lainnya pekerja/karyawan lainnya selama tahun 1996 (tabel) berupa barang : Rp.....
V621	ZNEVCU96	Upah/gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa uang&barang selama th 1996	contin	numeric	
V622	ZNDCCU96	Jml upah/gaji pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1996	contin	numeric	
V623	ZNDKCU96	Jml upah/gaji pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1996	contin	numeric	
V624	ZNDVCU96	Jml upah/gaji pekerja Lainnya berupa uang&barang selama th 1996	contin	numeric	
V625	ZPPCCU96	Iuran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa uang selama th96	contin	numeric	Iuran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan sejenisnya selama tahun 1996 1. Pekerja produksi (tabel) berupa uang: Rp.....
V626	ZPPKCU96	Iuran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa barang selama th 96	contin	numeric	Iuran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan sejenisnya selama tahun 1996 : 1. Pekerja produksi berupa barang: Rp.....
V627	ZPPVCU96	Iuran dana pensiun dll Pekerja Prod. berupa uang&barang selama th96	contin	numeric	
V628	ZNPCCU96	Iuran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa uang selama th 1996	contin	numeric	Iuran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan sejenisnya selama tahun 1996 1. Pekerja lainnya (tabel) berupa uang: Rp.....
V629	ZNPKCU96	Iuran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa barang selama th 96	contin	numeric	Iuran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan sejenisnya selama tahun 1996 1. Pekerja lainnya (tabel) berupa barang: Rp.....

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V630	ZNPVCU96	luran dana pensiun dll Pek.Lainnya berupa uang&barang selama th96	contin	numeric	
V631	ZPACCU96	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa uang selama th96	contin	numeric	Tunjangan kecelakaan selama tahun 1996 (Tabel) 1. Pekerja produksi Berupa uang: Rp.....
V632	ZPAKCU96	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa barang selama th 96	contin	numeric	Tunjangan kecelakaan selama tahun 1996 (Tabel) 1. Pekerja produksi Berupa barang: Rp.....
V633	ZPAVCU96	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Prod.berupa uang&barang selama th96	contin	numeric	
V634	ZNACCU96	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1996	contin	numeric	Tunjangan kecelakaan selama tahun 1996 (Tabel) 2. Pekerja lainnya Berupa uang: Rp.....
V635	ZNAKCU96	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa barang selama th 96	contin	numeric	Tunjangan kecelakaan selama tahun 1996 (Tabel) 2. Pekerja lainnya Berupa barang: Rp.....
V636	ZNAVVCU96	Tunj. kecelakaan,dll Pek.Lainnya berupa uang&barang selama th96	contin	numeric	
V637	EPELIU96	Banyaknya Bensin dipakai selama th 1996(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1996 a. Bensin :.....Ltr
V638	EPEVCU96	Nilai Bensin dipakai selama th 1996(Seluruhnya)	contin	numeric	
V639	EPELIE96	Banyaknya Bensin dipakai selama th 1996(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun (untuk pembangkit tenaga listrik) a. Bensin 1996:.....Ltr
V640	EPEVCE96	Nilai Bensin dipakai selama th 1996(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	
V641	ESOLIU96	Banyaknya Solar dipakai selama th 1996(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1996 b. Solar :.....Ltr
V642	ESOVVCU96	Nilai Solar dipakai selama th 1996(Seluruhnya)	contin	numeric	
V643	ESOLIE96	Banyaknya Solar dipakai selama th 1996(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1996 (Untuk pembangkit tenaga listrik) b. Solar :.....Ltr
V644	ESOVCE96	Nilai Solar dipakai selama th 1996(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	
V645	EDILIU96	Banyaknya Minyak Diesel dipakai selama th 1996(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1996 (tabel) c. Minyak diesel :.....Ltr
V646	EDIVVCU96	Nilai Minyak Diesel dipakai selama th 1996(Seluruhnya)	contin	numeric	
V647	EDILIE96	Banyaknya Minyak Diesel dipakai selama th 96(u/ Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1996 (Untuk pembangkit tenaga listrik) c. Minyak diesel :.....Ltr
V648	EDIVCE96	Nilai Minyak Diesel dipakai selama th 1996(untuk Pembngakit Listrik)	contin	numeric	

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V649	EFOLIU96	Banyaknya Minyak Bakar/FO,dll dipakai selama th 1996(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1996 (Untuk pembangkit tenaga listrik) d. Minyak bakar :.....Ltr
V650	EFOVCU96	Nilai Minyak Bakar/FO,dll dipakai selama th 1996(Seluruhnya)	contin	numeric	
V651	EFOLIE96	Banyaknya Minyak Bakar/FO,dll dipakai selama th 96(u/ Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1996 (Untuk pembangkit tenaga listrik) d. Minyak bakar :.....Ltr
V652	EFOVCE96	Nilai Minyak Bakar/FO,dll dipakai selama th 1996(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	
V653	EOILIU96	Banyaknya Minyak Tanah dipakai selama th 1996(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1996 e. Minyak tanah :.....Ltr
V654	EOIVCU96	Nilai Minyak Tanah dipakai selama th 1996(Seluruhnya)	contin	numeric	
V655	EOILIE96	Banyaknya Minyak Tanah dipakai selama th 96(u/ Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1996 (Untuk pembangkit listrik) e. Minyak tanah :.....Ltr
V656	EOIVCE96	Nilai Minyak Tanah dipakai selama th 1996(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	
V657	ECLKGU96	Banyaknya Batubara dipakai selama th 1996(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1996 f. Batubara :.....kg
V658	ECLVCU96	Nilai Batubara dipakai selama th 1996(Seluruhnya)	contin	numeric	
V659	ECLKGE96	Banyaknya Batubara dipakai selama th 96(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1996 (untuk pembangkit tenaga listrik) (tabel) f. Batubara :.....kg
V660	ECLVCE96	Nilai Batubara dipakai selama th 1996(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	
V661	ECKKGU96	Banyaknya Kokas dipakai selama th 1996(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1996 (tabel) g. kokas :.....kg
V662	ECKVCU96	Nilai Kokas dipakai selama th 1996(Seluruhnya)	contin	numeric	
V663	ECKKGE96	Banyaknya Kokas dipakai selama th 96(untuk Pembangkit Listrik)	discrete	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1996 (untuk pembangkit tenaga listrik) g. kokas :.....kg
V664	ECKVCE96	Nilai Kokas dipakai selama th 1996(untuk Pembangkit Listrik)	discrete	numeric	
V665	EGAM3U96	Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama th 1996(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1996 g. Gas dari PGN :.....m3

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V666	EGAVCU96	Nilai Gas dari PGN dipakai selama th 1996(Seluruhnya)	contin	numeric	
V667	EGAM3E96	Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama th 96(u/ Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1996 (Untuk pembangkit tenaga listrik) g. Gas dari PGN :.....m3
V668	EGAVCE96	Nilai Gas dari PGN dipakai selama th 1996(untuk Pembnagkit Listrik)	contin	numeric	
V669	ELPKGU96	Banyaknya LPG dipakai selama th 1996(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1996 g. LPG :.....kg
V670	ELPVCU96	Nilai LPG dipakai selama th 1996(Seluruhnya)	contin	numeric	
V671	ELPKGE96	Banyaknya LPG dipakai selama th 96(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1996 (Untuk pembangkit tenaga listrik) h.LPG :.....kg
V672	ELPVCE96	Nilai LPG dipakai selama th 1996(untuk Pembnagkit Listrik)	contin	numeric	
V673	ECAKGU96	Banyaknya Arang dipakai selama th 1996(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1996 j. Arang :.....kg
V674	ECAVCU96	Nilai Arang dipakai selama th 1996(Seluruhnya)	contin	numeric	
V675	ECAKGE96	Banyaknya Arang dipakai selama th 96(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1996 (Untuk pembangkit tenaga listrik) j.Arang :.....kg
V676	ECAVCE96	Nilai Arang dipakai selama th 1996(untuk Pembnagkit Listrik)	contin	numeric	
V677	EWOKGU96	Banyaknya Kayu bakar dipakai selama th 1996(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1996 k. kayu bakar :.....kg
V678	EWOVCU96	Nilai Kayu bakar dipakai selama th 1996(Seluruhnya)	contin	numeric	
V679	EWOKGE96	Banyaknya Kayu bakar dipakai th 96(u/ Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1996 (Untuk pembangkit tenaga listrik) k.Kayu bakar :.....kg
V680	EWOVCE96	Nilai Kayu bakar dipakai selama th 96(u/ Pembnagkit Listrik)	contin	numeric	
V681	ENCVCE96	Nilai bahan bakar Lainnya dipakai selama th 1996(Seluruhnya)	contin	numeric	
V682	ENCVCU96	Nilai bahan bakar Lainnya dipakai selama th 96(u/ Pembnagkit Listrik)	contin	numeric	
V683	ELULIU96	Banyaknya Pelumas dipakai selama th 96(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1996 m. Pelumas :.....ltr
V684	ELUVCU96	Nilai Pelumas dipakai selama th 1996(untuk Pembnagkit Listrik)	contin	numeric	

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V685	ELULIE96	Banyaknya Pelumas dipakai selama th 1996(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1996 (Untuk pembangkit tenaga listrik) m. Pelumas :.....kg
V686	ELUVCE96	Nilai Pelumas dipakai selama th 1996(Seluruhnya)	contin	numeric	
V687	EFUVCU96	Total bahan bakar dipakai selama th 96(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	
V688	EFUVCE96	Total bahan bakar dipakai selama th 1996(untuk Pembngakit Listrik)	contin	numeric	

IND96B

Isi	Daftar Isian II-A digunakan untuk mengumpulkan data dari perusahaan industri yang menjadi unit. Terdiri dari beberapa bagian, yaitu: Bagian I : Keterangan Umum Bagian VII : Keadaan Stok Bagian VIII : Realisasi Investasi Bagian IX : Struktur Neraca Perusahaan Bagian X : Kendala dan Prospek Usaha Bagian XI : Penelitian dan Pengembangan Bagian XII : Pernyataan Bagian XIII : Keterangan Pencacahan Bagian XIV : Ringkasan
Kasus	22997
Variabel	180
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1174	NO_PRSH	Nomor Perusahaan	contin	numeric	
V1175	RDNVCU96	Nilai bahan baku & bahan penolong dalam negeri dipakai selama th 1996	contin	numeric	
V1176	RIMVCU96	Nilai bahan baku & bahan penolong impor dipakai selama th 1996	contin	numeric	
V1177	RTLVCU96	Nilai jumlah bahan baku & bahan penolong dipakai selama th 1996	contin	numeric	
V1178	IPDVCU96	Pengeluaran kemasan & bahan pembungkus/pengepak dalam Negeri	contin	numeric	
V1179	IPIVCU96	Pengeluaran kemasan & bahan pembungkus/pengepak Import	contin	numeric	
V1180	ISDVCU96	Pengeluaran suku cadang,dll Dalam Negeri (tdk termasuk dibeli oleh pihak lain)	contin	numeric	
V1181	ISIVCU96	Pengeluaran suku cadang,dll Import (tdk termasuk dibeli oleh pihak lain)	contin	numeric	
V1182	IODVCU96	Pengeluaran alat tulis & keperluan kantor dalam Negeri	contin	numeric	
V1183	IOIVCU96	Pengeluaran alat tulis & keperluan kantor Import	contin	numeric	
V1184	ITDVCU96	Pengeluaran barang Total Dalam Negeri	contin	numeric	
V1185	ITIVCU96	Pengeluaran barang Total Import	contin	numeric	
V1186	IISVCU96	Pengeluaran untuk jasa industri yang dikerjakan pihak lain	contin	numeric	
V1187	IMNVCU96	Pengeluaran ongkos pemeliharaan & perbaikan kecil barang modal	contin	numeric	
V1188	ITSVCU96	Pengeluaran Total jasa industri	contin	numeric	
V1189	IBRVCU96	Pengeluaran untuk sewa gedung, mesin, serta alat-alat	contin	numeric	
V1190	ILRVCU96	Pengeluaran untuk sewa tanah	contin	numeric	

