

# Indonesia - Survei Tahunan Perusahaan Industri Pengolahan 1990

Laporan ditulis pada: January 19, 2015

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

# Gambaran

## Identifikasi

---

### NOMOR ID

00-INDUSTRI-TAHUNAN-1990-M1

## Versi

---

### DESKRIPSI VERSI

versi 1.0 (1990) raw data baru

## 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 1990 :

- 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 dilaksanakan sejak tahun 1961, tetapi sejak tahun 1975 dilakukan secara berkesinambungan (tahunan)

### TOPICS

Topik	Kosakata	URI
Private Sector and Trade		

### KEYWORDS

Industri

## Cakupan

---

**CAKUPAN GEOGRAFIS**

Sebagian Wilayah Indonesia

**GEOGRAPHIC UNIT**

Rancangan penyajian, sampai dengan tingkat Kabupaten/Kota

**POPULASI**

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

## Penghasil dan Sponsor

---

**PENANGGUNG JAWAB UTAMA**

<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		

**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>
Muh. Ilham		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-1990-M1-BPS

# Sampling

## Response Rate

---

Penyesuaian Non Respon : Tidak ada penggantian sampel

## **Kuesioner**

No content available

## Pengumpulan Data

### Tanggal Pengumpulan Data

Mulai	Akhir	Cycle
1990	1990	Pelaksanaan lapangan

### Jenis Pengumpulan Data

Wawancara langsung

### Pengumpul Data

Nama	Singkatan	Afiliasi
Pengawas		
Pencacah		

### Pengawasan

Kegiatan yang dilakukan untuk menjaga kualitas pelaksanaan survei:

- Training Petugas

# Pengolahan Data

## Pengolahan Lain

---

Cara entry data:

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

## Penilaian Kualitas Data

No content available



## Deskripsi File

# Daftar Variabel

**INDUS90**

Isi

Blok I : Pengenalan Tempat Blok II : Keterangan umum Blok III : Banyaknya Pekerja/karyawan pada setiap pertengahan bulan selama tahun 1990 Blok IV : upah/Gaji pekerja/Karyawan yang dibayar selama tahun 1990 (Dalam ribuan rupiah) Blok V : Penambahan dan pengurangan barang modal tetap selama tahun 1990 (Dalam ribuan rupiah) Blok VIA : Mesin tenaga dan motor listrik pada tanggal 31 desember 1990 atau pada hari terakhir perusahaan ini menggunakan dalam tahun 1990 Blok VIB : Produksi, pembelian dan penjualan tenaga listrik selama tahun 1990 Blok VIIA : Bahan baku dan penolong yang dipakai selama tahun 1990 Blok VIIB : Pemakaian bahan bakar dan pelumas tahun 1990 Blok VIIC : Pengeluaran-pengeluaran lainnya selama tahun 1990 (dalam ribuan rupiah) Blok VIIIA : Produksi (barang-barang yang dihasilkan) oleh perusahaan selama tahun 1990 Blok VIIIB : Pendapatan/penerimaan lain yang diterima perusahaan selama tahun 1990 Blok IX : Keadaan stok pada awal dan akhir tahun 1990 (dalam ribuan rupiah) Blok X : Realisasi investasi (khusus yang diinvestasikan selama tahun 1990) (dalam ribuan rupiah) Blok XI : Nilai taksiran barang modal (aktiva tetap) menurut harga berlaku dan nilai buku per 31 desember 1990 serta nilai penyusutan khusus untuk tahun 1990 (dalam ribuan rupiah) Blok XII : Catatan

Kasus 16536

Variabel 173

Struktur Tipe:  
Kunci: ()

Versi

Penghasil

Missing Data

**Variabel**

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V703	DCKDIG90	Cek Digit	discrete	character	
V704	DPROVI90	Propinsi	discrete	character	Propinsi
V705	DKABUP90	Kabupaten/Kodya	discrete	character	Kabupaten/Kotamadya
V706	DSRVYR90	Tahun Survei	discrete	character	Survei Perusahaan Tahun
V707	DYRSTR90	Tahun mulai produksi komersial di propinsi ini	discrete	character	Tahun mulai berproduksi di lokasi ini
V708	DDMSTK90	%age permodalan Swasta Nasional	contin	numeric	Persentase besarnya modal pemerintah, swasta, nasional dan asing : c. Swasta nasional
V709	DPUSAT90	%age permodalan Pemerintah Pusat	contin	numeric	Persentase besarnya modal pemerintah, swasta, nasional dan asing : a. Pemerintah pusat
V710	DASING90	%age permodalan Asing	contin	numeric	Persentase besarnya modal pemerintah, swasta, nasional dan asing : d. Asing
V711	DPEMDA90	%age permodalan Pemerintah Daerah	contin	numeric	Persentase besarnya modal pemerintah, swasta, nasional dan asing : b. Pemerintah daerah
V712	LFANOU90	Banyaknya pekerja/karyawean tidak dibayar rata-rata setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan tidak dibayar rata-rata setiap bulan
V713	LPRNOU90	Banyaknya pekerja/karyawan Pekerja Produksi dibayar rata-rata setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan Pekerja Produksi dibayar rata-rata setiap bulan
V714	LNPNOU90	Banyaknya pekerja/karyawan Pekerja Lainnya dibayar rata-rata setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan Pekerja Lainnya dibayar rata-rata setiap bulan
V715	LPDNOU90	Banyaknya pekerja/karyawan dibayar rata-rata setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan dibayar rata-rata setiap bulan
V716	LTLNOU90	Banyaknya pekerja/karyawan (dibayar + tak dibayar) rata-rata setiap bulan	contin	numeric	

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V717	PROD5D90	Produksi Utama(kode)	discrete	character	Produksi Utama
V718	ZPSCCU90	Upah/gaji pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1990	contin	numeric	d. Lainnya Pekerja produksi berupa uang (tabel)
V719	ZPSKCU90	Upah /gaji pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1990	contin	numeric	
V720	ZNSCCU90	Upah/gaji pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1990	contin	numeric	d. Lainnya Pekerja produksi berupa barang (tabel)
V721	ZNSKCU90	Upah /gaji pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1990	contin	numeric	d. Lainnya Pekerja produksi berupa barang (tabel)
V722	ZPOCCU90	Lembur pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1990	contin	numeric	b. Upah lembur pekerja produksi berupa uang (tabel).
V723	ZPOKCU90	Lembur pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1990	contin	numeric	b. Upah lembur pekerja produksi berupa barang (tabel).
V724	ZNOCCU90	Lembur pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1990	contin	numeric	b. Upah lembur pekerja lainnya berupa uang (tabel).
V725	ZNOKCU90	Lembur pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1990	contin	numeric	b. Upah lembur pekerja lainnya berupa barang (tabel).
V726	ZPICCU90	Bonus dll pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1990	contin	numeric	c. Hadiah, bonus dan sejenisnya pekerja produksi berupa uang (tabel).
V727	ZPIKCU90	Bonus dll pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1990	contin	numeric	c. Hadiah, bonus dan sejenisnya pekerja produksi berupa barang (tabel).
V728	ZNICCU90	Bonus dll pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1990	contin	numeric	Tunjangan kecelakaan pekerja produksi berupa barang (tabel)
V729	ZNIKCU90	Bonus dll pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1990	contin	numeric	e. Jumlah (1a s/d 1d) pekerja produksi berupa barang (tabel)
V730	ZPECCU90	Upah/gaji Lainnya pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1990	contin	numeric	d. Lainnya Pekerja produksi berupa uang (tabel)
V731	ZPEKCU90	Upah/gaji Lainnya pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1990	contin	numeric	d. Lainnya Pekerja produksi berupa barang (tabel)
V732	ZNECCU90	Upah/gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1990	contin	numeric	d. Lainnya Pekerja lainnya berupa uang (tabel)
V733	ZNEKCU90	Upah /gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1990	contin	numeric	d. Lainnya Pekerja lainnya berupa barang (tabel)
V734	ZPDCCU90	Jml upah pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1990	contin	numeric	e. Jumlah (1a s/d 1d) pekerja produksi berupa uang (tabel)
V735	ZPDKCU90	Jml upah pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1990	contin	numeric	e. Jumlah (1a s/d 1d) pekerja produksi berupa barang (tabel)
V736	ZNDCCU90	Jml upah pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1990	contin	numeric	e. Jumlah (1a s/d 1d) pekerja lainnya berupa uang (tabel)
V737	ZNDKCU90	Jml upah pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1990	contin	numeric	e. Jumlah (1a s/d 1d) pekerja lainnya berupa barang (tabel)
V738	ZPPCCU90	luran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa uang selama th 1990	contin	numeric	luran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan sejenisnya pekerja produksi berupa uang (tabel)
V739	ZPPKCU90	luran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1990	contin	numeric	luran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan sejenisnya pekerja produksi berupa barang (tabel)
V740	ZNPCCU90	luran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa uang selama th 1990	contin	numeric	luran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan sejenisnya pekerja lainnya berupa uang (tabel)
V741	ZNPKCU90	luran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1990	contin	numeric	luran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan sejenisnya pekerja lainnya berupa barang (tabel)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V742	ZPACCU90	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1990	contin	numeric	Tunjangan kecelakaan pekerja produksi berupa uang (tabel)
V743	ZPAKCU90	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1990	contin	numeric	Tunjangan kecelakaan pekerja produksi berupa barang (tabel)
V744	ZNACCU90	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1990	contin	numeric	Tunjangan kecelakaan pekerja lainnya berupa uang (tabel)
V745	ZNAKCU90	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1990	contin	numeric	Tunjangan kecelakaan pekerja lainnya berupa barang (tabel)
V746	ZPTCCU90	Jml Upah/Gaji Total pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1990	contin	numeric	Jumlah (1e + 2+ 3) pekerja produksi berupa uang (tabel)
V747	ZPTKCU90	Jml Upah/Gaji Total pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1990	contin	numeric	Jumlah (1e + 2+ 3) pekerja produksi berupa barang (tabel)
V748	ZNTCCU90	Jml Upah/Gaji Total pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1990	contin	numeric	Jumlah (1e + 2+ 3) pekerja lainnya berupa uang (tabel)
V749	ZNTKCU90	Jml Upah/Gaji Total pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1990	contin	numeric	Jumlah (1e + 2+ 3) pekerja lainnya berupa barang (tabel)
V750	CLUSCU90	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dalam negeri Tanah	contin	numeric	Tanah : Pembelian/Penambahan barang modal bekas di dalam negeri (tabel)
V751	CLROCU90	Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh pihak lain	contin	numeric	Tanah : Pembuatan/perbaikan besar dikerjakan oleh pihak lain (tabel)
V752	CLRSCU90	Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	Tanah : Pembuatan/perbaikan besar dikerjakan oleh perusahaan sendiri (tabel)
V753	CLSACU90	Penjualan/pengurangan barang bekas Tanah	contin	numeric	Tanah : Penjualan/pengurangan barang modal bekas (tabel)
V754	CBNECU90	Penambahan/Pembelian barang modal baru Gedung	contin	numeric	Gedung/Konstruksi lainnya : Pembelian/Penambahan barang modal baru (tabel)
V755	CBUSCU90	Penambahan/Pembelian barang modal bekas Gedung dlm negeri	contin	numeric	Gedung/Konstruksi lainnya : Pembelian/Penambahan barang modal bekas di dalam negeri (tabel)
V756	CBROCU90	Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh pihak lain	contin	numeric	Gedung/Konstruksi lainnya : Pembuatan/perbaikan besar dikerjakan oleh pihak lain (tabel)
V757	CBRSCU90	Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	Gedung/Konstruksi lainnya : Pembuatan/perbaikan besar dikerjakan oleh perusahaan sendiri (tabel)
V758	CBSACU90	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Gedung	contin	numeric	Gedung/konstruksi lainnya : Penjualan/pengurangan barang modal bekas (tabel)
V759	CMNECU90	Penambahan/Pembelian barang modal baru Mesin & perlengkapan	contin	numeric	Mesin dan Perlengkapannya : Pembelian/Penambahan barang modal baru (tabel)
V760	MPMNOU90	Banyaknya mesin penggerak utama tdk digunakan untuk menggerakkan generator	contin	numeric	Banyaknya mesin penggerak utama tdk digunakan untuk menggerakkan generator
V761	MGDNOU90	Banyaknya mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator	contin	numeric	Banyaknya mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator
V762	MEMNOU90	Banyaknya Motor listrik	contin	numeric	Banyaknya motor listrik
V763	MGENOU90	Banyaknya Generator	contin	numeric	Banyaknya generator
V764	MTLNOU90	Banyaknya mesin dan motor listrik	contin	numeric	Banyaknya mesin dan motor listrik
V765	CMUSCU90	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Mesin&perlengkapan	contin	numeric	Mesin dan Perlengkapannya : Pembelian/Penambahan barang modal bekas di dalam negeri (tabel)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V766	CMROCU90	Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh pihak lain	contin	numeric	Mesin dan Perlengkapannya : Pembuatan/perbaikan besar dikerjakan oleh pihak lain (tabel)
V767	CMRSCU90	Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	Mesin dan Perlengkapannya : Pembuatan/perbaikan besar dikerjakan oleh perusahaan sendiri (tabel)
V768	CMSACU90	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Mesin & perlengkapan	contin	numeric	Mesin dan Perlengkapannya : Penjualan/pengurangan barang modal bekas (tabel)
V769	CVNECU90	Penambahan/Pembelian barang modal baru Kendaraan	contin	numeric	Kendaraan : Pembelian/Penambahan barang modal baru (tabel)
V770	CVUSCU90	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Kendaraan	contin	numeric	Kendaraan : Pembelian/Penambahan barang modal bekas di dalam negeri (tabel)
V771	CVROCU90	Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh pihak lain	contin	numeric	Kendaraan : Pembuatan/perbaikan besar dikerjakan oleh pihak lain (tabel)
V772	CVRSCU90	Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	Kendaraan : Pembuatan/perbaikan besar dikerjakan oleh perusahaan sendiri (tabel)
V773	CVSACU90	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Kendaraan	contin	numeric	Kendaraan : Penjualan/pengurangan barang modal bekas (tabel)
V774	CONECU90	Penambahan/Pembelian barang modal baru Modal tetap Lainnya	contin	numeric	Barang modal lainnya : Pembelian/Penambahan barang modal baru (tabel)
V775	COUSCU90	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Modal tetap Lainnya	contin	numeric	Barang modal lainnya : Pembelian/Penambahan barang modal bekas di dalam negeri (tabel)
V776	COROCU90	Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh pihak lain	contin	numeric	Barang modal lainnya : Pembuatan/perbaikan besar dikerjakan oleh pihak lain (tabel)
V777	CORSCU90	Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	Barang modal lainnya : Pembuatan/perbaikan besar dikerjakan oleh perusahaan sendiri (tabel)
V778	COSACU90	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Modal tetap Lainnya	contin	numeric	Barang modal lainnya : Penjualan/pengurangan barang modal bekas (tabel)
V779	CTNECU90	Penambahan/Pembelian barang modal baru Total	contin	numeric	Jumlah (1 s/d 5): Pembelian/Penambahan barang modal baru (tabel)
V780	CTUSCU90	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Total	contin	numeric	Jumlah (1 s/d 5): Pembelian/Penambahan barang modal bekas di dalam negeri (tabel)
V781	CTROCU90	Pembuatan/perbaikan besar Total oleh pihak lain	contin	numeric	Jumlah (1 s/d 5): Pembuatan/Perbaikan besar dikerjakan oleh pihak lain (tabel)
V782	CTRSCU90	Pembuatan/perbaikan besar Total oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	Jumlah (1 s/d 5): Pembuatan/Perbaikan besar dikerjakan oleh perusahaan sendiri (tabel)
V783	CTSACU90	Penjualan/pengurangan barang bekas Total	contin	numeric	Jumlah (1 s/d 5): Penjualan/pengurangan barang bekas (tabel)
V784	MGDHPU90	Kekuatan mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator	contin	numeric	Kekuatan mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator
V785	MEMHPU90	Kekuatan Motor listrik	contin	numeric	Kekuatan motor listrik
V786	MGEKWU90	Kekuatan Generator	contin	numeric	Kekuatan generator
V787	MTLQUU90	Jumlah Kekuatan mesin tenaga dan motor listrik	contin	numeric	
V788	EPLVCU90	Nilai Tenaga listrik dibeli dari PLN	contin	numeric	Nilai Tenaga listrik dibeli dari PLN
V789	ENPVCU90	Nilai Tenaga listrik dibeli dari Non PLN	contin	numeric	Nilai Tenaga listrik dibeli dari Non PLN

