

Indonesia - Survei Tahunan Perusahaan Industri Pengolahan 1998

Laporan ditulis pada: January 19, 2015

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

Gambaran

Identifikasi

NOMOR ID

00-INDUSTRI-TAHUNAN-1998-M1

Gambaran

ABSTRAK

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

Tujuan Survei Tahunan Perusahaan Industri 1998 :

- 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 1998 dilaksanakan sejak tahun 1961, tetapi sejak tahun 1975 dilakukan secara berkesinambungan

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	Badan Pusat Statistik	

PENDANAAN

Nama	Singkatan	Role
APBN		

Produksi Metadata

METADATA DIBUAT OLEH

Nama	Singkatan	Afiliasi	Role
Dahlia Winingsih		Sub Direktorat Pengelolaan Teknologi Informasi	Membuat metadata

TANGGAL PRODUKSI METADATA

2014-12-29

VERSI DOKUMEN DDI

versi 1.0 (2014-12-29) metadata baru

IDENTITAS DOKUMEN DDI

DDI-00-INDUSTRI-TAHUNAN-1998-M1-BPS

Sampling

No content available

Kuesioner

No content available

Pengumpulan Data

Tanggal Pengumpulan Data

Mulai	Akhir	Cycle
1998	1998	Pelaksanaan lapangan

Jenis Pengumpulan Data

Mengisi kuesioner sendiri (swacacah)

Pengawasan

Kegiatan yang dilakukan untuk menjaga kualitas pelaksanaan survei:

- Training Petugas

Pengolahan Data

Pengolahan Lain

Cara entry data:

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

Penilaian Kualitas Data

No content available

Deskripsi File

Daftar Variabel

Indus98

Isi	Bagian I : Keterangan Umum Bagian II : Pengeluaran Bagian III : Produksi Bagian IV : Pendapatan/Penerimaan Lain Bagian V : Generator Yang Digunakan, Produksi, Pembelian, Penjualan Tenaga Listrik Selama Tahun 1998 Bagian VI : Realisasi Investasi Bagian VII : Modal Tetap Bagian VIII : Pernyataan Bagian IX : Ringkasan
Kasus	21423
Variabel	167
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1	DPROVI98	Propinsi	discrete	character	
V2	DKABUP98	Kabupaten/Kodya	discrete	character	
V3	DSRVYR98	Tahun Survei	discrete	character	
V4	DV980101	Awal periode data yang dilaporkan	contin	numeric	
V5	DV980102	Akhir Periode	contin	numeric	
V6	V0301	Kegiatan perusahaan industri	discrete	character	Kegiatan perusahaan industri ini ?
V7	V0401	Produk utama (deskripsi)	discrete	character	
V8	PROD5D98	Produk utama (kode)	discrete	character	
V9	DETYPE98	Bentuk badan hukum perusahaan	discrete	character	Bentuk badan hukum perusahaan
V10	DSTATS98	Status penanaman modal	discrete	character	Status penanaman modal
V11	DPUSAT98	Persentase permodalan - Pemerintah Pusat	contin	numeric	Persentase permodalan - Pemerintah daerah
V12	DPEMDA98	Persentase permodalan - Pemerintah Daerah	contin	numeric	Persentase permodalan - Pemerintah daerah
V13	DDMSTK98	Persentase permodalan - Swasta Nasional	contin	numeric	Persentase permodalan - Swasta Nasional
V14	DASING98	Persentase permodalan - Asing	contin	numeric	Persentase permodalan - Asing
V15	CEKSUM98	Jumlah Q7a - Q7d	discrete	numeric	Jumlah persentase permodalan dari pertanyaan 7a-7d
V16	DYRSTR98	Tahun mulai berproduksi di provinsi ini	discrete	character	Tahun mulai berproduksi komersial di propinsi ini
V17	SHIFTL98	Banyaknya gelombang kerja	discrete	character	Banyaknya gelombang kerja
V18	LPMSTL98	Jumlah pekerja produksi - dibayar - Laki-laki	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per hari kerja selama tahun 1998 (tabel)
V19	LPWSTL98	Jumlah pekerja produksi - dibayar - Perempuan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per hari kerja selama tahun 1998 (tabel)
V20	LNMSTL98	Jumlah pekerja lainnya - dibayar - Laki-laki	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per hari kerja selama tahun 1998 (tabel)
V21	LNWSTL98	Jumlah pekerja lainnya - dibayar - Perempuan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per hari kerja selama tahun 1998 (tabel)
V22	LPMNOU98	Jumlah pekerja produksi - tidak dibayar - Laki-laki	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per hari kerja selama tahun 1998 (tabel)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V23	LPWNOU98	Jumlah pekerja produksi - tidak dibayar - Perempuan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per hari kerja selama tahun 1998 (tabel)
V24	LNMNNOU98	Jumlah pekerja lainnya - tidak dibayar - Laki-laki	discrete	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per hari kerja selama tahun 1998 (tabel)
V25	LNWNNOU98	Jumlah pekerja lainnya - tidak dibayar - Perempuan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per hari kerja selama tahun 1998 (tabel)
V26	LPMLTL98	Jumlah pekerja produksi - Laki-laki	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per hari kerja selama tahun 1998 (tabel)
V27	LPWLTL98	Jumlah pekerja produksi - Perempuan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per hari kerja selama tahun 1998 (tabel)
V28	LNMLTL98	Jumlah pekerja lainnya - Laki-laki	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per hari kerja selama tahun 1998 (tabel)
V29	LNWLTL98	Jumlah pekerja lainnya - Perempuan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per hari kerja selama tahun 1998 (tabel)
V30	ZPSCCU98	Upah/gaji - pekerja produksi - berupa uang	contin	numeric	Upah/gaji pekerja/karyawan selama tahun 1998 (tabel)
V31	ZPSKCU98	Upah/gaji - pekerja produksi - berupa barang	contin	numeric	Upah/gaji pekerja/karyawan selama tahun 1998 (tabel)
V32	ZPSVCU98	Upah/gaji - pekerja produksi - jumlah	contin	numeric	Upah/gaji pekerja/karyawan selama tahun 1998 (tabel)
V33	ZNSCCU98	Upah/gaji - pekerja lainnya - berupa uang	contin	numeric	Upah/gaji pekerja/karyawan selama tahun 1998 (tabel)
V34	ZNSKCU98	Upah/gaji - pekerja lainnya - berupa barang	contin	numeric	Upah/gaji pekerja/karyawan selama tahun 1998 (tabel)
V35	ZNSVCU98	Upah/gaji - pekerja lainnya - total	contin	numeric	Upah/gaji pekerja/karyawan selama tahun 1998 (tabel)
V36	ZPTCCU98	Lembur - pekerja produksi - berupa uang	contin	numeric	Lembur, hadiah, bonus dan sejenisnya untuk pekerja/karyawan selama tahun 1998 (tabel)
V37	ZPTKCU98	Lembur pekerja produksi - berupa barang	contin	numeric	Lembur, hadiah, bonus dan sejenisnya untuk pekerja/karyawan selama tahun 1998 (tabel)
V38	ZPTVCU98	Lembur - pekerja produksi - jumlah	contin	numeric	Lembur, hadiah, bonus dan sejenisnya untuk pekerja/karyawan selama tahun 1998 (tabel)
V39	ZNTCCU98	Lembur - pekerja lainnya - berupa uang	contin	numeric	Lembur, hadiah, bonus dan sejenisnya untuk pekerja/karyawan selama tahun 1998 (tabel)
V40	ZNTKCU98	Lembur - pekerja lainnya - berupa barang	contin	numeric	Lembur, hadiah, bonus dan sejenisnya untuk pekerja/karyawan selama tahun 1998 (tabel)
V41	ZNTVCU98	Lembur - pekerja lainnya - jumlah	contin	numeric	Lembur, hadiah, bonus dan sejenisnya untuk pekerja/karyawan selama tahun 1998 (tabel)
V42	ZPPCCU98	Iuran dana pensiun - pekerja produksi - berupa uang	contin	numeric	Iuran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, tunjangan kecelakaan, asuransi dan tunjangan yang sejenisnya selama tahun 1998 (tabel)
V43	ZPPKCU98	Iuran dana pensiun - pekerja produksi - berupa barang	contin	numeric	Iuran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, tunjangan kecelakaan, asuransi dan tunjangan yang sejenisnya selama tahun 1998 (tabel)
V44	ZPPVCU98	Iuran dana pensiun - pekerja produksi - jumlah	contin	numeric	Iuran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, tunjangan kecelakaan, asuransi dan tunjangan yang sejenisnya selama tahun 1998 (tabel)
V45	ZNPCCU98	Iuran dana pensiun - pekerja lainnya - berupa uang	contin	numeric	Iuran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, tunjangan kecelakaan, asuransi dan tunjangan yang sejenisnya selama tahun 1998 (tabel)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V46	ZNPVCU98	luran dana pensiun - pekerja lainnya - berupa barang	contin	numeric	luran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, tunjangan kecelakaan, asuransi dan tunjangan yang sejenisnya selama tahun 1998 (tabel)
V47	ZNPVCU98	luran dana pensiun - pekerja lainnya - jumlah	contin	numeric	luran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, tunjangan kecelakaan, asuransi dan tunjangan yang sejenisnya selama tahun 1998 (tabel)
V48	EPELIU98	Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Seluruhnya - Bensin	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1998 (tabel)
V49	EPEVCU98	Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Seluruhnya - Bensin	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1998 (tabel)
V50	EPELIE98	Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Untuk pembangkit tenaga listrik - Bensin	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1998 (tabel)
V51	EPEVCE98	Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Untuk pembangkit tenaga listrik - Bensin	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1998 (tabel)
V52	ESOLIU98	Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Seluruhnya - Solar	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1998 (tabel)
V53	ESOVVCU98	Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Seluruhnya - Solar	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1998 (tabel)
V54	ESOLIE98	Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Untuk pembangkit tenaga listrik - Solar	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1998 (tabel)
V55	ESOVCE98	Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Untuk pembangkit tenaga listrik - Solar	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1998 (tabel)
V56	EDILIU98	Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Seluruhnya - Minyak diesel	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1998 (tabel)
V57	EDIVVCU98	Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Seluruhnya - Minyak diesel	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1998 (tabel)
V58	EDILIE98	Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Untuk pembangkit tenaga listrik - Minyak diesel	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1998 (tabel)
V59	EDIVCE98	Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Untuk pembangkit tenaga listrik - Minyak diesel	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1998 (tabel)
V60	EFOLIU98	Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Seluruhnya - Minyak bakar	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1998 (tabel)
V61	EFOVCU98	Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Seluruhnya - Minyak bakar	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1998 (tabel)
V62	EFOLIE98	Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Untuk pembangkit tenaga listrik - Minyak bakar	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1998 (tabel)
V63	EFOVCE98	Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Untuk pembangkit tenaga listrik - Minyak bakar	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1998 (tabel)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V64	EOILIU98	Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Seluruhnya - Minyak tanah	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1998 (tabel)
V65	EOIVCU98	Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Seluruhnya - Minyak tanah	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1998 (tabel)
V66	ECLKGU98	Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Seluruhnya - Batubara	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1998 (tabel)
V67	ECLVCU98	Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Seluruhnya - Kokas	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1998 (tabel)
V68	ECLKGE98	Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Untuk pembangkit tenaga listrik - Kokas	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1998 (tabel)
V69	ECLVCE98	Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Untuk pembangkit tenaga listrik - Kokas	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1998 (tabel)
V70	ECKKGU98	Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Seluruhnya - Kokas	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1998 (tabel)
V71	ECKVCU98	Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Seluruhnya - Kokas	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1998 (tabel)
V72	ECKKGE98	Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Untuk pembangkit tenaga listrik - Kokas	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1998 (tabel)
V73	ECKVCE98	Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Untuk pembangkit tenaga listrik - Kokas	discrete	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1998 (tabel)
V74	EGAM3U98	Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Seluruhnya - Gas dari PGN	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1998 (tabel)
V75	EGAVCU98	Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Seluruhnya - Gas dari PGN	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1998 (tabel)
V76	ELPKGU98	Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Seluruhnya - LPG	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1998 (tabel)
V77	ELPVCU98	Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Seluruhnya - LPG	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1998 (tabel)
V78	ENCVCU98	Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Seluruhnya - Bahan bakar Lainnya	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1998 (tabel)
V79	ENCVCE98	Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Untuk pembangkit tenaga listrik - Bahan bakar lainnya	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1998 (tabel)
V80	ELULIU98	Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Seluruhnya - Pelumas	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1998 (tabel)
V81	ELUVCU98	Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Seluruhnya - Pelumas	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1998 (tabel)
V82	ELULIE98	Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Untuk pembangkit tenaga listrik - Pelumas	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1998 (tabel)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V83	ELUVCE98	Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Untuk pembangkit tenaga listrik - Pelumas	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1998 (tabel)
V84	EFUVCU98	Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Seluruhnya - Jumlah	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1998 (tabel)
V85	EFUVCE98	Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Untuk pembangkit tenaga listrik - Jumlah	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1998 (tabel)
V86	RDNVCU98	Bahan baku dan bahan penolong - Seluruhnya - Berasal dari produksi dalam negeri	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1998 (tabel)
V87	RIMVCU98	Bahan baku dan bahan penolong - Seluruhnya - Berasal dari impor	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1998 (tabel)
V88	RTLVCU98	Bahan baku dan bahan penolong - Seluruhnya - Jumlah	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1998 (tabel)
V89	IBRVCU98	Pengeluaran lain - Pengeluaran untuk sewa - Gedung, mesin, serta alat-alat	contin	numeric	Pengeluaran untuk sewa gedung, mesin, serta alat-alat
V90	ILRVCU98	Pengeluaran lain - Pengeluaran untuk sewa - Tanah	contin	numeric	Pengeluaran untuk sewa tanah
V91	ITXVCU98	Pengeluaran lain - Pajak tak langsung	contin	numeric	Pengeluaran untuk pajak tak langsung
V92	ITTVCU98	Pengeluaran lain - Kemasan, suku cadang dan alat tulis	contin	numeric	Pengeluaran untuk kemasan, suku cadang dan alat tulis
V93	IISVCU98	Pengeluaran lain - Jasa Industri	contin	numeric	Pengeluaran untuk jasa industri
V94	IMNVCU98	Pengeluaran lain - Ongkos pemeliharaan kecil barang modal	contin	numeric	Pengeluaran untuk ongkos pemeliharaan kecil barang modal
V95	IINVCU98	Pengeluaran lain - Bunga atas pinjaman	contin	numeric	Pengeluaran untuk bunga atas pinjaman
V96	ICOVCU98	Pengeluaran lain - Hadiah, sumbangan, derma dan sejenisnya	contin	numeric	Pengeluaran untuk hadiah, sumbangan, derma dan sejenisnya
V97	IO1VCU98	Pengeluaran lain - Lainnya	contin	numeric	Pengeluaran untuk Lainnya
V98	IT1VCU98	Pengeluaran lain - Jumlah	contin	numeric	Jumlah pengeluaran dari kuesioner 16.a. - 16.h.
V99	YPRVCU98	Semua produksi yang dihasilkan - Jumlah	contin	numeric	Semua produksi yang dihasilkan selama tahun 1998 dirinci menurut jenis barang, banyaknya, dan nilai (tabel)
V100	PRPREX98	Semua produksi yang dihasilkan - Jumlah	contin	numeric	Semua produksi yang dihasilkan selama tahun 1998 dirinci menurut jenis barang, banyaknya, dan nilai (tabel)
V101	PRPRCA98	Persentase realisasi produk terhadap kapasitas terpasang	contin	numeric	Persentase realisasi produksi selama tahun 1998 terhadap kapasitas terpasang
V102	YISVCU98	Pendapatan dari jasa industri	contin	numeric	Pendapatan penerimaan lain dari jasa industri (makloon)
V103	YRSVCU98	Keuntungan penjualan barang yang tidak diproses	contin	numeric	Pendapatan penerimaan lain dari keuntungan penjualan barang yang tidak diproses
V104	YRNVCU98	Penerimaan jasa angkutan, dan jasa-jasa non industri lainnya	contin	numeric	Pendapatan penerimaan lain dari penerimaan jasa angkutan, dan jasa-jasa non industri lainnya
V105	YSWVCU98	Keuntungan dari penjualan limbah/ sampah produksi	contin	numeric	Pendapatan penerimaan lain dari keuntungan dari penjualan limbah/sampah produksi, misalnya sisa potongan kayu, kain, karung bekas dan sebagainya