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1191	IRTVCU96	Pengeluaran Total untuk Sewa	contin	numeric	
V1192	ITXVCU96	Pengeluaran Pajak tak langsung	contin	numeric	
V1193	IINVCU96	Pengeluaran(Lainnya) atas bunga pinjaman(netto)	contin	numeric	
V1194	ICOVCU96	Pengeluaran(Lainnya) hadiah, sumbangan dan sejenisnya Pengeluaran(Lainnya) hadiah, sumbangan dan sejenisnya	contin	numeric	
V1195	IREVCU96	Pengeluaran(Lainnya) Biaya Representasi	contin	numeric	
V1196	IROVCU96	Pengeluaran(Lainnya) Royalties	contin	numeric	
V1197	IMGVCU96	Pengeluaran(Lainnya) Management fee	contin	numeric	
V1198	IADVUCU96	Pengeluaran(Lainnya) Biaya promosi/iklan	contin	numeric	
V1199	IWRVCU96	Pengeluaran(Lainnya) Biaya Rekening air PAM	contin	numeric	
V1200	IPHVCU96	Pengeluaran(Lainnya) Biaya pos, telepon, telegram, fax, telex	contin	numeric	
V1201	ITRVCU96	Pengeluaran(Lainnya) Perjalanan dinas	contin	numeric	
V1202	IENVUCU96	Pengeluaran(Lainnya) Pencegahan pencemaran	contin	numeric	
V1203	IRDVCU96	Pengeluaran(Lainnya) Biaya Penelitian, pengembangan dan rekayasa produksi	contin	numeric	
V1204	IRHVUCU96	Pengeluaran(Lainnya) Peningkatan SDM(kursus ketrampilan pegawai	contin	numeric	
V1205	IOTVCU96	Pengeluaran(Lainnya) Lain-lain	contin	numeric	
V1206	IT1VCU96	Pengeluaran(Lainnya) Total	contin	numeric	
V1207	YPRVCU96	Nilai jenis barang produksi yang dihasilkan selama tahun 1996	contin	numeric	Sebutkan semua produksi yang dihasilkan selama tahun 1996 dirinci menurut jenis barang, banyaknya, dan nilai (tabel)
V1208	PRPRCA96	Persentase realisasi produksi th 96 terhadap kapasitas terpasang	contin	numeric	Persentase realisasi produksi selama tahun 1996 terhadap kapasitas terpasang:.....%
V1209	YTPREX96	Hasil produksi tahun 1996 yang di-Ekspor	discrete	numeric	Apakah ada hasil produksi tahun 1996 yang diekspor ?
V1210	PRPREX96	Persentase yang diekspor barang produksi yang dihasilkan th 1996	contin	numeric	Persentase hasil produksi selama tahun 1996 yang diekspor:%
V1211	YISVCU96	Nilai(Rp.) pendapatan dari jasa industri(makloon)	contin	numeric	Pendapatan dari jasa industri (makloon) (Nilai dalam Rp.....)
V1212	YRBVCU96	Nilai(Rp.) pembelian Penjualan barang	contin	numeric	Penjualan barang a. Nilai pembelian: Rp.....
V1213	YRLVCU96	Nilai(Rp.) penjualan Penjualan barang	contin	numeric	Penjualan barang b. Nilai penjualan: Rp.....
V1214	YRSVCU96	Nilai(Rp.) keuntungan/kerugian Penjualan barang(P23b - P23a)	contin	numeric	Penjualan barang c. keuntungan/kerugian: Rp.....

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1215	YRNVCU96	Pendapatan kotor dari sewa gedung, mesin, penerimaan jasa dll	contin	numeric	Pendapatan kotor dari menyewakan gedung, mesin, dan alat-alat penerimaan jasa angkutan, dan jasa-jasa non industri lainnya (nilai):
V1216	YSWVCU96	Pendapatan dari penjualan limbah/barang bekas	contin	numeric	Pendapatan dari penjualan limbah/barang bekas, misalnya penjualan sisa/potongan kayu, kertas, kain, karung bekas dan sebagainya: Rp.....
V1217	YT1VCU96	Jumlah pendapatan (22 + 23c+ 24a+24b)	contin	numeric	
V1218	MPMNOU96	Banyaknya mesin penggerak utama tdk digunakan u/ menggerakkan generator	contin	numeric	Mesin penggerak utama (prime movers) yang tidak digunakan untuk menggerakkan generator
V1219	MPMHPU96	Kekuatan mesin penggerak utama tdk digunakan untk menggerakkan generator	contin	numeric	
V1220	MGDNOU96	Banyaknya mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator	contin	numeric	Banyaknya mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator
V1221	MGDHPU96	Kekuatan mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator	contin	numeric	
V1222	MEMNOU96	Banyaknya Motor listrik	contin	numeric	Banyaknya Motor listrik
V1223	MEMHPU96	Kekuatan Motor listrik	contin	numeric	
V1224	MGENOU96	Banyaknya Generator	contin	numeric	Banyaknya Generator
V1225	MGEKWU96	Kekuatan Generator	contin	numeric	
V1226	CEKESO96	Sumber tenaga listrik digunakan untuk kegiatan produksi	discrete	numeric	Sumber tenaga listrik yang digunakan untuk kegiatan produksi :
V1227	EPLKHU96	Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari PLN	contin	numeric	Banyaknya tenaga listrik yang diproduksi sendiri oleh perusahaan:
V1228	EPLVCU96	Nilai Tenaga listrik dibeli dari PLN	contin	numeric	Nilai Tenaga listrik dibeli dari PLN: Rp.....
V1229	ENPKHU96	Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari Non PLN	contin	numeric	Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari Non PLN:.....Kwh
V1230	ENPVCU96	Nilai Tenaga listrik dibeli dari Non PLN	contin	numeric	
V1231	ESGKHU96	Banyak tenaga listrik yang diproduksi sendiri oleh Perusahaan	contin	numeric	
V1232	OELKHU96	Banyaknya Tenaga listrik yang dijual	contin	numeric	
V1233	YELVCU96	Nilai Tenaga listrik yang dijual	contin	numeric	
V1234	SRJVCU96	Nilai Stok bahan baku pada awal tahun (tgl 1 Januari) 1996 (dalam Rp.)	contin	numeric	
V1235	SRDVCU96	Nilai Stok bahan baku pada akhir tahun (tgl 31 Desember) 1996(dalam Rp.)	contin	numeric	
V1236	SRMVCU96	Nilai Stok bahan baku pada akhir-awal tahun 1996(dalam Rp.)	contin	numeric	

ID	Nama	Label	Type	Format	Pertanyaan
V1237	SHJVCU96	Nilai Stok barang produksi setengah jadi pada awal tahun 1996 (dln Rp.)	contin	numeric	
V1238	SHDVCU96	Nilai Stok barang produksi setengah jadi pada akhir tahun 1996 (dln Rp.)	contin	numeric	
V1239	SHFVCU96	Nilai Stok barang produksi setengah jadi pd akhir-awal tahun 1996 (dln Rp.)	contin	numeric	
V1240	SFJVCU96	Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada awal tahun 1996 (dln Rp.)	contin	numeric	
V1241	SFDVCU96	Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada akhir tahun 1996 (dln Rp.)	contin	numeric	
V1242	SFNVCU96	Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada akhir-awal tahun 1996 (dln Rp.)	contin	numeric	
V1243	STJVCU96	Nilai jumlah stok/persediaan pada awal tahun tgl 1 Januari 1996(dln Rp.)	contin	numeric	
V1244	STDVCU96	Nilai jumlah stok/persediaan pada akhir tahun tgl 1 Desember 1996(dln Rp.)	contin	numeric	
V1245	STLVCU96	Nilai jumlah stok/persediaan pada akhir-awal tahun 1996(dln Rp.)	contin	numeric	
V1246	OUTPUT96	Nilai Pendapatan jumlah	contin	numeric	
V1247	IINPUT96	Nilai Pengeluaran jumlah	contin	numeric	
V1248	VTLCU96	Nilai Tambah	contin	numeric	
V1249	FDOMCU96	Nilai inventasi Swasta Nasional yang diinvestasikan selama tahun 1996	contin	numeric	
V1250	FRETCU96	Nilai inventasi Laba yang ditanam kembali yang diinvestasikan selama th 1996	contin	numeric	
V1251	FSHRCU96	Nilai inventasi Saham/surat berharga yang diinvestasikan selama tahun 1996	contin	numeric	
V1252	FLDOCU96	Nilai inventasi Pinjaman Nasional dalam Negeri yang diinvestasikan selama th 96	contin	numeric	
V1253	FLFOCU96	Nilai inventasi Pinjaman Asing yang diinvestasikan selama tahun 1996	contin	numeric	
V1254	FDFICU96	Nilai inventasi Modal Asing yang diinvestasikan selama tahun 1996	contin	numeric	
V1255	FGOVCU96	Nilai inventasi Pemerintah yang diinvestasikan selama tahun 1996	contin	numeric	
V1256	FNKTCU96	Nilai inventasi Pasar Modal yang diinvestasikan selama tahun 1996	contin	numeric	
V1257	FTTLCU96	Nilai inventasi Jumlah yang diinvestasikan selama tahun 1996	contin	numeric	
V1258	A6_V3501	Aktiva Lancar tahun 1995	contin	numeric	
V1259	A6_V3502	Aktiva Lancar tahun 1996	contin	numeric	
V1260	A6_V3503	Aktiva tetap tahun 1995	contin	numeric	
V1261	A6_V3504	Aktiva tetap tahun 1996	contin	numeric	

