

Indonesia - Kompilasi Data Statistik Impor 1994

Laporan ditulis pada: April 8, 2015

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

Gambaran

Identifikasi

NOMOR ID

00-KDIMPOR-1994-M1

Versi

DESKRIPSI VERSI

versi 1.0 (2015-02-10) raw data baru

Gambaran

ABSTRAK

Tujuan: Menyajikan data Statistik impor secara bulanan dan tahunan terutama Impor yang dirinci menurut migas dan non migas, negara asal, pelabuhan bongkar dan komoditi/kelompok komoditi dalam berbagai klasifikasi (HS, SITC, BEC)

Variabel Utama: HS 10 digit, Negara asal, Pelabuhan bongkar, Berat bersih (KG), Nilai CIF (USD)

Keluaran Utama: Impor menurut negara asal, Impor menurut negara asal dan SITC 3 digit, Impor menurut HS 10 digit, Impor menurut Propinsi dan pelabuhan bongkar, Impor menurut Propinsi dan SITC 3 digit, Impor menurut HS 10 digit dan negara asal.

JENIS DATA

Kompilasi

UNIT ANALISIS

Berat dan nilai CIF

TOPICS

Topik	Kosakata	URI
Trade		
Doing Bussiness / Bussiness Regulation		
Export Competitiveness		
Logistics / Trade Facilitation		
Macroeconomics & Growth		

KEYWORDS

importir, perdagangan, cif, hs, sitc, isic, komoditi, barang

Cakupan

CAKUPAN GEOGRAFIS

Seluruh Wilayah Indonesia

GEOGRAPHIC UNIT

Rancangan penyajian sampai dengan tingkat Provinsi

POPULASI

Cakupan Responden: seluruh Importir di Indonesia yang mengisi formulir dokumen kepabeanan impor yaitu :

1. BC.20 : Pemberitahuan Impor Barang (PIB)

2. BC.21 : Pemberitahuan Impor Barang Khusus (PIBK)

3. BC.23 : Pemberitahuan Impor Barang Untuk Ditimbun Di Tempat Penimbunan Berikat

4. PPFTZ-01: Pemberitahuan Pabean Pemasukan dan Pengeluaran Ke Dan Dari Kawasan Bebas Atau Pelabuhan Bebas-1. Dari Luar Daerah Pabean Ke Kawasan Bebas

Penghasil dan Sponsor

PENANGGUNG JAWAB UTAMA

Nama	Afiliasi
Sub Direktorat Statistik Impor	Badan Pusat Statistik

PROSEDUR LAINNYA

Nama	Afiliasi	Role
Direktorat Jenderal Bea dan Cukai	Badan Pusat Statistik	

PENDANAAN

Nama	Singkatan	Role
APBN		

Produksi Metadata

METADATA DIBUAT OLEH

Nama	Singkatan	Afiliasi	Role
Rengga Firmandika		Sub Direktorat Pengelolaan Teknologi Informasi	Membuat metadata (versi 1.0)

TANGGAL PRODUKSI METADATA

2015-03-19

VERSI DOKUMEN DDI

versi 1.0 (2015-03-17) metadata baru

IDENTITAS DOKUMEN DDI

DDI-00-KDIMPOR-1994-M1-BPS

Sampling

No content available

Kuesioner

No content available

Pengumpulan Data

Tanggal Pengumpulan Data

Mulai	Akhir	Cycle
1994	1994	Tahun Data

Jenis Pengumpulan Data

Mengisi kuesioner sendiri (swacacah)

Pengolahan Data

Pemeriksaan Data

Perbandingan Data: Baik M to M maupun Y to Y bisa dilakukan perbandingan untuk semua variabel utama

Revisi Data: 1 bulan dari Angka Sementara menjadi Angka Realisasi

Pengolahan Lainnya

Metode Pengolahan:

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

Penilaian Kualitas Data

No content available

Deskripsi File

Daftar Variabel

clnimp94

Isi	Data impor per PIB (Pemberitahuan Impor Barang)
Kasus	804474
Variabel	44
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1	IMPJREC	Jenis Record	discrete	character	Identitas importir
V2	IMPKLPK	Nomor Kelompok	contin	numeric	
V3	IMPNODE	Nomor Urut Dokumen	contin	numeric	
V4	IMPNLKP	Nomor LKP	contin	numeric	
V5	IMPBLKP	Bulan LKP	contin	numeric	
V6	IMPPLBR	Pelabuhan Bongkar	contin	numeric	Pelabuhan bongkar
V7	IMPBANK	Nomor Bank	contin	numeric	
V8	IMPWILA	Nomor Wilayah Bank	contin	numeric	
V9	IMPPIUD	Nomor PIUD	contin	numeric	
V10	IMPBLPI	Bulan PIUD	contin	numeric	
V11	IMPNPWP	Nomor Pokok Wajib Pajak	contin	numeric	Identitas Importir
V12	IMPPLMI	Pelabuhan Muat	contin	numeric	Pelabuhan muat
V13	IMPNGRA	Negara Asal	contin	numeric	Nama, Alamat Negara Pemasok
V14	IMPBKPL	Bendera Kapal	contin	numeric	
V15	IMPJKPL	Jenis Kapal	discrete	numeric	
V16	IMPPLYR	Perusahaan Pelayaran / Penerbangan	contin	numeric	
V17	IMPTGDI	Bulan dan Tahun Kedatangan Kapal	contin	numeric	
V18	IMPVALU	Valuta	contin	numeric	valuta
V19	IMPTSRI	Jumlah Subseri	contin	numeric	
V20	IMPSSRI	Nomor Subseri	contin	numeric	
V21	IMPHS	Harmonized System	contin	numeric	
V22	IMPPBKS	Jenis Pembungkus	discrete	numeric	Jumlah dan Jenis Pengemasan
V23	IMPBIK	Berat Kotor	contin	numeric	Berat kotor
V24	IMPBRIB	Berat Bersih	contin	numeric	Berat bersih
V25	IMPSAIN	Jumlah Satuan Barang	contin	numeric	
V26	IMPFOBI	FOB	contin	numeric	FOB
V27	IMPBYAI	Biaya Angkutan	contin	numeric	

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V28	IMPASRI	Asuransi	contin	numeric	
V29	IMPCIFI	CIF	contin	numeric	
V30	IMPBEAM	Bea Masuk	contin	numeric	Asuransi
V31	IMPPPN	Pajak Pertambahan Nilai (PPN)	contin	numeric	PPN
V32	IMPPPBM	Pajak Penjualan Barang Mewah (PPnBM)	contin	numeric	PPnBM
V33	IMPPPH	Pajak Penghasilan (PPh)	contin	numeric	PPh
V34	IMPCLER	Kode Clean/Error	discrete	numeric	
V35	IMPKEYI	Key Type	discrete	character	
V36	IMPKEYU	Key Updating	discrete	character	
V37	V37IMPSITC	Standard International Trade Classification (SITC)	contin	numeric	
V38	IMPBEC	Broad Economic Category (BEC)	contin	numeric	
V39	IMPPROV	Propinsi Bongkar	contin	numeric	
V40	IMPTHCO	Tahun Pengolahan	discrete	numeric	
V41	IMPBLCO	Bulan Pengolahan	discrete	numeric	
V42	IMPTHDO	Tahun Dokumen	contin	numeric	
V43	IMPBLDO	Bulan Dokumen	contin	numeric	
V44	IMPCIF	CIF	contin	numeric	Nilai CIF

Jenis Record (IMPJREC)

File: clnimp94

Gambaran

Tipe: Diskrit	Observasi Valid: 804474
Format: character	Tidak Valid: 0
Width: 1	

Pertanyaan dalam kuesioner

Identitas importir

Nomor Kelompok (IMPKLPK)

File: clnimp94

Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 804474
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 5	Minimum: 1001
Desimal: 0	Maksimum: 12286
Range: 1001-12286	Rata-rata: 6787.6
	Standar Deviasi: 3433.5

Nomor Urut Dokumen (IMPNODO)