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V106	YT1VCU98	Jumlah dari Q19 sampai Q22	contin	numeric	Jumlah pendapatan/penerimaan lain dari kuesioner 19 - 22
V107	SRJVCU98	Nilai stok - Bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus, dan lain-lain - Awal	contin	numeric	Nilai stok pada awal dan akhir tahun 1998 (tabel)
V108	SRDVCU98	Nilai stok - Bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus, dan lain-lain - Akhir	contin	numeric	Nilai stok pada awal dan akhir tahun 1998 (tabel)
V109	SRMVCU98	Nilai stok - Bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus, dan lain-lain - Akhir-Awal	contin	numeric	Nilai stok pada awal dan akhir tahun 1998 (tabel)
V110	SHJVCU98	Nilai stok - Nilai stok barang produksi setengah jadi - Awal	contin	numeric	Nilai stok pada awal dan akhir tahun 1998 (tabel)
V111	SHDVCU98	Nilai stok - Nilai stok barang produksi setengah jadi - Akhir	contin	numeric	Nilai stok pada awal dan akhir tahun 1998 (tabel)
V112	SHFVCU98	Nilai stok - Nilai stok barang produksi setengah jadi - Akhir-Awal	contin	numeric	Nilai stok pada awal dan akhir tahun 1998 (tabel)
V113	SFJVCU98	Nilai stok - Nilai stok barang jadi yang dihasilkan - Awal	contin	numeric	Nilai stok pada awal dan akhir tahun 1998 (tabel)
V114	SFDVCU98	Nilai stok - Nilai stok barang jadi yang dihasilkan - Akhir	contin	numeric	Nilai stok pada awal dan akhir tahun 1998 (tabel)
V115	SFNVCU98	Nilai stok - Nilai stok barang jadi yang dihasilkan - Akhir-Awal	contin	numeric	Nilai stok pada awal dan akhir tahun 1998 (tabel)
V116	STJVCU98	Nilai stok - Jumlah - Awal	contin	numeric	Nilai stok pada awal dan akhir tahun 1998 (tabel)
V117	STDVCU98	Nilai stok - Jumlah - Akhir	contin	numeric	Nilai stok pada awal dan akhir tahun 1998 (tabel)
V118	STLVCU98	Nilai stok - Jumlah - Akhir-Awal	contin	numeric	Nilai stok pada awal dan akhir tahun 1998 (tabel)
V119	MGENOU98	Generator yang digunakan - Generator - Kuantitas	contin	numeric	Generator yang digunakan, produksi, pembelian, penjualan tenaga listrik selama tahun 1998 (tabel)
V120	MGEKWU98	Generator yang digunakan - Generator - Kapasitas	contin	numeric	Generator yang digunakan, produksi, pembelian, penjualan tenaga listrik selama tahun 1998 (tabel)
V121	EPLKHU98	Generator yang digunakan - Tenaga listrik yang dibeli - PLN	contin	numeric	Generator yang digunakan, produksi, pembelian, penjualan tenaga listrik selama tahun 1998 (tabel)
V122	EPLVCU98	Generator yang digunakan - Tenaga listrik yang dibeli - PLN	contin	numeric	Generator yang digunakan, produksi, pembelian, penjualan tenaga listrik selama tahun 1998 (tabel)
V123	ENPKHU98	Generator yang digunakan - Tenaga listrik yang dibeli - Non PLN	contin	numeric	Generator yang digunakan, produksi, pembelian, penjualan tenaga listrik selama tahun 1998 (tabel)
V124	ENPVCU98	Generator yang digunakan - Tenaga listrik yang dibeli - Non PLN	contin	numeric	Generator yang digunakan, produksi, pembelian, penjualan tenaga listrik selama tahun 1998 (tabel)
V125	ESGKHU98	Generator yang digunakan - Tenaga listrik yang dibangkitkan sendiri oleh perusahaan	contin	numeric	Generator yang digunakan, produksi, pembelian, penjualan tenaga listrik selama tahun 1998 (tabel)
V126	ESGANS98	Generator yang digunakan - Tenaga listrik yang dibangkitkan sendiri oleh perusahaan - Alasan	contin	numeric	Generator yang digunakan, produksi, pembelian, penjualan tenaga listrik selama tahun 1998 (tabel)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V127	OELKHU98	Generator yang digunakan - Tenaga listrik yang dijual	contin	numeric	Generator yang digunakan, produksi, pembelian, penjualan tenaga listrik selama tahun 1998 (tabel)
V128	YELVCU98	Generator yang digunakan - Tenaga listrik yang dijual	contin	numeric	Generator yang digunakan, produksi, pembelian, penjualan tenaga listrik selama tahun 1998 (tabel)
V129	FDOMCU98	Realisasi investasi - menurut harga pasar yang berlaku - Swasta nasional (modal sendiri)	contin	numeric	Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1998 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)
V130	FRETCU98	Realisasi investasi - menurut harga pasar yang berlaku - Laba yang ditanam kembali	contin	numeric	Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1998 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)
V131	FSHRCU98	Realisasi investasi - menurut harga pasar yang berlaku - Saham/ surat berharga	contin	numeric	Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1998 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)
V132	FLDOCU98	Realisasi investasi - menurut harga pasar yang berlaku - Pinjaman domestik	contin	numeric	Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1998 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)
V133	FLFOCU98	Realisasi investasi - menurut harga pasar yang berlaku - Pinjaman asing	contin	numeric	Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1998 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)
V134	FDFICU98	Realisasi investasi - menurut harga pasar yang berlaku - Modal asing	contin	numeric	Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1998 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)
V135	FGOVCU98	Realisasi investasi - menurut harga pasar yang berlaku - Pemerintah	contin	numeric	Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1998 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)
V136	FNKTCU98	Realisasi investasi - menurut harga pasar yang berlaku - Pasar modal	contin	numeric	Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1998 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)
V137	FTTLCU98	Realisasi investasi - menurut harga pasar yang berlaku - Jumlah	contin	numeric	Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1998 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)
V138	CLTTCU98	Modal tetap - Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap - Tanah - Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar	contin	numeric	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1998 (tahun)
V139	CBTTCU98	Modal tetap - Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap - Gedung - Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar	contin	numeric	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1998 (tahun)
V140	CMTTCU98	Modal tetap - Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap - Mesin dan perlengkapan - Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar	contin	numeric	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1998 (tahun)
V141	CVTTCU98	Modal tetap - Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap - Kendaraan - Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar	contin	numeric	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1998 (tahun)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V142	COTTCU98	Modal tetap - Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap - Modal tetap lainnya - Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar	contin	numeric	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1998 (tahun)
V143	CTTTCU98	Modal tetap - Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap - Jumlah - Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar	contin	numeric	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1998 (tahun)
V144	CLSACU98	Modal tetap - Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap - Tanah - Penjualan/pengurangan barang modal	contin	numeric	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1998 (tahun)
V145	CBSACU98	Modal tetap - Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap - Gedung - Penjualan/pengurangan barang modal	contin	numeric	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1998 (tahun)
V146	CMSACU98	Modal tetap - Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap - Mesin dan Perlengkapan - Penjualan/pengurangan barang modal	contin	numeric	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1998 (tahun)
V147	CVSACU98	Modal tetap - Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap - Kendaraan - Penjualan/pengurangan modal	contin	numeric	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1998 (tahun)
V148	COSACU98	Modal tetap - Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap - Modal tetap lainnya - Penjualan/pengurangan barang modal	contin	numeric	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1998 (tahun)
V149	CTSACU98	Modal tetap - Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap - Jumlah - Penjualan/pengurangan barang modal	contin	numeric	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1998 (tahun)
V150	V1101	Modal tetap - Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap - Tanah - Menurut harga berlaku per tanggal 31 Desember 1998	contin	numeric	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1998 (tahun)
V151	V1103	Modal tetap - Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap - Gedung - Menurut harga berlaku per tanggal 31 Desember 1998	contin	numeric	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1998 (tahun)
V152	V1106	Modal tetap - Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap - Mesin dan perlengkapan - Menurut harga berlaku per tanggal 31 Desember 1998	contin	numeric	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1998 (tahun)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V153	V1109	Modal tetap - Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap - Kendaraan - Menurut harga berlaku per tanggal 31 Desember 1998	contin	numeric	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1998 (tahun)
V154	V1112	Modal tetap - Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap - Modal tetap lainnya - Menurut harga berlaku per tanggal 31 Desember 1998	contin	numeric	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1998 (tahun)
V155	V1115	Modal tetap - Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap - Jumlah - Menurut harga berlaku per tanggal 31 Desember 1998	contin	numeric	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1998 (tahun)
V156	V1105	Modal tetap - Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap - Gedung - Nilai penyusutan 1998	contin	numeric	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1998 (tahun)
V157	V1108	Modal tetap - Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap - Mesin dan perlengkapan - Nilai penyusutan 1998	contin	numeric	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1998 (tahun)
V158	V1111	Modal tetap - Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap - Kendaraan - Nilai penyusutan 1998	contin	numeric	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1998 (tahun)
V159	V1114	Modal tetap - Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap - Modal tetap lainnya - Nilai penyusutan 1998	contin	numeric	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1998 (tahun)
V160	V1117	Modal tetap - Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap - Jumlah - Nilai penyusutan 1998	contin	numeric	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1998 (tahun)
V161	OUTPUT98	Pengeluaran	contin	numeric	Pengeluaran
V162	IINPUT98	Pendapatan	contin	numeric	Pendapatan
V163	VTLVCU98	Nilai tambah	contin	numeric	Nilai Tambah
V164	FLAG98	-	discrete	character	
V165	LTLNOU98	-	contin	numeric	
V166	KKI5D98	-	discrete	character	
V167	PSID	Identitas	contin	numeric	

