

# Indonesia - Survei Tahunan Perusahaan Industri Pengolahan 1999

Laporan ditulis pada: January 19, 2015

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

# Gambaran

## Identifikasi

---

### **NOMOR ID**

00-INDUSTRI-TAHUNAN-1999-M1

## Gambaran

---

### **ABSTRAK**

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

Tujuan Survei Tahunan Perusahaan Industri Pengolahan 1999 :

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

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

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

### **JENIS DATA**

Sensus

### **UNIT ANALISIS**

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

## Ruang Lingkup

---

### **CATATAN**

Survei Tahunan Perusahaan Industri Pengolahan 2003 dilaksanakan sejak tahun 1961, tetapi sejak tahun 1975 dilakukan secara berkesinambungan

## Cakupan

---

### **CAKUPAN GEOGRAFIS**

Seluruh Wilayah Indonesia

### **GEOGRAPHIC UNIT**

Rancangan penyajian, sampai dengan tingkat Kabupaten/Kota

### **POPULASI**

Survei industri besar sedang mencakup semua perusahaan industri yang mempunyai karyawan diatas 20 orang

## Penghasil dan Sponsor

---

**PENANGGUNG JAWAB UTAMA**

<b>Nama</b>	<b>Afiliasi</b>
Sub Direktorat Statistik Industri Besar dan Sedang	Badan Pusat Statistik

**PROSEDUR LAINNYA**

<b>Nama</b>	<b>Afiliasi</b>	<b>Role</b>
Sub Direktorat Statistik Industri Besar dan Sedang	Badan Pusat Statistik	

**PENDANAAN**

<b>Nama</b>	<b>Singkatan</b>	<b>Role</b>
APBN		

## Produksi Metadata

---

**METADATA DIBUAT OLEH**

<b>Nama</b>	<b>Singkatan</b>	<b>Afiliasi</b>	<b>Role</b>
Hanik Devianingrum		Sub Direktorat Pengelolaan Teknologi Informasi	Membuat metadata pada bagian document dan study description (v1.0)

**TANGGAL PRODUKSI METADATA**

2014-12-29

**VERSI DOKUMEN DDI**

versi 1.0 (2014-12-29) metadata baru

**IDENTITAS DOKUMEN DDI**

DDI-00-INDUSTRI-TAHUNAN-1999-M1-BPS

## **Sampling**

No content available

## **Kuesioner**

No content available

## Pengumpulan Data

### Tanggal Pengumpulan Data

---

<b>Mulai</b>	<b>Akhir</b>	<b>Cycle</b>
1999	1999	Pelaksanaan lapangan

### Jenis Pengumpulan Data

---

Mengisi kuesioner sendiri (swacacah)

### Pengawasan

---

Kegiatan yang dilakukan untuk menjaga kualitas pelaksanaan survei:

- Training Petugas

# Pengolahan Data

## Pengolahan Lain

---

Cara entry data:

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

## **Penilaian Kualitas Data**

No content available



## Deskripsi File

# Daftar Variabel

**mfg99e**

Isi	Bagian I : Keterangan Umum Bagian II : Pengeluaran Bagian III : Produksi Bagian IV : Pendapatan/Penerimaan Lain Bagian V : Generator yang Digunakan, Produksi, Pembelian, Penjualan Tenaga Listrik Selama Tahun 1999 Bagian VI : Realisasi Investasi Bagian VII : Modal Tetap Bagian VIII : Pernyataan Bagian IX : Ringkasan (diisi oleh pengawas lapangan)
Kasus	22070
Variabel	164
Struktur	Tipe: Kunci: ( )
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

**Variabel**

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1	DPROVI99	Propinsi	discrete	character	Kode Propinsi
V2	DSRVYR99	TahunSurvei	discrete	character	tahun pelaksanaan survei
V3	DSTATS99	Status permodalan	discrete	character	Status penanaman modal
V4	DYRSTR99	Tahun mulai produksi komersial di propinsi ini	discrete	character	Tahun mulai berproduksi komersial
V5	CEKSUM	Total (P7a + P7b + P7c + P7d)	discrete	numeric	persentase permodalan
V6	SHIFTL99	Banyaknya gelombang kerja	discrete	numeric	Banyaknya gelombang kerja
V7	LPMSTL99	Banyaknya pekerja Pekerja Produksi Lk dibayar rata-rata setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per hari kerja selama tahun 1999 (tabel)
V8	LPWSTL99	Banyaknya pekerja Pekerja Produksi Pr dibayar rata-rata setiap bln	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per hari kerja selama tahun 1999 (tabel)
V9	LNMSTL99	Banyaknya pekerja Pekerja Lainnya Lk dibayar rata-rata setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per hari kerja selama tahun 1999 (tabel)
V10	LNWSTL99	Banyaknya pekerja Pekerja Lainnya Pr dibayar rata-rata setiap bln	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per hari kerja selama tahun 1999 (tabel)
V11	LPMNOU99	Banyaknya pekerja Pekerja Produksi Lk tdk dibayar rata-rata setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per hari kerja selama tahun 1999 (tabel)
V12	LPWNOU99	Banyaknya pekerja Pekerja Produksi Pr tdk dibayar rata-rata setiap bln	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per hari kerja selama tahun 1999 (tabel)
V13	LNMNOU99	Banyaknya pekerja Pekerja Lainnya Lk tdk dibayar rata-rata setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per hari kerja selama tahun 1999 (tabel)
V14	LNWNOU99	Banyaknya pekerja Pekerja Lainnya Pr tdk dibayar rata-rata setiap bln	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per hari kerja selama tahun 1999 (tabel)
V15	LPMLTL99	Banyaknya pekerja Pekerja Produksi Lk (tdk + dibayar) rata-rata setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per hari kerja selama tahun 1999 (tabel)
V16	LPWLTL99	Banyaknya pekerja Pekerja Produksi Pr (tdk + dibayar) rata-rata setiap bln	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per hari kerja selama tahun 1999 (tabel)
V17	LNMLTL99	Banyaknya pekerja Pekerja Lainnya Lk (tdk + dibayar) rata-rata setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per hari kerja selama tahun 1999 (tabel)
V18	LNWLTL99	Banyaknya pekerja Pekerja Lainnya Pr (tdk + dibayar) rata-rata setiap bln	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per hari kerja selama tahun 1999 (tabel)
V19	LTLNOU99	-	contin	numeric	

