

Indonesia - Survei Tahunan Perusahaan Industri Pengolahan 2009

Laporan ditulis pada: December 2, 2014

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

Gambaran

Identifikasi

NOMOR ID

00-INDUSTRI-TAHUNAN-2009-M1

Versi

DESKRIPSI VERSI

versi 1.0 (2009) raw data baru

Gambaran

ABSTRAK

Sektor industri merupakan sektor yang berperan di dalam perekonomian Indonesia, hal ini ditandai dengan kontribusinya yang sejak tahun 1991 menempati peringkat pertama dalam pembentukan produk domestik bruto (PDB). Data yang dikumpulkan dalam kegiatan Survei Industri Besar dan Sedang tahunan mencakup: Direktori Industri Manufaktur yang memuat nama dan alamat perusahaan, tenaga kerja, upah/gaji yang diterima pekerja, biaya input, nilai output, nilai tambah, pemakaian bahan baku dan penolong, banyaknya dan nilai jenis barang yang diproduksi, persentase kapasitas dan penambahan/pengurangan barang modal tetap.

Survei Industri Besar dan Sedang tahunan menyediakan data dan informasi statistik industri besar dan sedang yang lengkap, akurat, relevan dan tepat waktu untuk bahan evaluasi dan perencanaan pembangunan khususnya di sektor industri manufaktur. Data hasil survei tahunan perusahaan industri manufaktur dibutuhkan oleh banyak pengguna data, antara lain pemerintah dan para peneliti.

JENIS DATA

Sensus

UNIT ANALISIS

Unit analisis yang digunakan pada kegiatan ini perusahaan industri besar sedang

Ruang Lingkup

CATATAN

Survei ini dilaksanakan sejak tahun 1961, tetapi sejak tahun 1975 dilakukan secara berkesinambungan dan konsisten baik dalam konsep/definisi dan metodologi. Data dalam media komputer tersedia dari tahun 1975 s/d 2011.

KEYWORDS

Perusahaan, Tenaga kerja, Modal, Upah, Biaya, Produksi, Pengeluaran, Pendapatan

Cakupan

CAKUPAN GEOGRAFIS

Seluruh Wilayah Indonesia

GEOGRAPHIC UNIT

Rancangan penyajian, sampai dengan tingkat : Kabupaten kota

POPULASI

Responden yang digunakan pada Survei Tahunan Perusahaan Industri Pengolahan 2009 adalah perusahaan industri besar sedang yang mempunyai tenaga kerja 20 orang atau lebih, termasuk perusahaan industri yang baru memproduksi secara komersial pada tahun 2009

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 document dan study description
Murtika		Sub Direktorat Pengelolaan Teknologi Informasi	Membuat metadata pada bagian dataset

TANGGAL PRODUKSI METADATA

2014-11-19

VERSI DOKUMEN DDI

versi 1.0 (2014-11-19) metadata baru

IDENTITAS DOKUMEN DDI

DDI-00-INDUSTRI-TAHUNAN-2010-M1-BPS

Sampling

Prosedur Sampling

Desain sampling Survei Tahunan Perusahaan Industri Pengolahan 2009

1. Teknik sampling yang digunakan adalah "Probability Proportional to Size" (PPS).
2. Penarikan sampel yang dilakukan adalah sebagai berikut:
 1. Jumlah sampel yang terpilih adalah 1.703 perusahaan yang mewakili (share) sekitar 74.71% dari output nasional (Lampiran 2).
 2. Nilai "Cut-off Point" diperoleh 739,550 milyar, artinya perusahaan yang nilai outputnya di atas "Cut-off Point" otomatis terpilih sampel. Sampel yang terpilih sebanyak 395 perusahaan dikategorikan "C1" dan sebanyak 108 perusahaan dikategorikan "C2" yang dipilih berdasarkan 1% tertinggi dari output per tenaga kerja.
 3. Sampel yang dikategorikan "C3" terpilih sebanyak 246 perusahaan. Sampel yang dikategorikan "C4" terpilih sebanyak 103 perusahaan.
 4. Sisanya sebanyak 851 perusahaan dipilih dengan Probability Proportional to Size (PPS) dengan output sebagai size-nya yang dikategorikan sampel "S".

Response Rate

Untuk mengatasi non response: melakukan kunjungan ulang

Kuesioner

Gambaran

Surat Pengantar ke Perusahaan, Kuesioner/Daftar, Amplop, Kartu Kunjungan (Kartu Kendali), Bukti tanda terima kuesioner, Buku Pedoman Petugas Pencacah dan Pengawas, Buku KKI 1998 dan Buku Pedoman KBLI 2009.

Pengumpulan Data

Tanggal Pengumpulan Data

Mulai	Akhir	Cycle
2009	2009	Pelaksanaan/lapangan

Jenis Pengumpulan Data

Lainnya: Mengisi kuesioner sendiri (swacacah) dan wawancara

Kuesioner

Surat Pengantar ke Perusahaan, Kuesioner/Daftar, Amplop, Kartu Kunjungan (Kartu Kendali), Bukti tanda terima kuesioner, Buku Pedoman Petugas Pencacah dan Pengawas, Buku KKI 1998 dan Buku Pedoman KBLI 2009.

Pengumpul Data

Nama	Singkatan	Afiliasi
Staff BPS		
Mitra		

Pengolahan Data

Pengolahan Lain

1. Metode Pengolahan Survei Tahunan Perusahaan Industri Pengolahan 2009 :

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

2. Software yang digunakan : Database CLARION, SAS, Access, MS Excell

Penilaian Kualitas Data

Jenis Lain Penilaian Kualitas Data

Perubahan Kualitas Data : Menyederhanakan kuesioner, desentralisasi pengolahan sampai level kabupaten/kota, mengoptimalkan kegiatan pemutakhiran direktori.

Metode Revisi Data : Melakukan backasting.

Informasi Tentang Kualitas Data : Kualitas data baik, respon rate tinggi, pengolahan terintegrasi dengan baik, cakupannya lengkap.