Propinsi (DPROVI98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 2

Kabupaten/Kodya (DKABUP98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 2

Tahun Survei (DSRVYR98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Awal periode data yang dilaporkan (DV980101)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-72292

Akhir Periode (DV980102)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 1-72686

Kegiatan perusahaan industri (V0301)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 40

Kegiatan perusahaan industri (V0301)

File: Indus98

Pertanyaan dalam kuesioner

Kegiatan perusahaan industri ini ?

Produk utama (deskripsi) (V0401)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 40

Deskripsi

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

Produk utama (kode) (PROD5D98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 5

Deskripsi

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

Bentuk badan hukum perusahaan (DETYPE98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 2

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Bentuk badan hukum perusahaan

Status penanaman modal (DSTATS98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Deskripsi

Status penanaman modal (DSTATS98)

File: Indus98

Status Penanaman Modal:

PMDN atau Penanaman Modal Dalam Negeri

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

PMA atau Penanaman Modal Asing

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

Non Fasilitas

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Status penanaman modal

Persentase permodalan - Pemerintah Pusat (DPUSAT98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-100

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase permodalan - Pemerintah daerah

Persentase permodalan - Pemerintah Daerah (DPEMDA98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-100

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase permodalan - Pemerintah daerah

Persentase permodalan - Swasta Nasional (DDMSTK98)

File: Indus98

Gambaran

Persentase permodalan - Swasta Nasional (DDMSTK98)

File: Indus98

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

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase permodalan - Swasta Nasional

Persentase permodalan - Asing (DASING98)

File: Indus98

Gambaran

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

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase permodalan - Asing

Jumlah Q7a - Q7d (CEKSUM98)

File: Indus98

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah persentase permodalan dari pertanyaan 7a-7d

Tahun mulai berproduksi di provinsi ini (DYRSTR98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Tahun mulai berproduksi komersial di propinsi ini

Banyaknya gelombang kerja (SHIFTL98)

File: Indus98

Banyaknya gelombang kerja (SHIFTL98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya gelombang kerja

Jumlah pekerja produksi - dibayar - Laki-laki (LPMSTL98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-14030

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. 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 hari kerja selama tahun 1998 (tabel)

Jumlah pekerja produksi - dibayar - Perempuan (LPWSTL98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-30163

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. 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 hari kerja selama tahun 1998 (tabel)

Jumlah pekerja lainnya - dibayar - Laki-laki (LNMSTL98)

File: Indus98

Gambaran

Jumlah pekerja lainnya - dibayar - Laki-laki (LNMSTL98)

File: Indus98

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-4974

Deskripsi

Pekerja lainnya adalah pekerja selain pekerja produksi, misalnya pimpinan perusahaan, pegawai keuangan, pegawai administrasi, penjaga malam, dsb. Pekerja di sini tidak termasuk orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi, orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor, serta pegawai yang bekerja di bukan sektor industri pengolahan seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan. Pekerja dibayar adalah semua pekerja yang biasanya bekerja di perusahaan/usaha dengan menerima upah/gaji secara langsung dari perusahaan/usaha baik berupa uang maupun barang.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per hari kerja selama tahun 1998 (tabel)

Jumlah pekerja lainnya - dibayar - Perempuan (LNWSTL98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-1340

Deskripsi

Pekerja lainnya adalah pekerja selain pekerja produksi, misalnya pimpinan perusahaan, pegawai keuangan, pegawai administrasi, penjaga malam, dsb. Pekerja di sini tidak termasuk orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi, orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor, serta pegawai yang bekerja di bukan sektor industri pengolahan seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan. Pekerja dibayar adalah semua pekerja yang biasanya bekerja di perusahaan/usaha dengan menerima upah/gaji secara langsung dari perusahaan/usaha baik berupa uang maupun barang.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per hari kerja selama tahun 1998 (tabel)

Jumlah pekerja produksi - tidak dibayar - Laki-laki (LPMNOU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-326

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.

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

Jumlah pekerja produksi - tidak dibayar - Laki-laki (LPMNOU98)

File: Indus98

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per hari kerja selama tahun 1998 (tabel)

Jumlah pekerja produksi - tidak dibayar - Perempuan (LPWNOU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-62

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.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per hari kerja selama tahun 1998 (tabel)

Jumlah pekerja lainnya - tidak dibayar - Laki-laki (LNMNOU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-20

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per hari kerja selama tahun 1998 (tabel)

Jumlah pekerja lainnya - tidak dibayar - Perempuan (LNWNOU98)

File: Indus98

Gambaran

Jumlah pekerja lainnya - tidak dibayar - Perempuan (LNWNOU98)

File: Indus98

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-41

Deskripsi

Pekerja lainnya adalah pekerja selain pekerja produksi, misalnya pimpinan perusahaan, pegawai keuangan, pegawai administrasi, penjaga malam, dsb. Pekerja di sini tidak termasuk orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi, orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor, serta pegawai yang bekerja di bukan sektor industri pengolahan seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan. Pekerja tak dibayar biasanya adalah pekerja pemilik dan pekerja keluarga yang ikut aktif di dalam perusahaan/usaha ini, akan tetapi tidak mendapat upah/gaji. Bagi pekerja keluarga yang bekerja kurang dari sepertiga jam kerja normal di perusahaan/usaha ini, tidak dihitung sebagai pekerja.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per hari kerja selama tahun 1998 (tabel)

Jumlah pekerja produksi - Laki-laki (LPMLTL98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-14030

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 rata-rata per hari kerja selama tahun 1998 (tabel)

Jumlah pekerja produksi - Perempuan (LPWLTL98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-30163

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 rata-rata per hari kerja selama tahun 1998 (tabel)

Jumlah pekerja lainnya - Laki-laki (LNMLTL98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-4974

