

Indonesia - Survei Tahunan Perusahaan Industri Pengolahan 2001

Laporan ditulis pada: January 29, 2015

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

Gambaran

Identifikasi

NOMOR ID

01-INDUSTRI-TAHUNAN-2001-M1-BPS

Versi

DESKRIPSI VERSI

versi 1.0 (2001) raw data baru

Gambaran

ABSTRAK

Kegiatan survei Tahunan Perusahaan Industri Besar/Sedang untuk menyediakan data berbagai karakteristik dari perusahaan industri besar/sedang yang akurat dan tepat waktu perencanaan pembangunan sektor industri; Mendapatkan direktori perusahaan industri besar/sedang; Menyusun berbagai indikator perkembangan sektor industri.

JENIS DATA

Sensus

UNIT ANALISIS

Unit analisis terkecil yang digunakan pada kegiatan ini, perusahaan industri pengolahan

Ruang Lingkup

CATATAN

Survei ini dilaksanakan sejak tahun 1961, tetapi sejak tahun 1975 dilakukan secara berkesinambungan. Data dalam media komputer tersedia untuk tahun 1975 s.d 2000

TOPICS

Topik	Kosakata	URI
Private Sector Development		

KEYWORDS

Industri, Pengolahan, Modal, Pekerja

Cakupan

CAKUPAN GEOGRAFIS

Sebagian Wilayah Indonesia

GEOGRAPHIC UNIT

Rancangan penyajian, sampai dengan tingkat: Kabupaten/Kota

POPULASI

Responden yang digunakan pada kegiatan survei industri besar sedang adalah Perusahaan industri pengolahan yang mempunyai tenaga kerja 20 orang atau lebih

Penghasil dan Sponsor

PENANGGUNG JAWAB UTAMA

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

PROSEDUR LAINNYA

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

PENDANAAN

Nama	Singkatan	Role
APBN		

Produksi Metadata

METADATA DIBUAT OLEH

Nama	Singkatan	Afiliasi	Role
Rr Rokhidah		Sub Direktorat Pengelolaan Teknologi Informasi	Membuat metadata pada bagian deskripsi metadata dan deskripsi kegiatan (v1.0)
Murtika		Sub Direktorat Pengelolaan Teknologi Informasi	Membuat metadata pada bagian Datasets

TANGGAL PRODUKSI METADATA

2014-12-08

VERSI DOKUMEN DDI

versi 1.0 (2014-12-8) metadata baru

IDENTITAS DOKUMEN DDI

DDI-01-INDUSTRI-TAHUNAN-2001-M1-BPS

Sampling

Response Rate

response rate : tidak ada penggantian sampel

Kuesioner

No content available

Pengumpulan Data

Tanggal Pengumpulan Data

Mulai	Akhir	Cycle
2001	2001	Pelaksanaan lapangan

Jenis Pengumpulan Data

Wawancara langsung

Pengumpul Data

Nama	Singkatan	Afiliasi
Staf BPS		
Mitra		

Pengawasan

Kualitas pelaksanaan survei tahunan industri besar sedang 2001 yaitu dengan mengadakan pelatihan petugas.

Pengolahan Data

Pengolahan Lain

1. Metode Pengolahan :

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

2. Software yang digunakan : Clarion, SAS

Penilaian Kualitas Data

Jenis Lain Penilaian Kualitas Data

1. Kualitas data dan interpretasi data : Menyederhanakan kuesioner, sistem pemantauan (Kabsis)
2. Perbandingan data : membandinngkan dengan data tahun-tahun sebelumnya dengan data hasil kegiatan sejenis lainnya
3. Metode revisi data : backcasting
4. Informasi kualitas data : Kualitas data baik, respon rate tinggi, pengolahan baik

sumber : Sirusa.bps.go.id

Deskripsi File

Daftar Variabel

mfg01e

Isi	Daftar isian kuesioner II-A berisi tentang Bagian I : Keterangan umum Bagian II : Pengeluaran Bagian III : Produksi barang yang dihasilkan Bagian IV : Pendapatan/penerimaan lain Bagian V : Generator yang digunakan, produksi, pembelian, penjualan tenaga listrik selama tahun 2001 Bagian VI : Realisasi investasi Bagian VII : modal tetap Bagian VIII : pernyataan Bagian IX : Ringkasan (diisi oleh pengawas lapangan)
Kasus	21396
Variabel	128
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1	DPROVI01	Propinsi	discrete	character	Propinsi
V2	DKABUP01	Kabupaten	discrete	character	Kabupaten
V3	JAN01	Januari	discrete	character	Periode data yang dilaporkan pada bulan Januari :.....
V4	FEB01	Februari	discrete	character	Periode data yang dilaporkan pada bulan Februari :.....
V5	MAR01	Maret	discrete	character	Periode data yang dilaporkan pada bulan Maret :.....
V6	APR01	April	discrete	character	Periode data yang dilaporkan pada bulan April :.....
V7	MEI01	Mei	discrete	character	Periode data yang dilaporkan pada bulan Mei :.....
V8	JUN01	Juni	discrete	character	Periode data yang dilaporkan pada bulan Juni :.....
V9	JUL01	Juli	discrete	character	Periode data yang dilaporkan pada bulan Juli :.....
V10	AGS01	Agustus	discrete	character	Periode data yang dilaporkan pada bulan Agustus :.....
V11	SEP01	September	discrete	character	Periode data yang dilaporkan pada bulan September :.....
V12	OKT01	Oktober	discrete	character	Periode data yang dilaporkan pada bulan Oktober :.....
V13	NOP01	Nopember	discrete	character	Periode data yang dilaporkan pada bulan Nopember :.....
V14	DES01	Desember	discrete	character	Periode data yang dilaporkan pada bulan Desember :.....
V15	YEAR01	Jumlah tahun	discrete	character	
V16	SHIFTL01	Banyaknya gelombang kerja	discrete	character	Banyaknya gelombang kerja :.....
V17	DPUSAT01	Presentase Permodalan .a : Pemerintah Pusat	contin	numeric	Presentase Permodalan .a : Pemerintah Pusat :.....%
V18	DPEMDA01	Presentase Permodalan .b : Pemerintah Pemda	contin	numeric	Presentase Permodalan .b : Pemerintah Pemda :.....%

ID	Nama	Label	Type	Format	Pertanyaan
V19	DDMSTK01	Presentase Permodalan .c : Pemerintah Nasional	contin	numeric	Presentase Permodalan .c : Pemerintah Nasional :%
V20	DASING01	Presentase Permodalan .d : Pemerintah Asing	contin	numeric	Presentase Permodalan .d : Pemerintah Asing :%
V21	CEKSUM01	Jumlah/Total	discrete	character	Jumlah/Total (a+b+c+d) :
V22	LPMLTL01	Banyaknya Pekerja Produksi Laki-laki	contin	numeric	Banyaknya Pekerja Produksi Laki-laki :
V23	LNMLTL01	Banyaknya pekerja lainnya laki-laki	contin	numeric	Banyaknya pekerja lainnya laki-laki :
V24	LPWLTL01	Banyaknya Pekerja Produksi Perempuan	contin	numeric	Banyaknya Pekerja Produksi Perempuan
V25	LNWLTL01	Banyaknya pekerja lainnya Perempuan	contin	numeric	Banyaknya pekerja lainnya Perempuan :
V26	LPRNOU01	Banyaknya Jumlah Pekerja Produksi Laki-laki dan Perempuan	contin	numeric	Banyaknya Jumlah Pekerja Produksi Laki-laki dan Perempuan :
V27	LNPNOU01	Banyaknya Jumlah Pekerja lainnya Laki-laki dan Perempuan	contin	numeric	Banyaknya jumlah Pekerja lainnya Laki-laki dan Perempuan :
V28	LTLNOU01	Jumlah perkerja produksi dan pekerja lainnya baik laki-laki dan perempuan	contin	numeric	Jumlah perkerja produksi dan pekerja lainnya baik laki-laki dan perempuan :
V29	ZPSVCU01	Upah/Gaji Pekerja Produksi	contin	numeric	Upah/Gaji Pekerja Produksi :
V30	ZPXVCU01	Intensif Lainnya Pekerja Produksi	contin	numeric	Intensif Lainnya Pekerja Produksi :
V31	ZPZVCU01	Jumlah Upah/Gaji dan Intensif Lainnya Pekerja Produksi	contin	numeric	Jumlah Upah/Gaji dan Intensif Lainnya Pekerja Produksi :
V32	ZNSVCU01	Upah/Gaji Pekerja Lainnya	contin	numeric	Upah/Gaji Pekerja Lainnya :
V33	ZNXVCU01	Intensif Lainnya Pekerja Lainnya	contin	numeric	Intensif Lainnya Pekerja Lainnya :
V34	ZNZVCU01	Jumlah Upah/Gaji dan Intensif Lainnya Pekerja Lainnya	contin	numeric	Jumlah Upah/Gaji dan Intensif Lainnya Pekerja Lainnya :
V35	RDNVCU01	Nilai Bahan Baku yang berasal dari Produksi Dalam Negeri	contin	numeric	Nilai Bahan Baku yang berasal dari Produksi Dalam Negeri : Rp.....
V36	RIMVCU01	Nilai Bahan Baku yang berasal dari Impor	contin	numeric	Nilai Bahan Baku yang berasal dari Impor : Rp.....
V37	RTLVCU01	Jumlah Nilai Bahan Baku	contin	numeric	Jumlah Nilai Bahan Baku : Rp.....
V38	EPELIU01	Banyaknya Seluruh Bensin	contin	numeric	Banyaknya Seluruh Bensin :ltr
V39	EPEVCU01	Nilai Seluruh Bensin	contin	numeric	Nilai Seluruh Bensin : Rp.....
V40	EPELIE01	Banyaknya Bensin Untuk Pembangkit Tenaga Listrik	contin	numeric	Banyaknya Bensin Untuk Pembangkit Tenaga Listrik :ltr
V41	EPEVCE01	Nilai Bensin Untuk Pembangkit Tenaga Listrik	contin	numeric	Nilai Bensin Untuk Pembangkit Tenaga Listrik : Rp.....
V42	ESOLIU01	Banyaknya Seluruh Solar	contin	numeric	Banyaknya Seluruh Solar :ltr
V43	ESOVCU01	Nilai Seluruh Solar	contin	numeric	Nilai Seluruh Solar : Rp.....
V44	ESOLIE01	Banyaknya Solar Untuk Pembangkit Tenaga Listrik	contin	numeric	Banyaknya Solar Untuk Pembangkit Tenaga Listrik :ltr
V45	ESOVCE01	Nilai Solar Untuk Pembangkit Tenaga Listrik	contin	numeric	Nilai Solar Untuk Pembangkit Tenaga Listrik : Rp.....
V46	EDILIU01	Banyaknya Seluruh Minyak Diesel	contin	numeric	Banyaknya Seluruh Minyak Diesel :ltr
V47	EDIVCU01	Nilai Seluruh Minyak Diesel	contin	numeric	Nilai Seluruh Minyak Diesel : Rp.....
V48	EDILIE01	Banyaknya Minyak Diesel Untuk Pembangkit Tenaga Listrik	contin	numeric	Banyaknya Minyak Diesel Untuk Pembangkit Tenaga Listrik :ltr
V49	EDIVCE01	Nilai Minyak Diesel Untuk Pembangkit Tenaga Listrik	contin	numeric	Nilai Minyak Diesel Untuk Pembangkit Tenaga Listrik : Rp.....
V50	EFOLIU01	Banyaknya Seluruh Minyak Bakar	contin	numeric	Banyaknya Seluruh Minyak Bakar :ltr