Deskripsi File

Daftar Variabel

mfg09e

Isi	mfg09e mencakup data kegiatan dari tanggal 1 Januari 2009 sampai dengan 31 Desember 2009. Daftar Isian/Questionnaire II-A terdiri dari : Identitas Bagian/Part I : Keterangan Umum . Bagian/Part II : Pengeluaran/Expenses. Bagian/Part III : Produksi (Barang yang dihasilkan)/Production (Goods Produced). Bagian IV : Pendapatan/Penerimaan Lain Yang Diterima Selama Tahun 2009/Other Income Received During 2009. Bagian V : Modal Tetap/Fixed Capital Bagian. VI : Pernyataan/Certification
Kasus	24468
Variabel	137
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1	DPROVI09	Propinsi	discrete	character	Propinsi
V2	DKABUP09	Kabupaten	discrete	character	Kabupaten
V3	DSTATS09	Status Penanaman Modal	discrete	character	Status Penanaman Modal :
V4	LOCATI09	Lokasi Perusahaan	discrete	character	Lokasi Perusahaan :
V5	JAN09	Januari	discrete	character	Periode data yang dilaporkan bulan Januari
V6	FEB09	Februari	discrete	character	Periode data yang dilaporkan bulan Februari
V7	MAR09	Maret	discrete	character	Periode data yang dilaporkan bulan Maret
V8	APR09	April	discrete	character	Periode data yang dilaporkan bulan April
V9	MEI09	Mei	discrete	character	Periode data yang dilaporkan bulan Mei
V10	JUN09	Juni	discrete	character	Periode data yang dilaporkan bulan Juni
V11	JUL09	Juli	discrete	character	Periode data yang dilaporkan bulan Juli
V12	AGS09	Agustus	discrete	character	Periode data yang dilaporkan bulan Agustus
V13	SEP09	September	discrete	character	Periode data yang dilaporkan bulan September
V14	OKT09	Oktober	discrete	character	Periode data yang dilaporkan bulan Oktober
V15	NOP09	Nopember	discrete	character	Periode data yang dilaporkan bulan Nopember
V16	DES09	Desember	discrete	character	Periode data yang dilaporkan bulan Desember
V17	YEAR09	Jumlah	discrete	character	Jumlah data yang dilaporkan setahun (2009):
V18	DISIC509	Produk Utama	discrete	character	Produk Utama
V19	DPUSAT09	Presentase Permodalan .a : Pemerintah Pusat	contin	numeric	Presentase Permodalan .a : Pemerintah Pusat
V20	DPEMDA09	Presentase Permodalan .b : Pemerintah Daerah	contin	numeric	Presentase Permodalan .b : Pemerintah Daerah
V21	DDMSTK09	Presentase Permodalan .c : Swasta Nasional	contin	numeric	Presentase Permodalan .c : Swasta Nasional
V22	DASING09	Presentase Permodalan .d : Asing	contin	numeric	Presentase Permodalan .d : Asing
V23	CEKSUM09	Jumlah/Total	discrete	numeric	Jumlah/Total (a+b+c+d) :.....
V24	CONTR109	Negara 1	discrete	character	Negara 1

ID	Nama	Label	Type	Format	Pertanyaan
V25	PRCTR109	Persentase 1	contin	numeric	Persentase 1 :.....%
V26	CONTR209	Negara 2	discrete	character	Negara 2
V27	PRCTR209	Persentase 2	contin	numeric	Persentase 2 :.....%
V28	CONTR309	Negara 3	discrete	character	Negara 3
V29	PRCTR309	Persentase 3	contin	numeric	Persentase 3 :.....%
V30	LPMLTL09	Jumlah Pekerja Produksi Laki-laki	contin	numeric	Jumlah Pekerja Produksi Laki-laki :
V31	LPWLTL09	Jumlah Pekerja Produksi Perempuan	contin	numeric	Jumlah Pekerja Produksi Perempuan :.....
V32	LPRNOU09	Jumlah Pekerja Produksi laki-laki dan Perempuan	contin	numeric	Jumlah Pekerja Produksi laki-laki dan Perempuan :.....
V33	LNMLTL09	Jumlah Pekerja Lainnya laki-laki	contin	numeric	Jumlah Pekerja Lainnya laki-laki :
V34	LNWLTL09	Jumlah Pekerja Lainnya Perempuan	contin	numeric	Jumlah Pekerja Lainnya Perempuan :
V35	LNPNOU09	Jumlah Pekerja lainnya laki-laki dan Perempuan	contin	numeric	Jumlah Pekerja lainnya laki-laki dan Perempuan :
V36	ZPSVCU09	Upah/Gaji Pekerja Produksi	contin	numeric	Upah/Gaji Pekerja Produksi : Rp.....
V37	ZPXVCU09	Insentif Lainnya Pekerja Produksi	contin	numeric	Insentif Lainnya Pekerja Produksi : Rp.....
V38	ZPZVCU09	Jumlah Upah/Gaji dan Insentif Lainnya Pekerja Produksi	contin	numeric	Jumlah Upah/Gaji dan Insentif Lainnya Pekerja Produksi : Rp.....
V39	ZNSVCU09	Upah/Gaji Pekerja Lainnya	contin	numeric	Upah/Gaji Pekerja Lainnya : Rp.....
V40	ZNXVCU09	Insentif Lainnya Pekerja Lainnya	contin	numeric	Insentif Lainnya Pekerja Lainnya : Rp.....
V41	ZNZVCU09	Jumlah Upah/Gaji dan Insentif Lainnya Pekerja Lainnya	contin	numeric	Jumlah Upah/Gaji dan Insentif Lainnya Pekerja Lainnya : Rp.....
V42	EPELIU09	Banyaknya Seluruh Bensin	contin	numeric	Banyaknya Seluruh Bensin :.....
V43	EPEVCU09	Nilai Seluruh Bensin	contin	numeric	Nilai Seluruh Bensin : Rp.....
V44	EPELIE09	Banyaknya Bensin Untuk Pembangkit Tenaga Listrik	contin	numeric	Banyaknya Bensin Untuk Pembangkit Tenaga Listrik :.....
V45	EPEVCE09	Nilai Bensin Untuk Pembangkit Tenaga Listrik	contin	numeric	Nilai Bensin Untuk Pembangkit Tenaga Listrik : Rp.....
V46	ESOLIU09	Banyaknya Seluruh Solar	contin	numeric	Banyaknya Seluruh Solar :
V47	ESOVCU09	Nilai Seluruh Solar	contin	numeric	Nilai Seluruh Solar : Rp.....
V48	ESOLIE09	Banyaknya Solar Untuk Pembangkit Tenaga Listrik	contin	numeric	Banyaknya Solar Untuk Pembangkit Tenaga Listrik :
V49	ESOVCE09	Nilai Solar Untuk Pembangkit Tenaga Listrik	contin	numeric	Nilai Solar Untuk Pembangkit Tenaga Listrik : Rp.....
V50	EOILIU09	Banyaknya Seluruh Minyak Tanah	contin	numeric	Banyaknya Seluruh Minyak Tanah :.....
V51	EOIVCU09	Nilai Seluruh Minyak Tanah	contin	numeric	Nilai Seluruh Minyak Tanah : Rp.....
V52	EOILIE09	Banyaknya Minyak Tanah Untuk Pembangkit Tenaga Listrik	contin	numeric	Banyaknya Minyak Tanah Untuk Pembangkit Tenaga Listrik :.....
V53	EOIVCE09	Nilai Minyak Tanah Untuk Pembangkit Tenaga Listrik	contin	numeric	Nilai Minyak Tanah Untuk Pembangkit Tenaga Listrik : Rp.....
V54	ECLKGU09	Banyaknya Seluruh Batubara	contin	numeric	Banyaknya Seluruh Batubara :.....
V55	ECLVCU09	Nilai Seluruh Batubara	contin	numeric	Nilai Seluruh Batubara : Rp.....
V56	ECLKGE09	Banyaknya Batubara Untuk Pembangkit Tenaga Listrik	contin	numeric	Banyaknya Batubara Untuk Pembangkit Tenaga Listrik :.....
V57	ECLVCE09	Nilai Batubara Untuk Pembangkit Tenaga Listrik	contin	numeric	Nilai Batubara Untuk Pembangkit Tenaga Listrik : Rp.....