ID	Nama	Label	Type	Format	Pertanyaan
V1262	A6_V3505	Aktiva lainnya tahun 1995	contin	numeric	
V1263	A6_V3506	Aktiva lainnya tahun 1996	contin	numeric	
V1264	A6_V3507	Aktiva Total tahun 1995	contin	numeric	
V1265	A6_V3508	AktivaTotal tahun 1996	contin	numeric	
V1266	A6_V3601	Struktur Pinjaman Lancar tahun 1995	contin	numeric	
V1267	A6_V3602	Struktur Pinjaman Lancar tahun 1996	contin	numeric	
V1268	A6_V3603	Struktur Pinjaman Jangka panjang tahun 1995	contin	numeric	
V1269	A6_V3604	Struktur Pinjaman Jangka panjang tahun 1996	contin	numeric	
V1270	A6_V3605	Struktur Modal Awal tahun 1995	contin	numeric	
V1271	A6_V3606	Struktur Modal Awal tahun 1996	contin	numeric	
V1272	A6_V3607	Struktur Penambahan Modal Awal tahun 1995(termasuk pengeluaran saham baru)	contin	numeric	
V1273	A6_V3608	Struktur Penambahan Modal Awal tahun 1996(termasuk pengeluaran saham baru)	contin	numeric	
V1274	A6_V3609	Struktur Modan dan Pinjaman Total tahun 1995	contin	numeric	
V1275	A6_V3610	Struktur Modan dan Pinjaman Total tahun 1996	contin	numeric	
V1276	A6_V3701	Pekerja dlm usaha ini mengikuti pelatihan?	discrete	numeric	Apakah ada pekerja di dalam usaha ini yang pernah mengikuti pelatihan?
V1277	A6_V3702	Pelatihan tersebut diselenggarakan	discrete	numeric	Pelatihan tersebut diselenggarakan oleh:
V1278	A6_V3703	Jenis latihan yang diikuti	discrete	numeric	Jenis pelatihan yang diikuti
V1279	A6_V3801	Usaha ini menjadi bapak angkat	discrete	numeric	Apakah usaha ini menjadi bapak angkat?
V1280	A6_V3802	Fasilitas yang diberikan	contin	numeric	Jika "ya" fasilitas yang diberikan :
V1281	A6_V3901	Usaha ini menjadi anak angkat	discrete	numeric	Apakah usaha ini menjadi anak angkat?
V1282	A6_V3902	Fasilitas yang diterima	contin	numeric	Jika "ya" fasilitas yang diterima :
V1283	A6_V4001	Kendala utama belum teratasi sampai akhir tahun 1996	discrete	numeric	Apakah ada kendala utama perusahaan ini yang belum teratasi/terpecahkan sampai dengan akhir tahun 1996
V1284	A6_V4002	Jenis kendala yang ada	contin	numeric	Jika ada, jenis kendala
V1285	A6_V4101	Usaha dilakukan dalam mengatasi kekurangan modal tahun 1996	discrete	numeric	Jika kendala yang dialami selama tahun 1996 adalah kekurangan modal, usaha yang akan dilakukan untuk mengatasi kendala tersebut :
V1286	A6_V4201	Bagaimana perolehan laba operasi th 96 dibandingkan dg th 1995 ?	discrete	numeric	Bagaimana perolehan laba operasi usaha tahun 1996 dibandingkan dengan tahun 1995?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1287	A6_V4301	Perkiraan perkembangan usaha ini pada tahun yang datang	discrete	numeric	Bagaimana perkiraan perkembangan usaha ini pada tahun yang akan datang?
V1288	V115A6_V4401	Apakah ada rencana untuk mengembangkan usaha ini dimasa datang ?	discrete	numeric	Apakah ada rencana untuk mengembangkan/memperluas usaha ini dimasa datang?
V1289	A6_V4402	Alasan utama tidak melakukan pengembangan usaha	discrete	numeric	Jika "tidak" alasan utama adalah:
V1290	A6_V4501	Perusahaan ini anggota grup perusahaan	discrete	numeric	Apakah perusahaan ini anggota grup perusahaan:
V1291	A6_V4601	Apakah mempunyai unit Penelitian dan Pengembangan	discrete	numeric	Apakah mempunyai unit penelitian dan Pengembangan (litbang) ?
V1292	A6_V4602	Banyaknya perkerja Litbang Matematika/MIPA dengan pendidikan dibawah D3	contin	numeric	
V1293	A6_V4603	Banyaknya perkerja Litbang Matematika/MIPA dengan pendidikan D3	discrete	numeric	
V1294	A6_V4604	Banyaknya perkerja Litbang Matematika/MIPA dengan pendidikan S1	discrete	numeric	
V1295	A6_V4605	Banyaknya perkerja Litbang Matematika/MIPA dengan pendidikan S2/S3	discrete	numeric	
V1296	A6_V4606	Banyaknya perkerja Litbang Matematika/MIPA Total	contin	numeric	
V1297	A6_V4607	Banyaknya perkerja Litbang Teknik dengan pendidikan dibawah D3	contin	numeric	
V1298	A6_V4608	Banyaknya perkerja Litbang Teknik dengan pendidikan D3	contin	numeric	
V1299	A6_V4609	Banyaknya perkerja Litbang Teknik dengan pendidikan S1	contin	numeric	
V1300	A6_V4610	Banyaknya perkerja Litbang Teknik dengan pendidikan S2/S3	contin	numeric	
V1301	A6_V4611	Banyaknya perkerja Litbang Teknik Total	contin	numeric	
V1302	A6_V4612	Banyaknya perkerja Litbang Ekonomi dengan pendidikan dibawah D3	contin	numeric	
V1303	A6_V4613	Banyaknya perkerja Litbang Ekonomi dengan pendidikan D3	contin	numeric	
V1304	A6_V4614	Banyaknya perkerja Litbang Ekonomi dengan pendidikan S1	discrete	numeric	
V1305	A6_V4615	Banyaknya perkerja Litbang Ekonomi dengan pendidikan S2/S3	contin	numeric	
V1306	A6_V4616	Banyaknya perkerja Litbang Ekonomi Total	contin	numeric	
V1307	A6_V4617	Banyaknya perkerja Litbang Hukum dengan pendidikan dibawah D3	contin	numeric	

ID	Nama	Label	Type	Format	Pertanyaan
V1308	A6_V4618	Banyaknya perkerja Litbang Hukum dengan pendidikan D3	discrete	numeric	
V1309	A6_V4619	Banyaknya perkerja Litbang Hukum dengan pendidikan S1	discrete	numeric	
V1310	A6_V4620	Banyaknya perkerja Litbang Hukum dengan pendidikan S2/S3	contin	numeric	
V1311	A6_V4621	Banyaknya perkerja Litbang Hukum Total	contin	numeric	
V1312	A6_V4622	Banyaknya perkerja Litbang Pertanian dengan pendidikan dibawah D3	contin	numeric	
V1313	A6_V4623	Banyaknya perkerja Litbang Pertanian dengan pendidikan D3	contin	numeric	
V1314	A6_V4624	Banyaknya perkerja Litbang Pertanian dengan pendidikan S1	contin	numeric	
V1315	A6_V4625	Banyaknya perkerja Litbang Pertanian dengan pendidikan S2/S3	contin	numeric	
V1316	A6_V4626	Banyaknya perkerja Litbang Pertanian Total	contin	numeric	
V1317	A6_V4627	Banyaknya perkerja Litbang Pariwisata dengan pendidikan dibawah D3	discrete	numeric	
V1318	A6_V4628	Banyaknya perkerja Litbang Pariwisata dengan pendidikan D3	discrete	numeric	
V1319	A6_V4629	Banyaknya perkerja Litbang Pariwisata dengan pendidikan S1	discrete	numeric	
V1320	A6_V4630	Banyaknya perkerja Litbang Pariwisata dengan pendidikan S2/S3	discrete	numeric	
V1321	A6_V4631	Banyaknya perkerja Litbang Pariwisata Total	contin	numeric	
V1322	A6_V4632	Banyaknya perkerja Litbang Lainnya dengan pendidikan dibawah D3	contin	numeric	
V1323	A6_V4633	Banyaknya perkerja Litbang Lainnya dengan pendidikan D3	contin	numeric	
V1324	A6_V4634	Banyaknya perkerja Litbang Lainnya dengan pendidikan S1	contin	numeric	
V1325	A6_V4635	Banyaknya perkerja Litbang Lainnya dengan pendidikan S2/S3	contin	numeric	
V1326	A6_V4636	Banyaknya perkerja Litbang Lainnya Total	contin	numeric	
V1327	A6_V4637	Banyaknya perkerja Litbang Total dengan pendidikan dibawah D3	contin	numeric	
V1328	A6_V4638	Banyaknya perkerja Litbang Total dengan pendidikan D3	contin	numeric	
V1329	A6_V4639	Banyaknya perkerja Litbang Total dengan pendidikan S1	contin	numeric	
V1330	A6_V4640	Banyaknya perkerja Litbang Total dengan pendidikan S2/S3	contin	numeric	
V1331	A6_V4641	Jumlah perkerja Litbang Total	contin	numeric	
V1332	A6_FLAG	Tidak digunakan	discrete	character	

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1333	A6_VTGL	Tidak digunakan	discrete	character	
V1334	FLAG96	Tidak digunakan	discrete	character	
V1335	LPRNOU96	Jumlah perkerja Produksi setiap bulan selama tahun 1996	contin	numeric	
V1336	LNPNOU96	Jumlah perkerja Lainnya setiap bulan selama tahun 1996	contin	numeric	
V1337	LPDNOU96	Jumlah perkerja dibayar setiap bulan selama tahun 1996	contin	numeric	
V1338	LFANO96	Jumlah perkerja tidak dibayar setiap bulan selama tahun 1996	contin	numeric	
V1339	LPMNOU96	Banyaknya Pekerja Produksi Laki-laki dibayar setiap bulan selama tahun 1996 Banyaknya Pekerja Produksi Laki-laki dibayar setiap bulan selama tahun 1996	contin	numeric	
V1340	LPWNOU96	Banyaknya Pekerja Produksi perempuan dibayar setiap bulan selama tahun 1996	contin	numeric	
V1341	LDMNOU96	Banyaknya Pekerja laki-laki dibayar setiap bulan selama tahun 1996	contin	numeric	
V1342	LDWNOU96	Banyaknya Pekerja perempuan dibayar setiap bulan selama tahun 1996	contin	numeric	
V1343	LNMNOU96	Banyaknya Pekerja Lainnya laki-laki dibayar setiap bulan selama tahun 1996	contin	numeric	
V1344	LNWNOU96	Banyaknya Pekerja Lainnya perempuan dibayar setiap bulan selama tahun 1996	contin	numeric	
V1345	LFMNOU96	Banyaknya Pekerja laki-laki tak dibayar setiap bulan selama tahun 1996	contin	numeric	
V1346	LFWNOU96	Banyaknya Pekerja perempuan tak dibayar setiap bulan selama tahun 1996	contin	numeric	
V1347	LTMNOU96	Banyaknya Pekerja laki-laki setiap bulan selama tahun 1996	contin	numeric	
V1348	LTWNOU96	Banyaknya Pekerja perempuan setiap bulan selama tahun 1996	contin	numeric	
V1349	LPMSNL96	Tidak digunakan	discrete	numeric	
V1350	LPWSNL96	Tidak digunakan	discrete	numeric	
V1351	LNMSNL96	Tidak digunakan	discrete	numeric	
V1352	LNWSNL96	Tidak digunakan	discrete	numeric	
V1353	PSID	PSID	contin	numeric	

Nomor Urut Perusahaan (NO_PRSH)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 1-22997

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/produk 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).