ID	Nama	Label	Type	Format	Pertanyaan
V51	EFOVCU01	Nilai Seluruh Minyak Bakar	contin	numeric	Nilai Seluruh Minyak Bakar : Rp.....
V52	EFOLIE01	Banyaknya Minyak Bakar Untuk Pembangkit Tenaga Listrik	contin	numeric	Banyaknya Minyak Bakar Untuk Pembangkit Tenaga Listrik :.....ltr
V53	EFOVCE01	Nilai Minyak Bakar Untuk Pembangkit Tenaga Listrik	contin	numeric	Nilai Minyak Bakar Untuk Pembangkit Tenaga Listrik : Rp.....
V54	ENCLIU01	Nilai Bahan Bakar Lainnya	contin	numeric	Nilai Bahan Bakar Lainnya : Rp.....
V55	ENCVCU01	Nilai Bahan Bakar Lainnya untuk Pembangkit Tenaga Listrik	contin	numeric	Nilai Bahan Bakar Lainnya untuk Pembangkit Tenaga Listrik : Rp.....
V56	ELULIU01	Banyaknya Seluruh Pelumas	contin	numeric	Banyaknya Seluruh Pelumas :.....ltr
V57	ELUVCU01	Nilai Seluruh Pelumas	contin	numeric	Nilai Seluruh Pelumas : Rp.....
V58	ELULIE01	Banyaknya Pelumas Untuk Pembangkit Tenaga Listrik	contin	numeric	Banyaknya Pelumas Untuk Pembangkit Tenaga Listrik :.....ltr
V59	ELUVCE01	Nilai Pelumas Untuk Pembangkit Tenaga Listrik	contin	numeric	Nilai Pelumas Untuk Pembangkit Tenaga Listrik : Rp.....
V60	EFUVCU01	Jumlah seluruh Nilai Bahan Bakar	contin	numeric	Jumlah seluruh Nilai Bahan Bakar dan Pelumas : Rp.....
V61	EFUVCE01	Jumlah Nilai Bahan Bakar Untuk Pembangkit Tenaga Listrik	contin	numeric	Jumlah Nilai Bahan Bakar dan Pelumas Untuk Pembangkit Tenaga Listrik : Rp.....
V62	IBRVCU01	Nilai Pengeluaran untuk sewa atau kontrak Gedung, mesin, serta alat-alat	contin	numeric	Pengeluaran untuk sewa atau kontrak 1. Nilai Gedung, mesin, serta alat-alat : Rp.....
V63	ILRVCU01	Nilai Pengeluaran untuk sewa atau kontrak Tanah	contin	numeric	Pengeluaran untuk sewa atau kontrak 2. Nilai Tanah : Rp.....
V64	ITXVCU01	Nilai Pajak /Tax	contin	numeric	Nilai Pajak /Tax : Rp.....
V65	IINVCU01	Nilai Bunga atas Pinjaman	contin	numeric	Nilai Bunga atas Pinjaman : Rp.....
V66	ICOVCU01	Nilai Hadiah, sumbangan, derma dan sejenisnya	contin	numeric	Nilai Hadiah, sumbangan, derma dan sejenisnya : Rp.....
V67	IOTVCU01	Nilai Lainnya	contin	numeric	Nilai Lainnya : Rp.....
V68	IT1VCU01	Jumlah nilai Pengeluaran lain selama tahun 2009	contin	numeric	Jumlah nilai Pengeluaran lain selama tahun 2009 : Rp.....
V69	EKSPOR01	Apakah ada produksi yang di ekspor	discrete	character	Apakah ada produksi yang di ekspor, baik yang di ekspor sendiri atau pihak lain ?
V70	YPRVCU01	Nilai Nama barang yang dihasilkan	contin	numeric	Nilai Nama barang yang dihasilkan : Rp.....
V71	PRPRCA01	Persentase barang yang di ekspor	contin	numeric	Persentase barang yang di ekspor :.....%
V72	YISVCU01	Nilai Pendapatan dari Jasa Industri (makloon)	contin	numeric	Nilai Pendapatan dari Jasa Industri (makloon) : Rp.....
V73	YRNVCU01	Nilai Pendapatan lainnya	contin	numeric	Nilai Pendapatan lainnya : Rp.....
V74	YT1VCU01	Nilai Pendapatan dari jasa industri(makloon) dan pendapatan lainnya	contin	numeric	Nilai Pendapatan dari jasa industri(makloon) dan pendapatan lainnya : Rp.....
V75	SRJVCU01	Nilai Awal stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus, dan lain-lain	contin	numeric	Nilai Awal stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus, dan lain-lain : Rp.....
V76	SRDVCU01	Nilai Akhir stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus, dan lain-lain	contin	numeric	Nilai Akhir stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus, dan lain-lain : Rp.....
V77	SRMVCU01	Nilai Awal dan Akhir stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus, dan lain-lain	contin	numeric	Nilai Awal dan Akhir stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus, dan lain-lain : Rp.....
V78	SHJVCU01	Nilai Awal stok barang produksi setengah jadi	contin	numeric	Nilai Awal stok barang produksi setengah jadi : Rp.....

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V79	SHDVCU01	Nilai Akhir stok barang produksi setengah jadi	contin	numeric	Nilai Akhir stok barang produksi setengah jadi : Rp.....
V80	SHFVCU01	Nilai Awal dan Akhir stok barang produksi setengah jadi	contin	numeric	Nilai Awal dan Akhir stok barang produksi setengah jadi : Rp.....
V81	SFJVCU01	Nilai Awal stok barang jadi yang dihasilkan	contin	numeric	Nilai Awal stok barang jadi yang dihasilkan : Rp.....
V82	SFDVCU01	Nilai Akhir stok barang jadi yang dihasilkan	contin	numeric	Nilai Akhir stok barang jadi yang dihasilkan : Rp.....
V83	SFNVCU01	Nilai Awal dan Akhir stok barang jadi yang dihasilkan	contin	numeric	Nilai Awal dan Akhir stok barang jadi yang dihasilkan : Rp.....
V84	STJVCU01	Jumlah nilai stok Awal	contin	numeric	Jumlah nilai stok Awal : Rp.....
V85	STDVCU01	Jumlah nilai stok Akhir	contin	numeric	Jumlah nilai stok Akhir : Rp.....
V86	STLVCU01	Jumlah nilai stok Awal dan Akhir	contin	numeric	Jumlah nilai stok Awal dan Akhir : Rp.....
V87	MGENOU01	Banyaknya Generator yang digunakan	contin	numeric	Banyaknya Generator yang digunakan :.....
V88	MGEKWU01	Kekuatan Generator Yang digunakan	contin	numeric	Kekuatan Generator Yang digunakan :.....
V89	EPLKHU01	Banyaknya Tenaga Listrik yang di beli dari PLN	contin	numeric	Banyaknya Tenaga Listrik yang di beli dari PLN :.....
V90	EPLVCU01	Nilai Tenaga Listrik yang di beli dari PLN	contin	numeric	Nilai Tenaga Listrik yang di beli dari PLN : Rp.....
V91	ENPKHU01	Banyaknya Tenaga Listrik yang di beli dari NON PLN	contin	numeric	Banyaknya Tenaga Listrik yang di beli dari NON PLN :.....
V92	ENPVCU01	Nilai Tenaga Listrik yang di beli dari Non PLN	contin	numeric	Nilai Tenaga Listrik yang di beli dari Non PLN : Rp.....
V93	ESGKHU01	Banyaknya Tenaga Listrik yang dibangkitkan sendiri oleh Perusahaan	contin	numeric	Banyaknya Tenaga Listrik yang dibangkitkan sendiri oleh Perusahaan :.....
V94	OELKHU01	Banyaknya Tenaga Listrik yang Dijual	contin	numeric	Banyaknya Tenaga Listrik yang Dijual :.....
V95	YELVCU01	Nilai Tenaga Listrik Yang Dijual	contin	numeric	Nilai Tenaga Listrik Yang Dijual : Rp.....
V96	FTTLCU01	Jumlah realisasi investasi selama tahun 2001	contin	numeric	Jumlah realisasi investasi selama tahun 2001: Rp.....
V97	FDOMPR01	Persentase realisasi investasi Swasta Nasional	contin	numeric	Persentase realisasi investasi Swasta Nasional :.....%
V98	FRETPR01	Persentase realisasi investasi Laba yang ditanamkan	contin	numeric	Persentase realisasi investasi laba yang ditanamkan :.....%
V99	FSHRPR01	Persentase realisasi investasi Saham/surat berharga	contin	numeric	Persentase realisasi investasi Saham/surat berharga :.....%
V100	FLDOPR01	Persentase realisasi investasi Pinjaman Nasional	contin	numeric	Persentase realisasi investasi Pinjaman Nasional :.....%
V101	FLFOPR01	Persentase realisasi investasi Pinjaman Asing	contin	numeric	Persentase realisasi investasi Pinjaman Asing :.....%
V102	FDFIPR01	Persentase realisasi investasi Modal Asing	contin	numeric	Persentase realisasi investasi Modal Asing :.....%
V103	FGOVPR01	Persentase realisasi investasi Pemerintah	contin	numeric	Persentase realisasi investasi Pemerintah :.....%
V104	FNKTPR01	Persentase realisasi investasi Pasar Modal	contin	numeric	Persentase realisasi investasi Pasar Modal :.....%
V105	CLTTCU01	Nilai Tanah Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar	contin	numeric	Nilai Tanah Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar : Rp.....
V106	CLSACU01	Nilai Tanah Penjualan/pengurangan barang modal	contin	numeric	Nilai Tanah Penjualan/pengurangan barang modal : Rp.....