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V790	OELKHU90	Banyaknya Tenaga listrik yang dijual kepada pihak lain	contin	numeric	Banyaknya tenaga listrik yang dijual kepada pihak lain
V791	YELVCU90	Nilai Tenaga listrik yang dijual kepada pihak lain	contin	numeric	Nilai tenaga listrik yang dijual kepada pihak lain
V792	EELVCU90	Jumlah nilai produksi pembelian dan penjualan tenaga listrik	contin	numeric	
V793	EPEVCU90	Nilai Bensin dipakai selama tahun 1990(Seluruhnya)	contin	numeric	Nilai Bensin dipakai selama tahun 1990(Seluruhnya)
V794	ESOVCU90	Nilai Solar dipakai selama th 1990(Seluruhnya)	contin	numeric	
V795	EDIVCU90	Nilai Minyak Diesel dipakai selama th 1990(Seluruhnya)	contin	numeric	Nilai Minyak Diesel dipakai selama th 1990(Seluruhnya)
V796	EOIVCU90	Nilai Minyak Tanah dipakai selama th 1990(Seluruhnya)	contin	numeric	Nilai Minyak Tanah dipakai selama th 1990(Seluruhnya)
V797	ESGKHU90	Banyak tenaga listrik yang diproduksi sendiri oleh Perusahaan	contin	numeric	Banyak tenaga listrik yang diproduksi sendiri oleh Perusahaan
V798	ELPKHU90	Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari PLN	contin	numeric	Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari PLN
V799	ENPKHU90	Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari Non PLN	contin	numeric	Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari Non PLN
V800	EELKHU90	Jumlah banyaknya produksi, pembelian dan penjualan tenaga listrik	contin	numeric	
V801	RDNVCU90	Nilai bahan baku & penolong dalam negeri dipakai selama th 1990	contin	numeric	Nilai bahan baku & penolong dalam negeri dipakai selama th 1990
V802	RIMVCU90	Nilai bahan baku & penolong impor dipakai selama th 1990	contin	numeric	Nilai bahan baku & penolong impor dipakai selama th 1990
V803	RTLVCU90	Nilai jumlah bahan baku & penolong dipakai selama th 1990	contin	numeric	Nilai jumlah bahan baku & penolong dipakai selama th 1990
V804	EPELIU90	Banyaknya Bensin dipakai selama th 1990(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya Bensin dipakai selama th 1990(Seluruhnya)
V805	ESOLIU90	Banyaknya Solar dipakai selama th 1990(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya Solar dipakai selama th 1990(Seluruhnya)
V806	EDILIU90	Banyaknya Minyak Diesel dipakai selama th 1990(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya Minyak Diesel dipakai selama th 1990(Seluruhnya)
V807	EOILIU90	Banyaknya Minyak tanah dipakai selama th 1990(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya Minyak tanah dipakai selama th 1990(Seluruhnya)
V808	ECLKGU90	Banyaknya Batubara dipakai selama th 1990(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya Batubara dipakai selama th 1990(Seluruhnya)
V809	ECLVCU90	Nilai Batubara dipakai selama tahun 1990(Seluruhnya)	contin	numeric	Nilai Batubara dipakai selama tahun 1990(Seluruhnya)
V810	ECKVCU90	Nilai Kokas dipakai selama tahun 1990(Seluruhnya)	contin	numeric	Nilai Kokas dipakai selama tahun 1990(Seluruhnya)
V811	EGAVCU90	Nilai Gas dari PGN dipakai selama tahun 1990(Seluruhnya)	contin	numeric	Nilai Gas dari PGN dipakai selama tahun 1990(Seluruhnya)
V812	ENCVCU90	Nilai Bahan bakar Lainnya dipakai selama tahun 1990(Seluruhnya)	contin	numeric	Nilai Bahan bakar Lainnya dipakai selama tahun 1990(Seluruhnya)
V813	ELUVCU90	Nilai Pelumas dipakai selama tahun 1990(Seluruhnya)	contin	numeric	Nilai Pelumas dipakai selama tahun 1990(Seluruhnya)
V814	EFUVCU90	Total Nilai jenis bahan bakar dipakai selama tahun 1990(Seluruhnya)	contin	numeric	10. Jumlah
V815	IPKVCU90	Pengeluaran untuk Kemasan & bahan pembungkus selama tahun 1990	contin	numeric	Pengeluaran untuk kemasan (container) dan bahan pembungkus/pengepak