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V58	EGAM3U09	Banyaknya Seluruh Gas dari PGN	contin	numeric	Banyaknya Seluruh Gas dari PGN :.....
V59	EGAVCU09	Nilai Seluruh Gas dari PGN	contin	numeric	Nilai Seluruh Gas dari PGN : Rp.....
V60	EGAM3E09	Banyaknya Gas dari PGN Untuk Pembangkit Tenaga Listrik	contin	numeric	Banyaknya Gas dari PGN Untuk Pembangkit Tenaga Listrik :.....
V61	EGAVCE09	Nilai Gas dari PGN Untuk Pembangkit Tenaga Listrik	contin	numeric	Nilai Gas dari PGN Untuk Pembangkit Tenaga Listrik : Rp.....
V62	ELPKGU09	Banyaknya Seluruh LPG	contin	numeric	Banyaknya Seluruh LPG :.....
V63	ELPVCU09	Nilai Seluruh LPG	contin	numeric	Nilai Seluruh LPG : Rp.....
V64	ELPKGE09	Banyaknya LPG Untuk Pembangkit Tenaga Listrik	contin	numeric	Banyaknya LPG Untuk Pembangkit Tenaga Listrik :.....
V65	ELPVCE09	Nilai LPG Untuk Pembangkit Tenaga Listrik	contin	numeric	Nilai LPG Untuk Pembangkit Tenaga Listrik : Rp.....
V66	ENCVCU09	Nilai Bahan Bakar Lainnya	contin	numeric	Nilai Bahan Bakar Lainnya : Rp.....
V67	ENCVCE09	Nilai Bahan Bakar Lainnya untuk Pembangkit Tenaga Listrik	contin	numeric	Nilai Bahan Bakar Lainnya untuk Pembangkit Tenaga Listrik : Rp.....
V68	ELULIU09	Banyaknya Seluruh Pelumas	contin	numeric	Banyaknya Seluruh Pelumas :.....
V69	ELUVCU09	Nilai Seluruh Pelumas	contin	numeric	Nilai Seluruh Pelumas : Rp.....
V70	ELULIE09	Banyaknya Pelumas Untuk Pembangkit Tenaga Listrik	contin	numeric	Banyaknya Pelumas Untuk Pembangkit Tenaga Listrik :.....
V71	ELUVCE09	Nilai Pelumas Untuk Pembangkit Tenaga Listrik	contin	numeric	Nilai Pelumas Untuk Pembangkit Tenaga Listrik : Rp.....
V72	EFUVCU09	Jumlah seluruh Nilai Bahan Bakar	contin	numeric	Jumlah seluruh Nilai Bahan Bakar : Rp.....
V73	EFUVCE09	Jumlah Nilai Bahan Bakar Untuk Pembangkit Tenaga Listrik	contin	numeric	Jumlah Nilai Bahan Bakar Untuk Pembangkit Tenaga Listrik : Rp.....
V74	MGENOU09	Banyaknya Generator yang digunakan	contin	numeric	Banyaknya Generator yang digunakan :.....
V75	MGEKWU09	Kekuatan Generator Yang digunakan	contin	numeric	Kekuatan Generator Yang digunakan :
V76	EPLKHU09	Banyaknya Tenaga Listrik yang di beli dari PLN	contin	numeric	Banyaknya Tenaga Listrik yang di beli dari PLN :
V77	EPLVCU09	Nilai Tenaga Listrik yang di beli dari PLN	contin	numeric	Nilai Tenaga Listrik yang di beli dari PLN : Rp.....
V78	ENPKHU09	Banyaknya Tenaga Listrik yang di beli dari NON PLN	contin	numeric	Banyaknya Tenaga Listrik yang di beli dari NON PLN :.....
V79	ENPVCU09	Nilai Tenaga Listrik yang di beli dari Non PLN	contin	numeric	Nilai Tenaga Listrik yang di beli dari Non PLN : Rp.....
V80	ESGKHU09	Banyaknya Tenaga Listrik yang dibangkitkan sendiri oleh Perusahaan	contin	numeric	Banyaknya Tenaga Listrik yang dibangkitkan sendiri oleh Perusahaan :.....
V81	OELKHU09	Banyaknya Tenaga Listrik yang Dijual	contin	numeric	Banyaknya Tenaga Listrik yang Dijual :.....
V82	YELVCU09	Nilai Tenaga Listrik Yang Dijual	contin	numeric	Nilai Tenaga Listrik Yang Dijual : Rp.....
V83	IBRVCU09	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.....
V84	ILRVCU09	Nilai Pengeluaran untuk sewa atau kontrak Tanah	contin	numeric	Pengeluaran untuk sewa atau kontrak 2. Nilai Tanah : Rp.....
V85	ITXVCU09	Nilai Pajak /Tax	contin	numeric	Nilai Pajak /Tax : Rp.....
V86	IISVCU09	Nilai Jasa Industri	contin	numeric	Nilai Jasa Industri : Rp.....
V87	IINVCU09	Nilai Bunga atas Pinjaman	contin	numeric	Nilai Bunga atas Pinjaman : Rp.....
V88	ICOVCU09	Nilai Hadiah, sumbangan, derma dan sejenisnya	contin	numeric	Nilai Hadiah, sumbangan, derma dan sejenisnya : Rp.....