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 rata-rata per hari kerja selama tahun 1998 (tabel)

Jumlah pekerja lainnya - Perempuan (LNWLTL98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-1340

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 rata-rata per hari kerja selama tahun 1998 (tabel)

Upah/gaji - pekerja produksi - berupa uang (ZPSCCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-1519016390

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/gaji pekerja/karyawan selama tahun 1998 (tabel)

Upah/gaji - pekerja produksi - berupa barang (ZPSKCU98)

File: Indus98

Upah/gaji - pekerja produksi - berupa barang (ZPSKCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-8007511

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/gaji pekerja/karyawan selama tahun 1998 (tabel)

Upah/gaji - pekerja produksi - jumlah (ZPSVCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-1519016390

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/gaji pekerja/karyawan selama tahun 1998 (tabel)

Upah/gaji - pekerja lainnya - berupa uang (ZNSCCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-260132800

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/gaji pekerja/karyawan selama tahun 1998 (tabel)

Upah/gaji - pekerja lainnya - berupa barang (ZNSKCU98)

File: Indus98

Upah/gaji - pekerja lainnya - berupa barang (ZNSKCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-2991104

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/gaji pekerja/karyawan selama tahun 1998 (tabel)

Upah/gaji - pekerja lainnya - total (ZNSVCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-260132800

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/gaji pekerja/karyawan selama tahun 1998 (tabel)

Lembur - pekerja produksi - berupa uang (ZPTCCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-415205657

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Lembur, hadiah, bonus dan sejenisnya untuk pekerja/karyawan selama tahun 1998 (tabel)

Lembur pekerja produksi - berupa barang (ZPTKCU98)

File: Indus98

Gambaran

Lembur pekerja produksi - berupa barang (ZPTKCU98)

File: Indus98

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-266666921

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Lembur, hadiah, bonus dan sejenisnya untuk pekerja/karyawan selama tahun 1998 (tabel)

Lembur - pekerja produksi - jumlah (ZPTVCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-415205657

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Lembur, hadiah, bonus dan sejenisnya untuk pekerja/karyawan selama tahun 1998 (tabel)

Lembur - pekerja lainnya - berupa uang (ZNTCCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-72345000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Lembur, hadiah, bonus dan sejenisnya untuk pekerja/karyawan selama tahun 1998 (tabel)

Lembur - pekerja lainnya - berupa barang (ZNTKCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-21452626

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Lembur, hadiah, bonus dan sejenisnya untuk pekerja/karyawan selama tahun 1998 (tabel)

Lembur - pekerja lainnya - jumlah (ZNTVCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-72345000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Lembur, hadiah, bonus dan sejenisnya untuk pekerja/karyawan selama tahun 1998 (tabel)

Iuran dana pensiun - pekerja produksi - berupa uang (ZPPCCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-811967892

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, tunjangan kecelakaan, asuransi dan tunjangan yang sejenisnya selama tahun 1998 (tabel)

Iuran dana pensiun - pekerja produksi - berupa barang (ZPPKCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-16161250

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, tunjangan kecelakaan, asuransi dan tunjangan yang sejenisnya selama tahun 1998 (tabel)

Iuran dana pensiun - pekerja produksi - jumlah (ZPPVCU98)

File: Indus98

Gambaran

Iuran dana pensiun - pekerja produksi - jumlah (ZPPVCU98)

File: Indus98

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-811967892

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, tunjangan kecelakaan, asuransi dan tunjangan yang sejenisnya selama tahun 1998 (tabel)

Iuran dana pensiun - pekerja lainnya - berupa uang (ZNPCCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-979735331

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, tunjangan kecelakaan, asuransi dan tunjangan yang sejenisnya selama tahun 1998 (tabel)

Iuran dana pensiun - pekerja lainnya - berupa barang (ZNPKCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-9070190

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, tunjangan kecelakaan, asuransi dan tunjangan yang sejenisnya selama tahun 1998 (tabel)

Iuran dana pensiun - pekerja lainnya - jumlah (ZNPVCU98)

File: Indus98

Gambaran

Iuran dana pensiun - pekerja lainnya - jumlah (ZNPVCU98)

File: Indus98

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-979735331

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, tunjangan kecelakaan, asuransi dan tunjangan yang sejenisnya selama tahun 1998 (tabel)

Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Seluruhnya - Bensin (EPELIU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-49565126

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 1998 (tabel)

Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Seluruhnya - Bensin (EPEVCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-35934716

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 1998 (tabel)

Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Untuk pembangkit tenaga listrik - Bensin (EPELIE98)

File: Indus98

Gambaran

Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Untuk pembangkit tenaga listrik - Bensin (EPELIE98)

File: Indus98

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-13519283

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 1998 (tabel)

Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Untuk pembangkit tenaga listrik - Bensin (EPEVCE98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-12640530

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 1998 (tabel)

Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Seluruhnya - Solar (ESOLIU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-122862000

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 1998 (tabel)

Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Seluruhnya - Solar (ESOVCE98)

File: Indus98

Gambaran

Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Seluruhnya - Solar (ESOVCU98)

File: Indus98

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-48155827

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 1998 (tabel)

Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Untuk pembangkit tenaga listrik - Solar (ESOLIE98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-36645000

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 1998 (tabel)

Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Untuk pembangkit tenaga listrik - Solar (ESOVCE98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-16546893

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 1998 (tabel)

Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Seluruhnya - Minyak diesel (EDILIU98)

File: Indus98

Gambaran

Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Seluruhnya - Minyak diesel (EDILIU98)

File: Indus98

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-94079207

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 1998 (tabel)

Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Seluruhnya - Minyak diesel (EDIVCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-39481307

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 1998 (tabel)

Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Untuk pembangkit tenaga listrik - Minyak diesel (EDILIE98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-74559839

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 1998 (tabel)

Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Untuk pembangkit tenaga listrik - Minyak diesel (EDIVCE98)

File: Indus98

Gambaran

Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Untuk pembangkit tenaga listrik - Minyak diesel (EDIVCE98)

File: Indus98

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-30788002

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 1998 (tabel)

Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Seluruhnya - Minyak bakar (EFOLIU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-181930439

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 1998 (tabel)

Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Seluruhnya - Minyak bakar (EFOVCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-45482610

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 1998 (tabel)

Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Untuk pembangkit tenaga listrik - Minyak bakar (EFOLIE98)

File: Indus98

Gambaran

Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Untuk pembangkit tenaga listrik - Minyak bakar (EFOLIE98)

File: Indus98

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-110987000

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 1998 (tabel)

Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Untuk pembangkit tenaga listrik - Minyak bakar (EFOVCE98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-36210001

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 1998 (tabel)

Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Seluruhnya - Minyak tanah (EOILIU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-119601090

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 1998 (tabel)

Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Seluruhnya - Minyak tanah (EOIVCU98)

File: Indus98

Gambaran

Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Seluruhnya - Minyak tanah (EOIVCU98)

File: Indus98

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-35880327

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 1998 (tabel)

Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Seluruhnya - Batubara (ECLKGU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1710348060

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1998 (tabel)

Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Seluruhnya - Kokas (ECLVCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-161937124

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 1998 (tabel)

Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Untuk pembangkit tenaga listrik - Kokas (ECLKGE98)

File: Indus98

Gambaran

Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Untuk pembangkit tenaga listrik - Kokas (ECLKGE98)

File: Indus98

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-170235990

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 1998 (tabel)

Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Untuk pembangkit tenaga listrik - Kokas (ECLVCE98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-17023599

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 1998 (tabel)

Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Seluruhnya - Kokas (ECKKGU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-21742347

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 1998 (tabel)

Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Seluruhnya - Kokas (ECKVCU98)

File: Indus98

Gambaran

Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Seluruhnya - Kokas (ECKVCU98)

File: Indus98

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-3203682

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 1998 (tabel)

Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Untuk pembangkit tenaga listrik - Kokas (ECKKGE98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-150

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 1998 (tabel)

Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Untuk pembangkit tenaga listrik - Kokas (ECKVCE98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-20

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 1998 (tabel)

Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Seluruhnya - Gas dari PGN (EGAM3U98)

