

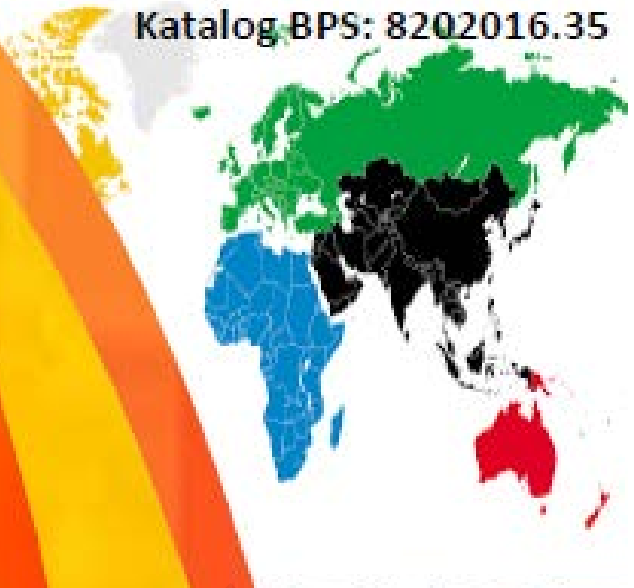
# STATISTIK IMPOR JAWA TIMUR TAHUN 2016



**BADAN PUSAT STATISTIK  
PROVINSI JAWA TIMUR**



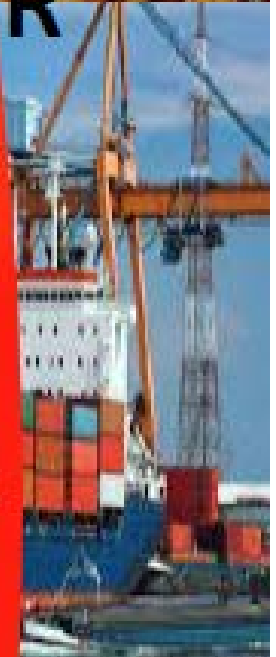
Katalog BPS: 8202016.35



# STATISTIK IMPOR JAWA TIMUR TAHUN 2016



**BADAN PUSAT STATISTIK  
PROVINSI JAWA TIMUR**



# STATISTIK IMPOR JAWA TIMUR

## TAHUN 2016

No. Publikasi : 35543.1605  
Katalog BPS : 8202017.35  
Ukuran Buku : 21 cm x 29,7 cm  
Jumlah Halaman : 48 Halaman

Naskah : Seksi Statistik Niaga dan Jasa  
Bidang Statistik Distribusi

Gambar Kulit : BPS Propinsi Jawa Timur

Diterbitkan Oleh : BPS Propinsi Jawa Timur

Dicetak oleh : Badan Pusat Statistik

**Boleh dikutip dengan menyebutkan sumbernya**

## KATA PENGANTAR

Kondisi impor Jawa Timur dapat dipantau dari data yang disajikan dalam tabel dan grafik. Dari rangkaian data tersebut dapat dipakai untuk membuat suatu analisis ekonomi, sehingga menghasilkan berbagai kebijakan yang bermanfaat. “Statistik Impor Jawa Timur Tahun 2016” adalah publikasi tahunan yang diterbitkan untuk memenuhi kebutuhan data ekonomi khususnya data statistik impor Jawa Timur.

Publikasi ini memuat data impor tahun 2015, yang disajikan menurut negara asal, pelabuhan utama, kelompok barang dan jenis barang, dirinci menurut berat bersih dan nilai *Cost Insurance Freight* (CIF). Dalam publikasi ini jenis barang digolongkan berdasarkan *Harmonized System* (HS). Data yang disajikan merupakan hasil pengolahan Badan Pusat Statistik dari dokumen Pemberitahuan Impor Barang (PIB).

Kepada semua pihak yang telah membantu penerbitan publikasi ini disampaikan terima kasih, kami masih mengharapkan kritik dan saran yang bersifat konstruktif demi kesempurnaan publikasi ini di masa mendatang.

Surabaya, Juni 2016

Kepala BPS Provinsi Jawa Timur



Teguh Pramono, M.A

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	v
<b>DAFTAR GRAFIK</b> .....	vi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	vii
<b>I. PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Sumber Data .....	2
1.2 Ruang Lingkup.....	2
1.3 Sistem Pengolahan .....	3
1.4 Klasifikasi Jenis Barang .....	3
1.5 Periode Referensi .....	3
1.6 Nilai Barang .....	3
1.7 Satuan Barang .....	3
1.8 Negara Asal .....	3
1.9 Pelabuhan Impor .....	4
<b>II. ULASAN SINGKAT</b> .....	5
2.1 Perkembangan Impor Jawa Timur Neraca Perdagangan Luar Negeri Jawa Timur 1996 – 2015.....	5
2.2 Perdagangan Luar Negeri Jawa Timur dengan Mitra Dagang Utama, 2014-2015.....	7
2.3 Impor Migas dan Non Migas Beserta Peranannya terhadap Impor Total 1996 – 2015 .....	9
2.4 Impor Menurut Negara/Kelompok Negara Asal Utama dan Peranannya terhadap Total Impor Periode 1996-2015 .....	10
2.5 Impor Jawa Timur Menurut Sepuluh Negara Asal Utama dan Lima Kelompok Jenis Barang Utama selama Periode 2014-2015 .....	11

2.6 Impor Menurut Kelompok Negara Ekonomi dan Peranannya Terhadap Total Impor di Jawa Timur Periode 2014-2015 .....	16
2.7 Perkembangan Impor Menurut Kelompok Negara Ekonomi Selama periode 2014-2015 .....	19
2.8 Volume Impor Menurut Pelabuhan Utama Selama Periode 2007-2015 .....	21
2.9 Nilai Impor Menurut Pelabuhan Utama Selama Periode 2007-2015 .....	22
2.10 Impor Menurut Golongan Penggunaan Barang dan Peranannya Terhadap Total Impor Periode 2007-2015.....	23
2.11 Laju Pertumbuhan Impor Menurut Golongan Penggunaan Barang Periode 2007-2015 .....	24
<b>LAMPIRAN</b> .....	26

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
Tabel 1	Neraca Perdagangan Luar Negeri Jawa Timur 1996–2015 (Nilai : Juta USD) ..... 6
Tabel 2	Perdagangan Luar Negeri Jawa Timur dengan Mitra Dagang Utama Periode 2014-2015 (Nilai : Juta USD) ..... 7
Tabel 3	Impor MIGAS dan NON MIGAS beserta Peranannya Terhadap Total Impor 1996-2015 ..... 9
Tabel 4	Impor Menurut Negara / Kelompok Negara Asal Utama dan Peranannya Terhadap Total Impor Jawa Timur 2007-2015 (Nilai : Juta USD) ..... 10
Tabel 5	Impor Menurut Kelompok Negara Ekonomi dan Peranannya Terhadap Total Impor di Jawa Timur 2014-2015 ..... 16
Tabel 6	Impor Menurut Kelompok Negara Ekonomi dan Perubahannya 2014-2015 ..... 20
Tabel 7	Volume Impor Menurut Pelabuhan Utama di Jawa Timur Tahun 2007-2015 (Ribu Ton) ..... 21
Tabel 8	Nilai Impor Menurut Pelabuhan Utama di Jawa Timur Tahun 2007 – 2015(Nilai : Juta USD) ..... 23
Tabel 9	Nilai Impor Menurut Golongan Barang dan Peranannya terhadap Total Impor di Jawa Timur Tahun 2008-2015 ..... 24
Tabel 10	Laju Pertumbuhan Nilai Impor Menurut Golongan Penggunaan Barang di Jawa Timur Tahun 2008-2015 ..... 25

## DAFTAR GRAFIK

	<b>Halaman</b>
Grafik 1. Perkembangan Ekspor dan Impor Jawa Timur 1996-2015 .....	5
Grafik 2. Perdagangan Luar Negeri Jawa Timur Dengan Mitra Dagang Utama .....	8
Grafik 3. Nilai Impor dari Negara-negara ASEAN 2015 .....	17
Grafik 4. Nilai Impor dari Negara-Negara NAFTA 2015 .....	18
Grafik 5. Nilai Impor dari Negara-Negara UNI EROPA 2015 .....	18
Grafik 6. Perkembangan Volume Impor Menurut Pelabuhan Utama 2007-2015.....	22
Grafik 7. Perkembangan impor Jawa Timur Menurut Golongan Penggunaan Barang 2007-2015 .....	23