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V20	ZPSCCU99	Upah/gaji pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1999	contin	numeric	Upah/gaji pekerja/karyawan selama tahun 1999 (tabel)
V21	ZPSKCU99	Upah /gaji pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1999	contin	numeric	Upah/gaji pekerja/karyawan selama tahun 1999 (tabel)
V22	ZPSVCU99	Upah/gaji pekerja Produksi berupa uang&barang selama th 1999	contin	numeric	Upah/gaji pekerja/karyawan selama tahun 1999 (tabel)
V23	ZNSCCU99	Upah/gaji pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1999	contin	numeric	Upah/gaji pekerja/karyawan selama tahun 1999 (tabel)
V24	ZNSKCU99	Upah /gaji pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1999	contin	numeric	Upah/gaji pekerja/karyawan selama tahun 1999 (tabel)
V25	ZNSVCU99	Upah/gaji pekerja Lainnya berupa uang&barang selama th 1999	contin	numeric	Upah/gaji pekerja/karyawan selama tahun 1999 (tabel)
V26	ZPTCCU99	Lembur,dll pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1999	contin	numeric	Lembur, hadiah, bonus dan sejenisnya untuk pekerja/karyawan selama tahun 1999 (tabel)
V27	ZPTKCU99	Lembur,dll pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1999	contin	numeric	Lembur, hadiah, bonus dan sejenisnya untuk pekerja/karyawan selama tahun 1999 (tabel)
V28	ZPTVCU99	Lembur,dll pekerja Produksi berupa uang & barang selama th 1999	contin	numeric	Lembur, hadiah, bonus dan sejenisnya untuk pekerja/karyawan selama tahun 1999 (tabel)
V29	ZNTCCU99	Lembur,dll pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1999	contin	numeric	Lembur, hadiah, bonus dan sejenisnya untuk pekerja/karyawan selama tahun 1999 (tabel)
V30	ZNTKCU99	Lembur,dll pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1999	contin	numeric	Lembur, hadiah, bonus dan sejenisnya untuk pekerja/karyawan selama tahun 1999 (tabel)
V31	ZNTVCU99	Lembur,dll pekerja Lainnya berupa uang & barang selama th 1999	contin	numeric	Lembur, hadiah, bonus dan sejenisnya untuk pekerja/karyawan selama tahun 1999 (tabel)
V32	ZPPCCU99	luran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa uang selama th 1999	contin	numeric	luran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, tunjangan kecelakaan, asuransi dan tunjangan yang sejenisnya selama tahun 1999
V33	ZPPKCU99	luran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa barang selama th 1999	contin	numeric	luran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, tunjangan kecelakaan, asuransi dan tunjangan yang sejenisnya selama tahun 1999
V34	ZPPVCU99	luran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa uang & barang selama th 1999	contin	numeric	luran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, tunjangan kecelakaan, asuransi dan tunjangan yang sejenisnya selama tahun 1999
V35	ZNPCCU99	luran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa uang selama th 1999	contin	numeric	luran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, tunjangan kecelakaan, asuransi dan tunjangan yang sejenisnya selama tahun 1999
V36	ZNPKCU99	luran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa barang selama th 1999	contin	numeric	luran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, tunjangan kecelakaan, asuransi dan tunjangan yang sejenisnya selama tahun 1999
V37	ZNPVCU99	luran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa uang & barang selama th 1999	contin	numeric	luran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, tunjangan kecelakaan, asuransi dan tunjangan yang sejenisnya selama tahun 1999
V38	EPELIU99	Banyaknya Bensin dipakai selama th 1999(Seluruhnya)	contin	numeric	banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)
V39	EPEVCU99	Nilai Bensin dipakai selama th 1999(Seluruhnya)	contin	numeric	banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V40	EPELIE99	Banyaknya Bensin dipakai selama tahun 1999(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)
V41	EPEVCE99	Nilai Bensin dipakai selama tahun 1999(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)
V42	ESOLIU99	Banyaknya Solar dipakai selama tahun 1999(Seluruhnya)	contin	numeric	banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)
V43	ESOVCU99	Nilai Solar dipakai selama tahun 1999(Seluruhnya)	contin	numeric	banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)
V44	ESOLIE99	Banyaknya Solar dipakai selama th 1999(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)
V45	ESOVCE99	Nilai Solar dipakai selama th 1999(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)
V46	EDILIU99	Banyaknya Minyak Diesel dipakai selama th 1999(Seluruhnya)	contin	numeric	banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)
V47	EDIVCU99	Nilai Minyak Diesel dipakai selama th 1999(Seluruhnya)	contin	numeric	banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)
V48	EDILIE99	Banyaknya Minyak Diesel dipakai selama th 1999(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)
V49	EDIVCE99	Nilai Minyak Diesel dipakai selama th 1999(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)
V50	EFOLIU99	Banyaknya Minyak bakar dipakai selama th 1999(Seluruhnya)	contin	numeric	banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)
V51	EFOVCU99	Nilai Minyak bakar dipakai selama th 1999(Seluruhnya)	contin	numeric	banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)
V52	EFOLIE99	Banyaknya Minyak bakar dipakai selama th 1999(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)
V53	EFOVCE99	Nilai Minyak bakar dipakai selama th 1999(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)
V54	EOILIU99	Banyaknya Minyak Tanah dipakai selama th 1999(Seluruhnya)	contin	numeric	banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)
V55	EOIVCU99	Nilai Minyak Tanah dipakai selama th 1999(Seluruhnya)	contin	numeric	banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)
V56	ECLKGU99	Banyaknya Batubara dipakai selama th 1999(Seluruhnya)	contin	numeric	banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)
V57	ECLVCU99	Nilai Batubara dipakai selama th 1999(Seluruhnya)	contin	numeric	banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)
V58	ECLKGE99	Banyaknya Batubara dipakai selama th 1999(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V59	ECLVCE99	Nilai Batubara dipakai selama th 1999(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)
V60	ECKKGU99	Banyaknya Kokas dipakai selama th 1999(Seluruhnya)	contin	numeric	banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)
V61	ECKVCU99	Nilai Kokas dipakai selama th 1999(Seluruhnya)	contin	numeric	banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)
V62	ECKKGE99	Banyaknya Kokas dipakai selama th 1999(untuk Pembangkit Listrik)	discrete	numeric	banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)
V63	ECKVCE99	Nilai Kokas dipakai selama th 1999(untuk Pembangkit Listrik)	discrete	numeric	banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)
V64	EGAM3U99	Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama th 1999(Seluruhnya)	contin	numeric	banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)
V65	EGAVCU99	Nilai Gas dari PGN dipakai selama th 1999(Seluruhnya)	contin	numeric	banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)
V66	ELPKGU99	Banyaknya LPG dipakai selama th 1999(Seluruhnya)	contin	numeric	banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)
V67	ELPVCU99	Nilai LPG dipakai selama th 1999(Seluruhnya)	contin	numeric	banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)
V68	ENCVCU99	Nilai bahan bakar Lainnya dipakai selama th 1999(Seluruhnya)	contin	numeric	banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)
V69	ENCVCE99	Nilai bahan bakar Lainnya dipakai selama th 1999(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)
V70	ELULIU99	Banyaknya Pelumas dipakai selama th 1999(Seluruhnya)	contin	numeric	banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)
V71	ELUVCU99	Nilai Pelumas dipakai selama th 1999(Seluruhnya)	contin	numeric	banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)
V72	ELULIE99	Banyaknya Pelumas dipakai selama th 1999(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)
V73	ELUVCE99	Nilai Pelumas dipakai selama th 1999(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)
V74	EFUVCU99	Total Nilai bahan bakar dipakai selama th 1999(Seluruhnya)	contin	numeric	banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)
V75	EFUVCE99	Total Nilai bahan bakar dipakai selama th 1999(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)
V76	RDNVCU99	Nilai bahan baku & penolong dalam negeri dipakai selama th 1999	contin	numeric	bahan baku dan bahan penolong yang dipakaiselama tahu 1999 (tabel)
V77	RIMVCU99	Nilai bahan baku & penolong impor dipakai selama th 1999	contin	numeric	bahan baku dan bahan penolong yang dipakaiselama tahu 1999 (tabel)
V78	RTLVCU99	Nilai jumlah bahan baku & penolong dipakai selama th 1999	contin	numeric	bahan baku dan bahan penolong yang dipakaiselama tahu 1999 (tabel)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V79	IBRVCU99	Pengeluaran untuk sewa gedung	contin	numeric	Pengeluaran untuk sewa atau kontrak
V80	ILRVCU99	Pengeluaran untuk sewa tanah	contin	numeric	Pengeluaran untuk sewa atau kontrak
V81	ITXVCU99	Pengeluaran Pajak tak langsung	contin	numeric	Pengeluara Pajak tak langsung
V82	ITTVCU99	Pengeluaran kemasan, suku cadang & alat tulis	contin	numeric	Pengeluaran kemasan, suku cadang dan alat tulis
V83	IISVCU99	Pengeluaran untuk jasa industri yang dikerjakan pihak lain	contin	numeric	Pengeluaran jasa industri
V84	IMNVCU99	Pengeluaran ongkos pemeliharaan & perbaikan kecil barang modal	contin	numeric	Pengeluaran ongkos pemeliharaan kecil barang modal
V85	IINVCU99	Pengeluaran bunga atas Pinjaman	contin	numeric	Pengeluaran bunga atas Pinjaman
V86	ICOVCU99	Pengeluaran untuk hadiah, sumbangan, derma dan sejenisnya	contin	numeric	Pengeluaran bunga atas Pinjaman
V87	IRHVCU99	Pengeluaran Pengembangan SDM	contin	numeric	Pengeluaran bunga atas Pinjaman
V88	IRDVCU99	Pengeluaran Riset dan Pengembangan Produk dan Proses	contin	numeric	Pengeluaran bunga atas Pinjaman
V89	IOTVCU99	Pengeluaran lain Lainnya	contin	numeric	Pengeluaran bunga atas Pinjaman
V90	IT1VCU99	Pengeluaran lain Total	contin	numeric	Pengeluaran lain Total
V91	EKSPOR99	Apakah ada yang diekspor?	discrete	numeric	Apakah ada yang diekspor?
V92	YPRVCU99	Nilai jenis barang produksi yang dihasilkan selama tahun 1999	contin	numeric	Nilai jenis barang produksi yang dihasilkan selama tahun 1999
V93	PRPREX99	Persentase realisasi produksi th 99 Diekspor	contin	numeric	Persentase realisasi produksi th 99 Diekspor
V94	PRPRCA99	Persentase realisasi produksi th 99 terhadap kapasitas terpasang	contin	numeric	Persentase realisasi produksi th 99 terhadap kapasitas terpasang
V95	YISVCU99	Nilai(Rp.) pendapatan dari jasa industri(makloon)	contin	numeric	ri jasa industri(makloon)
V96	YRSVCU99	Nilai(Rp.) keuntungan/kerugian Penjualan barang tidak diproses	contin	numeric	Nilai(Rp.) keuntungan/kerugian Penjualan barang tidak diproses
V97	YRNVCU99	Nilai Penerimaan jasa angkutan & jasa non industri lainnya	contin	numeric	jasa non industri lainnya
V98	YSWVCU99	Nilai Pendapatan dari penjualan limbah/barang bekas	contin	numeric	Nilai Pendapatan dari penjualan limbah/barang bekas
V99	YT1VCU99	Jumlah pendapatan (19 + 20 + 21 + 22)	contin	numeric	Jumlah pendapatan (19 + 20 + 21 + 22)
V100	SRJVCU99	Nilai Stok bahan baku pada awal tahun (tgl 1 Januari) 1999 (dalam Rp.)	contin	numeric	Nilai Stok bahan baku pada awal tahun (tgl 1 Januari) 1999 (dalam Rp.)
V101	SRDVCU99	Nilai Stok bahan baku pada akhir tahun (tgl 31 Desember) 1999(dalam Rp.)	contin	numeric	Nilai Stok bahan baku pada akhir tahun (tgl 31 Desember) 1999(dalam Rp.)
V102	SRMVCU99	Nilai Stok bahan baku pada akhir-awal tahun 1999(dalam Rp.)	contin	numeric	Nilai Stok bahan baku pada akhir-awal tahun 1999(dalam Rp.)
V103	SHJVCU99	Nilai Stok barang produksi setengah jadi pada awal tahun 1999 (dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai Stok barang produksi setengah jadi pada awal tahun 1999 (dlm Rp.)
V104	SHDVCU99	Nilai Stok barang produksi setengah jadi pada akhir tahun 1999 (dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai Stok barang produksi setengah jadi pada akhir tahun 1999 (dlm Rp.)
V105	SHFVCU99	Nilai Stok barang produksi setengah jadi pd akhir-awal tahun 1999 (dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai Stok barang produksi setengah jadi pd akhir-awal tahun 1999 (dlm Rp.)
V106	SFJVCU99	Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada awal tahun 1999 (dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada awal tahun 1999 (dlm Rp.)
V107	SFDVCU99	Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada akhir tahun 1999 (dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada akhir tahun 1999 (dlm Rp.)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V108	SFNVCU99	Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada akhir-awal tahun 1999 (dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada akhir-awal tahun 1999 (dlm Rp.)
V109	STJVCU99	Nilai jumlah stok/persediaan pada awal tahun tgl 1 Januari 1999(dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai jumlah stok/persediaan pada awal tahun tgl 1 Januari 1999(dlm Rp.)
V110	STDVCU99	Nilai jumlah stok/persediaan pada akhir tahun tgl 1 Desember 1999(dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai jumlah stok/persediaan pada akhir tahun tgl 1 Desember 1999(dlm Rp.)
V111	STLVCU99	Nilai jumlah stok/persediaan pada akhir-awal tahun 1999(dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai jumlah stok/persediaan pada akhir-awal tahun 1999(dlm Rp.)
V112	EPLKHU99	Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari PLN	contin	numeric	Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari PLN
V113	EPLVCU99	Nilai Tenaga listrik dibeli dari PLN	contin	numeric	Nilai Tenaga listrik dibeli dari PLN
V114	ENPKHU99	Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari Non PLN	contin	numeric	Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari Non PLN
V115	ENPVCU99	Nilai Tenaga listrik dibeli dari Non PLN	contin	numeric	Nilai Tenaga listrik dibeli dari Non PLN
V116	MGENOU99	Banyaknya Generator	contin	numeric	Banyaknya Generator
V117	MGEKWU99	Kekuatan Generator	contin	numeric	Kekuatan Generator
V118	ESGKHU99	Banyak tenaga listrik yang dibangkitkan sendiri oleh Perusahaan	contin	numeric	Banyak tenaga listrik yang dibangkitkan sendiri oleh Perusahaan
V119	ESGANS99	Alasan membangkitkan listrik sendiri	discrete	numeric	Alasan membangkitkan listrik sendiri
V120	OELKHU99	Banyaknya Tenaga listrik yang dijual	contin	numeric	Banyaknya Tenaga listrik yang dijual
V121	YELVCU99	Nilai Tenaga listrik yang dijual	contin	numeric	Nilai Tenaga listrik yang dijual
V122	FDOMCU99	Nilai inventasi Swasta yang diinvestasikan Swasta selama tahun 1999	contin	numeric	Nilai inventasi Swasta yang diinvestasikan Swasta selama tahun 1999
V123	FRETCU99	Nilai inventasi Laba yang ditanam kembali yang diinvestasikan selama th 1999	contin	numeric	Nilai inventasi Laba yang ditanam kembali yang diinvestasikan selama th 1999
V124	FSHRCU99	Nilai inventasi Saham/surat berharga yang diinvestasikan selama tahun 1999	contin	numeric	Nilai inventasi Saham/surat berharga yang diinvestasikan selama tahun 1999
V125	FLDOCU99	Nilai inventasi Pinjaman Nasional dalam Negeri yang diinvestasikan thn 1999	contin	numeric	Nilai inventasi Pinjaman Nasional dalam Negeri yang diinvestasikan thn 1999
V126	FLFOCU99	Nilai inventasi Pinjaman Asing yang diinvestasikan selama tahun 1999	contin	numeric	Nilai inventasi Pinjaman Asing yang diinvestasikan selama tahun 1999
V127	FDVICU99	Nilai inventasi Modal Asing yang diinvestasikan selama tahun 1999	contin	numeric	Nilai inventasi Modal Asing yang diinvestasikan selama tahun 1999
V128	FGOVCU99	Nilai inventasi Pemerintah yang diinvestasikan selama tahun 1999	contin	numeric	Nilai inventasi Pemerintah yang diinvestasikan selama tahun 1999
V129	FNKTCU99	Nilai inventasi Pasar Modal yang diinvestasikan selama tahun 1999	contin	numeric	Nilai inventasi Pasar Modal yang diinvestasikan selama tahun 1999
V130	FTTLCU99	Nilai inventasi Jumlah yang diinvestasikan selama tahun 1999	contin	numeric	Nilai inventasi Jumlah yang diinvestasikan selama tahun 1999
V131	CLTTCU99	Nilai Pembelian Tanah selama tahun 1999(dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai Pembelian Tanah selama tahun 1999(dlm Rp.)
V132	CLSACU99	Nilai Penjualan Tanah selama tahun 1999(dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai Penjualan Tanah selama tahun 1999(dlm Rp.)
V133	V1101	Nilai taksiran Tanah menurut harga berlaku per 31 Des 1999 (dml Rp.)	contin	numeric	Nilai taksiran Tanah menurut harga berlaku per 31 Des 1999 (dml Rp.)
V134	CBTTCU99	Nilai Pembelian Gedung selama tahun 1999(dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai Pembelian Gedung selama tahun 1999(dlm Rp.)
V135	CBSACU99	Nilai Penjualan Gedung selama tahun 1999(dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai Penjualan Gedung selama tahun 1999(dlm Rp.)



ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V136	V1103	Nilai taksiran Gedung menurut harga berlaku per 31 Des 1999 (dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai taksiran Gedung menurut harga berlaku per 31 Des 1999 (dlm Rp.)
V137	V1105	Nilai taksiran penyusutan Gedung tahun 1999 (dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai taksiran penyusutan Gedung tahun 1999 (dlm Rp.)
V138	CMTTCU99	Nilai Pembelian Mesin & perlengkapan selama tahun 1999 (dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai Pembelian Mesin & perlengkapan selama tahun 1999 (dlm Rp.)
V139	CMSACU99	Nilai Penjualan Mesin & perlengkapan selama tahun 1999 (dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai Penjualan Mesin & perlengkapan selama tahun 1999 (dlm Rp.)
V140	V1106	Nilai taksiran Mesin & perlengkapan menurut harga berlaku per 31 Des 1999	contin	numeric	Nilai taksiran Mesin & perlengkapan menurut harga berlaku per 31 Des 1999
V141	V1108	Nilai taksiran penyusutan Mesin & perlengkapan tahun 1999(dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai taksiran penyusutan Mesin & perlengkapan tahun 1999(dlm Rp.)
V142	CVTTCU99	Nilai Pembelian Kendaraan selama tahun 1999(dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai Pembelian Kendaraan selama tahun 1999(dlm Rp.)
V143	CVSACU99	Nilai Penjualan Kendaraan selama tahun 1999(dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai Penjualan Kendaraan selama tahun 1999(dlm Rp.)
V144	V1109	Nilai taksiran Kendaraan menurut harga berlaku per 31 Des 1999	contin	numeric	Nilai taksiran Kendaraan menurut harga berlaku per 31 Des 1999
V145	V1111	Nilai taksiran penyusutan Kendaraan tahun 1999 (dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai taksiran penyusutan Kendaraan tahun 1999 (dlm Rp.)
V146	COTTTCU99	Nilai Pembelian Modal tetap lainnya selama tahun 1999(dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai Pembelian Modal tetap lainnya selama tahun 1999(dlm Rp.)
V147	COSACU99	Nilai Penjualan Modal tetap lainnya selama tahun 1999(dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai Penjualan Modal tetap lainnya selama tahun 1999(dlm Rp.)
V148	V1112	Nilai taksiran Modal tetap lainnya menurut harga berlaku per 31 Des 1999	contin	numeric	Nilai taksiran Modal tetap lainnya menurut harga berlaku per 31 Des 1999
V149	V1114	Nilai taksiran penyusutan Modal tetap lainnya tahun 1999 (dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai taksiran penyusutan Modal tetap lainnya tahun 1999 (dlm Rp.)
V150	CTTTTCU99	Nilai Total Pembelian seluruh barang selama tahun 1999(dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai Total Pembelian seluruh barang selama tahun 1999(dlm Rp.)
V151	CTSACU99	Nilai Total Penjualan seluruh barang selama tahun 1999(dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai Total Penjualan seluruh barang selama tahun 1999(dlm Rp.)
V152	V1115	Nilai taksiran Total menurut harga berlaku per 31 Des 1999 (dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai taksiran Total menurut harga berlaku per 31 Des 1999 (dlm Rp.)
V153	V1117	Nilai taksiran penyusutan Total barang Modal tahun 1999(dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai taksiran penyusutan Total barang Modal tahun 1999(dlm Rp.)
V154	IINPUT99	Nilai Kumulatif Pengeluaran	contin	numeric	Nilai Kumulatif Pengeluaran
V155	OUTPUT99	Nilai Kumulatif Pengeluaran	contin	numeric	Nilai Kumulatif Pengeluaran
V156	VTLVCU99	Nilai Tambah	contin	numeric	Nilai Tambah
V157	DKABUP99	Kabupaten/Kodya	discrete	character	Kabupaten/Kodya
V158	DETYPE99	Bentuk Badan Hukum	discrete	character	Bentuk Badan Hukum
V159	DPUSAT99	Persentase permodalan Pemerintah Pusat	contin	numeric	Persentase permodalan Pemerintah Pusat
V160	DDMSTK99	Persentase permodalan Swasta Nasional	contin	numeric	Persentase permodalan Swasta Nasional
V161	DPEMDA99	Persentase permodalan Pemerintah daerah	contin	numeric	Persentase permodalan Pemerintah daerah
V162	DASING99	Persentase permodalan Asing	contin	numeric	Persentase permodalan Asing
V163	DISIC599	Klasifikasi Komoditi Indonesia	discrete	character	Klasifikasi Komoditi Indonesia
V164	PSID	-	contin	numeric	Identitas



