

Indonesia - Survei Tahunan Perusahaan Industri 1982

Laporan ditulis pada: January 29, 2015

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

Gambaran

Identifikasi

NOMOR ID

00-INDUSTRI-TAHUNAN-1982-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 1982:

- 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 da penambahan/pengurangan barang modal

JENIS DATA

Sensus Sampel

UNIT ANALISIS

unit analisis terkecil yang digunakan pada kegiatan ini adalah Perusahaan industri pengolahan

Ruang Lingkup

CATATAN

Survei Tahunan Perusahaan Industri Pengolahan 2003 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

PENDANAAN

Nama	Singkatan	Role
APBN		

Produksi Metadata

METADATA DIBUAT OLEH

Nama	Singkatan	Afiliasi	Role
Meidiana Pairuz		Sub Direktorat Pengelolaan Teknologi Informasi	Membuat metadata

TANGGAL PRODUKSI METADATA

2015-01-20

VERSI DOKUMEN DDI

versi 1.0 (2015-01-20) metadata baru

IDENTITAS DOKUMEN DDI

DDI-00-INDUSTRI-TAHUNAN-1982-M1-BPS

Sampling

No content available

Kuesioner

No content available

Pengumpulan Data

Tanggal Pengumpulan Data

Mulai	Akhir	Cycle
1982	1982	Pelaksanaan kegiatan

Jenis Pengumpulan Data

Wawancara langsung

Pengumpul Data

Nama	Singkatan	Afiliasi
Pengawas		
Pencacah		

Pengawasan

Kegiatan yang dilakukan untuk menjaga kualitas pelaksanaan survei:

- Training Petugas

Pengolahan Data

Pengolahan Lain

Cara entry data:

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

Penilaian Kualitas Data

No content available

Deskripsi File

Daftar Variabel

INDS82

Isi	BLOK I: Pengenalan Tempat Perusahaan Industri BLOK II: Keterangan Umum Tentang Perusahaan BLOK III: Banyaknya Pekerja/Karyawan Dalam Tiap-Tiap Pertengahan Bulan Selama Tahun 1981 BLOK IV: Pengeluaran Untuk Pekerja/Karyawan Selama Tahun 1982 BLOK V: Jual Beli Prasarana Produksi Selama Tahun 1982 BLOK VI: Perlengkapan Mesin Tenaga Dan Motor Listrik Pada 31 Desember Atau Pada Hari Terakhir Perusahaan Tersebut Menggunakan Mesin Tenaga Dalam Tahun 1982 BLOK VII: Perincian Bahan Baku Dan Bahan Penolong Yang Dipakai Selama Tahun 1982 BAB IX: Pemakaian Bahan Bakar & Minyak Lincir Seama Tahun 1982 BAB X: Macam-Macam Pengeluaran Lainnya Selama Tahun 1982 (Dalam Ribuan Rupiah) BAB XI: Barang-Barang Yang Dihasilkan Oleh Perusahaan Selama Tahun 1982 BLOK XII: Pedapatan/Penerimaan Lain Yang Diterima Perusahaan Selama Tahun 1982 (Dalam Ribuan Rupiah) BLOK XIII: Keadaan Stock (Persediaan) Awal Dan Akhir Tahun 1982 (Dalam Ribuan Rupiah) BLOK XIV: Penggunaan Karet Sebagai Bahan Baku Selama Tahun 1982 BLOK XV: Nilai Realisasi Investasi Pada Tahun 1982 BLOK XVI: Penelitian Hasil Isian Oleh Petugas Survei XVI: Penelitian Hasil Isian Daftar BLOK XVII: Ringkasan (Diisi Oleh Pengawas Lapangan)
Kasus	8020
Variabel	158
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1	DSTAT82	Status permodalan	discrete	character	Status permodalan
V2	DETYPE82	Bentuk badan hukum	discrete	character	Bentuk badan hukum perusahaan
V3	DPROVI82	Provinsi	discrete	character	Propinsi
V4	DKABUP82	Kabupaten/kodya	discrete	character	Kabupaten/kodya
V5	DYRSTR82	Tahun mulai produksi komersial di propinsi ini	discrete	character	Tahun mulai berproduksi
V6	DDMSTK82	Persentase besarnya modal Swasta Nasional	contin	numeric	Persentase besarnya modal pemerintah, swasta nasional dan asing c. Swasta Nasional
V7	DPUSAT82	Persentase besarnya modal pemerintah pusat	contin	numeric	Persentase besarnya modal pemerintah, swasta nasional dan asing a. Pemerintah pusat
V8	DASING82	Persentase besarnya modal asing	contin	numeric	Persentase besarnya modal pemerintah, swasta nasional dan asing d. Asing
V9	DPEMDA82	Persentase besarnya modal pemerintah daerah	contin	numeric	Persentase besarnya modal pemerintah, swasta nasional dan asing b. Pemerintah Daerah
V10	LFANOU82	Banyaknya pekerja/karyawan tak dibayar rata-rata setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja pemilik dan pekerja keluarga yang biasanya bekerja perhari kerja selama tahun 1982... orang
V11	MPMNOU82	Banyaknya mesin penggerak utama tdk digunakan untuk menggerakkan generator	contin	numeric	Mesin penggerak utama (prime movers) a. Yang tidak digunakan untuk menggerakkan generator (tenaganya dipakai langsung untuk menggerakkan mesin-mesin/alat-alat produksi)
V12	MGDNOU82	Banyaknya mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator	contin	numeric	Mesin penggerak utama (prime movers) b. Yang digunakan untuk menggerakkan generator (membangkitkan tenaga listrik)
V13	MEMNOU82	Banyaknya Motor listrik	contin	numeric	Motor listrik
V14	MGENOU82	Banyaknya Generator	contin	numeric	Generator

ID	Nama	Label	Type	Format	Pertanyaan
V15	CBNTCU82	CBNTCU82	contin	numeric	
V16	CLNTCU82	CLNTCU82	contin	numeric	
V17	CMNTCU82	CMNTCU82	contin	numeric	
V18	CTNTCU82	CTNTCU82	contin	numeric	
V19	CXNTCU82	CXNTCU82	contin	numeric	
V20	WNDTCU82	WNDTCU82	contin	numeric	
V21	WNTTCU82	WNTTCU82	contin	numeric	
V22	WPDCU82	WPDCU82	contin	numeric	
V23	WPTTCU82	WPTTCU82	contin	numeric	
V24	MTLNOU82	MTLNOU82	contin	numeric	
V25	LPRNOU82	Banyaknya pekerja/karyawan Pekerja Produksi dibayar rata-rata setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya orang bekerja pada pertengahan bulan Pekerja Produksi 1. Januari 2. Februari 3. Maret 4. April 5. Mei 6. Juni 7. Juli 8. Agustus 9. September 10. Oktober 11. November 12. Desember
V26	LNPNOU82	Banyaknya pekerja/karyawan Pekerja Lainnya dibayar rata-rata setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya orang bekerja pada pertengahan bulan Pekerja Lainnya 1. Januari 2. Februari 3. Maret 4. April 5. Mei 6. Juni 7. Juli 8. Agustus 9. September 10. Oktober 11. November 12. Desember
V27	LPDNOU82	Banyaknya pekerja/karyawan dibayar rata-rata setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya orang bekerja pada pertengahan bulan Jumlah 1. Januari 2. Februari 3. Maret 4. April 5. Mei 6. Juni 7. Juli 8. Agustus 9. September 10. Oktober 11. November 12. Desember
V28	LTLNOU82	Banyaknya pekerja/karyawan (dibayar + tak dibayar) rata-rata setiap bulan	contin	numeric	
V29	PROD5D82	Produksi Utama(kode)	contin	numeric	Produksi Utama
V30	ZPSCCU82	Upah/gaji pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1982	contin	numeric	Upah gaji tetap dan sebagainya (pekerja produksi) (berupa uang)
V31	ZPSKCU82	Upah /gaji pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1982	contin	numeric	Upah gaji tetap dan sebagainya (pekerja produksi) (berupa barang)
V32	ZNSCCU82	Upah/gaji pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1982	contin	numeric	Upah gaji tetap dan sebagainya (pekerja lainnya) (berupa uang)
V33	ZNSKCU82	Upah /gaji pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1982	contin	numeric	Upah gaji tetap dan sebagainya (pekerja lainnya) (berupa barang)
V34	ZPOCCU82	Lembur pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1982	contin	numeric	Lembur (pekerja produksi) (berupa uang)
V35	ZPOKCU82	Lembur pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1982	contin	numeric	Lembur (pekerja produksi) (berupa barang)
V36	ZNOCCU82	Lembur pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1982	contin	numeric	Lembur (pekerja lainnya) (berupa uang)
V37	ZNOKCU82	Lembur pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1982	contin	numeric	Lembur (pekerja lainnya) (berupa barang)
V38	ZPICCU82	Bonus dll pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1982	contin	numeric	Hadiah-hadiah, bonus dan sebagainya (pekerja produksi) (berupa uang)
V39	ZPIKCU82	Bonus dll pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1982	contin	numeric	Hadiah-hadiah, bonus dan sebagainya (pekerja produksi) (berupa barang)
V40	ZNICCU82	Bonus dll pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1982	contin	numeric	Hadiah-hadiah, bonus dan sebagainya (pekerja lainnya) (berupa uang)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V41	ZNIKCU82	Bonus dll pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1982	contin	numeric	Hadiah-hadiah, bonus dan sebagainya (pekerja lainnya) (berupa barang)
V42	ZPECCU82	Upah/gaji Lainnya pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1982	contin	numeric	Lainnya (pekerja produksi) (berupa uang)
V43	ZPEKCU82	Upah/gaji Lainnya pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1982	contin	numeric	Lainnya (pekerja produksi) (berupa barang)
V44	ZNECCU82	Upah/gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1982	contin	numeric	Lainnya (pekerja lainnya) (berupa uang)
V45	ZNEKCU82	Upah /gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1982	contin	numeric	Lainnya (pekerja lainnya) (berupa barang)
V46	ZPDCCU82	Jml upah pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1982	contin	numeric	Jumlah (A+B+C+D) (pekerja produksi) (berupa uang)
V47	ZPDKCU82	Jml upah pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1982	contin	numeric	Jumlah (A+B+C+D) (pekerja produksi) (berupa barang)
V48	ZNDCCU82	Jml upah pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1982	contin	numeric	Jumlah (A+B+C+D) (pekerja lainnya) (berupa uang)
V49	ZNDKCU82	Jml upah pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1982	contin	numeric	Jumlah (A+B+C+D) (pekerja lainnya) (berupa barang)
V50	ZPPCCU82	Iuran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa uang selama th 1982	contin	numeric	Kontribusi dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis (pekerja produksi) (berupa uang)
V51	ZPPKCU82	Iuran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1982	contin	numeric	Kontribusi dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis (pekerja produksi) (berupa barang)
V52	ZNPCCU82	Iuran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa uang selama th 1982	contin	numeric	Kontribusi dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis (pekerja lainnya) (berupa uang)
V53	ZNPKCU82	Iuran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1982	contin	numeric	Kontribusi dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis (pekerja lainnya) (berupa barang)
V54	ZPACCU82	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1982	contin	numeric	Tunjangan kecelakaan (pekerja produksi) (berupa uang)
V55	ZPAKCU82	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1982	contin	numeric	Tunjangan kecelakaan (pekerja produksi) (berupa barang)
V56	ZNACCU82	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1982	contin	numeric	Tunjangan kecelakaan (pekerja lainnya) (berupa uang)
V57	ZNAKCU82	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1982	contin	numeric	Tunjangan kecelakaan (pekerja lainnya) (berupa barang)
V58	ZPTCCU82	Jml Upah/Gaji Total pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1982	contin	numeric	Jumlah (1E+2+3) (pekerja produksi) (berupa uang)
V59	ZPTKCU82	Jml Upah/Gaji Total pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1982	contin	numeric	Jumlah (1E+2+3) (pekerja produksi) (berupa barang)
V60	ZNTCCU82	Jml Upah/Gaji Total pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1982	contin	numeric	Jumlah (1E+2+3) (pekerja lainnya) (berupa uang)
V61	ZNTKCU82	Jml Upah/Gaji Total pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1982	contin	numeric	Jumlah (1E+2+3) (pekerja lainnya) (berupa barang)
V62	CLUSCU82	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dalam negeri Tanah	contin	numeric	Pembelian (tanah) (prasarana produksi bekas di dalam negeri)
V63	CLROCU82	Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh pihak lain	contin	numeric	Pembuatan dan perbaikan-perbaikan besar (tanah) (dikerjakan oleh pihak lain)
V64	CLRSCU82	Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	Pembuatan dan perbaikan-perbaikan besar (tanah) (dikerjakan oleh perusahaan sendiri)

