

# Indonesia - Survei Tahunan Perusahaan Industri 1979

Laporan ditulis pada: January 29, 2015

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

# Gambaran

## Identifikasi

### NOMOR ID

00-INDUSTRI-TAHUNAN-1979-M1

## Gambaran

### ABSTRAK

Tujuan Survei Industri ini ialah untuk mengumpulkan data-data statistik industri yang dapat dipercaya dan tepat waktu untuk keperluan perencanaan pembangunan industri pada khususnya dan ekonomi pada umumnya.

Survei Industri ini merupakan salah satu Proyek PELITA.

Survei ini tidak ada sangkut pautnya dengan persoalan pajak dan semata-mata hanya untuk keperluan penyusunan Statistik.

Dalam survei ini tidak dipungut biaya apapun juga dari pihak perusahaan-perusahaan.

Kewajiban memberikan keterangan dan kerahasiaan data-data yang dikumpulkan dalam survei ini dijamin oleh Undang-Undang No.7 tahun 1960 tentang Statistik.

### JENIS DATA

Sensus sampel

## Penghasil dan Sponsor

### PENANGGUNG JAWAB UTAMA

Nama	Afiliasi
Badan Pusat Statistik	

### PENDANAAN

Nama	Singkatan	Role
APBN		

## Produksi Metadata

### METADATA DIBUAT OLEH

Nama	Singkatan	Afiliasi	Role
Wayan Permana Saputra			

### TANGGAL PRODUKSI METADATA

2015-01-20

### VERSI DOKUMEN DDI

versi 1.0 (2015-01-20) metadata baru

### IDENTITAS DOKUMEN DDI

DDI-00-INDUSTRI-TAHUNAN-1979-M1-BPS

## **Sampling**

No content available

# Kuesioner

No content available

## Pengumpulan Data

### Tanggal Pengumpulan Data

---

<b>Mulai</b>	<b>Akhir</b>	<b>Cycle</b>
1979	1979	Pelaksanaan lapangan

### Jenis Pengumpulan Data

---

Wawancara langsung

## **Pengolahan Data**

No content available

## Penilaian Kualitas Data

No content available

## Deskripsi File



# Daftar Variabel

**INDS79**

Isi	Blok I: Pengenalan Tempat Perusahaan Industri Blok II: Keterangan Umum Tentang Perusahaan Industri Blok III: Banyaknya Pekerja/Karyawan dalam Tiap-tiap Pertengahan Bulan Selama Tahun 1979 Blok IV: Pengeluaran Untuk Pekerja/Karyawan Selama Tahun 1979 Blok V: Jual Beli Prasarana Produksi Perusahaan Selama Tahun 1979 Blok VI: Perlengkapan Mesin Tenaga dan Motor Listrik pada 31 Desember 1979, atau Pada Hari Terakhir Perusahaan Tersebut Menggunakan Mesin Tenaga dalam Tahun 1979 Blok VII: Produksi, Pembelian dan Penjualan Tenaga Listrik Selama Tahun 1979 Blok VIII: Perincian Bahan Baku dan Bahan penolong yang Dipakai Selama Tahun 1979 Blok IX: Pemakaian Bahan Bakar & Minyak Lincir Selama Tahun 1979 Blok X: Macam-macam Pengeluaran Lainnya Selama Tahun 1979 Blok XI: Barang-barang yang Dihasilkan oleh Perusahaan Selama Tahun 1979 Blok XII: Pendapatan/Penerimaan Lain yang Diterima Perusahaan Selama Tahun 1979 (dalam ribuan rupiah) Blok XIII: Keadaan Stock (Persediaan) Awal dan Akhir Tahun 1979 (dalam ribuan rupiah) Blok XIV: Penggunaan Karet Sebagai Bahan Baku Selama Tahun 1979 Blok XV: Penelitian Hasil Isian Blok XVI: Ringkasan
Kasus	7960
Variabel	148
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

**Variabel**

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1	DSTAT79	Status permodalan	discrete	character	Status permodalan
V2	DPROVI79	Propinsi	discrete	character	Propinsi
V3	DKABUP79	Kabupaten/Kodya	discrete	character	Kabupaten/Kodya
V4	DYRSTR79	Tahun mulai produksi komersial di propinsi ini	discrete	character	Tahun mulai produksi komersial di propinsi ini
V5	DDMSTK79	%age permodalan Swasta Nasional	contin	numeric	%age permodalan Swasta Nasional
V6	DPUSAT79	%age permodalan Pemerintah Pusat	contin	numeric	%age permodalan Pemerintah Pusat
V7	DASING79	%age permodalan Asing	contin	numeric	%age permodalan Asing
V8	DPEMDA79	%age permodalan Pemerintah Daerah	contin	numeric	%age permodalan Pemerintah Daerah
V9	LFANOU79	Banyaknya pekerja/karyawan tak dibayar rata-rata setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan tak dibayar rata-rata setiap bulan
V10	MPMNOU79	Banyaknya mesin penggerak utama tdk digunakan untuk menggerakkan generator	contin	numeric	Banyaknya mesin penggerak utama tdk digunakan untuk menggerakkan generator
V11	MGDNOU79	Banyaknya mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator	contin	numeric	Banyaknya mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator
V12	MEMNOU79	Banyaknya Motor listrik	contin	numeric	Banyaknya Motor listrik
V13	MGENOU79	Banyaknya Generator	contin	numeric	Banyaknya Generator
V14	CBNTCU79	-	contin	numeric	
V15	CLNTCU79	-	contin	numeric	
V16	CMNTCU79	-	contin	numeric	
V17	CTNTCU79	-	contin	numeric	
V18	CXNTCU79	-	contin	numeric	
V19	WNDTCU79	-	contin	numeric	

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V20	WNTTCU79	-	contin	numeric	
V21	WPDCU79	-	contin	numeric	
V22	WPTTCU79	-	contin	numeric	
V23	MTLNOU79	-	contin	numeric	
V24	LPRNOU79	Banyaknya pekerja/karyawan Pekerja Produksi dibayar rata-rata setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan Pekerja Produksi dibayar rata-rata setiap bulan
V25	LNPNOU79	Banyaknya pekerja/karyawan Pekerja Lainnya dibayar rata-rata setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan Pekerja Lainnya dibayar rata-rata setiap bulan
V26	LPDNOU79	Banyaknya pekerja/karyawan dibayar rata-rata setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan dibayar rata-rata setiap bulan
V27	LTLNOU79	Banyaknya pekerja/karyawan (dibayar + tak dibayar) rata-rata setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan (dibayar + tak dibayar) rata-rata setiap bulan
V28	PROD5D79	Produksi Utama(kode)	contin	numeric	Produksi Utama(kode)
V29	ZPSCCU79	Upah/gaji pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1979	contin	numeric	Upah/gaji pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1979
V30	ZPSKCU79	Upah /gaji pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1979	contin	numeric	Upah /gaji pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1979
V31	ZNSCCU79	Upah/gaji pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1979	contin	numeric	Upah/gaji pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1979
V32	ZNSKCU79	Upah /gaji pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1979	contin	numeric	Upah /gaji pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1979
V33	ZPOCCU79	Lembur pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1979	contin	numeric	Lembur pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1979
V34	ZPOKCU79	Lembur pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1979	contin	numeric	Lembur pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1979
V35	ZNOCCU79	Lembur pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1979	contin	numeric	Lembur pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1979
V36	ZNOKCU79	Lembur pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1979	contin	numeric	Lembur pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1979
V37	ZPICCU79	Bonus dll pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1979	contin	numeric	Bonus dll pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1979
V38	ZPIKCU79	Bonus dll pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1979	contin	numeric	Bonus dll pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1979
V39	ZNICCU79	Bonus dll pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1979	contin	numeric	Bonus dll pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1979
V40	ZNIKCU79	Bonus dll pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1979	contin	numeric	Bonus dll pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1979
V41	ZPECCU79	Upah/gaji Lainnya pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1979	contin	numeric	Upah/gaji Lainnya pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1979
V42	ZPEKCU79	Upah/gaji Lainnya pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1979	contin	numeric	Upah/gaji Lainnya pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1979
V43	ZNECCU79	Upah/gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1979	contin	numeric	Upah/gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1979
V44	ZNEKCU79	Upah /gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1979	contin	numeric	Upah /gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1979
V45	ZPDCCU79	Jml upah pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1979	contin	numeric	Jml upah pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1979
V46	ZPDKCU79	Jml upah pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1979	contin	numeric	Jml upah pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1979

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V47	ZNDCCU79	Jml upah pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1979	contin	numeric	Jml upah pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1979
V48	ZNDKCU79	Jml upah pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1979	contin	numeric	Jml upah pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1979
V49	ZPPCCU79	luran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa uang selama th 1979	contin	numeric	luran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa uang selama th 1979
V50	ZPPKCU79	luran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1979	contin	numeric	luran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1979
V51	ZNPCCU79	luran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa uang selama th 1979	contin	numeric	luran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa uang selama th 1979
V52	ZNPKCU79	luran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1979	contin	numeric	luran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1979
V53	ZPACCU79	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1979	contin	numeric	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1979
V54	ZPAKCU79	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1979	contin	numeric	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1979
V55	ZNACCU79	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1979	contin	numeric	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1979
V56	ZNAKCU79	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1979	contin	numeric	Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1979
V57	ZPTCCU79	Jml Upah/Gaji Total pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1979	contin	numeric	Jml Upah/Gaji Total pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1979
V58	ZPTKCU79	Jml Upah/Gaji Total pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1979	contin	numeric	Jml Upah/Gaji Total pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1979
V59	ZNTCCU79	Jml Upah/Gaji Total pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1979	contin	numeric	Jml Upah/Gaji Total pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1979
V60	ZNTKCU79	Jml Upah/Gaji Total pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1979	contin	numeric	Jml Upah/Gaji Total pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1979
V61	CLUSCU79	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dalam negeri Tanah	contin	numeric	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dalam negeri Tanah
V62	CLROCU79	Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh pihak lain	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh pihak lain
V63	CLRSCU79	Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh perusahaan sendiri
V64	CLSACU79	Penjualan/pengurangan barang bekas Tanah	contin	numeric	Penjualan/pengurangan barang bekas Tanah
V65	CBNECU79	Penambahan/Pembelian barang modal baru Gedung	contin	numeric	Penambahan/Pembelian barang modal baru Gedung
V66	CBUSCU79	Penambahan/Pembelian barang modal bekas Gedung dlm negeri	contin	numeric	Penambahan/Pembelian barang modal bekas Gedung dlm negeri
V67	CBROCU79	Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh pihak lain	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh pihak lain
V68	CBRSCU79	Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh perusahaan sendiri
V69	CBSACU79	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Gedung	contin	numeric	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Gedung
V70	CMNECU79	Penambahan/Pembelian barang modal baru Mesin & perlengkapan	contin	numeric	Penambahan/Pembelian barang modal baru Mesin & perlengkapan
V71	CMUSCU79	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Mesin & perlengkapan	contin	numeric	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Mesin & perlengkapan
V72	CMROCU79	Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh pihak lain	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh pihak lain