Produksi Utama(kode) (PROD5D96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 5

Pertanyaan pendahuluan

Tuliskan terperinci, contoh: sepatu olah raga dari kulit

Pertanyaan dalam kuesioner

Produksi utama:

Propinsi (DPROVI96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 11-82

Deskripsi

Tuliskan nama propinsi dan tuliskan kode propinsi pada kotak yang tersedia

Pertanyaan dalam kuesioner

Propinsi:

Kabupaten/Kodya (DKABUP96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 1-78

Deskripsi

Kabupaten/Kodya (DKABUP96)

File: ind96a

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten/kodya:

Kecamatan (DKECAM96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 3
Desimal: 0
Range: 5-740

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Kecamatan:

Desa/Kelurahan (DDESA96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 3
Desimal: 0
Range: 0-999

Deskripsi

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 mulai produksi komersial di propinsi ini (DYRSTR96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 1-96

Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per bulan selama tahun 1996 (LTLNOU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 20-39231

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata setiap bulan selama tahun 1996

Tahun Survei (DSRVYR96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 96-96

Tanggal/Bulan/Tahun kegiatan awal (A6_V0101)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 8

Tanggal/Bulan/Tahun kegiatan akhir (A6_V0102)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 9

Perusahaan ini merupakan Kantor Pusat/Pabrik (A6_V0201)

File: ind96a

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah unit perusahaan ini merupakan :

Bentuk badan hukum (DETYPE96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-9

Pertanyaan dalam kuesioner

Bentuk badan hukum perusahaan :

Status permodalan (DSTATS96)

File: ind96a

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Status permodalan

Negara utama penanam modal (DCONTR96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 9

Pertanyaan dalam kuesioner

Apabila rincian 8a berkode 2 (PMA), negara utama penanam modal adalah

%age permodalan Pemerintah Pusat (DPUSAT96)

File: ind96a

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:
 a. Pemerintah pusat.....%

%age permodalan Pemerintah Daerah (DPEMDA96)

File: ind96a

Gambaran

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

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase permodalan:
 b. Pemerintah Daerah.....%

%age permodalan Swasta Nasional (DDMSTK96)

File: ind96a

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:
 c. Swasta nasional.....%

%age permodalan Asing (DASING96)

File: ind96a

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:
 d. Asing.....%

Total (P7a + P7b + P7c + P7d) (CEKSUM96)

File: ind96a

Gambaran

Total (P7a + P7b + P7c + P7d) (CEKSUM96)

File: ind96a

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

Banyaknya gelombang kerja (SHIFTL96)

File: ind96a

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya gelombang kerja:..

Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per bulan selama th 95 (orang)
(LTL96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 5
 Desimal: 0
 Range: 0-38956

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per bulan selama tahun 1995:.....(orang)

Banyaknya perkerja Produksi Lk tak tamat SD dibayar setiap bln
(LPMSNF96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 5
 Desimal: 0
 Range: 0-890

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 perkerja Produksi Lk tak tamat SD dibayar setiap bln (LPMSNF96)

File: ind96a

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja produksi laki-laki yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel)

- a. Tidak tamat sekolah dasar

Banyaknya perkerja Produksi Pr tak tamat SD dibayar setiap bln (LPWSNF96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-8273

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 yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel)

- a. Tidak tamat sekolah dasar

Banyaknya perkerja Lainnya Lk tak tamat SD dibayar setiap bln (LNMSNF96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-1500

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 karyawan laki-laki yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel)

- a. Tidak tamat Sekolah Dasar

Banyaknya perkerja Lainnya Pr tak tamat SD dibayar setiap bln (LNWSNF96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-8220

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 karyawan perempuan yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel)

a. Tidak tamat Sekolah Dasar

Banyaknya perkerja Produksi Lk tamat SD dibayar setiap bulan (LPMSEL96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-1871

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/karyawan produksi laki-laki yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel)

b. Sekolah dasar

Banyaknya perkerja Produksi Pr tamat SD dibayar setiap bulan (LPWSEL96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-17681

Banyaknya perkerja Produksi Pr tamat SD dibayar setiap bulan (LPWSEL96)

File: ind96a

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/karyawan produksi perempuan yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel)

b. Sekolah dasar

Banyaknya perkerja Lainnya Lk tamat SD dibayar setiap bulan (LNMSEL96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-1611

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/karyawan lainnya laki-laki yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel)

b. Sekolah dasar

Banyaknya perkerja Lainnya Pr tamat SD dibayar setiap bulan (LNWSEL96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-1530

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.

Banyaknya perkerja Lainnya Pr tamat SD dibayar setiap bulan (LNWSEL96)

File: ind96a

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja lainnya perempuan yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel)

b. Sekolah dasar

Banyaknya perkerja Produksi Lk SLTP dibayar setiap bulan (LPMSHF96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-2766

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/karyawan produksi laki-laki yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel)

c. SLTP

Banyaknya perkerja Produksi Pr SLTP dibayar setiap bulan (LPWSHF96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-5971

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/karyawan produksi perempuan yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel)

c. SLTP

Banyaknya perkerja Lainnya Lk SLTP dibayar setiap bulan (LNMSHF96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-1390

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/karyawan lainnya laki-laki yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel)

b. Sekolah dasar

Banyaknya perkerja Lainnya Pr SLTP dibayar setiap bulan (LNWSHF96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-753

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/karyawan lainnya perempuan yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel)

c. SLTP

Banyaknya perkerja Produksi Lk SLTA dibayar setiap bulan (LPMSHS96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-5811

Banyaknya perkerja Produksi Lk SLTA dibayar setiap bulan (LPMSHS96)

File: ind96a

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/karyawan produksi laki-laki yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel)

d. SLTA

Banyaknya perkerja Produksi Pr SLTA dibayar setiap bulan (LPWSHS96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-14707

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/karyawan produksi perempuan yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel)

d. SLTA

Banyaknya perkerja Lainnya Lk SLTA dibayar setiap bulan (LNMSHS96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-2632

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 perkerja Lainnya Lk SLTA dibayar setiap bulan (LNMSHS96)

File: ind96a

Banyaknya pekerja/karyawan lainnya laki-laki yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel)

d. SLTA

Banyaknya perkerja Lainnya Pr SLTA dibayar setiap bulan (LNWSHS96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-2145

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/karyawan lainnya perempuan yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel)

d. SLTA

Banyaknya perkerja Produksi Lk Sarmud/D3 dibayar setiap bln (LPMSD396)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-2610

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/karyawan produksi laki-laki yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel)

e. Sarjana muda/D3

Banyaknya perkerja Produksi Pr Sarmud/D3 dibayar setiap bln (LPWSD396)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-310

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/karyawan produksi perempuan yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel)

e. Sarjana muda/D3

Banyaknya perkerja Lainnya Lk Sarmud/D3 dibayar setiap bulan (LNMSD396)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-431

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/karyawan lainnya laki-laki yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel)

e. Sarjana muda/D3

Banyaknya perkerja Lainnya Pr Sarmud/D3 dibayar setiap bulan (LNWSD396)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-378

Banyaknya perkerja Lainnya Pr Sarmud/D3 dibayar setiap bulan (LNWSD396)

File: ind96a

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/karyawan lainnya perempuan yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel)

e. Sarjana muda/D3

Banyaknya perkerja Produksi Lk S1 dibayar setiap bulan (LPMSS196)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
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/karyawan produksi laki-laki yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel)

f. S1

Banyaknya perkerja Produksi Pr S1 dibayar setiap bulan (LPWSS196)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
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 perkerja Produksi Pr S1 dibayar setiap bulan (LPWSS196)

File: ind96a

Banyaknya pekerja/karyawan produksi perempuan yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel)

f. S1

Banyaknya perkerja Lainnya Lk S1 dibayar setiap bulan (LNMSS196)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-761

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/karyawan lainnya laki-laki yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel)

e. S1

Banyaknya perkerja Lainnya Pr S1 dibayar setiap bulan (LNWSS196)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-815

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/karyawan lainnya perempuan yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel)

e. S1

Banyaknya perkerja Produksi Lk S2 dibayar setiap bulan (LPMSS296)

File: ind96a

Gambaran

Banyaknya perkerja Produksi Lk S2 dibayar setiap bulan (LPMSS296)

File: ind96a

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-235

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/karyawan produksi laki-laki yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel)

g. S2

Banyaknya perkerja Produksi Pr S2 dibayar setiap bulan (LPWSS296)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-52

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/karyawan produksi perempuan yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel)

g. S2

Banyaknya perkerja Lainnya Lk S2 dibayar setiap bulan (LNMSS296)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-79

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 perkerja Lainnya Lk S2 dibayar setiap bulan (LNMSS296)

File: ind96a

Banyaknya pekerja/karyawan lainnya laki-laki yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel)

g. S2

Banyaknya perkerja Lainnya Pr S2 dibayar setiap bulan (LNWSS296)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-80

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/karyawan lainnya perempuan yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel)

g. S2

Banyaknya perkerja Produksi Lk S3 dibayar setiap bulan (LPMSS396)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
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/karyawan produksi laki-laki yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel)

h. S3

Banyaknya perkerja Produksi Pr S3 dibayar setiap bulan (LPWSS396)

File: ind96a

Gambaran

Banyaknya perkerja Produksi Pr S3 dibayar setiap bulan (LPWSS396)

File: ind96a

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-4

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/karyawan produksi perempuan yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel)

h. S3

Banyaknya perkerja Lainnya Lk S3 dibayar setiap bulan (LNMSS396)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-12

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/karyawan lainnya laki-laki yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel)

h. S3

Banyaknya perkerja Lainnya Pr S3 dibayar setiap bulan (LNWSS396)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-5

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

Banyaknya perkerja Lainnya Pr S3 dibayar setiap bulan (LNWSS396)

File: ind96a

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja/karyawan lainnya perempuan yang dibayar rata-rata setiap bulan selama tahun 1996 menurut pendidikan yang ditamatkan: (Tabel)

h. S3

Total perkerja Produksi Lk dibayar setiap bulan (LPMSTL96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-9339

Total perkerja Produksi Pr dibayar setiap bulan (LPWSTL96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-29031

Total perkerja Lainnya Lk dibayar setiap bulan (LNMSTL96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-5025

Total perkerja Lainnya Pr dibayar setiap bulan (LNWSTL96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-9810

Upah/gaji pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1996 (ZPSCCU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-75769296

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

1.a. Upah/gaji pekerja/karyawan selama tahun 1996 (tabel)

Pekerja produksi : Rp..... (berupa uang)

Upah /gaji pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1996 (ZPSKCU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-6233397

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

1.a. Upah/gaji pekerja/karyawan selama tahun 1996 (tabel)

Pekerja produksi : Rp..... (berupa barang)

Upah/gaji pekerja Produksi berupa uang&barang selama th 1996 (ZPSVCU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-75769296

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.

Lembur pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1996 (ZPOCCU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-16442639

Deskripsi

Upah lembur adalah upah yang diberikan/dibayarkan kepada pekerja/karyawan yang bekerja di luar jam kerja biasa.
Hadiah adalah pengeluaran perusahaan/usaha berupa uang atau barang yang diberikan kepada pekerja/karyawan secara cuma-cuma.

Pertanyaan dalam kuesioner

1.b. Upah lembur pekerja/karyawan selama tahun 1996 (tabel)

Pekerja produksi : Rp..... (berupa uang)

Lembur pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1996 (ZPOKCU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-253281

Deskripsi

Upah lembur adalah upah yang diberikan/dibayarkan kepada pekerja/karyawan yang bekerja di luar jam kerja biasa.
Hadiah adalah pengeluaran perusahaan/usaha berupa uang atau barang yang diberikan kepada pekerja/karyawan secara cuma-cuma.

Pertanyaan dalam kuesioner

1.b. Upah lembur pekerja/karyawan selama tahun 1996 (tabel)

Pekerja produksi : Rp..... (berupa barang)

Lembur pekerja Produksi berupa uang & barang selama th 1996 (ZPOVCU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-16442639

Deskripsi

Upah lembur adalah upah yang diberikan/dibayarkan kepada pekerja/karyawan yang bekerja di luar jam kerja biasa.
Hadiah adalah pengeluaran perusahaan/usaha berupa uang atau barang yang diberikan kepada pekerja/karyawan secara cuma-cuma.

