

Indonesia - Survei Tahunan Perusahaan Industri 1978

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-1978-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 1978:

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

Sektor Industri Pengolahan (manufacturing industry) sebagai the leading economic sectors, mempunyai peranan yang sangat penting dalam pembangunan nasional maupun regional. Sektor ini tidak saja berpotensi memberikan kontribusi ekonomi yang besar melalui nilai tambah, lapangan kerja dan devisa, tetapi juga mampu memberikan kontribusi yang besar dalam transformasi kultural daerah ke arah modernisasi kehidupan masyarakat yang menunjang daya saing.

Data yang dikumpulkan : tenaga kerja, upah/gaji tenaga kerja, input, output, nilai tambah, bahan baku, produksi, persentase kapasitas terpasang dan penambahan/pengurangan barang modal

JENIS DATA

Sensus Sampel

UNIT ANALISIS

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

Ruang Lingkup

CATATAN

Survei Tahunan Perusahaan Industri Pengolahan 1978 dilaksanakan sejak tahun 1961, tetapi sejak tahun 1975 dilakukan secara berkesinambungan

Cakupan

CAKUPAN GEOGRAFIS

Sebagian 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
Rengga Firmandika		Sub Direktorat Pengelolaan Teknologi Informasi	Membuat metadata pada bagian dokumen dan study description

TANGGAL PRODUKSI METADATA

2015-01-21

VERSI DOKUMEN DDI

versi 1.0 (2014-12-8) metadata baru

IDENTITAS DOKUMEN DDI

DDI-00-INDUSTRI-TAHUNAN-1978-M1-BPS

Sampling

No content available

Kuesioner

No content available

Pengumpulan Data

Tanggal Pengumpulan Data

Mulai	Akhir	Cycle
1978	1978	Pelaksanaan lapangan

Jenis Pengumpulan Data

Wawancara langsung

Pengumpul Data

Nama	Singkatan	Afiliasi
Pengawas		
Pencacah		

Pengawasan

Kegiatan yang dilakukan untuk menjaga kualitas pelaksanaan survei:

- Training Petugas

Pengolahan Data

Pengolahan Lain

Cara entry data:

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

Penilaian Kualitas Data

No content available

Deskripsi File

Daftar Variabel

INDS78

Isi

BLOK I: Pengenalan Tempat Perusahaan Industri BLOK II: Keterangan Umum Tentang Perusahaan Industri BLOK III: Banyaknya Pekerja/Karyawan Dalam Tiap-Tiap Pertengahan Bulan Selama Tahun 1978 BLOK IV: Pengeluaran Untuk Pekerja/Karyawan Selama Tahun 1978 BLOK V: Jual Beli Prasarana Produksi Perusahaan Selama Tahun 1978 BLOK VI: Perlengkapan Mesin Tenaga Dan Motor Listrik Pada 31 Desember 1978, Atau Pada Hari Terakhir Perusahaan Tersebut Menggunakan Mesin Tenaga Dalam Tahun 1978 BLOK VII: Produksi, Pembelian, Dan Penjualan Tenaga Listrik Selama Tahun 1978 BLOK VIII: Perincian Bahan Baku Dan Bahan Penolong Yang Dipakai Selama Tahun 1978 BLOK IX: Pemakaian Bahan Bakar Dan Minyak Lincir Selama Tahun 1978 BLOK X: Macam-Macam Pengeluaran Lainnya Selama Tahun 1978 BLOK XI: Barang-Barang Yang Dihasilkan Oleh Perusahaan Selama Tahun 1978 BLOK XII: Pendapatan Atau Penerimaan Lain Yang Diterima Oleh Perusahaan Selama Tahun 1978 BLOK XIII: Keadaan Stok (Persediaan) Pada Awal Dan Akhir Tahun 1978 BLOK XIV: Penggunaan Karet Sebagai Bahan Baku Selama Tahun 1978 BLOK XV: Penelitian Hasil Isian BLOK XVI: Ringkasan

Kasus

7832

Variabel

143

Struktur

Tipe:
Kunci: ()

Versi

Penghasil

Missing Data

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1	DETYPE78	Status permodalan	discrete	character	Status permodalan
V2	DPRINT78	-	discrete	character	
V3	DPROVI78	Propinsi	discrete	character	Propinsi
V4	DKABUP78	Kabupaten/Kodya	discrete	character	Kabupaten/Kodya
V5	DYRSTR78	Tahun mulai produksi komersial di propinsi ini	discrete	character	Tahun mulai produksi komersial di propinsi ini
V6	DDMSTK78	%age permodalan Swasta Nasional	contin	numeric	Persentase permodalan Swasta Nasional
V7	DPUSAT78	%age permodalan Pemerintah Pusat	contin	numeric	Persentase permodalan Pemerintah Pusat
V8	DASING78	%age permodalan Asing	contin	numeric	Persentase permodalan Asing
V9	DPEMDA78	%age permodalan Pemerintah Daerah	contin	numeric	Persentase permodalan Pemerintah Daerah
V10	LFANOU78	Banyaknya pekerja/karyawan tak dibayar rata-rata setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan tak dibayar rata-rata setiap bulan
V11	MPMNOU78	Banyaknya mesin penggerak utama tdk digunakan untuk menggerakkan generator	contin	numeric	Banyaknya mesin penggerak utama tdk digunakan untuk menggerakkan generator
V12	MGDNOU78	Banyaknya mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator	contin	numeric	Banyaknya mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator
V13	MEMNOU78	Banyaknya Motor listrik	contin	numeric	Banyaknya Motor listrik
V14	MGENOU78	Banyaknya Generator	contin	numeric	Banyaknya Generator
V15	LPRNOU78	Banyaknya pekerja/karyawan Pekerja Produksi dibayar rata-rata setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan Pekerja Produksi dibayar rata-rata setiap bulan
V16	LNPNOU78	Banyaknya pekerja/karyawan Pekerja Lainnya dibayar rata-rata setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan Pekerja Lainnya dibayar rata-rata setiap bulan
V17	LPDNOU78	Banyaknya pekerja/karyawan dibayar rata-rata setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan dibayar rata-rata setiap bulan
V18	PROD5D78	Produksi Utama(kode)	contin	numeric	Produksi Utama (kode)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V19	ZPSCCU78	Upah/gaji pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1978	contin	numeric	Upah/gaji pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1978
V20	ZPSKCU78	Upah /gaji pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1978	contin	numeric	Upah /gaji pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1978
V21	ZNSCCU78	Upah/gaji pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1978	contin	numeric	Upah/gaji pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1978
V22	ZNSKCU78	Upah /gaji pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1978	contin	numeric	Upah /gaji pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1978
V23	ZPOCCU78	Lembur pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1978	contin	numeric	Upah lembur pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1978
V24	ZPOKCU78	Lembur pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1978	contin	numeric	Upah lembur pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1978
V25	ZNOCCU78	Lembur pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1978	contin	numeric	Upah lembur pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1978
V26	ZNOKCU78	Lembur pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1978	contin	numeric	Upah lembur pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1978
V27	ZPICCU78	Bonus dll pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1978	contin	numeric	Bonus dll pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1978
V28	ZPIKCU78	Bonus dll pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1978	contin	numeric	Bonus dll pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1978
V29	ZNICCU78	Bonus dll pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1978	contin	numeric	Bonus dll pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1978
V30	ZNIKCU78	Bonus dll pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1978	contin	numeric	Bonus dll pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1978
V31	ZPECCU78	Upah/gaji Lainnya pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1978	contin	numeric	Upah/gaji Lainnya pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1978
V32	ZPEKCU78	Upah/gaji Lainnya pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1978	contin	numeric	Upah/gaji Lainnya pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1978
V33	ZNECCU78	Upah/gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1978	contin	numeric	Upah/gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1978
V34	ZNEKCU78	Upah /gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1978	contin	numeric	Upah /gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1978
V35	ZPDCCU78	Jml upah pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1978	contin	numeric	Jumlah upah pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1978
V36	ZPDKCU78	Jml upah pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1978	contin	numeric	Jumlah upah pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1978
V37	ZNDCCU78	Jml upah pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1978	contin	numeric	Jumlah upah pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1978
V38	ZNDKCU78	Jml upah pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1978	contin	numeric	Jumlah upah pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1978
V39	ZPPCCU78	Iuran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa uang selama th 1978	contin	numeric	Iuran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa uang selama th 1978
V40	ZPPKCU78	Iuran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1978	contin	numeric	Iuran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1978
V41	ZNPCCU78	Iuran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa uang selama th 1978	contin	numeric	Iuran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa uang selama th 1978
V42	ZNPKCU78	Iuran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1978	contin	numeric	Iuran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1978
V43	ZPACCU78	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1978	contin	numeric	Tunjangan kecelakaan, dll Pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1978
V44	ZPAKCU78	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1978	contin	numeric	Tunjangan kecelakaan, dll Pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1978