<http://jatim.bps.go.id>



## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>Halaman</b>
Tabel 1	Total Impor Jawa Timur 2013-2014 (USD Juta) ..... 27
Tabel 2	Nilai Impor Jawa Timur Berdasarkan Komoditi (HS2) 2014- 2015 (USD Juta) ..... 28
Tabel 3	Nilai Impor Jawa Timur Berdasarkan Komoditi (HS10) 2014- 2015 (USD Juta) ..... 31
Tabel 4	Total Impor Terhadap Negara Asal 2015 ..... 38
Tabel 5	Ekspor Impor Non Migas Serta Peranannya Terhadap Total Impor di Jawa Timur Tahun 1996-2015 ..... 39
Tabel 6	Impor Menurut Negara Asal Utama dan Kelompok Barang Utama di Jawa Timur 2014-2015 ..... 40
Tabel 7	Nilai Impor Sepuluh Besar Negara Asal Dengan Dua Puluh Lima Komoditi (HS2) 2015 (Juta USD) ..... 43
Tabel 8	Nilai Impor Sepuluh Besar Negara Asal Dengan Dua Puluh Lima Komoditi (HS2) 2015 (Juta USD) ..... 45

Impor adalah proses pembelian barang atau jasa asing dari suatu negara ke negara lain. Impor barang secara besar umumnya membutuhkan campur tangan dari bea cukai di negara pengirim maupun penerima. Impor adalah bagian penting dari perdagangan internasional.

Impor Jawa Timur tahun 2015 turun sebesar 23,50 % dibandingkan tahun sebelumnya. Penurunan impor adalah USD 25.210,96 juta di tahun 2014 menjadi USD 19.286,53 juta di tahun 2015. Sedangkan ekspor Jawa Timur tahun 2015 turun sebesar 8,78 % dibanding tahun sebelumnya. Penurunan nilai ekspor adalah dari USD 18.767,26 juta di tahun 2014 menjadi USD 17.120,19 juta di tahun 2015.

Penurunan impor Jawa Timur pada tahun 2015 diperoleh dari menurunnya sektor migas yaitu sebesar 50,28 %, atau dari USD 7.301,93 juta menjadi USD 3.630,65 juta di tahun 2014, dan untuk sektor non migas juga turun 12,62 %, atau dari USD 17.909,03 juta menjadi USD 15.649,53 juta.

Dalam kurun lima tahun terakhir (2011 – 2015), neraca perdagangan Jawa Timur terus menerus mengalami defisit. Namun untuk tahun 2015 ini Jawa Timur mengalami defisit terkecil yaitu USD 2.166,35 Juta. Fenomena ini patut mendapatkan perhatian dari Pemerintah Jawa Timur agar di tahun mendatang kejadian yang sama tidak terulang dengan mencari permasalahan dan solusi untuk mengatasi masalah tersebut. Atau perlu dibuat kebijakan perdagangan luar negeri yang baru dengan mengoptimalkan sumber daya yang ada.

"Statistik Impor Jawa Timur Tahun 2016" disusun sebagai salah satu upaya untuk mendapatkan gambaran mengenai perkembangan perekonomian Jawa Timur khususnya dari sisi impor. Dari publikasi ini dapat diketahui data impor Jawa Timur menurut pelabuhan; impor Jawa Timur menurut golongan barang (HS); impor Jawa Timur menurut negara asal utama; serta kelompok barang utama impor terbesar Jawa Timur dari tahun 2008 – 2015.

### 1.1. Sumber Data

Data statistik impor dikumpulkan berdasarkan dokumen impor/ **Pemberitahuan Impor Barang (PIB)** yang diisi oleh importir. Dokumen PIB diterima dari Bea dan Cukai dan berlaku sejak April 1997 berdasarkan Surat Keputusan Menteri Keuangan nomor 101/KMK.05/1997 tanggal 10 Maret 1997. Pencatatan data statistik dalam publikasi ini meliputi pelabuhan impor di Jawa Timur.

### 1.2. Ruang Lingkup

- a. Pencatatan Statistik impor meliputi seluruh barang yang masuk ke wilayah Jawa Timur selain ke wilayah kawasan berikat, baik komersial maupun bukan komersial seperti barang-barang keperluan militer, hadiah dan sebagainya.
- b. Sebagian impor kapal laut dan pesawat udara beserta suku cadangnya termasuk dalam statistik impor.
- c. Barang-barang luar negeri yang diolah atau diperbaiki di Jawa Timur tetap dicatat sebagai impor, meskipun setelah barang tersebut selesai diproses akan kembali ke luar negeri (*re-export*).
- d. Barang-barang dibawah ini tidak termasuk dalam impor :
  1. Pakaian dan barang-barang perhiasan penumpang.
  2. Barang-barang penumpang untuk dipakai sendiri, kecuali lemari es, pesawat TV dan sebagainya.
  3. Barang-barang yang didatangkan untuk keperluan perwakilan (kedutaan) suatu negara.
  4. Barang-barang untuk ekspedisi/pameran.
  5. Sebagian barang-barang yang langsung di impor oleh angkatan bersenjata.
  6. Pembungkus/peti kemas.
  7. Uang dan surat-surat berharga.
  8. Barang-barang sebagai contoh.

### 1.3. Sistem Pengolahan

Penggolongan barang yang digunakan di dalam Statistik Impor adalah klasifikasi Barang Impor yang berdasarkan pada BUKU Tarif Kepabeanan Indonesia 2012 (BTKI 2012) yang mengacu pada amandemen keempat dari *World custom Organization* (WCO) sebagai lembaga internasional yang menyusun klasifikasi *Harmonized System* (HS). Disamping menggunakan kode HS sebagai klasifikasi jenis barang, juga digunakan *Standart Internasional Trade Classification* (SITC) Revisi 4.

### 1.4. Klasifikasi Jenis Barang

Penggolongan barang di dalam publikasi ini menggunakan Klasifikasi Tarif Indonesia 2007 yang didasarkan atas *Harmonized System* (HS). Disamping menggunakan HS sebagai klasifikasi jenis barang, juga digunakan *Standard International Trade Classification* (SITC) Revisi 4.

### 1.5. Periode Referensi

Periode penentuan impor adalah tanggal penyelesaian dokumen oleh Pejabat Bea dan Cukai yang terdapat dalam dokumen impor.

### 1.6. Nilai Barang

Nilai barang dinyatakan dalam statistik impor adalah nilai *Cost Insurance Freight (CIF)* adalah (USD) dan dicatat oleh Bea & Cukai sebagai dasar perhitungan bea masuk.

### 1.7. Satuan Barang

Sejak tahun 1975 ekspor-impor disajikan dalam berat bersih (Kg).

### 1.8. Negara Asal

Negara asal adalah negara dimana barang tersebut dihasilkan setelah diperiksa oleh pejabat Bea & Cukai sesuai dengan peraturan yang berlaku.

### 1.9. Pelabuhan Impor

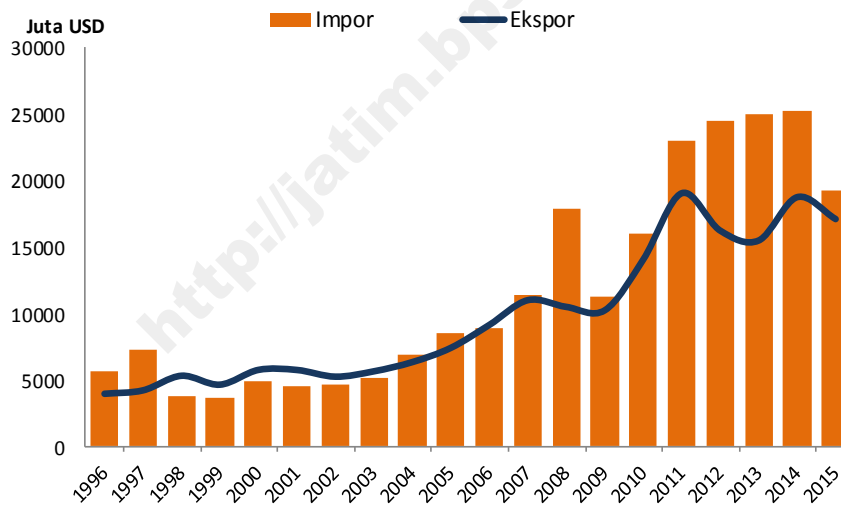
Pelabuhan impor adalah pelabuhan yang mengeluarkan surat ijin bongkar barang.