Bonus dll pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1996
(ZPICCU96)
File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-21154470

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

1. c. Hadiah bonus pekerja/karyawan selama tahun 1996 (tabel)

Pekerja produksi : Rp..... (berupa uang)

Bonus dll pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1996
(ZPIKCU96)
File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-2820210

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

1. c. Hadiah bonus pekerja/karyawan selama tahun 1996 (tabel)

Pekerja produksi : Rp..... (berupa barang)

Bonus dll pekerja Produksi berupa uang&barang selama th 1996
(ZPIVCU96)
File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-21154470

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.

Upah/gaji Lainnya pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1996 (ZPECCU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-18205180

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

2.d. Upah/gaji lainnya pekerja/karyawan selama tahun 1996 (tabel)

Pekerja produksi : Rp..... (berupa uang)

Upah /gaji Lainnya pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1996 (ZPEKCU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-17259490

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

2.d. Upah/gaji lainnya pekerja/karyawan selama tahun 1996 (tabel)

Pekerja produksi : Rp..... (berupa barang)

Upah/gaji Lainnya pekerja Produksi berupa uang&barang selama th 1996 (ZPEVCU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-19737361

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.

Jml upah pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1996 (ZPDCCU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-101166286

Jml upah pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1996 (ZPDKCU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-17574810

Jml upah pekerja Produksi berupa uang&barang selama th 1996 (ZPDVCU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-101166286

Upah/gaji pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1996 (ZNSCCU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-53397979

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

2.a. Upah/gaji pekerja/karyawan lainnya selama tahun 1996 (tabel)

berupa uang : Rp.....

Upah /gaji pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1996 (ZNSKCU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-2880774

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

2.a. Upah/gaji pekerja/karyawan lainnya selama tahun 1996 (tabel)

berupa barang : Rp.....

Upah/gaji pekerja Lainnya berupa uang&barang selama th 1996 (ZNSVCU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-53397979

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.

Lembur pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1996 (ZNOCCU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-7657859

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Lembur pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1996 (ZNOCCU96)

File: ind96a

2.b. Upah lembur pekerja/karyawan lainnya selama tahun 1996 (tabel)

berupa uang : Rp.....

Lembur pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1996 (ZNOKCU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-161191

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

2.b. Upah lembur pekerja/karyawan lainnya selama tahun 1996 (tabel)

berupa barang : Rp.....

Lembur pekerja Lainnya berupa uang & barang selama th 1996 (ZNOVCU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-7657859

Deskripsi

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

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

Bonus dll pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1996 (ZNICCU96)

File: ind96a

Gambaran

Bonus dll pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1996 (ZNICCU96)

File: ind96a

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-20314584

Deskripsi

Upah lembur adalah upah yang diberikan/dibayarkan kepada pekerja/karyawan yang bekerja di luar jam kerja biasa.
Hadiah adalah pengeluaran perusahaan/usaha berupa uang atau barang yang diberikan kepada pekerja/karyawan secara cuma-cuma.

Pertanyaan dalam kuesioner

2.c. Hadiah,bonus pekerja/karyawan lainnya selama tahun 1996 (tabel)

berupa uang : Rp.....

Bonus dll pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1996 (ZNIKCU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-881558

Deskripsi

Upah lembur adalah upah yang diberikan/dibayarkan kepada pekerja/karyawan yang bekerja di luar jam kerja biasa.
Hadiah adalah pengeluaran perusahaan/usaha berupa uang atau barang yang diberikan kepada pekerja/karyawan secara cuma-cuma.

Pertanyaan dalam kuesioner

2.c. Hadiah,bonus pekerja/karyawan lainnya selama tahun 1996 (tabel)

berupa barang : Rp.....

Bonus dll pekerja Lainnya berupa uang&barang selama th 1996 (ZNIVCU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-20314584

Deskripsi

Upah lembur adalah upah yang diberikan/dibayarkan kepada pekerja/karyawan yang bekerja di luar jam kerja biasa.
Hadiah adalah pengeluaran perusahaan/usaha berupa uang atau barang yang diberikan kepada pekerja/karyawan secara cuma-cuma.

Upah/gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1996 (ZNECCU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-17999355

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

2.d. Upah lainnya pekerja/karyawan lainnya selama tahun 1996 (tabel)

berupa uang : Rp.....

Upah /gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1996 (ZNEKCU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-7327792

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

2.d. Upah lainnya pekerja/karyawan lainnya selama tahun 1996 (tabel)

berupa barang : Rp.....

Upah/gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa uang&barang selama th 1996 (ZNEVCU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-17999355

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.

Jml upah/gaji pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1996
(ZNDCCU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-67925065

Jml upah/gaji pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1996
(ZNDKCU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-7351372

Jml upah/gaji pekerja Lainnya berupa uang&barang selama th 1996
(ZNDVCU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-67925065

Iuran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa uang selama th96
(ZPPCCU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-29242463

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, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan sejenisnya selama tahun 1996

1. Pekerja produksi (tabel)
berupa uang: Rp.....

Iuran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa barang selama th 96 (ZPPKCU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-12725327

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, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan sejenisnya selama tahun 1996 :

1. Pekerja produksi
berupa barang: Rp.....

Iuran dana pensiun dll Pekerja Prod. berupa uang & barang selama th 96 (ZPPVCU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-29242463

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.

Iuran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa uang selama th 1996 (ZNPCCU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-15447933

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, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan sejenisnya selama tahun 1996

1. Pekerja lainnya (tabel)
berupa uang: Rp.....

Iuran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa barang selama th 96 (ZNPKEU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-8497315

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, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan sejenisnya selama tahun 1996

1. Pekerja lainnya (tabel)
berupa barang: Rp.....

Iuran dana pensiun dll Pek.Lainnya berupa uang&barang selama th96 (ZNPVCU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-19880877

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.

Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa uang selama th96 (ZPACCU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-91885678

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Tunjangan kecelakaan selama tahun 1996 (Tabel)

1. Pekerja produksi
Berupa uang: Rp.....

Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa barang selama th 96 (ZPAKCU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-49970

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Tunjangan kecelakaan selama tahun 1996 (Tabel)

1. Pekerja produksi
Berupa barang: Rp.....

Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Prod.berupa uang&barang selama th96 (ZPAVCU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-91885678

Deskripsi

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

Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1996 (ZNACCU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-34715000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Tunjangan kecelakaan selama tahun 1996 (Tabel)

2. Pekerja lainnya
Berupa uang: Rp.....

Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa barang selama th 96 (ZNAKCU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-12950

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Tunjangan kecelakaan selama tahun 1996 (Tabel)
2. Pekerja lainnya
Berupa barang: Rp.....

Tunj. kecelakaan,dll Pek.Lainnya berupa uang&barang selama th96 (ZNAVUCU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-34715000

Deskripsi

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

Banyaknya Bensin dipakai selama th 1996(Seluruhnya) (EPELIU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-12205938

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1996
a. Bensin :.....Ltr

Nilai Bensin dipakai selama th 1996(Seluruhnya) (EPEVCU96)

File: ind96a

Gambaran

Nilai Bensin dipakai selama th 1996(Seluruhnya) (EPEVCU96)

File: ind96a

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-8849305

Deskripsi

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

Banyaknya Bensin dipakai selama th 1996(untuk Pembangkit Listrik) (EPELIE96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-2742562

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun (untuk pembangkit tenaga listrik)

a. Bensin
1996:.....Ltr

Nilai Bensin dipakai selama th 1996(untuk Pembangkit Listrik) (EPEVCE96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-1919794

Deskripsi

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

Banyaknya Solar dipakai selama th 1996(Seluruhnya) (ESOLIU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-103928780

Banyaknya Solar dipakai selama th 1996(Seluruhnya) (ESOLIU96)

File: ind96a

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1996
b. Solar :.....Ltr

Nilai Solar dipakai selama th 1996(Seluruhnya) (ESOVCU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-40220438

Deskripsi

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

Banyaknya Solar dipakai selama th 1996(untuk Pembangkit Listrik) (ESOLIE96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-90000000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1996 (Untuk pembangkit tenaga listrik)
b. Solar :.....Ltr

Nilai Solar dipakai selama th 1996(untuk Pembangkit Listrik) (ESOVCE96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-34830000

Deskripsi

Nilai Solar dipakai selama th 1996(untuk Pembangkit Listrik) (ESOVCE96)

File: ind96a

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

Banyaknya Minyak Diesel dipakai selama th 1996(Seluruhnya) (EDILIU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-146197255

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1996 (tabel)
c. Minyak diesel :.....Ltr

Nilai Minyak Diesel dipakai selama th 1996(Seluruhnya) (EDIVCU96) File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-55554957

Deskripsi

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

Banyaknya Minyak Diesel dipakai selama th 96(u/ Pembangkit Listrik) (EDILIE96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-35838875

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 96(u/ Pembangkit Listrik) (EDILIE96)

File: ind96a

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1996 (Untuk pembangkit tenaga listrik)

c. Minyak diesel :.....Ltr

Nilai Minyak Diesel dipakai selama th 1996(untuk Pembnagkit Listrik) (EDIVCE96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 0-13439577

Deskripsi

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

Banyaknya Minyak Bakar/FO,dll dipakai selama th 1996(Seluruhnya) (EFOLIU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 0-126605248

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1996 (Untuk pembangkit tenaga listrik)

d. Minyak bakar :.....Ltr

Nilai Minyak Bakar/FO,dll dipakai selama th 1996(Seluruhnya) (EFOVCU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 0-31651312

Deskripsi

Nilai Minyak Bakar/FO,dll dipakai selama th 1996(Seluruhnya) (EFOVCU96)

File: ind96a

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

Banyaknya Minyak Bakar/FO,dll dipakai selama th 96(u/ Pembangkit Listrik) (EFOLIE96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-107496000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1996 (Untuk pembangkit tenaga listrik)
d. Minyak bakar :.....Ltr

Nilai Minyak Bakar/FO,dll dipakai selama th 1996(untuk Pembangkit Listrik) (EFOVCE96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-30828584

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.

Banyaknya Minyak Tanah dipakai selama th 1996(Seluruhnya) (EOILIU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-67904007

Deskripsi

Banyaknya Minyak Tanah dipakai selama th 1996(Seluruhnya) (EOILIU96)

File: ind96a

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1996

e. Minyak tanah :.....Ltr

Nilai Minyak Tanah dipakai selama th 1996(Seluruhnya) (EOIVCU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 0-20371202

Deskripsi

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

Banyaknya Minyak Tanah dipakai selama th 96(u/ Pembangkit Listrik) (EOILIE96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 0-5940000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1996 (Untuk pembangkit listrik)

e. Minyak tanah :.....Ltr

Nilai Minyak Tanah dipakai selama th 1996(untuk Pembngakit Listrik) (EOIVCE96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 0-1900800

Deskripsi

Nilai Minyak Tanah dipakai selama th 1996(untuk Pembangkit Listrik) (EOIVCE96)

File: ind96a

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

Banyaknya Batubara dipakai selama th 1996(Seluruhnya) (ECLKGU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-329862416

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1996
f. Batubara :.....kg

Nilai Batubara dipakai selama th 1996(Seluruhnya) (ECLVCU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-121941934

Deskripsi

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

Banyaknya Batubara dipakai selama th 96(untuk Pembangkit Listrik) (ECLKGE96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-55478491

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1996 (untuk pembangkit tenaga listrik) (tabel)
f. Batubara :.....kg

Nilai Batubara dipakai selama th 1996(untuk Pembangkit Listrik) (ECLVCE96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-5547849

Deskripsi

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

Banyaknya Kokas dipakai selama th 1996(Seluruhnya) (ECKKGU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-16324000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1996 (tabel)
g. kokas :.....kg

Nilai Kokas dipakai selama th 1996(Seluruhnya) (ECKVCU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-2348000

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.