ID	Nama	Label	Type	Format	Pertanyaan
V65	CLSACU82	Penjualan/pengurangan barang bekas Tanah	contin	numeric	Penjualan prasarana produksi bekas (tanah)
V66	CBNECU82	Penambahan/Pembelian barang modal baru Gedung	contin	numeric	Pembelian (gedung-gedung/bangunan lainnya) (prasarana produksi barui)
V67	CBUSCU82	Penambahan/Pembelian barang modal bekas Gedung dlm negeri	contin	numeric	Pembelian (gedung-gedung/bangunan lainnya) (prasarana produksi bekas di dalam negerii)
V68	CBROCU82	Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh pihak lain	contin	numeric	Pembuatan dan perbaikan-perbaikan besar (gedung-gedung/bangunan lainnya) (dikerjakan oleh pihak lain)
V69	CBRSCU82	Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	Pembuatan dan perbaikan-perbaikan besar (gedung-gedung/bangunan lainnya) (dikerjakan oleh perusahaan sendiri)
V70	CBSACU82	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Gedung	contin	numeric	Penjualan prasarana produksi bekas (gedung-gedung/bangunan lainnya)
V71	CMNECU82	Penambahan/Pembelian barang modal baru Mesin & perlengkapan	contin	numeric	Pembelian (mesing-mesin dan perlengkapannya) (prasarana produksi barui)
V72	CMUSCU82	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Mesin & perlengkapan	contin	numeric	Pembelian (mesing-mesin dan perlengkapannya) (prasarana produksi bekas di dalam negerii)
V73	CMROCU82	Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh pihak lain	contin	numeric	Pembuatan dan perbaikan-perbaikan besar (mesin-mesin dan perlengkapannya) (dikerjakan oleh pihak lain)
V74	CMRSCU82	Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	Pembuatan dan perbaikan-perbaikan besar (mesin-mesin dan perlengkapannya) (dikerjakan oleh perusahaan sendiri)
V75	CMSACU82	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Mesin & perlengkapan	contin	numeric	Penjualan prasarana produksi bekas (mesin-mesin dan perlengkapannya)
V76	CVNECU82	Penambahan/Pembelian barang modal baru Kendaraan	contin	numeric	Pembelian (kendaraan) (prasarana produksi barui)
V77	CVUSCU82	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Kendaraan	contin	numeric	Pembelian (kendaraan) (prasarana produksi bekas di dalam negerii)
V78	CVROCU82	Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh pihak lain	contin	numeric	Pembuatan dan perbaikan-perbaikan besar (kendaraan) (dikerjakan oleh perusahaan sendiri)
V79	CVRSCU82	Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	
V80	CVSACU82	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Kendaraan	contin	numeric	Penjualan prasarana produksi bekas (kendaraan)
V81	CONECU82	Penambahan/Pembelian barang modal baru Modal tetap Lainnya	contin	numeric	Pembelian (barang-barang modal lainnya) (prasarana produksi barui)
V82	COUSCU82	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Modal tetap Lainnya	contin	numeric	Pembelian (barang-barang modal lainnya) (prasarana produksi bekas di dalam negerii)
V83	COROCU82	Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh pihak lain	contin	numeric	Pembuatan dan perbaikan-perbaikan besar (barang-barang modal lainnya) (dikerjakan oleh perusahaan sendiri)
V84	CORSCU82	Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	
V85	COSACU82	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Modal tetap Lainnya	contin	numeric	Penjualan prasarana produksi bekas (barang-barang modal lainnya)
V86	CTNECU82	Penambahan/Pembelian barang modal baru Total	contin	numeric	Pembelian (JUMLAH (1+2+3+4+5)) (prasarana produksi barui)
V87	CTUSCU82	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Total	contin	numeric	Pembelian (JUMLAH (1+2+3+4+5)) (prasarana produksi bekas di dalam negerii)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V88	CTROCU82	Pembuatan/perbaikan besar Total oleh pihak lain	contin	numeric	Pembuatan dan perbaikan-perbaikan besar (JUMLAH(1+2+3+4+5)) (dikerjakan oleh perusahaan sendiri)
V89	CTRSCU82	Pembuatan/perbaikan besar Total oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	
V90	CTSACU82	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Total	contin	numeric	Penjualan prasarana produksi bekas (JUMLAH(1+2+3+4+5))
V91	MGDHPU82	Kekuatan mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator	contin	numeric	Mesin penggerak utama (prime movers) b. Yang dipergunakan untuk menggerakkan generator (membangkitkan tenaga listrik) (kekuatannya)
V92	MEMHPU82	Kekuatan Motor listrik	contin	numeric	Motor listrik (kekuatannya)
V93	MGEKWU82	Kekuatan Generator	contin	numeric	Generator (kekuatannya)
V94	MTLQUU82	Kekuatan produksi, pembelian & penjualan tenaga listrik	contin	numeric	
V95	EPLVCU82	Nilai Tenaga listrik dibeli dari PLN	contin	numeric	Tenaga listrik yang diberi a. Dari PLN (nilainya)
V96	ENPVCU82	Nilai Tenaga listrik dibeli dari Non PLN	contin	numeric	Tenaga listrik yang diberi b. Dari non PLN (nilainya)
V97	OELKHU82	Banyaknya Tenaga listrik yang dijual	contin	numeric	Tenaga listrik yang dijual kepada pihak lain (banyaknya)
V98	YELVCU82	Nilai Tenaga listrik yang dijual	contin	numeric	Tenaga listrik yang dijual kepada pihak lain (nilainya)
V99	EELVCU82	EELVCU82	contin	numeric	
V100	EPEVCU82	Nilai Bensin dipakai selama tahun 1982(Seluruhnya)	contin	numeric	Bensin (jumlah pemakaiannya) (nilainya)
V101	ESOVCU82	Nilai Solar dipakai selama th 1982(Seluruhnya)	contin	numeric	Solar (jumlah pemakaiannya) (nilainya)
V102	EDIVCU82	Nilai Minyak Diesel dipakai selama th 1982(Seluruhnya)	contin	numeric	Minyak diesel (jumlah pemakaiannya) (nilainya)
V103	EOIVCU82	Nilai Minyak Tanah dipakai selama th 1982(Seluruhnya)	contin	numeric	Minyak tanah (jumlah pemakaiannya) (nilainya)
V104	ECLVCU82	Nilai Batubara dipakai selama th 1982(Seluruhnya)	contin	numeric	Batu bara (jumlah pemakaiannya) (nilainya)
V105	ECKVCU82	Nilai Kokas dipakai selama th 1982(Seluruhnya)	contin	numeric	Kokas (jumlah pemakaiannya) (nilainya)
V106	EGAVCU82	Nilai Gas dari PGN dipakai selama th 1982(Seluruhnya)	contin	numeric	Gas (dari PN Gas) (jumlah pemakaiannya) (nilainya)
V107	ENCVCU82	Banyaknya bahan bakar Lainnya dipakai selama th 1982(Seluruhnya)	contin	numeric	Bahan bakar lainnya (jumlah pemakaiannya) (nilainya)
V108	ELUVCU82	Nilai Pelumas dipakai selama th 1982(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	
V109	EFUVCU82	Total bahan bakar dipakai selama tahun 1982(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Jumlah (dipakai untuk pembangkit listrik) (nilainya)
V110	IPKVCU82	Pengeluaran untuk Kemasan & bahan pembungkus selama tahun 1982	contin	numeric	Pengeluaran-pengeluaran untuk material a. Wadah (containers) dan bahan pembungkus/pengepak (nilainya)
V111	ISPVCU82	Pengeluaran untuk suku cadang & bahan untuk pemeliharaan th 1982	contin	numeric	Pengeluaran-pengeluaran untuk material b. Onderdil (spareparts), bahan-bahan untuk pemeliharaan dan perbaikan prasarana produksi (nilainya)
V112	IOFVCU82	Pengeluaran untuk alat tulis selama tahun 1982	contin	numeric	Pengeluaran-pengeluaran untuk material c. Bahan-bahan untuk keperluan kantor, alat-alat tulis menulis dan lainnya (nilainya)

ID	Nama	Label	Type	Format	Pertanyaan
V113	IISVCU82	Pengeluaran untuk jasa industri yang dikerjakan pihak lain selama tahun 1982	contin	numeric	Pengeluaran-pengeluaran untuk jasa industri a. Jasa-jasa industri yang diberikan oleh pihak lain (nilainya)
V114	IMNVCU82	Pengeluaran ongkos pemeliharaan & perbaikan kecil barang modal	contin	numeric	Pengeluaran-pengeluaran untuk jasa industri b. Ongkos pemeliharaan dan perbaikan prasarana produksi(nilainya)
V115	IBRVCU82	Pengeluaran untuk sewa gedung, mesin serta alat-alat	contin	numeric	
V116	ILRVCU82	Pengeluaran untuk sewa tanah	contin	numeric	Pengeluaran-pengeluaran untuk sewa b. Tanah
V117	ITXVCU82	Pengeluaran Pajak tak langsung	contin	numeric	Pengeluaran untuk pajak tidak langsung (Nilainya)
V118	IINVCU82	Pengeluaran(Lainnya) atas bunga pinjaman(netto)	contin	numeric	Pengeluaran lainnya, seperti a. Bunga atas pinjaman (nilainya)
V119	ICOVCU82	Pengeluaran(Lainnya) hadiah, sumbangan dan sejenisnya	contin	numeric	Pengeluaran lainnya, seperti v. Hadiah-hadiah, sumbangan, derma dan sejenisnya
V120	INVCU82	Pengeluaran(Lainnya) biaya lain-lain	contin	numeric	Pengeluaran lainnya, seperti c. Jasa-jasa lainnya
V121	YISVCU82	Nilai pendapatan dari jasa industri(makloon)	contin	numeric	Jasa-jasa industri yang diberikan kepada pihak lain (makloon) (nilainya)
V122	YRSVCU82	Nilai keuntungan/kerugian Penjualan barang(P20b - P20a)	contin	numeric	Keuntungan dari barang-barang yang dijual dalam bentuk yang sama seperti pada waktu barang tersebut dibeli a. Nilai pembelian Rp. b. Nilai Penjualan Rp.
V123	YRNVCU82	Pendapatan kotor dari sewa gedung, mesin, penerimaan jasa dll	contin	numeric	Pendapatan bruto dari menyewakan gedung, mesin, alat-alat, penerimaan jasa transport, serta penerimaan dari jasa-jasa non industr lainnya yangdiberikan kepada pihak lain (Nilainya)
V124	SRMVCU82	Nilai Stok bahan baku pada akhir-awal tahun 1982	contin	numeric	Stock (persediaan) bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus, dan bahan-bahan lainnya (selisih nilai stock)
V125	SHFVCU82	Nilai Stok barang produksi setengah jadi pd akhir-awal tahun 1982	contin	numeric	Stock (persediaan) barang-barang yang sedang dalam pengolahan (setengah jadi) (selisih nilai stock)
V126	SFNVCU82	Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada akhir-awal tahun 1982	contin	numeric	Stock (persediaan) barang-barang jadi yang dihasilkan(selisih nilai stock)
V127	MPMHPU82	Kekuatan mesin penggerak utama tidak digunakan untuk menggerakkan generator	contin	numeric	Mesin penggerak utama (prime movers) a. Yang tidak dipergunakan untuk menggerakkan generator (tenaganya dipakai langsung untuk menggerakkan mesin-mesin/alat-alat produksi) (kekuatannya)
V128	ESGKHU82	Banyaknya tenaga listrik yang diproduksi sendiri oleh perusahaan	contin	numeric	Tenaga listrik yang diproduksi sendiri oleh perusahaan (banyaknya)
V129	EPLKHU82	Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari PLN	contin	numeric	Tenaga listrik yangdibeli a. Dari PLN (banyaknya)
V130	ENPKHU82	Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari Non PLN	contin	numeric	Tenaga listrik yangdibeli b. Dari non PLN (banyaknya)
V131	EELKHU82	EELKHU82	contin	numeric	
V132	RDNVCU82	Nilai bahan baku & penolong dalam negeri dipakai selama th 1982	contin	numeric	Uraian jenis bahan-bahan yangdipakai selama tahun 1982 (berasal dari produksi dalam negeri) (nilainya Rp.000)
V133	RIMVCU82	Nilai bahan baku & penolong impor dipakai selama th 1982	contin	numeric	Uraian jenis bahan-bahan yangdipakai selama tahun 1982 (berasal dari impor) (nilainya Rp.000)