ID	Nama	Label	Type	Format	Pertanyaan
V89	IOTVCU09	Nilai Lainnya	contin	numeric	Nilai Lainnya : Rp.....
V90	IT1VCU09	Jumlah nilai Pengeluaran lain selama tahun 2009	contin	numeric	Jumlah nilai Pengeluaran lain selama tahun 2009 : Rp.....
V91	RDNVCU09	Nilai Bahan Baku yang berasal dari Produksi Dalam Negeri	contin	numeric	Nilai Bahan baku yang berasal dari Produksi Dalam Negeri : Rp.....
V92	RIMVCU09	Nilai Bahan Baku yang berasal dari Impor	contin	numeric	Nilai Bahan Baku yang berasal dari Impor : Rp.....
V93	RTLVCU09	Jumlah Nilai Bahan Baku	contin	numeric	Jumlah Nilai Bahan Baku : Rp.....
V94	EKSPOR09	Apakah ada produksi yang di ekspor	discrete	character	Apakah ada produksi yang di ekspor, baik yang di ekspor sendiri atau pihak lain ?
V95	YPRVCU09	Nilai Nama barang yang dihasilkan	contin	numeric	Nilai Nama barang yang dihasilkan :
V96	PRPRCA09	Persentase barang yang di ekspor	contin	numeric	Persentase barang yang di ekspor :.....%
V97	YISVCU09	Nilai Pendapatan dari Jasa Industri (makloon)	contin	numeric	Nilai Pendapatan dari Jasa Industri (makloon) : Rp.....
V98	YRNVCU09	Nilai Pendapatan lainnya	contin	numeric	Nilai Pendapatan lainnya : Rp.....
V99	SRJVCU09	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.....
V100	SRDVCU09	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.....
V101	SRMVCU09	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.....
V102	SHJVCU09	Nilai Awal stok barang produksi setengah jadi	contin	numeric	Nilai Awal stok barang produksi setengah jadi : Rp.....
V103	SHDVCU09	Nilai Akhir stok barang produksi setengah jadi	contin	numeric	Nilai Akhir stok barang produksi setengah jadi : Rp.....
V104	SHFVCU09	Nilai Awal dan Akhir stok barang produksi setengah jadi	contin	numeric	Nilai Awal dan Akhir stok barang produksi setengah jadi : Rp.....
V105	SFJVCU09	Nilai Awal stok barang jadi yang dihasilkan	contin	numeric	Nilai Awal stok barang jadi yang dihasilkan : Rp.....
V106	SFDVCU09	Nilai Akhir stok barang jadi yang dihasilkan	contin	numeric	Nilai Akhir stok barang jadi yang dihasilkan : Rp.....
V107	SFNVCU09	Nilai Awal dan Akhir stok barang jadi yang dihasilkan	contin	numeric	Nilai Awal dan Akhir stok barang jadi yang dihasilkan : Rp.....
V108	STJVCU09	Jumlah nilai stok Awal	contin	numeric	Jumlah nilai stok Awal : Rp.....
V109	STDVCU09	Jumlah nilai stok Akhir	contin	numeric	Jumlah nilai stok Akhir : Rp.....
V110	STLVCU09	Jumlah nilai stok Awal dan Akhir	contin	numeric	Jumlah nilai stok Awal dan Akhir : Rp.....
V111	CLTTCU09	Nilai Tanah Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar	contin	numeric	Nilai Tanah Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar : Rp.....
V112	CLSACU09	Nilai Tanah Penjualan/pengurangan barang modal	contin	numeric	Nilai Tanah Penjualan/pengurangan barang modal : Rp.....
V113	V1101	Nilai Tanah Taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga	contin	numeric	Nilai Tanah Taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2009 : Rp.....
V114	CBTTCU09	Nilai Gedung Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar	contin	numeric	Nilai Gedung Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar : Rp.....
V115	CBSACU09	Nilai Gedung Penjualan/pengurangan barang modal	contin	numeric	Nilai Gedung Penjualan/pengurangan barang modal : Rp.....