Banyaknya Kokas dipakai selama th 96(untuk Pembangkit Listrik) (ECKKGE96)

File: ind96a

Gambaran

Banyaknya Kokas dipakai selama th 96(untuk Pembangkit Listrik) (ECKKGE96)

File: ind96a

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 9
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 dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1996 (untuk pembangkit tenaga listrik)
g. kokas :.....kg

Nilai Kokas dipakai selama th 1996(untuk Pembangkit Listrik) (ECKVCE96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 9
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.

Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama th 1996(Seluruhnya) (EGAM3U96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-393825510

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1996
g. Gas dari PGN :.....m3

Nilai Gas dari PGN dipakai selama th 1996(Seluruhnya) (EGAVCU96) File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-118147653

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.

Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama th 96(u/ Pembangkit Listrik) (EGAM3E96) File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-105547937

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1996 (Untuk pembangkit tenaga listrik)
g. Gas dari PGN :.....m3

Nilai Gas dari PGN dipakai selama th 1996(untuk Pembangkit Listrik) (EGAVCE96) File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-31664381

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.

Banyaknya LPG dipakai selama th 1996(Seluruhnya) (ELPKG96) File: ind96a

Banyaknya LPG dipakai selama th 1996(Seluruhnya) (ELPKG96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-38735515

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1996
g. LPG :.....kg

Nilai LPG dipakai selama th 1996(Seluruhnya) (ELPVC96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-51586706

Deskripsi

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

Banyaknya LPG dipakai selama th 96(untuk Pembangkit Listrik) (ELPKGE96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-6278000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1996 (Untuk pembangkit tenaga listrik)
h.LPG :.....kg

Nilai LPG dipakai selama th 1996(untuk Pembangkit Listrik) (ELPVCE96)

File: ind96a

Gambaran

Nilai LPG dipakai selama th 1996(untuk Pembangkit Listrik) (ELPVCE96)

File: ind96a

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-5387000

Deskripsi

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

Banyaknya Arang dipakai selama th 1996(Seluruhnya) (ECAKGU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-9384085

Deskripsi

Arang adalah sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1996
j. Arang :.....kg

Nilai Arang dipakai selama th 1996(Seluruhnya) (ECAVCU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-1876817

Deskripsi

Arang adalah sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Banyaknya Arang dipakai selama th 96(untuk Pembangkit Listrik) (ECAKGE96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-5490360

Deskripsi

Arang adalah sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Arang dipakai selama th 96(untuk Pembangkit Listrik) (ECAKGE96)

File: ind96a

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1996 (Untuk pembangkit tenaga listrik)

j.Arang :.....kg

Nilai Arang dipakai selama th 1996(untuk Pembnagkit Listrik) (ECAVCE96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-1098072

Deskripsi

Arang adalah sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Banyaknya Kayu bakar dipakai selama th 1996(Seluruhnya) (EWOKGU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-67882000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1996

k. kayu bakar :.....kg

Nilai Kayu bakar dipakai selama th 1996(Seluruhnya) (EWOVCU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-11540000

Deskripsi

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

Banyaknya Kayu bakar dipakai th 96(u/ Pembangkit Listrik) (EWOKGE96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-10914515

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1996 (Untuk pembangkit tenaga listrik)

k.Kayu bakar :.....kg

Nilai Kayu bakar dipakai selama th 96(u/ Pembangkit Listrik) (EWOVCE96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-1955213

Deskripsi

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

Nilai bahan bakar Lainnya dipakai selama th 1996(Seluruhnya) (ENCVCE96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-4462241

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.

Nilai bahan bakar Lainnya dipakai selama th 96(u/ Pembangkit Listrik) (ENCVCU96)

File: ind96a

Gambaran

Nilai bahan bakar Lainnya dipakai selama th 96(u/ Pembangkit Listrik) (ENCVCU96)

File: ind96a

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-7251153

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.

Banyaknya Pelumas dipakai selama th 96(untuk Pembangkit Listrik) (ELULIU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-1944842

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1996

m. Pelumas :.....ltr

Nilai Pelumas dipakai selama th 1996(untuk Pembangkit Listrik) (ELUVCU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-9626970

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.

Banyaknya Pelumas dipakai selama th 1996(Seluruhnya) (ELULIE96)

File: ind96a

Gambaran

Banyaknya Pelumas dipakai selama th 1996(Seluruhnya) (ELULIE96)

File: ind96a

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-771430

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1996 (Untuk pembangkit tenaga listrik)

m. Pelumas :.....kg

Nilai Pelumas dipakai selama th 1996(Seluruhnya) (ELUVCE96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-3818578

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.

Total bahan bakar dipakai selama th 96(untuk Pembangkit Listrik) (EFUVCU96)

File: ind96a

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-231434661

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.

Total bahan bakar dipakai selama th 1996(untuk Pembngkit Listrik) (EFUVCE96)

File: ind96a

Gambaran

Total bahan bakar dipakai selama th 1996(untuk Pembnagkit Listrik) (EFUVCE96)

File: ind96a

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 0-36248662

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.

Nomor Perusahaan (NO_PRSH)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 1-22997

Nilai bahan baku & bahan penolong dalam negeri dipakai selama th 1996 (RDNVCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-988276798

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.

Bahan baku/penolong yang digunakan berasal dari impor atau lokal. Yang dimaksud impor adalah asal barang tersebut dari luar negeri, terlepas siapa yang melakukan impor. Sedangkan yang dimaksud bahan baku/penolong lokal adalah bahan baku/penolong yang diproduksi di dalam negeri, terlepas apakah produsen tersebut milik asing atau bukan.

Nilai bahan baku & bahan penolong impor dipakai selama th 1996 (RIMVCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-775493693

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.

Bahan baku/penolong yang digunakan berasal dari impor atau lokal. Yang dimaksud impor adalah asal barang tersebut dari luar negeri, terlepas siapa yang melakukan impor. Sedangkan yang dimaksud bahan baku/penolong lokal adalah bahan baku/penolong yang diproduksi di dalam negeri, terlepas apakah produsen tersebut milik asing atau bukan.

Nilai jumlah bahan baku & bahan penolong dipakai selama th 1996 (RTLVCU96) File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-835893417

Deskripsi

Bahan baku adalah barang yang diolah menjadi bentuk lain.

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

Bahan baku/penolong yang digunakan berasal dari impor atau lokal. Yang dimaksud impor adalah asal barang tersebut dari luar negeri, terlepas siapa yang melakukan impor. Sedangkan yang dimaksud bahan baku/penolong lokal adalah bahan baku/penolong yang diproduksi di dalam negeri, terlepas apakah produsen tersebut milik asing atau bukan.

Pengeluaran kemasan & bahan pembungkus/pengepak dalam Negeri (IPDVCU96) File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-192330893

Deskripsi

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

Pengeluaran kemasan & bahan pembungkus/pengepak Import (IPIVCU96) File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-24940900

Deskripsi

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

Pengeluaran suku cadang,dll Dalam Negeri (tdk termasuk dibeli oleh pihak lain) (ISDVCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-129475902

Deskripsi

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

Pengeluaran suku cadang,dll Import (tdk termasuk dibeli oleh pihak lain) (SIIVCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-51534858

Deskripsi

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

Pengeluaran alat tulis & keperluan kantor dalam Negeri (IODVCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: -7146051-11202616

Deskripsi

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

Pengeluaran alat tulis & keperluan kantor Import (IOIVCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: -286033-5495799

Deskripsi

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

Pengeluaran barang Total Dalam Negeri (ITDVCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 0
 Range: 0-197482934

Pengeluaran barang Total Import (ITIVCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 0
 Range: 0-51534858

Pengeluaran untuk jasa industri yang dikerjakan pihak lain (IISVCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 0
 Range: 0-35956820

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.

Pengeluaran ongkos pemeliharaan & perbaikan kecil barang modal (IMNVCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 0
 Range: 0-33387434

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.

Pengeluaran Total jasa industri (ITSVCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-37251682

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.

Pengeluaran untuk sewa gedung, mesin, serta alat-alat (IBRVCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-21953020

Deskripsi

Pengeluaran untuk sewa atau kontrak meliputi sewa gedung, tanah, mesin, serta peralatan.

Pengeluaran untuk sewa tanah (ILRVCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-4477328

Deskripsi

Pengeluaran untuk sewa atau kontrak meliputi sewa gedung, tanah, mesin, serta peralatan.

Pengeluaran Total untuk Sewa (IRTVCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-21953020

Deskripsi

Pengeluaran untuk sewa atau kontrak meliputi sewa gedung, tanah, mesin, serta peralatan.

Pengeluaran Pajak tak langsung (ITXVCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-276103343

Deskripsi

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

Pengeluaran(Lainnya) atas bunga pinjaman(netto) (IINVCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-269363614

Deskripsi

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

Pengeluaran(Lainnya) hadiah, sumbangan dan sejenisnya

Pengeluaran(Lainnya) hadiah, sumbangan dan sejenisnya (ICOVCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-26089335

Deskripsi

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

Pengeluaran(Lainnya) Biaya Representasi (IREVCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-24109260

Pengeluaran(Lainnya) Royalties (IROVCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-37111256

Deskripsi

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

Pengeluaran(Lainnya) Management fee (IMGVCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-38904622

Deskripsi

Management fee adalah biaya kegiatan manajemen yang dilakukan pihak lain.

Pengeluaran(Lainnya) Biaya promosi/iklan (IADVCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-60833826

Deskripsi

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

Pengeluaran(Lainnya) Biaya Rekening air PAM (IWRVCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-12274104

Deskripsi

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

Pengeluaran(Lainnya) Biaya pos, telepon, telegram, fax,telex (IPHVCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-6004440

Deskripsi

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

Pengeluaran(Lainnya) Perjalanan dinas (ITRVCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-9995940

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).

Pengeluaran(Lainnya) Pencegahan pencemaran (IENVCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-5391272

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.

Pengeluaran(Lainnya) Biaya Penelitian, pengembangan dan rekayasa produksi (IRDVCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-26777974

Deskripsi

Pengeluaran(Lainnya) Biaya Penelitian, pengembangan dan rekayasa produksi (IRDVCU96)

File: IND96B

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

Pengeluaran(Lainnya) Peningkatan SDM(kursus ketrampilan pegawai (IRHVVCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-50657708

Deskripsi

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

Pengeluaran(Lainnya) Lain-lain (IOTVCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-143644550

Pengeluaran(Lainnya) Total (IT1VCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-279344255

Nilai jenis barang produksi yang dihasilkan selama tahun 1996 (YPRVCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-908128120

Nilai jenis barang produksi yang dihasilkan selama tahun 1996 (YPRVCU96)

File: IND96B

Pertanyaan dalam kuesioner

Sebutkan semua produksi yang dihasilkan selama tahun 1996 dirinci menurut jenis barang, banyaknya, dan nilai (tabel)

Persentase realisasi produksi th 96 terhadap kapasitas terpasang (PRPRCA96)

File: IND96B

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase realisasi produksi selama tahun 1996 terhadap kapasitas terpasang:.....%

Hasil produksi tahun 1996 yang di-Ekspor (YTPREX96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada hasil produksi tahun 1996 yang diekspor ?