<http://jatim.bps.go.id>

**2.1. Perkembangan Impor Jawa Timur**

**Neraca Perdagangan Luar Negeri Jawa Timur 1996 – 2015**

Impor Jawa Timur secara keseluruhan tercatat sebesar USD 19.286,53 juta pada 2015 atau turun 23,50 persen dibanding tahun 2014. Keadaan tersebut dipengaruhi oleh penurunan impor migas dan Non migas masing-masing sebesar 50,28 persen dan 12,62 persen. Impor Jawa Timur selama kurun waktu (1996–2015) menunjukkan trend yang terus meningkat, kecuali di tahun 2015 nilai impor mengalami penurunan.



**Grafik 1. Perkembangan Ekspor dan Impor Jawa Timur 1996-2015**

Sumber : BPS Provinsi Jawa Timur

Sejak tahun 1996 Nilai Ekspor dan Impor Jawa Timur selisihnya tidak terlalu besar, baru tahun 2013 mengalami selisih nilai yang cukup besar, yaitu sebesar USD 9.537,69 juta. Di tahun 2008 dan 2012 juga mengalami penurunan nilai ekspor terhadap impor masing-masing sebesar USD 7.331,51 juta dan USD 8.228,03 juta.

Dari grafik 1 di atas dapat dilihat bahwa selama tahun 2007 – 2014 menunjukkan kenaikan karena nilai impor lebih besar dibandingkan nilai ekspor

mengakibatkan Neraca Perdagangan Luar Negeri Jawa Timur mengalami defisit. Dalam kurun waktu 8 tahun terakhir, defisit terbesar terjadi di tahun 2013, dimana saat itu defisit mencapai USD 9.537,69 juta. Kondisi ini perlu menjadi perhatian, karena jika terjadi defisit berkepanjangan akan menyebabkan berkurangnya cadangan devisa yang pada akhirnya akan mempengaruhi perekonomian Jawa Timur. Kondisi turunnya nilai Neraca Perdagangan Luar Negeri Jawa Timur sudah mulai terlihat sejak tahun 2007 yang ditunjukkan dengan defisit Jawa Timur yang terus mengalami penurunan, seperti yang diperlihatkan pada tabel 1. Sedangkan di 2014 mulai membaik dapat diidentifikasi dari nilai neraca perdagangan yang defisitnya tidak sebanyak tahun sebelumnya

**Tabel 1 : Neraca Perdagangan Luar Negeri Jawa Timur  
1996 -2015  
(Nilai : Juta USD)**

Tahun	Ekspor		Impor		Neraca
	Total	Perubahan (%)	Total	Perubahan (%)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1996	3.979,30	-	5.703,90	-	-1.724,60
1997	4.236,60	6,50	7.334,10	28,60	-3.097,50
1998	5.335,30	25,90	3.761,90	-48,70	1.573,40
1999	4.665,60	-12,60	3.655,80	-2,80	1.009,80
2000	5.776,20	23,80	4.862,50	33,00	913,70
2001	5.770,60	-0,10	4.542,90	-6,60	1.227,70
2002	5.266,90	-8,70	4.684,40	3,10	582,50
2003	5.668,80	7,63	5.115,20	9,20	553,60
2004	6.363,20	12,25	6.907,40	35,04	-544,20
2005	7.432,96	16,81	8.592,28	24,39	-1.159,32
2006	9.157,92	23,21	8.886,17	3,42	271,75
2007	11.019,39	20,33	11.461,68	28,98	-442,29
2008	10.514,60	-4,58	17.846,11	55,70	-7.331,51
2009	10.257,30	-2,45	11.321,98	-36,56	-1.064,68
2010	14.076,48	37,23	15.984,22	41,18	-1.907,74
2011	19.062,77	35,42	23.003,77	43,92	-3.941,00
2012	16.249,22	-14,76	24.477,25	6,41	-8.228,03
2013	15.508,41	-4,56	25.046,10	2,32	-9.537,69
2014	18.767,26	21,01	25.210,96	0,66	-6.443,69
2015	17.120,19	-8,78	19.286,53	-23,50	-2.166,35

Sumber : BPS Provinsi Jawa Timur

## 2.2 Perdagangan Luar Negeri Jawa Timur dengan Mitra Dagang Utama, 2014-2015

Tujuh belas negara mitra dagang utama Jawa Timur di 2015 adalah Jepang, Singapura, Cina, Korea Selatan, Malaysia, India, Thailand, Taiwan, serta dari Australia & Oceania, Amerika, dan Eropa. Perdagangan luar negeri Jawa Timur dengan tujuh belas negara mitra dagang utama tersebut mencapai USD 33.143,24 juta pada tahun 2014 dan USD 27.243,45 juta di tahun 2015, dimana neraca perdagangan luar negeri merupakan selisih nilai ekspor dan impor.

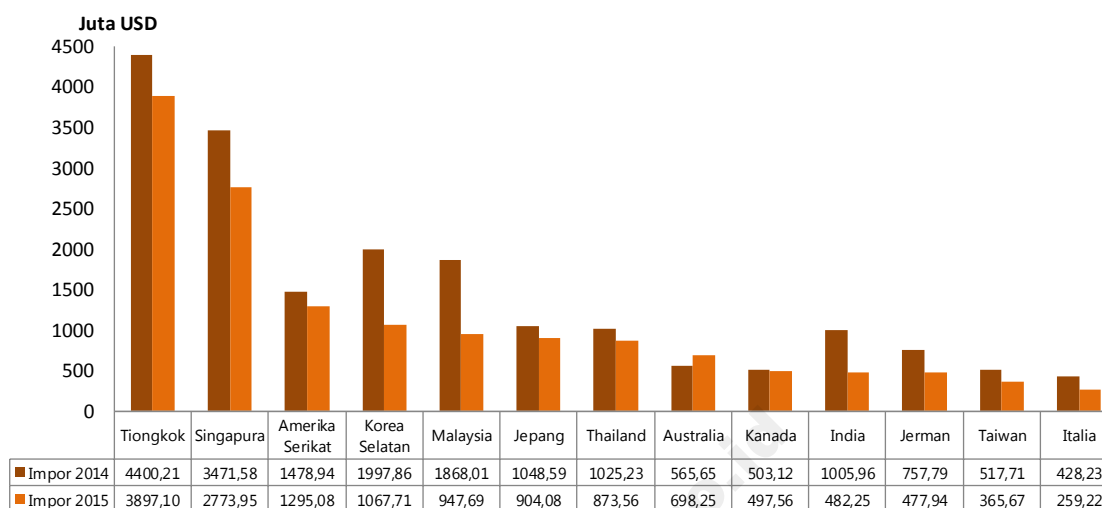
**Tabel 2 : Perdagangan Luar Negeri Jawa Timur dengan Mitra Dagang Utama  
2014 - 2015  
(Nilai : Juta USD)**