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V116	V1103	Nilai Gedung Taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga	contin	numeric	Nilai Gedung Taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga : Rp.....
V117	CMTTCU09	Nilai Mesin dan perlengkapan Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar	contin	numeric	Nilai Mesin dan perlengkapan Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar : Rp.....
V118	CMSACU09	Nilai Mesin dan perlengkapan Penjualan/pengurangan barang modal	contin	numeric	Nilai Mesin dan perlengkapan Penjualan/pengurangan barang modal : Rp.....
V119	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 : Rp.....
V120	CVTTCU09	Nilai Kendaraan Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar	contin	numeric	Nilai Kendaraan Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar : Rp.....
V121	CVSACU09	Nilai Kendaraan Penjualan/pengurangan barang modal	contin	numeric	Nilai Kendaraan Penjualan/pengurangan barang modal : Rp.....
V122	V1109	Nilai Kendaraan Taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga	contin	numeric	Nilai Kendaraan Taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga : Rp.....
V123	COTTTCU09	Nilai Lainnya Pembelian/Penambahan dan pembuatan/Perbaikan besar	contin	numeric	Nilai Lainnya Pembelian/Penambahan dan pembuatan/Perbaikan besar : Rp.....
V124	COSACU09	Nilai Lainnya Penjualan/pengurangan barang modal	contin	numeric	Nilai Lainnya Penjualan/pengurangan barang modal : Rp.....
V125	V1112	Nilai Lainnya Taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga	contin	numeric	Nilai Lainnya Taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga : Rp.....
V126	CTTTCU09	Jumlah Nilai Seluruh Pembelian/Penambahan dan Pembuatan/Perbaikan besar	contin	numeric	Jumlah Nilai Seluruh Pembelian/Penambahan dan Pembuatan/Perbaikan besar : Rp.....
V127	CTSACU09	Jumlah Nilai Seluruh Penjualan/pengurangan barang modal	contin	numeric	Jumlah Nilai Seluruh Penjualan/pengurangan barang modal : Rp.....
V128	V1115	Jumlah Seluruh Nilai Taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga	contin	numeric	Jumlah Seluruh Nilai Taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga : Rp.....
V129	IINPUT09	Cumulative value of all Expenses	contin	numeric	
V130	OUTPUT09	Cumulative value of all Income	contin	numeric	
V131	VTLVCU09	Value added	contin	numeric	
V132	LTMNOU09	Jumlah Pekerja laki-laki Produksi dan lainnya	contin	numeric	Jumlah Pekerja laki-laki Produksi dan Pekerja lainnya :
V133	LTWNOU09	Jumlah Pekerja Perempuan Produksi dan pekerja Lainnya	contin	numeric	Jumlah Pekerja Perempuan Produksi dan pekerja Lainnya :
V134	LTLNOU09	Jumlah Pekerja Produksi dan Pekerja Lainnya	contin	numeric	Jumlah Pekerja Produksi dan Pekerja Lainnya :
V135	YT1VCU09	Nilai Pendapatan dari jasa industri(makloon) dan pendapatan lainnya	contin	numeric	Nilai Pendapatan dari jasa industri(makloon) dan pendapatan lainnya : Rp.....
V136	V136	YT1VCU09	contin	numeric	
V137	PSID	PSID	contin	numeric	

Propinsi (DPROVI09)

File: mfg09e

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 (DKABUP09)

File: mfg09e

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.

Status Penanaman Modal (DSTATS09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Deskripsi

PMDN atau Penanaman Modal Dalam Negeri :

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

PMA atau Penanaman Modal Asing :

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

Non Fasilitas :

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Status Penanaman Modal :

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu dari tiga pilihan yang ada, kemudian tulis kode pilihan pada kotak yang tersedia.

Lokasi Perusahaan (LOCATI09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 1

Deskripsi

Di dalam kawasan industri apabila lokasi perusahaan/pabrik berada di kawasan industri, seperti di Kawasan Berikat Nusantara di Jakarta, Kawasan Industri Jababeka di Cikarang Bekasi, Kawasan Industri Rungkut di Surabaya, dsb.

Kawasan Industri yang dimaksud di sini adalah kawasan industri yang ada pengelolanya.

Di dalam sentra industri apabila lokasi perusahaan/pabrik berada di sentra industri; seperti sentra industri kayu di Klender Jakarta, atau sentra industri sepatu di Cibaduyut Jawa Barat.

Di luar kawasan/sentra industri apabila lokasi perusahaan/pabrik berada di luar kawasan/sentra industri.

Pertanyaan dalam kuesioner

Lokasi Perusahaan :

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu dari dua pilihan yang ada, kemudian tulis kode pilihan pada kotak yang tersedia

Januari (JAN09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan bulan Januari

Februari (FEB09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan bulan Februari

Maret (MAR09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan bulan Maret

April (APR09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan bulan April

Mei (MEI09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan bulan Mei

Juni (JUN09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan bulan Juni

Juli (JUL09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan bulan Juli

Agustus (AGS09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan bulan Agustus

September (SEP09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan bulan September

Oktober (OKT09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan bulan Oktober

Nopember (NOP09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan bulan Nopember

Desember (DES09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan bulan Desember

Jumlah (YEAR09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah data yang dilaporkan setahun (2009):

Produk Utama (DISIC509)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 5

Pertanyaan dalam kuesioner

Produk Utama

Instruksi pewawancara

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

Presentase Permodalan .a : Pemerintah Pusat (DPUSAT09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 5
 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 Daerah (DPEMDA09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 10
 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 Daerah

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 : Swasta Nasional (DDMSTK09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 5
 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: Swasta 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 : Asing (DASING09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 5
 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 : 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 (CEKSUM09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 6
 Range: 99-100

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Negara 1 (CONTR109)

File: mfg09e

Negara 1 (CONTR109)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 30

Pertanyaan dalam kuesioner

Negara 1

Persentase 1 (PRCTR109)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 2
Range: 0-903

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase 1 :.....%

Negara 2 (CONTR209)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 30

Pertanyaan dalam kuesioner

Negara 2

Persentase 2 (PRCTR209)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 2
Range: 0-100

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase 2 :.....%

Negara 3 (CONTR309)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 30

Pertanyaan dalam kuesioner

Negara 3 (CONTR309)

File: mfg09e

Negara 3

Persentase 3 (PRCTR309)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 5
 Desimal: 2
 Range: 0-120

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase 3 :.....%

Jumlah Pekerja Produksi Laki-laki (LPMLTL09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 4
 Desimal: 0
 Range: 0-9042

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 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.

Jumlah Pekerja Produksi Perempuan (LPWLTL09)

File: mfg09e

Jumlah Pekerja Produksi Perempuan (LPWLT09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-28085

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 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.

Jumlah Pekerja Produksi laki-laki dan Perempuan (LPRNOU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-37127

Deskripsi

Jumlah Pekerja Produksi laki-laki dan Perempuan (LPRNOU09)

File: mfg09e

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 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.