**Propinsi (DPROVI99)**

File: mfg99e

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: character  
 Width: 2

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kode Propinsi

**TahunSurvei (DSRVYR99)**

File: mfg99e

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: character  
 Width: 4

**Pertanyaan dalam kuesioner**

tahun pelaksanaan survei

**Status permodalan (DSTATS99)**

File: mfg99e

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: character  
 Width: 1

**Deskripsi**

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Status penanaman modal

**Tahun mulai produksi komersial di propinsi ini (DYRSTR99)**

File: mfg99e

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: character  
 Width: 2

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Tahun mulai berproduksi komersial

**Total (P7a + P7b + P7c + P7d) (CEKSUM)**

File: mfg99e

**Gambaran**

**Total (P7a + P7b + P7c + P7d) (CEKSUM)**

File: mfg99e

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

persentase permodalan

**Banyaknya gelombang kerja (SHIFTL99)**

File: mfg99e

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-3

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya gelombang kerja

**Banyaknya pekerja Pekerja Produksi Lk dibayar rata-rata setiap bulan (LPMSTL99)**

File: mfg99e

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-9785

**Deskripsi**

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.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per hari kerja selama tahun 1999 (tabel)

**Banyaknya pekerja Pekerja Produksi Pr dibayar rata-rata setiap bln (LPWSTL99)**

File: mfg99e

**Gambaran**

## Banyaknya pekerja Pekerja Produksi Pr dibayar rata-rata setiap bln (LPWSTL99)

File: mfg99e

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-28695

### Deskripsi

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.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per hari kerja selama tahun 1999 (tabel)

## Banyaknya pekerja Pekerja Lainnya Lk dibayar rata-rata setiap bulan (LNMSTL99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-3742

### Deskripsi

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

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per hari kerja selama tahun 1999 (tabel)

## Banyaknya pekerja Pekerja Lainnya Pr dibayar rata-rata setiap bln (LNWSTL99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-1598

### Deskripsi

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

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

## Banyaknya pekerja Pekerja Lainnya Pr dibayar rata-rata setiap bln (LNWSTL99)

File: mfg99e

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per hari kerja selama tahun 1999 (tabel)

## Banyaknya pekerja Pekerja Produksi Lk tdk dibayar rata-rata setiap bulan (LPMNOU99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-874

### 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 diperusahaan/usaha ini, tidak dihitung sebagai pekerja.

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per hari kerja selama tahun 1999 (tabel)

## Banyaknya pekerja Pekerja Produksi Pr tdk dibayar rata-rata setiap bln (LPWNOU99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-500

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per hari kerja selama tahun 1999 (tabel)