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V73	CMRSCU79	Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh perusahaan sendiri
V74	CMSACU79	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Mesin & perlengkapan	contin	numeric	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Mesin & perlengkapan
V75	CVNECU79	Penambahan/Pembelian barang modal baru Kendaraan	contin	numeric	Penambahan/Pembelian barang modal baru Kendaraan
V76	CVUSCU79	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Kendaraan	contin	numeric	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Kendaraan
V77	CVROCU79	Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh pihak lain	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh pihak lain
V78	CVRSCU79	Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh perusahaan sendiri
V79	CVSACU79	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Kendaraan	contin	numeric	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Kendaraan
V80	CONECU79	Penambahan/Pembelian barang modal baru Modal tetap Lainnya	contin	numeric	Penambahan/Pembelian barang modal baru Modal tetap Lainnya
V81	COUSCU79	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Modal tetap Lainnya	contin	numeric	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Modal tetap Lainnya
V82	COROCU79	Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh pihak lain	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh pihak lain
V83	CORSCU79	Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh perusahaan sendiri
V84	COSACU79	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Modal tetap Lainnya	contin	numeric	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Modal tetap Lainnya
V85	CTNECU79	Penambahan/Pembelian barang modal baru Total	contin	numeric	Penambahan/Pembelian barang modal baru Total
V86	CTUSCU79	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Total	contin	numeric	Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Total
V87	CTROCU79	Pembuatan/perbaikan besar Total oleh pihak lain	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar Total oleh pihak lain
V88	CTRSCU79	Pembuatan/perbaikan besar Total oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar Total oleh perusahaan sendiri
V89	CTSACU79	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Total	contin	numeric	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Total
V90	MGDHPU79	Kekuatan mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator	contin	numeric	Kekuatan mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator
V91	MEMHPU79	Kekuatan Motor listrik	contin	numeric	Kekuatan Motor listrik
V92	MGEKWU79	Kekuatan Generator	contin	numeric	Kekuatan Generator
V93	MTLQUU79	Kekuatan produksi, pembelian & penjualan tenaga listrik	contin	numeric	Kekuatan produksi, pembelian & penjualan tenaga listrik
V94	EPLVCU79	Nilai Tenaga listrik dibeli dari PLN	contin	numeric	Nilai Tenaga listrik dibeli dari PLN
V95	ENPVCU79	Nilai Tenaga listrik dibeli dari Non PLN	contin	numeric	Nilai Tenaga listrik dibeli dari Non PLN
V96	OELKHU79	Banyaknya Tenaga listrik yang dijual	contin	numeric	Banyaknya Tenaga listrik yang dijual
V97	YELVCU79	Nilai Tenaga listrik yang dijual	contin	numeric	Nilai Tenaga listrik yang dijual
V98	EELVCU79	-	contin	numeric	
V99	EPEVCU79	Nilai Bensin dipakai selama ahun 1979(Seluruhnya)	contin	numeric	Nilai Bensin dipakai selama ahun 1979(Seluruhnya)
V100	ESOVCU79	Nilai Solar dipakai selama th 1979(Seluruhnya)	contin	numeric	Nilai Solar dipakai selama th 1979(Seluruhnya)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V101	EDIVCU79	Nilai Minyak Diesel dipakai selama th 1979(Seluruhnya)	contin	numeric	Nilai Minyak Diesel dipakai selama th 1979(Seluruhnya)
V102	EOIVCU79	Nilai Minyak Tanah dipakai selama th 1979(Seluruhnya)	contin	numeric	Nilai Minyak Tanah dipakai selama th 1979(Seluruhnya)
V103	ECLVCU79	Nilai Batubara dipakai selama th 1979(Seluruhnya)	contin	numeric	Nilai Batubara dipakai selama th 1979(Seluruhnya)
V104	ECKVCU79	Nilai Kokas dipakai selama th 1979(Seluruhnya)	contin	numeric	Nilai Kokas dipakai selama th 1979(Seluruhnya)
V105	EGAVCU79	Nilai Gas dari PGN dipakai selama th 1979(Seluruhnya)	contin	numeric	Nilai Gas dari PGN dipakai selama th 1979(Seluruhnya)
V106	ENCVCU79	Banyaknya bahan bakar Lainnya dipakai selama th 1979(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya bahan bakar Lainnya dipakai selama th 1979(Seluruhnya)
V107	ELUVCU79	Nilai Pelumas dipakai selama th 1979(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Nilai Pelumas dipakai selama th 1979(untuk Pembangkit Listrik)
V108	EFUVCU79	Total bahan bakar dipakai selama tahun 1979(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Total bahan bakar dipakai selama tahun 1979(untuk Pembangkit Listrik)
V109	IPKVCU79	Pengeluaran untuk Kemasan & bahan pembungkus selama tahun 1979	contin	numeric	Pengeluaran untuk Kemasan & bahan pembungkus selama tahun 1979
V110	ISPVCU79	Pengeluaran untuk suku cadang & bahan untuk pemeliharaan th 1979	contin	numeric	Pengeluaran untuk suku cadang & bahan untuk pemeliharaan th 1979
V111	IOFVCU79	Pengeluaran untuk alat tulis selama tahun 1979	contin	numeric	Pengeluaran untuk alat tulis selama tahun 1979
V112	IISVCU79	Pengeluaran untuk jasa industri yang dikerjakan pihak lain selama tahun 1979	contin	numeric	Pengeluaran untuk jasa industri yang dikerjakan pihak lain selama tahun 1979
V113	IMNVCU79	Pengeluaran ongkos pemeliharaan & perbaikan kecil barang modal	contin	numeric	Pengeluaran ongkos pemeliharaan & perbaikan kecil barang modal
V114	IBRVCU79	Pengeluaran untuk sewa gedung, mesin serta alat-alat	contin	numeric	Pengeluaran untuk sewa gedung, mesin serta alat-alat
V115	ILRVCU79	Pengeluaran untuk sewa tanah	contin	numeric	Pengeluaran untuk sewa tanah
V116	ITXVCU79	Pengeluaran Pajak tak langsung	contin	numeric	Pengeluaran Pajak tak langsung
V117	IINVCU79	Pengeluaran(Lainnya) atas bunga pinjaman(netto)	contin	numeric	Pengeluaran(Lainnya) atas bunga pinjaman(netto)
V118	ICOVCU79	Pengeluaran(Lainnya) hadiah, sumbangan dan sejenisnya	contin	numeric	Pengeluaran(Lainnya) hadiah, sumbangan dan sejenisnya
V119	INVCU79	Pengeluaran(Lainnya) biaya lain-lain	contin	numeric	Pengeluaran(Lainnya) biaya lain-lain
V120	YISVCU79	Nilai pendapatan dari jasa industri(makloon)	contin	numeric	Nilai pendapatan dari jasa industri(makloon)
V121	YRSVCU79	Nilai keuntungan/kerugian Penjualan barang(P20b - P20a)	contin	numeric	Nilai keuntungan/kerugian Penjualan barang(P20b - P20a)
V122	YRNVCU79	Pendapatan kotor dari sewa gedung, mesin, penerimaan jasa dll	contin	numeric	Pendapatan kotor dari sewa gedung, mesin, penerimaan jasa dll
V123	SRMVCU79	Nilai Stok bahan baku pada akhir-awal tahun 1979	contin	numeric	Nilai Stok bahan baku pada akhir-awal tahun 1979
V124	SHFVCU79	Nilai Stok barang produksi setengah jadi pd akhir-awal tahun 1979	contin	numeric	Nilai Stok barang produksi setengah jadi pd akhir-awal tahun 1979
V125	SFNVCU79	Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada akhir-awal tahun 19879	contin	numeric	Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada akhir-awal tahun 19879
V126	MPMHPU79	Kekuatan mesin penggerak utama tidak digunakan untuk menggerakkan generator	contin	numeric	Kekuatan mesin penggerak utama tidak digunakan untuk menggerakkan generator
V127	ESGKHU79	Banyaknya tenaga listrik yang diproduksi sendiri oleh perusahaan	contin	numeric	Banyaknya tenaga listrik yang diproduksi sendiri oleh perusahaan

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V128	EPLKHU79	Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari PLN	contin	numeric	Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari PLN
V129	ENPKHU79	Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari Non PLN	contin	numeric	Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari Non PLN
V130	EELKHU79	-	contin	numeric	
V131	RDNVCU79	Nilai bahan baku & penolong dalam negeri dipakai selama th 1979	contin	numeric	Nilai bahan baku & penolong dalam negeri dipakai selama th 1979
V132	RIMVCU79	Nilai bahan baku & penolong impor dipakai selama th 1979	contin	numeric	Nilai bahan baku & penolong impor dipakai selama th 1979
V133	RTLVCU79	Nilai jumlah bahan baku & penolong dipakai selama th 1979	contin	numeric	Nilai jumlah bahan baku & penolong dipakai selama th 1979
V134	EPELIU79	Banyaknya Bensin dipakai selama ahun 1979(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya Bensin dipakai selama ahun 1979(Seluruhnya)
V135	ESOLIU79	Banyaknya Solar dipakai selama th 1979(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya Solar dipakai selama th 1979(Seluruhnya)
V136	EDILIU79	Banyaknya Minyak Diesel dipakai selama th 1979(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya Minyak Diesel dipakai selama th 1979(Seluruhnya)
V137	EOILIU79	Banyaknya Minyak Tanah dipakai selama th 1979(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya Minyak Tanah dipakai selama th 1979(Seluruhnya)
V138	ECLKGU79	Banyaknya Batubara dipakai selama th 1979(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya Batubara dipakai selama th 1979(Seluruhnya)
V139	ECKKGU79	Banyaknya Kokas dipakai selama th 1979(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya Kokas dipakai selama th 1979(Seluruhnya)
V140	EGAM3U79	Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama th 1979(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama th 1979(Seluruhnya)
V141	ELULIU79	Banyaknya Pelumas dipakai selama tahun 1979(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya Pelumas dipakai selama tahun 1979(Seluruhnya)
V142	ETLQUU79	-	contin	numeric	
V143	IT1VCU79	Pengeluaran(Lainnya) Total	contin	numeric	Pengeluaran(Lainnya) Total
V144	YPRVCU79	Nilai jenis barang produksi yang dihasilkan selama tahun 1979	contin	numeric	Nilai jenis barang produksi yang dihasilkan selama tahun 1979
V145	YT1VCU79	Jumlah pendapatan (1+ 2 + 3)	contin	numeric	Jumlah pendapatan (1+ 2 + 3)
V146	STLVCU79	Nilai jumlah stok/persediaan pada akhir-awal tahun 1979	contin	numeric	Nilai jumlah stok/persediaan pada akhir-awal tahun 1979
V147	VTLVCU79	Nilai Tambah	contin	numeric	Nilai Tambah
V148	PSID	-	contin	numeric	





**Status permodalan (DSTAT79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Diskrit	Observasi Valid: 7960
Format: character	Tidak Valid: 0
Width: 1	

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Status permodalan

**Propinsi (DPROVI79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Diskrit	Observasi Valid: 7960
Format: character	Tidak Valid: 0
Width: 2	

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Propinsi

**Kabupaten/Kodya (DKABUP79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Diskrit	Observasi Valid: 7960
Format: character	Tidak Valid: 0
Width: 2	

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kabupaten/Kodya

**Tahun mulai produksi komersial di propinsi ini (DYRSTR79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Diskrit	Observasi Valid: 7960
Format: character	Tidak Valid: 0
Width: 2	

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Tahun mulai produksi komersial di propinsi ini

**%age permodalan Swasta Nasional (DDMSTK79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 100
Range: 0-100	Rata-rata: 93.2
	Standar Deviasi: 23.6

**Pertanyaan dalam kuesioner**

%age permodalan Swasta Nasional

**%age permodalan Pemerintah Pusat (DPUSAT79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 100
Range: 0-100	Rata-rata: 2.3
	Standar Deviasi: 14.5

**Pertanyaan dalam kuesioner**

%age permodalan Pemerintah Pusat

**%age permodalan Asing (DASING79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 100
Range: 0-100	Rata-rata: 2.9
	Standar Deviasi: 14.8

**Pertanyaan dalam kuesioner**

%age permodalan Asing

**%age permodalan Pemerintah Daerah (DPEMDA79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 100
Range: 0-100	Rata-rata: 1.6
	Standar Deviasi: 12.2

**Pertanyaan dalam kuesioner**

%age permodalan Pemerintah Daerah

**Banyaknya pekerja/karyawan tak dibayar rata-rata setiap bulan (LFANOU79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 28
Range: 0-28	Rata-rata: 0.9
	Standar Deviasi: 1.3

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya pekerja/karyawan tak dibayar rata-rata setiap bulan

## Banyaknya mesin penggerak utama tdk digunakan untuk menggerakkan generator (MPMNOU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 99
Range: 0-99	Rata-rata: 1.2
	Standar Deviasi: 5.5

### Deskripsi

Mesin penggerak utama (Prime mover) yang dimaksud disini ialah mesin-mesin yang membangkitkan tenaga mekanis tanpa menggunakan tenaga manusia, hewan atau tenaga listrik. Dalam hal ini termasuk pula sebagai mesin penggerak utama adalah kincir angin dan tenaga alam lainnya.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya mesin penggerak utama tdk digunakan untuk menggerakkan generator