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V107	V1101	Nilai Tanah Taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga	contin	numeric	Nilai Tanah Taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 desember 2001 : Rp.....
V108	CBTTCU01	Nilai Gedung Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar	contin	numeric	Nilai Gedung Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar : Rp.....
V109	CBSACU01	Nilai Gedung Penjualan/pengurangan barang modal	contin	numeric	Nilai Gedung Penjualan/pengurangan barang modal : Rp.....
V110	V1103	Nilai Gedung Taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga	contin	numeric	Nilai Gedung Taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 desember 2001 : Rp.....
V111	CMTTCU01	Nilai Mesin dan perlengkapan Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar	contin	numeric	Nilai Mesin dan perlengkapan Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar : Rp.....
V112	CMSACU01	Nilai Mesin dan perlengkapan Penjualan/pengurangan barang modal	contin	numeric	Nilai Mesin dan perlengkapan Penjualan/pengurangan barang modal : Rp.....
V113	V1106	Nilai Mesin dan perlengkapan Taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga	contin	numeric	Nilai Mesin dan perlengkapan Taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 desember 2001 : Rp.....
V114	CVTTCU01	Nilai Kendaraan Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar	contin	numeric	Nilai Kendaraan Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar : Rp.....
V115	CVSACU01	Nilai Kendaraan Penjualan/pengurangan barang modal	contin	numeric	Nilai Kendaraan Penjualan/pengurangan barang modal : Rp.....
V116	V1109	Nilai Kendaraan Taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga	contin	numeric	Nilai Kendaraan Taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 desember 2001 : Rp.....
V117	COTTTCU01	Nilai Lainnya Pembelian/penambahan dan pembuatan/Perbaikan besar	contin	numeric	Nilai Lainnya Pembelian/penambahan dan pembuatan/Perbaikan besar :
V118	COSACU01	Nilai Lainnya Penjualan/pengurangan barang modal	contin	numeric	Nilai Lainnya Penjualan/pengurangan barang modal : Rp.....
V119	V1112	Nilai Lainnya Taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga	contin	numeric	Nilai Lainnya Taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 desember 2001 : Rp.....
V120	CTTTCU01	Jumlah Nilai Seluruh Pembelian/penambahan dan Pembuatan/Perbaikan besar	contin	numeric	Jumlah Nilai Seluruh Pembelian/penambahan dan Pembuatan/Perbaikan besar : Rp.....
V121	CTSACU01	Jumlah Nilai Seluruh Penjualan/pengurangan barang modal	contin	numeric	Jumlah Nilai Seluruh Penjualan/pengurangan barang modal : Rp.....
V122	V1115	Jumlah Seluruh Nilai Taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga	contin	numeric	Jumlah Seluruh Nilai Taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 desember 2001 : Rp.....
V123	IINPUT01	Cumulative value of all Expenses	contin	numeric	Cumulative value of all Expenses :
V124	OUTPUT01	Cumulative value of all Income	contin	numeric	Cumulative value of all Income :
V125	VTLVCU01	Value added	contin	numeric	Value added :
V126	DISIC501	Produk utama	discrete	character	Produk utama :
V127	PSID	Establishment's Identity Code	contin	numeric	Establishment's Identity Code :
V128	DSTATS01	Status Penanaman Modal	discrete	numeric	

Propinsi (DPROVI01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Propinsi

Instruksi pewawancara

Tuliskan nama propinsi dan tuliskan kode propinsi pada kotak yang tersedia

Kabupaten (DKABUP01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten

Instruksi pewawancara

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

Januari (JAN01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan pada bulan Januari :.....

Februari (FEB01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan pada bulan Februari :.....

Maret (MAR01)

File: mfg01e

Maret (MAR01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan pada bulan Maret :.....

April (APR01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan pada bulan April :.....

Mei (MEI01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan pada bulan Mei :.....

Juni (JUN01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan pada bulan Juni :.....

Juli (JUL01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan pada bulan Juli :.....

Agustus (AGS01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan pada bulan Agustus :.....

September (SEP01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan pada bulan September :.....

Oktober (OKT01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan pada bulan Oktober :.....

Nopember (NOP01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan pada bulan Nopember :.....

Desember (DES01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan pada bulan Desember :.....

Jumlah tahun (YEAR01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 3

Banyaknya gelombang kerja (SHIFTL01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya gelombang kerja :.....

Presentase Permodalan .a : Pemerintah Pusat (DPUSAT01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 2
 Range: 0-100

Deskripsi

Pemerintah Pusat adalah : Modal perusahaan berasal dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (APBN).
 Pemerintah Daerah adalah : Modal perusahaan berasal dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD).
 Swasta Nasional adalah : Modal perusahaan berasal dari badan usaha swasta nasional dan atau warga negara Indonesia.
 Asing adalah : Modal perusahaan yang berasal dari pemerintah atau warga negara asing.

Pertanyaan dalam kuesioner

Presentase Permodalan .a : Pemerintah Pusat :.....%

Instruksi pewawancara

Tuliskan besarnya persentase modal perusahaan menurut sumber modal.
 Boleh mengisi lebih dari satu jenis, akan tetapi total dari persentase tersebut harus 100%.

Presentase Permodalan .b : Pemerintah Pemda (DPEMDA01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 2
 Range: 0-100

Deskripsi

Pemerintah Pusat adalah : Modal perusahaan berasal dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (APBN).
 Pemerintah Daerah adalah : Modal perusahaan berasal dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD).
 Swasta Nasional adalah : Modal perusahaan berasal dari badan usaha swasta nasional dan atau warga negara Indonesia.
 Asing adalah : Modal perusahaan yang berasal dari pemerintah atau warga negara asing.

Pertanyaan dalam kuesioner

Presentase Permodalan .b : Pemerintah Pemda :.....%

Presentase Permodalan .b : Pemerintah Pemda (DPEMDA01)

File: mfg01e

Instruksi pewawancara

Tuliskan besarnya persentase modal perusahaan menurut sumber modal.
Boleh mengisi lebih dari satu jenis, akan tetapi total dari persentase tersebut harus 100%.

Presentase Permodalan .c : Pemerintah Nasional (DDMSTK01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 2
Range: 0-100

Deskripsi

Pemerintah Pusat adalah : Modal perusahaan berasal dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (APBN).
Pemerintah Daerah adalah : Modal perusahaan berasal dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD).
Swasta Nasional adalah : Modal perusahaan berasal dari badan usaha swasta nasional dan atau warga negara Indonesia.
Asing adalah : Modal perusahaan yang berasal dari pemerintah atau warga negara asing.

Pertanyaan dalam kuesioner

Presentase Permodalan .c : Pemerintah Nasional :.....%

Instruksi pewawancara

Tuliskan besarnya persentase modal perusahaan menurut sumber modal.
Boleh mengisi lebih dari satu jenis, akan tetapi total dari persentase tersebut harus 100%.

Presentase Permodalan .d : Pemerintah Asing (DASING01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 2
Range: 0-100

Deskripsi

Pemerintah Pusat adalah : Modal perusahaan berasal dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (APBN).
Pemerintah Daerah adalah : Modal perusahaan berasal dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD).
Swasta Nasional adalah : Modal perusahaan berasal dari badan usaha swasta nasional dan atau warga negara Indonesia.
Asing adalah : Modal perusahaan yang berasal dari pemerintah atau warga negara asing.

Pertanyaan dalam kuesioner

Presentase Permodalan .d : Pemerintah Asing :.....%

Instruksi pewawancara

Tuliskan besarnya persentase modal perusahaan menurut sumber modal.
Boleh mengisi lebih dari satu jenis, akan tetapi total dari persentase tersebut harus 100%.

Jumlah/Total (CEKSUM01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 6

Jumlah/Total (CEKSUM01)

File: mfg01e

Deskripsi

Pemerintah Pusat adalah : Modal perusahaan berasal dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (APBN).
 Pemerintah Daerah adalah : Modal perusahaan berasal dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD).
 Swasta Nasional adalah : Modal perusahaan berasal dari badan usaha swasta nasional dan atau warga negara Indonesia.
 Asing adalah : Modal perusahaan yang berasal dari pemerintah atau warga negara asing.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah/Total (a+b+c+d) :.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan besarnya persentase modal perusahaan menurut sumber modal.
 Boleh mengisi lebih dari satu jenis, akan tetapi total dari persentase tersebut harus 100%.

Banyaknya Pekerja Produksi Laki-laki (LPMLTL01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-24100

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.

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

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

Pekerja lainnya adalah : pekerja selain pekerja produksi, misalnya pimpinan perusahaan, pegawai keuangan, pegawai administrasi, penjaga malam, dsb.

Pekerja di sini tidak termasuk orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi, orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor, serta pegawai yang bekerja di bukan sektor industri pengolahan seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Pekerja Produksi Laki-laki :.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pekerja/karyawan rata-rata perhari selama satu tahun.
 Untuk perusahaan musiman yang mengalami bulan-bulan tidak produksi, rata-rata tenaga kerja dihitung pada bulan-bulan produksi saja.

Perusahaan yang mempunyai kantor pusat, banyaknya pekerja/karyawan di sini tidak termasuk pekerja/karyawan di kantor pusat.