Negara	2014		2015		Neraca Perdagangan	
	Ekspor	Impor	Ekspor	Impor	2014	2015
<b>ASIA :</b>						
1. Jepang	2.810,22	1.048,59	2.478,18	904,08	1.761,63	1.574,10
2. Singapura	997,95	3.471,58	698,25	2.773,95	-2.473,62	-2.075,70
3. Cina	1.917,84	4.400,21	1.552,48	3.897,10	-2.482,37	-2.344,62
4. Korea Selatan	510,34	1.997,86	436,45	1.067,71	-1.487,51	-631,26
5. Malaysia	1.211,85	1.868,01	1.078,64	947,69	-656,16	130,94
6. India	518,90	1.005,96	502,61	482,25	-487,06	20,36
7. Thailand	721,41	1.025,23	792,90	873,56	-303,83	-80,66
8. Taiwan	743,38	517,71	1.029,55	365,67	225,67	663,88
<b>AUSTRALIA &amp; OCEANIA :</b>						
1. Australia	542,71	565,65	424,84	698,25	-22,94	-273,41
2. Selandia Baru	51,69	139,47	53,00	114,63	-87,79	-61,63
<b>AMERIKA :</b>						
1. Amerika Serikat	2.005,92	1.478,94	1.881,07	1.295,08	526,99	585,99
2. Kanada	112,19	503,12	89,58	497,56	-390,93	-407,98
<b>EROPA :</b>						
1. Jerman	293,27	757,79	274,34	477,94	-464,52	-203,59
2. Perancis	127,46	268,86	117,40	116,45	-141,41	0,96
3. Italia	186,12	428,23	183,72	259,22	-242,11	-75,50
4. Inggris	246,39	96,41	241,55	102,96	149,98	138,59
5. Belanda	458,96	113,03	352,00	182,77	345,93	169,23
<b>Total 17 Negara Mitra Dagang Utama</b>	<b>13.456,59</b>	<b>19.686,65</b>	<b>12.186,58</b>	<b>15.056,88</b>	<b>-6.230,06</b>	<b>-2.870,30</b>
<b>Lainnya</b>	<b>5.310,67</b>	<b>5.524,31</b>	<b>4.933,61</b>	<b>4.229,66</b>	<b>-213,64</b>	<b>703,95</b>
<b>Total</b>	<b>18.767,26</b>	<b>25.210,96</b>	<b>17.120,19</b>	<b>19.286,53</b>	<b>-6.443,69</b>	<b>-2.166,35</b>

Sumber : BPS Provinsi Jawa Timur



Pada tahun 2015 nilai ekspor dan impor tujuh belas negara mitra dagang utama selisihnya tidak terlalu besar yaitu USD 2.870,30 juta, sedangkan di tahun 2014 mengalami defisit sebesar USD 6.230,06 juta.



**Grafik 2. Perdagangan Luar Negeri Jawa Timur Dengan Mitra Dagang Utama**

**Sumber : BPS Provinsi Jawa Timur**

Menurut Grafik 2. di atas selama 2015 nilai impor Jawa Timur dari tiga belas negara mitra dagang utama Jawa Timur tersebut mencapai USD 14.540,07 juta. Nilai tersebut sebagian besar disumbang oleh Tiongkok sebesar USD 3.897,10 juta, Singapura sebesar USD 2.773,95 juta, Amerika Serikat sebesar USD 1.295,08 juta, Korea Selatan sebesar USD 1.067,71 juta, Malaysia sebesar USD 947,69 juta, Jepang sebesar USD 904,08 juta, Thailand sebesar USD 873,56 juta, Australia sebesar USD 698,25 juta, Kanada sebesar USD 497,56 juta, India sebesar USD 482,25 juta, Jerman sebesar USD 477,94 juta, Taiwan sebesar USD 365,67 juta dan Italia sebesar USD 259,22 juta. Sedangkan empat negara lainnya hanya memiliki share total sebesar USD 516,81 juta atau sebesar 3,43 %.

### 2.3 Impor Migas dan Non Migas Beserta Peranannya terhadap Impor Total 1996 – 2015

Rata-rata peranan Impor migas dan non migas selama dua puluh tahun terakhir mencapai masing-masing 23,49 dan 76,42 persen per tahun. Pada kurun waktu ini, peranan impor migas terendah terjadi pada tahun 1996 sebesar 1,12 persen sedangkan peranan impor migas tertinggi pada tahun 2005 sebesar 39,27 persen. Sementara itu, perkembangan peranan impor non-migas memiliki kecenderungan fluktuatif, tertinggi terjadi pada tahun 1996 sebesar 98,88 persen dan peranan terendah di tahun 2005 sebesar 60,73 persen. Besarnya prosentase peranan terbesar dan terendah impor migas dan nonmigas saling berkebalikan dikarenakan nilai total impor merupakan penjumlahan dari nilai impor migas dan non migas.

**Tabel B. Impor MIGAS dan NON MIGAS beserta Peranannya terhadap Total Impor 1996 - 2015**

Tahun	Migas		Non-migas		Total Impor
	Nilai/ <i>CIF Value</i> (Juta USD)	Peranan terhadap Total Impor (%)	Nilai/ <i>CIF Value</i> (Juta USD)	Peranan terhadap Total Impor (%)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1996	63,60	1,12	5.640,30	98,88	5.703,90
1997	353,30	4,82	6.980,80	95,18	7.334,10
1998	290,40	7,72	3.471,50	92,28	3.761,90
1999	514,20	14,07	3.141,60	85,93	3.655,80
2000	1.063,70	21,88	3.798,80	78,12	4.862,50
2001	911,40	20,06	3.631,50	79,94	4.542,90
2002	1.136,00	24,25	3.548,40	75,75	4.684,40
2003	1.327,60	25,95	3.787,60	74,05	5.115,20
2004	2.060,70	29,83	4.846,70	70,17	6.907,40
2005	3.374,50	39,27	5.217,78	60,73	8.592,28
2006	3.386,85	38,11	5.450,34	61,34	8.886,17
2007	3.882,88	33,88	7.264,57	63,38	11.461,68
2008	6.222,79	34,87	11.623,32	65,13	17.846,11
2009	2.463,70	21,76	9.035,21	79,80	11.321,98
2010	3.611,18	22,59	12.373,05	77,41	15.984,22
2011	6.224,94	27,06	16.778,83	72,94	23.003,77
2012	6.736,04	27,52	17.741,21	72,48	24.477,25
2013	6.827,64	27,26	18.218,46	72,74	25.046,10
2014	7.301,93	28,96	17.909,03	71,04	25.210,96
2015	3.630,64	18,82	15.655,90	81,18	19.286,53

Sumber : BPS Provinsi Jawa Timur

## 2.4. Impor Menurut Negara/Kelompok Negara Asal Utama dan Peranannya terhadap Total Impor Periode 1996-2015

Dalam 2014, peranan impor Jawa timur dari Cina adalah sebesar 17,45 persen menjadi USD 4.400,21 juta atau meningkat 1,36 persen dibandingkan tahun sebelumnya. Demikian juga peranan dari ASEAN yang meningkat dari 26,90 persen menjadi 27,02 persen. Sebaliknya, peranan impor dari Uni Eropa, Amerika Serikat, dan Jepang turun masing-masing dari 8,41 persen menjadi 8,39 persen, kemudian dari 6,13 persen menjadi 5,87 persen, dan dari 4,46 persen menjadi 4,16 persen.

**Tabel 4. Impor Menurut Negara/Kelompok Negara Asal Utama dan Peranannya Terhadap Total Impor Jawa Timur 2007 - 2015**  
(Nilai : Juta USD)

Tahun	Tiongkok	Amerika Serikat	Jepang	ASEAN	Uni Eropa	Lainnya	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
2007	1676,64 (14,63)	774,13 (6,75)	429,86 (3,75)	4242,51 (37,01)	783,66 (6,84)	3554,89 (31,02)	11461,69 (100,00)
2008	2397,99 (13,44)	1159,40 (6,50)	680,37 (3,81)	5465,40 (30,63)	1052,62 (5,90)	7090,32 (39,73)	17846,11 (100,00)
2009	2053,46 (18,14)	937,93 (8,28)	541,06 (4,78)	2929,25 (25,87)	992,37 (8,76)	3867,91 (34,16)	11321,98 (100,00)
2010	2643,09 (16,54)	1194,12 (7,47)	944,94 (5,91)	3903,65 (24,42)	1402,07 (8,77)	5896,35 (36,89)	15984,22 (100,00)
2011	3597,00 (15,64)	1383,69 (6,02)	909,85 (3,96)	5850,29 (25,43)	1494,95 (6,50)	9767,99 (42,46)	23003,77 (100,00)
2012	3740,18 (15,28)	1342,80 (5,49)	1095,05 (4,47)	7202,37 (29,42)	1686,25 (6,89)	9410,61 (38,45)	24477,25 (100,00)
2013	4030,80 (16,09)	1535,88 (6,13)	1116,29 (4,46)	6737,70 (26,90)	2105,70 (8,41)	9519,73 (38,01)	25046,10 (100,00)
2014	4400,21 (17,45)	1478,94 (5,87)	1048,59 (4,16)	6811,89 (27,02)	2114,53 (8,39)	9356,80 (37,11)	25210,96 (100,00)
2015	3897,10 (20,21)	1295,08 (6,71)	904,08 (4,69)	5001,43 (25,93)	1514,28 (7,85)	6674,56 (34,61)	19286,53 (100,00)