File: clnimp94

Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 804474
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Desimal: 0	Maksimum: 294
Range: 1-294	Rata-rata: 87.3
	Standar Deviasi: 59.9

Nomor LKP (IMPNLKP)

File: clnimp94

Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 804474
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 6	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 999999
Range: 0-999999	Rata-rata: 180041
	Standar Deviasi: 203472.5

Bulan LKP (IMPBLKP)

File: clnimp94

Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 804474
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 3	Minimum: 10
Desimal: 0	Maksimum: 129
Range: 10-129	Rata-rata: 71
	Standar Deviasi: 33.2

Pelabuhan Bongkar (IMPPLBR)

File: clnimp94

Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 804474
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 3	Minimum: 101
Desimal: 0	Maksimum: 983
Range: 101-983	Rata-rata: 474.5
	Standar Deviasi: 149.8

Pertanyaan dalam kuesioner

Pelabuhan bongkar

Nomor Bank (IMPBANK)

File: clnimp94

Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 804474
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 3	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 999
Range: 0-999	Rata-rata: 18.9
	Standar Deviasi: 25.3

Nomor Wilayah Bank (IMPWILA)

File: clnimp94

Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 804474
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 3	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 999
Range: 0-999	Rata-rata: 69.2
	Standar Deviasi: 178.8

Nomor PIUD (IMPPIUD)

File: clnimp94

Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 804474
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 4	Minimum: 1
Desimal: 0	Maksimum: 9999
Range: 1-9999	Rata-rata: 4086.1
	Standar Deviasi: 2961.3

Bulan PIUD (IMPBLPI)

File: clnimp94

Gambaran

Bulan PIUD (IMPBLPI)

File: clnimp94

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 3
 Desimal: 0
 Range: 11-124

Observasi Valid: 804474
 Tidak Valid: 0
 Minimum: 11
 Maksimum: 124
 Rata-rata: 71.6
 Standar Deviasi: 34

Nomor Pokok Wajib Pajak (IMPNPWP)

File: clnimp94

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 11
 Desimal: 0
 Range: 0-99999999999

Observasi Valid: 804474
 Tidak Valid: 0
 Minimum: 0
 Maksimum: 99999999999
 Rata-rata: 12624727108.8
 Standar Deviasi: 3512919917.5

Pertanyaan dalam kuesioner

Identitas Importir

Pelabuhan Muat (IMPPLMI)

File: clnimp94

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 5
 Desimal: 0
 Range: 11100-54791

Observasi Valid: 804474
 Tidak Valid: 0
 Minimum: 11100
 Maksimum: 54791
 Rata-rata: 19265
 Standar Deviasi: 13953.5

Pertanyaan dalam kuesioner

Pelabuhan muat

Negara Asal (IMPNGRA)

File: clnimp94

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 3
 Desimal: 0
 Range: 111-547

Observasi Valid: 804474
 Tidak Valid: 0
 Minimum: 111
 Maksimum: 547
 Rata-rata: 229.2
 Standar Deviasi: 160.2

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama, Alamat Negara Pemasok

Bendera Kapal (IMPBKPL)

File: clnimp94

Gambaran

Bendera Kapal (IMPBKPL)

File: clnimp94

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 3
 Desimal: 0
 Range: 111-547

Observasi Valid: 804474
 Tidak Valid: 0
 Minimum: 111
 Maksimum: 547
 Rata-rata: 189.3
 Standar Deviasi: 135.4

Jenis Kapal (IMPJKPL)

File: clnimp94

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 0-2

Observasi Valid: 804474
 Tidak Valid: 0

Perusahaan Pelayaran / Penerbangan (IMPPLYR)

File: clnimp94

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 2
 Desimal: 0
 Range: 1-99

Observasi Valid: 804474
 Tidak Valid: 0
 Minimum: 1
 Maksimum: 99
 Rata-rata: 64.6
 Standar Deviasi: 24.1

Bulan dan Tahun Kedatangan Kapal (IMPTGDI)

File: clnimp94

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 3
 Desimal: 0
 Range: 10-129