ID	Nama	Label	Type	Format	Pertanyaan
V134	RTLVCU82	Nilai jumlah bahan baku & penolong dipakai selama th 1982	contin	numeric	Uraian jenis bahan-bahan yang dipakai selama tahun 1982 (jumlah) (nilainya Rp.000)
V135	EPELIU82	Banyaknya Bensin dipakai selama tahun 1982(Seluruhnya)	contin	numeric	Bensin (banyaknya)
V136	ESOLIU82	Banyaknya Solar dipakai selama th 1982(Seluruhnya)	contin	numeric	Solar (banyaknya)
V137	EDILIU82	Banyaknya Minyak Diesel dipakai selama th 1982(Seluruhnya)	contin	numeric	Minyak diesel (banyaknya)
V138	EOILIU82	Banyaknya Minyak Tanah dipakai selama th 1982(Seluruhnya)	contin	numeric	Minyak tanah (banyaknya)
V139	ECLKGU82	Banyaknya Batubara dipakai selama th 1982(Seluruhnya)	contin	numeric	Batu bara (banyaknya)
V140	ECKKGU82	Banyaknya Kokas dipakai selama th 1982(Seluruhnya)	contin	numeric	Kokas (banyaknya)
V141	EGAM3U82	Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama th 1982(Seluruhnya)	contin	numeric	Gas (dari P.N. Gas) (banyaknya)
V142	ELULIU82	Banyaknya Pelumas dipakai selama tahun 1982(Seluruhnya)	contin	numeric	
V143	ETLQUU82	ETLQUU82	contin	numeric	
V144	IT1VCU82	Pengeluaran(Lainnya) Total	contin	numeric	Pengeluaran lainnya, seperti a. Bunga atas pinjaman b. Hadiah-hadiah, sumbangan, derma dan sejenisnya c. Jasa-jasa lainnya
V145	YPRVCU82	Nilai jenis barang produksi yang dihasilkan selama tahun 1982	contin	numeric	Jenis barang-barang yang dihasilkan (nilai produksi)
V146	YT1VCU82	Jumlah pendapatan (1+ 2 + 3)	contin	numeric	Jumlah
V147	STLVCU82	Nilai jumlah stok/persediaan pada akhir-awal tahun 1982	contin	numeric	Jumlah (1+2+3) (selisih nilai stock (kol.3 kurang kol.2) (Rp.000))
V148	VTLVCU82	Nilai Tambah	contin	numeric	Nilai tambah
V149	FDOMCU82	Nilai inventasi Swasta yang diinvestasikan Swasta selama tahun 1982	contin	numeric	Swasta nasional/sendiri (nilai realisasi Rp.000))
V150	FRETCU82	Nilai inventasi Laba yang ditanam kembali yang diinvestasikan selama th 1982	contin	numeric	Labanya yang ditanam kembali (nilai realisasi Rp.000))
V151	FSHRCU82	Nilai inventasi Saham/surat berharga yang diinvestasikan selama tahun 1982	contin	numeric	Saham/surat berharga (nilai realisasi Rp.000))
V152	FLDOCU82	Nilai inventasi Pinjaman Nasional dalam Negeri yang diinvestasikan thn 1982	contin	numeric	Pinjaman: a. Nasional (nilai realisasi Rp.000))
V153	FLFOCU82	Nilai inventasi Pinjaman Asing yang diinvestasikan selama tahun 1982	contin	numeric	Pinjaman: b. Asing (nilai realisasi Rp.000))
V154	FDVICU82	Nilai inventasi Modal Asing yang diinvestasikan selama tahun 1982	contin	numeric	Modal asing (nilai realisasi Rp.000))
V155	FGOVCU82	Nilai inventasi Pemerintah yang diinvestasikan selama tahun 1982	contin	numeric	Pemerintah (nilai realisasi Rp.000))
V156	FMKTCU82	Nilai inventasi Pasar Modal yang diinvestasikan selama tahun 1982	contin	numeric	Pasar modal (nilai realisasi Rp.000))
V157	FTTLCU82	Jumlah Nilai inventasi yang diinvestasikan selama tahun 1982(realisasi investasi)	contin	numeric	Jumlah (1 s/d 7) (nilai realisasi Rp.000))
V158	PSID	PSID	contin	numeric	

Status permodalan (DSTAT82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Status permodalan

Bentuk badan hukum (DETYPE82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Bentuk badan hukum perusahaan

Provinsi (DPROVI82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Propinsi

Kabupaten/kodya (DKABUP82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten/kodya

Tahun mulai produksi komersial di propinsi ini (DYRSTR82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Tahun mulai berproduksi

Persentase besarnya modal Swasta Nasional (DDMSTK82)

File: INDS82

Gambaran

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

Deskripsi

Besarnya persentase modal yang ada pada perusahaan ini.

Jika perusahaan ini merupakan milik swasta nasional, maka pada pertanyaan c) Swasta nasional, supaya ditulis 100%.

Jika perusahaan ini milik pemerintah daerah, maka pada pertanyaan b) Pemerintah Daerah, supaya ditulis 100%.

Kalau perusahaan ini merupakan joint venture antara modal swasta nasional dengan modal asing, maka tulislah berapa persen modal nasionalnya dan berapa persen modal asingnya.

Misal:

c) Swasta Nasional : 60%

d) Asing: 40%

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase besarnya modal pemerintah, swasta nasional dan asing

c. Swasta Nasional

Persentase besarnya modal pemerintah pusat (DPUSAT82)

File: INDS82

Gambaran

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

Deskripsi

Besarnya persentase modal yang ada pada perusahaan ini.

Jika perusahaan ini merupakan milik swasta nasional, maka pada pertanyaan c) Swasta nasional, supaya ditulis 100%.

Jika perusahaan ini milik pemerintah daerah, maka pada pertanyaan b) Pemerintah Daerah, supaya ditulis 100%.

Kalau perusahaan ini merupakan joint venture antara modal swasta nasional dengan modal asing, maka tulislah berapa persen modal nasionalnya dan berapa persen modal asingnya.

Misal:

c) Swasta Nasional : 60%

d) Asing: 40%

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase besarnya modal pemerintah, swasta nasional dan asing

a. Pemerintah pusat

Persentase besarnya modal asing (DASING82)

File: INDS82

Gambaran

Persentase besarnya modal asing (DASING82)

File: INDS82

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

Deskripsi

Besarnya persentase modal yang ada pada perusahaan ini.

Jika perusahaan ini merupakan milik swasta nasional, maka pada pertanyaan c) Swasta nasional, supaya ditulis 100%.

Jika perusahaan ini milik pemerintah daerah, maka pada pertanyaan b) Pemerintah Daerah, supaya ditulis 100%.

Kalau perusahaan ini merupakan joint venture antara modal swasta nasional dengan modal asing, maka tulislah berapa persen modal nasionalnya dan berapa persen modal asingnya.

Misal:

c) Swasta Nasional : 60%

d) Asing: 40%

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase besarnya modal pemerintah, swasta nasional dan asing
 d. Asing

Persentase besarnya modal pemerintah daerah (DPEMDA82)

File: INDS82

Gambaran

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

Deskripsi

Besarnya persentase modal yang ada pada perusahaan ini.

Jika perusahaan ini merupakan milik swasta nasional, maka pada pertanyaan c) Swasta nasional, supaya ditulis 100%.

Jika perusahaan ini milik pemerintah daerah, maka pada pertanyaan b) Pemerintah Daerah, supaya ditulis 100%.

Kalau perusahaan ini merupakan joint venture antara modal swasta nasional dengan modal asing, maka tulislah berapa persen modal nasionalnya dan berapa persen modal asingnya.

Misal:

c) Swasta Nasional : 60%

d) Asing: 40%

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase besarnya modal pemerintah, swasta nasional dan asing
 b. Pemerintah Daerah

Banyaknya pekerja/karyawan tak dibayar rata-rata setiap bulan (LFANOU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-30

Banyaknya pekerja/karyawan tak dibayar rata-rata setiap bulan (LFANOU82)

File: INDS82

Deskripsi

Pekerja yang tidak dibayar adalah pekerja pemilik dan pekerja keluarga yang ikut aktif dalam perusahaan ini tetapi tidak mendapat bayaran. Bagi pekerja keluarga yang bekerja kurang dari 1/3 (sepertiga) jam kerja yang biasa di perusahaan ini, tidak dihitung sebagai tenaga kerja.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja pemilik dan pekerja keluarga yang biasanya bekerja perhari kerja selama tahun 1982... orang

Banyaknya mesin penggerak utama tdk digunakan untuk menggerakkan generator (MPMNOU82)

File: INDS82

Gambaran

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

Deskripsi

Yang dimaksud mesin penggerak utama ialah mesin-mesin yang membangkitkan tenaga mekanis tanpa menggunakan tenaga manusia, hewan atau tenaga listrik. Dalam hal ini termasuk pula sebagai mesin penggerak adalah kincir angin dan tenaga alam lainnya.

Generator adalah mesin yang menubah tenaga mekanis menjadi tenaga listrik.

Pertanyaan dalam kuesioner

Mesin penggerak utama (prime movers)

a. Yang tidak digunakan untuk menggerakkan generator (tenaganya dipakai langsung untuk menggerakkan mesin-mesin/alat-alat produksi)

Banyaknya mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator (MGDNOU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-75

Deskripsi

Yang dimaksud mesin penggerak utama ialah mesin-mesin yang membangkitkan tenaga mekanis tanpa menggunakan tenaga manusia, hewan atau tenaga listrik. Dalam hal ini termasuk pula sebagai mesin penggerak adalah kincir angin dan tenaga alam lainnya.

Generator adalah mesin yang menubah tenaga mekanis menjadi tenaga listrik.

Pertanyaan dalam kuesioner

Mesin penggerak utama (prime movers)

b. Yang digunakan untuk menggerakkan generator (membangkitkan tenaga listrik)

Banyaknya Motor listrik (MEMNOU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-3690

Deskripsi

Motor listrik adalah motor yang mengubah tenaga listrik menjadi tenaga mekanis untuk menggerakkan alat produksi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Motor listrik

Banyaknya Generator (MGENOU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-98

Deskripsi

Yang dimaksud dengan generator ialah mesin yang mengubah tenaga mekanis menjadi tenaga listrik

Pertanyaan dalam kuesioner

Generator

CBNTCU82 (CBNTCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: -422381-9849352

CLNTCU82 (CLNTCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: -5529112-2627162

CMNTCU82 (CMNTCU82)

File: INDS82

Gambaran

CMNTCU82 (CMNTCU82)

File: INDS82

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: -1270612-81150912

CTNTCU82 (CTNTCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: -5322516-87294528

CXNTCU82 (CXNTCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: -887722-17114864

WNDTCU82 (WNDTCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-166500

WNTTCU82 (WNTTCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-166500

WPDTCU82 (WPDTCU82)

File: INDS82

Gambaran

WPDTCU82 (WPDTCU82)

File: INDS82

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-14924

WPTTCU82 (WPTTCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-14924

MTLNOU82 (MTLNOU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-3718

Banyaknya pekerja/karyawan Pekerja Produksi dibayar rata-rata setiap bulan (LPRNOU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-37642

Deskripsi

Pekerja bayara terdiri dari dua golongan yaitu pekerja produksi dan pekerha lainnya.

Yang dimaksud dengan pekerja produksi adalah: pekerja-pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu, dari mulai bahan-bahan masuk ke pabrik sampai dengan hasil produksinya keluar dari pabrik.