Angka dalam kurung menunjukkan persentase peranan

Sumber : BPS Provinsi Jawa Timur

Selama periode 2007 – 2015, peranan impor dari Tiongkok yang paling tinggi peranannya terjadi pada tahun 2015 (20,21 persen), sedangkan impor dari Amerika Serikat tertinggi pada tahun 2009 (8,28 persen), untuk negara Jepang tertinggi pada tahun 2010 (5,91 persen), untuk Negara-negara kelompok ASEAN pada tahun 2007 (37,01 persen), dan Negara kelompok Uni Eropa pada tahun 2010 (8,77 persen).

## **2.5. Impor Jawa Timur Menurut Sepuluh Negara Asal Utama dan Lima kelompok Jenis Barang Utama selama Periode 2014-2015**

Menurut Tabel Impor Jawa Timur Menurut Sepuluh Negara Asal Utama dan Lima kelompok Jenis Barang Utama selama Periode 2014-2015 (Lampiran 6) dapat dijelaskan, sebagai berikut :

### **2.5.1. TIONGKOK**

Tiongkok masih menjadi negara asal impor terbesar di tahun 2015. Selama periode 2014-2015, penurunan nilai impornya mencapai 12,91 persen (USD 503,11 juta), sementara itu volume impornya juga meningkat 17,29 persen menjadi 930,64 ribu ton. Impor dari negara ini didominasi oleh Bawang putih lainnya dengan nilai USD 308,18 juta atau turun 1,50 persen dibanding tahun sebelumnya. Impor terbesar kedua dari Tiongkok adalah Produk setengah jadi dari besi atau baja bukan paduan yang mengandung karbon kurang dari 0,25% menurut beratnya, dengan penampang silang empat persegi panjang (termasuk bujur sangkar), ukuran lebarnya kurang dari dua kali ketebalannya mengalami peningkatan 76,29 persen, yaitu dari USD 39,61 juta menjadi USD 167,05 juta. Pupuk Amonium sulfat menjadi komoditi terbesar ketiga yang diimpor dari Tiongkok dengan nilai sebesar USD 107,03 juta atau naik sebesar 63,86 persen. Posisi terbesar berikutnya ditempati oleh Apel & hibrida dan Batang besi kecil, dicanai panas, dalam gulungan yang putarannya tidak beraturan, dari baja paduan lainnya dengan nilai masing-masing sebesar USD 87,03 juta (turun 43,78 persen) dan USD 76,20 juta (turun 103,04 persen).

### 2.5.2. SINGAPURA

Bahan Bakar motor lainnya, tanpa timbal menjadi komoditas impor terbesar pertama dari Singapura di tahun 2015. Berat dan nilai komoditi ini masing-masing mencapai 1.747,15 ribu ton (turun 21,81 persen) dan USD 1.249,34 juta turun 74,92 persen). Sedangkan komoditas impor terbesar kedua yaitu Plat pengapung untuk pengeboran sebesar USD 281,2 juta meningkat 26,03 persen. Posisi ketiga ditempati oleh Bahan bakar kendaraan bermesin diesel, nilainya meningkat tipis 0,08 persen dari USD 173,45 juta menjadi USD 173,58. Berikutnya adalah komoditi Polipropilena dalam bentuk butiran dengan nilai sebesar USD 71,29 juta (turun 10,20 persen). Sementara itu di posisi kelima komoditi terbesar di negara ini yang di ekspor ke Jawa Timur adalah emas yang memiliki nilai sebesar USD 57,16 juta (naik 100 persen) karena baru muncul di tahun 2015.

### 2.5.3. AMERIKA SERIKAT

Pada 2015, nilai impor dari Amerika Serikat turun 14,20 persen menjadi USD 1.295,08 juta. Komposisi impor dari Negara ini tidak banyak mengalami perubahan. Pada peringkat pertama jenis Kacang Kedelai pecah/utuh mengalami penurunan nilai 17,06 persen dari tahun 2014, menjadi USD 308,02 juta. Peringkat kedua ditempati oleh Gabungan Filamen buatan mengalami penurunan nilai 18,9 persen menjadi USD 73,13 juta. Dinatrium karbonat menjadi komoditi terbesar ketiga dari Amerika Serikat walaupun nilainya turun 1,69 persen dari USD 60,30 juta menjadi USD 59,30 juta. Untuk kapal perang di peringkat keempat yang mencatatkan nilai USD 50,58 juta dan baru muncul di tahun 2015. Selanjutnya olahan dari jenis yang digunakan untuk makanan hewan dan mengandung daging berada di peringkat kelima dengan nilai sebesar USD 33,36 juta atau naik 24,32 persen dari tahun sebelumnya.

### 2.5.4. KOREA SELATAN

Pada 2015 jenis barang utama yang diimpor dari Korea Selatan yaitu Bahan bakar kendaraan bermesin diesel dengan nilai sebesar USD 329,67 juta baru muncul tahun 2015. Demikian juga dengan volumenya yang juga mengalami

peningkatan 100 persen menjadi 601,33 ribu ton. Bahan Bakar motor lainnya, tanpa timbal berada di peringkat kedua dengan nilai USD 161,67 juta dan volume 272,92 ribu ton. Komoditi Pipa Salur dari jenis yang digunakan untuk penyaluran minyak atau gas baru muncul di tahun 2015 dengan nilai 30,36 juta dan volume 22,48 ribu ton. Selanjutnya Canai lantainya dari besi dengan lebar 600 mm atau lebih dari 600 mm berada di urutan keempat dengan nilai sebesar USD 25,92 juta dan berat 23,45 ribu ton. Urutan kelima ditempati oleh Gabungan Filamen buatan mengalami lonjakan nilai impor dari tahun sebelumnya 99,2 persen dari USD 0,18 juta menjadi USD 22,5 juta.

#### **2.5.5. MALAYSIA**

Nilai impor dari Malaysia mengalami penurunan sebesar USD 920,32 juta (97,11 persen) menjadi USD 947,69 juta, juga dengan volumenya dari 1.721,21 ribu ton menjadi 1.283,48 ribu ton (turun 34,11 persen). Bahan Bakar motor lainnya, tanpa timbal menjadi komoditi terbesar yang diimpor dari Malaysia dengan nilai masing-masing USD 328,95 juta (turun 210,95 persen). Bitumen Petroleum menjadi peringkat kedua dengan nilai 63,68 juta dan volume 165,43 ribu ton. Peringkat ketiga ditempati oleh Linier Low-Density Polyethylene (LLDPE) yang mengalami penurunan 26,78 persen dibanding tahun sebelumnya sehingga nilainya menjadi USD 33,7 juta. Selanjutnya di peringkat keempat ditempati oleh komoditi Aparatus penerima televisi dengan nilai sebesar USD 21,82 juta (turun 60,36 persen) dan komoditi terakhir yaitu skrap tembaga mengalami penurunan 12,84 persen dari tahun sebelumnya dari USD 18,89 juta menjadi USD 16,74 juta