Jumlah Pekerja Lainnya laki-laki (LNMLTL09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 4

Desimal: 0

Range: 0-7700

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 Pekerja Lainnya laki-laki :

Instruksi pewawancara

Jumlah Pekerja Lainnya laki-laki (LNMLTL09)

File: mfg09e

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 Lainnya Perempuan (LNWLTL09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 4

Desimal: 0

Range: 0-5151

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 Pekerja Lainnya 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 lainnya laki-laki dan Perempuan (LNPNOU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 5

Desimal: 0

Range: 0-11288

Deskripsi

Jumlah Pekerja lainnya laki-laki dan Perempuan (LNPNOU09)

File: mfg09e

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 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.

Upah/Gaji Pekerja Produksi (ZPSVCU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-1112330000

Deskripsi

Upah/Gaji Pekerja Produksi (ZPSVCU09)

File: mfg09e

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.

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 Produksi : Rp.....

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.

Insentif Lainnya Pekerja Produksi (ZPXVCU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 0-299881276

Deskripsi

Insentif Lainnya Pekerja Produksi (ZPXVCU09)

File: mfg09e

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.

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 : Rp.....

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 Insentif Lainnya Pekerja Produksi (ZPZVCU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-1112330000

Deskripsi

Jumlah Upah/Gaji dan Insentif Lainnya Pekerja Produksi (ZPZVCU09)

File: mfg09e

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.

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 : Rp.....

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 (ZNSVCU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 0-352538792

Deskripsi

Upah/Gaji Pekerja Lainnya (ZNSVCU09)

File: mfg09e

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.

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 : Rp.....

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.

Insentif Lainnya Pekerja Lainnya (ZNXVCU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 0-169052953

Deskripsi

Insentif Lainnya Pekerja Lainnya (ZNXVCU09)

File: mfg09e

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.

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 : Rp.....

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 Insentif Lainnya Pekerja Lainnya (ZNXVCU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 0-387435687

Deskripsi

Jumlah Upah/Gaji dan Insentif Lainnya Pekerja Lainnya (ZNVUCU09)

File: mfg09e

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.

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.

Luran 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 : Rp.....

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 Seluruh Bensin (EPELIU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-65564841

Deskripsi

Banyaknya Seluruh Bensin (EPELIU09)

File: mfg09e

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 :.....

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 (EPEVCU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 0-403223771

Deskripsi

Nilai Seluruh Bensin (EPEVCU09)

File: mfg09e

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 (EPELIE09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 6

Desimal: 0

Range: 0-827472

Deskripsi

Banyaknya Bensin Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (EPELIE09)

File: mfg09e

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 :.....

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 (EPEVCE09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 7

Desimal: 0

Range: 0-6578193

Deskripsi

Nilai Bensin Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (EPEVCE09)

File: mfg09e

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 (ESOLIU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 0-129131730

Deskripsi

Banyaknya Seluruh Solar (ESOLIU09)

File: mfg09e

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 :

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 (ESOVCU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 0-719909397

Deskripsi

Nilai Seluruh Solar (ESOVCU09)

File: mfg09e

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 (ESOLIE09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-50772147

Deskripsi

Banyaknya Solar Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (ESOLIE09)

File: mfg09e

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 :

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 (ESOVCE09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 0-288131937

Deskripsi

Nilai Solar Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (ESOVCE09)

File: mfg09e

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 Tanah (EOILIU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 7

Desimal: 0

Range: 0-6582034

Deskripsi

Banyaknya Seluruh Minyak Tanah (EOILIU09)

File: mfg09e

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 Tanah :.....

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 Tanah (EOIVCU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-42125018

Deskripsi

Nilai Seluruh Minyak Tanah (EOIVCU09)

File: mfg09e

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 Tanah : 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 Tanah Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (EOILIE09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 6

Desimal: 0

Range: 0-160600

Deskripsi

Banyaknya Minyak Tanah Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (EOILIE09)

File: mfg09e

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 Tanah Untuk Pembangkit Tenaga Listrik :

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 Tanah Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (EOIVCE09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 7

Desimal: 0

Range: 0-1204500

Deskripsi

Nilai Minyak Tanah Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (EOIVCE09)

File: mfg09e

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 Tanah 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 Batubara (ECLKGU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-1270950000

Deskripsi

Banyaknya Seluruh Batubara (ECLKGU09)

File: mfg09e

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 Batubara :.....

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 Batubara (ECLVCU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 0-885670281

Deskripsi

Nilai Seluruh Batubara (ECLVCU09)

File: mfg09e

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 Batubara : 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 Batubara Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (ECLKGE09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-14426270

Deskripsi

Banyaknya Batubara Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (ECLKGE09)

File: mfg09e

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 Batubara Untuk Pembangkit Tenaga Listrik :.....

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 Batubara Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (ECLVCE09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 0-156108160

Deskripsi

Nilai Batubara Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (ECLVCE09)

File: mfg09e

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 Batubara 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 Gas dari PGN (EGAM3U09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-70291430

Deskripsi

Banyaknya Seluruh Gas dari PGN (EGAM3U09)

File: mfg09e

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 Gas dari PGN :.....

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 Gas dari PGN (EGAVCU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 0-263592861

Deskripsi

Nilai Seluruh Gas dari PGN (EGAVCU09)

File: mfg09e

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 Gas dari PGN : 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 Gas dari PGN Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (EGAM3E09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 7

Desimal: 0

Range: 0-1403776

Deskripsi

Banyaknya Gas dari PGN Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (EGAM3E09)

File: mfg09e

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 Gas dari PGN Untuk Pembangkit Tenaga Listrik :

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 Gas dari PGN Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (EGAVCE09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-30034368

Deskripsi

Nilai Gas dari PGN Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (EGAVCE09)

File: mfg09e

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 Gas dari PGN 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 LPG (ELPKGU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 7

Desimal: 0

Range: 0-8075377

Deskripsi

Banyaknya Seluruh LPG (ELPKGU09)

File: mfg09e

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 LPG :.....

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 LPG (ELPVCU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 0-173404880

Deskripsi

Nilai Seluruh LPG (ELPVCU09)

File: mfg09e

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 LPG : 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 LPG Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (ELPKGE09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 5

Desimal: 0

Range: 0-60000

Deskripsi

Banyaknya LPG Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (ELPKGE09)

File: mfg09e

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 LPG Untuk Pembangkit Tenaga Listrik :.....