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V45	ZNACCU78	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1978	contin	numeric	Tunjangan kecelakaan, dll Pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1978
V46	ZNAKCU78	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1978	contin	numeric	Tunjangan kecelakaan, dll Pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1978
V47	ZPTCCU78	Jml Upah/Gaji Total pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1978	contin	numeric	Jumlah Upah/Gaji Total pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1978
V48	ZPTKCU78	Jml Upah/Gaji Total pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1978	contin	numeric	Jumlah Upah/Gaji Total pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1978
V49	ZNTCCU78	Jml Upah/Gaji Total pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1978	contin	numeric	Jumlah Upah/Gaji Total pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1978
V50	ZNTKCU78	Jml Upah/Gaji Total pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1978	contin	numeric	Jumlah Upah/Gaji Total pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1978
V51	CLUSCU78	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dalam negeri Tanah	contin	numeric	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dalam negeri Tanah
V52	CLROCU78	Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh pihak lain	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh pihak lain
V53	CLRSCU78	Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh perusahaan sendiri
V54	CLSACU78	Penjualan/pengurangan barang bekas Tanah	contin	numeric	Penjualan/pengurangan barang bekas Tanah
V55	CBNECU78	Penambahan/Pembelian barang modal baru Gedung	contin	numeric	Penambahan/Pembelian barang modal baru Gedung
V56	CBUSCU78	Penambahan/Pembelian barang modal bekas Gedung dlm negeri	contin	numeric	Penambahan/Pembelian barang modal bekas Gedung dalam negeri
V57	CBROCU78	Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh pihak lain	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh pihak lain
V58	CBRSCU78	Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh perusahaan sendiri
V59	CBSACU78	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Gedung	contin	numeric	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Gedung
V60	CMNECU78	Penambahan/Pembelian barang modal baru Mesin & perlengkapan	contin	numeric	Penambahan/Pembelian barang modal baru Mesin & perlengkapan
V61	CMUSCU78	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Mesin & perlengkapan	contin	numeric	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Mesin & perlengkapan
V62	CMROCU78	Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh pihak lain	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh pihak lain
V63	CMRSCU78	Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh perusahaan sendiri
V64	CMSACU78	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Mesin & perlengkapan	contin	numeric	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Mesin & perlengkapan
V65	CVNECU78	Penambahan/Pembelian barang modal baru Kendaraan	contin	numeric	Penambahan/Pembelian barang modal baru Kendaraan
V66	CVUSCU78	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Kendaraan	contin	numeric	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dalam negeri Kendaraan
V67	CVROCU78	Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh pihak lain	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh pihak lain
V68	CVRSCU78	Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh perusahaan sendiri
V69	CVSACU78	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Kendaraan	contin	numeric	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Kendaraan
V70	CONECU78	Penambahan/Pembelian barang modal baru Modal tetap Lainnya	contin	numeric	Penambahan/Pembelian barang modal baru Modal tetap Lainnya

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V71	COUSCU78	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Modal tetap Lainnya	contin	numeric	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dalam negeri Modal tetap Lainnya
V72	COROCU78	Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh pihak lain	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh pihak lain
V73	CORSCU78	Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh perusahaan sendiri
V74	COSACU78	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Modal tetap Lainnya	contin	numeric	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Modal tetap Lainnya
V75	CTNECU78	Penambahan/Pembelian barang modal baru Total	contin	numeric	Penambahan/Pembelian barang modal baru Total
V76	CTUSCU78	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Total	contin	numeric	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dalam negeri Total
V77	CTROCU78	Pembuatan/perbaikan besar Total oleh pihak lain	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar Total oleh pihak lain
V78	CTRSCU78	Pembuatan/perbaikan besar Total oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar Total oleh perusahaan sendiri
V79	CTSACU78	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Total	contin	numeric	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Total
V80	MGDHPU78	Kekuatan mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator	contin	numeric	Kekuatan mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator
V81	MEMHPU78	Kekuatan Motor listrik	contin	numeric	Kekuatan Motor listrik
V82	MGEKWU78	Kekuatan Generator	contin	numeric	Kekuatan Generator
V83	EPLVCU78	Nilai Tenaga listrik dibeli dari PLN	contin	numeric	Nilai Tenaga listrik dibeli dari PLN
V84	ENPVCU78	Nilai Tenaga listrik dibeli dari Non PLN	contin	numeric	Nilai Tenaga listrik dibeli dari Non PLN
V85	OELKHU78	Banyaknya Tenaga listrik yang dijual	contin	numeric	Banyaknya Tenaga listrik yang dijual
V86	YELVCU78	Nilai Tenaga listrik yang dijual	contin	numeric	Nilai Tenaga listrik yang dijual
V87	EPEVCU78	Nilai Bensin dipakai selama tahun 1978(Seluruhnya)	contin	numeric	Nilai Bensin dipakai selama tahun 1978 (Seluruhnya)
V88	ESOVCU78	Nilai Solar dipakai selama th 1978(Seluruhnya)	contin	numeric	Nilai Solar dipakai selama tahun 1978 (Seluruhnya)
V89	EDIVCU78	Nilai Minyak Diesel dipakai selama th 1978(Seluruhnya)	contin	numeric	Nilai Minyak Diesel dipakai selama tahun 1978 (Seluruhnya)
V90	ECLVCU78	Nilai Batubara dipakai selama th 1978(Seluruhnya)	contin	numeric	Nilai Batubara dipakai selama tahun 1978 (Seluruhnya)
V91	ECKVCU78	Nilai Kokas dipakai selama th 1978(Seluruhnya)	contin	numeric	Nilai Kokas dipakai selama tahun 1978 (Seluruhnya)
V92	EGAVCU78	Nilai Gas dari PGN dipakai selama th 1978(Seluruhnya)	contin	numeric	Nilai Gas dari PGN dipakai selama tahun 1978 (Seluruhnya)
V93	ENCVCU78	Banyaknya bahan bakar Lainnya dipakai selama th 1978(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya bahan bakar Lainnya dipakai selama tahun 1978 (Seluruhnya)
V94	ELUVCU78	Nilai Pelumas dipakai selama th 1978(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Nilai Pelumas dipakai selama tahun 1978 (untuk Pembangkit Listrik)
V95	EFUVCU78	Total bahan bakar dipakai selama tahun 1978(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Total bahan bakar dipakai selama tahun 1978 (untuk Pembangkit Listrik)
V96	IPKVCU78	Pengeluaran untuk Kemasan & bahan pembungkus selama tahun 1978	contin	numeric	Pengeluaran untuk Kemasan & bahan pembungkus selama tahun 1978
V97	ISPVCU78	Pengeluaran untuk suku cadang & bahan untuk pemeliharaan th 1978	contin	numeric	Pengeluaran untuk suku cadang & bahan untuk pemeliharaan tahun 1978
V98	IOFVCU78	Pengeluaran untuk alat tulis selama tahun 1978	contin	numeric	Pengeluaran untuk alat tulis selama tahun 1978