## **Banyaknya pekerja Pekerja Lainnya Lk tdk dibayar rata-rata setiap bulan (LNMNOU99)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-200

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per hari kerja selama tahun 1999 (tabel)

## **Banyaknya pekerja Pekerja Lainnya Pr tdk dibayar rata-rata setiap bln (LNWNOU99)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-182

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per hari kerja selama tahun 1999 (tabel)

## **Banyaknya pekerja Pekerja Produksi Lk (tdk + dibayar) rata-rata setiap bulan (LPMLTL99)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-9785

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per hari kerja selama tahun 1999 (tabel)

## **Banyaknya pekerja Pekerja Produksi Pr (tdk + dibayar) rata-rata setiap bln (LPWLTL99)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-28695

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per hari kerja selama tahun 1999 (tabel)

## Banyaknya pekerja Pekerja Lainnya Lk (tdk + dibayar) rata-rata setiap bulan (LNMLTL99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-3742

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per hari kerja selama tahun 1999 (tabel)

## Banyaknya pekerja Pekerja Lainnya Pr (tdk + dibayar) rata-rata setiap bln (LNWLTL99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-1598

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per hari kerja selama tahun 1999 (tabel)

## - (LTLNOU99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 20-37420

## Upah/gaji pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1999 (ZPSCCU99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-183770983

### Deskripsi

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/gaji pekerja/karyawan selama tahun 1999 (tabel)



## Upah /gaji pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1999 (ZPSKCU99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-6030318

### Deskripsi

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/gaji pekerja/karyawan selama tahun 1999 (tabel)

## Upah/gaji pekerja Produksi berupa uang&barang selama th 1999 (ZPSVCU99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-183770983

### Deskripsi

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/gaji pekerja/karyawan selama tahun 1999 (tabel)

## Upah/gaji pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1999 (ZNSCCU99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-183047709

### Deskripsi

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/gaji pekerja/karyawan selama tahun 1999 (tabel)

## Upah /gaji pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1999 (ZNSKCU99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-3755703

### Deskripsi

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/gaji pekerja/karyawan selama tahun 1999 (tabel)

## Upah/gaji pekerja Lainnya berupa uang&barang selama th 1999 (ZNSVCU99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-183047709

### Deskripsi

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/gaji pekerja/karyawan selama tahun 1999 (tabel)

## Lembur,dll pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1999 (ZPTCCU99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-50622965

### Deskripsi

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.

### Pertanyaan dalam kuesioner

## Lembur,dll pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1999 (ZPTCCU99)

File: mfg99e

Lembur, hadiah, bonus dan sejenisnya untuk pekerja/karyawan selama tahun 1999 (tabel)

## Lembur,dll pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1999 (ZPTKCU99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-76505866

### Deskripsi

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.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Lembur, hadiah, bonus dan sejenisnya untuk pekerja/karyawan selama tahun 1999 (tabel)

## Lembur,dll pekerja Produksi berupa uang & barang selama th 1999 (ZPTVCU99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-78502204

### Deskripsi

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.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Lembur, hadiah, bonus dan sejenisnya untuk pekerja/karyawan selama tahun 1999 (tabel)

## Lembur,dll pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1999 (ZNTCCU99)

File: mfg99e

### Gambaran

## **Lembur,dll pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1999 (ZNTCCU99)**

File: mfg99e

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-52875114

### **Deskripsi**

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.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Lembur, hadiah, bonus dan sejenisnya untuk pekerja/karyawan selama tahun 1999 (tabel)

## **Lembur,dll pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1999 (ZNTKCU99)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-28750902

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Lembur, hadiah, bonus dan sejenisnya untuk pekerja/karyawan selama tahun 1999 (tabel)

## **Lembur,dll pekerja Lainnya berupa uang & barang selama th 1999 (ZNTVCU99)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-52875114

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Lembur, hadiah, bonus dan sejenisnya untuk pekerja/karyawan selama tahun 1999 (tabel)

## **Iuran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa uang selama th 1999 (ZPPCCU99)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

## Iuran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa uang selama th 1999 (ZPPCCU99)

File: mfg99e

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-229840519

### Deskripsi

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

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

Iuran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, tunjangan kecelakaan, asuransi dan tunjangan yang sejenisnya selama tahun 1999

## Iuran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa barang selama th 1999 (ZPPKCU99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-16350618

### Deskripsi

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

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

Iuran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, tunjangan kecelakaan, asuransi dan tunjangan yang sejenisnya selama tahun 1999

## Iuran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa uang & barang selama th 1999 (ZPPVCU99)

File: mfg99e

### Gambaran

## Iuran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa uang & barang selama th 1999 (ZPPVCU99)

File: mfg99e

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-229840519

### Deskripsi

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

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

Iuran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, tunjangan kecelakaan, asuransi dan tunjangan yang sejenisnya selama tahun 1999

## Iuran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa uang selama th 1999 (ZNPCCU99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-45192600

### Deskripsi

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

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

Iuran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, tunjangan kecelakaan, asuransi dan tunjangan yang sejenisnya selama tahun 1999

## Iuran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa barang selama th 1999 (ZNPVCU99)

File: mfg99e

### Gambaran

## Iuran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa barang selama th 1999 (ZNPKEU99)

File: mfg99e

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-11338819

### Deskripsi

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

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

Iuran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, tunjangan kecelakaan, asuransi dan tunjangan yang sejenisnya selama tahun 1999

## Iuran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa uang & barang selama th 1999 (ZNPVCU99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-46731996

### Deskripsi

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

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

Iuran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, tunjangan kecelakaan, asuransi dan tunjangan yang sejenisnya selama tahun 1999

## Banyaknya Bensin dipakai selama th 1999(Seluruhnya) (EPELIU99)

File: mfg99e

### Gambaran

## **Banyaknya Bensin dipakai selama th 1999(Seluruhnya) (EPELIU99)**

File: mfg99e

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-40670126

### **Deskripsi**

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.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)

## **Nilai Bensin dipakai selama th 1999(Seluruhnya) (EPEVCU99)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-29485841

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)

## **Banyaknya Bensin dipakai selama tahun 1999(untuk Pembangkit Listrik) (EPELIE99)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-1896832

### **Deskripsi**

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.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)

## **Nilai Bensin dipakai selama tahun 1999(untuk Pembnagkit Listrik) (EPEVCE99)**

File: mfg99e

### **Gambaran**



## Nilai Bensin dipakai selama tahun 1999(untuk Pembangkit Listrik) (EPEVCE99)

File: mfg99e

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-1896832

### Pertanyaan dalam kuesioner

banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)

## Banyaknya Solar dipakai selama tahun 1999(Seluruhnya) (ESOLIU99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-149800000

### Deskripsi

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)

## Nilai Solar dipakai selama tahun 1999(Seluruhnya) (ESOVCU99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-73267250

### Pertanyaan dalam kuesioner

banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)

## Banyaknya Solar dipakai selama th 1999(untuk Pembangkit Listrik) (ESOLIE99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-51445631

### Deskripsi

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

## **Banyaknya Solar dipakai selama th 1999(untuk Pembangkit Listrik) (ESOLIE99)**

File: mfg99e

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)

## **Nilai Solar dipakai selama th 1999(untuk Pembangkit Listrik) (ESOVCE99)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-23323494

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)

## **Banyaknya Minyak Diesel dipakai selama th 1999(Seluruhnya) (EDILIU99)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-120732471

### **Deskripsi**

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

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)

## **Nilai Minyak Diesel dipakai selama th 1999(Seluruhnya) (EDIVCU99)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-57158217

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)

## **Banyaknya Minyak Diesel dipakai selama th 1999(untuk Pembangkit Listrik) (EDILIE99)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-83480433

### **Deskripsi**

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

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)

## **Nilai Minyak Diesel dipakai selama th 1999(untuk Pembangkit Listrik) (EDIVCE99)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-41166519

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)

## **Banyaknya Minyak bakar dipakai selama th 1999(Seluruhnya) (EFOLIU99)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-174825963