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 LPG Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (ELPVCE09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 6

Desimal: 0

Range: 0-550000

Deskripsi

Nilai LPG Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (ELPVCE09)

File: mfg09e

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 LPG 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 (ENCVCU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: -1-2351808516

Deskripsi

Nilai Bahan Bakar Lainnya (ENCVCU09)

File: mfg09e

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 (ENCVCE09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 0-538018606

Deskripsi

Nilai Bahan Bakar Lainnya untuk Pembangkit Tenaga Listrik (ENCVCE09)

File: mfg09e

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 (ELULIU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 7

Desimal: 0

Range: 0-7141000

Deskripsi

Banyaknya Seluruh Pelumas (ELULIU09)

File: mfg09e

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 :.....

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 (ELUVCU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 0-113448545

Deskripsi

Nilai Seluruh Pelumas (ELUVCU09)

File: mfg09e

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 (ELULIE09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 6

Desimal: 0

Range: 0-500498

Deskripsi

Banyaknya Pelumas Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (ELULIE09)

File: mfg09e

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 :.....

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 (ELUVCE09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-12815875

Deskripsi

Nilai Pelumas Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (ELUVCE09)

File: mfg09e

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 (EFUVCU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-2351808516

Deskripsi

Jumlah seluruh Nilai Bahan Bakar (EFUVCU09)

File: mfg09e

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 : 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 (EFUVCE09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 0-538851302

Deskripsi

Jumlah Nilai Bahan Bakar Untuk Pembangkit Tenaga Listrik (EFUVCE09)

File: mfg09e

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 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 Generator yang digunakan (MGENOU9)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-12278096

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 (MGEKWU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 0
 Range: 0-300250150

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 (EPLKHU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 0
 Range: 0-693286837

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 (EPLVCU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 0
 Range: 0-1074594597

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 (ENPKHU09)

File: mfg09e

Gambaran

Banyaknya Tenaga Listrik yang di beli dari NON PLN (ENPKHU09)

File: mfg09e

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 0
 Range: 0-2059142320

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 (ENPVCU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 0
 Range: 0-3603499060

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 (ESGKHU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 0
 Range: 0-575248426

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

Tuliskan berapa KWH listrik yang dibangkitkan sendiri.

Apabila pertanyaan ini ada isiannya, maka pertanyaan mengenai bahan bakar yang digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik harus ada isiannya.

Begitu pula sebaliknya.

Banyaknya Tenaga Listrik yang Dijual (OELKHU09)

File: mfg09e

Gambaran

Banyaknya Tenaga Listrik yang Dijual (OELKHU09)

File: mfg09e

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-15646464

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Tenaga Listrik yang Dijual :.....

Instruksi pewawancara

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

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

Nilai Tenaga Listrik Yang Dijual (YELVCU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-28945958

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

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

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

Nilai Pengeluaran untuk sewa atau kontrak Gedung, mesin, serta alat-alat (IBRVCU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-576742552

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

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran-pengeluaran lain sesuai dengan jenisnya.

Nilai Pengeluaran untuk sewa atau kontrak Tanah (ILRVCU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-40316434

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 (ITXVCU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 11
 Desimal: 0
 Range: 0-19243000000

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 Jasa Industri (IISVCU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 0
 Range: 0-407000000

Deskripsi

Jasa industri adalah : biaya yang dikeluarkan untuk ongkos produksi/pengolahan yang dilakukan oleh perusahaan/usaha lain atau pihak lain (makloon).

Perusahaan hanya menyediakan bahan-bahan serta menerima hasil produksinya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Jasa Industri : Rp.....

Instruksi pewawancara

Nilai Jasa Industri (IISVCU09)

File: mfg09e

Tuliskan pengeluaran-pengeluaran lain sesuai dengan jenisnya.

Nilai Bunga atas Pinjaman (IINVCU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-445230000

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 (ICOVCU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-432183475

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 (IOTVCU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-3381160000

Deskripsi

Nilai Lainnya (IOTVCU09)

File: mfg09e

Management fee adalah : biaya kegiatan manajemen yang dilakukan pihak lain.

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

Biaya perjalanan dinas adalah : biaya yang dikeluarkan untuk membiayai perjalanan karyawan ke suatu tempat sebagai bagian dari kegiatan perusahaan (tiket, akomodasi, dan uang saku).

Biaya pencegahan pencemaran lingkungan adalah: biaya yang dikeluarkan untuk mengolah limbah yang dihasilkan atau pencemar lain dari kegiatan pabrik agar tidak mencemari/mengganggu lingkungan.

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

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

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Lainnya : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran-pengeluaran lain sesuai dengan jenisnya.

Jumlah nilai Pengeluaran lain selama tahun 2009 (IT1VCU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 11
Desimal: 0
Range: 0-19700135000

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran-pengeluaran lain sesuai dengan jenisnya.

Nilai Bahan Baku yang berasal dari Produksi Dalam Negeri (RDNVCU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 18
Desimal: 11
Range: 0-18018419617

Deskripsi

Nilai Bahan Baku yang berasal dari Produksi Dalam Negeri (RDNVCU09)

File: mfg09e

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 (RIMVCU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 11

Desimal: 0

Range: 0-69908500000

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 (RTLVCU09)

File: mfg09e

Gambaran

Jumlah Nilai Bahan Baku (RTLVCU09)

File: mfg09e

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 18
Desimal: 11
Range: 0-72986780000

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 se jelas-jelasnya.

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

Apakah ada produksi yang di ekspor (EKSPOR09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

Tuliskan apakah ada barang hasil produksi yang diekspor, baik oleh perusahaan sendiri atau pihak lain. Lingkari kode jawaban dan tuliskan kode pada kotak yang tersedia.

Nilai Nama barang yang dihasilkan (YPRVCU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-135068000000

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 (PRPRCA09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 2
Range: 0-950

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) (YISVCU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-7546789803

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 (YRNVCU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-2631700000

Deskripsi

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

Pendapatan dari menyewakan barang modal, penerimaan jasa angkutan, dan penerimaan jasa-jasa non industri lainnya.
Pendapatan dari hasil menjual limbah/sisa produksi yang tidak terpakai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Pendapatan lainnya : Rp.....