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V816	ISPVCU90	Pengeluaran untuk suku cadang & bahan untuk pemeliharaan th 1990	contin	numeric	Pengeluaran untuk suku cadang (spareparts) dan bahan-bahan untuk pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal
V817	IOFVCU90	Pengeluaran untuk alat tulis selama tahun 1990	contin	numeric	Pengeluaran untuk alat tulis dan keperluan kantor
V818	IISVCU90	Pengeluaran untuk jasa-jasa industri yang dikerjakan pihak lain	contin	numeric	Pengeluaran-pengeluaran untuk jasa-jasa industri yang dikerjakan oleh pihak lain
V819	IMNVCU90	Pengeluaran ongkos pemeliharaan & perbaikan kecil barang modal	contin	numeric	Pengeluaran-pengeluaran untuk ongkos pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal
V820	IBRVCU90	Pengeluaran untuk sewa gedung, mesin serta alat-alat	contin	numeric	Pengeluaran untuk sewa gedung, mesin serta alat-alat
V821	ILRVCU90	Pengeluaran untuk sewa tanah	contin	numeric	Pengeluaran untuk sewa tanah
V822	ITXVCU90	Pengeluaran Pajak tak langsung	contin	numeric	Pengeluaran untuk Pajak tak langsung
V823	IINVCU90	Pengeluaran(Lainnya) atas bunga pinjaman(netto)	contin	numeric	Pengeluaran lainnya: bunga atas pinjaman (netto)
V824	ICOVCU90	Pengeluaran(Lainnya) hadiah, sumbangan dan sejenisnya	contin	numeric	Pengeluaran lainnya: hadiah, sumbangan, derma dan sejenisnya
V825	INVCU90	Pengeluaran(Lainnya) biaya lain-lain	contin	numeric	Pengeluaran lainnya: biaya-biaya lainnya (seluruhnya).
V826	IT1VCU90	Pengeluaran(Lainnya) Total	contin	numeric	Jumlah (1 s/d 5)
V827	YPRVCU90	Jumlah Nilai jenis barang produksi yang dihasilkan selama tahun 1990	contin	numeric	Jumlah
V828	ECKKGU90	Banyaknya Kokas dipakai selama th 1990(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya Kokas dipakai selama th 1990(Seluruhnya)
V829	EGAM3U90	Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama th 1990(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama th 1990(Seluruhnya)
V830	ELULIU90	Banyaknya Pelumas dipakai selama tahun 1990(Seluruhnya)	discrete	numeric	Banyaknya Pelumas dipakai selama tahun 1990(Seluruhnya)
V831	ETLQUU90	Jumlah banyaknya bahan bakar yang dipakai untuk Pembangkit Listrik	contin	numeric	Jumlah banyaknya bahan bakar yang dipakai untuk Pembangkit Listrik
V832	YISVCU90	Nilai pendapatan dari jasa industri(makloon)	contin	numeric	Nilai pendapatan dari jasa industri(makloon)
V833	YRSVCU90	Nilai keuntungan/kerugian(2a-2b) barang yg dijual dalam bentuk sama pada waktu dibeli	contin	numeric	Keuntungan/kerugian (b-a)
V834	YRNVCU90	Pendapatan kotor dari sewa gedung, mesin, penerimaan jasa dll	contin	numeric	Pendapatan kotor dari menyewakan gedung, mesin, alat-alat, penerimaan jasa angkutan serta penerimaan dari jasa-jasa non industri lainnya.
V835	SRMVCU90	Stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus dll(selisih nilai kol3-kol2)	contin	numeric	Stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus dll(selisih nilai kol3-kol2)
V836	SHFVCU90	Stok barang-barang yang sedang dalam pengolahan (selisih nilai stok kol3 - kol2)	contin	numeric	Stok barang-barang yang sedang dalam pengolahan (selisih nilai stok kol3 - kol2)
V837	SFNVCU90	Stok barang-barang jadi yang dihasilkan (selisih nilai stok kol3 - kol2)	contin	numeric	Stok barang-barang jadi yang dihasilkan (selisih nilai stok kol3 - kol2)
V838	YT1VCU90	Jumlah pendapatan/penerimaan lain yang diterima oleh perusahaan	contin	numeric	Jumlah (1 s/d 3)
V839	STLVCU90	Nilai jumlah stok (selisih nilai stok kol3 - kol 2)	contin	numeric	Jumlah (1 s/d 3)
V840	VTLVCU90	Nilai tambah	contin	numeric	



ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V841	FDOMCU90	Nilai inventasi Swasta yang diinvestasikan Swasta selama tahun 1990	contin	numeric	
V842	FRETCU90	Nilai inventasi Laba yang ditanam kembali yang diinvestasikan selama th 1990	contin	numeric	Nilai inventasi Laba yang ditanam kembali yang diinvestasikan selama th 1990
V843	FSHRCU90	Nilai inventasi Saham/surat berharga yang diinvestasikan selama tahun 1990	contin	numeric	Nilai inventasi Saham/surat berharga yang diinvestasikan selama tahun 1990
V844	FLDOCU90	Nilai inventasi Pinjaman Nasional dalam Negeri yang diinvestasikan thn 1990	contin	numeric	Nilai inventasi Pinjaman Nasional dalam Negeri yang diinvestasikan thn 1990
V845	FLFOCU90	Nilai inventasi Pinjaman Asing yang diinvestasikan selama tahun 1990	contin	numeric	Nilai inventasi Pinjaman Asing yang diinvestasikan selama tahun 1990
V846	FDFICU90	Nilai inventasi Modal Asing yang diinvestasikan selama tahun 1990	contin	numeric	Nilai inventasi Modal Asing yang diinvestasikan selama tahun 1990
V847	FGOVCU90	Nilai inventasi Pemerintah yang diinvestasikan selama tahun 1990	contin	numeric	Nilai inventasi Pemerintah yang diinvestasikan selama tahun 1990
V848	FNKTCU90	Nilai inventasi Pasar Modal yang diinvestasikan selama tahun 1990	contin	numeric	Nilai inventasi Pasar Modal yang diinvestasikan selama tahun 1990
V849	FTTLCU90	Jumlah Nilai inventasi yang diinvestasikan selama tahun 1990(realisasi investasi)	contin	numeric	Jumlah ( 1 s/d 7 )
V850	V1101	Tanah (nilai taksiran menurut harga berlaku per 31 Desember 1990)	contin	numeric	Tanah (nilai taksiran menurut harga berlaku per 31 Desember 1990)
V851	V1102	Tanah (nilai buku per 31 Desember 1990)	contin	numeric	Tanah (nilai buku per 31 Desember 1990)
V852	V1103	Gedung (nilai taksiran menurut harga berlaku per 31 Desember 1990)	contin	numeric	Gedung (nilai taksiran menurut harga berlaku per 31 Desember 1990)
V853	V1104	Gedung (nilai buku per 31 Desember 1990)	contin	numeric	Gedung (nilai buku per 31 Desember 1990)
V854	V1105	Gedung (nilai penyusutan khusus untuk tahun 1990)	contin	numeric	Gedung (nilai penyusutan khusus untuk tahun 1990)
V855	V1106	Mesin & perlengkapannya (nilai taksiran menurut harga berlaku per 31 Desember 1990)	contin	numeric	Mesin & perlengkapannya (nilai taksiran menurut harga berlaku per 31 Desember 1990)
V856	V1107	Mesin & perlengkapannya (nilai buku per 31 Desember 1990)	contin	numeric	Mesin & perlengkapannya (nilai buku per 31 Desember 1990)
V857	V1108	Mesin & perlengkapannya (nilai penyusutan khusus untuk tahun 1990)	contin	numeric	Mesin & perlengkapannya (nilai penyusutan khusus untuk tahun 1990)
V858	V1109	Kendaraan (nilai taksiran menurut harga berlaku per 31 Desember 1990)	contin	numeric	Kendaraan (nilai taksiran menurut harga berlaku per 31 Desember 1990)
V859	V1110	Kendaraan (nilai buku per 31 Desember 1990)	contin	numeric	Kendaraan (nilai buku per 31 Desember 1990)
V860	V1111	Kendaraan (nilai penyusutan khusus untuk tahun 1990)	contin	numeric	Kendaraan (nilai penyusutan khusus untuk tahun 1990)
V861	V1112	Barang modal lainnya (nilai taksiran menurut harga berlaku per 31 Desember 1990)	contin	numeric	Barang modal lainnya (nilai taksiran menurut harga berlaku per 31 Desember 1990)
V862	V1113	Barang modal lainnya (nilai buku per 31 Desember 1990)	contin	numeric	Barang modal lainnya (nilai buku per 31 Desember 1990)
V863	V1114	Barang modal lainnya (nilai penyusutan khusus untuk tahun 1990)	contin	numeric	Barang modal lainnya (nilai penyusutan khusus untuk tahun 1990)
V864	V1115	Jumlah Nilai(1 s/d 5) nilai taksiran menurut harga berlaku per 31 Desember 1990	contin	numeric	Jumlah Nilai(1 s/d 5) nilai taksiran menurut harga berlaku per 31 Desember 1990
V865	V1116	Jumlah Nilai(1 s/d 5) nilai buku per 31 Desember 1990	contin	numeric	Jumlah Nilai(1 s/d 5) nilai buku per 31 Desember 1990
V866	V1117	Jumlah Nilai(1 s/d 5) nilai penyusutan khusus untuk tahun 1990	contin	numeric	Jumlah Nilai(1 s/d 5) nilai tpenyusutan khusus untuk tahun 1990

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V867	OUTPUT90	Output	contin	numeric	
V868	IINPUT90	Input antara	contin	numeric	
V869	PRPRCA90	Persentase realisasi produksi terhadap kapasitas produksi terpasang	contin	numeric	Persentase realisasi produksi terhadap kapasitas produksi terpasang
V870	PRPREX90	Persentase hasil produksi yang diekspor	contin	numeric	Persentase hasil produksi yang diekspor
V871	SHIFTL90	Banyaknya gelombang kerja (shift)	discrete	character	Banyaknya gelombang kerja(shift)
V872	MPMHPU90	Kekuatan mesin penggerak utama tdk digunakan unt menggerakkan generator pembangkit listrik	contin	numeric	Kekuatan mesin penggerak utama tdk digunakan unt menggerakkan generator pembangkit listrik
V873	DSTATS90	Status permodalan	discrete	character	Status permodalan
V874	DETYPE90	Bentuk badan hukum	discrete	character	Bentuk badan hukum/usaha perusahaan
V875	PSID		contin	numeric	



## Cek Digit (DCKDIG90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

## Propinsi (DPROVI90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

### Pertanyaan dalam kuesioner

Propinsi

### Instruksi pewawancara

Tulis nama provinsi dengan jelas

## Kabupaten/Kodya (DKABUP90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten/Kotamadya

### Instruksi pewawancara

Tulis nama kabupaten/kotamadya dengan jelas

## Tahun Survei (DSRVYR90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

### Pertanyaan dalam kuesioner

Survei Perusahaan Tahun

## Tahun mulai produksi komersial di propinsi ini (DYRSTR90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

### Deskripsi

**Tahun mulai produksi komersial di propinsi ini (DYRSTR90)**

File: INDUS90

Tahun pertama kalinya perusahaan mulai memproduksi untuk menghasilkan barang/jasa secara komersial (tidak termasuk produksi percobaan).

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Tahun mulai memproduksi di lokasi ini

**%age permodalan Swasta Nasional (DDMSTK90)**

File: INDUS90

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

Persentase permodalan swasta nasional adalah modal perusahaan yang berasal dari badan usaha swasta nasional dan atau warga negara Indonesia.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Persentase besarnya modal pemerintah, swasta, nasional dan asing : c. Swasta nasional

**%age permodalan Pemerintah Pusat (DPUSAT90)**

File: INDUS90

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-109

**Deskripsi**

Persentase permodalan pemerintah daerah adalah modal perusahaan yang berasal dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (APBN).

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Persentase besarnya modal pemerintah, swasta, nasional dan asing : a. Pemerintah pusat

**%age permodalan Asing (DASING90)**

File: INDUS90

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

Persentase permodalan asing adalah modal perusahaan yang berasal dari pemerintah atau warga negara asing.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

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

**%age permodalan Pemerintah Daerah (DPEMDA90)**

File: INDUS90

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-900

**Deskripsi**

Persentase permodalan pemerintah daerah adalah modal perusahaan yang berasal dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD).