## Banyaknya mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator (MGDNOU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 99
Range: 0-99	Rata-rata: 0.6
	Standar Deviasi: 3.2

### Deskripsi

Mesin penggerak utama (Prime mover) yang dimaksud disini ialah mesin-mesin yang membangkitkan tenaga mekanis tanpa menggunakan tenaga manusia, hewan atau tenaga listrik. Dalam hal ini termasuk pula sebagai mesin penggerak utama adalah kincir angin dan tenaga alam lainnya.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator

## Banyaknya Motor listrik (MEMNOU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 3589
Range: 0-3589	Rata-rata: 21.7
	Standar Deviasi: 115.1

### Deskripsi

Motor listrik yang dimaksud disini ialah motor yang mengubah tenaga listrik menjadi tenaga mekanis untuk menggerakkan alat produksi

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Motor listrik

**Banyaknya Generator (MGENOU79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 99
Range: 0-99	Rata-rata: 0.9
	Standar Deviasi: 3.2

**Deskripsi**

Generator : yang dimaksud disini ialah mesin yang mengubah tenaga mekanis menjadi tenaga listrik

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya Generator

**- (CBNTCU79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: -1567000
Desimal: 0	Maksimum: 9202208
Range: -1567000-9202208	Rata-rata: 7113.3
	Standar Deviasi: 121565.1

**- (CLNTCU79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: -249935
Desimal: 0	Maksimum: 4500000
Range: -249935-4500000	Rata-rata: 1522
	Standar Deviasi: 53432.2

**- (CMNTCU79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: -2053311
Desimal: 0	Maksimum: 30363840
Range: -2053311-30363840	Rata-rata: 26625.9
	Standar Deviasi: 499265.9

**- (CTNTCU79)**

File: INDS79

**Gambaran**

**- (CTNTCU79)**

File: INDS79

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: -4081902-48701920

Observasi Valid: 7960  
 Tidak Valid: 0  
 Minimum: -4081902  
 Maksimum: 48701920  
 Rata-rata: 42573.3  
 Standar Deviasi: 743569.1

**- (CXNTCU79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: -4188392-11759408

Observasi Valid: 7960  
 Tidak Valid: 0  
 Minimum: -4188392  
 Maksimum: 11759408  
 Rata-rata: 7311.8  
 Standar Deviasi: 183956.5

**- (WNDTCU79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-38315

Observasi Valid: 7960  
 Tidak Valid: 0  
 Minimum: 0  
 Maksimum: 38315  
 Rata-rata: 346.8  
 Standar Deviasi: 653.3

**- (WNTTCU79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-38315

Observasi Valid: 7960  
 Tidak Valid: 0  
 Minimum: 0  
 Maksimum: 38315  
 Rata-rata: 352.9  
 Standar Deviasi: 661.6

**- (WPDTCU79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-4355

Observasi Valid: 7960  
 Tidak Valid: 0  
 Minimum: 0  
 Maksimum: 4355  
 Rata-rata: 205.9  
 Standar Deviasi: 225.6

**- (WPTTCU79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 4355
Range: 0-4355	Rata-rata: 210.7
	Standar Deviasi: 235

**- (MTLNOU79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 3645
Range: 0-3645	Rata-rata: 24.4
	Standar Deviasi: 116.8

**Banyaknya pekerja/karyawan Pekerja Produksi dibayar rata-rata setiap bulan (LPRNOU79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 24540
Range: 0-24540	Rata-rata: 91.5
	Standar Deviasi: 406.9

**Deskripsi**

Pekerja produksi adalah pekerja-pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan langsung dengan itu, dari mulai bahan-bahan masuk ke pabrik sampai dengan hasil produksi keluar dari pabrik. - Misalnya pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, orang-orang yang mencatat secara rutin, jumlah bahan-bahan yang dipakai dan barang-barang yang dihasilkan selama proses produksi, montir, pengawas dan pekerja yang melayani, menjaga dan memelihara mesin-mesin pabrik, pekerja/penjaga gudang tempat penyimpanan bahan-bahan atau barang-barang hasil produksi perusahaan, pekerja pengepakan dan pembungkusan.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

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

**Banyaknya pekerja/karyawan Pekerja Lainnya dibayar rata-rata setiap bulan (LNPNOU79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 2323
Range: 0-2323	Rata-rata: 16.9
	Standar Deviasi: 64.3

**Deskripsi**

## Banyaknya pekerja/karyawan Pekerja Lainnya dibayar rata-rata setiap bulan (LNPNOU79)

File: INDS79

Yang dimaksud dengan pekerja lainnya adalah : pekerja-pekerja selain daripada pekerja produksi dan bukan pekerja pemilik/pekerja tanpa bayaran. - Misalnya : pimpinan perusahaan, staf direksi, pengawas/pemeriksa keuangan, pemegang buku, juru tik, juru tulis, pegawai administrasi, salesman, pesuruh kantor, penjaga malam, dsb. yang bekerja tidak langsung dalam produksi tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

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

## Banyaknya pekerja/karyawan dibayar rata-rata setiap bulan (LPDNOU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 3
Desimal: 0	Maksimum: 26863
Range: 3-26863	Rata-rata: 108.4
	Standar Deviasi: 448.6

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja/karyawan dibayar rata-rata setiap bulan

## Banyaknya pekerja/karyawan (dibayar + tak dibayar) rata-rata setiap bulan (LTLNOU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 10
Desimal: 0	Maksimum: 26863
Range: 10-26863	Rata-rata: 109.3
	Standar Deviasi: 448.5

### Deskripsi

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

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

## Produksi Utama(kode) (PROD5D79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 31111
Desimal: 0	Maksimum: 39090
Range: 31111-39090	Rata-rata: 33438.4
	Standar Deviasi: 2401.5

### Pertanyaan dalam kuesioner

**Produksi Utama(kode) (PROD5D79)**

File: INDS79

Produksi Utama(kode)

**Upah/gaji pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1979 (ZPSCCU79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 2993674
Range: 0-2993674	Rata-rata: 20546.6
	Standar Deviasi: 92019.3

**Deskripsi**

Pekerja produksi adalah pekerja-pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan langsung dengan itu, dari mulai bahan-bahan masuk ke pabrik sampai dengan hasil produksi keluar dari pabrik. - Misalnya pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, orang-orang yang mencatat secara rutin, jumlah bahan-bahan yang dipakai dan barang-barang yang dihasilkan selama proses produksi, montir, pengawas dan pekerja yang melayani, menjaga dan memelihara mesin-mesin pabrik, pekerja/penjaga gudang tempat penyimpanan bahan-bahan atau barang-barang hasil produksi perusahaan, pekerja pengepakan dan pembungkusan.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Upah/gaji pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1979

**Upah /gaji pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1979 (ZPSKCU79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 164840
Range: 0-164840	Rata-rata: 403.5
	Standar Deviasi: 3807.1

**Deskripsi**

Pekerja produksi adalah pekerja-pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan langsung dengan itu, dari mulai bahan-bahan masuk ke pabrik sampai dengan hasil produksi keluar dari pabrik. - Misalnya pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, orang-orang yang mencatat secara rutin, jumlah bahan-bahan yang dipakai dan barang-barang yang dihasilkan selama proses produksi, montir, pengawas dan pekerja yang melayani, menjaga dan memelihara mesin-mesin pabrik, pekerja/penjaga gudang tempat penyimpanan bahan-bahan atau barang-barang hasil produksi perusahaan, pekerja pengepakan dan pembungkusan.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Upah /gaji pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1979

**Upah/gaji pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1979 (ZNSCCU79)**

File: INDS79

**Gambaran**



## Upah/gaji pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1979 (ZNSCCU79)

File: INDS79

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 2097983
Range: 0-2097983	Rata-rata: 9318.8
	Standar Deviasi: 47752.4

### Deskripsi

Yang dimaksud dengan pekerja lainnya adalah : pekerja-pekerja selain daripada pekerja produksi dan bukan pekerja pemilik/pekerja tanpa bayaran. - Misalnya : pimpinan perusahaan, staf direksi, pengawas/pemeriksa keuangan, pemegang buku, juru tik, juru tulis, pegawai administrasi, salesman, pesuruh kantor, penjaga malam, dsb. yang bekerja tidak langsung dalam produksi tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/gaji pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1979

## Upah /gaji pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1979 (ZNSKCU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 92123
Range: 0-92123	Rata-rata: 139.7
	Standar Deviasi: 1876.5

### Deskripsi

Yang dimaksud dengan pekerja lainnya adalah : pekerja-pekerja selain daripada pekerja produksi dan bukan pekerja pemilik/pekerja tanpa bayaran. - Misalnya : pimpinan perusahaan, staf direksi, pengawas/pemeriksa keuangan, pemegang buku, juru tik, juru tulis, pegawai administrasi, salesman, pesuruh kantor, penjaga malam, dsb. yang bekerja tidak langsung dalam produksi tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Upah /gaji pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1979

## Lembur pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1979 (ZPOCCU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 390234
Range: 0-390234	Rata-rata: 2161.1
	Standar Deviasi: 13628.7

### Deskripsi

Pekerja produksi adalah pekerja-pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan langsung dengan itu, dari mulai bahan-bahan masuk ke pabrik sampai dengan hasil produksi keluar dari pabrik. - Misalnya pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, orang-orang yang mencatat secara rutin, jumlah bahan-bahan yang dipakai dan barang-barang yang dihasilkan selama proses produksi, montir, pengawas dan pekerja yang melayani, menjaga dan memelihara mesin-mesin pabrik, pekerja/penjaga gudang tempat penyimpanan bahan-bahan atau barang-barang hasil produksi perusahaan, pekerja pengepakan dan pembungkusan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

## Lembur pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1979 (ZPOCCU79)

File: INDS79

Lembur pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1979

## Lembur pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1979 (ZPOKCU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 12814
Range: 0-12814	Rata-rata: 3.9
	Standar Deviasi: 150.9

### Deskripsi

Pekerja produksi adalah pekerja-pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan langsung dengan itu, dari mulai bahan-bahan masuk ke pabrik sampai dengan hasil produksi keluar dari pabrik. - Misalnya pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, orang-orang yang mencatat secara rutin, jumlah bahan-bahan yang dipakai dan barang-barang yang dihasilkan selama proses produksi, montir, pengawas dan pekerja yang melayani, menjaga dan memelihara mesin-mesin pabrik, pekerja/penjaga gudang tempat penyimpanan bahan-bahan atau barang-barang hasil produksi perusahaan, pekerja pengepakan dan pembungkusan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Lembur pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1979

## Lembur pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1979 (ZNOCCU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 316698
Range: 0-316698	Rata-rata: 829
	Standar Deviasi: 7722.7

### Deskripsi

Yang dimaksud dengan pekerja lainnya adalah : pekerja-pekerja selain daripada pekerja produksi dan bukan pekerja pemilik/pekerja tanpa bayaran. - Misalnya : pimpinan perusahaan, staf direksi, pengawas/pemeriksa keuangan, pemegang buku, juru tik, juru tulis, pegawai administrasi, salesman, pesuruh kantor, penjaga malam, dsb. yang bekerja tidak langsung dalam produksi tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Lembur pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1979

## Lembur pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1979 (ZNOKCU79)

File: INDS79

### Gambaran

## Lembur pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1979 (ZNOKCU79)

File: INDS79

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-2500

Observasi Valid: 7960  
Tidak Valid: 0  
Minimum: 0  
Maksimum: 2500  
Rata-rata: 1.2  
Standar Deviasi: 42.7

### Deskripsi

Yang dimaksud dengan pekerja lainnya adalah : pekerja-pekerja selain daripada pekerja produksi dan bukan pekerja pemilik/pekerja tanpa bayaran. - Misalnya : pimpinan perusahaan, staf direksi, pengawas/pemeriksa keuangan, pemegang buku, juru tik, juru tulis, pegawai administrasi, salesman, pesuruh kantor, penjaga malam, dsb. yang bekerja tidak langsung dalam produksi tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Lembur pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1979