Misalnya: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, orang-orang yang mencatat secara routine jumlah bahan-bahan yang dipakai dan barang-barang yang dihasilkan selama proses produksi, montir, pengawas dan pekerja yang melayani, menjaga dan memelihara mesin-mesin pabrik, pekerja/penjaga gudang tempat penyimpana bahan-bahan atau barang-barang hasil produksi perusahaan, pekerja pengepakan/pembungkusan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja/karyawan Pekerja Produksi dibayar rata-rata setiap bulan (LPRNOU82)

File: INDS82

Banyaknya orang bekerja pada pertengahan bulan

Pekerja Produksi

1. Januari
2. Februari
3. Maret
4. April
5. Mei
6. Juni
7. Juli
8. Agustus
9. September
10. Oktober
11. November
12. Desember

Banyaknya pekerja/karyawan Pekerja Lainnya dibayar rata-rata setiap bulan (LNPNOU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-4355

Deskripsi

Yang dimaksud dengan pekerja lainnya adalah pekerja-pekerja selain daripada pekerja produksi dan bukan pekerja pemilik/pekerja tanpa bayaran.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya orang bekerja pada pertengahan bulan

Pekerja Lainnya

1. Januari
2. Februari
3. Maret
4. April
5. Mei
6. Juni
7. Juli
8. Agustus
9. September
10. Oktober
11. November
12. Desember

Banyaknya pekerja/karyawan dibayar rata-rata setiap bulan (LPDNOU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 2-39208

Banyaknya pekerja/karyawan dibayar rata-rata setiap bulan (LPDNOU82)

File: INDS82

Deskripsi

Pekerja-pekerja terdiri dari dua golongan yaitu pekerja produksi dan pekerja lainnya.

Yang dimaksud dengan pekerja produksi adalah: pekerja-pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu, dari mulai bahan-bahan masuk ke pabrik sampai dengan hasil produksinya keluar dari pabrik.

Yang dimaksud dengan pekerja lainnya adalah pekerja-pekerja selain daripada pekerja produksi dan bukan pekerja pemilik/pekerja tanpa bayaran.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya orang bekerja pada pertengahan bulan

Jumlah

1. Januari
2. Februari
3. Maret
4. April
5. Mei
6. Juni
7. Juli
8. Agustus
9. September
10. Oktober
11. November
12. Desember

Banyaknya pekerja/karyawan (dibayar + tak dibayar) rata-rata setiap bulan (LTLNOU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 10-39208

Deskripsi

Pekerja bayaran terdiri dari dua golongan yaitu pekerja produksi dan pekerja lainnya:

1. Yang dimaksud dengan pekerja produksi adalah: pekerja-pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu, dari mulai bahan-bahan masuk ke pabrik sampai dengan hasil produksinya keluar dari pabrik.
2. Yang dimaksud dengan pekerja lainnya adalah pekerja-pekerja selain daripada pekerja produksi dan bukan pekerja pemilik/pekerja tanpa bayaran.

Pekerja yang tidak dibayar adalah pekerja pemilik dan pekerja keluarga yang ikut aktif dalam perusahaan ini tetapi tidak mendapat bayaran. Bagi pekerja keluarga yang bekerja kurang dari 1/3 (sepertiga) jam kerja yang biasa di perusahaan ini, tidak dihitung sebagai tenaga kerja.

Produksi Utama(kode) (PROD5D82)

File: INDS82

Gambaran

Produksi Utama(kode) (PROD5D82)

File: INDS82

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 31111-39090

Deskripsi

Hasil produksi yang utama, misalnya: roti, beef, susu kental, beras, semen, limun, air soda, tahu/tempe, benang jahit, permadani, pakaian anak-anak, papan jati, dsb.

Pertanyaan dalam kuesioner

Produksi Utama

Upah/gaji pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1982 (ZPSCCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-9398756

Deskripsi

Upah dan gaji bruto (sebelum dipotong pajak upah/pendapatan) dalam bentuk uang.

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah gaji tetap dan sebagainya (pekerja produksi) (berupa uang)

Upah /gaji pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1982 (ZPSKCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-160052

Deskripsi

Upah dan gaji bruto (sebelum dipotong pajak upah/pendapatan) dalam bentuk barang termasuk perumahan dan kendaraan.

Jika perusahaan memberikan barang tersebut kepada karyawannya secara cuma-cuma, maka penilaiannya adalah dengan harga pasar yang berlaku untuk barang tersebut pada saat itu.

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah gaji tetap dan sebagainya (pekerja produksi) (berupa barang)

Upah/gaji pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1982 (ZNSCCU82)

File: INDS82

Gambaran

Upah/gaji pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1982 (ZNSCCU82)

File: INDS82

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-3810343

Deskripsi

Upah dan gaji bruto (sebelum dipotong pajak upah/pendapatan) dalam bentuk uang.

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah gaji tetap dan sebagainya (pekerja lainnya) (berupa uang)

Upah /gaji pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1982 (ZNSKCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-223272

Deskripsi

Upah dan gaji bruto (sebelum dipotong pajak upah/pendapatan) dalam bentuk barang termasuk perumahan dan kendaraan.

Jika perusahaan memberikan barang tersebut kepada karyawannya secara cuma-cuma, maka penilaiannya adalah dengan harga pasar yang berlaku untuk barang tersebut pada saat itu.

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah gaji tetap dan sebagainya (pekerja lainnya) (berupa barang)

Lembur pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1982 (ZPOCCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-4000000

Pertanyaan dalam kuesioner

Lembur (pekerja produksi) (berupa uang)

Lembur pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1982 (ZPOKCU82)

File: INDS82

Gambaran

Lembur pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1982 (ZPOKCU82)

File: INDS82

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-14250

Deskripsi

Upah lembur dalam bentuk barang

Pertanyaan dalam kuesioner

Lembur (pekerja produksi) (berupa barang)

Lembur pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1982 (ZNOCCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-477438

Pertanyaan dalam kuesioner

Lembur (pekerja lainnya) (berupa uang)

Lembur pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1982 (ZNOKCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-17324

Deskripsi

Upah lembur dalam bentuk barang

Pertanyaan dalam kuesioner

Lembur (pekerja lainnya) (berupa barang)

Bonus dll pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1982 (ZPICCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2341869

Deskripsi

Bonus dll pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1982 (ZPICCU82)

File: INDS82

Hadiah-hadiah, bonus, gratifikasi, dan sebagainya dalam bentuk uang.

Pertanyaan dalam kuesioner

Hadiah-hadiah, bonus dan sebagainya (pekerja produksi) (berupa uang)

Bonus dll pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1982 (ZPIKCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-603271

Deskripsi

Hadiah-hadiah, bonus, gratifikasi, dan sebagainya dalam bentuk barang.

Pertanyaan dalam kuesioner

Hadiah-hadiah, bonus dan sebagainya (pekerja produksi) (berupa barang)

Bonus dll pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1982 (ZNICCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-843142

Deskripsi

Hadiah-hadiah, bonus, gratifikasi, dan sebagainya dalam bentuk uang.

Pertanyaan dalam kuesioner

Hadiah-hadiah, bonus dan sebagainya (pekerja lainnya) (berupa uang)

Bonus dll pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1982 (ZNIKCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-159907

Deskripsi

Hadiah-hadiah, bonus, gratifikasi, dan sebagainya dalam bentuk barang.

Pertanyaan dalam kuesioner

Hadiah-hadiah, bonus dan sebagainya (pekerja lainnya) (berupa barang)

Upah/gaji Lainnya pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1982 (ZPECCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1135492

Deskripsi

Lain-lainnya yang dibayarkan kepada para pekerja selain upah gaji tetap, upah lembur, hadiah-hadiah, bonus dan sebagainya berupa uang, seperti penggantian ongkos obat-obatan, pemberian karcis/ticket untuk hiburan, dsb

Pertanyaan dalam kuesioner

Lainnya (pekerja produksi) (berupa uang)

Upah/gaji Lainnya pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1982 (ZPEKCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-499325

Deskripsi

Lain-lainnya yang dibayarkan kepada para pekerja selain upah gaji tetap, upah lembur, hadiah-hadiah, bonus dan sebagainya berupa barang.

Pertanyaan dalam kuesioner

Lainnya (pekerja produksi) (berupa barang)

Upah/gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1982 (ZNECCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-3791445

Deskripsi

Lain-lainnya yang dibayarkan kepada para pekerja selain upah gaji tetap, upah lembur, hadiah-hadiah, bonus dan sebagainya berupa uang, seperti penggantian ongkos obat-obatan, pemberian karcis/ticket untuk hiburan, dsb

Pertanyaan dalam kuesioner

Lainnya (pekerja lainnya) (berupa uang)

Upah /gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1982 (ZNEKCU82)

File: INDS82

Upah /gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1982 (ZNEKCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-396198

Deskripsi

Lain-lainnya yang dibayarkan kepada para pekerja selain upah gaji tetap, upah lembur, hadiah-hadiah, bonus dan sebagainya berupa barang.

Pertanyaan dalam kuesioner

Lainnya (pekerja lainnya) (berupa barang)

Jml upah pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1982 (ZPDCCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-16876117

Deskripsi

Jumlah pengeluaran untuk upah gajij, upah lembur, hadiah, dan lainnya dalam bentuk uang.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah (A+B+C+D) (pekerja produksi) (berupa uang)

Jml upah pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1982 (ZPDKCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-603271

Deskripsi

Jumlah pengeluaran untuk upah gajij, upah lembur, hadiah, dan lainnya dalam bentuk barang.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah (A+B+C+D) (pekerja produksi) (berupa barang)

Jml upah pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1982 (ZNDCCU82)

File: INDS82

Gambaran

Jml upah pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1982 (ZNDCCU82)

File: INDS82

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-8079226

Deskripsi

Jumlah pengeluaran untuk upah gaji, upah lembur, hadiah, dan lainnya dalam bentuk uang.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah (A+B+C+D) (pekerja lainnya) (berupa uang)

Jml upah pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1982 (ZNDKCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-396198

Deskripsi

Jumlah pengeluaran untuk upah gaji, upah lembur, hadiah, dan lainnya dalam bentuk barang.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah (A+B+C+D) (pekerja lainnya) (berupa barang)

Iuran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa uang selama th 1982 (ZPPCCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1405079

Deskripsi

Yang disikan dalam perincian ini adalah pembayaran yang dilakukan oleh perusahaan untuk dana pensiun, asuransi dan sebagainya berupa uang. Biasanya perusahaan industri ini membayarkan secara teratur kepada yayasan/badan yang menangani masalah tersebut untuk kepentingan para pekerja (yang tidak diambil dari upah dan gaji pekerja)

Pertanyaan dalam kuesioner

Kontribusi dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan yang sejenis (pekerja produksi) (berupa uang)

Iuran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1982 (ZPPKCU82)

File: INDS82

Gambaran

Iuran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1982 (ZPPKCU82)

File: INDS82

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-141858

Deskripsi

Yang disikan dalam perincian ini adalah pembayaran yang dilakukan oleh perusahaan untuk dana pensiun, asuransi dan sebagainya berupa barang. Biasanya perusahaan industri ini membayarkan secara teratur kepada yayasan/badan yang menangani masalah tersebut untuk kepentingan para pekerja (yang tidak diambil dari upah dan gaji pekerja)

Pertanyaan dalam kuesioner

Kontribusi dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunhangan yang sejenis (pekerja produksi) (berupa barang)

Iuran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa uang selama th 1982 (ZNPCCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-616291

Deskripsi

Yang disikan dalam perincian ini adalah pembayaran yang dilakukan oleh perusahaan untuk dana pensiun, asuransi dan sebagainya berupa uang. Biasanya perusahaan industri ini membayarkan secara teratur kepada yayasan/badan yang menangani masalah tersebut untuk kepentingan para pekerja (yang tidak diambil dari upah dan gaji pekerja)

Pertanyaan dalam kuesioner

Kontribusi dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunhangan yang sejenis (pekerja lainnya) (berupa uang)

Iuran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1982 (ZNPKCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-53178

Deskripsi

Yang disikan dalam perincian ini adalah pembayaran yang dilakukan oleh perusahaan untuk dana pensiun, asuransi dan sebagainya berupa barang. Biasanya perusahaan industri ini membayarkan secara teratur kepada yayasan/badan yang menangani masalah tersebut untuk kepentingan para pekerja (yang tidak diambil dari upah dan gaji pekerja)

Pertanyaan dalam kuesioner

Kontribusi dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunhangan yang sejenis (pekerja lainnya) (berupa barang)

Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1982 (ZPACCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-154707