File: Indus98

Gambaran

Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Seluruhnya - Gas dari PGN (EGAM3U98)

File: Indus98

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-854831758

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 1998 (tabel)

Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Seluruhnya - Gas dari PGN (EGAVCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-384674291

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 1998 (tabel)

Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Seluruhnya - LPG (ELPKGU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-28335582

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 1998 (tabel)

Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Seluruhnya - LPG (ELPVCU98)

File: Indus98

Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Seluruhnya - LPG (ELPVCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-32585919

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 1998 (tabel)

Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Seluruhnya - Bahan bakar Lainnya (ENCVCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-48500000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1998 (tabel)

Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Untuk pembangkit tenaga listrik - Bahan bakar lainnya (ENCVCE98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-36234027

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1998 (tabel)

Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Seluruhnya - Pelumas (ELULIU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-7200000

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 1998 (tabel)

Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Seluruhnya - Pelumas (ELUVCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-72000000

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 1998 (tabel)

Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Untuk pembangkit tenaga listrik - Pelumas (ELULIE98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2520000

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 1998 (tabel)

Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Untuk pembangkit tenaga listrik - Pelumas (ELUVCE98)

File: Indus98

Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Untuk pembangkit tenaga listrik - Pelumas (ELUVCE98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-25200000

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 1998 (tabel)

Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Seluruhnya - Jumlah (EFUVCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-417040901

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1998 (tabel)

Bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai - Untuk pembangkit tenaga listrik - Jumlah (EFUVCE98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-36367504

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1998 (tabel)

Bahan baku dan bahan penolong - Seluruhnya - Berasal dari produksi dalam negeri (RDNVCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-5104838769

Bahan baku dan bahan penolong - Seluruhnya - Berasal dari produksi dalam negeri (RDNVCU98)

File: Indus98

Deskripsi

Bahan baku adalah barang yang diolah menjadi bentuk lain.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1998 (tabel)

Bahan baku dan bahan penolong - Seluruhnya - Berasal dari impor (RIMVCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-2208280590

Deskripsi

Bahan baku adalah barang yang diolah menjadi bentuk lain.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1998 (tabel)

Bahan baku dan bahan penolong - Seluruhnya - Jumlah (RTLVCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-7032410351

Deskripsi

Bahan baku adalah barang yang diolah menjadi bentuk lain.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 1998 (tabel)

Pengeluaran lain - Pengeluaran untuk sewa - Gedung, mesin, serta alat-alat (IBRVCU98)

File: Indus98

Gambaran

Pengeluaran lain - Pengeluaran untuk sewa - Gedung, mesin, serta alat-alat (IBRVCU98)

File: Indus98

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-48500000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk sewa gedung, mesin, serta alat-alat

Pengeluaran lain - Pengeluaran untuk sewa - Tanah (ILRVCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-14002000

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk sewa tanah

Pengeluaran lain - Pajak tak langsung (ITXVCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-452194628

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk pajak tak langsung

Pengeluaran lain - Kemasan, suku cadang dan alat tulis (ITTVCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-441389000

Deskripsi

Pengeluaran lain - Kemasan, suku cadang dan alat tulis (ITTVCU98)

File: Indus98

Kemasan adalah materi yang digunakan untuk mengemas/membungkus/mengepak hasil produksi. Termasuk di dalamnya tali/perekat yang digunakan. Suku cadang adalah bagian kecil dari mesin/peralatan yang bisa aus, sehingga harus diganti tanpa harus mengganti mesin/peralatan secara keseluruhan. Alat tulis adalah semua alat tulis seperti tinta, pensil, penggaris, dsb. Termasuk juga komputer suplai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk kemasan, suku cadang dan alat tulis

Pengeluaran lain - Jasa Industri (IISVCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-127908459

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk jasa industri

Pengeluaran lain - Ongkos pemeliharaan kecil barang modal (IMNVCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-69669689

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk ongkos pemeliharaan kecil barang modal

Pengeluaran lain - Bunga atas pinjaman (IINVCU98)

File: Indus98

Gambaran

Pengeluaran lain - Bunga atas pinjaman (IINVCU98)

File: Indus98

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-861829870

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk bunga atas pinjaman

Pengeluaran lain - Hadiah, sumbangan, derma dan sejenisnya (ICOVCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-124150774

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk hadiah, sumbangan, derma dan sejenisnya

Pengeluaran lain - Lainnya (IO1VCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-868608070

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk Lainnya

Pengeluaran lain - Jumlah (IT1VCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-1759092050

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pengeluaran dari kuesioner 16.a. - 16.h.

Semua produksi yang dihasilkan - Jumlah (YPRVCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-8607369849

Pertanyaan dalam kuesioner

Semua produksi yang dihasilkan selama tahun 1998 dirinci menurut jenis barang, banyaknya, dan nilai (tabel)

Semua produksi yang dihasilkan - Jumlah (PRPREX98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-1220

Pertanyaan dalam kuesioner

Semua produksi yang dihasilkan selama tahun 1998 dirinci menurut jenis barang, banyaknya, dan nilai (tabel)

Persentase realisasi produk terhadap kapasitas terpasang (PRPRCA98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-313

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase realisasi produksi selama tahun 1998 terhadap kapasitas terpasang

Pendapatan dari jasa industri (YISVCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-6055885425

Deskripsi

Pendapatan dari jasa industri (YISVCU98)

File: Indus98

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 penerimaan lain dari jasa industri (makloon)

Keuntungan penjualan barang yang tidak diproses (YRSVCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: -6246903-655865364

Deskripsi

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.

Pendapatan dari menyewakan barang modal, penerimaan jasa angkutan, dan penerimaan jasa-jasa non industri lainnya.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pendapatan penerimaan lain dari keuntungan penjualan barang yang tidak diproses

Penerimaan jasa angkutan, dan jasa-jasa non industri lainnya (YRNVCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-511364522

Pertanyaan dalam kuesioner

Pendapatan penerimaan lain dari penerimaan jasa angkutan, dan jasa-jasa non industri lainnya

Keuntungan dari penjualan limbah/ sampah produksi (YSWVCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-246461608

Pertanyaan dalam kuesioner

Pendapatan penerimaan lain dari keuntungan dari penjualan limbah/sampah produksi, misalnya sisa potongan kayu, kain, karung bekas dan sebagainya

Jumlah dari Q19 sampai Q22 (YT1VCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: -6246903-6055885425

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pendapatan/penerimaan lain dari kuesioner 19 - 22

Nilai stok - Bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus, dan lain-lain - Awal (SRJVCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: -296815-2786013704

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai stok pada awal dan akhir tahun 1998 (tabel)

Nilai stok - Bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus, dan lain-lain - Akhir (SRDVCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-2923739918

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai stok pada awal dan akhir tahun 1998 (tabel)

Nilai stok - Bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus, dan lain-lain - Akhir-Awal (SRMVCU98)

File: Indus98

Gambaran

Nilai stok - Bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus, dan lain-lain - Akhir-Awal (SRMVCU98)

File: Indus98

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: -163083841-332361172

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai stok pada awal dan akhir tahun 1998 (tabel)

Nilai stok - Nilai stok barang produksi setengah jadi - Awal (SHJVCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: -308987-161172250

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai stok pada awal dan akhir tahun 1998 (tabel)

Nilai stok - Nilai stok barang produksi setengah jadi - Akhir (SHDVCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-640058811

Deskripsi

Stok produksi setengah jadi
Tuliskan nilai stok produksi setengah jadi yang tersedia pada awal tahun dan akhir tahun pada sel yang telah disediakan. Tuliskan pula nilai selisih stok produksi setengah jadi akhir tahun dengan stok produksi setengah jadi awal tahun. Produksi setengah jadi adalah barang yang masih dikerjakan/diproses oleh 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 - Nilai stok barang produksi setengah jadi - Akhir (SHDVCU98)

File: Indus98

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai stok pada awal dan akhir tahun 1998 (tabel)

Nilai stok - Nilai stok barang produksi setengah jadi - Akhir-Awal (SHFVCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: -56197950-640058811

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai stok pada awal dan akhir tahun 1998 (tabel)