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V99	IISVCU78	Pengeluaran untuk jasa industri yang dikerjakan pihak lain selama tahun 1978	contin	numeric	Pengeluaran untuk jasa industri yang dikerjakan pihak lain selama tahun 1978
V100	IMNVCU78	Pengeluaran ongkos pemeliharaan & perbaikan kecil barang modal	contin	numeric	Pengeluaran ongkos pemeliharaan & perbaikan kecil barang modal
V101	IBRVCU78	Pengeluaran untuk sewa gedung, mesin serta alat-alat	contin	numeric	Pengeluaran untuk sewa gedung, mesin, serta alat-alat
V102	ILRVCU78	Pengeluaran untuk sewa tanah	contin	numeric	Pengeluaran untuk sewa tanah
V103	ITXVCU78	Pengeluaran Pajak tak langsung	contin	numeric	Pengeluaran Pajak tak langsung
V104	IINVCU78	Pengeluaran(Lainnya) atas bunga pinjaman(netto)	contin	numeric	Pengeluaran (Lainnya) atas bunga pinjaman (netto)
V105	ICOVCU78	Pengeluaran(Lainnya) hadiah, sumbangan dan sejenisnya	contin	numeric	Pengeluaran (Lainnya) hadiah, sumbangan, dan sejenisnya
V106	INVCU78	Pengeluaran(Lainnya) biaya lain-lain	contin	numeric	Pengeluaran (Lainnya) biaya lain-lain
V107	YISVCU78	Nilai pendapatan dari jasa industri(makloon)	contin	numeric	Nilai pendapatan dari jasa industri (makloon)
V108	YRSVCU78	Nilai keuntungan/kerugian Penjualan barang(P20b - P20a)	contin	numeric	Nilai keuntungan/kerugian Penjualan barang (P20b - P20a)
V109	YRNVCU78	Pendapatan kotor dari sewa gedung, mesin, penerimaan jasa dll	contin	numeric	Pendapatan kotor dari sewa gedung, mesin, penerimaan jasa dll
V110	MPMHPU78	Kekuatan mesin penggerak utama tidak digunakan untuk menggerakkan generator	contin	numeric	Kekuatan mesin penggerak utama tidak digunakan untuk menggerakkan generator
V111	ESGKHU78	Banyaknya tenaga listrik yang diproduksi sendiri oleh perusahaan	contin	numeric	Banyaknya tenaga listrik yang diproduksi sendiri oleh perusahaan
V112	EPLKHU78	Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari PLN	contin	numeric	Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari PLN
V113	ENPKHU78	Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari Non PLN	contin	numeric	Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari Non PLN
V114	RDNVCU78	Nilai bahan baku & penolong dalam negeri dipakai selama th 1978	contin	numeric	Nilai bahan baku & penolong dalam negeri dipakai selama tahun 1978
V115	RIMVCU78	Nilai bahan baku & penolong impor dipakai selama th 1978	contin	numeric	Nilai bahan baku & penolong impor dipakai selama tahun 1978
V116	RTLVCU78	Nilai jumlah bahan baku & penolong dipakai selama th 1978	contin	numeric	Nilai jumlah bahan baku & penolong dipakai selama tahun 1978
V117	EPELIU78	Banyaknya Bensin dipakai selama tahun 1978(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya Bensin dipakai selama tahun 1978 (Seluruhnya)
V118	ESOLIU78	Banyaknya Solar dipakai selama th 1978(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya Solar dipakai selama tahun 1978 (Seluruhnya)
V119	EDILIU78	Banyaknya Minyak Diesel dipakai selama th 1978(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya Minyak Diesel dipakai selama tahun 1978 (Seluruhnya)
V120	ECLKGU78	Banyaknya Batubara dipakai selama th 1978(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya Batubara dipakai selama tahun 1978 (Seluruhnya)
V121	ECKKGU78	Banyaknya Kokas dipakai selama th 1978(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya Kokas dipakai selama tahun 1978 (Seluruhnya)
V122	EGAM3U78	Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama th 1978(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama tahun 1978 (Seluruhnya)
V123	ELULIU78	Banyaknya Pelumas dipakai selama tahun 1978(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya Pelumas dipakai selama tahun 1978 (Seluruhnya)
V124	IT1VCU78	Pengeluaran(Lainnya) Total	contin	numeric	Pengeluaran (Lainnya) Total
V125	YPRVCU78	Nilai jenis barang produksi yang dihasilkan selama tahun 1978	contin	numeric	Nilai jenis barang produksi yang dihasilkan selama tahun 1978
V126	EOIVCU78	Nilai Minyak Tanah dipakai selama th 1978(Seluruhnya)	contin	numeric	Nilai Minyak Tanah dipakai selama tahun 1978 (Seluruhnya)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V127	SHFVCU78	Nilai Stok barang produksi setengah jadi pd akhir-awal tahun 1978	contin	numeric	Nilai Stok barang produksi setengah jadi pada akhir-awal tahun 1978
V128	SRMVCU78	Nilai Stok bahan baku pada akhir-awal tahun 1978	contin	numeric	Nilai Stok bahan baku pada akhir-awal tahun 1978
V129	SFNVCU78	Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada akhir-awal tahun 1978	contin	numeric	Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada akhir-awal tahun 1978
V130	EOILUI78	Banyaknya Minyak Tanah dipakai selama th 1978(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya Minyak Tanah dipakai selama tahun 1978 (Seluruhnya)
V131	YT1VCU78	Jumlah pendapatan (1+ 2 + 3)	contin	numeric	Jumlah pendapatan (1+ 2 + 3)
V132	STLVCU78	Nilai jumlah stok/persediaan pada akhir-awal tahun 1978	contin	numeric	Nilai jumlah stok/persediaan pada akhir-awal tahun 1978
V133	WPDTCU78	-	contin	numeric	
V134	WPTTCU78	-	contin	numeric	
V135	WNDCU78	-	contin	numeric	
V136	WNTTCU78	-	contin	numeric	
V137	CBNTCU78	-	contin	numeric	
V138	CLNTCU78	-	contin	numeric	
V139	CMNTCU78	-	contin	numeric	
V140	CXNTCU78	-	contin	numeric	
V141	CTNTCU78	-	contin	numeric	
V142	LTLNOU78	Banyaknya pekerja/karyawan (dibayar + tak dibayar) rata-rata setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan (dibayar + tak dibayar) rata-rata setiap bulan
V143	PSID	-	contin	numeric	

Status permodalan (DETYPE78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 1

Deskripsi

Jenis-jenis status permodalan:

1. PMDN atau Penanaman Modal Dalam Negeri

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

2. PMA atau Penanaman Modal Asing

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

3. Non Fasilitas

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Status permodalan

- (DPRINT78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 1

Propinsi (DPROVI78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Propinsi

Kabupaten/Kodya (DKABUP78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten/Kodya

Tahun mulai produksi komersial di propinsi ini (DYRSTR78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Tahun mulai produksi komersial di propinsi ini

%age permodalan Swasta Nasional (DDMSTK78)

File: INDS78

Gambaran

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

Deskripsi

Permodalan swasta nasional: modal perusahaan berasal dari badan usaha swasta nasional dan atau warga negara Indonesia.