## Bonus dll pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1979 (ZPICCU79)

File: INDS79

### Gambaran

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

Observasi Valid: 7960  
Tidak Valid: 0  
Minimum: 0  
Maksimum: 437550  
Rata-rata: 1875.1  
Standar Deviasi: 12943.8

### Deskripsi

Pekerja produksi adalah pekerja-pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan langsung dengan itu, dari mulai bahan-bahan masuk ke pabrik sampai dengan hasil produksi keluar dari pabrik. - Misalnya pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, orang-orang yang mencatat secara rutin, jumlah bahan-bahan yang dipakai dan barang-barang yang dihasilkan selama proses produksi, montir, pengawas dan pekerja yang melayani, menjaga dan memelihara mesin-mesin pabrik, pekerja/penjaga gudang tempat penyimpanan bahan-bahan atau barang-barang hasil produksi perusahaan, pekerja pengepakan dan pembungkusan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Bonus dll pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1979

## Bonus dll pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1979 (ZPIKCU79)

File: INDS79

### Gambaran

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

Observasi Valid: 7960  
Tidak Valid: 0  
Minimum: 0  
Maksimum: 129785  
Rata-rata: 57.9  
Standar Deviasi: 1526.9

### Deskripsi

Pekerja produksi adalah pekerja-pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan langsung dengan itu, dari mulai bahan-bahan masuk ke pabrik sampai dengan hasil produksi keluar dari pabrik. - Misalnya pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, orang-orang yang mencatat secara rutin, jumlah bahan-bahan yang dipakai dan barang-barang yang dihasilkan selama proses produksi, montir, pengawas dan pekerja yang melayani, menjaga dan memelihara mesin-mesin pabrik, pekerja/penjaga gudang tempat penyimpanan bahan-bahan atau barang-barang hasil produksi perusahaan, pekerja pengepakan dan pembungkusan.

## Bonus dll pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1979 (ZPIKCU79)

File: INDS79

### Pertanyaan dalam kuesioner

Bonus dll pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1979

## Bonus dll pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1979 (ZNICCU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 161515
Range: 0-161515	Rata-rata: 907.2
	Standar Deviasi: 5747.6

### Deskripsi

Yang dimaksud dengan pekerja lainnya adalah : pekerja-pekerja selain daripada pekerja produksi dan bukan pekerja pemilik/pekerja tanpa bayaran. - Misalnya : pimpinan perusahaan, staf direksi, pengawas/pemeriksa keuangan, pemegang buku, juru tik, juru tulis, pegawai administrasi, salesman, pesuruh kantor, penjaga malam, dsb. yang bekerja tidak langsung dalam produksi tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Bonus dll pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1979

## Bonus dll pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1979 (ZNIKCU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 8778
Range: 0-8778	Rata-rata: 13.1
	Standar Deviasi: 209.5

### Deskripsi

Yang dimaksud dengan pekerja lainnya adalah : pekerja-pekerja selain daripada pekerja produksi dan bukan pekerja pemilik/pekerja tanpa bayaran. - Misalnya : pimpinan perusahaan, staf direksi, pengawas/pemeriksa keuangan, pemegang buku, juru tik, juru tulis, pegawai administrasi, salesman, pesuruh kantor, penjaga malam, dsb. yang bekerja tidak langsung dalam produksi tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Bonus dll pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1979

## Upah/gaji Lainnya pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1979 (ZPECCU79)

File: INDS79

### Gambaran

## Upah/gaji Lainnya pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1979 (ZPECCU79)

File: INDS79

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-504010

Observasi Valid: 7960  
Tidak Valid: 0  
Minimum: 0  
Maksimum: 504010  
Rata-rata: 1566.2  
Standar Deviasi: 14636.9

### Deskripsi

Pekerja produksi adalah pekerja-pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan langsung dengan itu, dari mulai bahan-bahan masuk ke pabrik sampai dengan hasil produksi keluar dari pabrik. - Misalnya pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, orang-orang yang mencatat secara rutin, jumlah bahan-bahan yang dipakai dan barang-barang yang dihasilkan selama proses produksi, montir, pengawas dan pekerja yang melayani, menjaga dan memelihara mesin-mesin pabrik, pekerja/penjaga gudang tempat penyimpanan bahan-bahan atau barang-barang hasil produksi perusahaan, pekerja pengepakan dan pembungkusan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/gaji Lainnya pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1979

## Upah/gaji Lainnya pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1979 (ZPEKCU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-64352

Observasi Valid: 7960  
Tidak Valid: 0  
Minimum: 0  
Maksimum: 64352  
Rata-rata: 101.1  
Standar Deviasi: 1472.7

### Deskripsi

Pekerja produksi adalah pekerja-pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan langsung dengan itu, dari mulai bahan-bahan masuk ke pabrik sampai dengan hasil produksi keluar dari pabrik. - Misalnya pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, orang-orang yang mencatat secara rutin, jumlah bahan-bahan yang dipakai dan barang-barang yang dihasilkan selama proses produksi, montir, pengawas dan pekerja yang melayani, menjaga dan memelihara mesin-mesin pabrik, pekerja/penjaga gudang tempat penyimpanan bahan-bahan atau barang-barang hasil produksi perusahaan, pekerja pengepakan dan pembungkusan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/gaji Lainnya pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1979

## Upah/gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1979 (ZNECCU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-271621

Observasi Valid: 7960  
Tidak Valid: 0  
Minimum: 0  
Maksimum: 271621  
Rata-rata: 798.2  
Standar Deviasi: 7731.1

### Deskripsi

Yang dimaksud dengan pekerja lainnya adalah : pekerja-pekerja selain daripada pekerja produksi dan bukan pekerja pemilik/pekerja tanpa bayaran. - Misalnya : pimpinan perusahaan, staf direksi, pengawas/pemeriksa keuangan, pemegang buku, juru tik, juru tulis, pegawai administrasi, salesman, pesuruh kantor, penjaga malam, dsb. yang bekerja tidak langsung dalam produksi tersebut.

## Upah/gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1979 (ZNECCU79)

File: INDS79

### Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1979

## Upah /gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1979 (ZNEKCU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 73169
Range: 0-73169	Rata-rata: 65.4
	Standar Deviasi: 1393.7

### Deskripsi

Yang dimaksud dengan pekerja lainnya adalah : pekerja-pekerja selain daripada pekerja produksi dan bukan pekerja pemilik/pekerja tanpa bayaran. - Misalnya : pimpinan perusahaan, staf direksi, pengawas/pemeriksa keuangan, pemegang buku, juru tik, juru tulis, pegawai administrasi, salesman, pesuruh kantor, penjaga malam, dsb. yang bekerja tidak langsung dalam produksi tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Upah /gaji Lainnya pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1979

## Jml upah pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1979 (ZPDCCU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 3415767
Range: 0-3415767	Rata-rata: 26149.2
	Standar Deviasi: 116679.2

### Deskripsi

Pekerja produksi adalah pekerja-pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan langsung dengan itu, dari mulai bahan-bahan masuk ke pabrik sampai dengan hasil produksi keluar dari pabrik. - Misalnya pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, orang-orang yang mencatat secara rutin, jumlah bahan-bahan yang dipakai dan barang-barang yang dihasilkan selama proses produksi, montir, pengawas dan pekerja yang melayani, menjaga dan memelihara mesin-mesin pabrik, pekerja/penjaga gudang tempat penyimpanan bahan-bahan atau barang-barang hasil produksi perusahaan, pekerja pengepakan dan pembungkusan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jml upah pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1979

## Jml upah pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1979 (ZPDKCU79)

File: INDS79

### Gambaran

## Jml upah pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1979 (ZPDKCU79)

File: INDS79

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

Observasi Valid: 7960  
Tidak Valid: 0  
Minimum: 0  
Maksimum: 199009  
Rata-rata: 566.4  
Standar Deviasi: 4583.7

### Deskripsi

Pekerja produksi adalah pekerja-pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan langsung dengan itu, dari mulai bahan-bahan masuk ke pabrik sampai dengan hasil produksi keluar dari pabrik. - Misalnya pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, orang-orang yang mencatat secara rutin, jumlah bahan-bahan yang dipakai dan barang-barang yang dihasilkan selama proses produksi, montir, pengawas dan pekerja yang melayani, menjaga dan memelihara mesin-mesin pabrik, pekerja/penjaga gudang tempat penyimpanan bahan-bahan atau barang-barang hasil produksi perusahaan, pekerja pengepakan dan pembungkusan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jml upah pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1979

## Jml upah pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1979 (ZNDCCU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-2342204

Observasi Valid: 7960  
Tidak Valid: 0  
Minimum: 0  
Maksimum: 2342204  
Rata-rata: 11853.1  
Standar Deviasi: 60227.6

### Deskripsi

Yang dimaksud dengan pekerja lainnya adalah : pekerja-pekerja selain daripada pekerja produksi dan bukan pekerja pemilik/pekerja tanpa bayaran. - Misalnya : pimpinan perusahaan, staf direksi, pengawas/pemeriksa keuangan, pemegang buku, juru tik, juru tulis, pegawai administrasi, salesman, pesuruh kantor, penjaga malam, dsb. yang bekerja tidak langsung dalam produksi tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jml upah pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1979

## Jml upah pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1979 (ZNDKCU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-106827

Observasi Valid: 7960  
Tidak Valid: 0  
Minimum: 0  
Maksimum: 106827  
Rata-rata: 219.4  
Standar Deviasi: 2519.1

### Deskripsi

Yang dimaksud dengan pekerja lainnya adalah : pekerja-pekerja selain daripada pekerja produksi dan bukan pekerja pemilik/pekerja tanpa bayaran. - Misalnya : pimpinan perusahaan, staf direksi, pengawas/pemeriksa keuangan, pemegang buku, juru tik, juru tulis, pegawai administrasi, salesman, pesuruh kantor, penjaga malam, dsb. yang bekerja tidak langsung dalam produksi tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

## Jml upah pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1979 (ZNDKCU79)

File: INDS79

Jml upah pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1979

## Iuran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa uang selama th 1979 (ZPPCCU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 677489
Range: 0-677489	Rata-rata: 1026.3
	Standar Deviasi: 13046.7

### Deskripsi

Pekerja produksi adalah pekerja-pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan langsung dengan itu, dari mulai bahan-bahan masuk ke pabrik sampai dengan hasil produksi keluar dari pabrik. - Misalnya pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, orang-orang yang mencatat secara rutin, jumlah bahan-bahan yang dipakai dan barang-barang yang dihasilkan selama proses produksi, montir, pengawas dan pekerja yang melayani, menjaga dan memelihara mesin-mesin pabrik, pekerja/penjaga gudang tempatn penyimpanan bahan-bahan atau barang-barang hasil produksi perusahaan, pekerja pengepakan dan pembungkusan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Iuran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa uang selama th 1979

## Iuran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1979 (ZPPKCU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 87964
Range: 0-87964	Rata-rata: 24.2
	Standar Deviasi: 1143.7

### Deskripsi

Pekerja produksi adalah pekerja-pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan langsung dengan itu, dari mulai bahan-bahan masuk ke pabrik sampai dengan hasil produksi keluar dari pabrik. - Misalnya pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, orang-orang yang mencatat secara rutin, jumlah bahan-bahan yang dipakai dan barang-barang yang dihasilkan selama proses produksi, montir, pengawas dan pekerja yang melayani, menjaga dan memelihara mesin-mesin pabrik, pekerja/penjaga gudang tempatn penyimpanan bahan-bahan atau barang-barang hasil produksi perusahaan, pekerja pengepakan dan pembungkusan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Iuran dana pensiun dll Pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1979

## Iuran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa uang selama th 1979 (ZNPCCU79)

File: INDS79

### Gambaran



## Iuran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa uang selama th 1979 (ZNPCCU79)

File: INDS79

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-137556

Observasi Valid: 7960  
Tidak Valid: 0  
Minimum: 0  
Maksimum: 137556  
Rata-rata: 404.1  
Standar Deviasi: 4211.2