#### **2.5.6. JEPANG**

Impor dari Jepang pada 2015 tercatat sebesar USD 904,08 juta atau turun 15,98 persen dari tahun sebelumnya. Canai Lantainya dari besi atau baja dengan lebar 600 mm atau lebih dari 600 mm masih menjadi komoditi yang mempunyai nilai impor terbesar (USD 62,42 juta) dibandingkan dengan jenis barang impor utama lainnya. Dalam tahun 2015 volume impor komoditi ini tercatat 120,57 ribu ton (naik 4,88 persen). Jenis yang digunakan untuk kendaraan

dan mesin konstruksi yang memiliki ukuran pelek lebih besar dari 61cm menempati urutan kedua dengan nilai USD 48,78 juta atau turun 26,3 persen. Peringkat ketiga ditempati oleh komoditi Gabungan Filamen buatan yang mencatatkan nilai sebesar USD 39,72 juta (turun 16,11 persen). Sementara peringkat keempat ditempati oleh Biji tembaga dan konsentratnya dengan nilai sebesar 35,78 juta baru muncul di tahun 2015. Sedangkan peringkat kelima ditempati oleh Mesin untuk mencetak barang dari pulp kertas atau karribu ton dengan nilai impor sebesar USD 29,14 juta (naik 46,33 persen)

### **2.5.7. THAILAND**

Impor dari Thailand pada 2015 tercatat sebesar USD 873,56 juta atau turun 17,36 persen dari tahun sebelumnya. Dilihat dari komposisi komoditi yang diimpor, Tebu , ICUMSA minimal 1200 menduduki posisi teratas setelah turun 1,11 persen menjadi USD 142,36 juta. Peringkat kedua dan ketiga ditempati oleh Ubi kayu atau singkong (USD 121,96 juta) serta Shampo yang mengandung kasiat anti jamur (USD 28,03 juta). Komoditi Vinil klorida menempati peringkat keempat setelah mengalami penurunan 14,53 persen menjadi USD 25,83 juta. Selanjutnya di peringkat kelima ditempati oleh komoditi Politetilena dengan berat jenis 0,94 atau lebih dengan nilai USD 25,27 juta (naik 6,08 persen).

### **2.5.8. AUSTRALIA**

Kenaikan nilai impor dari Australia sebesar USD 132,61 juta (18,99 persen) menjadi USD 698,25 juta, juga dengan volumenya dari 1.763,06 ribu ton menjadi 1.914,84 ribu ton (naik 7,93 persen). Biji gandum tanpa cangkang merupakan impor terbesar dari Australia dengan kenaikan USD 8,95 juta atau 2,93 persen dari tahun sebelumnya. Peringkat kedua ditempati oleh Minyak Kondensat dengan nilai 99,54 juta baru muncul di tahun 2015. Biji tembaga dan konsentratnya menjadi peringkat ke tiga di 2015 dengan nilai komoditi USD 36,45 juta (naik 81,07 persen) Gas Potroleum, hidrokarbon dan propane merupakan peringkat ke empat yang baru muncul di tahun 2015 dengan nilai sebesar USD 22,2 juta . Nilai impor

terbesar dari Australia selanjutnya ditempati oleh olahan dari jenis yang digunakan untuk makanan hewan yang mengandung daging dengan nilai USD 21,79 juta (turun 22,25 persen)

#### **2.5.9. BRAZIL**

Tepung kedelai yang dihilangkan lemaknya menjadi primadona dalam komposisi impor terbesar dari Brazil dengan penurunan mencapai USD 95,04 juta atau 26,87 persen dari tahun sebelumnya. Peringkat kedua ditempati oleh komoditi Jagung yang naik tipis 4,1 persen dari USD 68,27 juta menjadi USD 71,18 juta. Komoditi Produk setengah jadi dari besi atau baja bukan paduan yang mengandung karbon kurang dari 0,25% menurut beratnya, dengan penampang silang empat persegi panjang (termasuk bujur sangkar) baru muncul di tahun 2015 menjadi peringkat ke tiga di 2015 dengan nilai USD 34,83 juta. Pada peringkat ke empat Gula tebu atau bit dan sukrosa murni kimiawi mengalami peningkatan 38,89 persen menjadi USD 19,54 juta dan pada peringkat ke lima yaitu pilp kayu kimia semi kelantang mengalami peningkatan 22,16 persen menjadi USD 13,09 juta.

#### **2.5.10. KANADA**

Selama 2015, impor dari Kanada menurun tipis 1,12 persen, yaitu dari USD 503,12 juta menjadi USD 397,56 juta. Sedangkan beratnya meningkat 13,22 persen menjadi 1.350,78 ribu ton. Pupuk Kalium klorida menjadi komoditi andalan dari Negara ini dan nilainya meningkat 21,94 persen menjadi USD 198,04 juta. Peringkat kedua dan ketiga ditempati oleh Biji gandum tanpa cangkang dan Pulp kayu kimia semi kelantang masing-masing sebesar USD 195,52 juta (naik 25,27 persen) dan USD 32,31 juta (turun 200,46 persen) . Selama 2015, Kepiting cangkang lunak yang dibekukan menjadi komoditi terbesar keempat dengan nilai USD 14,84 juta. Peringkat kelima barang impor utama dari Kanada ditempati oleh Pulp kayu yang diperoleh melalui kombinasi proses pembuatan pulp secara mekanik dan kimia mengalami penurunan sebesar 100,7 persen hingga menjadi USD 8,93 juta di tahun 2015.



## 2.6 Impor Jawa Timur Menurut Kelompok Negara Ekonomi dan Peranannya, 2014-2015

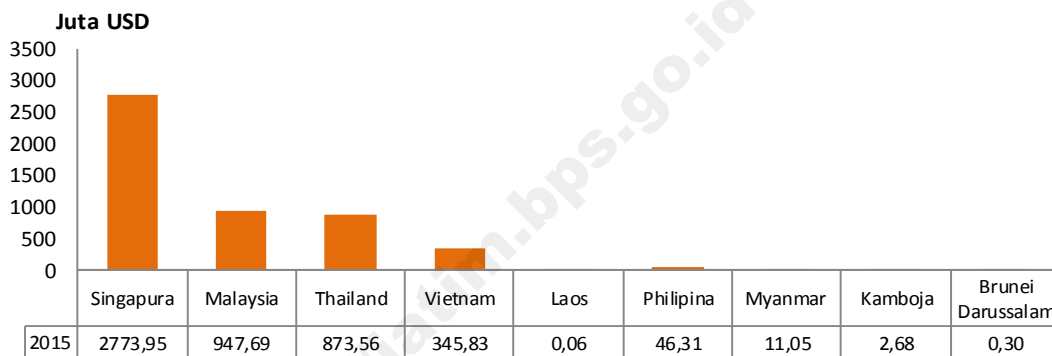
Tabel 5 : Impor Menurut Kelompok Negara Ekonomi dan Peranannya Terhadap Total Impor di Jawa Timur 2014 - 2015

Kelompok Negara / Kelompok	2014		2015	
	Nilai Juta USD	Peranan (%)	Nilai Juta USD	Peranan (%)
<b>APEC</b>	<b>17.671</b>	<b>70,09</b>	<b>14.051</b>	<b>72,85</b>
<b>ASEAN</b>	<b>6.812</b>	<b>27,02</b>	<b>5.001</b>	<b>25,93</b>
Singapura	3.472	13,77	2.774	14,38
Malaysia	1.868	7,41	948	4,91
Thailand	1.025	4,07	874	4,53
Vietnam	338	1,34	346	1,79
Laos	51	0,20	0	0,00
Philipina	44	0,17	46	0,24
Myanmar	13	0,05	11	0,06
Kamboja	2	0,01	3	0,01
Brunei Darussalam	0	0,00	0	0,00
<b>NAFTA</b>	<b>1.999</b>	<b>7,93</b>	<b>1.805</b>	<b>9,36</b>
Amerika Serikat	1.479	5,87	1.295	6,71
Kanada	503	2,00	498	2,58
Meksiko	17	0,07	12	0,06
<b>NEGARA APEC LAINNYA</b>	<b>8.860</b>	<b>35,14</b>	<b>7.245</b>	<b>37,56</b>
Jepang	1.049	4,16	904	4,69
Hongkong	108	0,43	173	0,90
Tiongkok	4.400	17,45	3.897	20,21
Korea Selatan	1.998	7,92	1.068	5,54
Australia	566	2,24	698	3,62
Taiwan	518	2,05	366	1,90
Selandia Baru	139	0,55	115	0,59
Chili	67	0,26	20	0,10
Papua Nugini	16	0,06	4	0,02
<b>UNI EROPA</b>	<b>2.115</b>	<b>8,39</b>	<b>1.514</b>	<b>7,85</b>
Jerman	758	3,01	478	2,48
Italia	428	1,70	259	1,34
Perancis	269	1,07	116	0,60
Belgia	127	0,50	97	0,50
Belanda	113	0,45	183	0,95
Inggris	96	0,38	103	0,53
Swedia	57	0,23	45	0,23
Finlandia	57	0,22	44	0,23
Spanyol	54	0,22	52	0,27
Denmark	26	0,10	35	0,18
Austria	25	0,10	23	0,12
Yunani	24	0,09	13	0,07
Polandia	18	0,07	11	0,06
Bulgaria	16	0,06	14	0,07
Rep Ceko	14	0,05	14	0,07
Rumania	10	0,04	2	0,01
Hungaria	7	0,03	5	0,02
Irlandia	5	0,02	7	0,03
Lithuania	4	0,02	2	0,01
Portugal	3	0,01	3	0,01
Cyprus	1	0,01	2	0,01
Slovenia	1	0,00	3	0,02
Slovakia	1	0,00	1	0,00
Luksemburg	1	0,00	0	0,00
Estonia	1	0,00	0	0,00
Latvia	0	0,00	2	0,01
Malta	0	0,00	0	0,00
<b>LAINNYA</b>	<b>5.425</b>	<b>21,52</b>	<b>3.722</b>	<b>19,30</b>
<b>TOTAL IMPOR</b>	<b>25.211</b>	<b>100,00</b>	<b>19.287</b>	<b>100,00</b>