**Pertanyaan dalam kuesioner**

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

**Banyaknya pekerja/karyawan tidak dibayar rata-rata setiap bulan (LFANO90)**

File: INDUS90

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-96

**Deskripsi**

Banyaknya pekerja pemilik dan pekerja keluarga yang ikut aktif di dalam perusahaan tetapi tidak mendapat upah/gaji.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya pekerja/karyawan tidak dibayar rata-rata setiap bulan

**Banyaknya pekerja/karyawan Pekerja Produksi dibayar rata-rata setiap bulan (LPRNO90)**

File: INDUS90

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-36874

**Deskripsi**

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

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

**Banyaknya pekerja/karyawan Pekerja Lainnya dibayar rata-rata setiap bulan (LNPNO90)**

File: INDUS90

**Gambaran**

## Banyaknya pekerja/karyawan Pekerja Lainnya dibayar rata-rata setiap bulan (LNPNOU90)

File: INDUS90

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-7836

### Deskripsi

Banyaknya pekerja-pekerja selain daripada pekerja produksi dan bukan pekerja pemilik/pekerja tanpa bayaran.

### Pertanyaan dalam kuesioner

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

## Banyaknya pekerja/karyawan dibayar rata-rata setiap bulan (LPDNOU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 7-41821

### Deskripsi

Banyaknya semua pekerja/karyawan yang biasanya bekerja di perusahaan / usaha ini baik berupa uang maupun barang.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja/karyawan dibayar rata-rata setiap bulan

## Banyaknya pekerja/karyawan (dibayar + tak dibayar) rata-rata setiap bulan (LTLNOU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 20-41821

### Deskripsi

Pekerja yang tidak dibayar : pekerja pemilik dan pekerja keluarga yang ikut aktif di dalam perusahaan ini tetapi tidak mendapat upah/gaji. bagi pekerja yang bekerja kurang dari 1/3 (sepertiga) jam kerja yang biasa di perusahaan ini tidak dihitung sebagai pekerja.

## Produksi Utama(kode) (PROD5D90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 5

### Deskripsi

Penentuan produksi utama berdasarkan nilai produksi yang paling besar.

**Produksi Utama(kode) (PROD5D90)**

File: INDUS90

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi Utama

**Upah/gaji pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1990 (ZPSCCU90)**

File: INDUS90

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-95750425

**Deskripsi**

Upah/gaji (sebelum dipotong pajak upah/pendapatan) baik yang berupa uang.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

d. Lainnya Pekerja produksi berupa uang (tabel)

**Upah /gaji pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1990 (ZPSKCU90)**

File: INDUS90

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-1292168

**Deskripsi**

Upah/gaji (sebelum dipotong pajak upah/pendapatan) baik yang berupa barang termasuk perusahaan dan kendaraan.

**Upah/gaji pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1990 (ZNSCCU90)**

File: INDUS90

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-20805873

**Deskripsi**

Upah/gaji (sebelum dipotong pajak upah/pendapatan) baik yang berupa uang.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

d. Lainnya Pekerja produksi berupa barang (tabel)



## Upah /gaji pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1990 (ZNSKCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-1571414

### Deskripsi

Upah/gaji (sebelum dipotong pajak upah/pendapatan) baik yang berupa barang termasuk perusahaan dan kendaraan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

d. Lainnya Pekerja produksi berupa barang (tabel)

## Lembur pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1990 (ZPOCCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-4901354

### Deskripsi

Upah lembur berupa uang.

### Pertanyaan dalam kuesioner

b. Upah lembur pekerja produksi berupa uang (tabel).

## Lembur pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1990 (ZPOKCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-4672545

### Deskripsi

Upah lembur berupa barang.

### Pertanyaan dalam kuesioner

b. Upah lembur pekerja produksi berupa barang (tabel).

## Lembur pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1990 (ZNOCCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

## **Lembur pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1990 (ZNOCCU90)**

File: INDUS90

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-2630539

### **Deskripsi**

Upah lembur berupa uang.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Upah lembur pekerja lainnya berupa uang (tabel).

## **Lembur pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1990 (ZNOKCU90)**

File: INDUS90

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-1087102

### **Deskripsi**

Upah lembur berupa barang.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Upah lembur pekerja lainnya berupa barang (tabel).

## **Bonus dll pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1990 (ZPICCU90)**

File: INDUS90

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-5823865

### **Deskripsi**

Hadiah-hadiah/bonus/gratifikasi dan sejenisnya baik berupa uang.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Hadiah, bonus dan sejenisnya pekerja produksi berupa uang (tabel).

## **Bonus dll pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1990 (ZPIKCU90)**

File: INDUS90

### **Gambaran**

## **Bonus dll pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1990 (ZPIKCU90)**

File: INDUS90

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-188285

### **Deskripsi**

Hadiah-hadiah/bonus/gratifikasi dan sejenisnya baik berupa barang.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Hadiah, bonus dan sejenisnya pekerja produksi berupa barang (tabel).

## **Bonus dll pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1990 (ZNICCU90)**

File: INDUS90

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-3899163

### **Deskripsi**

Hadiah-hadiah/bonus/gratifikasi dan sejenisnya baik berupa uang.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Tunjangan kecelakaan pekerja produksi berupa barang (tabel)

## **Bonus dll pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1990 (ZNIKCU90)**

File: INDUS90

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-10085780

### **Deskripsi**

Hadiah-hadiah/bonus/gratifikasi dan sejenisnya baik berupa barang.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

e. Jumlah (1a s/d 1d) pekerja produksi berupa barang (tabel)

## **Upah/gaji Lainnya pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1990 (ZPECCU90)**

File: INDUS90

### **Gambaran**

## Upah/gaji Lainnya pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1990 (ZPECCU90)

File: INDUS90

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-7585910

### Deskripsi

Upah/gaji (sebelum dipotong pajak upah/pendapatan) baik yang berupa uang.

### Pertanyaan dalam kuesioner

d. Lainnya Pekerja produksi berupa uang (tabel)

## Upah/gaji Lainnya pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1990 (ZPEKCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-1313809

### Deskripsi

Upah/gaji (sebelum dipotong pajak upah/pendapatan) baik yang berupa barang termasuk perusahaan dan kendaraan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

d. Lainnya Pekerja produksi berupa barang (tabel)

## Upah/gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1990 (ZNECCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-6907348

### Deskripsi

Pengeluaran lainnya yang dibayarkan kepada pekerja selain upah/gaji, upah lembur, dan hadiah/bonus/gratifikasi. Misalnya penggantian ongkos rumah sakit dan obat-obatan yang langsung dibayarkan kepada pekerja, pemberian karcis/tiket untuk hiburan dan sebagainya.

### Pertanyaan dalam kuesioner

d. Lainnya Pekerja lainnya berupa uang (tabel)

## Upah /gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1990 (ZNEKCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

## Upah /gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1990 (ZNEKCU90)

File: INDUS90

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-875872

### Deskripsi

Pengeluaran lainnya yang dibayarkan kepada pekerja selain upah/gaji, upah lembur, dan hadiah/bonus/gratifikasi. Misalnya penggantian ongkos rumah sakit dan obat-obatan yang langsung dibayarkan kepada pekerja, pemberian karcis/tiket untuk hiburan dan sebagainya.

### Pertanyaan dalam kuesioner

d. Lainnya Pekerja lainnya berupa barang (tabel)

## Jml upah pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1990 (ZPDCCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-95750425

### Pertanyaan dalam kuesioner

e. Jumlah (1a s/d 1d) pekerja produksi berupa uang (tabel)

## Jml upah pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1990 (ZPDKCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-4672545

### Pertanyaan dalam kuesioner

e. Jumlah (1a s/d 1d) pekerja produksi berupa barang (tabel)

## Jml upah pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1990 (ZNDCCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-29148472

### Pertanyaan dalam kuesioner

## Jml upah pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1990 (ZNDCCU90)

File: INDUS90

e. Jumlah (1a s/d 1d) pekerja lainnya berupa uang (tabel)

## Jml upah pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1990 (ZNDKCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-10085780

### Pertanyaan dalam kuesioner

e. Jumlah (1a s/d 1d) pekerja lainnya berupa barang (tabel)

## Iuran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa uang selama th 1990 (ZPPCCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-5219599

### Deskripsi

Iuran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan sejenisnya yang dibayarkan perusahaan. Tunjangan-tunjangan ini biasanya oleh perusahaan dibayarkan secara teratur kepada yayasan/badan yang khusus menangani hal tersebut untuk kepentingan para pekerja.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Iuran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan sejenisnya pekerja produksi berupa uang (tabel)

## Iuran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1990 (ZPPKCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-796856

### Deskripsi

Iuran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan sejenisnya yang dibayarkan perusahaan. Tunjangan-tunjangan ini biasanya oleh perusahaan dibayarkan secara teratur kepada yayasan/badan yang khusus menangani hal tersebut untuk kepentingan para pekerja.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Iuran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan sejenisnya pekerja produksi berupa barang (tabel)

## Iuran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa uang selama th 1990 (ZNPCCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-5232799

### Deskripsi

Iuran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan sejenisnya yang dibayarkan perusahaan. Tunjangan-tunjangan ini biasanya oleh perusahaan dibayarkan secara teratur kepada yayasan/badan yang khusus menangani hal tersebut untuk kepentingan para pekerja.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Iuran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan sejenisnya pekerja lainnya berupa uang (tabel)

## Iuran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1990 (ZNPKCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-144276

### Deskripsi

Iuran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan sejenisnya yang dibayarkan perusahaan. Tunjangan-tunjangan ini biasanya oleh perusahaan dibayarkan secara teratur kepada yayasan/badan yang khusus menangani hal tersebut untuk kepentingan para pekerja.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Iuran dana pensiun, tunjangan-tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan sejenisnya pekerja lainnya berupa barang (tabel)

## Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1990 (ZPACCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-5040197

### Deskripsi

Tunjangan kecelakaan adalah pengeluaran perusahaan/usaha yang dibayarkan kepada suatu yayasan/badan yang menangani masalah tersebut untuk kepentingan pekerja/karyawan yang mengalami kecelakaan dalam jam kerja atau pada waktu melakukan tugas.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Tunjangan kecelakaan pekerja produksi berupa uang (tabel)

## Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1990 (ZPAKCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-8252

### Deskripsi

Tunjangan kecelakaan adalah pengeluaran perusahaan/usaha yang dibayarkan kepada suatu yayasan/badan yang menangani masalah tersebut untuk kepentingan pekerja/karyawan yang mengalami kecelakaan dalam jam kerja atau pada waktu melakukan tugas.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Tunjangan kecelakaan pekerja produksi berupa barang (tabel)

## Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1990 (ZNACCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-1124270

### Deskripsi

Tunjangan kecelakaan adalah pengeluaran perusahaan/usaha yang dibayarkan kepada suatu yayasan/badan yang menangani masalah tersebut untuk kepentingan pekerja/karyawan yang mengalami kecelakaan dalam jam kerja atau pada waktu melakukan tugas.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Tunjangan kecelakaan pekerja lainnya berupa uang (tabel)

## Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1990 (ZNAKCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-3000

### Deskripsi

Tunjangan kecelakaan adalah pengeluaran perusahaan/usaha yang dibayarkan kepada suatu yayasan/badan yang menangani masalah tersebut untuk kepentingan pekerja/karyawan yang mengalami kecelakaan dalam jam kerja atau pada waktu melakukan tugas.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Tunjangan kecelakaan pekerja lainnya berupa barang (tabel)



## Jml Upah/Gaji Total pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1990 (ZPTCCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-95750425

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah (1e + 2+ 3) pekerja produksi berupa uang (tabel)

## Jml Upah/Gaji Total pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1990 (ZPTKCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-4672545