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)

## **Nilai Minyak bakar dipakai selama th 1999(Seluruhnya) (EFOVCU99)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-43706491

## Nilai Minyak bakar dipakai selama th 1999(Seluruhnya) (EFOVCU99)

File: mfg99e

### Pertanyaan dalam kuesioner

banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)

## Banyaknya Minyak bakar dipakai selama th 1999(untuk Pembangkit Listrik) (EFOLIE99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-150000000

### Pertanyaan dalam kuesioner

banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)

## Nilai Minyak bakar dipakai selama th 1999(untuk Pembnagkit Listrik) (EFOVCE99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-41832285

### Pertanyaan dalam kuesioner

banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)

## Banyaknya Minyak Tanah dipakai selama th 1999(Seluruhnya) (EOILIU99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-68176476

### Deskripsi

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)

## Nilai Minyak Tanah dipakai selama th 1999(Seluruhnya) (EOIVCU99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-30514849

### Pertanyaan dalam kuesioner

banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)

## Banyaknya Batubara dipakai selama th 1999(Seluruhnya) (ECLKGU99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-1647233120

### Deskripsi

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)

## Nilai Batubara dipakai selama th 1999(Seluruhnya) (ECLVCU99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-205099169

### Pertanyaan dalam kuesioner

banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)

## Banyaknya Batubara dipakai selama th 1999(untuk Pembangkit Listrik) (ECLKGE99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-136500000

### Deskripsi

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

## **Banyaknya Batubara dipakai selama th 1999(untuk Pembangkit Listrik) (ECLKGE99)**

File: mfg99e

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)

## **Nilai Batubara dipakai selama th 1999(untuk Pembangkit Listrik) (ECLVCE99)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-17258529

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)

## **Banyaknya Kokas dipakai selama th 1999(Seluruhnya) (ECKKGU99)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-21833607

### **Deskripsi**

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

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)

## **Nilai Kokas dipakai selama th 1999(Seluruhnya) (ECKVCU99)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-3217129

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)

## **Banyaknya Kokas dipakai selama th 1999(untuk Pembangkit Listrik) (ECKKGE99)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

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

### **Deskripsi**

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

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)

## **Nilai Kokas dipakai selama th 1999(untuk Pembangkit Listrik) (ECKVCE99)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

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

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)

## **Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama th 1999(Seluruhnya) (EGAM3U99)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-1079918000

### **Deskripsi**

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

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)

## **Nilai Gas dari PGN dipakai selama th 1999(Seluruhnya) (EGAVCU99)**

File: mfg99e

## Nilai Gas dari PGN dipakai selama th 1999(Seluruhnya) (EGAVCU99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-485963774

### Pertanyaan dalam kuesioner

banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)

## Banyaknya LPG dipakai selama th 1999(Seluruhnya) (ELPKGU99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-26362563

### Deskripsi

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)

## Nilai LPG dipakai selama th 1999(Seluruhnya) (ELPVCU99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-39543845

### Pertanyaan dalam kuesioner

banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)

## Nilai bahan bakar Lainnya dipakai selama th 1999(Seluruhnya) (ENCVCU99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-528747892

### Deskripsi



## Nilai bahan bakar Lainnya dipakai selama th 1999(Seluruhnya) (ENCVCU99)

File: mfg99e

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.

### Pertanyaan dalam kuesioner

banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)

## Nilai bahan bakar Lainnya dipakai selama th 1999(untuk Pembangkit Listrik) (ENCVCE99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-5428000

### Pertanyaan dalam kuesioner

banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)

## Banyaknya Pelumas dipakai selama th 1999(Seluruhnya) (ELULIU99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-16898000

### Deskripsi

Pelumas adalah campuran pada penyulingan hidrokarbon, volumenya kurang dari

30% pada suhu 300°C. Minyak ini didapat dari pengilangan minyak mentah dan

digunakan untuk pelumasan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)

## Nilai Pelumas dipakai selama th 1999(Seluruhnya) (ELUVCU99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-118558906

### Deskripsi

**Nilai Pelumas dipakai selama th 1999(Seluruhnya) (ELUVCU99)**

File: mfg99e

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)

**Banyaknya Pelumas dipakai selama th 1999(untuk Pembangkit Listrik) (ELULIE99)**

File: mfg99e

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-2721271

**Deskripsi**

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)

**Nilai Pelumas dipakai selama th 1999(untuk Pembangkit Listrik) (ELUVCE99)**

File: mfg99e

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-21133981

**Deskripsi**

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)

**Total Nilai bahan bakar dipakai selama th 1999(Seluruhnya) (EFUVCU99)**

File: mfg99e

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-545685868

## Total Nilai bahan bakar dipakai selama th 1999(Seluruhnya) (EFUVCU99)

File: mfg99e

### Pertanyaan dalam kuesioner

banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)

## Total Nilai bahan bakar dipakai selama th 1999(untuk Pembnagkit Listrik) (EFUVCE99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-41834526

### Deskripsi

Mengukur besarnya tenaga listrik yang dibangkitkan, maka gunakan salah satu pendekatan berikut:

a. Pendekatan bahan bakar

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

b. Pendekatan penggunaan

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai tahun 1999 (tabel)

## Nilai bahan baku & penolong dalam negeri dipakai selama th 1999 (RDNVCU99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-7719693344

### 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

bahan baku dan bahan penolong yang dipakaiselama tahu 1999 (tabel)

## Nilai bahan baku & penolong impor dipakai selama th 1999 (RIMVCU99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-1634139204

### 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

bahan baku dan bahan penolong yang dipakaiselama tahu 1999 (tabel)

## Nilai jumlah bahan baku & penolong dipakai selama th 1999 (RTLVCU99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-7719693344

### 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

bahan baku dan bahan penolong yang dipakaiselama tahu 1999 (tabel)

## Pengeluaran untuk sewa gedung (IBRVCU99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-109142909

### Deskripsi

## Pengeluaran untuk sewa gedung (IBRVCU99)

File: mfg99e

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

## Pengeluaran untuk sewa tanah (ILRVCU99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-42443483

### 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

## Pengeluaran Pajak tak langsung (ITXVCU99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-5944000000

### Deskripsi

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluara Pajak tak langsung

## Pengeluaran kemasan, suku cadang & ala tulis (ITTVCU99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-404000000

## Pengeluaran kemasan, suku cadang & ala tulis (ITVCU99)

File: mfg99e

### Deskripsi

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran kemasan, suku cadang dan alat tulis

## Pengeluaran untuk jasa industri yang dikerjakan pihak lain (IISVCU99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-216324118

### 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. Royalti adalah pembayaran kepada pihak lain karena memproduksi barang yang sudah dipatenkan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran jasa industri

## Pengeluaran ongkos pemeliharaan & perbaikan kecil barang modal (IMNVCU99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-93553990

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran ongkos pemeliharaan kecil barang modal

## Pengeluaran bunga atas Pinjaman (IINVCU99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-417843881

## **Pengeluaran bunga atas Pinjaman (IINVCU99)**

File: mfg99e

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran bunga atas Pinjaman

## **Pengeluaran untuk hadiah, sumbangan, derma dan sejenisnya (ICOVCU99)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-60805048

### **Deskripsi**

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

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran bunga atas Pinjaman

## **Pengeluaran Pengembangan SDM (IRHVCU99)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-48000000

### **Deskripsi**

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

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran bunga atas Pinjaman

## **Pengeluaran Riset dan Pengembangan Produk dan Proses (IRDVCU99)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-50002084

### **Deskripsi**

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

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran bunga atas Pinjaman

**Pengeluaran lain Lainnya (IOTVCU99)**

File: mfg99e

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-421130178

**Deskripsi**

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.  
 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.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran bunga atas Pinjaman

**Pengeluaran lain Total (IT1VCU99)**

File: mfg99e

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-6375000000

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran lain Total

**Apakah ada yang diekspor? (EKSPOR99)**

File: mfg99e

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-2

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah ada yang diekspor?