Sumber : BPS Provinsi Jawa Timur

Impor terbesar pada 2015 berasal dari kelompok Negara APEC lainnya yakni mencapai 37,56 persen atau sebesar USD 7.245 juta. Kelompok Negara ASEAN berada di urutan berikutnya dengan peranan sebesar 25,93 persen (USD 5.001 juta), kemudian diikuti oleh kelompok negara NAFTA sebesar 9,36 persen (USD 1.805 juta), sedangkan kelompok Negara UNI EROPA 7,85 persen (USD 1.514 juta), dan kelompok Negara lainnya menyumbang 19,30 persen (USD 3.722 juta).

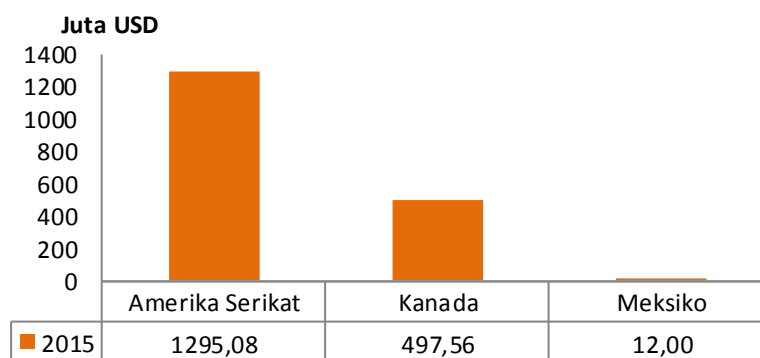
Diantara Negara kelompok Negara APEC lainnya, Tiongkok merupakan negara dengan peranan terbesar, 17,45 persen. Sementara itu di antara kelompok Negara ASEAN, NAFTA, dan UNI EROPA peranan tertinggi masing-masing ditempati oleh negara Singapura (13,77 persen), Amerika Serikat (5,87 persen), dan Jerman (3,01 persen).



**Grafik 3. Nilai Impor dari Negara-negara ASEAN 2015**

**Sumber : BPS Provinsi Jawa Timur**

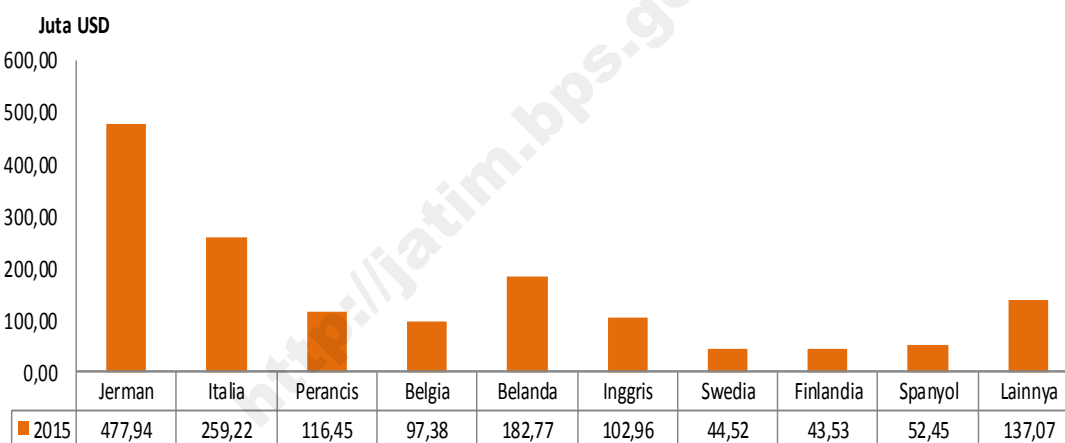
Jika dilihat dari Grafik 3 di atas Impor Jawa Timur dari Negara Kelompok ASEAN, selama 2015 peranan impor paling tinggi adalah dari Singapura, yaitu sebesar 14,38 persen dari total impor ASEAN. Selanjutnya diikuti oleh negara Malaysia dengan peranan sebesar 4,91 persen, Thailand sebesar 4,53 persen, Vietnam 1,79 persen, sementara peranan dari lima negara ASEAN lainnya masih di bawah satu persen.



**Grafik 4. Nilai Impor dari Negara-negara NAFTA 2015**

Sumber : BPS Provinsi Jawa Timur

Diantara Negara kelompok NAFTA, Amerika Serikat merupakan negara pemasok utama Impor yakni sebesar 5,87 persen. Sementara itu, impor dari Kanada dan Meksiko masing-masing sebesar 2,58 persen dan 0,06 persen.



**Grafik 5. Nilai Impor dari Negara-negara UNI EROPA 2015**

Sumber : BPS Provinsi Jawa Timur

Tiongkok menjadi Negara yang mempunyai nilai impor tertinggi dari kelompok Negara utama lainnya dengan peranan 20,21 persen dan diikuti oleh Jepang dengan peranan sebesar 4,69 persen. Untuk UNI EROPA, Jerman menduduki peringkat pertama dengan peranan sebesar 2,48 persen dari total Impor UNI EROPA.

## 2.7 Perkembangan Impor Menurut Kelompok Negara Ekonomi Selama Periode 2014-2015

Selama 2015 nilai impor Jawa Timur dari negara kelompok ASEAN mencapai USD 5.001,4 juta atau mengalami penurunan 26,58 persen. Dari kelompok negara ASEAN tersebut, Vietnam merupakan negara dengan kenaikan nilai impor tertinggi, yaitu sebesar USD 7,73 juta atau 2,29 persen. Diurutan kedua Philipina dengan peningkatan sebesar USD 2,78 juta atau 6,39 persen. Selanjutnya diikuti oleh Kamboja yang mengalami peningkatan sebesar USD 0,85 juta atau 46,43 persen, Brunei Darussalam sebesar USD 0,19 juta (181,55 persen). Sebaliknya impor dari Malaysia turun sebesar USD 920,32 juta (49,27 persen), Singapura sebesar USD 697,63 juta (20,10 persen), Thailand sebesar USD 151,67 juta (14,79 persen), Laos sebesar USD 50,56 juta (99,88 persen), Myanmar turun sebesar USD 1,84 juta (14,25 persen).

Impor dari Negara kelompok NAFTA menurun USD 194,67 juta dengan penurunan terbesar dicatat oleh Amerika Serikat sebesar USD 183,86 juta (12,43 persen). Sedangkan Negara kelompok APEC Lainnya juga mengalami penurunan sebesar USD 1.615,32 juta (18,23 persen) dimana Australia menjadi negara dengan peningkatan terbesar, yaitu USD 132,61 juta atau 23,44 persen. Sedangkan negara APEC lainnya yang mengalami penurunan terbesar adalah Korae Selatan, yaitu sebesar USD 930,14 juta (46,56 persen).