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah (1e + 2+ 3) pekerja produksi berupa barang (tabel)

## Jml Upah/Gaji Total pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1990 (ZNTCCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-34416085

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah (1e + 2+ 3) pekerja lainnya berupa uang (tabel)

## Jml Upah/Gaji Total pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1990 (ZNTKCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-10085780

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah (1e + 2+ 3) pekerja lainnya berupa barang (tabel)

## Penambahan/Pembelian barang modal bekas dalam negeri Tanah (CLUSCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-33405295

### Deskripsi

Nilai pembelian/penambahan barang modal bekas tanah di dalam negeri adalah nilai pembelian barang modal tanah yang sudah pernah dipakai di dalam negeri. Hanya diisikan sesuai dengan nilai pembelian sesungguhnya pada saat terjadi transaksi, termasuk pula ongkos pemasangan dan lain-lain.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Tanah : Pembelian/Penambahan barang modal bekas di dalam negeri (tabel)

## Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh pihak lain (CLROCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-7052885

### Deskripsi

Nilai perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah umur barang modal tanah yang dikerjakan oleh pihak lain.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Tanah : Pembuatan/perbaikan besar dikerjakan oleh pihak lain (tabel)

## Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh perusahaan sendiri (CLRSCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-12713386

### Deskripsi

Nilai perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah umur barang modal tanah yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri berdasarkan harga pasar.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Tanah : Pembuatan/perbaikan besar dikerjakan oleh perusahaan sendiri (tabel)

## Penjualan/pengurangan barang bekas Tanah (CLSACU90)

File: INDUS90

### Gambaran

**Penjualan/pengurangan barang bekas Tanah (CLSACU90)**

File: INDUS90

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-4504925

**Deskripsi**

Nilai penjualan/pengurangan barang bekas berupa tanah adalah nilai penjualan yang sesungguhnya pada saat terjadi transaksi.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Tanah : Penjualan/pengurangan barang modal bekas (tabel)

**Penambahan/Pembelian barang modal baru Gedung (CBNECU90)**

File: INDUS90

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-27208908

**Deskripsi**

Nilai pembelian/penambahan barang modal baru gedung adalah nilai barang modal gedung yang baru dibeli dan belum pernah dipakai di dalam negeri.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Gedung/Konstruksi lainnya : Pembelian/Penambahan barang modal baru (tabel)

**Penambahan/Pembelian barang modal bekas Gedung dlm negeri (CBUSCU90)**

File: INDUS90

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-74979635

**Deskripsi**

Nilai pembelian/penambahan barang modal bekas gedung di dalam negeri adalah nilai pembelian barang modal gedung yang sudah pernah dipakai di dalam negeri. Hanya diisikan sesuai dengan nilai pembelian sesungguhnya pada saat terjadi transaksi, termasuk pula ongkos pemasangan dan lain-lain.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Gedung/Konstruksi lainnya : Pembelian/Penambahan barang modal bekas di dalam negeri (tabel)

**Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh pihak lain (CBROCU90)**

File: INDUS90

**Gambaran**

**Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh pihak lain (CBROCU90)**

File: INDUS90

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-48912161

**Deskripsi**

Nilai perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah umur barang modal gedung yang dikerjakan oleh pihak lain.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Gedung/Konstruksi lainnya : Pembuatan/perbaikan besar dikerjakan oleh pihak lain (tabel)

**Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh perusahaan sendiri (CBRSCU90)**

File: INDUS90

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-70000000

**Deskripsi**

Nilai perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah umur barang modal gedung yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri berdasarkan harga pasar.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Gedung/Konstruksi lainnya : Pembuatan/perbaikan besar dikerjakan oleh perusahaan sendiri (tabel)

**Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Gedung (CBSACU90)**

File: INDUS90

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-15721456

**Deskripsi**

Nilai penjualan/pengurangan barang bekas berupa gedung adalah nilai penjualan yang sesungguhnya pada saat terjadi transaksi.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Gedung/konstruksi lainnya : Penjualan/pengurangan barang modal bekas (tabel)

**Penambahan/Pembelian barang modal baru Mesin & perlengkapan (CMNECU90)**

File: INDUS90

**Gambaran**

## Penambahan/Pembelian barang modal baru Mesin & perlengkapan (CMNECU90)

File: INDUS90

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-434506182

### Deskripsi

Nilai pembelian/penambahan barang modal baru mesin dan perlengkapan adalah nilai barang modal gedung yang baru dibeli dan belum pernah dipakai di dalam negeri.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Mesin dan Perlengkapannya : Pembelian/Penambahan barang modal baru (tabel)

## Banyaknya mesin penggerak utama tdk digunakan untuk menggerakkan generator (MPMNOU90)

File: INDUS90

### Gambaran

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

### Deskripsi

Mesin penggerak utama adalah mesin-mesin yang membangkitkan tenaga mekanis tanpa menggunakan tenaga manusia, hewan atau tenaga listrik yang digunakan untuk menggerakkan generator (tenaganya digunakan langsung untuk menggerakkan mesin/alat produksi).

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya mesin penggerak utama tdk digunakan untuk menggerakkan generator

## Banyaknya mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator (MGDNOU90)

File: INDUS90

### Gambaran

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

### Deskripsi

Banyaknya mesin penggerak utama yang digunakan untuk menggerakkan generator.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator

## Banyaknya Motor listrik (MEMNOU90)

File: INDUS90

### Gambaran

**Banyaknya Motor listrik (MEMNOU90)**

File: INDUS90

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-8125

**Deskripsi**

Banyaknya motor listrik yang digunakan untuk mengubah tenaga listrik menjadi tenaga mekanis untuk menggerakkan alat produksi.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya motor listrik

**Banyaknya Generator (MGENOU90)**

File: INDUS90

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

Banyaknya generator adalah mesin yang mengubah tenaga mekanis menjadi tenaga listrik.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya generator

**Banyaknya mesin dan motor listrik (MTLNOU90)**

File: INDUS90

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-32302

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya mesin dan motor listrik

**Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri  
Mesin&perlengkapan (CMUSCU90)**

File: INDUS90

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-270445793

**Deskripsi**

Nilai pembelian/penambahan barang modal bekas mesin dan perlengkapan di dalam negeri adalah nilai pembelian barang modal mesin dan perlengkapan yang sudah pernah dipakai di dalam negeri. Hanya diisikan sesuai dengan nilai pembelian sesungguhnya pada saat terjadi transaksi, termasuk pula ongkos pemasangan dan lain-lain.

## **Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Mesin&perlengkapan (CMUSCU90)**

File: INDUS90

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Mesin dan Perlengkapannya : Pembelian/Penambahan barang modal bekas di dalam negeri (tabel)

## **Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh pihak lain (CMROCU90)**

File: INDUS90

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-16934198

### **Deskripsi**

Nilai perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah umur barang modal mesin dan perlengkapan yang dikerjakan oleh pihak lain.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Mesin dan Perlengkapannya : Pembuatan/perbaikan besar dikerjakan oleh pihak lain (tabel)

## **Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh perusahaan sendiri (CMRSCU90)**

File: INDUS90

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-6249133

### **Deskripsi**

Nilai perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah umur barang modal mesin dan perlengkapan yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri berdasarkan harga pasar.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Mesin dan Perlengkapannya : Pembuatan/perbaikan besar dikerjakan oleh perusahaan sendiri (tabel)

## **Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Mesin & perlengkapan (CMSACU90)**

File: INDUS90

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-68186990

### **Deskripsi**

Nilai penjualan/pengurangan barang bekas berupa mesin dan perlengkapan adalah nilai penjualan yang sesungguhnya pada saat terjadi transaksi.

## Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Mesin & perlengkapan (CMSACU90)

File: INDUS90

### Pertanyaan dalam kuesioner

Mesin dan Perlengkapannya : Penjualan/pengurangan barang modal bekas (tabel)

## Penambahan/Pembelian barang modal baru Kendaraan (CVNECU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-38902000

### Deskripsi

Nilai pembelian/penambahan barang modal baru kendaraan adalah nilai barang modal kendaraan yang baru dibeli dan belum pernah dipakai di dalam negeri.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kendaraan : Pembelian/Penambahan barang modal baru (tabel)

## Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Kendaraan (CVUSCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-8650000

### Deskripsi

Nilai pembelian/penambahan barang modal bekas berupa kendaraan di dalam negeri adalah nilai pembelian kendaraan yang sudah pernah dipakai di dalam negeri. Hanya diisikan sesuai dengan nilai pembelian sesungguhnya pada saat terjadi transaksi, termasuk pula ongkos pemasangan dan lain-lain.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kendaraan : Pembelian/Penambahan barang modal bekas di dalam negeri (tabel)

## Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh pihak lain (CVROCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-1464683

### Deskripsi

Nilai perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah umur barang modal kendaraan yang dikerjakan oleh pihak lain.



## **Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh pihak lain (CVROCU90)**

File: INDUS90

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Kendaraan : Pembuatan/perbaikan besar dikerjakan oleh pihak lain (tabel)

## **Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh perusahaan sendiri (CVRSCU90)**

File: INDUS90

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-1994556

### **Deskripsi**

Nilai perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah umur barang modal kendaraan yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri berdasarkan harga pasar.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Kendaraan : Pembuatan/perbaikan besar dikerjakan oleh perusahaan sendiri (tabel)

## **Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Kendaraan (CVSACU90)**

File: INDUS90

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-19939065

### **Deskripsi**

Nilai penjualan/pengurangan barang bekas berupa kendaraan adalah nilai penjualan yang sesungguhnya pada saat terjadi transaksi.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Kendaraan : Penjualan/pengurangan barang modal bekas (tabel)

## **Penambahan/Pembelian barang modal baru Modal tetap Lainnya (CONECU90)**

File: INDUS90

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-50449000

### **Deskripsi**

Nilai pembelian/penambahan barang modal baru modal tetap lainnya adalah nilai barang modal tetap lainnya yang baru dibeli dan belum pernah dipakai di dalam negeri.

## Penambahan/Pembelian barang modal baru Modal tetap Lainnya (CONECU90)

File: INDUS90

### Pertanyaan dalam kuesioner

Barang modal lainnya : Pembelian/Penambahan barang modal baru (tabel)

## Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Modal tetap Lainnya (COUSCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-29471350

### Deskripsi

Nilai pembelian/penambahan barang modal bekas modal tetap lainnya dan perlengkapan di dalam negeri adalah nilai pembelian barang modal tetap lainnya yang sudah pernah dipakai di dalam negeri. Hanya diisikan sesuai dengan nilai pembelian sesungguhnya pada saat terjadi transaksi, termasuk pula ongkos pemasangan dan lain-lain.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Barang modal lainnya : Pembelian/Penambahan barang modal bekas di dalam negeri (tabel)

## Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh pihak lain (COROCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-2390195

### Deskripsi

Nilai perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah umur barang modal tetap lainnya dan perlengkapan yang dikerjakan oleh pihak lain.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Barang modal lainnya : Pembuatan/perbaikan besar dikerjakan oleh pihak lain (tabel)

## Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh perusahaan sendiri (CORSCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-26022317

### Deskripsi

Nilai perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah umur barang modal tetap lainnya yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri berdasarkan harga pasar.

## Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh perusahaan sendiri (CORSCU90)

File: INDUS90

### Pertanyaan dalam kuesioner

Barang modal lainnya : Pembuatan/perbaikan besar dikerjakan oleh perusahaan sendiri (tabel)

## Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Modal tetap Lainnya (COSACU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-10399792

### Deskripsi

Nilai penjualan/pengurangan barang bekas berupa modal tetap lainnya adalah nilai penjualan yang sesungguhnya pada saat terjadi transaksi.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Barang modal lainnya : Penjualan/pengurangan barang modal bekas (tabel)

## Penambahan/Pembelian barang modal baru Total (CTNECU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-435513423

### Deskripsi

Jumlah (Penambahan/Pembelian barang modal baru Gedung + Penambahan/Pembelian barang modal baru Mesin & perlengkapan + Penambahan/Pembelian barang modal baru Modal tetap Lainnya + Penambahan/Pembelian barang modal baru Kendaraan )

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah (1 s/d 5): Pembelian/Penambahan barang modal baru (tabel)

## Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Total (CTUSCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-416952073

### Deskripsi

## Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Total (CTUSCU90)

File: INDUS90

Jumlah (Penambahan/Pembelian barang modal bekas Gedung dlm negeri + Penambahan/Pembelian barang modal bekas dalam negeri Tanah + Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Mesin&perlengkapan + Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Modal tetap Lainnya + Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Kendaraan)

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah (1 s/d 5): Pembelian/Penambahan barang modal bekas di dalam negeri (tabel)

## Pembuatan/perbaikan besar Total oleh pihak lain (CTROCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-48912161

### Deskripsi

Jumlah (Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh pihak lain + Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh pihak lain + Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh pihak lain + Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh pihak lain + Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh pihak lain )

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah (1 s/d 5): Pembuatan/Perbaikan besar dikerjakan oleh pihak lain (tabel)

## Pembuatan/perbaikan besar Total oleh perusahaan sendiri (CTRSCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-70000000

### Deskripsi

Jumlah (Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh perusahaan sendiri + Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh perusahaan sendiri + Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh perusahaan sendiri + Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh perusahaan sendiri + Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh perusahaan sendiri)

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah (1 s/d 5): Pembuatan/Perbaikan besar dikerjakan oleh perusahaan sendiri (tabel)

## Penjualan/pengurangan barang bekas Total (CTSACU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-68692882

### Deskripsi

## Penjualan/pengurangan barang bekas Total (CTSACU90)

File: INDUS90

Jumlah (Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Gedung + Penjualan/pengurangan barang bekas Tanah + Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Mesin & perlengkapan + Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Modal tetap Lainnya + Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Kendaraan )

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah (1 s/d 5): Penjualan/pengurangan barang bekas (tabel)

## Kekuatan mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator (MGDHPU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-588290

### Deskripsi

Mesin penggerak utama adalah mesin-mesin yang membangkitkan tenaga mekanis tanpa menggunakan tenaga manusia, hewan atau tenaga listrik yang digunakan untuk menggerakkan generator (tenaganya digunakan langsung untuk menggerakkan mesin/alat produksi).

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kekuatan mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator

## Kekuatan Motor listrik (MEMHPU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-786652

### Deskripsi

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kekuatan motor listrik

## Kekuatan Generator (MGEKWU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-603000

### Deskripsi

Generator adalah mesin yang mengubah tenaga mekanis menjadi tenaga listrik.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kekuatan generator

## Jumlah Kekuatan mesin tenaga dan motor listrik (MTLQUU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-1118043

## Nilai Tenaga listrik dibeli dari PLN (EPLVCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-27330000

### Deskripsi

Nilai tenaga listrik yang dibeli dari PLN yang dihitung dalam ribuan rupiah.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Tenaga listrik dibeli dari PLN

## Nilai Tenaga listrik dibeli dari Non PLN (ENPVCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-9999999

### Deskripsi

Nilai tenaga listrik yang dibeli dari non PLN yang dihitung dalam ribuan rupiah.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Tenaga listrik dibeli dari Non PLN

## Banyaknya Tenaga listrik yang dijual kepada pihak lain (OELKHU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-358852992

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya tenaga listrik yang dijual kepada pihak lain

## Nilai Tenaga listrik yang dijual kepada pihak lain (YELVCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-48231624

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai tenaga listrik yang dijual kepada pihak lain

## Jumlah nilai produksi pembelian dan penjualan tenaga listrik (EELVCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-48231624

## Nilai Bensin dipakai selama tahun 1990(Seluruhnya) (EPEVCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-2917342

### Deskripsi

Nilai seluruh bensin yang dipakai selama tahun 1990.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Bensin dipakai selama tahun 1990(Seluruhnya)

## Nilai Solar dipakai selama th 1990(Seluruhnya) (ESOVCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-76490140

### Deskripsi

Nilai seluruh solar yang dipakai selama tahun 1990.

## Nilai Minyak Diesel dipakai selama th 1990(Seluruhnya) (EDIVCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-100643925

### Deskripsi

Nilai seluruh minyak diesel yang dipakai selama tahun 1990.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Minyak Diesel dipakai selama th 1990(Seluruhnya)

## Nilai Minyak Tanah dipakai selama th 1990(Seluruhnya) (EOIVCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-1913829

### Deskripsi

Nilai seluruh minyak tanah yang dipakai selama tahun 1990.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Minyak Tanah dipakai selama th 1990(Seluruhnya)

## Banyak tenaga listrik yang diproduksi sendiri oleh Perusahaan (ESGKHU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-3113866000

### Deskripsi

Banyaknya tenaga listrik yang diproduksi sendiri oleh perusahaan dihitung dengan jumlah jam kerja generator dalam sehari kali kekuatan generator (KWH/KVA) kali hari kerja setahun kali persentase penggunaan kapasitas generator.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyak tenaga listrik yang diproduksi sendiri oleh Perusahaan

## Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari PLN (ELPKHU90)

File: INDUS90

### Gambaran



## **Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari PLN (ELPKHU90)**

File: INDUS90

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-184637736

### **Deskripsi**

Banyaknya tenaga listrik yang dibeli dari PLN yang dihitung dalam KWH/KVA.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari PLN

## **Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari Non PLN (ENPKHU90)**

File: INDUS90

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-105263147

### **Deskripsi**

Banyaknya tenaga listrik yang dibeli dari non PLN yang dihitung dalam KWH/KVA.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari Non PLN

## **Jumlah banyaknya produksi, pembelian dan penjualan tenaga listrik (EELKHU90)**

File: INDUS90

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-3472718992

## **Nilai bahan baku & penolong dalam negeri dipakai selama th 1990 (RDNVCU90)**

File: INDUS90

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-449509000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai bahan baku & penolong dalam negeri dipakai selama th 1990

## Nilai bahan baku & penolong impor dipakai selama th 1990 (RIMVCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-412190708

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai bahan baku & penolong impor dipakai selama th 1990

## Nilai jumlah bahan baku & penolong dipakai selama th 1990 (RTLVCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-533267000

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai jumlah bahan baku & penolong dipakai selama th 1990

## Banyaknya Bensin dipakai selama th 1990(Seluruhnya) (EPELIU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-6482982

### Deskripsi

Jumlah seluruh pemakaian bensin, baik untuk mesin-mesin produksi, alat angkutan maupun untuk mesin pembangkit listrik, dsb.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Bensin dipakai selama th 1990(Seluruhnya)

## Banyaknya Solar dipakai selama th 1990(Seluruhnya) (ESOLIU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-595133078

### Deskripsi

**Banyaknya Solar dipakai selama th 1990(Seluruhnya) (ESOLIU90)**

File: INDUS90

Jumlah seluruh pemakaian solar, baik untuk mesin-mesin produksi, alat angkutan maupun untuk mesin pembangkit listrik, dsb.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya Solar dipakai selama th 1990(Seluruhnya)

**Banyaknya Minyak Diesel dipakai selama th 1990(Seluruhnya) (EDILIU90)**

File: INDUS90

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-447306334

**Deskripsi**

Jumlah seluruh pemakaian minyak diesel, baik untuk mesin-mesin produksi, alat angkutan maupun untuk mesin pembangkit listrik, dsb.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya Minyak Diesel dipakai selama th 1990(Seluruhnya)

**Banyaknya Minyak tanah dipakai selama th 1990(Seluruhnya) (EOILIU90)**

File: INDUS90

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-9617214

**Deskripsi**

Jumlah seluruh pemakaian minyak tanah, baik untuk mesin-mesin produksi, alat angkutan maupun untuk mesin pembangkit listrik, dsb.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya Minyak tanah dipakai selama th 1990(Seluruhnya)

**Banyaknya Batubara dipakai selama th 1990(Seluruhnya) (ECLKGU90)**

File: INDUS90

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-301903760

**Deskripsi**

Jumlah seluruh pemakaian batubara, baik untuk mesin-mesin produksi, alat angkutan maupun untuk mesin pembangkit listrik, dsb.

## **Banyaknya Batubara dipakai selama th 1990(Seluruhnya) (ECLKGU90)**

File: INDUS90

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya Batubara dipakai selama th 1990(Seluruhnya)

## **Nilai Batubara dipakai selama tahun 1990(Seluruhnya) (ECLVCU90)**

File: INDUS90

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-30190376

### **Deskripsi**

Nilai seluruh batubara yang dipakai selama tahun 1990.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Batubara dipakai selama tahun 1990(Seluruhnya)

## **Nilai Kokas dipakai selama tahun 1990(Seluruhnya) (ECKVCU90)**

File: INDUS90

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-950384

### **Deskripsi**

Nilai seluruh kokas yang dipakai selama tahun 1990.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Kokas dipakai selama tahun 1990(Seluruhnya)

## **Nilai Gas dari PGN dipakai selama tahun 1990(Seluruhnya) (EGAVCU90)**

File: INDUS90

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-3643990

### **Deskripsi**

Nilai seluruh gas dari PGN yang dipakai selama tahun 1990.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Gas dari PGN dipakai selama tahun 1990(Seluruhnya)

## Nilai Bahan bakar Lainnya dipakai selama tahun 1990(Seluruhnya) (ENCVCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 16  
Desimal: 0  
Range: 0-2.38702e+17

### Deskripsi

Nilai seluruh bahan bakar lainnya yang dipakai selama tahun 1990.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Bahan bakar Lainnya dipakai selama tahun 1990(Seluruhnya)

## Nilai Pelumas dipakai selama tahun 1990(Seluruhnya) (ELUVCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-81694632

### Deskripsi

Nilai seluruh pelumas yang dipakai selama tahun 1990.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Pelumas dipakai selama tahun 1990(Seluruhnya)

## Total Nilai jenis bahan bakar dipakai selama tahun 1990(Seluruhnya) (EFUVCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-220755779

### Deskripsi

Jumlah (Banyaknya Kokas dipakai selama th 1990(Seluruhnya) + Banyaknya Batubara dipakai selama th 1990(Seluruhnya) + Banyaknya Minyak Diesel dipakai selama th 1990(Seluruhnya))

### Pertanyaan dalam kuesioner

10. Jumlah

## Pengeluaran untuk Kemasan & bahan pembungkus selama tahun 1990 (IPKVCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

## Pengeluaran untuk Kemasan & bahan pembungkus selama tahun 1990 (IPKVCU90)

File: INDUS90

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-102445007

### Deskripsi

Nilai barang dan jasa lainnya yang betul-betul telah dipakai selama tahun 1990 untuk bahan pembungkus, pengepak dan wadah/kemasan (container).