Banyaknya pekerja lainnya laki-laki (LNMLTL01)

File: mfg01e

Gambaran

Banyaknya pekerja lainnya laki-laki (LNMLTL01)

File: mfg01e

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-5410

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.

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

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja lainnya laki-laki :.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pekerja/karyawan rata-rata perhari selama satu tahun.
 Untuk perusahaan musiman yang mengalami bulan-bulan tidak produksi, rata-rata tenaga kerja dihitung pada bulan-bulan produksi saja.

Perusahaan yang mempunyai kantor pusat, banyaknya pekerja/karyawan di sini tidak termasuk pekerja/karyawan di kantor pusat.

Banyaknya Pekerja Produksi Perempuan (LPWLTL01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-29527

Deskripsi

Banyaknya Pekerja Produksi Perempuan (LPWLTL01)

File: mfg01e

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.

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

Pekerja Produksi adalah : pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu, yaitu sejak bahan-bahan masuk ke pabrik sampai hasil produksinya keluar dari pabrik.

Contoh pekerja produksi: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja yang melayani, menjaga, dan memelihara mesin-mesin, dsb.

Pekerja lainnya adalah : pekerja selain pekerja produksi, misalnya pimpinan perusahaan, pegawai keuangan, pegawai administrasi, penjaga malam, dsb.

Pekerja di sini tidak termasuk orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi, orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor, serta pegawai yang bekerja di bukan sektor industri pengolahan seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Pekerja Produksi Perempuan :.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pekerja/karyawan rata-rata perhari selama satu tahun.

Untuk perusahaan musiman yang mengalami bulan-bulan tidak produksi, rata-rata tenaga kerja dihitung pada bulan-bulan produksi saja.

Perusahaan yang mempunyai kantor pusat, banyaknya pekerja/karyawan di sini tidak termasuk pekerja/karyawan di kantor pusat.

Banyaknya pekerja lainnya Perempuan (LNWLTL01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-4683

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.

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

Pekerja Produksi adalah : pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu, yaitu sejak bahan-bahan masuk ke pabrik sampai hasil produksinya keluar dari pabrik.

Contoh pekerja produksi: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja yang melayani, menjaga, dan memelihara mesin-mesin, dsb.

Pekerja lainnya adalah : pekerja selain pekerja produksi, misalnya pimpinan perusahaan, pegawai keuangan, pegawai administrasi, penjaga malam, dsb.

Pekerja di sini tidak termasuk orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi, orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor, serta pegawai yang bekerja di bukan sektor industri pengolahan seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja lainnya Perempuan :.....

Instruksi pewawancara

Banyaknya pekerja lainnya Perempuan (LNWLTL01)

File: mfg01e

Tuliskan banyaknya pekerja/karyawan rata-rata perhari selama satu tahun.

Untuk perusahaan musiman yang mengalami bulan-bulan tidak produksi, rata-rata tenaga kerja dihitung pada bulan-bulan produksi saja.

Perusahaan yang mempunyai kantor pusat, banyaknya pekerja/karyawan di sini tidak termasuk pekerja/karyawan di kantor pusat.

Banyaknya Jumlah Pekerja Produksi Laki-laki dan Perempuan (LPRNOU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-34134

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.

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

Pekerja Produksi adalah : pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu, yaitu sejak bahan-bahan masuk ke pabrik sampai hasil produksinya keluar dari pabrik.

Contoh pekerja produksi: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja yang melayani, menjaga, dan memelihara mesin-mesin, dsb.

Pekerja lainnya adalah : pekerja selain pekerja produksi, misalnya pimpinan perusahaan, pegawai keuangan, pegawai administrasi, penjaga malam, dsb.

Pekerja di sini tidak termasuk orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi, orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor, serta pegawai yang bekerja di bukan sektor industri pengolahan seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Jumlah Pekerja Produksi Laki-laki dan Perempuan :.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pekerja/karyawan rata-rata perhari selama satu tahun.

Untuk perusahaan musiman yang mengalami bulan-bulan tidak produksi, rata-rata tenaga kerja dihitung pada bulan-bulan produksi saja.

Perusahaan yang mempunyai kantor pusat, banyaknya pekerja/karyawan di sini tidak termasuk pekerja/karyawan di kantor pusat.

Banyaknya Jumlah Pekerja lainnya Laki-laki dan Perempuan (LNPNOU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-5853

Banyaknya Jumlah Pekerja lainnya Laki-laki dan Perempuan (LNPNOU01)

File: mfg01e

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.

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

Pekerja Produksi adalah : pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu, yaitu sejak bahan-bahan masuk ke pabrik sampai hasil produksinya keluar dari pabrik.

Contoh pekerja produksi: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja yang melayani, menjaga, dan memelihara mesin-mesin, dsb.

Pekerja lainnya adalah : pekerja selain pekerja produksi, misalnya pimpinan perusahaan, pegawai keuangan, pegawai administrasi, penjaga malam, dsb.

Pekerja di sini tidak termasuk orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi, orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor, serta pegawai yang bekerja di bukan sektor industri pengolahan seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya jumlah Pekerja lainnya Laki-laki dan Perempuan :.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pekerja/karyawan rata-rata perhari selama satu tahun.

Untuk perusahaan musiman yang mengalami bulan-bulan tidak produksi, rata-rata tenaga kerja dihitung pada bulan-bulan produksi saja.

Perusahaan yang mempunyai kantor pusat, banyaknya pekerja/karyawan di sini tidak termasuk pekerja/karyawan di kantor pusat.

Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya baik laki-laki dan perempuan (LTLNOU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 20-38730

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.

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

Pekerja Produksi adalah : pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu, yaitu sejak bahan-bahan masuk ke pabrik sampai hasil produksinya keluar dari pabrik.

Contoh pekerja produksi: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja yang melayani, menjaga, dan memelihara mesin-mesin, dsb.

Pekerja lainnya adalah : pekerja selain pekerja produksi, misalnya pimpinan perusahaan, pegawai keuangan, pegawai administrasi, penjaga malam, dsb.

Pekerja di sini tidak termasuk orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi, orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor, serta pegawai yang bekerja di bukan sektor industri pengolahan seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah perkerja produksi dan pekerja lainnya baik laki-laki dan perempuan (LTLNOU01)

File: mfg01e

Jumlah perkerja produksi dan pekerja lainnya baik laki-laki dan perempuan :.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pekerja/karyawan rata-rata perhari selama satu tahun.

Untuk perusahaan musiman yang mengalami bulan-bulan tidak produksi, rata-rata tenaga kerja dihitung pada bulan-bulan produksi saja.

Perusahaan yang mempunyai kantor pusat, banyaknya pekerja/karyawan di sini tidak termasuk pekerja/karyawan di kantor pusat.

Upah/Gaji Pekerja Produksi (ZPSVCU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-850519615

Deskripsi

Upah/gaji adalah : balas jasa perusahaan untuk pekerja/karyawan sebelum dikurangi pajak baik dalam bentuk uang maupun barang.

Perkiraan sewa rumah dinas, fasilitas kendaraan dan sejenisnya dimasukkan dalam upah/gaji walaupun tidak tertulis dalam neraca/Catatan perusahaan.

Pengeluaran pada intensif lainnya adalah pengeluaran perusahaan/usaha untuk upah lembur, hadiah, bonus dan sejenisnya termasuk iuran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, tunjangan kecelakaan, asuransi dan tunjangan yang sejenisnya yang dibayarkan selama tahun 2001 kepada suatu yayasan/badan yang menangani masalah tersebut untuk kepentingan pekerja/karyawan.

Insentif lainnya, yang meliputi:

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

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

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

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

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

Tunjangan Kesehatan adalah : tunjangan yang diberikan kepada karyawan untuk biaya perawatan kesehatan, seperti pembelian obat-obatan, biaya konsultasi kesehatan, biaya rumah sakit, dsb.

Asuransi tenaga kerja adalah : tunjangan yang diberikan kepada karyawan berupa premi asuransi yang dibayarkan kepada perusahaan asuransi.

Tunjangan lainnya adalah : tunjangan yang diberikan kepada karyawan selain yang disebutkan di atas, seperti tiket hiburan, beasiswa untuk keluarga pegawai, dsb

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/Gaji Pekerja Produksi :.....

Instruksi pewawancara

Upah/Gaji Pekerja Produksi (ZPSVCU01)

File: mfg01e

Tuliskan banyaknya pekerja/karyawan rata-rata perhari selama satu tahun.

Untuk perusahaan musiman yang mengalami bulan-bulan tidak produksi, rata-rata tenaga kerja dihitung pada bulan-bulan produksi saja.

Perusahaan yang mempunyai kantor pusat, banyaknya pekerja/karyawan di sini tidak termasuk pekerja/karyawan di kantor pusat.

Intensif Lainnya Pekerja Produksi (ZPXVCU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-745399096

Deskripsi

Upah/gaji adalah : balas jasa perusahaan untuk pekerja/karyawan sebelum dikurangi pajak baik dalam bentuk uang maupun barang.

Perkiraan sewa rumah dinas, fasilitas kendaraan dan sejenisnya dimasukkan dalam upah/gaji walaupun tidak tertulis dalam neraca/catatan perusahaan.

Pengeluaran pada intensif lainnya adalah pengeluaran perusahaan/usaha untuk upah lembur, hadiah, bonus dan sejenisnya termasuk iuran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, tunjangan kecelakaan, asuransi dan tunjangan yang sejenisnya yang dibayarkan selama tahun 2001 kepada suatu yayasan/badan yang menangani masalah tersebut untuk kepentingan pekerja/karyawan.

Insentif lainnya, yang meliputi:

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

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

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

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

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

Tunjangan Kesehatan adalah : tunjangan yang diberikan kepada karyawan untuk biaya perawatan kesehatan, seperti pembelian obat-obatan, biaya konsultasi kesehatan, biaya rumah sakit, dsb.

Asuransi tenaga kerja adalah : tunjangan yang diberikan kepada karyawan berupa premi asuransi yang dibayarkan kepada perusahaan asuransi.