### Deskripsi

Yang dimaksud dengan pekerja lainnya adalah : pekerja-pekerja selain daripada pekerja produksi dan bukan pekerja pemilik/pekerja tanpa bayaran. - Misalnya : pimpinan perusahaan, staf direksi, pengawas/pemeriksa keuangan, pemegang buku, juru tik, juru tulis, pegawai administrasi, salesman, pesuruh kantor, penjaga malam, dsb. yang bekerja tidak langsung dalam produksi tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Iuran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa uang selama th 1979

## Iuran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1979 (ZNPKCU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-78006

Observasi Valid: 7960  
Tidak Valid: 0  
Minimum: 0  
Maksimum: 78006  
Rata-rata: 18.3  
Standar Deviasi: 1051.5

### Deskripsi

Yang dimaksud dengan pekerja lainnya adalah : pekerja-pekerja selain daripada pekerja produksi dan bukan pekerja pemilik/pekerja tanpa bayaran. - Misalnya : pimpinan perusahaan, staf direksi, pengawas/pemeriksa keuangan, pemegang buku, juru tik, juru tulis, pegawai administrasi, salesman, pesuruh kantor, penjaga malam, dsb. yang bekerja tidak langsung dalam produksi tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Iuran dana pensiun dll Pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1979

## Tunj. kecelakaan, dll Pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1979 (ZPACCU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-99845

Observasi Valid: 7960  
Tidak Valid: 0  
Minimum: 0  
Maksimum: 99845  
Rata-rata: 113  
Standar Deviasi: 1542.7

### Deskripsi

Pekerja produksi adalah pekerja-pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan langsung dengan itu, dari mulai bahan-bahan masuk ke pabrik sampai dengan hasil produksi keluar dari pabrik. - Misalnya pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, orang-orang yang mencatat secara rutin, jumlah bahan-bahan yang dipakai dan barang-barang yang dihasilkan selama proses produksi, montir, pengawas dan pekerja yang melayani, menjaga dan memelihara mesin-mesin pabrik, pekerja/penjaga gudang tempat penyimpanan bahan-bahan atau barang-barang hasil produksi perusahaan, pekerja pengepakan dan pembungkusan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

## Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1979 (ZPACCU79)

File: INDS79

Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1979

## Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1979 (ZPAKCU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 1000
Range: 0-1000	Rata-rata: 0.3
	Standar Deviasi: 12.1

### Deskripsi

Pekerja produksi adalah pekerja-pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan langsung dengan itu, dari mulai bahan-bahan masuk ke pabrik sampai dengan hasil produksi keluar dari pabrik. - Misalnya pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, orang-orang yang mencatat secara rutin, jumlah bahan-bahan yang dipakai dan barang-barang yang dihasilkan selama proses produksi, montir, pengawas dan pekerja yang melayani, menjaga dan memelihara mesin-mesin pabrik, pekerja/penjaga gudang tempatn penyimpanan bahan-bahan atau barang-barang hasil produksi perusahaan, pekerja pengepakan dan pembungkusan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1979

## Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1979 (ZNACCU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 31439
Range: 0-31439	Rata-rata: 46.5
	Standar Deviasi: 750.7

### Deskripsi

Yang dimaksud dengan pekerja lainnya adalah : pekerja-pekerja selain daripada pekerja produksi dan bukan pekerja pemilik/pekerja tanpa bayaran. - Misalnya : pimpinan perusahaan, staf direksi, pengawas/pemeriksa keuangan, pemegang buku, juru tik, juru tulis, pegawai administrasi, salesman, pesuruh kantor, penjaga malam, dsb. yang bekerja tidak langsung dalam produksi tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1979

## Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1979 (ZNAKCU79)

File: INDS79

### Gambaran

## Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1979 (ZNAKCU79)

File: INDS79

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-2419

Observasi Valid: 7960  
Tidak Valid: 0  
Minimum: 0  
Maksimum: 2419  
Rata-rata: 0.3  
Standar Deviasi: 27.2

### Deskripsi

Yang dimaksud dengan pekerja lainnya adalah : pekerja-pekerja selain daripada pekerja produksi dan bukan pekerja pemilik/pekerja tanpa bayaran. - Misalnya : pimpinan perusahaan, staf direksi, pengawas/pemeriksa keuangan, pemegang buku, juru tulis, pegawai administrasi, salesman, pesuruh kantor, penjaga malam, dsb. yang bekerja tidak langsung dalam produksi tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Tunj. kecelakaan,dll Pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1979

## Jml Upah/Gaji Total pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1979 (ZPTCCU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-3519844

Observasi Valid: 7960  
Tidak Valid: 0  
Minimum: 0  
Maksimum: 3519844  
Rata-rata: 27288.5  
Standar Deviasi: 123001

### Deskripsi

Pekerja produksi adalah pekerja-pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan langsung dengan itu, dari mulai bahan-bahan masuk ke pabrik sampai dengan hasil produksi keluar dari pabrik. - Misalnya pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, orang-orang yang mencatat secara rutin, jumlah bahan-bahan yang dipakai dan barang-barang yang dihasilkan selama proses produksi, montir, pengawas dan pekerja yang melayani, menjaga dan memelihara mesin-mesin pabrik, pekerja/penjaga gudang tempatn penyimpanan bahan-bahan atau barang-barang hasil produksi perusahaan, pekerja pengepakan dan pembungkusan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jml Upah/Gaji Total pekerja Produksi berupa uang selama tahun 1979

## Jml Upah/Gaji Total pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1979 (ZPTKCU79)

File: INDS79

### Gambaran

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

Observasi Valid: 7960  
Tidak Valid: 0  
Minimum: 0  
Maksimum: 199009  
Rata-rata: 590.9  
Standar Deviasi: 4734.6

### Deskripsi

Pekerja produksi adalah pekerja-pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan langsung dengan itu, dari mulai bahan-bahan masuk ke pabrik sampai dengan hasil produksi keluar dari pabrik. - Misalnya pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, orang-orang yang mencatat secara rutin, jumlah bahan-bahan yang dipakai dan barang-barang yang dihasilkan selama proses produksi, montir, pengawas dan pekerja yang melayani, menjaga dan memelihara mesin-mesin pabrik, pekerja/penjaga gudang tempatn penyimpanan bahan-bahan atau barang-barang hasil produksi perusahaan, pekerja pengepakan dan pembungkusan.

## Jml Upah/Gaji Total pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1979 (ZPTKCU79)

File: INDS79

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jml Upah/Gaji Total pekerja Produksi berupa barang selama tahun 1979

## Jml Upah/Gaji Total pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1979 (ZNTCCU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 2342204
Range: 0-2342204	Rata-rata: 12304
	Standar Deviasi: 62533.5

### Deskripsi

Yang dimaksud dengan pekerja lainnya adalah : pekerja-pekerja selain daripada pekerja produksi dan bukan pekerja pemilik/pekerja tanpa bayaran. - Misalnya : pimpinan perusahaan, staf direksi, pengawas/pemeriksa keuangan, pemegang buku, juru tik, juru tulis, pegawai administrasi, salesman, pesuruh kantor, penjaga malam, dsb. yang bekerja tidak langsung dalam produksi tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jml Upah/Gaji Total pekerja Lainnya berupa uang selama tahun 1979

## Jml Upah/Gaji Total pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1979 (ZNTKCU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 106827
Range: 0-106827	Rata-rata: 238.1
	Standar Deviasi: 2729.1

### Deskripsi

Yang dimaksud dengan pekerja lainnya adalah : pekerja-pekerja selain daripada pekerja produksi dan bukan pekerja pemilik/pekerja tanpa bayaran. - Misalnya : pimpinan perusahaan, staf direksi, pengawas/pemeriksa keuangan, pemegang buku, juru tik, juru tulis, pegawai administrasi, salesman, pesuruh kantor, penjaga malam, dsb. yang bekerja tidak langsung dalam produksi tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jml Upah/Gaji Total pekerja Lainnya berupa barang selama tahun 1979

## Penambahan/Pembelian barang modal bekas dalam negeri Tanah (CLUSCU79)

File: INDS79

### Gambaran

## Penambahan/Pembelian barang modal bekas dalam negeri Tanah (CLUSCU79)

File: INDS79

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-4500000

Observasi Valid: 7960  
Tidak Valid: 0  
Minimum: 0  
Maksimum: 4500000  
Rata-rata: 1524.5  
Standar Deviasi: 53275.8

### Deskripsi

Prasarana produksi yang dimaksud disini adalah : tanah, jembatan, dam, gedung/bangunan, mesin-mesin dan perlengkapannya, kendaraan serta benda-benda modal lainnya yang dapat dipergunakan dalam jangka waktu lebih dari satu tahun, nilainya dinyatakan dalam ribuan rupiah, termasuk barang-barang modal lainnya adalah : AC, kipas angin, meja, lemari dsb.

Pembelian prasarana produksi bekas, kolom 4 : Nilai pembelian prasarana produksi yang sudah pernah dipakai di dalam negeri, supaya diisikan disini sesuai dengan nilai beli yang sebenarnya pada saat terjadinya transaksi, termasuk pula ongkos pemasangan dan lain-lain.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Penambahan/Pembelian barang modal bekas dalam negeri Tanah

## Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh pihak lain (CLROCU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-82054

Observasi Valid: 7960  
Tidak Valid: 0  
Minimum: 0  
Maksimum: 82054  
Rata-rata: 33.6  
Standar Deviasi: 1410.6

### Deskripsi

Pembuatan dan perbaikan-perbaikan besar prasarana produksi : yang dimaksud dengan perbaikan besar adalah perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah umur prasarana produksi tersebut. Nilai pembuatan dan perbaikan besar prasarana produksi dibagi menjadi dua bagian, yaitu pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh pihak lain, kolom (5); pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri, kolom (6). Penilaian daripada pembuatan dan perbaikan besar/pembaharuan yang dikerjakan sendiri adalah berdasarkan harga paar, jika tidak mungkin maka nilai pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan sendiri dihitung dengan jalan menjumlahkan semua nilai bahan-bahan (material, dan jasa-jasa serta ongkos-ongkos lainnya untuk kepentingan pembuatan dan perbaikan besar prasarana produksi tersebut yang dinilai dengan harga pasar yang berlaku saat itu.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh pihak lain

## Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh perusahaan sendiri (CLRSCU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-100000

Observasi Valid: 7960  
Tidak Valid: 0  
Minimum: 0  
Maksimum: 100000  
Rata-rata: 45.8  
Standar Deviasi: 1556.9

### Deskripsi

## Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh perusahaan sendiri (CLRSCU79)

File: INDS79

Pembuatan dan perbaikan-perbaikan besar prasarana produksi : yang dimaksud dengan perbaikan besar adalah perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah umur prasarana produksi tersebut. Nilai pembuatan dan perbaikan besar prasarana produksi dibagi menjadi dua bagian, yaitu pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh pihak lain, kolom (5); pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri, kolom (6). Penilaian daripada pembuatan dan perbaikan besar/pembaharuan yang dikerjakan sendiri adalah berdasarkan harga paar, jika tidak mungkin maka nilai pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan sendiri dihitung dengan jalan menjumlahkan semua nilai bahan-bahan (material, dan jasa-jasa serta ongkos-ongkos lainnya untuk kepentingan pembuatan dan perbaikan besar prasarana produksi tersebut yang dinilai dengan harga pasar yang berlaku saat itu.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pembuatan/perbaikan besar Tanah oleh perusahaan sendiri

## Penjualan/pengurangan barang bekas Tanah (CLSACU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 249935
Range: 0-249935	Rata-rata: 81.9
	Standar Deviasi: 3506.3

### Pertanyaan dalam kuesioner

Penjualan/pengurangan barang bekas Tanah

## Penambahan/Pembelian barang modal baru Gedung (CBNECU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 2063678
Range: 0-2063678	Rata-rata: 2838.2
	Standar Deviasi: 46119

### Pertanyaan dalam kuesioner

Penambahan/Pembelian barang modal baru Gedung

## Penambahan/Pembelian barang modal bekas Gedung dlm negeri (CBUSCU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 9202212
Range: 0-9202212	Rata-rata: 2204.4
	Standar Deviasi: 105972.9

### Deskripsi

## Penambahan/Pembelian barang modal bekas Gedung dlm negeri (CBUSCU79)

File: INDS79

Prasarana produksi yang dimaksud disini adalah : tanah, jembatan, dam, gedung/bangunan, mesin-mesin dan perlengkapannya, kendaraan serta benda-benda modal lainnya yang dapat dipergunakan dalam jangka waktu lebih dari satu tahun, nilainya dinyatakan dalam ribuan rupiah, termasuk barang-barang modal lainnya adalah : AC, kipas angin, meja, lemari dsb.