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase permodalan Swasta Nasional

%age permodalan Pemerintah Pusat (DPUSAT78)

File: INDS78

Gambaran

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

Deskripsi

Permodalan pemerintah pusat: modal perusahaan berasal dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (APBN)

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase permodalan Pemerintah Pusat

%age permodalan Asing (DASING78)

File: INDS78

Gambaran

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

Deskripsi

Permodalan asing: modal perusahaan yang berasal dari pemerintah atau warga negara asing.

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase permodalan Asing

%age permodalan Pemerintah Daerah (DPEMDA78)

File: INDS78

Gambaran

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

Deskripsi

Permodalan pemerintah daerah: modal perusahaan berasal dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD).

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase permodalan Pemerintah Daerah

Banyaknya pekerja/karyawan tak dibayar rata-rata setiap bulan (LFANOU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-28

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja/karyawan tak dibayar rata-rata setiap bulan

Banyaknya mesin penggerak utama tdk digunakan untuk menggerakkan generator (MPMNOU78)

File: INDS78

Gambaran

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

Deskripsi

Mesin penggerak utama (prime power): mesin-mesin yang membangkitkan tenaga mekanis tanpa menggunakan tenaga manusia, hewan, atau tenaga listrik. Dalam hal ini termasuk pula ke dalam mesin penggerak utama adalah kincir angin dan tenaga alam lainnya.

Generator: mesin yang mengubah tenaga mekanis menjadi tenaga listrik.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya mesin penggerak utama tdk digunakan untuk menggerakkan generator

Banyaknya mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator (MGDNOU78)

File: INDS78

Gambaran

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

Deskripsi

Mesin penggerak utama (prime power): mesin-mesin yang membangkitkan tenaga mekanis tanpa menggunakan tenaga manusia, hewan, atau tenaga listrik. Dalam hal ini termasuk pula ke dalam mesin penggerak utama adalah kincir angin dan tenaga alam lainnya.

Generator: mesin yang mengubah tenaga mekanis menjadi tenaga listrik.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator

Banyaknya Motor listrik (MEMNOU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-5000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Motor listrik

Banyaknya Generator (MGENOU78)

File: INDS78

Gambaran

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

Deskripsi

Generator: mesin yang mengubah tenaga mekanis menjadi tenaga listrik.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Generator

Banyaknya pekerja/karyawan Pekerja Produksi dibayar rata-rata setiap bulan (LPRNOU78)

File: INDS78

Gambaran

Banyaknya pekerja/karyawan Pekerja Produksi dibayar rata-rata setiap bulan (LPRNOU78)

File: INDS78

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-23077

Deskripsi

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

Pekerja Produksi: pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu, yaitu sejak bahan-bahan masuk ke pabrik sampai hasil produksinya keluar dari pabrik. Contoh pekerja produksi: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja yang melayani, menjaga, dan memelihara mesin-mesin, dsb.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja/karyawan Pekerja Produksi dibayar rata-rata setiap bulan

Banyaknya pekerja/karyawan Pekerja Lainnya dibayar rata-rata setiap bulan (LNPNOU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1971

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja/karyawan Pekerja Lainnya dibayar rata-rata setiap bulan

Banyaknya pekerja/karyawan dibayar rata-rata setiap bulan (LPDNOU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-25048

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja/karyawan dibayar rata-rata setiap bulan

Produksi Utama(kode) (PROD5D78)

File: INDS78

Gambaran

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

Deskripsi

Produksi utama adalah produksi atau kelompok produksi yang memiliki nilai paling tinggi diantara beberapa jenis produksi yang dihasilkan oleh suatu perusahaan/usaha. Apabila ada dua jenis produksi yang mempunyai nilai sama, tulis yang banyaknya lebih besar.

Pertanyaan dalam kuesioner

Produksi Utama (kode)

Upah/gaji pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1978 (ZPSCCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-3700091

Deskripsi

Pekerja Produksi: pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu, yaitu sejak bahan-bahan masuk ke pabrik sampai hasil produksinya keluar dari pabrik. Contoh pekerja produksi: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja yang melayani, menjaga, dan memelihara mesin-mesin, dsb.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/gaji pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1978

Upah /gaji pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1978 (ZPSKCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-180140

Deskripsi

Upah /gaji pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1978 (ZPSKCU78)

File: INDS78

Pekerja Produksi: pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu, yaitu sejak bahan-bahan masuk ke pabrik sampai hasil produksinya keluar dari pabrik. Contoh pekerja produksi: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja yang melayani, menjaga, dan memelihara mesin-mesin, dsb.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah /gaji pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1978

Upah/gaji pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1978 (ZNSCCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1104542

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/gaji pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1978

Upah /gaji pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1978 (ZNSKCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-200936

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah /gaji pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1978 (ZNSKCU78)

File: INDS78

Upah /gaji pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1978

Lembur pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1978 (ZPOCCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-340242

Deskripsi

Pekerja Produksi: pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu, yaitu sejak bahan-bahan masuk ke pabrik sampai hasil produksinya keluar dari pabrik. Contoh pekerja produksi: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja yang melayani, menjaga, dan memelihara mesin-mesin, dsb.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah lembur pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1978

Lembur pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1978 (ZPOKCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-17623

Deskripsi

Pekerja Produksi: pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu, yaitu sejak bahan-bahan masuk ke pabrik sampai hasil produksinya keluar dari pabrik. Contoh pekerja produksi: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja yang melayani, menjaga, dan memelihara mesin-mesin, dsb.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah lembur pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1978

Lembur pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1978 (ZNOCCU78)

File: INDS78

Gambaran

Lembur pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1978 (ZNOCCU78)

File: INDS78

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-113581

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah lembur pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1978

Lembur pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1978 (ZNOKCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2145

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah lembur pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1978

Bonus dll pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1978 (ZPICCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-437550

Deskripsi

Bonus dll pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1978 (ZPICCU78)

File: INDS78

Pekerja Produksi: pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu, yaitu sejak bahan-bahan masuk ke pabrik sampai hasil produksinya keluar dari pabrik. Contoh pekerja produksi: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja yang melayani, menjaga, dan memelihara mesin-mesin, dsb.

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Bonus dll pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1978

Bonus dll pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1978 (ZPIKCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-129785

Deskripsi

Pekerja Produksi: pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu, yaitu sejak bahan-bahan masuk ke pabrik sampai hasil produksinya keluar dari pabrik. Contoh pekerja produksi: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja yang melayani, menjaga, dan memelihara mesin-mesin, dsb.

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Bonus dll pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1978

Bonus dll pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1978 (ZNICCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-157729

Deskripsi

Bonus dll pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1978 (ZNICCU78)

File: INDS78

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

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Bonus dll pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1978

Bonus dll pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1978 (ZNIKCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-47867

Deskripsi

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

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Bonus dll pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1978

Upah/gaji Lainnya pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1978 (ZPECCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-442824

Deskripsi

Upah/gaji Lainnya pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1978 (ZPECCU78)

File: INDS78

Pekerja Produksi: pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu, yaitu sejak bahan-bahan masuk ke pabrik sampai hasil produksinya keluar dari pabrik. Contoh pekerja produksi: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja yang melayani, menjaga, dan memelihara mesin-mesin, dsb.

Upah/gaji lainnya: pengeluaran lainnya yang dibayarkan kepada pekerja selain upah/gaji pokok, upah lembur, dan hadiah/bonus/gratifikasi dan sejenisnya baik berupa uang maupun barang, misalnya penggantian ongkos rumah sakit dan obat-obatan yang langsung dibayarkan kepada pekerja, pemberian karcis/tiket untuk hiburan, dan sebagainya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/gaji Lainnya pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1978

Upah/gaji Lainnya pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1978 (ZPEKCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-45726

Deskripsi

Pekerja Produksi: pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu, yaitu sejak bahan-bahan masuk ke pabrik sampai hasil produksinya keluar dari pabrik. Contoh pekerja produksi: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja yang melayani, menjaga, dan memelihara mesin-mesin, dsb.