Tunjangan lainnya adalah : tunjangan yang diberikan kepada karyawan selain yang disebutkan di atas, seperti tiket hiburan, beasiswa untuk keluarga pegawai, dsb

Pertanyaan dalam kuesioner

Intensif Lainnya Pekerja Produksi :.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pekerja/karyawan rata-rata perhari selama satu tahun.

Untuk perusahaan musiman yang mengalami bulan-bulan tidak produksi, rata-rata tenaga kerja dihitung pada bulan-bulan produksi saja.

Perusahaan yang mempunyai kantor pusat, banyaknya pekerja/karyawan di sini tidak termasuk pekerja/karyawan di kantor pusat.

Jumlah Upah/Gaji dan Intensif Lainnya Pekerja Produksi (ZPZVCU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-1285517625

Deskripsi

Upah/gaji adalah : balas jasa perusahaan untuk pekerja/karyawan sebelum dikurangi pajak baik dalam bentuk uang maupun barang.

Perkiraan sewa rumah dinas, fasilitas kendaraan dan sejenisnya dimasukkan dalam upah/gaji walaupun tidak tertulis dalam neraca/catatan perusahaan.

Pengeluaran pada intensif lainnya adalah pengeluaran perusahaan/usaha untuk upah lembur, hadiah, bonus dan sejenisnya termasuk iuran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, tunjangan kecelakaan, asuransi dan tunjangan yang sejenisnya yang dibayarkan selama tahun 2001 kepada suatu yayasan/badan yang menangani masalah tersebut untuk kepentingan pekerja/karyawan.

Insentif lainnya, yang meliputi:

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

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

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

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

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

Tunjangan Kesehatan adalah : tunjangan yang diberikan kepada karyawan untuk biaya perawatan kesehatan, seperti pembelian obat-obatan, biaya konsultasi kesehatan, biaya rumah sakit, dsb.

Asuransi tenaga kerja adalah : tunjangan yang diberikan kepada karyawan berupa premi asuransi yang dibayarkan kepada perusahaan asuransi.

Tunjangan lainnya adalah : tunjangan yang diberikan kepada karyawan selain yang disebutkan di atas, seperti tiket hiburan, beasiswa untuk keluarga pegawai, dsb

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Upah/Gaji dan Intensif Lainnya Pekerja Produksi :.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pekerja/karyawan rata-rata perhari selama satu tahun.

Untuk perusahaan musiman yang mengalami bulan-bulan tidak produksi, rata-rata tenaga kerja dihitung pada bulan-bulan produksi saja.

Perusahaan yang mempunyai kantor pusat, banyaknya pekerja/karyawan di sini tidak termasuk pekerja/karyawan di kantor pusat.

Upah/Gaji Pekerja Lainnya (ZNSVCU01)

File: mfg01e

Gambaran

Upah/Gaji Pekerja Lainnya (ZNSVCU01)

File: mfg01e

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-326078678

Deskripsi

Upah/gaji adalah : balas jasa perusahaan untuk pekerja/karyawan sebelum dikurangi pajak baik dalam bentuk uang maupun barang.

Perkiraan sewa rumah dinas, fasilitas kendaraan dan sejenisnya dimasukkan dalam upah/gaji walaupun tidak tertulis dalam neraca/catatan perusahaan.

Pengeluaran pada intensif lainnya adalah pengeluaran perusahaan/usaha untuk upah lembur, hadiah, bonus dan sejenisnya termasuk iuran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, tunjangan kecelakaan, asuransi dan tunjangan yang sejenisnya yang dibayarkan selama tahun 2001 kepada suatu yayasan/badan yang menangani masalah tersebut untuk kepentingan pekerja/karyawan.

Insentif lainnya, yang meliputi:

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

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

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

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

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

Tunjangan Kesehatan adalah : tunjangan yang diberikan kepada karyawan untuk biaya perawatan kesehatan, seperti pembelian obat-obatan, biaya konsultasi kesehatan, biaya rumah sakit, dsb.

Asuransi tenaga kerja adalah : tunjangan yang diberikan kepada karyawan berupa premi asuransi yang dibayarkan kepada perusahaan asuransi.

Tunjangan lainnya adalah : tunjangan yang diberikan kepada karyawan selain yang disebutkan di atas, seperti tiket hiburan, beasiswa untuk keluarga pegawai, dsb

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/Gaji Pekerja Lainnya :.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pekerja/karyawan rata-rata perhari selama satu tahun.

Untuk perusahaan musiman yang mengalami bulan-bulan tidak produksi, rata-rata tenaga kerja dihitung pada bulan-bulan produksi saja.

Perusahaan yang mempunyai kantor pusat, banyaknya pekerja/karyawan di sini tidak termasuk pekerja/karyawan di kantor pusat.

Intensif Lainnya Pekerja Lainnya (ZNXVCU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-154720915

Deskripsi

Intensif Lainnya Pekerja Lainnya (ZNXVCU01)

File: mfg01e

Upah/gaji adalah : balas jasa perusahaan untuk pekerja/karyawan sebelum dikurangi pajak baik dalam bentuk uang maupun barang.

Perkiraan sewa rumah dinas, fasilitas kendaraan dan sejenisnya dimasukkan dalam upah/gaji walaupun tidak tertulis dalam neraca/catatan perusahaan.

Pengeluaran pada intensif lainnya adalah pengeluaran perusahaan/usaha untuk upah lembur, hadiah, bonus dan sejenisnya termasuk iuran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, tunjangan kecelakaan, asuransi dan tunjangan yang sejenisnya yang dibayarkan selama tahun 2001 kepada suatu yayasan/badan yang menangani masalah tersebut untuk kepentingan pekerja/karyawan.

Insentif lainnya, yang meliputi:

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

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

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

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

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

Tunjangan Kesehatan adalah : tunjangan yang diberikan kepada karyawan untuk biaya perawatan kesehatan, seperti pembelian obat-obatan, biaya konsultasi kesehatan, biaya rumah sakit, dsb.

Asuransi tenaga kerja adalah : tunjangan yang diberikan kepada karyawan berupa premi asuransi yang dibayarkan kepada perusahaan asuransi.

Tunjangan lainnya adalah : tunjangan yang diberikan kepada karyawan selain yang disebutkan di atas, seperti tiket hiburan, beasiswa untuk keluarga pegawai, dsb

Pertanyaan dalam kuesioner

Intensif Lainnya Pekerja Lainnya :.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pekerja/karyawan rata-rata perhari selama satu tahun.

Untuk perusahaan musiman yang mengalami bulan-bulan tidak produksi, rata-rata tenaga kerja dihitung pada bulan-bulan produksi saja.

Perusahaan yang mempunyai kantor pusat, banyaknya pekerja/karyawan di sini tidak termasuk pekerja/karyawan di kantor pusat.

Jumlah Upah/Gaji dan Intensif Lainnya Pekerja Lainnya (ZNXVCU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-408777594

Deskripsi

Jumlah Upah/Gaji dan Intensif Lainnya Pekerja Lainnya (ZNVVCU01)

File: mfg01e

Upah/gaji adalah : balas jasa perusahaan untuk pekerja/karyawan sebelum dikurangi pajak baik dalam bentuk uang maupun barang.

Perkiraan sewa rumah dinas, fasilitas kendaraan dan sejenisnya dimasukkan dalam upah/gaji walaupun tidak tertulis dalam neraca/catatan perusahaan.

Pengeluaran pada intensif lainnya adalah pengeluaran perusahaan/usaha untuk upah lembur, hadiah, bonus dan sejenisnya termasuk iuran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, tunjangan kecelakaan, asuransi dan tunjangan yang sejenisnya yang dibayarkan selama tahun 2001 kepada suatu yayasan/badan yang menangani masalah tersebut untuk kepentingan pekerja/karyawan.

Insentif lainnya, yang meliputi:

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

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

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

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

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

Tunjangan Kesehatan adalah : tunjangan yang diberikan kepada karyawan untuk biaya perawatan kesehatan, seperti pembelian obat-obatan, biaya konsultasi kesehatan, biaya rumah sakit, dsb.

Asuransi tenaga kerja adalah : tunjangan yang diberikan kepada karyawan berupa premi asuransi yang dibayarkan kepada perusahaan asuransi.

Tunjangan lainnya adalah : tunjangan yang diberikan kepada karyawan selain yang disebutkan di atas, seperti tiket hiburan, beasiswa untuk keluarga pegawai, dsb

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Upah/Gaji dan Intensif Lainnya Pekerja Lainnya :.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pekerja/karyawan rata-rata perhari selama satu tahun.

Untuk perusahaan musiman yang mengalami bulan-bulan tidak produksi, rata-rata tenaga kerja dihitung pada bulan-bulan produksi saja.

Perusahaan yang mempunyai kantor pusat, banyaknya pekerja/karyawan di sini tidak termasuk pekerja/karyawan di kantor pusat.

Nilai Bahan Baku yang berasal dari Produksi Dalam Negeri (RDNVVCU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-8340981328

Deskripsi

Nilai Bahan Baku yang berasal dari Produksi Dalam Negeri (RDNVCU01)

File: mfg01e

Bahan baku adalah : barang yang diolah menjadi bentuk lain.

Bahan penolong adalah : barang lain yang digunakan dalam pemrosesan bahan baku.

Bahan penolong bukan alat, tetapi berbaur dengan bahan baku dalam proses pengolahan.

Bahan baku/penolong yang digunakan berasal dari impor atau lokal.

Yang dimaksud impor adalah : asal barang tersebut dari luar negeri, terlepas siapa yang melakukan impor.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Bahan Baku yang berasal dari Produksi Dalam Negeri : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan nama bahan baku dan bahan penolong dan satuan standar yang digunakan sejas-jelasnya.

Jangan menuliskan nama barang dalam bentuk kode atau istilah yang hanya dimengerti oleh perusahaan.

Nilai Bahan Baku yang berasal dari Impor (RIMVCU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-6748437789

Deskripsi

Bahan baku adalah : barang yang diolah menjadi bentuk lain.

Bahan penolong adalah : barang lain yang digunakan dalam pemrosesan bahan baku.

Bahan penolong bukan alat, tetapi berbaur dengan bahan baku dalam proses pengolahan.