Nilai stok - Nilai stok barang jadi yang dihasilkan - Awal (SFJVCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: -6062132-619520000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai stok pada awal dan akhir tahun 1998 (tabel)

Nilai stok - Nilai stok barang jadi yang dihasilkan - Akhir (SFDVCU98)

File: Indus98

Gambaran

Nilai stok - Nilai stok barang jadi yang dihasilkan - Akhir (SFDVCU98)

File: Indus98

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1404630304

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai stok pada awal dan akhir tahun 1998 (tabel)

Nilai stok - Nilai stok barang jadi yang dihasilkan - Akhir-Awal (SFNVCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: -371179416-1404340133

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai stok pada awal dan akhir tahun 1998 (tabel)

Nilai stok - Jumlah - Awal (STJVCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: -508749-2886160641

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai stok pada awal dan akhir tahun 1998 (tabel)

Nilai stok - Jumlah - Akhir (STDVCU98)

File: Indus98

Gambaran

Nilai stok - Jumlah - Akhir (STDVCU98)

File: Indus98

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-3105828048

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai stok pada awal dan akhir tahun 1998 (tabel)

Nilai stok - Jumlah - Akhir-Awal (STLVCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: -336524919-1403915682

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai stok pada awal dan akhir tahun 1998 (tabel)

Generator yang digunakan - Generator - Kuantitas (MGENOU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-26394624

Deskripsi

Generator adalah mesin yang mengubah tenaga mekanis menjadi tenaga listrik.
 Tuliskan banyaknya generator yang digunakan untuk membangkitkan listrik pada perusahaan/usaha, beserta kapasitasnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Generator yang digunakan, produksi, pembelian, penjualan tenaga listrik selama tahun 1998 (tabel)

Generator yang digunakan - Generator - Kapasitas (MGEKWU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-21983232

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Generator yang digunakan, produksi, pembelian, penjualan tenaga listrik selama tahun 1998 (tabel)

Generator yang digunakan - Tenaga listrik yang dibeli - PLN (EPLKHU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-419021800

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Generator yang digunakan, produksi, pembelian, penjualan tenaga listrik selama tahun 1998 (tabel)

Generator yang digunakan - Tenaga listrik yang dibeli - PLN (EPLVCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-131524446

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Generator yang digunakan, produksi, pembelian, penjualan tenaga listrik selama tahun 1998 (tabel)

Generator yang digunakan - Tenaga listrik yang dibeli - Non PLN (ENPKHU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1487136391

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Generator yang digunakan, produksi, pembelian, penjualan tenaga listrik selama tahun 1998 (tabel)

Generator yang digunakan - Tenaga listrik yang dibeli - Non PLN (ENPVCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-224557595

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Generator yang digunakan, produksi, pembelian, penjualan tenaga listrik selama tahun 1998 (tabel)

Generator yang digunakan - Tenaga listrik yang dibangkitkan sendiri oleh perusahaan (ESGKHU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-543488905

Deskripsi

Tuliskan berapa KWH listrik yang dibangkitkan sendiri.
Apabila pertanyaan ini ada isiannya, maka pertanyaan mengenai bahan bakar yang digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik harus ada isiannya. Begitu pula sebaliknya.
Apabila ada kesulitan mengukur besarnya tenaga listrik yang dibangkitkan, maka gunakan salah satu pendekatan berikut:
a. Pendekatan bahan bakar
1 liter minyak solar bisa membangkitkan listrik sebanyak 11.33 KWH. 1 liter minyak diesel bisa menghasilkan 10.39 KWH tenaga listrik, 1 liter bensin menghasilkan 8.98 KWH, 1 Kg batu bara menghasilkan 6.57 KWH.
b. Pendekatan penggunaan
Tenaga listrik yang dibangkitkan = kapasitas generator x jumlah hari pemakaian generator selama satu tahun x rata-rata jam kerja per hari x 80%.

Pertanyaan dalam kuesioner

Generator yang digunakan, produksi, pembelian, penjualan tenaga listrik selama tahun 1998 (tabel)

Generator yang digunakan - Tenaga listrik yang dibangkitkan sendiri oleh perusahaan - Alasan (ESGANS98)

File: Indus98

Gambaran

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

Deskripsi

Generator yang digunakan - Tenaga listrik yang dibangkitkan sendiri oleh perusahaan - Alasan (ESGANS98)

File: Indus98

Tuliskan berapa KWH listrik yang dibangkitkan sendiri.

Apabila pertanyaan ini ada isian, maka pertanyaan mengenai bahan bakar yang digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik harus ada isian. Begitu pula sebaliknya.

Apabila ada kesulitan mengukur besarnya tenaga listrik yang dibangkitkan, maka gunakan salah satu pendekatan berikut:

a. Pendekatan bahan bakar

1 liter minyak solar bisa membangkitkan listrik sebanyak 11.33 KWH. 1 liter minyak diesel bisa menghasilkan 10.39 KWH tenaga listrik, 1 liter bensin menghasilkan 8.98 KWH, 1 Kg batu bara menghasilkan 6.57 KWH.

b. Pendekatan penggunaan

Tenaga listrik yang dibangkitkan = kapasitas generator x jumlah hari pemakaian generator selama satu tahun x rata-rata jam kerja per hari x 80%.

Pertanyaan dalam kuesioner

Generator yang digunakan, produksi, pembelian, penjualan tenaga listrik selama tahun 1998 (tabel)

Generator yang digunakan - Tenaga listrik yang dijual (OELKHU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-96387394

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Generator yang digunakan, produksi, pembelian, penjualan tenaga listrik selama tahun 1998 (tabel)

Generator yang digunakan - Tenaga listrik yang dijual (YELVCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-24749305

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Generator yang digunakan, produksi, pembelian, penjualan tenaga listrik selama tahun 1998 (tabel)

Realisasi investasi - menurut harga pasar yang berlaku - Swasta nasional (modal sendiri) (FDMCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-4396604740

Pertanyaan dalam kuesioner

Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1998 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)

Realisasi investasi - menurut harga pasar yang berlaku - Laba yang ditanam kembali (FRETUCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2900520293

Pertanyaan dalam kuesioner

Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1998 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)

Realisasi investasi - menurut harga pasar yang berlaku - Saham/surat berharga (FSHRCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-800166106

Pertanyaan dalam kuesioner

Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1998 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)

Realisasi investasi - menurut harga pasar yang berlaku - Pinjaman domestik (FLDOCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-10920000000

Pertanyaan dalam kuesioner

Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1998 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)

Realisasi investasi - menurut harga pasar yang berlaku - Pinjaman asing (FLFOCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1957332768

Pertanyaan dalam kuesioner

Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1998 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)

Realisasi investasi - menurut harga pasar yang berlaku - Modal asing (FDFICU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1750000000

Pertanyaan dalam kuesioner

Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1998 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)

Realisasi investasi - menurut harga pasar yang berlaku - Pemerintah (FGOVCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1283934117

Pertanyaan dalam kuesioner

Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1998 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)

Realisasi investasi - menurut harga pasar yang berlaku - Pasar modal (FNKTCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-242114866

Pertanyaan dalam kuesioner

Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1998 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)

Realisasi investasi - menurut harga pasar yang berlaku - Jumlah (FTTLCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-10920000000

Pertanyaan dalam kuesioner

Realisasi investasi yang diinvestasikan selama tahun 1998 menurut harga pasar yang berlaku (tabel)

Modal tetap - Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap - Tanah - Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar (CLTTCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1095520000

Deskripsi

Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar
Tuliskan nilai penambahan/pembelian/pembuatan/perbaikan besar barang modal yang dilakukan pada tahun yang bersangkutan.
Penambahan ini bisa terdiri dari barang baru dan barang bekas dalam negeri.
Barang bekas yang diimpor dianggap barang baru.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1998 (tahun)

Modal tetap - Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap - Gedung - Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar (CBTTCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1088863240

Deskripsi

Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar
Tuliskan nilai penambahan/pembelian/pembuatan/perbaikan besar barang modal yang dilakukan pada tahun yang bersangkutan.
Penambahan ini bisa terdiri dari barang baru dan barang bekas dalam negeri.
Barang bekas yang diimpor dianggap barang baru.