Upah/gaji lainnya: pengeluaran lainnya yang dibayarkan kepada pekerja selain upah/gaji pokok, upah lembur, dan hadiah/bonus/gratifikasi dan sejenisnya baik berupa uang maupun barang, misalnya penggantian ongkos rumah sakit dan obat-obatan yang langsung dibayarkan kepada pekerja, pemberian karcis/tiket untuk hiburan, dan sebagainya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/gaji Lainnya pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1978

Upah/gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1978 (ZNECCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-242229

Deskripsi

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

Upah/gaji lainnya: pengeluaran lainnya yang dibayarkan kepada pekerja selain upah/gaji pokok, upah lembur, dan hadiah/bonus/gratifikasi dan sejenisnya baik berupa uang maupun barang, misalnya penggantian ongkos rumah sakit dan obat-obatan yang langsung dibayarkan kepada pekerja, pemberian karcis/tiket untuk hiburan, dan sebagainya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1978 (ZNECCU78)

File: INDS78

Upah/gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1978

Upah /gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1978 (ZNEKCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-78972

Deskripsi

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

Upah/gaji lainnya: pengeluaran lainnya yang dibayarkan kepada pekerja selain upah/gaji pokok, upah lembur, dan hadiah/bonus/gratifikasi dan sejenisnya baik berupa uang maupun barang, misalnya penggantian ongkos rumah sakit dan obat-obatan yang langsung dibayarkan kepada pekerja, pemberian karcis/tiket untuk hiburan, dan sebagainya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah /gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1978

Jml upah pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1978 (ZPDCCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-3700091

Deskripsi

Pekerja Produksi: pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu, yaitu sejak bahan-bahan masuk ke pabrik sampai hasil produksinya keluar dari pabrik. Contoh pekerja produksi: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja yang melayani, menjaga, dan memelihara mesin-mesin, dsb.

Jumlah upah: jumlah pengeluaran untuk upah/gaji, upah lembur, hadiah, dan lainnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah upah pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1978

Jml upah pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1978 (ZPDKCU78)

File: INDS78

Gambaran

Jml upah pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1978 (ZPDKCU78)

File: INDS78

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-199009

Deskripsi

Pekerja Produksi: pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu, yaitu sejak bahan-bahan masuk ke pabrik sampai hasil produksinya keluar dari pabrik. Contoh pekerja produksi: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja yang melayani, menjaga, dan memelihara mesin-mesin, dsb.

Jumlah upah: jumlah pengeluaran untuk upah/gaji, upah lembur, hadiah, dan lainnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah upah pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1978

Jml upah pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1978 (ZNDCCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1205807

Deskripsi

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

Jumlah upah: jumlah pengeluaran untuk upah/gaji, upah lembur, hadiah, dan lainnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah upah pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1978

Jml upah pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1978 (ZNDKCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-200936

Deskripsi

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

Jumlah upah: jumlah pengeluaran untuk upah/gaji, upah lembur, hadiah, dan lainnya.

Jml upah pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1978 (ZNDKCU78)

File: INDS78

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah upah pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1978

Iuran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa uang selama th 1978 (ZPPCCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-507537

Deskripsi

Pekerja Produksi: pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu, yaitu sejak bahan-bahan masuk ke pabrik sampai hasil produksinya keluar dari pabrik. Contoh pekerja produksi: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja yang melayani, menjaga, dan memelihara mesin-mesin, dsb.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Iuran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa uang selama th 1978

Iuran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1978 (ZPPKCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-195355

Deskripsi

Pekerja Produksi: pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu, yaitu sejak bahan-bahan masuk ke pabrik sampai hasil produksinya keluar dari pabrik. Contoh pekerja produksi: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja yang melayani, menjaga, dan memelihara mesin-mesin, dsb.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Iuran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1978

Iuran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa uang selama th 1978 (ZNPCCU78)

File: INDS78

Iuran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa uang selama th 1978 (ZNPCCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-159139

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Iuran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa uang selama th 1978

Iuran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1978 (ZNPKCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-84150

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Iuran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1978

Tunj. kecelakaan, dll Pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1978 (ZPACCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-47929

Deskripsi

Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1978 (ZPACCU78)

File: INDS78

Pekerja Produksi: pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu, yaitu sejak bahan-bahan masuk ke pabrik sampai hasil produksinya keluar dari pabrik. Contoh pekerja produksi: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja yang melayani, menjaga, dan memelihara mesin-mesin, dsb.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Tunjangan kecelakaan, dll Pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1978

Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1978 (ZPAKCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-5976

Deskripsi

Pekerja Produksi: pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu, yaitu sejak bahan-bahan masuk ke pabrik sampai hasil produksinya keluar dari pabrik. Contoh pekerja produksi: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja yang melayani, menjaga, dan memelihara mesin-mesin, dsb.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Tunjangan kecelakaan, dll Pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1978

Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1978 (ZNACCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-147847

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Tunjangan kecelakaan, dll Pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1978

Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1978 (ZNAKCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-39537

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Tunjangan kecelakaan, dll Pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1978

Jml Upah/Gaji Total pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1978 (ZPTCCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-3700091

Deskripsi

Pekerja Produksi: pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu, yaitu sejak bahan-bahan masuk ke pabrik sampai hasil produksinya keluar dari pabrik. Contoh pekerja produksi: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja yang melayani, menjaga, dan memelihara mesin-mesin, dsb.

Jumlah upah/gaji total: jumlah pengeluaran untuk pekerja selama tahun 1989.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Upah/Gaji Total pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1978

Jml Upah/Gaji Total pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1978 (ZPTKCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-201331

Deskripsi

Jml Upah/Gaji Total pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1978 (ZPTKCU78)

File: INDS78

Pekerja Produksi: pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu, yaitu sejak bahan-bahan masuk ke pabrik sampai hasil produksinya keluar dari pabrik. Contoh pekerja produksi: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja yang melayani, menjaga, dan memelihara mesin-mesin, dsb.

Jumlah upah/gaji total: jumlah pengeluaran untuk pekerja selama tahun 1989.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Upah/Gaji Total pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1978

Jml Upah/Gaji Total pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1978 (ZNTCCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1229062

Deskripsi

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

Jumlah upah/gaji total: jumlah pengeluaran untuk pekerja selama tahun 1989.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Upah/Gaji Total pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1978

Jml Upah/Gaji Total pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1978 (ZNTKCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-200936

Deskripsi

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

Jumlah upah/gaji total: jumlah pengeluaran untuk pekerja selama tahun 1989.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Upah/Gaji Total pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1978

Penambahan/Pembelian barang modal bekas dalam negeri Tanah (CLUSCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-596871

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Penambahan/Pembelian barang modal bekas dalam negeri Tanah

Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh pihak lain (CLROCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-88471

Deskripsi

Pembuatan/perbaikan besar prasarana produksi: perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah unsur prasarana produksi tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh pihak lain

Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh perusahaan sendiri (CLRSCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1022594

Deskripsi

Pembuatan/perbaikan besar prasarana produksi: perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah unsur prasarana produksi tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh perusahaan sendiri

Penjualan/pengurangan barang bekas Tanah (CLSACU78)

File: INDS78

Gambaran

Penjualan/pengurangan barang bekas Tanah (CLSACU78)

File: INDS78

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-50000

Deskripsi

Penjualan prasarana produksi bekas: Nilai penjualan prasarana produksi bekas sesuai dengan nilai jual yang sesungguhnya pada saat terjadinya transaksi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Penjualan/pengurangan barang bekas Tanah

Penambahan/Pembelian barang modal baru Gedung (CBNECU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-3040391

Deskripsi

Pembelian prasarana produksi baru: nilai prasarana produksi yang baru dibeli dan belum pernah dipakai di dalam negeri. Jadi, untuk mesin-mesin yang pernah dipakai di luar negeri lalu diimport dan dipergunakan oleh pabrik, maka dianggap sebagai prasarana produksi baru.