Bahan baku/penolong yang digunakan berasal dari impor atau lokal.

Yang dimaksud impor adalah : asal barang tersebut dari luar negeri, terlepas siapa yang melakukan impor.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Bahan Baku yang berasal dari Impor : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan nama bahan baku dan bahan penolong dan satuan standar yang digunakan sejas-jelasnya.

Jangan menuliskan nama barang dalam bentuk kode atau istilah yang hanya dimengerti oleh perusahaan.

Jumlah Nilai Bahan Baku (RTLVCU01)

File: mfg01e

Gambaran

Jumlah Nilai Bahan Baku (RTLVCU01)

File: mfg01e

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-12507787816

Deskripsi

Bahan baku adalah : barang yang diolah menjadi bentuk lain.

Bahan penolong adalah : barang lain yang digunakan dalam pemrosesan bahan baku.

Bahan penolong bukan alat, tetapi berbaur dengan bahan baku dalam proses pengolahan.

Bahan baku/penolong yang digunakan berasal dari impor atau lokal.

Yang dimaksud impor adalah : asal barang tersebut dari luar negeri, terlepas siapa yang melakukan impor.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Nilai Bahan Baku : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan nama bahan baku dan bahan penolong dan satuan standar yang digunakan sejas-jelasnya.

Jangan menuliskan nama barang dalam bentuk kode atau istilah yang hanya dimengerti oleh perusahaan.

Banyaknya Seluruh Bensin (EPELIU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-19911874

Deskripsi

Banyaknya Seluruh Bensin (EPELIU01)

File: mfg01e

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

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

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

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

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

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.

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.

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

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

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

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.

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 Seluruh Bensin :ltr

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Nilai Seluruh Bensin (EPEVCU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-28872218

Deskripsi

Nilai Seluruh Bensin (EPEVCU01)

File: mfg01e

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

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

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

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

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

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.

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.

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

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

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

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.

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 Seluruh Bensin : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Banyaknya Bensin Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (EPELIE01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-2740200

Deskripsi

Banyaknya Bensin Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (EPELIE01)

File: mfg01e

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

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

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

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

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

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.

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.

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

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

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

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.

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 Bensin Untuk Pembangkit Tenaga Listrik :ltr

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Nilai Bensin Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (EPEVCE01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-3288240

Deskripsi

Nilai Bensin Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (EPEVCE01)

File: mfg01e

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

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

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

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

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

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.

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.

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

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

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

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.

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 Bensin Untuk Pembangkit Tenaga Listrik : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Banyaknya Seluruh Solar (ESOLIU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-143320669

Deskripsi

Banyaknya Seluruh Solar (ESOLIU01)

File: mfg01e

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

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

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

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

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

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.

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.

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

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

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

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.

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 Seluruh Solar :.....ltr

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Nilai Seluruh Solar (ESOVCU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-107490502

Deskripsi

Nilai Seluruh Solar (ESOVCU01)

File: mfg01e

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

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

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

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

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

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.

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.

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

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

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

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.

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 Seluruh Solar : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Banyaknya Solar Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (ESOLIE01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-45417231

Deskripsi

Banyaknya Solar Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (ESOLIE01)

File: mfg01e

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

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

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

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

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

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.

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.

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

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

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

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.

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 Solar Untuk Pembangkit Tenaga Listrik :ltr

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Nilai Solar Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (ESOVCE01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-34062923

Deskripsi

Nilai Solar Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (ESOVCE01)

File: mfg01e

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

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

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

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

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

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.

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.

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

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

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

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.

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 Solar Untuk Pembangkit Tenaga Listrik : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Banyaknya Seluruh Minyak Diesel (EDILIU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-64145835

Deskripsi

Banyaknya Seluruh Minyak Diesel (EDILIU01)

File: mfg01e

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

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

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

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

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

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.

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.

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

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

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

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.

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 Seluruh Minyak Diesel :.....ltr

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Nilai Seluruh Minyak Diesel (EDIVCU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-58159656

Deskripsi

Nilai Seluruh Minyak Diesel (EDIVCU01)

File: mfg01e

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

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

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

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

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

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.

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.

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

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

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

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.

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 Seluruh Minyak Diesel : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Banyaknya Minyak Diesel Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (EDILIE01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-48109376

Deskripsi

Banyaknya Minyak Diesel Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (EDILIE01)

File: mfg01e

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

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

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

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

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

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.

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.

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

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

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

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.

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 Minyak Diesel Untuk Pembangkit Tenaga Listrik :.....litr

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Nilai Minyak Diesel Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (EDIVCE01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-36082032

Deskripsi

Nilai Minyak Diesel Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (EDIVCE01)

File: mfg01e

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

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

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

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

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

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.

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.

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

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

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

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.

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 Minyak Diesel Untuk Pembangkit Tenaga Listrik : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Banyaknya Seluruh Minyak Bakar (EFOLIU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-324995642

Deskripsi

Banyaknya Seluruh Minyak Bakar (EFOLIU01)

File: mfg01e

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

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

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

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

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

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.

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.

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

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

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

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.

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 Seluruh Minyak Bakar :ltr

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Nilai Seluruh Minyak Bakar (EFOVCU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-211247167

Deskripsi

Nilai Seluruh Minyak Bakar (EFOVCU01)

File: mfg01e

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

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

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

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

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

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.

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.

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

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

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

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.

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 Seluruh Minyak Bakar : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Banyaknya Minyak Bakar Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (EFOLIE01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-104830286

Deskripsi

Banyaknya Minyak Bakar Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (EFOLIE01)

File: mfg01e

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

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

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

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

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

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.

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.

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

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

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

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.

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 Minyak Bakar Untuk Pembangkit Tenaga Listrik :ltr

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Nilai Minyak Bakar Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (EFOVCE01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-94005798

Deskripsi

Nilai Minyak Bakar Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (EFOVCE01)

File: mfg01e

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

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

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

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

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

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.

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.

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

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

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

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.

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 Minyak Bakar Untuk Pembangkit Tenaga Listrik : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Nilai Bahan Bakar Lainnya (ENCLIU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-1589633464

Deskripsi

Nilai Bahan Bakar Lainnya (ENCLIU01)

File: mfg01e

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

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

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

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

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

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.

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.

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

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

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

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.

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 Bahan Bakar Lainnya : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Nilai Bahan Bakar Lainnya untuk Pembangkit Tenaga Listrik (ENCVCU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-874298405

Deskripsi

Nilai Bahan Bakar Lainnya untuk Pembangkit Tenaga Listrik (ENCVCU01)

File: mfg01e

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

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

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

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

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

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.

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.

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

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

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

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.

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 Bahan Bakar Lainnya untuk Pembangkit Tenaga Listrik : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Banyaknya Seluruh Pelumas (ELULIU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-16016735

Deskripsi

Banyaknya Seluruh Pelumas (ELULIU01)

File: mfg01e

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

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

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

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

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

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.

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.

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

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

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

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.

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 Seluruh Pelumas :.....litr

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Nilai Seluruh Pelumas (ELUVCU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-59276848

Deskripsi

Nilai Seluruh Pelumas (ELUVCU01)

File: mfg01e

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

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

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

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

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

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.

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.

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

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

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

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.

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 Seluruh Pelumas : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Banyaknya Pelumas Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (ELULIE01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-1047029

Deskripsi

Banyaknya Pelumas Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (ELULIE01)

File: mfg01e

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

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

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

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

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

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.

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.

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

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

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

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.

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 Untuk Pembangkit Tenaga Listrik :.....ltr

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Nilai Pelumas Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (ELUVCE01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-16228951

Deskripsi

Nilai Pelumas Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (ELUVCE01)

File: mfg01e

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

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

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

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

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

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.

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.

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

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

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

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.

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 Untuk Pembangkit Tenaga Listrik : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Jumlah seluruh Nilai Bahan Bakar (EFUVCU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: -1-952915059

Deskripsi

Jumlah seluruh Nilai Bahan Bakar (EFUVCU01)

File: mfg01e

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

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

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

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

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

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.

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.

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

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

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

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.

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

Jumlah seluruh Nilai Bahan Bakar dan Pelumas : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Jumlah Nilai Bahan Bakar Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (EFUVCE01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-263172318

Deskripsi

Jumlah Nilai Bahan Bakar Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (EFUVCE01)

File: mfg01e

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

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

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

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

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

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.

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.

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

Arang adalah : sisa-sisa padat pembakaran kayu.

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

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.

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

Jumlah Nilai Bahan Bakar dan Pelumas Untuk Pembangkit Tenaga Listrik : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Nilai Pengeluaran untuk sewa atau kontrak Gedung, mesin, serta alat-alat (IBRVCU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-2051965736

Deskripsi

Pengeluaran untuk sewa atau kontrak meliputi sewa gedung, tanah, mesin, serta peralatan. Pembayaran sewa untuk jangka waktu lebih dari satu tahun agar dituliskan untuk satu tahun survei saja.

Kalau tidak ada pembayaran sewa karena sudah dibayarkan tahun sebelumnya atau belum dibayarkan, akan tetapi pada tahun tersebut menggunakan barang hasil sewaan, maka isikan perkiraan biaya sewa untuk satu tahun yang bersangkutan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Pengeluaran untuk sewa atau kontrak Gedung, mesin, serta alat-alat (IBRVCU01)

File: mfg01e

Pengeluaran untuk sewa atau kontrak

1. Nilai Gedung, mesin, serta alat-alat : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran-pengeluaran lain sesuai dengan jenisnya.

Nilai Pengeluaran untuk sewa atau kontrak Tanah (ILRVCU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-221555383

Deskripsi

Pengeluaran untuk sewa atau kontrak meliputi sewa gedung, tanah, mesin, serta peralatan. Pembayaran sewa untuk jangka waktu lebih dari satu tahun agar dituliskan untuk satu tahun survei saja.

Kalau tidak ada pembayaran sewa karena sudah dibayarkan tahun sebelumnya atau belum dibayarkan, akan tetapi pada tahun tersebut menggunakan barang hasil sewaan, maka isikan perkiraan biaya sewa untuk satu tahun yang bersangkutan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk sewa atau kontrak

2. Nilai Tanah : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran-pengeluaran lain sesuai dengan jenisnya.

Nilai Pajak /Tax (ITXVCU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-8812000000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Pajak /Tax : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran-pengeluaran lain sesuai dengan jenisnya.