Modal tetap - Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap - Gedung - Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar (CBTTCU98)

File: Indus98

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1998 (tahun)

Modal tetap - Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap - Mesin dan perlengkapan - Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar (CMTTCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-16369649216

Deskripsi

Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar
Tuliskan nilai penambahan/pembelian/pembuatan/perbaikan besar barang modal yang dilakukan pada tahun yang bersangkutan.
Penambahan ini bisa terdiri dari barang baru dan barang bekas dalam negeri.
Barang bekas yang diimpor dianggap barang baru.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1998 (tahun)

Modal tetap - Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap - Kendaraan - Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar (CVTTCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-13225643550

Deskripsi

Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar
Tuliskan nilai penambahan/pembelian/pembuatan/perbaikan besar barang modal yang dilakukan pada tahun yang bersangkutan.
Penambahan ini bisa terdiri dari barang baru dan barang bekas dalam negeri.
Barang bekas yang diimpor dianggap barang baru.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1998 (tahun)

Modal tetap - Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap - Modal tetap lainnya - Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar (COTTCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1861423751

Deskripsi

Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar
Tuliskan nilai penambahan/pembelian/pembuatan/perbaikan besar barang modal yang dilakukan pada tahun yang bersangkutan.
Penambahan ini bisa terdiri dari barang baru dan barang bekas dalam negeri.
Barang bekas yang diimpor dianggap barang baru.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1998 (tahun)

Modal tetap - Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap - Jumlah - Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar (CTTTCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-18176792088

Deskripsi

Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar
Tuliskan nilai penambahan/pembelian/pembuatan/perbaikan besar barang modal yang dilakukan pada tahun yang bersangkutan.
Penambahan ini bisa terdiri dari barang baru dan barang bekas dalam negeri.
Barang bekas yang diimpor dianggap barang baru.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1998 (tahun)

Modal tetap - Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap - Tanah - Penjualan/pengurangan barang modal (CLSACU98)

File: Indus98

Gambaran

Modal tetap - Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap - Tanah - Penjualan/pengurangan barang modal (CLSACU98)

File: Indus98

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-28000000

Deskripsi

Penjualan/pengurangan barang modal
Tuliskan nilai penjualan/pengurangan barang modal yang dilakukan pada tahun yang bersangkutan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1998 (tahun)

Modal tetap - Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap - Gedung - Penjualan/pengurangan barang modal (CBSACU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-217233434

Deskripsi

Penjualan/pengurangan barang modal
Tuliskan nilai penjualan/pengurangan barang modal yang dilakukan pada tahun yang bersangkutan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1998 (tahun)

Modal tetap - Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap - Mesin dan Perlengkapan - Penjualan/pengurangan barang modal (CMSACU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-435691056

Deskripsi

Penjualan/pengurangan barang modal
Tuliskan nilai penjualan/pengurangan barang modal yang dilakukan pada tahun yang bersangkutan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Modal tetap - Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap - Mesin dan Perlengkapan - Penjualan/pengurangan barang modal (CMSACU98)

File: Indus98

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1998 (tahun)

Modal tetap - Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap - Kendaraan - Penjualan/pengurangan modal (CVSACU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-37910000

Deskripsi

Penjualan/pengurangan barang modal
Tuliskan nilai penjualan/pengurangan barang modal yang dilakukan pada tahun yang bersangkutan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1998 (tahun)

Modal tetap - Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap - Modal tetap lainnya - Penjualan/pengurangan barang modal (COSACU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1986383083

Deskripsi

Penjualan/pengurangan barang modal
Tuliskan nilai penjualan/pengurangan barang modal yang dilakukan pada tahun yang bersangkutan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1998 (tahun)

Modal tetap - Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap - Jumlah - Penjualan/pengurangan barang modal (CTSACU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1986954629

Deskripsi

Penjualan/pengurangan barang modal
Tuliskan nilai penjualan/pengurangan barang modal yang dilakukan pada tahun yang bersangkutan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1998 (tahun)

Modal tetap - Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap - Tanah - Menurut harga berlaku per tanggal 31 Desember 1998 (V1101)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-3077919604

Deskripsi

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 Desember
Tuliskan nilai taksiran untuk tiap-tiap barang modal tetap menurut harga yang berlaku pada akhir tahun survei.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1998 (tahun)

Modal tetap - Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap - Gedung - Menurut harga berlaku per tanggal 31 Desember 1998 (V1103)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-11113066341

Deskripsi

Modal tetap - Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap - Gedung - Menurut harga berlaku per tanggal 31 Desember 1998 (V1103)

File: Indus98

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 Desember

Tuliskan nilai taksiran untuk tiap-tiap barang modal tetap menurut harga yang berlaku pada akhir tahun survei.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1998 (tahun)

Modal tetap - Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap - Mesin dan perlengkapan - Menurut harga berlaku per tanggal 31 Desember 1998 (V1106)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-61462772007

Deskripsi

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 Desember

Tuliskan nilai taksiran untuk tiap-tiap barang modal tetap menurut harga yang berlaku pada akhir tahun survei.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1998 (tahun)

Modal tetap - Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap - Kendaraan - Menurut harga berlaku per tanggal 31 Desember 1998 (V1109)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-18964506452

Deskripsi

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 Desember

Tuliskan nilai taksiran untuk tiap-tiap barang modal tetap menurut harga yang berlaku pada akhir tahun survei.

Pertanyaan dalam kuesioner

Modal tetap - Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap - Kendaraan - Menurut harga berlaku per tanggal 31 Desember 1998 (V1109)

File: Indus98

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1998 (tahun)

Modal tetap - Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap - Modal tetap lainnya - Menurut harga berlaku per tanggal 31 Desember 1998 (V1112)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-8423619253

Deskripsi

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 Desember
Tuliskan nilai taksiran untuk tiap-tiap barang modal tetap menurut harga yang berlaku pada akhir tahun survei.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1998 (tahun)

Modal tetap - Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap - Jumlah - Menurut harga berlaku per tanggal 31 Desember 1998 (V1115)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-85201736072

Deskripsi

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 Desember
Tuliskan nilai taksiran untuk tiap-tiap barang modal tetap menurut harga yang berlaku pada akhir tahun survei.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1998 (tahun)

Modal tetap - Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap - Gedung - Nilai penyusutan 1998 (V1105)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1258265584

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1998 (tahun)

Modal tetap - Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap - Mesin dan perlengkapan - Nilai penyusutan 1998 (V1108)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2990556631

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1998 (tahun)

Modal tetap - Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap - Kendaraan - Nilai penyusutan 1998 (V1111)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-4327190547

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1998 (tahun)

Modal tetap - Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap - Modal tetap lainnya - Nilai penyusutan 1998 (V1114)

File: Indus98

Gambaran

Modal tetap - Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap - Modal tetap lainnya - Nilai penyusutan 1998 (V1114)

File: Indus98

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-791084515

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1998 (tahun)

Modal tetap - Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap - Jumlah - Nilai penyusutan 1998 (V1117)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-5684528595

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap dan penambahan/pengurangan/perbaikan besar barang modal tetap selama tahun 1998 (tahun)

Pengeluaran (OUTPUT98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 1000-9476873533

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran

Pendapatan (IINPUT98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-7856572255

Pertanyaan dalam kuesioner

Pendapatan

Nilai tambah (VTLVCU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 29-6223987780

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Tambah

- (FLAG98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 2

- (LTLNOU98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 20-37966

- (KKI5D98)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 10

Identitas (PSID)

File: Indus98

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 1752-46515

Materi Terkait

Kuesioner

IBST 1998 Kuesioner

Judul IBST 1998 Kuesioner
Penulis Sub Direktorat Statistik Industri Besar/Sedang
Tanggal 1998-01-01
Bahasa indonesian
Kontributor Sub Direktorat Statistik Industri Besar/Sedang
Nama File ques_IBST_1998.pdf