Deskripsi

Tunjangan kecelakaan berupa uang yang diberikan oleh perusahaan kepada para pekerja yang mengalami kecelakaan dalam jam kerja perusahaan atau pada waktu melakukan tugas pekerjaan untuk kepentingan perusahaan

Pertanyaan dalam kuesioner

Tunjangan kecelakaan (pekerja produksi) (berupa uang)

Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1982 (ZPAKCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-208498

Deskripsi

Tunjangan kecelakaan berupa barang yang diberikan oleh perusahaan kepada para pekerja yang mengalami kecelakaan dalam jam kerja perusahaan atau pada waktu melakukan tugas pekerjaan untuk kepentingan perusahaan

Pertanyaan dalam kuesioner

Tunjangan kecelakaan (pekerja produksi) (berupa barang)

Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1982 (ZNACCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-63395

Deskripsi

Tunjangan kecelakaan berupa uang yang diberikan oleh perusahaan kepada para pekerja yang mengalami kecelakaan dalam jam kerja perusahaan atau pada waktu melakukan tugas pekerjaan untuk kepentingan perusahaan

Pertanyaan dalam kuesioner

Tunjangan kecelakaan (pekerja lainnya) (berupa uang)

Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1982 (ZNAKCU82)

File: INDS82

Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1982 (ZNAKCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1167

Deskripsi

Tunjangan kecelakaan berupa barang yang diberikan oleh perusahaan kepada para pekerja yang mengalami kecelakaan dalam jam kerja perusahaan atau pada waktu melakukan tugas pekerjaan untuk kepentingan perusahaan

Pertanyaan dalam kuesioner

Tunjangan kecelakaan (pekerja lainnya) (berupa uang)

Jml Upah/Gaji Total pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1982 (ZPTCCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-16965195

Deskripsi

Jumlah pengeluaran untuk pekerja/karyawan berupa uang selama tahun 1981

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah (1E+2+3) (pekerja produksi) (berupa uang)

Jml Upah/Gaji Total pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1982 (ZPTKCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-603271

Deskripsi

Jumlah pengeluaran untuk pekerja/karyawan berupa barang selama tahun 1981

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah (1E+2+3) (pekerja produksi) (berupa barang)

Jml Upah/Gaji Total pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1982 (ZNTCCU82)

File: INDS82

Gambaran

Jml Upah/Gaji Total pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1982 (ZNTCCU82)

File: INDS82

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-8371986

Deskripsi

Jumlah pengeluaran untuk pekerja/karyawan berupa uang selama tahun 1981

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah (1E+2+3) (pekerja lainnya) (berupa uang)

Jml Upah/Gaji Total pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1982 (ZNTKCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-396198

Deskripsi

Jumlah pengeluaran untuk pekerja/karyawan berupa barang selama tahun 1981

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah (1E+2+3) (pekerja lainnya) (berupa uang)

Penambahan/Pembelian barang modal bekas dalam negeri Tanah (CLUSCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2627163

Deskripsi

Yang dimaksud dengan nilai pembelian prasarana produksi bekas adalah nilai pembelian prasarana produksi yang sudah pernah dipakai di dalam negeri. Hanya diisikan sesuai dengan nilai beli yang sesungguhnya pada saat terjadinya transaksi, termasuk pula ongkos pemasangan dan lain-lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembelian (tanah) (prasarana produksi bekas di dalam negeri)

Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh pihak lain (CLROCU82)

File: INDS82

Gambaran

Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh pihak lain (CLROCU82)

File: INDS82

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-30000

Deskripsi

Yang dimaksud dengan perbaikan besar adalah perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meingkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah umur prasarana produksi tersebut. Nilai pembuatan dan perbaikan besar prasarana produksi dibagi menjadi dua bagian, yaitu pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh pihak lain dan pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri.

Penilaian daripada pembuatan dan perbaikan besar/pembaharuan yang dikerjakan sendiri adalah berdasarkan harga pasar. Jika tidak mungkin, maka nilai pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan sendiri dihitung dengan jalan menjumlahkan semua nilai bahan-bahan (material) dan jasa-jasa serta ongkos-ongkos lainnya untuk kepentingan pembuatan dan perbaikan besar prasarana produksi tersebut yang dinilai dengan harga pasar yang berlaku pada saat itu.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembuatan dan perbaikan-perbaikan besar (tanah) (dikerjakan oleh pihak lain)

Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh perusahaan sendiri (CLRSCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-300000

Deskripsi

Yang dimaksud dengan perbaikan besar adalah perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meingkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah umur prasarana produksi tersebut. Nilai pembuatan dan perbaikan besar prasarana produksi dibagi menjadi dua bagian, yaitu pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh pihak lain dan pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri.

Penilaian daripada pembuatan dan perbaikan besar/pembaharuan yang dikerjakan sendiri adalah berdasarkan harga pasar. Jika tidak mungkin, maka nilai pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan sendiri dihitung dengan jalan menjumlahkan semua nilai bahan-bahan (material) dan jasa-jasa serta ongkos-ongkos lainnya untuk kepentingan pembuatan dan perbaikan besar prasarana produksi tersebut yang dinilai dengan harga pasar yang berlaku pada saat itu.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembuatan dan perbaikan-perbaikan besar (tanah) (dikerjakan oleh perusahaan sendiri)

Penjualan/pengurangan barang bekas Tanah (CLSACU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-5529114

Deskripsi

Penjualan prasarana produksi bekas adalah nilai penjualan prasarana produksi bekas sesuai dengan nilai jual yang sesungguhnya pada saat terjadinya transaksi/

Pertanyaan dalam kuesioner

Penjualan/pengurangan barang bekas Tanah (CLSACU82)

File: INDS82

Penjualan prasarana produksi bekas (tanah)

Penambahan/Pembelian barang modal baru Gedung (CBNECU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-9705708

Deskripsi

Yang dimaksud dengan nilai pembelian prasarana produksi bekas adalah nilai pembelian prasarana produksi yang sudah pernah dipakai di dalam negeri. Hanya diisi sesuai dengan nilai beli yang sesungguhnya pada saat terjadinya transaksi, termasuk pula ongkos pemasangan dan lain-lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembelian (gedung-gedung/bangunan lainnya) (prasarana produksi baru)

Penambahan/Pembelian barang modal bekas Gedung dlm negeri (CBUSCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-6221366

Deskripsi

Yang dimaksud dengan nilai pembelian prasarana produksi bekas adalah nilai pembelian prasarana produksi yang sudah pernah dipakai di dalam negeri. Hanya diisi sesuai dengan nilai beli yang sesungguhnya pada saat terjadinya transaksi, termasuk pula ongkos pemasangan dan lain-lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembelian (gedung-gedung/bangunan lainnya) (prasarana produksi bekas di dalam negeri)

Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh pihak lain (CBROCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-9849359

Deskripsi

Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh pihak lain (CBROCU82)

File: INDS82

Yang dimaksud dengan perbaikan besar adalah perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meingkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah umur prasarana produksi tersebut. Nilai pembuatan dan perbaikan besar prasarana produksi dibagi menjadi dua bagian, yaitu pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh pihak lain dan pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri.

Penilaian daripada pembuatan dan perbaikan besar/pembaharuan yang dikerjakan sendiri adalah berdasarkan harga pasar. Jika tidak mungkin, maka nilai pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan sendiri dihitung dengan jalan menjumlahkan semua nilai bahan-bahan (material) dan jasa-jasa serta ongkos-ongkos lainnya untuk kepentingan pembuatan dan perbaikan besar prasarana produksi tersebut yang dinilai dengan harga pasar yang berlaku pada saat itu.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembuatan dan perbaikan-perbaikan besar (gedung-gedung/bangunan lainnya) (dikerjakan oleh pihak lain)

Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh perusahaan sendiri (CBRSCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-3431723

Deskripsi

Yang dimaksud dengan perbaikan besar adalah perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meingkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah umur prasarana produksi tersebut. Nilai pembuatan dan perbaikan besar prasarana produksi dibagi menjadi dua bagian, yaitu pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh pihak lain dan pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri.

Penilaian daripada pembuatan dan perbaikan besar/pembaharuan yang dikerjakan sendiri adalah berdasarkan harga pasar. Jika tidak mungkin, maka nilai pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan sendiri dihitung dengan jalan menjumlahkan semua nilai bahan-bahan (material) dan jasa-jasa serta ongkos-ongkos lainnya untuk kepentingan pembuatan dan perbaikan besar prasarana produksi tersebut yang dinilai dengan harga pasar yang berlaku pada saat itu.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembuatan dan perbaikan-perbaikan besar (gedung-gedung/bangunan lainnya) (dikerjakan oleh perusahaan sendiri)

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Gedung (CBSACU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-422381

Deskripsi

Penjualan prasarana produksi bekas adalah nilai penjualan prasarana produksi bekas sesuai dengan nilai jual yang sesungguhnya pada saat terjadinya transaksi/

Pertanyaan dalam kuesioner

Penjualan prasarana produksi bekas (gedung-gedung/bangunan lainnya)

Penambahan/Pembelian barang modal baru Mesin & perlengkapan (CMNECU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-30000000

Deskripsi

Yang dimaksud dengan nilai pembelian prasarana produksi bekas adalah nilai pembelian prasarana produksi yang sudah pernah dipakai di dalam negeri. Hanya diisi sesuai dengan nilai beli yang sesungguhnya pada saat terjadinya transaksi, termasuk pula ongkos pemasangan dan lain-lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembelian (mesing-mesin dan perlengkapannya) (prasarana produksi baru)

Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Mesin & perlengkapan (CMUSCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-81150925

Deskripsi

Yang dimaksud dengan nilai pembelian prasarana produksi bekas adalah nilai pembelian prasarana produksi yang sudah pernah dipakai di dalam negeri. Hanya diisi sesuai dengan nilai beli yang sesungguhnya pada saat terjadinya transaksi, termasuk pula ongkos pemasangan dan lain-lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembelian (mesing-mesin dan perlengkapannya) (prasarana produksi bekas di dalam negeri)

Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh pihak lain (CMROCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-33595392

Deskripsi

Yang dimaksud dengan perbaikan besar adalah perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/mebingkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah umur prasarana produksi tersebut. Nilai pembuatan dan perbaikan besar prasarana produksi dibagi menjadi dua bagian, yaitu pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh pihak lain dan pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri.

Penilaian daripada pembuatan dan perbaikan besar/pembaharuan yang dikerjakan sendiri adalah berdasarkan harga pasar. Jika tidak mungkin, maka nilai pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan sendiri dihitung dengan jalan menjumlahkan semua nilai bahan-bahan (material) dan jasa-jasa serta ongkos-ongkos lainnya untuk kepentingan pembuatan dan perbaikan besar prasarana produksi tersebut yang dinilai dengan harga pasar yang berlaku pada saat itu.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh pihak lain (CMROCU82)

File: INDS82

Pembuatan dan perbaikan-perbaikan besar (mesin-mesin dan perlengkapannya) (dikerjakan oleh pihak lain)

Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh perusahaan sendiri (CMRSCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-3049200

Deskripsi

Yang dimaksud dengan perbaikan besar adalah perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meingkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah umur prasarana produksi tersebut. Nilai pembuatan dan perbaikan besar prasarana produksi dibagi menjadi dua bagian, yaitu pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh pihak lain dan pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri.