Nilai Bunga atas Pinjaman (IINVCU01)

File: mfg01e

Gambaran

Nilai Bunga atas Pinjaman (IINVCU01)

File: mfg01e

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-360000000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Bunga atas Pinjaman : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran-pengeluaran lain sesuai dengan jenisnya.

Nilai Hadiah, sumbangan, derma dan sejenisnya (ICOVCU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-411127234

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Hadiah, sumbangan, derma dan sejenisnya : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran-pengeluaran lain sesuai dengan jenisnya.

Nilai Lainnya (IOTVCU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: -1-1018666495

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Lainnya : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran-pengeluaran lain sesuai dengan jenisnya.

Jumlah nilai Pengeluaran lain selama tahun 2009 (IT1VCU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: -1-9183000000

Jumlah nilai Pengeluaran lain selama tahun 2009 (IT1VCU01)

File: mfg01e

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah nilai Pengeluaran lain selama tahun 2009 : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran-pengeluaran lain sesuai dengan jenisnya.

Apakah ada produksi yang di ekspor (EKSPOR01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada produksi yang di ekspor, baik yang di ekspor sendiri atau pihak lain ?

Nilai Nama barang yang dihasilkan (YPRVCU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-17189000000

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Nama barang yang dihasilkan : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan semua nama barang hasil produksi (barang yang dihasilkan) selama tahun survei.

Persentase barang yang di ekspor (PRPRCA01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 2

Range: 0-100

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase barang yang di ekspor :.....%

Instruksi pewawancara

Tuliskan persentase realisasi produksi terhadap kapasitas terpasang.

Apabila perusahaan memproduksi tanpa mesin maka apabila perusahaan sudah menetapkan target awal, realisasi kapasitas produksi bisa lebih dari 100%.

Tetapi jika perusahaan tidak menetapkan target produksinya maka realisasi kapasitas produksi tidak boleh lebih dari 100%.

Nilai Pendapatan dari Jasa Industri (makloon) (YISVCU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-1461281328

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Pendapatan dari Jasa Industri (makloon) : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Nilai Pendapatan lainnya (YRNVCU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-527268250

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Pendapatan lainnya : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Nilai Pendapatan dari jasa industri(makloon) dan pendapatan lainnya (YT1VCU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-1461281328

Deskripsi

Nilai Pendapatan dari jasa industri(makloon) dan pendapatan lainnya (YT1VCU01)

File: mfg01e

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

Perusahaan hanya menerima upah mengolah.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Pendapatan dari jasa industri(makloon) dan pendapatan lainnya : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Nilai Awal stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus, dan lain-lain (SRJVCU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-6200000000

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Awal stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus, dan lain-lain : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan nilai bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, pembungkus, dan bahan lainnya yang tersedia pada awal tahun dan akhir tahun pada sel yang telah disediakan.

Tuliskan pula nilai selisih stok akhir tahun dengan stok awal tahun.

Nilai Akhir stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus, dan lain-lain (SRDVCU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: -60791800-7800000000

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Akhir stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus, dan lain-lain : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan nilai bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, pembungkus, dan bahan lainnya yang tersedia pada awal tahun dan akhir tahun pada sel yang telah disediakan.

Tuliskan pula nilai selisih stok akhir tahun dengan stok awal tahun.

Nilai Awal dan Akhir stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus, dan lain-lain (SRMVCU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: -684834979-1600000000

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Awal dan Akhir stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus, dan lain-lain : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan nilai bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, pembungkus, dan bahan lainnya yang tersedia pada awal tahun dan akhir tahun pada sel yang telah disediakan.

Tuliskan pula nilai selisih stok akhir tahun dengan stok awal tahun.

Nilai Awal stok barang produksi setengah jadi (SHJVCU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-510678400

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Awal stok barang produksi setengah jadi : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan nilai bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, pembungkus, dan bahan lainnya yang tersedia pada awal tahun dan akhir tahun pada sel yang telah disediakan.

Tuliskan pula nilai selisih stok akhir tahun dengan stok awal tahun.

Nilai Akhir stok barang produksi setengah jadi (SHDVCU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: -32911075-3886641490

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Akhir stok barang produksi setengah jadi : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan nilai bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, pembungkus, dan bahan lainnya yang tersedia pada awal tahun dan akhir tahun pada sel yang telah disediakan.

Tuliskan pula nilai selisih stok akhir tahun dengan stok awal tahun.

Nilai Awal dan Akhir stok barang produksi setengah jadi (SHFVCU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: -85465815-3392937019

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Awal dan Akhir stok barang produksi setengah jadi : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan nilai bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, pembungkus, dan bahan lainnya yang tersedia pada awal tahun dan akhir tahun pada sel yang telah disediakan.

Tuliskan pula nilai selisih stok akhir tahun dengan stok awal tahun.

Nilai Awal stok barang jadi yang dihasilkan (SFJVCU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-1159100916

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Awal stok barang jadi yang dihasilkan : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan nilai bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, pembungkus, dan bahan lainnya yang tersedia pada awal tahun dan akhir tahun pada sel yang telah disediakan.

Tuliskan pula nilai selisih stok akhir tahun dengan stok awal tahun.

Nilai Akhir stok barang jadi yang dihasilkan (SFDVCU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: -70852307-5948762641

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Akhir stok barang jadi yang dihasilkan : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan nilai bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, pembungkus, dan bahan lainnya yang tersedia pada awal tahun dan akhir tahun pada sel yang telah disediakan.

Tuliskan pula nilai selisih stok akhir tahun dengan stok awal tahun.

Nilai Awal dan Akhir stok barang jadi yang dihasilkan (SFNVCU01)

File: mfg01e

Nilai Awal dan Akhir stok barang jadi yang dihasilkan (SFNVCU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: -273851200-5948762641

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Awal dan Akhir stok barang jadi yang dihasilkan : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan nilai bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, pembungkus, dan bahan lainnya yang tersedia pada awal tahun dan akhir tahun pada sel yang telah disediakan.

Tuliskan pula nilai selisih stok akhir tahun dengan stok awal tahun.

Jumlah nilai stok Awal (STJVCU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-6522000000

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah nilai stok Awal : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan nilai bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, pembungkus, dan bahan lainnya yang tersedia pada awal tahun dan akhir tahun pada sel yang telah disediakan.

Tuliskan pula nilai selisih stok akhir tahun dengan stok awal tahun.

Jumlah nilai stok Akhir (STDVCU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: -38842946-8271000000

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah nilai stok Akhir : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan nilai bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, pembungkus, dan bahan lainnya yang tersedia pada awal tahun dan akhir tahun pada sel yang telah disediakan.

Tuliskan pula nilai selisih stok akhir tahun dengan stok awal tahun.

Jumlah nilai stok Awal dan Akhir (STLVCU01)

File: mfg01e

Jumlah nilai stok Awal dan Akhir (STLVCU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: -958686179-6387894966

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah nilai stok Awal dan Akhir : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan nilai bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, pembungkus, dan bahan lainnya yang tersedia pada awal tahun dan akhir tahun pada sel yang telah disediakan.

Tuliskan pula nilai selisih stok akhir tahun dengan stok awal tahun.

Banyaknya Generator yang digunakan (MGENOU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-1835442

Deskripsi

Generator adalah : mesin yang mengubah tenaga mekanis menjadi tenaga listrik.

Kapasitas adalah : kemampuan maksimum generator menghasilkan tenaga listrik.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Generator yang digunakan :.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya generator yang digunakan untuk membangkitkan listrik pada perusahaan/usaha, beserta kapasitasnya.

Kekuatan Generator Yang digunakan (MGEKWU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-1675000

Deskripsi

Generator adalah : mesin yang mengubah tenaga mekanis menjadi tenaga listrik.

Kapasitas adalah : kemampuan maksimum generator menghasilkan tenaga listrik.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kekuatan Generator Yang digunakan :.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya generator yang digunakan untuk membangkitkan listrik pada perusahaan/usaha, beserta kapasitasnya.

Banyaknya Tenaga Listrik yang di beli dari PLN (EPLKHU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-700000000

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Tenaga Listrik yang di beli dari PLN :.....

Instruksi pewawancara

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

Nilai Tenaga Listrik yang di beli dari PLN (EPLVCU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-409323954

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Tenaga Listrik yang di beli dari PLN : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Banyaknya Tenaga Listrik yang di beli dari NON PLN (ENPKHU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-489792269

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Tenaga Listrik yang di beli dari NON PLN :.....

Instruksi pewawancara

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

Nilai Tenaga Listrik yang di beli dari Non PLN (ENPVCU01)

File: mfg01e

Gambaran

Nilai Tenaga Listrik yang di beli dari Non PLN (ENPVCU01)

File: mfg01e

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-440813042

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Tenaga Listrik yang di beli dari Non PLN : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Tuliskan pula nilai pembelian untuk masing-masing sumber pembelian tersebut.

Banyaknya Tenaga Listrik yang dibangkitkan sendiri oleh Perusahaan (ESGKHU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-524984665

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Tenaga Listrik yang dibangkitkan sendiri oleh Perusahaan :.....

Instruksi pewawancara

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

Tuliskan pula nilai pembelian untuk masing-masing sumber pembelian tersebut.

Banyaknya Tenaga Listrik yang Dijual (OELKHU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-13201060

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Tenaga Listrik yang Dijual :.....

Instruksi pewawancara

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

Tuliskan pula nilai pembelian untuk masing-masing sumber pembelian tersebut.

Nilai Tenaga Listrik Yang Dijual (YELVCU01)

File: mfg01e

Gambaran

Nilai Tenaga Listrik Yang Dijual (YELVCU01)

File: mfg01e

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-43566546

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Tenaga Listrik Yang Dijual : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Tuliskan pula nilai pembelian untuk masing-masing sumber pembelian tersebut.

Jumlah realisasi investasi selama tahun 2001 (FTTLCU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-5910861191

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah realisasi investasi selama tahun 2001: Rp.....