Pertanyaan dalam kuesioner

Penambahan/Pembelian barang modal baru Gedung

Penambahan/Pembelian barang modal bekas Gedung dlm negeri (CBUSCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-1612600

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Penambahan/Pembelian barang modal bekas Gedung dalam negeri

Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh pihak lain (CBROCU78)

File: INDS78

Gambaran

Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh pihak lain (CBROCU78)

File: INDS78

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-7783565

Deskripsi

Pembuatan/perbaikan besar prasarana produksi: perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah unsur prasarana produksi tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh pihak lain

Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh perusahaan sendiri (CBRSCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-1001272

Deskripsi

Pembuatan/perbaikan besar prasarana produksi: perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah unsur prasarana produksi tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh perusahaan sendiri

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Gedung (CBSACU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-182355

Deskripsi

Penjualan prasarana produksi bekas: Nilai penjualan prasarana produksi bekas sesuai dengan nilai jual yang sesungguhnya pada saat terjadinya transaksi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Gedung

Penambahan/Pembelian barang modal baru Mesin & perlengkapan (CMNECU78)

File: INDS78

Gambaran

Penambahan/Pembelian barang modal baru Mesin & perlengkapan (CMNECU78)

File: INDS78

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-9598913

Deskripsi

Pembelian prasarana produksi baru: nilai prasarana produksi yang baru dibeli dan belum pernah dipakai di dalam negeri. Jadi, untuk mesin-mesin yang pernah dipakai di luar negeri lalu diimport dan dipergunakan oleh pabrik, maka dianggap sebagai prasarana produksi baru.

Pertanyaan dalam kuesioner

Penambahan/Pembelian barang modal baru Mesin & perlengkapan

Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Mesin & perlengkapan (CMUSCU78)

File: INDS78

Gambaran

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

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Mesin & perlengkapan

Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh pihak lain (CMROCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-740519

Deskripsi

Pembuatan/perbaikan besar prasarana produksi: perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah unsur prasarana produksi tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh pihak lain

Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh perusahaan sendiri (CMRSCU78)

File: INDS78

Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh perusahaan sendiri (CMRSCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-9999998

Deskripsi

Pembuatan/perbaikan besar prasarana produksi: perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah unsur prasarana produksi tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh perusahaan sendiri

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Mesin & perlengkapan (CMSACU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-169800

Deskripsi

Penjualan prasarana produksi bekas: Nilai penjualan prasarana produksi bekas sesuai dengan nilai jual yang sesungguhnya pada saat terjadinya transaksi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Mesin & perlengkapan

Penambahan/Pembelian barang modal baru Kendaraan (CVNECU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-770735

Deskripsi

Pembelian prasarana produksi baru: nilai prasarana produksi yang baru dibeli dan belum pernah dipakai di dalam negeri. Jadi, untuk mesin-mesin yang pernah dipakai di luar negeri lalu diimport dan dipergunakan oleh pabrik, maka dianggap sebagai prasarana produksi baru.

Pertanyaan dalam kuesioner

Penambahan/Pembelian barang modal baru Kendaraan

Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Kendaraan (CVUSCU78)

File: INDS78

Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Kendaraan (CVUSCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-404713

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Penambahan/Pembelian barang modal bekas dalam negeri Kendaraan

Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh pihak lain (CVROCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-225000

Deskripsi

Pembuatan/perbaikan besar prasarana produksi: perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah unsur prasarana produksi tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh pihak lain

Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh perusahaan sendiri (CVRSCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-261899

Deskripsi

Pembuatan/perbaikan besar prasarana produksi: perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah unsur prasarana produksi tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh perusahaan sendiri

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Kendaraan (CVSACU78)

File: INDS78

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Kendaraan (CVSACU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-550000

Deskripsi

Penjualan prasarana produksi bekas: Nilai penjualan prasarana produksi bekas sesuai dengan nilai jual yang sesungguhnya pada saat terjadinya transaksi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Kendaraan

Penambahan/Pembelian barang modal baru Modal tetap Lainnya (CONECU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2677444

Deskripsi

Pembelian prasarana produksi baru: nilai prasarana produksi yang baru dibeli dan belum pernah dipakai di dalam negeri. Jadi, untuk mesin-mesin yang pernah dipakai di luar negeri lalu diimport dan dipergunakan oleh pabrik, maka dianggap sebagai prasarana produksi baru.

Pertanyaan dalam kuesioner

Penambahan/Pembelian barang modal baru Modal tetap Lainnya

Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Modal tetap Lainnya (COUSCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1043426

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Penambahan/Pembelian barang modal bekas dalam negeri Modal tetap Lainnya

Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh pihak lain (COROCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-213975

Deskripsi

Pembuatan/perbaikan besar prasarana produksi: perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah unsur prasarana produksi tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh pihak lain

Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh perusahaan sendiri (CORSCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-646611

Deskripsi

Pembuatan/perbaikan besar prasarana produksi: perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah unsur prasarana produksi tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh perusahaan sendiri

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Modal tetap Lainnya (COSACU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-287000

Deskripsi

Penjualan prasarana produksi bekas: Nilai penjualan prasarana produksi bekas sesuai dengan nilai jual yang sesungguhnya pada saat terjadinya transaksi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Modal tetap Lainnya

Penambahan/Pembelian barang modal baru Total (CTNECU78)

File: INDS78

Gambaran

Penambahan/Pembelian barang modal baru Total (CTNECU78)

File: INDS78

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-9650112

Deskripsi

Pembelian prasarana produksi baru: nilai prasarana produksi yang baru dibeli dan belum pernah dipakai di dalam negeri. Jadi, untuk mesin-mesin yang pernah dipakai di luar negeri lalu diimport dan dipergunakan oleh pabrik, maka dianggap sebagai prasarana produksi baru.

Pertanyaan dalam kuesioner

Penambahan/Pembelian barang modal baru Total

Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Total (CTUSCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-4334357

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Penambahan/Pembelian barang modal bekas dalam negeri Total

Pembuatan/perbaikan besar Total oleh pihak lain (CTROCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-7783565

Deskripsi

Pembuatan/perbaikan besar prasarana produksi: perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah unsur prasarana produksi tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembuatan/perbaikan besar Total oleh pihak lain

Pembuatan/perbaikan besar Total oleh perusahaan sendiri (CTRSCU78)

File: INDS78

Gambaran

Pembuatan/perbaikan besar Total oleh perusahaan sendiri (CTRSCU78)

File: INDS78

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-9999998

Deskripsi

Pembuatan/perbaikan besar prasarana produksi: perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah unsur prasarana produksi tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembuatan/perbaikan besar Total oleh perusahaan sendiri

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Total (CTSACU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-550000

Deskripsi

Penjualan prasarana produksi bekas: Nilai penjualan prasarana produksi bekas sesuai dengan nilai jual yang sesungguhnya pada saat terjadinya transaksi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Total

Kekuatan mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator (MGDHPU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-106500

Deskripsi

Mesin penggerak utama (prime power): mesin-mesin yang membangkitkan tenaga mekanis tanpa menggunakan tenaga manusia, hewan, atau tenaga listrik. Dalam hal ini termasuk pula ke dalam mesin penggerak utama adalah kincir angin dan tenaga alam lainnya.