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk kemasan (container) dan bahan pembungkus/pengepak

## Pengeluaran untuk suku cadang & bahan untuk pemeliharaan th 1990 (ISPVCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-22467182

### Deskripsi

Nilai barang dan jasa lainnya yang betul-betul telah dipakai selama tahun 1990 untuk suku cadang (sparepart) dan bahan-bahan untuk reparasi serta pemeliharaan barang modal tetap.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk suku cadang (spareparts) dan bahan-bahan untuk pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal

## Pengeluaran untuk alat tulis selama tahun 1990 (IOFVCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-2457931

### Deskripsi

Nilai barang dan jasa lainnya yang betul-betul telah dipakai selama tahun 1990 untuk bahan-bahan untuk keperluan administrasi (kantor) seperti: kertas, pensil, tinta, karbon, pita mesin tik, map dan sebagainya.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk alat tulis dan keperluan kantor

## Pengeluaran untuk jasa-jasa industri yang dikerjakan pihak lain (IISVCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

## Pengeluaran untuk jasa-jasa industri yang dikerjakan pihak lain (IISVCU90)

File: INDUS90

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-18233565

### Deskripsi

Nilai dari jasa industri yang telah dilakukan selama satu tahun meliputi ongkos yang dikeluarkan untuk biaya perjalanan/pengolahan yang dilakukan oleh industri lain.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran-pengeluaran untuk jasa-jasa industri yang dikerjakan oleh pihak lain

## Pengeluaran ongkos pemeliharaan & perbaikan kecil barang modal (IMNVCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-20712671

### Deskripsi

Nilai dari jasa industri yang telah dilakukan selama satu tahun meliputi ongkos pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal perusahaan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran-pengeluaran untuk ongkos pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal

## Pengeluaran untuk sewa gedung, mesin serta alat-alat (IBRVCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-29477253

### Deskripsi

Beban sewa yang dikenakan untuk penggunaan barang/benda bukan milik perusahaan sendiri untuk tahun 1990 meliputi: gedung, mesin-mesin & perlengkapannya dan alat-alat.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk sewa gedung, mesin serta alat-alat

## Pengeluaran untuk sewa tanah (ILRVCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

**Pengeluaran untuk sewa tanah (ILRVCU90)**

File: INDUS90

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-4839965

**Deskripsi**

Beban sewa yang dikenakan untuk penggunaan barang/benda bukan milik perusahaan sendiri untuk tahun 1990 meliputi: tanah (nilai sewanya).

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran untuk sewa tanah

**Pengeluaran Pajak tak langsung (ITXVCU90)**

File: INDUS90

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-494039276

**Deskripsi**

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran untuk Pajak tak langsung

**Pengeluaran(Lainnya) atas bunga pinjaman(netto) (IINVCU90)**

File: INDUS90

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-181125557

**Deskripsi**

Kewajiban membayar bunga untuk tahun 1990 atas modal pinjaman, (baik yang sudah dibayar maupun yang masih terhutang).

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran lainnya: bbunga atas pinjaman (netto)

**Pengeluaran(Lainnya) hadiah, sumbangan dan sejenisnya (ICOVCU90)**

File: INDUS90

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-4712248



## Pengeluaran(Lainnya) hadiah, sumbangan dan sejenisnya (ICOVCU90)

File: INDUS90

### Deskripsi

Pengeluaran lainnya untuk tahun 1990 meliputi: hadiah, sumbangan, derma dan sejenisnya yang dikeluarkan oleh perusahaan untuk pihak lain.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya: hadiah, sumbangan, derma dan sejenisnya

## Pengeluaran(Lainnya) biaya lain-lain (INCVCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-78189332

### Deskripsi

Pengeluaran lainnya untuk tahun 1990 meliputi biaya-biaya lainnya yang belum termasuk golongan biaya lainnya.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya: biaya-biaya lainnya (seluruhnya).

## Pengeluaran(Lainnya) Total (IT1VCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-664360856

### Deskripsi

Jumlah seluruh pengeluaran lain selama tahun 1990.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah (1 s/d 5)

## Jumlah Nilai jenis barang produksi yang dihasilkan selama tahun 1990 (YPRVCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-2130000000

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah

## **Banyaknya Kokas dipakai selama th 1990(Seluruhnya) (ECKKGU90)**

File: INDUS90

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-10319000

### **Deskripsi**

Jumlah seluruh pemakaian kokas, baik untuk mesin-mesin produksi, alat angkutan maupun untuk mesin pembangkit listrik, dsb.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya Kokas dipakai selama th 1990(Seluruhnya)

## **Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama th 1990(Seluruhnya) (EGAM3U90)**

File: INDUS90

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-20822800

### **Deskripsi**

Jumlah seluruh pemakaian gas dari PGN, baik untuk mesin-mesin produksi, alat angkutan maupun untuk mesin pembangkit listrik, dsb.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama th 1990(Seluruhnya)

## **Banyaknya Pelumas dipakai selama tahun 1990(Seluruhnya) (ELULIU90)**

File: INDUS90

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-9

### **Deskripsi**

Jumlah seluruh pemakaian pelumas, baik untuk mesin-mesin produksi, alat angkutan maupun untuk mesin pembangkit listrik, dsb.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya Pelumas dipakai selama tahun 1990(Seluruhnya)

## **Jumlah banyaknya bahan bakar yang dipakai untuk Pembangkit Listrik (ETLQUU90)**

File: INDUS90

## **Jumlah banyaknya bahan bakar yang dipakai untuk Pembangkit Listrik (ETLQUU90)**

File: INDUS90

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-635417751

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Jumlah banyaknya bahan bakar yang dipakai untuk Pembangkit Listrik

## **Nilai pendapatan dari jasa industri(makloon) (YISVCU90)**

File: INDUS90

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-80012313

### **Deskripsi**

Nilai jasa yang diterima atas jasa industri (pengolahan) untuk pihak lain (nilai upah makloon).

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai pendapatan dari jasa industri(makloon)

## **Nilai keuntungan/kerugian(2a-2b) barang yg dijual dalam bentuk sama pada waktu dibeli (YRSVCU90)**

File: INDUS90

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: -384409-8000000

### **Deskripsi**

Selisih nilai penjualan dan pembelian dari bahan/barang yang dijual lagi oleh perusahaan dalam bentuk sama seperti waktu dibeli tanpa mengalami perubahan (processing).

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Keuntungan/kerugian (b-a)

## **Pendapatan kotor dari sewa gedung, mesin, penerimaan jasa dll (YRNVCU90)**

File: INDUS90

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-31633442

## **Pendapatan kotor dari sewa gedung, mesin, penerimaan jasa dll (YRNVCU90)**

File: INDUS90

### **Deskripsi**

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

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Pendapatan kotor dari menyewakan gedung, mesin, alat-alat, penerimaan jasa angkutan serta penerimaan dari jasa-jasa non industri lainnya.

## **Stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus dll(selisih nilai kol3-kol2) (SRMVCU90)**

File: INDUS90

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: -22567897-274771955

### **Deskripsi**

Dinilai atas dasar harga pembelian yang terjadi selama setahun. Bahan-bahan milik perusahaan tetapi ada pada industri lain untuk diolah dimasukkan ke dalam perhitungan stok di sini. Sebaliknya bahan-bahan yang ada pada perusahaan untuk diolah tetapi milik pihak lain tidak dimasukkan di sini.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus dll(selisih nilai kol3-kol2)

## **Stok barang-barang yang sedang dalam pengolahan (selisih nilai stok kol3 - kol2) (SHFVCU90)**

File: INDUS90

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: -4363768-18078147

### **Deskripsi**

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

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Stok barang-barang yang sedang dalam pengolahan (selisih nilai stok kol3 - kol2)

## **Stok barang-barang jadi yang dihasilkan (selisih nilai stok kol3 - kol2) (SFNVCU90)**

File: INDUS90

### **Gambaran**

## Stok barang-barang jadi yang dihasilkan (selisih nilai stok kol3 - kol2) (SFNVCU90)

File: INDUS90

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: -28883051-197454513

### Deskripsi

Diinlai atas dasar harga penjualan yang terjadi selama setahun. Mencakup nilai stok barang-barang jadi yang dihasilkan oleh perusahaan termasuk produksi milik perusahaan yang diolah oleh industri lain.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Stok barang-barang jadi yang dihasilkan (selisih nilai stok kol3 - kol2)

## Jumlah pendapatan/penerimaan lain yang diterima oleh perusahaan (YT1VCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: -384409-80012313

### Deskripsi

Jumlah (Nilai pendapatan dari jasa industri(makloon) + Pendapatan kotor dari sewa gedung, mesin, penerimaan jasa dll + Nilai keuntungan/kerugian(2a-2b) barang yg dijual dalam bentuk sama pada waktu dibeli)

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah (1 s/d 3)

## Nilai jumlah stok (selisih nilai stok kol3 - kol 2) (STLVCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: -17996785-353953264

### Deskripsi

Jumlah (Stok barang-barang jadi yang dihasilkan (selisih nilai stok kol3 - kol2) + Stok barang-barang yang sedang dalam pengolahan (selisih nilai stok kol3 - kol2) + Stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus dll(selisih nilai kol3-kol2))

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah (1 s/d 3)

## Nilai tambah (VTLVCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

**Nilai tambah (VTLVCU90)**

File: INDUS90

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: -3922887-1500832387

**Nilai inventasi Swasta yang diinvestasikan Swasta selama tahun 1990 (FDMUCU90)**

File: INDUS90

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-9899305250

**Deskripsi**

Swasta/sendiri: investasi yang dilakukan dalam hal ini dananya berasal dari dana pribadi pemilik perusahaan tetapi tidak berbentuk saham/surat berharga, termasuk hibah/pemberian.

**Nilai inventasi Laba yang ditanam kembali yang diinvestasikan selama th 1990 (FRETCU90)**

File: INDUS90

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-999388635

**Deskripsi**

Laba yang ditanam kembali (retained earning) dana yang berasal dari keuntungan perusahaan dan ditanam kembali dalam perusahaan guna menambah kemampuan perusahaan.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai inventasi Laba yang ditanam kembali yang diinvestasikan selama th 1990

**Nilai inventasi Saham/surat berharga yang diinvestasikan selama tahun 1990 (FSHRCU90)**

File: INDUS90

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-789738483

**Deskripsi**

Saham/surat berharga: investasi yang dilakukan perusahaan dimana sumber dana investasinya adalah dari saham/surat berharga para persero.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai inventasi Saham/surat berharga yang diinvestasikan selama tahun 1990

## Nilai inventasi Pinjaman Nasional dalam Negeri yang diinvestasikan thn 1990 (FLDOCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-998845413

### Deskripsi

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai inventasi Pinjaman Nasional dalam Negeri yang diinvestasikan thn 1990

## Nilai inventasi Pinjaman Asing yang diinvestasikan selama tahun 1990 (FLFOCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-898579584

### Deskripsi

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai inventasi Pinjaman Asing yang diinvestasikan selama tahun 1990

## Nilai inventasi Modal Asing yang diinvestasikan selama tahun 1990 (FDFICU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-820180008

### Deskripsi

Modal asing: investasi yang berasal dari dana luar negeri yaitu dalam rangka Penanaman Modal Asing (PMA).