Persentase realisasi investasi Swasta Nasional (FDMR01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-100

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase realisasi investasi Swasta Nasional :.....%

Instruksi pewawancara

Tuliskan persentase realisasi produksi terhadap kapasitas terpasang.

Apabila perusahaan memproduksi tanpa mesin maka apabila perusahaan sudah menetapkan target awal, realisasi kapasitas produksi bisa lebih dari 100%.

Tetapi jika perusahaan tidak menetapkan target produksinya maka realisasi kapasitas produksi tidak boleh lebih dari 100%.

Persentase realisasi investasi Laba yang ditanamkan (FRET01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-100

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase realisasi investasi laba yang ditanamkan :.....%

Persentase realisasi investasi Laba yang ditanamkan (FRETPR01)

File: mfg01e

Instruksi pewawancara

Tuliskan persentase realisasi produksi terhadap kapasitas terpasang.

Apabila perusahaan memproduksi tanpa mesin maka apabila perusahaan sudah menetapkan target awal, realisasi kapasitas produksi bisa lebih dari 100%.

Tetapi jika perusahaan tidak menetapkan target produksinya maka realisasi kapasitas produksi tidak boleh lebih dari 100%.

Persentase realisasi investasi Saham/surat berharga (FSHRPR01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-100

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase realisasi investasi Saham/surat berharga :.....%

Instruksi pewawancara

Tuliskan persentase realisasi produksi terhadap kapasitas terpasang.

Apabila perusahaan memproduksi tanpa mesin maka apabila perusahaan sudah menetapkan target awal, realisasi kapasitas produksi bisa lebih dari 100%.

Tetapi jika perusahaan tidak menetapkan target produksinya maka realisasi kapasitas produksi tidak boleh lebih dari 100%.

Persentase realisasi investasi Pinjaman Nasional (FLDOPR01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-100

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase realisasi investasi Pinjaman Nasional :.....%

Instruksi pewawancara

Tuliskan persentase realisasi produksi terhadap kapasitas terpasang.

Apabila perusahaan memproduksi tanpa mesin maka apabila perusahaan sudah menetapkan target awal, realisasi kapasitas produksi bisa lebih dari 100%.

Tetapi jika perusahaan tidak menetapkan target produksinya maka realisasi kapasitas produksi tidak boleh lebih dari 100%.

Persentase realisasi investasi Pinjaman Asing (FLFOPR01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-100

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase realisasi investasi Pinjaman Asing :.....%

Instruksi pewawancara

Persentase realisasi investasi Pinjaman Asing (FLFOPR01)

File: mfg01e

Tuliskan persentase realisasi produksi terhadap kapasitas terpasang.

Apabila perusahaan memproduksi tanpa mesin maka apabila perusahaan sudah menetapkan target awal, realisasi kapasitas produksi bisa lebih dari 100%.

Tetapi jika perusahaan tidak menetapkan target produksinya maka realisasi kapasitas produksi tidak boleh lebih dari 100%.

Persentase realisasi investasi Modal Asing (FDFIPR01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-100

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase realisasi investasi Modal Asing :.....%

Instruksi pewawancara

Tuliskan persentase realisasi produksi terhadap kapasitas terpasang.

Apabila perusahaan memproduksi tanpa mesin maka apabila perusahaan sudah menetapkan target awal, realisasi kapasitas produksi bisa lebih dari 100%.

Tetapi jika perusahaan tidak menetapkan target produksinya maka realisasi kapasitas produksi tidak boleh lebih dari 100%.

Persentase realisasi investasi Pemerintah (FGOVPR01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-100

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase realisasi investasi Pemerintah :.....%

Instruksi pewawancara

Tuliskan persentase realisasi produksi terhadap kapasitas terpasang.

Apabila perusahaan memproduksi tanpa mesin maka apabila perusahaan sudah menetapkan target awal, realisasi kapasitas produksi bisa lebih dari 100%.

Tetapi jika perusahaan tidak menetapkan target produksinya maka realisasi kapasitas produksi tidak boleh lebih dari 100%.

Persentase realisasi investasi Pasar Modal (FNKTPR01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-100

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase realisasi investasi Pasar Modal :.....%

Instruksi pewawancara

Persentase realisasi investasi Passar Modal (FNKTPR01)

File: mfg01e

Tuliskan persentase realisasi produksi terhadap kapasitas terpasang.

Apabila perusahaan memproduksi tanpa mesin maka apabila perusahaan sudah menetapkan target awal, realisasi kapasitas produksi bisa lebih dari 100%.

Tetapi jika perusahaan tidak menetapkan target produksinya maka realisasi kapasitas produksi tidak boleh lebih dari 100%.

Nilai Tanah Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar (CLTTCU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-80308000

Deskripsi

Perbaikan besar adalah pembaruan yang menjadikan barang modal tersebut bertambah kapasitasnya, mengubah bentuk, atau memperpanjang umur barang modal.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Tanah Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan nilai penambahan/pembelian/pembuatan/perbaikan besar barang modal yang dilakukan pada tahun yang bersangkutan.

Penambahan ini bisa terdiri dari barang baru dan barang bekas dalam negeri.

Barang bekas yang diimpor dianggap barang baru.

Nilai Tanah Penjualan/pengurangan barang modal (CLSACU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-36364536

Deskripsi

Perbaikan besar adalah pembaruan yang menjadikan barang modal tersebut bertambah kapasitasnya, mengubah bentuk, atau memperpanjang umur barang modal.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Tanah Penjualan/pengurangan barang modal : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan nilai penambahan/pembelian/pembuatan/perbaikan besar barang modal yang dilakukan pada tahun yang bersangkutan.

Penambahan ini bisa terdiri dari barang baru dan barang bekas dalam negeri.

Barang bekas yang diimpor dianggap barang baru.

Nilai Tanah Taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga (V1101)

File: mfg01e

Gambaran

Nilai Tanah Taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga (V1101)

File: mfg01e

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-9074940000

Deskripsi

Perbaikan besar adalah pembaruan yang menjadikan barang modal tersebut bertambah kapasitasnya, mengubah bentuk, atau memperpanjang umur barang modal.

Untuk barang modal yang perbaikannya memerlukan waktu lebih dari satu tahun, maka yang dicatat hanya yang benar-benar terjadi pada tahun yang bersangkutan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Tanah Taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 desember 2001 : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan nilai penambahan/pembelian/pembuatan/perbaikan besar barang modal yang dilakukan pada tahun yang bersangkutan.

Penambahan ini bisa terdiri dari barang baru dan barang bekas dalam negeri.

Barang bekas yang diimpor dianggap barang baru.

Nilai Gedung Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar (CBTTCU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-970310760

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Gedung Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Nilai Gedung Penjualan/pengurangan barang modal (CBSACU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-57965669

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Gedung Penjualan/pengurangan barang modal : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Nilai Gedung Taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga (V1103)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-20707070401

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Gedung Taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 desember 2001 : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Nilai Mesin dan perlengkapan Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar (CMTTCU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-2276483281

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Mesin dan perlengkapan Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Nilai Mesin dan perlengkapan Penjualan/pengurangan barang modal (CMSACU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-883628946

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Mesin dan perlengkapan Penjualan/pengurangan barang modal : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Nilai Mesin dan perlengkapan Taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga (V1106)

File: mfg01e

Gambaran

Nilai Mesin dan perlengkapan Taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga (V1106)

File: mfg01e

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-33733864199

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Mesin dan perlengkapan Taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 desember 2001 : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Nilai Kendaraan Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar (CVTTCU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-1608750000

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Kendaraan Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Nilai Kendaraan Penjualan/pengurangan barang modal (CVSACU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-167282245

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Kendaraan Penjualan/pengurangan barang modal : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Nilai Kendaraan Taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga (V1109)

File: mfg01e

Gambaran

Nilai Kendaraan Taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga (V1109)

File: mfg01e

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-493509219341

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Kendaraan Taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 desember 2001 : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Nilai Lainnya Pembelian/Penambahan dan pembuatan/Perbaikan besar (COTTCU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-1132526025

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Lainnya Pembelian/Penambahan dan pembuatan/Perbaikan besar :.....

Instruksi pewawancara

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

Nilai Lainnya Penjualan/pengurangan barang modal (COSACU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-253978781

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Lainnya Penjualan/pengurangan barang modal : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Nilai Lainnya Taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga (V1112)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-6532430814

Nilai Lainnya Taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga (V1112)

File: mfg01e

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Lainnya Taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 desember 2001 : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Jumlah Nilai Seluruh Pembelian/Penambahan dan Pembuatan/Perbaikan besar (CTTTCU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-5988070066

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Nilai Seluruh Pembelian/Penambahan dan Pembuatan/Perbaikan besar : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Jumlah Nilai Seluruh Penjualan/pengurangan barang modal (CTSACU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-1218818848

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Nilai Seluruh Penjualan/pengurangan barang modal : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Jumlah Seluruh Nilai Taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga (V1115)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-493509561593

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Seluruh Nilai Taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 desember 2001 : Rp.....

Instruksi pewawancara

Jumlah Seluruh Nilai Taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga (V1115)

File: mfg01e

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

Cumulative value of all Expenses (IINPUT01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-13608917979

Pertanyaan dalam kuesioner

Cumulative value of all Expenses :.....

Cumulative value of all Income (OUTPUT01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 4200-17192000000

Pertanyaan dalam kuesioner

Cumulative value of all Income :.....

Value added (VTLVCU01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 625-14119626631

Pertanyaan dalam kuesioner

Value added :.....

Produk utama (DISIC501)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 9

Pertanyaan dalam kuesioner

Produk utama :.....

Establishment's Identity Code (PSID)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 1760-50380

Pertanyaan dalam kuesioner

Establishment's Identity Code :.....

Status Penanaman Modal (DSTATS01)

File: mfg01e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 1-3

Materi Terkait

Kuesioner

Industri 2001 Kuesioner II-A

Judul Industri 2001 Kuesioner II-A
Penulis Sub Direktorat Statistik Industri Besar/Sedang
Tanggal 2000-01-01
Bahasa Indonesian
Penerbit Badan Pusat Statistik
Nama File ques_ind01.pdf