Observasi Valid: 804474
 Tidak Valid: 0
 Minimum: 10
 Maksimum: 129
 Rata-rata: 70.2
 Standar Deviasi: 33.8

Valuta (IMPVALU)

File: clnimp94

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 4
 Desimal: 0
 Range: 1116-7003

Observasi Valid: 804474
 Tidak Valid: 0
 Minimum: 1116
 Maksimum: 7003
 Rata-rata: 3304
 Standar Deviasi: 1357.1

Pertanyaan dalam kuesioner

valuta

Jumlah Subseri (IMPTSRI)

File: clnimp94

Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 804474
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Desimal: 0	Maksimum: 99
Range: 1-99	Rata-rata: 13.4
	Standar Deviasi: 19.1

Nomor Subseri (IMPSSRI)

File: clnimp94

Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 804474
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Desimal: 0	Maksimum: 99
Range: 1-99	Rata-rata: 6.5
	Standar Deviasi: 10.7

Harmonized System (IMPHS)

File: clnimp94

Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 804474
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 9	Minimum: 10111000
Desimal: 0	Maksimum: 820411000
Range: 10111000-820411000	Rata-rata: 475426363.3
	Standar Deviasi: 190672106

Jenis Pembungkus (IMPPBKS)

File: clnimp94

Gambaran

Tipe: Diskrit	Observasi Valid: 804474
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 1	
Desimal: 0	
Range: 0-9	

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah dan Jenis Pengemasan

Berat Kotor (IMPBRİK)

File: clnimp94

Gambaran

Berat Kotor (IMPBRİK)

File: clnimp94

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 11
 Desimal: 0
 Range: 1-860855000

Observasi Valid: 804474
 Tidak Valid: 0
 Minimum: 1
 Maksimum: 860855000
 Rata-rata: 56071.2
 Standar Deviasi: 1858828.7

Pertanyaan dalam kuesioner

Berat kotor

Berat Bersih (IMPBRİB)

File: clnimp94

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 11
 Desimal: 0
 Range: 1-860855000

Observasi Valid: 804474
 Tidak Valid: 0
 Minimum: 1
 Maksimum: 860855000
 Rata-rata: 55305.8
 Standar Deviasi: 1855364.6

Pertanyaan dalam kuesioner

Berat bersih

Jumlah Satuan Barang (IMPSAIN)

File: clnimp94

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 7
 Desimal: 0
 Range: 0-7239300

Observasi Valid: 804474
 Tidak Valid: 0
 Minimum: 0
 Maksimum: 7239300
 Rata-rata: 593.2
 Standar Deviasi: 16600.4

FOB (IMPFOBI)

File: clnimp94

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-500000050752

Observasi Valid: 804474
 Tidak Valid: 0
 Minimum: 0
 Maksimum: 500000050752
 Rata-rata: 1168661.8
 Standar Deviasi: 597465447.9

Pertanyaan dalam kuesioner

FOB

Biaya Angkutan (IMPBYAI)

File: clnimp94

Gambaran

Biaya Angkutan (IMPBYAI)

File: clnimp94

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-90000461

Observasi Valid: 804474
 Tidak Valid: 0
 Minimum: 0
 Maksimum: 90000461
 Rata-rata: 9361
 Standar Deviasi: 391414.8

Asuransi (IMPASRI)

File: clnimp94

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 0
 Range: 0-9000000000

Observasi Valid: 804474
 Tidak Valid: 0
 Minimum: 0
 Maksimum: 9000000000
 Rata-rata: 42155.5
 Standar Deviasi: 17091810.8

CIF (IMPCIFI)

File: clnimp94

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 1-100000000098

Observasi Valid: 804474
 Tidak Valid: 0
 Minimum: 1
 Maksimum: 100000000098
 Rata-rata: 304547
 Standar Deviasi: 112026253.5

Bea Masuk (IMPBEAM)

File: clnimp94

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 7
 Desimal: 0
 Range: 0-9757517

Observasi Valid: 804474
 Tidak Valid: 0
 Minimum: 0
 Maksimum: 9757517
 Rata-rata: 2532.1
 Standar Deviasi: 61078.9