**Nilai jenis barang produksi yang dihasilkan selama tahun 1999 (YPRVCU99)**

File: mfg99e

**Gambaran**



## Nilai jenis barang produksi yang dihasilkan selama tahun 1999 (YPRVCU99)

File: mfg99e

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-12183000000

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai jenis barang produksi yang dihasilkan selama tahun 1999

## Persentase realisasi produksi th 99 Diekspor (PRPREX99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-946

### Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase realisasi produksi th 99 Diekspor

## Persentase realisasi produksi th 99 terhadap kapasitas terpasang (PRPRCA99)

File: mfg99e

### Gambaran

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase realisasi produksi th 99 terhadap kapasitas terpasang

## Nilai(Rp.) pendapatan dari jasa industri(makloon) (YISVCU99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-3788759337

### 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

ri jasa industri(makloon)

## Nilai(Rp.) keuntungan/kerugian Penjualan barang tidak diproses (YRSVCU99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-453820689

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai(Rp.) keuntungan/kerugian Penjualan barang tidak diproses

## Nilai Penerimaan jasa angkutan & jasa non industri lainnya (YRNVCU99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-349205673

### Pertanyaan dalam kuesioner

jasa non industri lainnya

## Nilai Pendapatan dari penjualan limbah/barang bekas (YSWVCU99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-65000000

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Pendapatan dari penjualan limbah/barang bekas

## Jumlah pendapatan (19 + 20 + 21 + 22) (YT1VCU99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-3788759337

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pendapatan (19 + 20 + 21 + 22)

## **Nilai Stok bahan baku pada awal tahun (tgl 1 Januari) 1999 (dalam Rp.) (SRJVCU99)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-4150549097

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Stok bahan baku pada awal tahun (tgl 1 Januari) 1999 (dalam Rp.)

## **Nilai Stok bahan baku pada akhir tahun (tgl 31 Desember) 1999(dalam Rp.) (SRDVCU99)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-4488325323

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Stok bahan baku pada akhir tahun (tgl 31 Desember) 1999(dalam Rp.)

## **Nilai Stok bahan baku pada akhir-awal tahun 1999(dalam Rp.) (SRMVCU99)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: -376608463-712000000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Stok bahan baku pada akhir-awal tahun 1999(dalam Rp.)

## **Nilai Stok barang produksi setengah jadi pada awal tahun 1999 (dml Rp.) (SHJVCU99)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-378688990

### **Deskripsi**

## Nilai Stok barang produksi setengah jadi pada awal tahun 1999 (dlm Rp.) (SHJVCU99)

File: mfg99e

Produksi setengah jadi adalah barang yang masih dikerjakan/diproses oleh perusahaan. Nilai barang setengah jadi diperkirakan sama dengan jumlah biaya yang dikeluarkan untuk membeli bahan baku yang dipakai, ditambah dengan ongkos pengerjaan yang sudah dilakukan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Stok barang produksi setengah jadi pada awal tahun 1999 (dlm Rp.)

## Nilai Stok barang produksi setengah jadi pada akhir tahun 1999 (dlm Rp.) (SHDVCU99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-337067778

### 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 Stok barang produksi setengah jadi pada akhir tahun 1999 (dlm Rp.)

## Nilai Stok barang produksi setengah jadi pd akhir-awal tahun 1999 (dlm Rp.) (SHFVCU99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: -58552208-111540297

### 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 Stok barang produksi setengah jadi pd akhir-awal tahun 1999 (dlm Rp.)

## Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada awal tahun 1999 (dlm Rp.) (SFJVCU99)

File: mfg99e

### Gambaran

## **Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada awal tahun 1999 (dlm Rp.) (SFJVCU99)**

File: mfg99e

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-4951284848

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada awal tahun 1999 (dlm Rp.)

## **Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada akhir tahun 1999 (dlm Rp.) (SFDVCU99)**

File: mfg99e

**Gambaran**  
Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-4375086969

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada akhir tahun 1999 (dlm Rp.)

## **Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada akhir-awal tahun 1999 (dlm Rp.) (SFNVCU99)**

File: mfg99e

**Gambaran**  
Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: -576197879-621034269

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada akhir-awal tahun 1999 (dlm Rp.)

## **Nilai jumlah stok/persediaan pada awal tahun tgl 1 Januari 1999(dlm Rp.) (STJVCU99)**

File: mfg99e

**Gambaran**  
Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-5102064074

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai jumlah stok/persediaan pada awal tahun tgl 1 Januari 1999(dlm Rp.)

## **Nilai jumlah stok/persediaan pada akhir tahun tgl 1 Desember 1999(dlm Rp.) (STDVCU99)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-5203954952

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai jumlah stok/persediaan pada akhir tahun tgl 1 Desember 1999(dlm Rp.)

## **Nilai jumlah stok/persediaan pada akhir-awal tahun 1999(dlm Rp.) (STLVCU99)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: -625618940-958810495

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai jumlah stok/persediaan pada akhir-awal tahun 1999(dlm Rp.)

## **Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari PLN (EPLKHU99)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-726454360

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari PLN

## **Nilai Tenaga listrik dibeli dari PLN (EPLVCU99)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-90806795

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Tenaga listrik dibeli dari PLN

**Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari Non PLN (ENPKHU99)**

File: mfg99e

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-1870672378

**Deskripsi**

Mengukur besarnya tenaga listrik yang dibangkitkan, maka gunakan salah satu pendekatan berikut:

a. Pendekatan bahan bakar

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

b. Pendekatan penggunaan

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari Non PLN

**Nilai Tenaga listrik dibeli dari Non PLN (ENPVCU99)**

File: mfg99e

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-277961669

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Tenaga listrik dibeli dari Non PLN

**Banyaknya Generator (MGENOU99)**

File: mfg99e

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-536102

**Deskripsi**

Generator adalah mesin yang mengubah tenaga mekanis menjadi tenaga listrik.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya Generator

**Kekuatan Generator (MGEKWU99)**

File: mfg99e

**Gambaran**

## Kekuatan Generator (MGEKWU99)

File: mfg99e

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-1000000

### Deskripsi

Kapasitas adalah kemampuan maksimum generator menghasilkan tenaga listrik.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kekuatan Generator

## Banyak tenaga listrik yang dibangkitkan sendiri oleh Perusahaan (ESGKHU99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-619584818

### Deskripsi

Mengukur besarnya tenaga listrik yang dibangkitkan, maka gunakan salah satu pendekatan berikut:

a. Pendekatan bahan bakar

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

b. Pendekatan penggunaan

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyak tenaga listrik yang dibangkitkan sendiri oleh Perusahaan

## Alasan membangkitkan listrik sendiri (ESGANS99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-5

### Pertanyaan dalam kuesioner

Alasan membangkitkan listrik sendiri

## Banyaknya Tenaga listrik yang dijual (OELKHU99)

File: mfg99e

### Gambaran



## **Banyaknya Tenaga listrik yang dijual (OELKHU99)**

File: mfg99e

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-111172718

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya Tenaga listrik yang dijual

## **Nilai Tenaga listrik yang dijual (YELVCU99)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-26849894

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Tenaga listrik yang dijual

## **Nilai inventasi Swasta yang diinvestasikan Swasta selama tahun 1999 (FDMOCU99)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-11195750000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai inventasi Swasta yang diinvestasikan Swasta selama tahun 1999

## **Nilai inventasi Laba yang ditanam kembali yang diinvestasikan selama th 1999 (FRETUCU99)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-4684000000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai inventasi Laba yang ditanam kembali yang diinvestasikan selama th 1999

## **Nilai inventasi Saham/surat berharga yang diinvestasikan selama tahun 1999 (FSHRCU99)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-9799466023

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai inventasi Saham/surat berharga yang diinvestasikan selama tahun 1999