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai inventasi Modal Asing yang diinvestasikan selama tahun 1990

## Nilai inventasi Pemerintah yang diinvestasikan selama tahun 1990 (FGOVCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

## Nilai inventasi Pemerintah yang diinvestasikan selama tahun 1990 (FGOVCU90)

File: INDUS90

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-887007596

### Deskripsi

Pemerintah: sumber dana yang berasal dari pemerintah, dalam hal ini atas nama Departemen-Departemen Pemerintah dalam rangka penyertaan modal pemerintah pada Badan Usaha Milik Negara (BUMN).

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai inventasi Pemerintah yang diinvestasikan selama tahun 1990

## Nilai inventasi Pasar Modal yang diinvestasikan selama tahun 1990 (FNKTCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-267920000

### Deskripsi

Pasar modal: dana investasi yang berasal dari pasar modal, hal ini lewat penjualan saham perusahaan ke masyarakat melalui Bapepam / PT. Danareksa.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai inventasi Pasar Modal yang diinvestasikan selama tahun 1990

## Jumlah Nilai inventasi yang diinvestasikan selama tahun 1990 (realisasi investasi) (FTTLCU90)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-1447160696

### Deskripsi

Nilai inventasi yang diinvestasikan selama tahun 1990 adalah yang betul-betul telah ditanamkan dalam tahun 1989 baik untuk barang modal maupun untuk modal kerja.

Nilai realisasi investasi diperinci menurut sumber dana investasi yaitu :

1. swasta nasional/sendiri
2. laba yang ditanam kembali
3. saham/surat berharga
4. pinjaman nasional/dalam negeri dan pinjaman asing
5. modal asing
6. pemerintah
7. pasar modal

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah ( 1 s/d 7 )



## Tanah (nilai taksiran menurut harga berlaku per 31 Desember 1990) (V1101)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-9740094750

### Deskripsi

Nilai tanah menurut catatan per 31 Desember 1990 untuk masing-masing barang modal tetap menurut harga berlaku pada waktu itu atau setelah dinilai kembali dengan cara memperkirakan nilai barang modal tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Tanah (nilai taksiran menurut harga berlaku per 31 Desember 1990)

## Tanah (nilai buku per 31 Desember 1990) (V1102)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-63667284

### Deskripsi

Nilai tanah menurut catatan neraca perusahaan yang telah disusun untuk masing-masing jenis barang modal. Dalam hal ini setelah dikurangi penyusutan (depresiasi) sejak barang modal tersebut dibeli.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Tanah (nilai buku per 31 Desember 1990)

## Gedung (nilai taksiran menurut harga berlaku per 31 Desember 1990) (V1103)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-5670035250

### Deskripsi

Nilai gedung menurut catatan neraca perusahaan yang telah disusun untuk masing-masing jenis barang modal. Dalam hal ini setelah dikurangi penyusutan (depresiasi) sejak barang modal tersebut dibeli.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Gedung (nilai taksiran menurut harga berlaku per 31 Desember 1990)

## Gedung (nilai buku per 31 Desember 1990) (V1104)

File: INDUS90

### Gambaran

**Gedung (nilai buku per 31 Desember 1990) (V1104)**

File: INDUS90

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-1082082286

**Deskripsi**

Nilai gedung menurut catatan neraca perusahaan yang telah disusun untuk masing-masing jenis barang modal. Dalam hal ini setelah dikurangi penyusutan (depresiasi) sejak barang modal tersebut dibeli.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Gedung (nilai buku per 31 Desember 1990)

**Gedung (nilai penyusutan khusus untuk tahun 1990) (V1105)**

File: INDUS90

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-3329034130

**Deskripsi**

Nilai penyusutan (depresiasi) gedung untuk tahun 1990 (bukan kumulatif nilai penyusutan).

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Gedung (nilai penyusutan khusus untuk tahun 1990)

**Mesin & perlengkapannya (nilai taksiran menurut harga berlaku per 31 Desember 1990) (V1106)**

File: INDUS90

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-9000000774

**Deskripsi**

Nilai mesin dan perlengkapannya menurut catatan neraca perusahaan yang telah disusun untuk masing-masing jenis barang modal. Dalam hal ini setelah dikurangi penyusutan (depresiasi) sejak barang modal tersebut dibeli.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Mesin & perlengkapannya (nilai taksiran menurut harga berlaku per 31 Desember 1990)

**Mesin & perlengkapannya (nilai buku per 31 Desember 1990) (V1107)**

File: INDUS90

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-4461419312

## Mesin & perlengkapannya (nilai buku per 31 Desember 1990) (V1107)

File: INDUS90

### Deskripsi

Nilai mesin dan perlengkapannya menurut catatan neraca perusahaan yang telah disusun untuk masing-masing jenis barang modal. Dalam hal ini setelah dikurangi penyusutan (depresiasi) sejak barang modal tersebut dibeli.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Mesin & perlengkapannya (nilai buku per 31 Desember 1990)

## Mesin & perlengkapannya (nilai penyusutan khusus untuk tahun 1990) (V1108)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-183490000

### Deskripsi

Nilai penyusutan (depresiasi) mesin dan perlengkapannya untuk tahun 1990 (bukan kumulatif nilai penyusutan).

### Pertanyaan dalam kuesioner

Mesin & perlengkapannya (nilai penyusutan khusus untuk tahun 1990)

## Kendaraan (nilai taksiran menurut harga berlaku per 31 Desember 1990) (V1109)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-8370093000

### Deskripsi

Nilai kendaraan menurut catatan neraca perusahaan yang telah disusun untuk masing-masing jenis barang modal. Dalam hal ini setelah dikurangi penyusutan (depresiasi) sejak barang modal tersebut dibeli.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kendaraan (nilai taksiran menurut harga berlaku per 31 Desember 1990)

## Kendaraan (nilai buku per 31 Desember 1990) (V1110)

File: INDUS90

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-8816936029

### Deskripsi

Nilai kendaraan menurut catatan neraca perusahaan yang telah disusun untuk masing-masing jenis barang modal. Dalam hal ini setelah dikurangi penyusutan (depresiasi) sejak barang modal tersebut dibeli.

**Kendaraan (nilai buku per 31 Desember 1990) (V1110)**

File: INDUS90

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kendaraan (nilai buku per 31 Desember 1990)

**Kendaraan (nilai penyusutan khusus untuk tahun 1990) (V1111)**

File: INDUS90

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-2599131250

**Deskripsi**

Nilai penyusutan (depresiasi) kendaraan untuk tahun 1990 (bukan kumulatif nilai penyusutan).

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kendaraan (nilai penyusutan khusus untuk tahun 1990)

**Barang modal lainnya (nilai taksiran menurut harga berlaku per 31 Desember 1990) (V1112)**

File: INDUS90

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-3347963282

**Deskripsi**

Nilai barang modal lainnya menurut catatan neraca perusahaan yang telah disusun untuk masing-masing jenis barang modal. Dalam hal ini setelah dikurangi penyusutan (depresiasi) sejak barang modal tersebut dibeli.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Barang modal lainnya (nilai taksiran menurut harga berlaku per 31 Desember 1990)

**Barang modal lainnya (nilai buku per 31 Desember 1990) (V1113)**

File: INDUS90

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-1152347046

**Deskripsi**

Nilai barang modal lainnya menurut catatan neraca perusahaan yang telah disusun untuk masing-masing jenis barang modal. Dalam hal ini setelah dikurangi penyusutan (depresiasi) sejak barang modal tersebut dibeli.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Barang modal lainnya (nilai buku per 31 Desember 1990)

## **Barang modal lainnya (nilai penyusutan khusus untuk tahun 1990) (V1114)**

File: INDUS90

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-422715149

### **Deskripsi**

Nilai penyusutan (depresiasi) barang modal lainnya untuk tahun 1990 (bukan kumulatif nilai penyusutan).

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Barang modal lainnya (nilai penyusutan khusus untuk tahun 1990)

## **Jumlah Nilai(1 s/d 5) nilai taksiran menurut harga berlaku per 31 Desember 1990 (V1115)**

File: INDUS90

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-64742490565

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Jumlah Nilai(1 s/d 5) nilai taksiran menurut harga berlaku per 31 Desember 1990

## **Jumlah Nilai(1 s/d 5) nilai buku per 31 Desember 1990 (V1116)**

File: INDUS90

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-98744552565

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Jumlah Nilai(1 s/d 5) nilai buku per 31 Desember 1990

## **Jumlah Nilai(1 s/d 5) nilai penyusutan khusus untuk tahun 1990 (V1117)**

File: INDUS90

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-138821333

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Jumlah Nilai(1 s/d 5) nilai tpenyusutan khusus untuk tahun 1990

## **Output (OUTPUT90)**

File: INDUS90

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 800-2135000000

## **Input antara (IINPUT90)**

File: INDUS90

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-773714270

## **Persentase realisasi produksi terhadap kapasitas produksi terpasang (PRPRCA90)**

File: INDUS90

### **Gambaran**

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

### **Deskripsi**

Persentase dari produksi yang riil terhadap kapasitas produksi terpasangnya.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Persentase realisasi produksi terhadap kapasitas produksi terpasang

## **Persentase hasil produksi yang diekspor (PRPREX90)**

File: INDUS90

### **Gambaran**

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

### **Deskripsi**

Persentase besarnya hasil produksi perusahaan yang di ekspor ke manca negara (luar negeri).

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Persentase hasil produksi yang diekspor

## **Banyaknya gelombang kerja (shift) (SHIFTL90)**

File: INDUS90

**Banyaknya gelombang kerja (shift) (SHIFTL90)**

File: INDUS90

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: character  
 Width: 1

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya gelombang kerja(shift)

**Kekuatan mesin penggerak utama tdk digunakan untuk menggerakkan generator pembangkit listrik (MPMHPU90)**

File: INDUS90

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-157733

**Deskripsi**

Mesin penggerak utama adalah mesin-mesin yang membangkitkan tenaga mekanis tanpa menggunakan tenaga manusia, hewan atau tenaga listrik yang digunakan untuk menggerakkan generator (tenaganya digunakan langsung untuk menggerakkan mesin/alat produksi).

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kekuatan mesin penggerak utama tdk digunakan untuk menggerakkan generator pembangkit listrik

**Status permodalan (DSTATS90)**

File: INDUS90

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: character  
 Width: 1

**Deskripsi**

Bentuk badan hukum/usaha perusahaan.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Status permodalan

**Bentuk badan hukum (DETYPE90)**

File: INDUS90

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: character  
 Width: 1

**Deskripsi**

Badan usaha yang disebut Badan Hukum: usaha modalnya dipisahkan, seperti: Perseroan Terbatas (PT), Koperasi dan Yayasan.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Bentuk badan hukum/usaha perusahaan

## **(PSID)**

File: INDUS90

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 1750-34935



# Materi Terkait

## Kuesioner

### IBST 1990 Kuesioner Daftar Industri II/90

---

Judul        IBST 1990 Kuesioner Daftar Industri II/90  
Penulis     Sub Direktorat Statistik Industri Besar/Sedang  
Tanggal     1990-01-01  
Bahasa     Indonesian  
Kontributor Sub Direktorat Statistik Industri Besar/Sedang  
Nama File   ques\_ind90.pdf

---