Nilai Pendapatan lainnya (YRNVCU09)

File: mfg09e

Instruksi pewawancara

Tuliskan pendapatan lainnya yang berasal dari penjualan barang yang tidak diproses, jasa-jasa non industri lainnya, atau penjualan limbah/sampah produksi dalam ribuan rupiah.

Nilai Awal stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus, dan lain-lain (SRJVCU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 11
Desimal: 0
Range: 0-10405996125

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 (SRDVCU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 11
Desimal: 0
Range: 0-14141307441

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 (SRMVCU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 11
Desimal: 0
Range: -1751331277-3735311316

Nilai Awal dan Akhir stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus, dan lain-lain (SRMVCU09)

File: mfg09e

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 (SHJVCU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-4073658839

Deskripsi

Produksi setengah jadi adalah : barang yang masih dikerjakan/diproses oleh perusahaan.

Nilai barang setengah jadi diperkirakan sama dengan jumlah biaya yang dikeluarkan untuk membeli bahan baku yang dipakai, ditambah dengan ongkos pengerjaan yang sudah dilakukan.

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 (SHDVCU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 10

Desimal: 0

Range: 0-4151806051

Deskripsi

Produksi setengah jadi adalah : barang yang masih dikerjakan/diproses oleh perusahaan.

Nilai barang setengah jadi diperkirakan sama dengan jumlah biaya yang dikeluarkan untuk membeli bahan baku yang dipakai, ditambah dengan ongkos pengerjaan yang sudah dilakukan.

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 (SHFVCU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 11
Desimal: 0
Range: -1365462342-998523207

Deskripsi

Produksi setengah jadi adalah : barang yang masih dikerjakan/diproses oleh perusahaan.

Nilai barang setengah jadi diperkirakan sama dengan jumlah biaya yang dikeluarkan untuk membeli bahan baku yang dipakai, ditambah dengan ongkos pengerjaan yang sudah dilakukan.

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 (SFJVCU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 11
Desimal: 0
Range: 0-89814400000

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 (SFDVCU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-4581798461

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 (SFNVCU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: -89706360917-2413776000

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 (STJVCU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 11
 Desimal: 0
 Range: 0-89966886934

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 (STDVCU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 11
 Desimal: 0
 Range: 0-14423380327

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 (STLVCU09)

File: mfg09e

Jumlah nilai stok Awal dan Akhir (STLVCU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: -89607327715-3780528706

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.

Nilai Tanah Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar (CLTTCU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-197371000000

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 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 (CLSACU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 11
 Desimal: 0
 Range: 0-13530200000

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

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

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

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-268307000000

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Tanah Taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2009 : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Nilai Gedung Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar (CBTTCU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 11
Desimal: 0
Range: 0-57729000000

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 (CBSACU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 11
Desimal: 0
Range: 0-38289700000

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: mfg09e

Gambaran

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

File: mfg09e

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-540296000000

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Gedung Taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga : 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 (CMTTCU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-532429000000

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 (CMSACU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 11
Desimal: 0
Range: 0-14665400000

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: mfg09e

Gambaran

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

File: mfg09e

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 14
Desimal: 0
Range: 0-1446360000000

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Mesin dan perlengkapan Taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga : 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 (CVTTCU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 11
Desimal: 0
Range: 0-12061300000

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 (CVSACU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-3662860000

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: mfg09e

Gambaran

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

File: mfg09e

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 11
Desimal: 0
Range: 0-28598800000

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Kendaraan Taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga : 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 (COTTCU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 11
Desimal: 0
Range: 0-11675380173

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Lainnya 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 Lainnya Penjualan/pengurangan barang modal (COSACU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-4109040000

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: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 11
Desimal: 0
Range: 0-80189900000

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

File: mfg09e

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Lainnya Taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga : 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 (CTTCU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-592936560000

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 (CTSACU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 11

Desimal: 0

Range: 0-39900377500

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: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 14

Desimal: 0

Range: 0-15290415880000

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Seluruh Nilai Taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

File: mfg09e

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

Cumulative value of all Expenses (IINPUT09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 18
Desimal: 10
Range: 0-72987121719

Cumulative value of all Income (OUTPUT09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 3500-135074576832

Value added (VTLVCU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 18
Desimal: 10
Range: 975-62087455113

Deskripsi

Nilai tambah adalah besarnya nilai output dikurangi besarnya biaya input (biaya antara).

Jumlah Pekerja laki-laki Produksi dan lainnya (LTMNOU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 0-10486

Deskripsi

Jumlah Pekerja laki-laki Produksi dan lainnya (LTMNOU09)

File: mfg09e

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 Pekerja laki-laki Produksi dan 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 Pekerja Perempuan Produksi dan pekerja Lainnya (LTWNOU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 5

Desimal: 0

Range: 0-28085

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 Pekerja Perempuan Produksi dan pekerja Lainnya (LTWNOU09)

File: mfg09e

Jumlah Pekerja Perempuan Produksi dan 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 Pekerja Produksi dan Pekerja Lainnya (LTLNOU09)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 20-37127

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 Pekerja Produksi dan 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 Pendapatan dari jasa industri(makloon) dan pendapatan lainnya (YT1VCU09)

File: mfg09e

Gambaran

Nilai Pendapatan dari jasa industri(makloon) dan pendapatan lainnya (YT1VCU09)

File: mfg09e

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-7546789803

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.

YT1VCU09 (V136)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 2
Range: 0-100

PSID (PSID)

File: mfg09e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 5
Desimal: 0
Range: 1761-69465

Materi Terkait

Dokumen teknis

SURVEI TAHUNAN PERUSAHAAN INDUSTRI PENGOLAHAN 2009 Kuesioner IIA

Judul SURVEI TAHUNAN PERUSAHAAN INDUSTRI PENGOLAHAN 2009 Kuesioner IIA
Penulis Sub Direktorat Statistik Industri Besar dan Sedang
Tanggal 2009-01-01
Bahasa Indonesian
Kontributor Sub Direktorat Statistik Industri Besar dan Sedang
Penerbit Badan Pusat Statistik
Nama File Kuesioner/Kuesioner IBS 2009.pdf