Pembelian prasarana produksi bekas, kolom 4 : Nilai pembelian prasarana produksi yang sudah pernah dipakai di dalam negeri, supaya diisikan disini sesuai dengan nilai beli yang sebenarnya pada saat terjadinya transaksi, termasuk pula ongkos pemasangan dan lain-lain.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Penambahan/Pembelian barang modal bekas Gedung dlm negeri

## Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh pihak lain (CBROCU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 948211
Range: 0-948211	Rata-rata: 1417.2
	Standar Deviasi: 25181.4

### Deskripsi

Pembuatan dan perbaikan-perbaikan besar prasarana produksi : yang dimaksud dengan perbaikan besar adalah perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah umur prasarana produksi tersebut. Nilai pembuatan dan perbaikan besar prasarana produksi dibagi menjadi dua bagian, yaitu pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh pihak lain, kolom (5); pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri, kolom (6). Penilaian daripada pembuatan dan perbaikan besar/pembaharuan yang dikerjakan sendiri adalah berdasarkan harga paar, jika tidak mungkin maka nilai pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan sendiri dihitung dengan jalan menjumlahkan semua nilai bahan-bahan (material, dan jasa-jasa serta ongkos-ongkos lainnya untuk kepentingan pembuatan dan perbaikan besar prasarana produksi tersebut yang dinilai dengan harga pasar yang berlaku saat itu.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh pihak lain

## Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh perusahaan sendiri (CBRSCU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 687700
Range: 0-687700	Rata-rata: 889.5
	Standar Deviasi: 14180.2

### Deskripsi

## Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh perusahaan sendiri (CBRSCU79)

File: INDS79

Pembuatan dan perbaikan-perbaikan besar prasarana produksi : yang dimaksud dengan perbaikan besar adalah perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah umur prasarana produksi tersebut. Nilai pembuatan dan perbaikan besar prasarana produksi dibagi menjadi dua bagian, yaitu pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh pihak lain, kolom (5); pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri, kolom (6). Penilaian daripada pembuatan dan perbaikan besar/pembaharuan yang dikerjakan sendiri adalah berdasarkan harga paar, jika tidak mungkin maka nilai pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan sendiri dihitung dengan jalan menjumlahkan semua nilai bahan-bahan (material, dan jasa-jasa serta ongkos-ongkos lainnya untuk kepentingan pembuatan dan perbaikan besar prasarana produksi tersebut yang dinilai dengan harga pasar yang berlaku saat itu.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pembuatan/perbaikan besar Gedung oleh perusahaan sendiri

## Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Gedung (CBSACU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 1567000
Range: 0-1567000	Rata-rata: 236
	Standar Deviasi: 17621.9

### Pertanyaan dalam kuesioner

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Gedung

## Penambahan/Pembelian barang modal baru Mesin & perlengkapan (CMNECU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 30363849
Range: 0-30363849	Rata-rata: 21412.1
	Standar Deviasi: 419712.7

### Pertanyaan dalam kuesioner

Penambahan/Pembelian barang modal baru Mesin & perlengkapan

## Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Mesin & perlengkapan (CMUSCU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 8000000
Range: 0-8000000	Rata-rata: 2975
	Standar Deviasi: 101309.3



## Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Mesin & perlengkapan (CMUSCU79)

File: INDS79

### Deskripsi

Prasarana produksi yang dimaksud disini adalah : tanah, jembatan, dam, gedung/bangunan, mesin-mesin dan perlengkapannya, kendaraan serta benda-benda modal lainnya yang dapat dipergunakan dalam jangka waktu lebih dari satu tahun, nilainya dinyatakan dalam ribuan rupiah, termasuk barang-barang modal lainnya adalah : AC, kipas angin, meja, lemari dsb.

Pembelian prasarana produksi bekas, kolom 4 : Nilai pembelian prasarana produksi yang sudah pernah dipakai di dalam negeri, supaya diisikan disini sesuai dengan nilai beli yang sebenarnya pada saat terjadinya transaksi, termasuk pula ongkos pemasangan dan lain-lain.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Mesin & perlengkapan

## Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh pihak lain (CMROCU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 8000000
Range: 0-8000000	Rata-rata: 1716.2
	Standar Deviasi: 90897.4

### Deskripsi

Pembuatan dan perbaikan-perbaikan besar prasarana produksi : yang dimaksud dengan perbaikan besar adalah perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah umur prasarana produksi tersebut. Nilai pembuatan dan perbaikan besar prasarana produksi dibagi menjadi dua bagian, yaitu pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh pihak lain, kolom (5); pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri, kolom (6). Penilaian daripada pembuatan dan perbaikan besar/pembaharuan yang dikerjakan sendiri adalah berdasarkan harga paar, jika tidak mungkin maka nilai pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan sendiri dihitung dengan jalan menjumlahkan semua nilai bahan-bahan (material, dan jasa-jasa serta ongkos-ongkos lainnya untuk kepentingan pembuatan dan perbaikan besar prasarana produksi tersebut yang dinilai dengan harga pasar yang berlaku saat itu.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh pihak lain

## Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh perusahaan sendiri (CMRSCU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 3182347
Range: 0-3182347	Rata-rata: 863
	Standar Deviasi: 37299.9

### Deskripsi

## Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh perusahaan sendiri (CMRSCU79)

File: INDS79

Pembuatan dan perbaikan-perbaikan besar prasarana produksi : yang dimaksud dengan perbaikan besar adalah perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah umur prasarana produksi tersebut. Nilai pembuatan dan perbaikan besar prasarana produksi dibagi menjadi dua bagian, yaitu pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh pihak lain, kolom (5); pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri, kolom (6). Penilaian daripada pembuatan dan perbaikan besar/pembaharuan yang dikerjakan sendiri adalah berdasarkan harga paar, jika tidak mungkin maka nilai pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan sendiri dihitung dengan jalan menjumlahkan semua nilai bahan-bahan (material, dan jasa-jasa serta ongkos-ongkos lainnya untuk kepentingan pembuatan dan perbaikan besar prasarana produksi tersebut yang dinilai dengan harga pasar yang berlaku saat itu.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pembuatan/perbaikan besar Mesin & perlengkapan oleh perusahaan sendiri

## Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Mesin & perlengkapan (CMSACU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 2053311
Range: 0-2053311	Rata-rata: 340.4
	Standar Deviasi: 23106.3

### Pertanyaan dalam kuesioner

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Mesin & perlengkapan

## Penambahan/Pembelian barang modal baru Kendaraan (CVNECU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 9703850
Range: 0-9703850	Rata-rata: 3006.8
	Standar Deviasi: 111154.2

### Pertanyaan dalam kuesioner

Penambahan/Pembelian barang modal baru Kendaraan

## Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Kendaraan (CVUSCU79)

File: INDS79

### Gambaran

## Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Kendaraan (CVUSCU79)

File: INDS79

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-282370

Observasi Valid: 7960  
Tidak Valid: 0  
Minimum: 0  
Maksimum: 282370  
Rata-rata: 227.2  
Standar Deviasi: 4417.1

### Deskripsi

Prasarana produksi yang dimaksud disini adalah : tanah, jembatan, dam, gedung/bangunan, mesin-mesin dan perlengkapannya, kendaraan serta benda-benda modal lainnya yang dapat dipergunakan dalam jangka waktu lebih dari satu tahun, nilainya dinyatakan dalam ribuan rupiah, termasuk barang-barang modal lainnya adalah : AC, kipas angin, meja, lemari dsb.

Pembelian prasarana produksi bekas, kolom 4 : Nilai pembelian prasarana produksi yang sudah pernah dipakai di dalam negeri, supaya diisikan disini sesuai dengan nilai beli yang sebenarnya pada saat terjadinya transaksi, termasuk pula ongkos pemasangan dan lain-lain.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Kendaraan

## Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh pihak lain (CVROCU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-275000

Observasi Valid: 7960  
Tidak Valid: 0  
Minimum: 0  
Maksimum: 275000  
Rata-rata: 119.4  
Standar Deviasi: 3632.4

### Deskripsi

Pembuatan dan perbaikan-perbaikan besar prasarana produksi : yang dimaksud dengan perbaikan besar adalah perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah umur prasarana produksi tersebut. Nilai pembuatan dan perbaikan besar prasarana produksi dibagi menjadi dua bagian, yaitu pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh pihak lain, kolom (5); pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri, kolom (6). Penilaian daripada pembuatan dan perbaikan besar/pembaharuan yang dikerjakan sendiri adalah berdasarkan harga paar, jika tidak mungkin maka nilai pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan sendiri dihitung dengan jalan menjumlahkan semua nilai bahan-bahan (material, dan jasa-jasa serta ongkos-ongkos lainnya untuk kepentingan pembuatan dan perbaikan besar prasarana produksi tersebut yang dinilai dengan harga pasar yang berlaku saat itu.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh pihak lain

## Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh perusahaan sendiri (CVRSCU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-150450

Observasi Valid: 7960  
Tidak Valid: 0  
Minimum: 0  
Maksimum: 150450  
Rata-rata: 78.4  
Standar Deviasi: 2141.7

## Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh perusahaan sendiri (CVRSCU79)

File: INDS79

### Deskripsi

Pembuatan dan perbaikan-perbaikan besar prasarana produksi : yang dimaksud dengan perbaikan besar adalah perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah umur prasarana produksi tersebut. Nilai pembuatan dan perbaikan besar prasarana produksi dibagi menjadi dua bagian, yaitu pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh pihak lain, kolom (5); pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan oleh perusahaan sendiri, kolom (6). Penilaian daripada pembuatan dan perbaikan besar/pembaharuan yang dikerjakan sendiri adalah berdasarkan harga paar, jika tidak mungkin maka nilai pembuatan dan perbaikan besar yang dikerjakan sendiri dihitung dengan jalan menjumlahkan semua nilai bahan-bahan (material, dan jasa-jasa serta ongkos-ongkos lainnya untuk kepentingan pembuatan dan perbaikan besar prasarana produksi tersebut yang dinilai dengan harga pasar yang berlaku saat itu.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pembuatan/perbaikan besar Kendaraan oleh perusahaan sendiri

## Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Kendaraan (CVSACU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 4208600
Range: 0-4208600	Rata-rata: 688.1
	Standar Deviasi: 47230.8

### Pertanyaan dalam kuesioner

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Kendaraan

## Penambahan/Pembelian barang modal baru Modal tetap Lainnya (CONECU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 2677444
Range: 0-2677444	Rata-rata: 2623.8
	Standar Deviasi: 50312.7

### Pertanyaan dalam kuesioner

Penambahan/Pembelian barang modal baru Modal tetap Lainnya

## Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Modal tetap Lainnya (COUSCU79)

File: INDS79

### Gambaran

## Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Modal tetap Lainnya (COUSCU79)

File: INDS79

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-8552490

Observasi Valid: 7960  
Tidak Valid: 0  
Minimum: 0  
Maksimum: 8552490  
Rata-rata: 1693.2  
Standar Deviasi: 103419.7

### Deskripsi

Prasarana produksi yang dimaksud disini adalah : tanah, jembatan, dam, gedung/bangunan, mesin-mesin dan perlengkapannya, kendaraan serta benda-benda modal lainnya yang dapat dipergunakan dalam jangka waktu lebih dari satu tahun, nilainya dinyatakan dalam ribuan rupiah, termasuk barang-barang modal lainnya adalah : AC, kipas angin, meja, lemari dsb.