Pertanyaan dalam kuesioner

Asuransi

Pajak Pertambahan Nilai(PPN) (IMPPPN)

File: clnimp94

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 7
 Desimal: 0
 Range: 0-9903537

Observasi Valid: 804474
 Tidak Valid: 0
 Minimum: 0
 Maksimum: 9903537
 Rata-rata: 3221.2
 Standar Deviasi: 51957.1

Pajak Pertambahan Nilai (PPN) (IMPPP)

File: clnimp94

Pertanyaan dalam kuesioner

PPN

Pajak Penjualan Barang Mewah (PPnBM) (IMPPPBM)

File: clnimp94

Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 804474
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 7	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 8888888
Range: 0-8888888	Rata-rata: 264.6
	Standar Deviasi: 26552.3

Pertanyaan dalam kuesioner

PPnBM

Pajak Penghasilan (PPh) (IMPPPH)

File: clnimp94

Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 804474
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 7	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 9880052
Range: 0-9880052	Rata-rata: 2321.3
	Standar Deviasi: 77502.7

Pertanyaan dalam kuesioner

PPh

Kode Clean/Error (IMPCLER)

File: clnimp94

Gambaran

Tipe: Diskrit	Observasi Valid: 804474
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 1	
Desimal: 0	
Range: 0-1	

Key Type (IMPKEYI)

File: clnimp94

Gambaran

Tipe: Diskrit	Observasi Valid: 388
Format: character	Tidak Valid: 0
Width: 1	

Key Updating (IMPKEYU)

File: clnimp94

Gambaran

Tipe: Diskrit	Observasi Valid: 305
Format: character	Tidak Valid: 0
Width: 1	

Standard International Trade Classification (SITC) (V37IMPSITC)

File: clnimp94

Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 804474
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 8	Minimum: 111100
Desimal: 0	Maksimum: 99999200
Range: 111100-99999200	Rata-rata: 58489856.5
	Standar Deviasi: 21404944.3

Broad Economic Category (BEC) (IMPBEC)

File: clnimp94

Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 804474
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 3	Minimum: 111
Desimal: 0	Maksimum: 700
Range: 111-700	Rata-rata: 279.1
	Standar Deviasi: 154.6

Propinsi Bongkar (IMPPROV)

File: clnimp94

Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 804474
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Desimal: 0	Maksimum: 27
Range: 1-27	Rata-rata: 10.4
	Standar Deviasi: 4.7

Tahun Pengolahan (IMPTHCO)

File: clnimp94

Gambaran

Tipe: Diskrit	Observasi Valid: 804474
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 2	
Desimal: 0	
Range: 94-94	

Bulan Pengolahan (IMPBLCO)

File: clnimp94

Gambaran

Tipe: Diskrit	Observasi Valid: 804474
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 2	
Desimal: 0	
Range: 1-12	

Tahun Dokumen (IMPTHDO)

File: clnimp94

Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 804474
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 2	Minimum: 4
Desimal: 0	Maksimum: 94
Range: 4-94	Rata-rata: 93.9
	Standar Deviasi: 1.9

Bulan Dokumen (IMPBLDO)

File: clnimp94

Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 804474
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Desimal: 0	Maksimum: 88
Range: 1-88	Rata-rata: 6.9
	Standar Deviasi: 3.7

CIF (IMPCIF)

File: clnimp94

Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 804474
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	Minimum: 0
Desimal: 0	Maksimum: 31764355
Range: 0-31764355	Rata-rata: 21943.2
	Standar Deviasi: 223100.8

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai CIF

Instruksi pewawancara

Diisi nilai pabean dalam valuta asing

Materi Terkait

Kuesioner

Kompilasi Data Statistik Impor 1994 Pemberitahuan Impor Barang

Judul Kompilasi Data Statistik Impor 1994 Pemberitahuan Impor Barang
Penulis Direktorat Jenderal Bea dan Cukai
Tanggal 1994-01-01
Bahasa Indonesian
Penerbit Badan Pusat Statistik
Nama File 1994_00_Impor_Dok/Kuesioner/ques_imp.pdf