Persentase yang diekspor barang produksi yang dihasilkan th 1996 (PRPREX96)

File: IND96B

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase hasil produksi selama tahun 1996 yang diekspor:
.....%

Nilai(Rp.) pendapatan dari jasa industri(makloon) (YISVCU96)

File: IND96B

Gambaran

Nilai(Rp.) pendapatan dari jasa industri(makloon) (YISVCU96)

File: IND96B

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-347290518

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pendapatan dari jasa industri (makloon) (Nilai dalam Rp.....)

Nilai(Rp.) pembelian Penjualan barang (YRBVCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: -23513972-667183726

Pertanyaan dalam kuesioner

Penjualan barang

a. Nilai pembelian: Rp.....

Nilai(Rp.) penjualan Penjualan barang (YRLVCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: -1596435-678116782

Pertanyaan dalam kuesioner

Penjualan barang

b. Nilai penjualan: Rp.....

Nilai(Rp.) keuntungan/kerugian Penjualan barang(P23b - P23a) (YRSVCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: -19391650-362963609

Deskripsi

Nilai(Rp.) keuntungan/kerugian Penjualan barang(P23b - P23a) (YRSVCU96)

File: IND96B

Keuntungan dari penjualan barang yang tidak mengalami proses pengolahan adalah barang yang dijual oleh perusahaan dalam bentuk yang sama dengan bentuk pada saat dibeli oleh perusahaan. Barang tersebut bisa bahan baku, bahan penolong, pembungkus, dsb.

Pertanyaan dalam kuesioner

Penjualan barang

c. keuntungan/kerugian: Rp.....

Pendapatan kotor dari sewa gedung, mesin, penerimaan jasa dll (YRNVCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-105418328

Pertanyaan dalam kuesioner

Pendapatan kotor dari menyewakan gedung, mesin, dan alat-alat penerimaan jasa angkutan, dan jasa-jasa non industri lainnya (nilai): Rp.....

Pendapatan dari penjualan limbah/barang bekas (YSWVCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-67849306

Deskripsi

Pendapatan dari hasil menjual limbah/sisa produksi yang tidak terpakai.

Keuntungan dari penjualan barang yang tidak mengalami proses pengolahan adalah barang yang dijual oleh perusahaan dalam bentuk yang sama dengan bentuk pada saat dibeli oleh perusahaan. Barang tersebut bisa bahan baku, bahan penolong, pembungkus, dsb.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pendapatan dari penjualan limbah/barang bekas, misalnya penjualan sisa/potongan kayu, kertas, kain, karung bekas dan sebagainya: Rp.....

Jumlah pendapatan (22 + 23c+ 24a+24b) (YT1VCU96)

File: IND96B

Gambaran

Jumlah pendapatan (22 + 23c+ 24a+24b) (YT1VCU96)

File: IND96B

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: -7334286-363658251

Banyaknya mesin penggerak utama tdk digunakan u/ menggerakkan generator (MPMNOU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-780

Pertanyaan dalam kuesioner

Mesin penggerak utama (prime movers) yang tidak digunakan untuk menggerakkan generator

Kekuatan mesin penggerak utama tdk digunakan untk menggerakkan generator (MPMHPU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-1897216

Banyaknya mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator (MGDNOU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-840

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator

Kekuatan mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator (MGDHPU96)

File: IND96B

Gambaran

Kekuatan mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator (MGDHPU96)

File: IND96B

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-7803904

Banyaknya Motor listrik (MEMNOU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-84064

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Motor listrik

Kekuatan Motor listrik (MEMHPU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-2985984

Banyaknya Generator (MGENOU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-720

Deskripsi

Generator adalah mesin yang mengubah tenaga mekanis menjadi tenaga listrik.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Generator

Kekuatan Generator (MGEKWU96)

File: IND96B

Gambaran

Kekuatan Generator (MGEKWU96)

File: IND96B

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-7803904

Deskripsi

Generator adalah mesin yang mengubah tenaga mekanis menjadi tenaga listrik.

Sumber tenaga listrik digunakan untuk kegiatan produksi (CEKESO96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-3

Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber tenaga listrik yang digunakan untuk kegiatan produksi :

Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari PLN (EPLKHU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-390026667

Deskripsi

Apabila menggunakan tenaga listrik yang dibeli, tuliskan berapa KWH tenaga listrik yang dibeli dari PLN dan berapa KWH tenaga listrik yang dibeli dari perusahaan non PLN.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya tenaga listrik yang diproduksi sendiri oleh perusahaan:

Nilai Tenaga listrik dibeli dari PLN (EPLVCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-58504000

Deskripsi

Apabila menggunakan tenaga listrik yang dibeli, tuliskan berapa KWH tenaga listrik yang dibeli dari PLN dan berapa KWH tenaga listrik yang dibeli dari perusahaan non PLN.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Tenaga listrik dibeli dari PLN (EPLVCU96)

File: IND96B

Nilai Tenaga listrik dibeli dari PLN: Rp.....

Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari Non PLN (ENPKHU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-107928053

Deskripsi

Apabila menggunakan tenaga listrik yang dibeli, tuliskan berapa KWH tenaga listrik yang dibeli dari PLN dan berapa KWH tenaga listrik yang dibeli dari perusahaan non PLN.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari Non PLN:.....Kwh

Nilai Tenaga listrik dibeli dari Non PLN (ENPVCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-17249871

Deskripsi

Apabila menggunakan tenaga listrik yang dibeli, tuliskan berapa KWH tenaga listrik yang dibeli dari PLN dan berapa KWH tenaga listrik yang dibeli dari perusahaan non PLN.

Banyak tenaga listrik yang diproduksi sendiri oleh Perusahaan (ESGKHU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-540440905

Banyaknya Tenaga listrik yang dijual (OELKHU96)

File: IND96B

Gambaran

Banyaknya Tenaga listrik yang dijual (OELKHU96)

File: IND96B

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-15429865

Nilai Tenaga listrik yang dijual (YELVCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-2033035

Nilai Stok bahan baku pada awal tahun (tgl 1 Januari) 1996 (dalam Rp.) (SRJVCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: -70904260-614920354

Nilai Stok bahan baku pada akhir tahun (tgl 31 Desember) 1996(dalam Rp.) (SRDVCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-903673398

Nilai Stok bahan baku pada akhir-awal tahun 1996(dalam Rp.) (SRMVCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: -92846240-628082551

Nilai Stok barang produksi setengah jadi pada awal tahun 1996 (dlm Rp.) (SHJVCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 0
 Range: -3404504-310859000

Deskripsi

Produksi setengah jadi adalah barang yang masih dikerjakan/diproses oleh perusahaan. Nilai barang setengah jadi diperkirakan sama dengan jumlah biaya yang dikeluarkan untuk membeli bahan baku yang dipakai, ditambah dengan ongkos pengerjaan yang sudah dilakukan.

Nilai Stok barang produksi setengah jadi pada akhir tahun 1996 (dlm Rp.) (SHDVCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 0
 Range: -2150769-409259000

Deskripsi

Produksi setengah jadi adalah barang yang masih dikerjakan/diproses oleh perusahaan. Nilai barang setengah jadi diperkirakan sama dengan jumlah biaya yang dikeluarkan untuk membeli bahan baku yang dipakai, ditambah dengan ongkos pengerjaan yang sudah dilakukan.

Nilai Stok barang produksi setengah jadi pd akhir-awal tahun 1996 (dlm Rp.) (SHFVCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 0
 Range: -60213870-98400000

Deskripsi

Produksi setengah jadi adalah barang yang masih dikerjakan/diproses oleh perusahaan. Nilai barang setengah jadi diperkirakan sama dengan jumlah biaya yang dikeluarkan untuk membeli bahan baku yang dipakai, ditambah dengan ongkos pengerjaan yang sudah dilakukan.

Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada awal tahun 1996 (dlm Rp.) (SFJVCU96)

File: IND96B

Gambaran

Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada awal tahun 1996 (dlm Rp.) (SFJVCU96)

File: IND96B

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: -17357499-714517409

Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada akhir tahun 1996 (dlm Rp.) (SFDVCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-532458787

Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada akhir-awal tahun 1996 (dlm Rp.) (SFNVCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: -68659000-194056078

Nilai jumlah stok/persediaan pada awal tahun tgl 1 Januari 1996(dlm Rp.) (STJVCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: -53639066-814620000

Nilai jumlah stok/persediaan pada akhir tahun tgl 1 Desember 1996(dlm Rp.) (STDVCU96)

File: IND96B

Gambaran

Nilai jumlah stok/persediaan pada akhir tahun tgl 1 Desember
1996(dlm Rp.) (STDVCU96)

File: IND96B

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: -1742-959457000

Nilai jumlah stok/persediaan pada akhir-awal tahun 1996(dlm Rp.)
(STLVCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: -88332000-628082853

Nilai Pendapatan jumlah (OUTPUT96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-921032851

Nilai Pengeluaran jumlah (IINPUT96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-887032218

Nilai Tambah (VTLVCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: -14510-862322076

Nilai inventasi Swasta Nasional yang diinvestasikan selama tahun 1996 (FDMCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-568000000

Deskripsi

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

Nilai inventasi Laba yang ditanam kembali yang diinvestasikan selama th 1996 (FRETUCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-768233657

Nilai inventasi Saham/surat berharga yang diinvestasikan selama tahun 1996 (FSHRCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-482123673

Nilai inventasi Pinjaman Nasional dalam Negeri yang diinvestasikan selama th 96 (FLDOCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-946127991

Nilai inventasi Pinjaman Asing yang diinvestasikan selama tahun 1996 (FLFOCU96)

File: IND96B

Nilai inventasi Pinjaman Asing yang diinvestasikan selama tahun 1996 (FLFOCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-932267725

Nilai inventasi Modal Asing yang diinvestasikan selama tahun 1996 (FDFICU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-437760000

Nilai inventasi Pemerintah yang diinvestasikan selama tahun 1996 (FGOVCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-562671247

Nilai inventasi Pasar Modal yang diinvestasikan selama tahun 1996 (FNKTCU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-195000000

Nilai inventasi Jumlah yang diinvestasikan selama tahun 1996 (FTTLCU96)

File: IND96B

Gambaran

Nilai inventasi Jumlah yang diinvestasikan selama tahun 1996 (FTTLCU96)

File: IND96B

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-984395124

Aktiva Lancar tahun 1995 (A6_V3501)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-990341822

Aktiva Lancar tahun 1996 (A6_V3502)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-975750000

Aktiva tetap tahun 1995 (A6_V3503)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-972551649

Aktiva tetap tahun 1996 (A6_V3504)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-994533500

Aktiva lainnya tahun 1995 (A6_V3505)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-940795000

Aktiva lainnya tahun 1996 (A6_V3506)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-920667000

Aktiva Total tahun 1995 (A6_V3507)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-994246660

AktivaTotal tahun 1996 (A6_V3508)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-990000000

Struktur Pinjaman Lancar tahun 1995 (A6_V3601)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-977944445

Struktur Pinjaman Lancar tahun 1996 (A6_V3602)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-999792019

Struktur Pinjaman Jangka panjang tahun 1995 (A6_V3603)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-985000000

Struktur Pinjaman Jangka panjang tahun 1996 (A6_V3604)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-946000000

Struktur Modal Awal tahun 1995 (A6_V3605)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-994246660

Struktur Modal Awal tahun 1996 (A6_V3606)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-990000000

Struktur Penambahan Modal Awal tahun 1995(termasuk pengeluaran saham baru) (A6_V3607)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: -78189769-998321793

Struktur Penambahan Modal Awal tahun 1996(termasuk pengeluaran saham baru) (A6_V3608)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: -99738746-995963000

Struktur Modan dan Pinjaman Total tahun 1995 (A6_V3609)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-994246660

Struktur Modan dan Pinjaman Total tahun 1996 (A6_V3610)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-990000000

Pekerja dlm usaha ini mengikuti pelatihan? (A6_V3701)

File: IND96B

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pekerja dlm usaha ini mengikuti pelatihan? (A6_V3701)

File: IND96B

Apakah ada pekerja di dalam usaha ini yang pernah mengikuti pelatihan?