Penilaian daripada pembuatan dan perbaikan besar/pembaharuan yang dikerjakan sendiri adalah berdasarkan harga pasar. Jika tidak mungkin, maka nilai pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan sendiri dihitung dengan jalan menjumlahkan semua nilai bahan-bahan (material) dan jasa-jasa serta ongkos-ongkos lainnya untuk kepentingan pembuatan dan perbaikan besar prasarana produksi tersebut yang dinilai dengan harga pasar yang berlaku pada saat itu.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembuatan dan perbaikan-perbaikan besar (mesin-mesin dan perlengkapannya) (dikerjakan oleh perusahaan sendiri)

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Mesin & perlengkapan (CMSACU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1284000

Deskripsi

Penjualan prasarana produksi bekas adalah nilai penjualan prasarana produksi bekas sesuai dengan nilai jual yang sesungguhnya pada saat terjadinya transaksi/

Pertanyaan dalam kuesioner

Penjualan prasarana produksi bekas (mesin-mesin dan perlengkapannya)

Penambahan/Pembelian barang modal baru Kendaraan (CVNECU82)

File: INDS82

Gambaran

Penambahan/Pembelian barang modal baru Kendaraan (CVNECU82)

File: INDS82

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1243783

Deskripsi

Yang dimaksud dengan nilai pembelian prasarana produksi bekas adalah nilai pembelian prasarana produksi yang sudah pernah dipakai di dalam negeri. Hanya diisi sesuai dengan nilai beli yang sesungguhnya pada saat terjadinya transaksi, termasuk pula ongkos pemasangan dan lain-lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembelian (kendaraan) (prasarana produksi baru)

Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Kendaraan (CVUSCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-9542750

Deskripsi

Yang dimaksud dengan nilai pembelian prasarana produksi bekas adalah nilai pembelian prasarana produksi yang sudah pernah dipakai di dalam negeri. Hanya diisi sesuai dengan nilai beli yang sesungguhnya pada saat terjadinya transaksi, termasuk pula ongkos pemasangan dan lain-lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembelian (kendaraan) (prasarana produksi bekas di dalam negeri)

Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh pihak lain (CVROCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-100902

Deskripsi

Yang dimaksud dengan perbaikan besar adalah perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah umur prasarana produksi tersebut. Nilai pembuatan dan perbaikan besar prasarana produksi dibagi menjadi dua bagian, yaitu pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh pihak lain dan pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri.

Penilaian daripada pembuatan dan perbaikan besar/pembaharuan yang dikerjakan sendiri adalah berdasarkan harga pasar. Jika tidak mungkin, maka nilai pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan sendiri dihitung dengan jalan menjumlahkan semua nilai bahan-bahan (material) dan jasa-jasa serta ongkos-ongkos lainnya untuk kepentingan pembuatan dan perbaikan besar prasarana produksi tersebut yang dinilai dengan harga pasar yang berlaku pada saat itu.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembuatan dan perbaikan-perbaikan besar (kendaraan) (dikerjakan oleh perusahaan sendiri)

Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh perusahaan sendiri (CVRSCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-686070

Deskripsi

Yang dimaksud dengan perbaikan besar adalah perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meingkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah umur prasarana produksi tersebut. Nilai pembuatan dan perbaikan besar prasarana produksi dibagi menjadi dua bagian, yaitu pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh pihak lain dan pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri.

Penilaian daripada pembuatan dan perbaikan besar/pembaharuan yang dikerjakan sendiri adalah berdasarkan harga pasar. Jika tidak mungkin, maka nilai pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan sendiri dihitung dengan jalan menjumlahkan semua nilai bahan-bahan (material) dan jasa-jasa serta ongkos-ongkos lainnya untuk kepentingan pembuatan dan perbaikan besar prasarana produksi tersebut yang dinilai dengan harga pasar yang berlaku pada saat itu.

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Kendaraan (CVSACU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-205678

Deskripsi

Penjualan prasarana produksi bekas adalah nilai penjualan prasarana produksi bekas sesuai dengan nilai jual yang sesungguhnya pada saat terjadinya transaksi/

Pertanyaan dalam kuesioner

Penjualan prasarana produksi bekas (kendaraan)

Penambahan/Pembelian barang modal baru Modal tetap Lainnya (CONECU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-8893621

Deskripsi

Yang dimaksud dengan nilai pembelian prasarana produksi bekas adalah nilai pembelian prasarana produksi yang sudah pernah dipakai di dalam negeri. Hanya diisikan sesuai dengan nilai beli yang sesungguhnya pada saat terjadinya transaksi, termasuk pula ongkos pemasangan dan lain-lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembelian (barang-barang modal lainnya) (prasarana produksi barui)

Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Modal tetap Lainnya (COUSCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-8164850

Deskripsi

Yang dimaksud dengan nilai pembelian prasarana produksi bekas adalah nilai pembelian prasarana produksi yang sudah pernah dipakai di dalam negeri. Hanya diisi sesuai dengan nilai beli yang sesungguhnya pada saat terjadinya transaksi, termasuk pula ongkos pemasangan dan lain-lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembelian (barang-barang modal lainnya) (prasarana produksi bekas di dalam negeri)

Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh pihak lain (COROCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-881175

Deskripsi

Yang dimaksud dengan perbaikan besar adalah perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meingkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah umur prasarana produksi tersebut. Nilai pembuatan dan perbaikan besar prasarana produksi dibagi menjadi dua bagian, yaitu pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh pihak lain dan pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri.

Penilaian daripada pembuatan dan perbaikan besar/pembaharuan yang dikerjakan sendiri adalah berdasarkan harga pasar. Jika tidak mungkin, maka nilai pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan sendiri dihitung dengan jalan menjumlahkan semua nilai bahan-bahan (material) dan jasa-jasa serta ongkos-ongkos lainnya untuk kepentingan pembuatan dan perbaikan besar prasarana produksi tersebut yang dinilai dengan harga pasar yang berlaku pada saat itu.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembuatan dan perbaikan-perbaikan besar (barang-barang modal lainnya) (dikerjakan oleh perusahaan sendiri)

Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh perusahaan sendiri (CORSCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1985175

Deskripsi

Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh perusahaan sendiri (CORSCU82)

File: INDS82

Yang dimaksud dengan perbaikan besar adalah perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah umur prasarana produksi tersebut. Nilai pembuatan dan perbaikan besar prasarana produksi dibagi menjadi dua bagian, yaitu pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh pihak lain dan pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri.

Penilaian daripada pembuatan dan perbaikan besar/pembaharuan yang dikerjakan sendiri adalah berdasarkan harga pasar. Jika tidak mungkin, maka nilai pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan sendiri dihitung dengan jalan menjumlahkan semua nilai bahan-bahan (material) dan jasa-jasa serta ongkos-ongkos lainnya untuk kepentingan pembuatan dan perbaikan besar prasarana produksi tersebut yang dinilai dengan harga pasar yang berlaku pada saat itu.

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Modal tetap Lainnya (COSACU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-735419

Deskripsi

Penjualan prasarana produksi bekas adalah nilai penjualan prasarana produksi bekas sesuai dengan nilai jual yang sesungguhnya pada saat terjadinya transaksi/

Pertanyaan dalam kuesioner

Penjualan prasarana produksi bekas (barang-barang modal lainnya)

Penambahan/Pembelian barang modal baru Total (CTNECU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-37000000

Deskripsi

Yang dimaksud dengan nilai pembelian prasarana produksi bekas adalah nilai pembelian prasarana produksi yang sudah pernah dipakai di dalam negeri. Hanya diisikan sesuai dengan nilai beli yang sesungguhnya pada saat terjadinya transaksi, termasuk pula ongkos pemasangan dan lain-lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembelian (JUMLAH (1+2+3+4+5)) (prasarana produksi baru)

Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Total (CTUSCU82)

File: INDS82

Gambaran

Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Total (CTUSCU82)

File: INDS82

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-87294542

Deskripsi

Yang dimaksud dengan nilai pembelian prasarana produksi bekas adalah nilai pembelian prasarana produksi yang sudah pernah dipakai di dalam negeri. Hanya diisi sesuai dengan nilai beli yang sesungguhnya pada saat terjadinya transaksi, termasuk pula ongkos pemasangan dan lain-lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembelian (JUMLAH (1+2+3+4+5)) (prasarana produksi bekas di dalam negeri)

Pembuatan/perbaikan besar Total oleh pihak lain (CTROCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-43444751

Deskripsi

Yang dimaksud dengan perbaikan besar adalah perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meingkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah umur prasarana produksi tersebut. Nilai pembuatan dan perbaikan besar prasarana produksi dibagi menjadi dua bagian, yaitu pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh pihak lain dan pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri.

Penilaian daripada pembuatan dan perbaikan besar/pembaharuan yang dikerjakan sendiri adalah berdasarkan harga pasar. Jika tidak mungkin, maka nilai pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan sendiri dihitung dengan jalan menjumlahkan semua nilai bahan-bahan (material) dan jasa-jasa serta ongkos-ongkos lainnya untuk kepentingan pembuatan dan perbaikan besar prasarana produksi tersebut yang dinilai dengan harga pasar yang berlaku pada saat itu.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembuatan dan perbaikan-perbaikan besar (JUMLAH(1+2+3+4+5)) (dikerjakan oleh perusahaan sendiri)

Pembuatan/perbaikan besar Total oleh perusahaan sendiri (CTRSCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-4800000

Deskripsi

Pembuatan/perbaikan besar Total oleh perusahaan sendiri (CTRSCU82)

File: INDS82

Yang dimaksud dengan perbaikan besar adalah perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah umur prasarana produksi tersebut. Nilai pembuatan dan perbaikan besar prasarana produksi dibagi menjadi dua bagian, yaitu pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh pihak lain dan pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri.

Penilaian daripada pembuatan dan perbaikan besar/pembaharuan yang dikerjakan sendiri adalah berdasarkan harga pasar. Jika tidak mungkin, maka nilai pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan sendiri dihitung dengan jalan menjumlahkan semua nilai bahan-bahan (material) dan jasa-jasa serta ongkos-ongkos lainnya untuk kepentingan pembuatan dan perbaikan besar prasarana produksi tersebut yang dinilai dengan harga pasar yang berlaku pada saat itu.

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Total (CTSACU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-5529114

Deskripsi

Penjualan prasarana produksi bekas adalah nilai penjualan prasarana produksi bekas sesuai dengan nilai jual yang sesungguhnya pada saat terjadinya transaksi/

Pertanyaan dalam kuesioner

Penjualan prasarana produksi bekas (JUMLAH(1+2+3+4+5))

Kekuatan mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator (MGDHPU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-679350

Deskripsi

Mesin penggerak utama adalah mesin-mesin yang membangkitkan tenaga mekanis tanpa menggunakan tenaga manusia, hewan atau tenaga listrik. Dalam hal ini termasuk pula sebagai mesin penggerak adalah kincir angin dan tenaga alam lainnya

Pertanyaan dalam kuesioner

Mesin penggerak utama (prime movers)

b. Yang dipergunakan untuk menggerakkan generator (membangkitkan tenaga listrik) (kekuatannya)

Kekuatan Motor listrik (MEMHPU82)

File: INDS82

Gambaran

Kekuatan Motor listrik (MEMHPU82)

File: INDS82

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-635763

Deskripsi

Motor listrik adalah motor yang mengubah tenaga listrik menjadi tenaga mekanis untuk menggerakkan alat produksi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Motor listrik (kuatannya)

Kekuatan Generator (MGEKWU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-125000

Deskripsi

Generator adalah mesin yang mengubah tenaga mekanis menjadi tenaga listrik

Pertanyaan dalam kuesioner

Generator (kuatannya)

Kekuatan produksi, pembelian & penjualan tenaga listrik (MTLQUU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-1315613

Deskripsi

Tenaga listrik yang dibangkitkan, dibeli dan dijual oleh perusahaan. Masing-masing banyaknya dihirung dalam KWH dan nilainya dinyatakan dalam ribuan rupiah (Rp.000) yang betul-betul terjadi pada waktu transaksi.