Generator: mesin yang mengubah tenaga mekanis menjadi tenaga listrik.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kekuatan mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator

Kekuatan Motor listrik (MEMHPU78)

File: INDS78

Gambaran

Kekuatan Motor listrik (MEMHPU78)

File: INDS78

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-274200

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Kekuatan Motor listrik

Kekuatan Generator (MGEKWU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-424686

Deskripsi

Generator: mesin yang mengubah tenaga mekanis menjadi tenaga listrik.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kekuatan Generator

Nilai Tenaga listrik dibeli dari PLN (EPLVCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-868405

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Tenaga listrik dibeli dari PLN

Nilai Tenaga listrik dibeli dari Non PLN (ENPVCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-106974

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Tenaga listrik dibeli dari Non PLN

Banyaknya Tenaga listrik yang dijual (OELKHU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-4544784

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Tenaga listrik yang dijual

Nilai Tenaga listrik yang dijual (YELVCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-104917

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Tenaga listrik yang dijual

Nilai Bensin dipakai selama tahun 1978(Seluruhnya) (EPEVCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-192331

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Bensin dipakai selama tahun 1978 (Seluruhnya)

Nilai Solar dipakai selama th 1978(Seluruhnya) (ESOVCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-1314720

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Solar dipakai selama tahun 1978 (Seluruhnya)

Nilai Minyak Diesel dipakai selama th 1978(Seluruhnya) (EDIVCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1390600

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Minyak Diesel dipakai selama tahun 1978 (Seluruhnya)

Nilai Batubara dipakai selama th 1978(Seluruhnya) (ECLVCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-424586

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Batubara dipakai selama tahun 1978 (Seluruhnya)

Nilai Kokas dipakai selama th 1978(Seluruhnya) (ECKVCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-314009

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Kokas dipakai selama tahun 1978 (Seluruhnya)

Nilai Gas dari PGN dipakai selama th 1978(Seluruhnya) (EGAVCU78)

File: INDS78

Gambaran

Nilai Gas dari PGN dipakai selama th 1978(Seluruhnya) (EGAVCU78)

File: INDS78

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-232610

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Gas dari PGN dipakai selama tahun 1978 (Seluruhnya)

Banyaknya bahan bakar Lainnya dipakai selama th 1978(Seluruhnya) (ENCVCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-633600

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya bahan bakar Lainnya dipakai selama tahun 1978 (Seluruhnya)

Nilai Pelumas dipakai selama th 1978(untuk Pembangkit Listrik) (ELUVCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-664511

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Pelumas dipakai selama tahun 1978 (untuk Pembangkit Listrik)

Total bahan bakar dipakai selama tahun 1978(untuk Pembangkit Listrik) (EFUVCU78)

File: INDS78

Gambaran

Total bahan bakar dipakai selama tahun 1978(untuk Pembangkit Listrik) (EFUVCU78)

File: INDS78

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2885733

Pertanyaan dalam kuesioner

Total bahan bakar dipakai selama tahun 1978 (untuk Pembangkit Listrik)

Pengeluaran untuk Kemasan & bahan pembungkus selama tahun 1978 (IPKVCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-3614870

Deskripsi

Kemasan dan bahan pembungkus: bahan pembungkus, pengepak, dan wadah (containers).

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk Kemasan & bahan pembungkus selama tahun 1978

Pengeluaran untuk suku cadang & bahan untuk pemeliharaan th 1978 (ISPVCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1412959

Deskripsi

Suku cadang dan bahan untuk pemeliharaan: onderdil (spareparts) dan bahan-bahan untuk reparasi serta pemeliharaan prasarana produksi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk suku cadang & bahan untuk pemeliharaan tahun 1978

Pengeluaran untuk alat tulis selama tahun 1978 (IOFVCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-448206

Deskripsi

Pengeluaran untuk alat tulis selama tahun 1978 (IOFVCU78)

File: INDS78

Alat tulis: bahan-bahan untuk keperluan administrasi (kantor) seperti kertas, pensil, tinta, karbon, pita mesin tik, map, dan sebagainya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk alat tulis selama tahun 1978

Pengeluaran untuk jasa industri yang dikerjakan pihak lain selama tahun 1978 (IISVCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-792610

Deskripsi

Pengeluaran untuk jasa industri yang dikerjakan oleh pihak lain: ongkos yang dikeluarkan untuk biaya pekerjaan pengolahan yang dilakukan oleh industri lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk jasa industri yang dikerjakan pihak lain selama tahun 1978

Pengeluaran ongkos pemeliharaan & perbaikan kecil barang modal (IMNVCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2512040

Deskripsi

Ongkos pemeliharaan dan perbaikan kecil: 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 menambah umur prasarana produksi tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran ongkos pemeliharaan & perbaikan kecil barang modal

Pengeluaran untuk sewa gedung, mesin serta alat-alat (IBRVCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-290000

Deskripsi

Pengeluaran untuk sewa gedung, mesin serta alat-alat (IBRVCU78)

File: INDS78

Pengeluaran untuk sewa gedung, mesin, serta alat-alat: beban sewa yang dikenakan untuk penggunaan gedung, mesin, serta alat-alat yang bukan milik sendiri untuk tahun 1987.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk sewa gedung, mesin, serta alat-alat

Pengeluaran untuk sewa tanah (ILRVCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1149803

Deskripsi

Pengeluaran untuk sewa tanah: beban sewa yang dikenakan untuk penggunaan tanah yang bukan milik sendiri untuk tahun 1987.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk sewa tanah

Pengeluaran Pajak tak langsung (ITXVCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-34777699

Deskripsi

Pajak tak langsung misalnya: pajak penjualan yang dikenakan atas barang (sales tax), izin perusahaan, Ireda/lpeda, SWP3D, bea balik nama, bea masuk, cukai, dan sebagainya, kecuali pajak/pendapatan dan pajak perseroan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran Pajak tak langsung

Pengeluaran(Lainnya) atas bunga pinjaman(netto) (IINVCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-10380305

Deskripsi

Pengeluaran atas bunga pinjaman: kewajiban membayar bunga untuk tahun 1978 atas modal pinjaman (baik yang sudah dibayar maupun yang masih terhutang).

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran (Lainnya) atas bunga pinjaman (netto)

Pengeluaran(Lainnya) hadiah, sumbangan dan sejenisnya (ICOVCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-142548

Deskripsi

Pengeluaran atas hadiah, sumbangan, dan sejenisnya: hadiah, sumbangan, derma, dan sejenisnya yang dikeluarkan oleh perusahaan untuk pihak lain, bukan yang diberikan kepada pekerja perusahaan sendiri.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran (Lainnya) hadiah, sumbangan, dan sejenisnya

Pengeluaran(Lainnya) biaya lain-lain (INCVCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-3052965

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran (Lainnya) biaya lain-lain

Nilai pendapatan dari jasa industri(makloon) (YISVCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-999999

Deskripsi

Nilai pendapatan dari jasa industri (makloon): nilai yang diterima atas jasa industri (pengolahan) yang diberikan kepada pihak lain (nilai upah makloon).

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai pendapatan dari jasa industri (makloon)

Nilai keuntungan/kerugian Penjualan barang(P20b - P20a) (YRSVCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: -41221-430822

Nilai keuntungan/kerugian Penjualan barang(P20b - P20a) (YRSVCU78)

File: INDS78

Deskripsi

Nilai keuntungan/kerugian penjualan barang: selisih nilai penjualan dan pembelian dari bahan/barang yang dijual lagi oleh perusahaan dalam bentuk yang sama seperti pada waktu dibeli tanpa mengalai perubahan (processing).