Pelatihan tersebut diselenggarakan (A6_V3702)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 0-7

Pertanyaan dalam kuesioner

Pelatihan tersebut diselenggarakan oleh:

Jenis latihan yang diikuti (A6_V3703)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 0-9

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis pelatihan yang diikuti

Usaha ini menjadi bapak angkat (A6_V3801)

File: IND96B

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah usaha ini menjadi bapak angkat?

Fasilitas yang diberikan (A6_V3802)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 0-31

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika "ya" fasilitas yang diberikan :

Usaha ini menjadi anak angkat (A6_V3901)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 0-8

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah usaha ini menjadi anak angkat?

Fasilitas yang diterima (A6_V3902)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 0-33

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika "ya" fasilitas yang diterima :

Kendala utama belum teratasi sampai akhir tahun 1996 (A6_V4001)

File: IND96B

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada kendala utama perusahaan ini yang belum teratasi/terpecahkan sampai dengan akhir tahun 1996

Jenis kendala yang ada (A6_V4002)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 3
Desimal: 0
Range: 0-671

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika ada, jenis kendala

Usaha dilakukan dalam mengatasi kekurangan modal tahun 1996 (A6_V4101)

File: IND96B

Usaha dilakukan dalam mengatasi kekurangan modal tahun 1996
(A6_V4101)
File: IND96B

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 0-15

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika kendala yang dialami selama tahun 1996 adalah kekurangan modal, usaha yang akan dilakukan untuk mengatasi kendala tersebut :

Bagaimana perolehan laba operasi th 96 dibandingkan dg th 1995 ?
(A6_V4201)
File: IND96B

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Bagaimana perolehan laba operasi usaha tahun 1996 dibandingkan dengan tahun 1995?

Perkiraan perkembangan usaha ini pada tahun yang datang
(A6_V4301)
File: IND96B

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Bagaimana perkiraan perkembangan usaha ini pada tahun yang akan datang?

Apakah ada rencana untuk mengembangkan usaha ini dimasa datang
? (V115A6_V4401)
File: IND96B

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada rencana untuk mengembangkan/memperluas usaha ini dimasa datang?

Alasan utama tidak melakukan pengembangan usaha (A6_V4402)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 0-4

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika "tidak" alasan utama adalah:

Perusahaan ini anggota grup perusahaan (A6_V4501)

File: IND96B

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah perusahaan ini anggota grup perusahaan:

Apakah mempunyai unit Penelitian dan Pengembangan (A6_V4601)

File: IND96B

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah mempunyai unit penelitian dan Pengembangan (litbang) ?

Banyaknya perkerja Litbang Matematika/MIPA dengan pendidikan dibawah D3 (A6_V4602)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-456

Banyaknya perkerja Litbang Matematika/MIPA dengan pendidikan D3 (A6_V4603)

File: IND96B

Banyaknya perkerja Litbang Matematika/MIPA dengan pendidikan D3 (A6_V4603)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-11

Banyaknya perkerja Litbang Matematika/MIPA dengan pendidikan S1 (A6_V4604)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-16

Banyaknya perkerja Litbang Matematika/MIPA dengan pendidikan S2/S3 (A6_V4605)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-7

Banyaknya perkerja Litbang Matematika/MIPA Total (A6_V4606)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-1000

Banyaknya perkerja Litbang Teknik dengan pendidikan dibawah D3 (A6_V4607)

File: IND96B

Gambaran

Banyaknya perkerja Litbang Teknik dengan pendidikan dibawah D3
(A6_V4607)

File: IND96B

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-1000

Banyaknya perkerja Litbang Teknik dengan pendidikan D3
(A6_V4608)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-33

Banyaknya perkerja Litbang Teknik dengan pendidikan S1 (A6_V4609)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-45

Banyaknya perkerja Litbang Teknik dengan pendidikan S2/S3
(A6_V4610)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-1000

Banyaknya perkerja Litbang Teknik Total (A6_V4611)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-2000

Banyaknya perkerja Litbang Ekonomi dengan pendidikan dibawah D3
(A6_V4612)
File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-64

Banyaknya perkerja Litbang Ekonomi dengan pendidikan D3
(A6_V4613)
File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-1000

Banyaknya perkerja Litbang Ekonomi dengan pendidikan S1
(A6_V4614)
File: IND96B

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-20

Banyaknya perkerja Litbang Ekonomi dengan pendidikan S2/S3
(A6_V4615)
File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-1000

Banyaknya perkerja Litbang Ekonomi Total (A6_V4616)
File: IND96B

Gambaran

Banyaknya perkerja Litbang Ekonomi Total (A6_V4616)

File: IND96B

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-2000

Banyaknya perkerja Litbang Hukum dengan pendidikan dibawah D3 (A6_V4617)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-1000

Banyaknya perkerja Litbang Hukum dengan pendidikan D3 (A6_V4618)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-2

Banyaknya perkerja Litbang Hukum dengan pendidikan S1 (A6_V4619)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-9

Banyaknya perkerja Litbang Hukum dengan pendidikan S2/S3 (A6_V4620)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-1000

Banyaknya perkerja Litbang Hukum Total (A6_V4621)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-2000

Banyaknya perkerja Litbang Pertanian dengan pendidikan dibawah
D3 (A6_V4622)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-47

Banyaknya perkerja Litbang Pertanian dengan pendidikan D3
(A6_V4623)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-1000

Banyaknya perkerja Litbang Pertanian dengan pendidikan S1
(A6_V4624)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-48

Banyaknya perkerja Litbang Pertanian dengan pendidikan S2/S3
(A6_V4625)

File: IND96B

Gambaran

Banyaknya perkerja Litbang Pertanian dengan pendidikan S2/S3
(A6_V4625)

File: IND96B

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-1000

Banyaknya perkerja Litbang Pertanian Total (A6_V4626)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-2000

Banyaknya perkerja Litbang Pariwisata dengan pendidikan dibawah
D3 (A6_V4627)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-1

Banyaknya perkerja Litbang Pariwisata dengan pendidikan D3
(A6_V4628)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-1

Banyaknya perkerja Litbang Pariwisata dengan pendidikan S1
(A6_V4629)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-1

Banyaknya perkerja Litbang Pariwisata dengan pendidikan S2/S3
(A6_V4630)
File: IND96B

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-3

Banyaknya perkerja Litbang Pariwisata Total (A6_V4631)
File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-2000

Banyaknya perkerja Litbang Lainnya dengan pendidikan dibawah D3
(A6_V4632)
File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-504

Banyaknya perkerja Litbang Lainnya dengan pendidikan D3
(A6_V4633)
File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-6000

Banyaknya perkerja Litbang Lainnya dengan pendidikan S1
(A6_V4634)
File: IND96B

Gambaran

Banyaknya perkerja Litbang Lainnya dengan pendidikan S1
(A6_V4634)

File: IND96B

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-24

Banyaknya perkerja Litbang Lainnya dengan pendidikan S2/S3
(A6_V4635)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-6000

Banyaknya perkerja Litbang Lainnya Total (A6_V4636)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-12000

Banyaknya perkerja Litbang Total dengan pendidikan dibawah D3
(A6_V4637)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-2000

Banyaknya perkerja Litbang Total dengan pendidikan D3 (A6_V4638)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-8000

Banyaknya perkerja Litbang Total dengan pendidikan S1 (A6_V4639) File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-93

Banyaknya perkerja Litbang Total dengan pendidikan S2/S3 (A6_V4640) File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-10000

Jumlah perkerja Litbang Total (A6_V4641) File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-20000

Tidak digunakan (A6_FLAG) File: IND96B

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 9

Tidak digunakan (A6_VTGL) File: IND96B

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 9

Tidak digunakan (FLAG96) File: IND96B

Tidak digunakan (FLAG96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 9

Jumlah pekerja Produksi setiap bulan selama tahun 1996
(LPRNOU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 0
 Range: 0-32648

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.

Jumlah pekerja Lainnya setiap bulan selama tahun 1996
(LNPNOU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 0
 Range: 0-13320

Deskripsi

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

Jumlah pekerja dibayar setiap bulan selama tahun 1996 (LPDNOU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 0
 Range: 12-39231

Deskripsi

Jumlah perkerja dibayar setiap bulan selama tahun 1996 (LPDNOU96)

File: IND96B

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

Jumlah perkerja tidak dibayar setiap bulan selama tahun 1996 (LFANO96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-99

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.

Banyaknya Pekerja Produksi Laki-laki dibayar setiap bulan selama tahun 1996 Banyaknya Pekerja Produksi Laki-laki dibayar setiap bulan selama tahun 1996 (LPMNOU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-9339

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 perempuan dibayar setiap bulan selama tahun 1996 (LPWNOU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-29031

Deskripsi

Banyaknya Pekerja Produksi perempuan dibayar setiap bulan selama tahun 1996 (LPWNOU96)

File: IND96B

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 laki-laki dibayar setiap bulan selama tahun 1996 (LDMNOU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-14055

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.

Banyaknya Pekerja perempuan dibayar setiap bulan selama tahun 1996 (LDWNOU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-30589

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.

Banyaknya Pekerja Lainnya laki-laki dibayar setiap bulan selama tahun 1996 (LNMNOU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-5025

Deskripsi

Banyaknya Pekerja Lainnya laki-laki dibayar setiap bulan selama tahun 1996 (LNMNOU96)

File: IND96B

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.

Banyaknya Pekerja Lainnya perempuan dibayar setiap bulan selama tahun 1996 (LNWNOU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-9810

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.

Banyaknya Pekerja laki-laki tak dibayar setiap bulan selama tahun 1996 (LFMNOU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-99

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.

Banyaknya Pekerja perempuan tak dibayar setiap bulan selama tahun 1996 (LFWNOU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-39

Banyaknya Pekerja perempuan tak dibayar setiap bulan selama tahun 1996 (LFWNOU96)

File: IND96B

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.

Banyaknya Pekerja laki-laki setiap bulan selama tahun 1996 (LTMNOU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-14055

Banyaknya Pekerja perempuan setiap bulan selama tahun 1996 (LWVNOU96)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-30589

Tidak digunakan (LPMSNL96)

File: IND96B

Gambaran

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

Tidak digunakan (LPWSNL96)

File: IND96B

Gambaran

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

Tidak digunakan (LNMSNL96)

File: IND96B

Gambaran

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

Tidak digunakan (LNWSNL96)

File: IND96B

Gambaran

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

PSID (PSID)

File: IND96B

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 1752-43259

Materi Terkait

Kuesioner

IBST 2003 Kuesioner IIA

Judul IBST 2003 Kuesioner IIA
Penulis Sub Direktorat Statistik Industri Besar/Sedang
Tanggal 1996-01-01
Bahasa Indonesian
Kontributor Sub Direktorat Statistik Industri Besar/Sedang
Penerbit Badan Pusat Statistik
Nama File Industri 1996/Kuesioner/ques_IBST_IIA_1996.pdf