Nilai Tenaga listrik dibeli dari PLN (EPLVCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-999998

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga listrik yang diberi
 a. Dari PLN (nilainya)

Nilai Tenaga listrik dibeli dari Non PLN (ENPVCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-999990

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga listrik yang diberi
b. Dari non PLN (nilainya)

Banyaknya Tenaga listrik yang dijual (OELKHU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-5416200

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga listrik yang dijual kepada pihak lain (banyaknya)

Nilai Tenaga listrik yang dijual (YELVCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-932521

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga listrik yang dijual kepada pihak lain (nilainya)

EELVCU82 (EELVCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1999980

Nilai Bensin dipakai selama tahun 1982(Seluruhnya) (EPEVCU82)

File: INDS82

Gambaran

Nilai Bensin dipakai selama tahun 1982(Seluruhnya) (EPEVCU82)

File: INDS82

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-5593119

Pertanyaan dalam kuesioner

Bensin (jumlah pemakaiannya) (nilainya)

Nilai Solar dipakai selama th 1982(Seluruhnya) (ESOVCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-5593119

Pertanyaan dalam kuesioner

Solar (jumlah pemakaiannya) (nilainya)

Nilai Minyak Diesel dipakai selama th 1982(Seluruhnya) (EDIVCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-9252982

Pertanyaan dalam kuesioner

Minyak diesel (jumlah pemakaiannya) (nilainya)

Nilai Minyak Tanah dipakai selama th 1982(Seluruhnya) (EOIVCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-646393

Pertanyaan dalam kuesioner

Minyak tanah (jumlah pemakaiannya) (nilainya)

Nilai Batubara dipakai selama th 1982(Seluruhnya) (ECLVCU82)

File: INDS82

Nilai Batubara dipakai selama th 1982(Seluruhnya) (ECLVCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-3669295

Pertanyaan dalam kuesioner

Batu bara (jumlah pemakaiannya) (nilainya)

Nilai Kokas dipakai selama th 1982(Seluruhnya) (ECKVCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-4096828

Pertanyaan dalam kuesioner

Kokas (jumlah pemakaiannya) (nilainya)

**Nilai Gas dari PGN dipakai selama th 1982(Seluruhnya)
(EGAVCU82)**

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-7718000

Pertanyaan dalam kuesioner

Gas (dari PN Gas) (jumlah pemakaiannya) (nilainya)

**Banyaknya bahan bakar Lainnya dipakai selama th
1982(Seluruhnya) (ENCVCU82)**

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-5433264

Pertanyaan dalam kuesioner

Bahan bakar lainnya (jumlah pemakaiannya) (nilainya)

Nilai Pelumas dipakai selama th 1982(untuk Pembnagkit Listrik) (ELUVCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2331729

Total bahan bakar dipakai selama tahun 1982(untuk Pembangkit Listrik) (EFUVCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-22646622

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah (dipakai untuk pembangkit listrik) (nilainya)

Pengeluaran untuk Kemasan & bahan pembungkus selama tahun 1982 (IPKVCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-20748098

Deskripsi

Nilai material yang betul-betul dipakai selama satu tahun, meliputi: bahan pembungkus, pengepak dan wadah (containers)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran-pengeluaran untuk material
a. Wadah (containers) dan bahan pembungkus/pengepak (nilainya)

Pengeluaran untuk suku cadang & bahan untuk pemeliharaan th 1982 (ISPVCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-5470076

Deskripsi

Nilai material yang betul-betul dipakai selama satu tahun, meliputi: onderdil (spareparts) dan bahan-bahan untuk reparasi serta memelihara prasarana produksi.

Pengeluaran untuk suku cadang & bahan untuk pemeliharaan th 1982 (ISPVCU82)

File: INDS82

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran-pengeluaran untuk material

b. Onderdil (spareparts), bahan-bahan untuk pemeliharaan dan perbaikan prasarana produksi (nilainya)

Pengeluaran untuk alat tulis selama tahun 1982 (IOFVCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-4521938

Deskripsi

Nilai material yang betul-betul dipakai selama satu tahun, meliputi: bahan-bahan untuk keperluan administrasi (kantor) seperti kertas, pensil, tinta, karbon, pita mesin tik, map dan sebagainya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran-pengeluaran untuk material

c. Bahan-bahan untuk keperluan kantor, alat-alat tulis menulis dan lainnya (nilainya)

Pengeluaran untuk jasa industri yang dikerjakan pihak lain selama tahun 1982 (IISVCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-1715783

Deskripsi

Nilai dari jasa industri yang telah dilakukan selama satu tahun, meliputi: ongkos yang dikeluarkan untuk biaya peerjaan pengolahan yang dilakukan oleh industri lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran-pengeluaran untuk jasa industri

a. Jasa-jasa industri yang diberikan oleh pihak lain (nilainya)

Pengeluaran ongkos pemeliharaan & perbaikan kecil barang modal (IMNVCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-5053684

Deskripsi

Pengeluaran ongkos pemeliharaan & perbaikan kecil barang modal (IMNVCU82)

File: INDS82

Nilai dari jasa industri yang telah dilakukan selama satu tahun, meliputi: ongkos pemeliharaan dan perbaikan kecil prasarana produksi perusahaan.

Yang dimaksud dengan pemeliharaan dan perbaikan kecil ialah pengeluaran rutin untuk memelihara atau memperbaiki prasarana produksi agar tetap dapat bekerja (berfungsi) seperti biasanya, tanpa menambah kapasitas/tidak meningkatkan daya kerja serta tidak merubah bentuk atau tidak menambah umur prasarana produksi tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran-pengeluaran untuk jasa industri

b. Ongkos pemeliharaan dan perbaikan prasarana produksi(nilainya)

Pengeluaran untuk sewa gedung, mesin serta alat-alat (IBRVCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-758760

Deskripsi

Beban sewa yang dikenakan untuk penggunaan barang.benda yang bukan milik sendiri untuk tahun 1982 meliputi gedung, mesing-mesing dan perlengkapannya dan alat-alat.

Pengeluaran untuk sewa tanah (ILRVCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-11373481

Deskripsi

Beban sewa yang dikenakan untuk penggunaan barang.benda yang bukan milik sendiri untuk tahun 1982 meliputi tanah (nilai sewanya)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran-pengeluaran untuk sewa

b. Tanah

Pengeluaran Pajak tak langsung (ITXVCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-96080230

Deskripsi

Pengeluaran Pajak tak langsung (ITXVCU82)

File: INDS82

Pajak tidak langsung misalnya: pajak penjualan yang dikenakan atas barang (sales tax), izin perusahaan, Ireda/lpeda, SW3D, bea balik nama, bea masuk, cukai, dsb. keculai pajak upah/pendapatan dan pajak perseroan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk pajak tidak langsung (Nilainya)

Pengeluaran(Lainnya) atas bunga pinjaman(netto) (IINVCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-17807057

Deskripsi

Pengeluaran lainnya untuk tahun 1982, meliputi: kewajiban membayar bunga untuk tahun 1982 atas modal pinjaman (baik yang sudah dibayar maupun yang masih terhitung).

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya, seperti
a. Bunga atas pinjaman (nilainya)

Pengeluaran(Lainnya) hadiah, sumbangan dan sejenisnya (ICOVCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-3888582

Deskripsi

Pengeluaran lainnya untuk tahun 1982, meliputi: hadiah, sumbangan, derma dan sejenisnya yang dikeluarkan oleh perusahaan untuk pihak lain, jadi bukan yang diberikan kepada pekerja perusahaan sendiri sebab kalau pemberian hadiah dan sebagainya kepada pekerja/buruh sendiri.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya, seperti
v. Hadiah-hadiah, sumbangan, derma dan sejenisnya

Pengeluaran(Lainnya) biaya lain-lain (INCVCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-21221534

Deskripsi

Pengeluaran(Lainnya) biaya lain-lain (INVCU82)

File: INDS82

Pengeluaran lainnya untuk tahun 1982, meliputi: jasa-jasa lainnya meliputi ongkos pengangkutan, pergudangan, pembayaran komisi & broker, asuransi, biaya komunikasi, iklan/advertensi, biaya akuntan notaris, ahli hukum, konsultan, penelitian & pengembangan, pengolahan data, jasa restoran, hotel dan penyediaan makanan serta jasa-jasa lainnya yang belum tercakup pada perincian tersebut diatas.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya, seperti
c. Jasa-jasa lainnya

Nilai pendapatan dari jasa industri(makloon) (YISVCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-16390456

Deskripsi

Nilai yang diterima atas jasa industri (pengolahan) yang diberikan kepada pihak lain (nilai upah maakloon)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jasa-jasa industri yang diberikan kepada pihak lain (makloon) (nilainya)

Nilai keuntungan/kerugian Penjualan barang(P20b - P20a) (YRSVCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: -29943-8771337

Deskripsi

Selisih nilai penjualan dan pembelian dari bahan/barang yang dijual lagi oleh perusahaan dalam bentuk yang sama seperti pada waktu dibeli tanpa mengalami perubahan (processing). Keuntungan ini bukan merupakan keuntungan perusahaan dari kegiatan industri.

Pertanyaan dalam kuesioner

Keuntungan dari barang-barang yang dijual dalam bentuk yang sama seperti pada waktu barang tersebut dibeli
a. Nilai pembelian Rp.
b. Nilai Penjualan Rp.

Pendapatan kotor dari sewa gedung, mesin, penerimaan jasa dll (YRNVCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-5573474

Pendapatan kotor dari sewa gedung, mesin, penerimaan jasa dll (YRNVCU82)

File: INDS82

Deskripsi

Pendapatan lainnya yang diterima oleh perusahaan selain dari aktifitas produksi, jasa industri dan perdagangan yang masing-masing sudah tercakup pada perincian sebelumnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pendapatan bruto dari menyewakan gedung, mesin, alat-alat, penerimaan jasa transportasi, serta penerimaan dari jasa-jasa non industri lainnya yang diberikan kepada pihak lain (Nilainya)

Nilai Stok bahan baku pada akhir-awal tahun 1982 (SRMVCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: -8278870-8006748

Deskripsi

Termasuk di dalamnya adalah bahan milik perusahaan tetapi ada pada industri lain untuk pengolahan, tidak termasuk di dalamnya adalah bahan-bahan yang ada ada perusahaan untuk diolah tetapi tidak berasal dari pihak lain. Dinilai atas dasar harga pembelian yang terjadi selama setahun.

Pertanyaan dalam kuesioner

Stock (persediaan) bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus, dan bahan-bahan lainnya (selisih nilai stock)

Nilai Stok barang produksi setengah jadi pd akhir-awal tahun 1982 (SHFVCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: -1063250-4440690

Deskripsi

Nilai stock barang-barang yang masuk dalam pengolahan (setengah jadi), yang belum dapat dijual dan masih harus mengalami proses selanjutnya sampai barang jadi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Stock (persediaan) barang-barang yang sedang dalam pengolahan (setengah jadi) (selisih nilai stock)

Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada akhir-awal tahun 1982 (SFNVCU82)

File: INDS82

Gambaran

Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada akhir-awal tahun 1982 (SFNVCU82)

File: INDS82

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: -9454415-8184316

Deskripsi

Adalah nilai stock barang-barang jadi yang dihasilkan oleh perusahaan termasuk produksi milik perusahaan yang diolah oleh industri lai.

Dinilai atas dasar harga penjualan yang terjadi selama setahun.

Pertanyaan dalam kuesioner

Stock (persediaan) barang-barang jadi yang dihasilkan(selisih nilai stock)

Kekuatan mesin penggerak utama tidak digunakan untuk menggerakkan generator (MPMHPU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-70000

Deskripsi

Mesin penggerak utama adalah mesin-mesin yang membangkitkan tenaga mekanis tanpa menggunakan tenaga manusia, hewan atau tenaga listrik. Dalam hal ini termasuk pula sebagai mesin penggerak adalah kincir angin dan tenaga alam lainnya

Pertanyaan dalam kuesioner

Mesin penggerak utama (prime movers)

a. Yang tidak dipergunakan untuk menggerakkan generator (tenaganya dipakai langsung untuk menggerakkan mesin-mesin/alat-alat produksi) (kekuatannya)

Banyaknya tenaga listrik yang diproduksi sendiri oleh perusahaan (ESGKHU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-99999998

Deskripsi

Tenaga listrik yang dibangkitkan, dibeli dan dijual oleh perusahaan. Masing-masing banyaknya dihirung dalam KWH dan nilainya dinyatakan dalam ribuan rupiah (Rp.000) yang betul-betul terjadi pada waktu transaksi.

Cara menghitung listrik yang diproduksi sendiri: jumlah jam kerja generator dalam sehari dikali kekuatan generator (KW) dikali hari kerja setahun dikali persentase penggunaan kapasitas generator.

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga listrik yang diproduksi sendiri oleh perusahaan (banyaknya)

Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari PLN (EPLKHU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-99955457

Deskripsi

Tenaga listrik yang dibangkitkan, dibeli dan dijual oleh perusahaan. Masing-masing banyaknya dihirung dalam KWH dan nilainya dinyatakan dalam ribuan rupiah (Rp.000) yang betul-betul terjadi pada waktu transaksi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga listrik yangdibeli
 a. Dari PLN (banyaknya)

Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari Non PLN (ENPKHU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-9999990

Deskripsi

Tenaga listrik yang dibangkitkan, dibeli dan dijual oleh perusahaan. Masing-masing banyaknya dihirung dalam KWH dan nilainya dinyatakan dalam ribuan rupiah (Rp.000) yang betul-betul terjadi pada waktu transaksi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga listrik yangdibeli
 b. Dari non PLN (banyaknya)

EELKHU82 (EELKHU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-208052257

Nilai bahan baku & penolong dalam negeri dipakai selama th 1982 (RDNVCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-251048828

Deskripsi

Nilai bahan baku & penolong dalam negeri dipakai selama th 1982 (RDNVCU82)

File: INDS82

Nilai bahan baku dan bahan penolong yang betul-betul telah dipakai dalam poses produksi selama tahun 198. Industri yang menggunakan bahan baku serta bahan penolong yang banyak sekali jenis/macamnya, maka bagi bahan yang cukup kecil nilainya dapat dikanungkan saja pengisiannya. Tetapi dengan ketentuan bahwa penggabungan nilai bahan-bahan lain tersebut diusahakan agar kurang dari 10% dari seluruh jumla nilai pemakaian bahan.