## **Nilai inventasi Pinjaman Nasional dalam Negeri yang diinvestasikan thn 1999 (FLDOCU99)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-3237977623

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai inventasi Pinjaman Nasional dalam Negeri yang diinvestasikan thn 1999

## **Nilai inventasi Pinjaman Asing yang diinvestasikan selama tahun 1999 (FLFOCU99)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-37348484848

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai inventasi Pinjaman Asing yang diinvestasikan selama tahun 1999

## **Nilai inventasi Modal Asing yang diinvestasikan selama tahun 1999 (FDFICU99)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-73378494500

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai inventasi Modal Asing yang diinvestasikan selama tahun 1999

## **Nilai inventasi Pemerintah yang diinvestasikan selama tahun 1999 (FGOVCU99)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-10000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai inventasi Pemerintah yang diinvestasikan selama tahun 1999

## **Nilai inventasi Pasar Modal yang diinvestasikan selama tahun 1999 (FNKTCU99)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-212436000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai inventasi Pasar Modal yang diinvestasikan selama tahun 1999

## **Nilai inventasi Jumlah yang diinvestasikan selama tahun 1999 (FTTLCU99)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-84574244500

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai inventasi Jumlah yang diinvestasikan selama tahun 1999

## **Nilai Pembelian Tanah selama tahun 1999(dlm Rp.) (CLTTCU99)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-468730200

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Pembelian Tanah selama tahun 1999(dlm Rp.)

## Nilai Penjualan Tanah selama tahun 1999(dlm Rp.) (CLSACU99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-8816000

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Penjualan Tanah selama tahun 1999(dlm Rp.)

## Nilai taksiran Tanah menurut harga berlaku per 31 Des 1999 (dlm Rp.) (V1101)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-2598931436

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran Tanah menurut harga berlaku per 31 Des 1999 (dlm Rp.)

## Nilai Pembelian Gedung selama tahun 1999(dlm Rp.) (CBTTCU99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-643825388

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Pembelian Gedung selama tahun 1999(dlm Rp.)

## Nilai Penjualan Gedung selama tahun 1999(dlm Rp.) (CBSACU99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-47166383

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Penjualan Gedung selama tahun 1999(dlm Rp.)

## **Nilai taksiran Gedung menurut harga berlaku per 31 Des 1999 (dlm Rp.) (V1103)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-4576688648

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai taksiran Gedung menurut harga berlaku per 31 Des 1999 (dlm Rp.)

## **Nilai taksiran penyusutan Gedung tahun 1999 (dlm Rp.) (V1105)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-1582698789

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai taksiran penyusutan Gedung tahun 1999 (dlm Rp.)

## **Nilai Pembelian Mesin & perlengkapan selama tahun 1999 (dlm Rp.) (CMTTCU99)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-5393860582

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Pembelian Mesin & perlengkapan selama tahun 1999 (dlm Rp.)

## **Nilai Penjualan Mesin & perlengkapan selama tahun 1999 (dlm Rp.) (CMSACU99)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-843029216

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Penjualan Mesin & perlengkapan selama tahun 1999 (dlm Rp.)

## **Nilai taksiran Mesin & perlengkapan menurut harga berlaku per 31 Des 1999 (V1106)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-19421487224

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai taksiran Mesin & perlengkapan menurut harga berlaku per 31 Des 1999

## **Nilai taksiran penyusutan Mesin & perlengkapan tahun 1999(dlm Rp.) (V1108)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-9140534898

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai taksiran penyusutan Mesin & perlengkapan tahun 1999(dlm Rp.)

## **Nilai Pembelian Kendaraan selama tahun 1999(dlm Rp.) (CVTTCU99)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-3076322150

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Pembelian Kendaraan selama tahun 1999(dlm Rp.)

## **Nilai Penjualan Kendaraan selama tahun 1999(dlm Rp.) (CVSACU99)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-100742145

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Penjualan Kendaraan selama tahun 1999(dlm Rp.)

## **Nilai taksiran Kendaraan menurut harga berlaku per 31 Des 1999 (V1109)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-6446990577

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai taksiran Kendaraan menurut harga berlaku per 31 Des 1999

## **Nilai taksiran penyusutan Kendaraan tahun 1999 (dlm Rp.) (V1111)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-654770533

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai taksiran penyusutan Kendaraan tahun 1999 (dlm Rp.)

## **Nilai Pembelian Modal tetap lainnya selama tahun 1999(dlm Rp.) (COTTCU99)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-769852050

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Pembelian Modal tetap lainnya selama tahun 1999(dlm Rp.)

## **Nilai Penjualan Modal tetap lainnya selama tahun 1999(dlm Rp.) (COSACU99)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-384810000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Penjualan Modal tetap lainnya selama tahun 1999(dlm Rp.)

## **Nilai taksiran Modal tetap lainnya menurut harga berlaku per 31 Des 1999 (V1112)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-2542244274

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai taksiran Modal tetap lainnya menurut harga berlaku per 31 Des 1999

## **Nilai taksiran penyusutan Modal tetap lainnya tahun 1999 (dlm Rp.) (V1114)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-1841099623

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai taksiran penyusutan Modal tetap lainnya tahun 1999 (dlm Rp.)

## **Nilai Total Pembelian seluruh barang selama tahun 1999(dlm Rp.) (CTTTCU99)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-6063052611

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Total Pembelian seluruh barang selama tahun 1999(dlm Rp.)

## **Nilai Total Penjualan seluruh barang selama tahun 1999(dlm Rp.) (CTSACU99)**

File: mfg99e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-882717854

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Total Penjualan seluruh barang selama tahun 1999(dlm Rp.)



## Nilai taksiran Total menurut harga berlaku per 31 Des 1999 (dlm Rp.) (V1115)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-29702077897

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran Total menurut harga berlaku per 31 Des 1999 (dlm Rp.)

## Nilai taksiran penyusutan Total barang Modal tahun 1999(dlm Rp.) (V1117)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-13219103843

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran penyusutan Total barang Modal tahun 1999(dlm Rp.)

## Nilai Kumulatif Pengeluaran (IINPUT99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-7748129729

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Kumulatif Pengeluaran

## Nilai Kumulatif Pengeluaran (OUTPUT99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 4200-12184000000

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Kumulatif Pengeluaran

## Nilai Tambah (VTLVCU99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 1602-10030816216

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Tambah

## Kabupaten/Kodya (DKABUP99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten/Kodya

## Bentuk Badan Hukum (DETYPE99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

### Pertanyaan dalam kuesioner

Bentuk Badan Hukum

## Persentase permodalan Pemerintah Pusat (DPUSAT99)

File: mfg99e

### Gambaran

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase permodalan Pemerintah Pusat

## Persentase permodalan Swasta Nasional (DDMSTK99)

File: mfg99e

### Gambaran

## Persentase permodalan Swasta Nasional (DDMSTK99)

File: mfg99e

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase permodalan Swasta Nasional

## Persentase permodalan Pemerintah daerah (DPEMDA99)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-77

### Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase permodalan Pemerintah daerah

## Persentase permodalan Asing (DASING99)

File: mfg99e

### Gambaran

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase permodalan Asing

## Klasifikasi Komoditi Indonesia (DISIC599)

File: mfg99e

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 5

### Pertanyaan dalam kuesioner

Klasifikasi Komoditi Indonesia

## - (PSID)

File: mfg99e

### Gambaran

**- (PSID)**

File: mfg99e

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 1752-47917

**Populasi**

Hanya untuk Perusahaan Industri dengan jumlah pekerja lebih dari 20 orang

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Identitas

# Materi Terkait

## Kuesioner

### IBST 1999 Kuesioner IIA

---

Judul IBST 1999 Kuesioner IIA  
Penulis Sub Direktorat Statistik Industri Besar/Sedang  
Tanggal 1999-01-01  
Bahasa Indonesian  
Kontributor Sub Direktorat Statistik Industri Besar/Sedang  
Nama File Quest\_Industry 1999.pdf

---