Pembelian prasarana produksi bekas, kolom 4 : Nilai pembelian prasarana produksi yang sudah pernah dipakai di dalam negeri, supaya diisikan disini sesuai dengan nilai beli yang sebenarnya pada saat terjadinya transaksi, termasuk pula ongkos pemasangan dan lain-lain.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Modal tetap Lainnya

## Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh pihak lain (COROCU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-661790

Observasi Valid: 7960  
Tidak Valid: 0  
Minimum: 0  
Maksimum: 661790  
Rata-rata: 226  
Standar Deviasi: 9308.3

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh pihak lain

## Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh perusahaan sendiri (CORSCU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-150779

Observasi Valid: 7960  
Tidak Valid: 0  
Minimum: 0  
Maksimum: 150779  
Rata-rata: 93.5  
Standar Deviasi: 2709.1

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pembuatan/perbaikan besar Modal tetap Lainnya oleh perusahaan sendiri

## Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Modal tetap Lainnya (COSACU79)

File: INDS79

## Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Modal tetap Lainnya (COSACU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 326750
Range: 0-326750	Rata-rata: 68.4
	Standar Deviasi: 3795.5

### Deskripsi

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

Dalam nilai pembelian termasuk pula ongkos pemasangan dan ongkos-ongkos lainnya sampai mesin siap dipergunakan di pabrik.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Modal tetap Lainnya

## Penambahan/Pembelian barang modal baru Total (CTNECU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 30363849
Range: 0-30363849	Rata-rata: 29881
	Standar Deviasi: 516059.2

### Pertanyaan dalam kuesioner

Penambahan/Pembelian barang modal baru Total

## Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Total (CTUSCU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 18338093
Range: 0-18338093	Rata-rata: 8624.3
	Standar Deviasi: 250364.6

### Deskripsi

Prasarana produksi yang dimaksud disini adalah : tanah, jembatan, dam, gedung/bangunan, mesin-mesin dan perlengkapannya, kendaraan serta benda-benda modal lainnya yang dapat dipergunakan dalam jangka waktu lebih dari satu tahun, nilainya dinyatakan dalam ribuan rupiah, termasuk barang-barang modal lainnya adalah : AC, kipas angin, meja, lemari dsb.

Pembelian prasarana produksi bekas, kolom 4 : Nilai pembelian prasarana produksi yang sudah pernah dipakai di dalam negeri, supaya diisikan disini sesuai dengan nilai beli yang sebenarnya pada saat terjadinya transaksi, termasuk pula ongkos pemasangan dan lain-lain.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Penambahan/Pembelian barang modal bekas dlm negeri Total

**Pembuatan/perbaikan besar Total oleh pihak lain (CTROCU79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 8000000
Range: 0-8000000	Rata-rata: 3512.7
	Standar Deviasi: 96020.5

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pembuatan/perbaikan besar Total oleh pihak lain

**Pembuatan/perbaikan besar Total oleh perusahaan sendiri (CTRSCU79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 3260365
Range: 0-3260365	Rata-rata: 1970.2
	Standar Deviasi: 41986.6

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pembuatan/perbaikan besar Total oleh perusahaan sendiri

**Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Total (CTSACU79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 4208600
Range: 0-4208600	Rata-rata: 1414.9
	Standar Deviasi: 63715.2

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa Total

**Kekuatan mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator (MGDHPU79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 479326
Range: 0-479326	Rata-rata: 246.4
	Standar Deviasi: 5664.1

**Deskripsi**

## Kekuatan mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator (MGDHPU79)

File: INDS79

Mesin penggerak utama (Prime mover) yang dimaksud disini ialah mesin-mesin yang membangkitkan tenaga mekanis tanpa menggunakan tenaga manusia, hewan atau tenaga listrik. Dalam hal ini termasuk pula sebagai mesin penggerak utama adalah kincir angin dan tenaga alam lainnya.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kekuatan mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator

## Kekuatan Motor listrik (MEMHPU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 999950
Range: 0-999950	Rata-rata: 467.9
	Standar Deviasi: 15656.5

### Deskripsi

Motor listrik yang dimaksud disini ialah motor yang mengubah tenaga listrik menjadi tenaga mekanis untuk menggerakkan alat produksi

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kekuatan Motor listrik

## Kekuatan Generator (MGEKWU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 64032
Range: 0-64032	Rata-rata: 197.1
	Standar Deviasi: 1477.9

### Deskripsi

Generator : yang dimaksud disini ialah mesin yang mengubah tenaga mekanis menjadi tenaga listrik

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kekuatan Generator

## Kekuatan produksi, pembelian & penjualan tenaga listrik (MTLQUU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 1015550
Range: 0-1015550	Rata-rata: 978.5
	Standar Deviasi: 17678.8

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kekuatan produksi, pembelian & penjualan tenaga listrik



**Nilai Tenaga listrik dibeli dari PLN (EPLVCU79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 999950
Range: 0-999950	Rata-rata: 2234
	Standar Deviasi: 26999

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Tenaga listrik dibeli dari PLN

**Nilai Tenaga listrik dibeli dari Non PLN (ENPVCU79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 999800
Range: 0-999800	Rata-rata: 254.4
	Standar Deviasi: 11830.7

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Tenaga listrik dibeli dari Non PLN

**Banyaknya Tenaga listrik yang dijual (OELKHU79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 4906493
Range: 0-4906493	Rata-rata: 1676.3
	Standar Deviasi: 67893.4

**Deskripsi**

Dalam blok ini yang ditanyakan adalah tenaga listrik yang dibangkitkan, dibeli dan dijual oleh perusahaan. Masing-masing banyaknya dihitung dalam KWH dan nilainya dinyatakan dalam ribuan rupiah (Rp 000) yang betul-betul terjadi pada waktu transaksi. -

Cara menghitung listrik yang diproduksi sendiri : jumlah jam kerja generator dalam sehari kali kekuatan generator (KW) kali hari kerja setahun kali persentase penggunaan kapasitas generator.

Contoh :

jumlah kekuatan generator = 10KW

1 hari bekerja selama 7 jam (rata-rata).

1 tahun hari kerja generator = 300 hari.

penggunaan kapasitas generator = 80%.

Jadi tenaga listrik yang diproduksi :

$10 \text{ KW} \times 7 \text{ jam} \times 300 \times 80\% = 16800 \text{ KWH}$

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya Tenaga listrik yang dijual

**Nilai Tenaga listrik yang dijual (YELVCU79)**

File: INDS79

**Gambaran**

**Nilai Tenaga listrik yang dijual (YELVCU79)**

File: INDS79

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-203931

Observasi Valid: 7960  
 Tidak Valid: 0  
 Minimum: 0  
 Maksimum: 203931  
 Rata-rata: 76  
 Standar Deviasi: 3160.5

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Tenaga listrik yang dijual

**- (EELVCU79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-2203681

Observasi Valid: 7960  
 Tidak Valid: 0  
 Minimum: 0  
 Maksimum: 2203681  
 Rata-rata: 2564.3  
 Standar Deviasi: 35901.9

**Nilai Bensin dipakai selama ahun 1979(Seluruhnya) (EPEVCU79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-368108

Observasi Valid: 7960  
 Tidak Valid: 0  
 Minimum: 0  
 Maksimum: 368108  
 Rata-rata: 879.8  
 Standar Deviasi: 7006.8

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Bensin dipakai selama ahun 1979(Seluruhnya)

**Nilai Solar dipakai selama th 1979(Seluruhnya) (ESOVCU79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-754216

Observasi Valid: 7960  
 Tidak Valid: 0  
 Minimum: 0  
 Maksimum: 754216  
 Rata-rata: 3840.5  
 Standar Deviasi: 22404

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Solar dipakai selama th 1979(Seluruhnya)

**Nilai Minyak Diesel dipakai selama th 1979(Seluruhnya) (EDIVCU79)**

File: INDS79

## Nilai Minyak Diesel dipakai selama th 1979(Seluruhnya) (EDIVCU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 4970008
Range: 0-4970008	Rata-rata: 3385.1
	Standar Deviasi: 67219.9

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Minyak Diesel dipakai selama th 1979(Seluruhnya)

## Nilai Minyak Tanah dipakai selama th 1979(Seluruhnya) (EOIVCU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 4728953
Range: 0-4728953	Rata-rata: 1186.3
	Standar Deviasi: 58159.1

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Minyak Tanah dipakai selama th 1979(Seluruhnya)

## Nilai Batubara dipakai selama th 1979(Seluruhnya) (ECLVCU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 393359
Range: 0-393359	Rata-rata: 102.8
	Standar Deviasi: 5164.6

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Batubara dipakai selama th 1979(Seluruhnya)

## Nilai Kokas dipakai selama th 1979(Seluruhnya) (ECKVCU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 559968
Range: 0-559968	Rata-rata: 279.1
	Standar Deviasi: 7320.8

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Kokas dipakai selama th 1979(Seluruhnya)

## Nilai Gas dari PGN dipakai selama th 1979(Seluruhnya) (EGAVCU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 316275
Range: 0-316275	Rata-rata: 170.4
	Standar Deviasi: 4462.8

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Gas dari PGN dipakai selama th 1979(Seluruhnya)

## Banyaknya bahan bakar Lainnya dipakai selama th 1979(Seluruhnya) (ENCVCU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 1754788
Range: 0-1754788	Rata-rata: 1287.1
	Standar Deviasi: 24411.1

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya bahan bakar Lainnya dipakai selama th 1979(Seluruhnya)

## Nilai Pelumas dipakai selama th 1979(untuk Pembnagkit Listrik) (ELUVCU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 685327
Range: 0-685327	Rata-rata: 1117
	Standar Deviasi: 10206.4

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Pelumas dipakai selama th 1979(untuk Pembnagkit Listrik)

## Total bahan bakar dipakai selama tahun 1979(untuk Pembangkit Listrik) (EFUVCU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 7579516
Range: 0-7579516	Rata-rata: 12248.2
	Standar Deviasi: 122517.6

## Total bahan bakar dipakai selama tahun 1979(untuk Pembangkit Listrik) (EFUVCU79)

File: INDS79

### Pertanyaan dalam kuesioner

Total bahan bakar dipakai selama tahun 1979(untuk Pembangkit Listrik)

## Pengeluaran untuk Kemasan & bahan pembungkus selama tahun 1979 (IPKVCU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 7091913
Range: 0-7091913	Rata-rata: 18203.7
	Standar Deviasi: 203528.7

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk Kemasan & bahan pembungkus selama tahun 1979

## Pengeluaran untuk suku cadang & bahan untuk pemeliharaan th 1979 (ISPVCU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 5180332
Range: 0-5180332	Rata-rata: 9066.8
	Standar Deviasi: 98522.1

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk suku cadang & bahan untuk pemeliharaan th 1979

## Pengeluaran untuk alat tulis selama tahun 1979 (IOFVCU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 595389
Range: 0-595389	Rata-rata: 1279.2
	Standar Deviasi: 11702.7

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk alat tulis selama tahun 1979

## Pengeluaran untuk jasa industri yang dikerjakan pihak lain selama tahun 1979 (IISVCU79)

File: INDS79

## Pengeluaran untuk jasa industri yang dikerjakan pihak lain selama tahun 1979 (IISVCU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 546718
Range: 0-546718	Rata-rata: 1053.8
	Standar Deviasi: 12535

### Deskripsi

Yang dimaksud dengan pemeliharaan dan perbaikan kecil ialah pengeluaran rutin untuk memelihara atau memperbaiki prasarana produksi agar tetap dapat bekerja (berfungsi) seperti biasanya, tanpa menambah kapasitas/tidak meningkatkan daya kerja serta tidak merubah bentuk atau tidak menambah umur prasarana produksi tersebut

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk jasa industri yang dikerjakan pihak lain selama tahun 1979

## Pengeluaran ongkos pemeliharaan & perbaikan kecil barang modal (IMNVCU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 915413
Range: 0-915413	Rata-rata: 2396.8
	Standar Deviasi: 23586.9

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran ongkos pemeliharaan & perbaikan kecil barang modal

## Pengeluaran untuk sewa gedung, mesin serta alat-alat (IBRVCU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 358777
Range: 0-358777	Rata-rata: 727.5
	Standar Deviasi: 8784

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk sewa gedung, mesin serta alat-alat