Penilaian daripada semua bahan-bahan yan gdipakai menurut harga rata-rata pembelian pada waktu terjadinya transaksi selama tahun 1981 dan dinyatakan dalam ribuan rupiah.

Bagi perusahaan industri yang memakai bahan baku yang dihasilkan sendiri, contohnya pabrik gula menggiling tebu dari hasil kebun perusahaan sendiri, maka bahan baku tersebut dinilai berdasarkan harga pasar. Jika tidak mungkin, maka bahan baku tersebut nilainya sama dengan jumlah biaya/ongkos-ongkos baik material maupun jasa-jasa dari pihak lain yang telah dikeluarkan sampai memperoleh/mendapatkan bahan baku tersebut untuk diolah (diproses) di pabrik. Bila hal ini juga tidak mungkin, berikan catatan kepada siapa dapat ditanyakan masalah ini, mungkin kepada kantor pusat yang ada di kota lain dsb.

Pertanyaan dalam kuesioner

Uraian jenis bahan-bahan yangdipakai selama tahun 1982 (berasal dari produksi dalam negeri) (nilainya Rp.000)

Nilai bahan baku & penolong impor dipakai selama th 1982 (RIMVCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-88284355

Deskripsi

Nilai bahan baku dan bahan penolong yang betul-betul telah dipakai dalam poses produksi selama tahun 198.

Industri yang menggunakan bahan baku serta bahan penolong yang banyak sekali jenis/macamnya, maka bagi bahan yang cukup kecil nilainya dapat dikanungkan saja pengisiannya. Tetapi dengan ketentuan bahwa penggabungan nilai bahan-bahan lain tersebut diusahakan agar kurang dari 10% dari seluruh jumla nilai pemakaian bahan.

Penilaian daripada semua bahan-bahan yan gdipakai menurut harga rata-rata pembelian pada waktu terjadinya transaksi selama tahun 1981 dan dinyatakan dalam ribuan rupiah.

Bagi perusahaan industri yang memakai bahan baku yang dihasilkan sendiri, contohnya pabrik gula menggiling tebu dari hasil kebun perusahaan sendiri, maka bahan baku tersebut dinilai berdasarkan harga pasar. Jika tidak mungkin, maka bahan baku tersebut nilainya sama dengan jumlah biaya/ongkos-ongkos baik material maupun jasa-jasa dari pihak lain yang telah dikeluarkan sampai memperoleh/mendapatkan bahan baku tersebut untuk diolah (diproses) di pabrik. Bila hal ini juga tidak mungkin, berikan catatan kepada siapa dapat ditanyakan masalah ini, mungkin kepada kantor pusat yang ada di kota lain dsb.

Pertanyaan dalam kuesioner

Uraian jenis bahan-bahan yangdipakai selama tahun 1982 (berasal dari impor) (nilainya Rp.000)

Nilai jumlah bahan baku & penolong dipakai selama th 1982 (RTLVCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-254610345

Deskripsi

Nilai jumlah bahan baku & penolong dipakai selama th 1982 (RTLVCU82)

File: INDS82

Nilai bahan baku dan bahan penolong yang betul-betul telah dipakai dalam poses produksi selama tahun 198. Industri yang menggunakan bahan baku serta bahan penolong yang banyak sekali jenis/macamnya, maka bagi bahan yang cukup kecil nilainya dapat dikanungkan saja pengisiannya. Tetapi dengan ketentuan bahwa penggabungan nilai bahan-bahan lain tersebut diusahakan agar kurang dari 10% dari seluruh jumla nilai pemakaian bahan. Penilaian daripada semua bahan-bahan yan gdiapakai menurut harga rata-rata pembelian pada waktu terjadinya transaksi selama tahun 1981 dan dinyatakan dalam ribuan rupiah.

Bagi perusahaan industri yang memakai bahan baku yang dihasilkan sendiri, contohnya pabrik gula menggiling tebu dari hasil kebun perusahaan sendiri, maka bahan baku tersebut dinilai berdasarkan harga pasar. Jika tidak mungkin, maka bahan baku tersebut nilainya sama dengan jumlah biaya/ongkos-ongkos baik material maupun jasa-jasa dari pihak lain yang telah dikeluarkan sampai memperoleh/mendapatkan bahan baku tersebut untuk diolah (diproses) di pabrik. Bila hal ini juga tidak mungkin, berikan catatan kepada siapa dapat ditanyakan masalah ini, mungkin kepada kantor pusat yang ada di kota lain dsb.

Pertanyaan dalam kuesioner

Uraian jenis bahan-bahan yangdipakai selama tahun 1982 (jumlah) (nilainya Rp.000)

Banyaknya Bensin dipakai selama ahun 1982(Seluruhnya) (EPELIU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-22372476

Pertanyaan dalam kuesioner

Bensin (banyaknya)

Banyaknya Solar dipakai selama th 1982(Seluruhnya) (ESOLIU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-65801400

Pertanyaan dalam kuesioner

Solar (banyaknya)

Banyaknya Minyak Diesel dipakai selama th 1982(Seluruhnya) (EDILIU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-114001552

Banyaknya Minyak Diesel dipakai selama th 1982(Seluruhnya) (EDILIU82)

File: INDS82

Pertanyaan dalam kuesioner

Minyak diesel (banyaknya)

Banyaknya Minyak Tanah dipakai selama th 1982(Seluruhnya) (EOILIU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-8392557

Pertanyaan dalam kuesioner

Minyak tanah (banyaknya)

Banyaknya Batubara dipakai selama th 1982(Seluruhnya) (ECLKGU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-126815000

Pertanyaan dalam kuesioner

Batu bara (banyaknya)

Banyaknya Kokas dipakai selama th 1982(Seluruhnya) (ECKKGU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-55437805

Pertanyaan dalam kuesioner

Kokas (banyaknya)

Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama th 1982(Seluruhnya) (EGAM3U82)

File: INDS82

Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama th 1982(Seluruhnya) (EGAM3U82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-96542000

Pertanyaan dalam kuesioner

Gas (dari P.N. Gas) (banyaknya)

Banyaknya Pelumas dipakai selama tahun 1982(Seluruhnya) (ELULIU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2590810

ETLQUU82 (ETLQUU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-177568468

Pengeluaran(Lainnya) Total (IT1VCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-134144643

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya, seperti
a. Bungan atas pinjaman
b. Hadiah-hadiah, sumbangan, derma dan sejenisnya
c. Jasa-jasa lainnya

Nilai jenis barang produksi yang dihasilkan selama tahun 1982 (YPRVCU82)

File: INDS82

Nilai jenis barang produksi yang dihasilkan selama tahun 1982 (YPRVCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-612636993

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis barang-barang yang dihasilkan (nilai produksi)

Jumlah pendapatan (1+ 2 + 3) (YT1VCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: -29943-16394335

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah

Nilai jumlah stok/persediaan pada akhir-awal tahun 1982 (STLVCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: -8278870-10698481

Deskripsi

Stock terdiri atas 3 macam:

1. Stock bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus dan bahan-bahan lainnya adalah bahan milik perusahaan tetapi ada pada industri lain untuk pengolahan.
2. Stock barang-barang yang sedang dalam pengolahan (setengah jadi) adalah barang yang belum dapat dijual dan masih harus mengalami proses selanjutnya sampai barang jadi.
3. Stock barang-barang jadi yang dihasilkan adalah adalah barang-barang jadi yang dihasilkan oleh perusahaan termasuk produksi milik perusahaan yang diolah oleh industri lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah (1+2+3) (selisih nilai stock (kol.3 kurang kol.2) (Rp.000))

Nilai Tambah (VTLVCU82)

File: INDS82

Gambaran

Nilai Tambah (VTLVCU82)

File: INDS82

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-331396896

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai tambah

Nilai inventasi Swasta yang diinvestasikan Swasta selama tahun 1982 (FDMOCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-471530952

Deskripsi

Swasta nasional/sendiri adalah investasi yang dilakukan dalam hal ini dananya berasal dari dana pribadi pemilik perusahaan tetapi tidak berbentuk saham/surat berharga.

Pertanyaan dalam kuesioner

Swasta nasional/sendiri (nilai realisasi Rp.000))

Nilai inventasi Laba yang ditanam kembali yang diinvestasikan selama th 1982 (FRETUCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-151322895

Deskripsi

Laba yang ditanam kembali (retained earinig) adalah dana yang berasal dari keuntungan perusahaan dan ditanamkan kembali dalam perusahaan guna penambahan kemampuan perusahaan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Laba yang ditanam kembali (nilai realisasi Rp.000))

Nilai inventasi Saham/surat berharga yang diinvestasikan selama tahun 1982 (FSHRCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-140919036

Nilai inventasi Saham/surat berharga yang diinvestasikan selama tahun 1982 (FSHRCU82)

File: INDS82

Deskripsi

Sahamsurat berharga adalah investasi yang dilakukan perusahaan dimana sumber dana investasinya adalah dari saham/surat berharga para pesero

Pertanyaan dalam kuesioner

Saham/surat berharga (nilai realisasi Rp.000))

Nilai inventasi Pinjaman Nasional dalam Negeri yang diinvestasikan thn 1982 (FLDOCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-151274329

Deskripsi

Pinjaman nasional/dalam negeri adalah sumber dana investasi yang berasal dari pinjaman-pinjaman (kredit) dari lembaga keuangan bank atau bukan bank dsb.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pinjaman:
a. Nasional (nilai realisasi Rp.000))

Nilai inventasi Pinjaman Asing yang diinvestasikan selama tahun 1982 (FLFOCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-127225687

Deskripsi

Pinjaman asing adalah sumber dana pinjaman (kredit) yang berasal dari luar negeri

Pertanyaan dalam kuesioner

Pinjaman:
b. Asing (nilai realisasi Rp.000))

Nilai inventasi Modal Asing yang diinvestasikan selama tahun 1982 (FDFICU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-143375640

Nilai inventasi Modal Asing yang diinvestasikan selama tahun 1982 (FDFICU82)

File: INDS82

Deskripsi

Modal asing adalah investasi yang berasal dari dana modal asing luar negeri biasanya dalam rangka penanaman modal asing (PMA)

Pertanyaan dalam kuesioner

Modal asing (nilai realisasi Rp.000))

Nilai inventasi Pemerintah yang diinvestasikan selama tahun 1982 (FGOVCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-229391344

Deskripsi

Investasi pemerintahan adalah sumber dana yang berasal dari pemerintah dalam hal ini biasanya atas nama Departemen-Departemen pemerintah

Pertanyaan dalam kuesioner

Pemerintah (nilai realisasi Rp.000))

Nilai inventasi Pasar Modal yang diinvestasikan selama tahun 1982 (FMKTCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-742663111

Deskripsi

Investasi pasar modal adalah dana investasi yang berasal dari pasar modal dalam hal ini lewat penjualan saham perusahaan ke masyarakat melalui Bapepam/PT. Danareksa.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pasar modal (nilai realisasi Rp.000))

Jumlah Nilai inventasi yang diinvestasikan selama tahun 1982(realisasi investasi) (FTTLCU82)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-742663111

Jumlah Nilai inventasi yang diinvestasikan selama tahun 1982(realisasi investasi) (FTTLCU82)

File: INDS82

Deskripsi

Jumlah nilai investasi.

Nilai pada blok ini juga menurut harga yang berlaku (current market price)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah (1 s/d 7) (nilai realisasi Rp.000))

PSID (PSID)

File: INDS82

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 260-34933

Materi Terkait

Kuesioner

Kuesioner Industri 1982

Judul Kuesioner Industri 1982
Bahasa Indonesian
Penerbit Badan Pusat Statistik
Nama File ques_ind82.pdf