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai keuntungan/kerugian Penjualan barang (P20b - P20a)

Pendapatan kotor dari sewa gedung, mesin, penerimaan jasa dll (YRNVCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-947380

Pertanyaan dalam kuesioner

Pendapatan kotor dari sewa gedung, mesin, penerimaan jasa dll

Kekuatan mesin penggerak utama tidak digunakan untuk menggerakkan generator (MPMHPU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-8841

Deskripsi

Mesin penggerak utama (prime power): mesin-mesin yang membangkitkan tenaga mekanis tanpa menggunakan tenaga manusia, hewan, atau tenaga listrik. Dalam hal ini termasuk pula ke dalam mesin penggerak utama adalah kincir angin dan tenaga alam lainnya.

Generator: mesin yang mengubah tenaga mekanis menjadi tenaga listrik.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kekuatan mesin penggerak utama tidak digunakan untuk menggerakkan generator

Banyaknya tenaga listrik yang diproduksi sendiri oleh perusahaan (ESGKHU78)

File: INDS78

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya tenaga listrik yang diproduksi sendiri oleh perusahaan (ESGKHU78)

File: INDS78

Banyaknya tenaga listrik yang diproduksi sendiri oleh perusahaan

Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari PLN (EPLKHU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-92483906

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari PLN

Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari Non PLN (ENPKHU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-4544784

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari Non PLN

Nilai bahan baku & penolong dalam negeri dipakai selama th 1978 (RDNVCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-56217052

Deskripsi

Bahan baku adalah barang yang diolah menjadi bentuk lain.

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

Bahan baku/penolong lokal adalah bahan baku/penolong yang diproduksi di dalam negeri, terlepas apakah produsen tersebut milik asing atau bukan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai bahan baku & penolong dalam negeri dipakai selama tahun 1978

Nilai bahan baku & penolong impor dipakai selama th 1978 (RIMVCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-37581611

Deskripsi

Bahan baku adalah barang yang diolah menjadi bentuk lain.

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

Bahan baku/penolong impor adalah bahan baku/penolong yang diimpor dari luar negeri, terlepas siapa yang melakukan impor.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai bahan baku & penolong impor dipakai selama tahun 1978

Nilai jumlah bahan baku & penolong dipakai selama th 1978 (RTLVCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-57640263

Deskripsi

Bahan baku adalah barang yang diolah menjadi bentuk lain.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai jumlah bahan baku & penolong dipakai selama tahun 1978

Banyaknya Bensin dipakai selama tahun 1978(Seluruhnya) (EPELIU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1917710

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Bensin dipakai selama tahun 1978 (Seluruhnya)

Banyaknya Solar dipakai selama th 1978(Seluruhnya) (ESOLIU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-59760000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Solar dipakai selama tahun 1978 (Seluruhnya)

Banyaknya Minyak Diesel dipakai selama th 1978(Seluruhnya) (EDILIU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-55624000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Minyak Diesel dipakai selama tahun 1978 (Seluruhnya)

Banyaknya Batubara dipakai selama th 1978(Seluruhnya) (ECLKGU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-4921630

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Batubara dipakai selama tahun 1978 (Seluruhnya)

Banyaknya Kokas dipakai selama th 1978(Seluruhnya) (ECKKGU78)

File: INDS78

Gambaran

Banyaknya Kokas dipakai selama th 1978(Seluruhnya) (ECKKGU78)

File: INDS78

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1521534

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Kokas dipakai selama tahun 1978 (Seluruhnya)

Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama th 1978(Seluruhnya) (EGAM3U78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2704767

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama tahun 1978 (Seluruhnya)

Banyaknya Pelumas dipakai selama tahun 1978(Seluruhnya) (ELULIU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1410150

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Pelumas dipakai selama tahun 1978 (Seluruhnya)

Pengeluaran(Lainnya) Total (IT1VCU78)

File: INDS78

Gambaran

Pengeluaran(Lainnya) Total (IT1VCU78)

File: INDS78

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-42634508

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran (Lainnya) Total

Nilai jenis barang produksi yang dihasilkan selama tahun 1978 (YPRVCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-122374071

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai jenis barang produksi yang dihasilkan selama tahun 1978

Nilai Minyak Tanah dipakai selama th 1978(Seluruhnya) (EOIVCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-9042086

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Minyak Tanah dipakai selama tahun 1978 (Seluruhnya)

Nilai Stok barang produksi setengah jadi pd akhir-awal tahun 1978 (SHFVCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: -836118-731083

Deskripsi

Nilai stok barang produksi setengah jadi: nilai stok barang-barang yang masih dalam pengolahan (setengah jadi), yang belum dapat dijual dan masih harus mengalami proses selanjutnya sampai barang jadi. Nilainya sama dengan nilai bahan baku ditambah nilai pekerjaan yang telah dilakukan.

Nilai Stok barang produksi setengah jadi pd akhir-awal tahun 1978 (SHFVCU78)

File: INDS78

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Stok barang produksi setengah jadi pada akhir-awal tahun 1978

Nilai Stok bahan baku pada akhir-awal tahun 1978 (SRMVCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: -6081315-4268354

Deskripsi

Nilai stok bahan baku: termasuk di dalamnya adalah nilai bahan-bahan milik perusahaan tetapi ada pada industri lain untuk diolah. Sebaliknya, bahan-bahan yang ada pada perusahaan untuk diolah tetapi milik pihak lain tidak dimasukkan di sini. Dihitung atas dasar harga pembelian yang terjadi selama setahun.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Stok bahan baku pada akhir-awal tahun 1978

Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada akhir-awal tahun 1978 (SFNVCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: -4425741-4055124

Deskripsi

Nilai stok barang jadi yang dihasilkan: nilai stok barang-barang jadi yang dihasilkan oleh perusahaan termasuk produksi milik perusahaan yang diolah oleh industri lain. Sebaliknya, barang-barang hasil produksi (processing) dalam perusahaan ini tetapi bahan bakunya milik pihak lain, tidak dimasukkan di sini. Dinilai atas dasar harga penjualan yang terjadi selama setahun.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada akhir-awal tahun 1978

Banyaknya Minyak Tanah dipakai selama th 1978(Seluruhnya) (EOILUI78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-10712483

Deskripsi

Banyaknya Minyak Tanah dipakai selama th 1978(Seluruhnya) (EOILUI78)

File: INDS78

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Minyak Tanah dipakai selama tahun 1978 (Seluruhnya)

Jumlah pendapatan (1+ 2 + 3) (YT1VCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1947379

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pendapatan (1+ 2 + 3)

Nilai jumlah stok/persediaan pada akhir-awal tahun 1978 (STLVCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: -6552868-5055165

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai jumlah stok/persediaan pada akhir-awal tahun 1978

- (WPDTCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-61000

- (WPTTCU78)

File: INDS78

Gambaran

- (WPTTCU78)

File: INDS78

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-61000

- (WNDTCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-51000

- (WNTTCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-51000

- (CBNTCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: -118134-7838778

- (CLNTCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: -50000-1296595

- (CMNTCU78)

File: INDS78

Gambaran

- (CMNTCU78)

File: INDS78

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: -5953-11073838

- (CXNTCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: -550000-2678194

- (CTNTCU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: -550000-20053144

Banyaknya pekerja/karyawan (dibayar + tak dibayar) rata-rata setiap bulan (LTLNOU78)

File: INDS78

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-25048

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

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

- (PSID)

File: INDS78

Gambaran

- (PSID)

File: INDS78

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 1-34933

Materi Terkait

Kuesioner

Kuesioner Industri 1978

Judul Kuesioner Industri 1978
Bahasa Indonesian
Penerbit Badan Pusat Statistik
Nama File Industry 1978.pdf