## Pengeluaran untuk sewa tanah (ILRVCU79)

File: INDS79

### Gambaran

**Pengeluaran untuk sewa tanah (ILRVCU79)**

File: INDS79

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 1437643
Range: 0-1437643	Rata-rata: 1289.3
	Standar Deviasi: 24311.6

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran untuk sewa tanah

**Pengeluaran Pajak tak langsung (ITXVCU79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 51796918
Range: 0-51796918	Rata-rata: 37198.6
	Standar Deviasi: 928557.8

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran Pajak tak langsung

**Pengeluaran(Lainnya) atas bunga pinjaman(netto) (IINVCU79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 96155698
Range: 0-96155698	Rata-rata: 29773.7
	Standar Deviasi: 1091666.3

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran(Lainnya) atas bunga pinjaman(netto)

**Pengeluaran(Lainnya) hadiah, sumbangan dan sejenisnya (ICOVCU79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 400000
Range: 0-400000	Rata-rata: 896.4
	Standar Deviasi: 9270.8

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran(Lainnya) hadiah, sumbangan dan sejenisnya

**Pengeluaran(Lainnya) biaya lain-lain (INVCU79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 3674268
Range: 0-3674268	Rata-rata: 8420.7
	Standar Deviasi: 91925.1

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran(Lainnya) biaya lain-lain

**Nilai pendapatan dari jasa industri(makloon) (YISVCU79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 8697963
Range: 0-8697963	Rata-rata: 11756.6
	Standar Deviasi: 171172.2

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai pendapatan dari jasa industri(makloon)

**Nilai keuntungan/kerugian Penjualan barang(P20b - P20a) (YRSVCU79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: -2918
Desimal: 0	Maksimum: 1610438
Range: -2918-1610438	Rata-rata: 1163.6
	Standar Deviasi: 28861.2

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai keuntungan/kerugian Penjualan barang(P20b - P20a)

**Pendapatan kotor dari sewa gedung, mesin, penerimaan jasa dll (YRNVCU79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 800145
Range: 0-800145	Rata-rata: 868.3
	Standar Deviasi: 16438.7

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pendapatan kotor dari sewa gedung, mesin, penerimaan jasa dll



**Nilai Stok bahan baku pada akhir-awal tahun 1979 (SRMVCU79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: -1720289
Desimal: 0	Maksimum: 9891404
Range: -1720289-9891404	Rata-rata: 22197.6
	Standar Deviasi: 219701.9

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Stok bahan baku pada akhir-awal tahun 1979

**Nilai Stok barang produksi setengah jadi pd akhir-awal tahun 1979 (SHFVCU79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: -846263
Desimal: 0	Maksimum: 8267306
Range: -846263-8267306	Rata-rata: 6695.5
	Standar Deviasi: 113837

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Stok barang produksi setengah jadi pd akhir-awal tahun 1979

**Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada akhir-awal tahun 19879 (SFNVCU79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: -4425741
Desimal: 0	Maksimum: 9613418
Range: -4425741-9613418	Rata-rata: 13920.6
	Standar Deviasi: 188212.8

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada akhir-awal tahun 19879

**Kekuatan mesin penggerak utama tidak digunakan untuk menggerakkan generator (MPMHPU79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 82297
Range: 0-82297	Rata-rata: 67.1
	Standar Deviasi: 1061.1

**Pertanyaan dalam kuesioner**

## Kekuatan mesin penggerak utama tidak digunakan untuk menggerakkan generator (MPMHPU79)

File: INDS79

Kekuatan mesin penggerak utama tidak digunakan untuk menggerakkan generator

## Banyaknya tenaga listrik yang diproduksi sendiri oleh perusahaan (ESGKHU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 99999990
Range: 0-99999990	Rata-rata: 368170
	Standar Deviasi: 3070460.9

### Deskripsi

Dalam blok ini yang ditanyakan adalah tenaga listrik yang dibangkitkan, dibeli dan dijual oleh perusahaan. Masing-masing banyaknya dihitung dalam KWH dan nilainya dinyatakan dalam ribuan rupiah (Rp 000) yang betul-betul terjadi pada waktu transaksi. -

Cara menghitung listrik yang diproduksi sendiri : jumlah jam kerja generator dalam sehari kali kekuatan generator (KW) kali hari kerja setahun kali persentase penggunaan kapasitas generator.

Contoh :

jumlah kekuatan generator = 10KW

1 hari bekerja selama 7 jam (rata-rata).

1 tahun hari kerja generator = 300 hari.

penggunaan kapasitas generator =80%.

Jadi tenaga listrik yang diproduksi :

$10 \text{ KW} \times 7 \text{ jam} \times 300 \times 80\% = 16800 \text{ KWH}$

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya tenaga listrik yang diproduksi sendiri oleh perusahaan

## Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari PLN (EPLKHU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 56237188
Range: 0-56237188	Rata-rata: 80585.4
	Standar Deviasi: 1104655.4

### Deskripsi

Dalam blok ini yang ditanyakan adalah tenaga listrik yang dibangkitkan, dibeli dan dijual oleh perusahaan. Masing-masing banyaknya dihitung dalam KWH dan nilainya dinyatakan dalam ribuan rupiah (Rp 000) yang betul-betul terjadi pada waktu transaksi. -

Cara menghitung listrik yang diproduksi sendiri : jumlah jam kerja generator dalam sehari kali kekuatan generator (KW) kali hari kerja setahun kali persentase penggunaan kapasitas generator.

Contoh :

jumlah kekuatan generator = 10KW

1 hari bekerja selama 7 jam (rata-rata).

1 tahun hari kerja generator = 300 hari.

penggunaan kapasitas generator =80%.

Jadi tenaga listrik yang diproduksi :

$10 \text{ KW} \times 7 \text{ jam} \times 300 \times 80\% = 16800 \text{ KWH}$

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari PLN

**Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari Non PLN (ENPKHU79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 9999950
Range: 0-9999950	Rata-rata: 6172.4
	Standar Deviasi: 199150.2

**Deskripsi**

Dalam blok ini yang ditanyakan adalah tenaga listrik yang dibangkitkan, dibeli dan dijual oleh perusahaan. Masing-masing banyaknya dihitung dalam KWH dan nilainya dinyatakan dalam ribuan rupiah (Rp 000) yang betul-betul terjadi pada waktu transaksi. -

Cara menghitung listrik yang diproduksi sendiri : jumlah jam kerja generator dalam sehari kali kekuatan generator (KW) kali hari kerja setahun kali persentase penggunaan kapasitas generator.

Contoh :

jumlah kekuatan generator = 10KW

1 hari bekerja selama 7 jam (rata-rata).

1 tahun hari kerja generator = 300 hari.

penggunaan kapasitas generator = 80%.

Jadi tenaga listrik yang diproduksi :

$10 \text{ KW} \times 7 \text{ jam} \times 300 \times 80\% = 16800 \text{ KWH}$

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari Non PLN

**- (EELKHU79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 149134472
Range: 0-149134472	Rata-rata: 456604.2
	Standar Deviasi: 3720156.5

**Nilai bahan baku & penolong dalam negeri dipakai selama th 1979 (RDNVCU79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 95877637
Range: 0-95877637	Rata-rata: 216399.1
	Standar Deviasi: 1846094.5

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai bahan baku & penolong dalam negeri dipakai selama th 1979

**Nilai bahan baku & penolong impor dipakai selama th 1979 (RIMVCU79)**

File: INDS79

## Nilai bahan baku & penolong impor dipakai selama th 1979 (RIMVCU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 51115021
Range: 0-51115021	Rata-rata: 100847.4
	Standar Deviasi: 1032190.3

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai bahan baku & penolong impor dipakai selama th 1979

## Nilai jumlah bahan baku & penolong dipakai selama th 1979 (RTLVCU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 98971150
Range: 0-98971150	Rata-rata: 317246.5
	Standar Deviasi: 2252479.1

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai jumlah bahan baku & penolong dipakai selama th 1979

## Banyaknya Bensin dipakai selama ahun 1979(Seluruhnya) (EPELIU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 3681080
Range: 0-3681080	Rata-rata: 9628.9
	Standar Deviasi: 76357.5

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Bensin dipakai selama ahun 1979(Seluruhnya)

## Banyaknya Solar dipakai selama th 1979(Seluruhnya) (ESOLIU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 27132000
Range: 0-27132000	Rata-rata: 115445.2
	Standar Deviasi: 704079.9

### Pertanyaan dalam kuesioner

**Banyaknya Solar dipakai selama th 1979(Seluruhnya) (ESOLIU79)**

File: INDS79

Banyaknya Solar dipakai selama th 1979(Seluruhnya)

**Banyaknya Minyak Diesel dipakai selama th 1979(Seluruhnya) (EDILIU79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 165990651
Range: 0-165990651	Rata-rata: 111382.2
	Standar Deviasi: 2290000.9

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya Minyak Diesel dipakai selama th 1979(Seluruhnya)

**Banyaknya Minyak Tanah dipakai selama th 1979(Seluruhnya) (EOILIU79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 296063913
Range: 0-296063913	Rata-rata: 58354
	Standar Deviasi: 3432487.9

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya Minyak Tanah dipakai selama th 1979(Seluruhnya)

**Banyaknya Batubara dipakai selama th 1979(Seluruhnya) (ECLKGU79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 5724439
Range: 0-5724439	Rata-rata: 1770
	Standar Deviasi: 86293.1

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya Batubara dipakai selama th 1979(Seluruhnya)

**Banyaknya Kokas dipakai selama th 1979(Seluruhnya) (ECKKGU79)**

File: INDS79

## Banyaknya Kokas dipakai selama th 1979(Seluruhnya) (ECKKGU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 5524225
Range: 0-5524225	Rata-rata: 2125.3
	Standar Deviasi: 67865.5

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Kokas dipakai selama th 1979(Seluruhnya)

## Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama th 1979(Seluruhnya) (EGAM3U79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 1706000
Range: 0-1706000	Rata-rata: 1406.7
	Standar Deviasi: 36786.8

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Gas dari PGN dipakai selama th 1979(Seluruhnya)

## Banyaknya Pelumas dipakai selama tahun 1979(Seluruhnya) (ELULIU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 735285
Range: 0-735285	Rata-rata: 2519.4
	Standar Deviasi: 16924.9

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Pelumas dipakai selama tahun 1979(Seluruhnya)

## - (ETLQUU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 329227587
Range: 0-329227587	Rata-rata: 302632.7
	Standar Deviasi: 4561200.3

**Pengeluaran(Lainnya) Total (IT1VCU79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 103620070
Range: 0-103620070	Rata-rata: 110306.6
	Standar Deviasi: 1646845.6

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran(Lainnya) Total

**Nilai jenis barang produksi yang dihasilkan selama tahun 1979 (YPRVCU79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 167058847
Range: 0-167058847	Rata-rata: 561169.1
	Standar Deviasi: 4042897.4

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai jenis barang produksi yang dihasilkan selama tahun 1979

**Jumlah pendapatan (1+ 2 + 3) (YT1VCU79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: -2918
Desimal: 0	Maksimum: 8697963
Range: -2918-8697963	Rata-rata: 13788.5
	Standar Deviasi: 175602.7

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Jumlah pendapatan (1+ 2 + 3)

**Nilai jumlah stok/persediaan pada akhir-awal tahun 1979 (STLVCU79)**

File: INDS79

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: -3942582
Desimal: 0	Maksimum: 19990671
Range: -3942582-19990671	Rata-rata: 42813.8
	Standar Deviasi: 379973.5

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai jumlah stok/persediaan pada akhir-awal tahun 1979

## Nilai Tambah (VTLVCU79)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 90506141
Range: 0-90506141	Rata-rata: 208597.6
	Standar Deviasi: 1848699.3

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Tambah

## - (PSID)

File: INDS79

### Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 7960
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 1
Desimal: 0	Maksimum: 34933
Range: 1-34933	Rata-rata: 16956.5
	Standar Deviasi: 9806.9



# Materi Terkait

## Kuesioner

### Kuesioner Industri 1979

---

Judul Kuesioner Industri 1979  
Bahasa Indonesian  
Penerbit Badan Pusat Statistik  
Nama File Industry 1979.pdf

---