Jika dibandingkan dengan tahun 2014, Impor Jawa Timur dari kelompok UNI EROPA menurun sebesar USD 600,24 juta atau 28,93 persen. Dari 27 negara kelompok UNI EROPA, lima negara diantaranya menjadi Negara-negara yang mencatat peningkatan terbesar, yaitu Belanda yang naik sebesar USD 69,74 juta atau 61,70 persen. Diikuti oleh Denmark sebesar USD 9,64 juta (37,63 persen), Inggris sebesar USD 6,56 juta (6,80 persen), Slovenia sebesar USD 1,77 juta (153,47 persen), dan Irlandia sebesar USD 1,66 juta (33,13 persen). Sedangkan Negara-negara kelompok UNI EROPA dengan penurunan terbesar dicatat oleh Jerman sebesar USD 279,85 juta (36,93 persen), Italia sebesar USD 169 juta (39,47 persen), Perancis sebesar USD 152,42 juta (56,69 persen), Belgia sebesar USD 29,13 juta

(23,03 persen). Sementara itu, impor Jawa Timur dari Negara lainnya menurun sebesar 31,40 persen menjadi USD 1.703,72 juta pada 2015.

**Tabel 6 : Impor Menurut Kelompok Negara Ekonomi dan Perubahannya  
2014 - 2015**

Kelompok Negara / Kelompok	2014	2015	Perubahan (%)
	Nilai : Juta USD	Nilai : Juta USD	
<b>APEC</b>	<b>17.671,1</b>	<b>14.050,7</b>	<b>-20,49</b>
<b>ASEAN</b>	<b>6.811,9</b>	<b>5.001,4</b>	<b>-26,58</b>
Singapura	3.471,6	2.773,9	-20,10
Malaysia	1.868,0	947,7	-49,27
Thailand	1.025,2	873,6	-14,79
Vietnam	338,1	345,8	2,29
Laos	50,6	0,1	-99,88
Philipina	43,5	46,3	6,39
Myanmar	12,9	11,1	-14,25
Kamboja	1,8	2,7	46,43
Brunei Darussalam	0,1	0,3	181,55
<b>NAFTA</b>	<b>1.999,3</b>	<b>1.804,6</b>	<b>-9,74</b>
Amerika Serikat	1.478,9	1.295,1	-12,43
Kanada	503,1	497,6	-1,11
Meksiko	17,3	12,0	-30,45
<b>NEGARA APEC LAINNYA/ OTHERS APEC COUNTRIES</b>	<b>8.859,9</b>	<b>7.244,6</b>	<b>-18,23</b>
Jepang	1.048,6	904,1	-13,78
Hongkong	107,7	172,9	60,53
Tiongkok	4.400,2	3.897,1	-11,43
Korea Selatan	1.997,9	1.067,7	-46,56
Australia	565,6	698,3	23,44
Taiwan	517,7	365,7	-29,37
Selandia Baru	139,5	114,6	-17,81
Chili	66,7	20,1	-69,85
Papua Nugini	16,0	4,1	-74,44
-	-	-	-
<b>UNI EROPA / EUROPEAN UNION</b>	<b>2.114,5</b>	<b>1.514,3</b>	<b>-28,39</b>
Jerman	757,8	477,9	-36,93
Italia	428,2	259,2	-39,47
Perancis	268,9	116,4	-56,69
Belgia	126,5	97,4	-23,03
Belanda	113,0	182,8	61,70
Inggris	96,4	103,0	6,80
Swedia	57,0	44,5	-21,96
Finlandia	56,5	43,5	-22,96
Spanyol	54,3	52,4	-3,44
Denmark	25,6	35,2	37,63
Austria	25,1	22,9	-8,56
Yunani	23,9	13,4	-43,85
Polandia	17,6	10,9	-37,89
Bulgaria	16,4	14,2	-12,99
Rep Ceko	13,6	14,3	5,63
Rumania	9,7	1,5	-84,37
Hungaria	7,2	4,6	-35,94
Irlandia	5,0	6,7	33,13
Lithuania	4,0	2,5	-38,66
Portugal	2,7	2,6	-0,73
Cyprus	1,4	2,2	61,96
Slovenia	1,2	2,9	153,47
Slovakia	0,7	0,7	-9,12
Luksemburg	0,6	0,5	-15,54
Estonia	0,5	0,2	-67,06
Latvia	0,5	1,5	227,47
Malta	0,3	0,1	-69,17
-	-	-	-
<b>LAINNYA / OTHERS</b>	<b>5.425,31</b>	<b>3.721,59</b>	<b>-31,40</b>
-	-	-	-
<b>TOTAL IMPOR</b>	<b>25.210,96</b>	<b>19.286,53</b>	<b>-23,50</b>

Sumber : BPS Provinsi Jawa Timur

## 2.8 Volume Impor Menurut Pelabuhan Utama Selama Periode 2007-2015

Selama 2015, volume Impor Jawa Timur tercatat sebesar 28.764,18 ribu ton atau mengalami penurunan 1.818,62 ribu ton (5,95 persen) dibandingkan tahun sebelumnya. Hal ini dipicu oleh penurunan volume impor dari 6 pelabuhan utama, Tanjung Perak sebesar 680,95 ribu ton (3,67 persen), dan Tuban sebesar 1.928,23 ribu ton (38,30 persen), sedangkan 4 pelabuhan yang lain mengalami peningkatan yaitu Gresik sebesar 237,14 ribu ton (4,37 persen), Surabaya/Juanda (U) sebesar 59,81 ribu ton (600,57 persen), Panarukan sebesar 28,96 ribu ton (2,75 persen), dan terakhir Banyuwangi sebesar 8,32 ribu ton (1,65 persen).

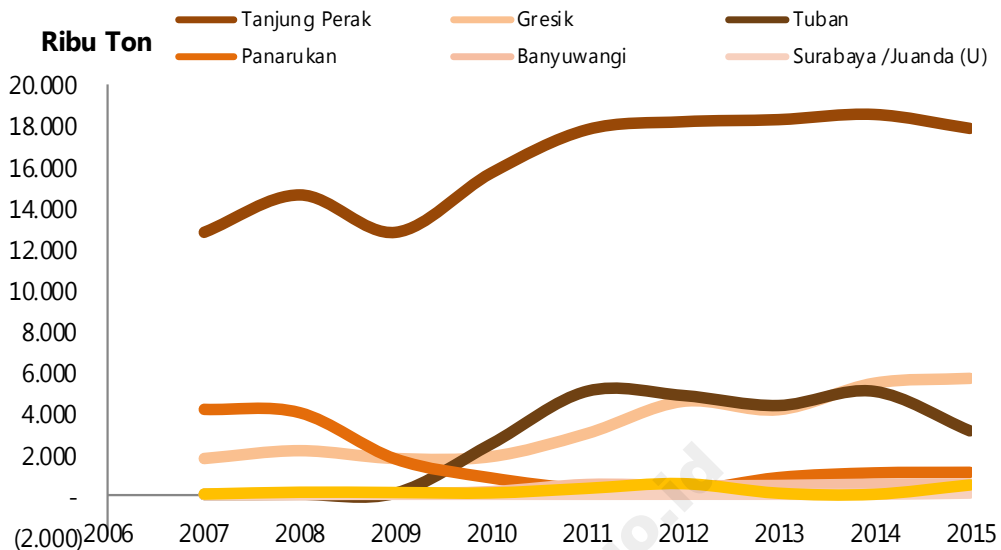
**Tabel 7 : Volume Impor Menurut Pelabuhan Utama di Jawa Timur  
Tahun 2007 - 2015  
(Ribu Ton)**

Tahun	Year	Tanjung Perak	Gresik	Tuban	Panarukan	Banyuwangi	Surabaya /Juanda (U)	Lainnya	Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2007	12.790,17	1.754,40	0,01	4.153,64	2,57	5,34	21,02	18.727,15	
2008	14.615,94	2.138,26	9,04	3.991,17	-	6,56	111,44	20.872,41	
2009	12.790,16	1.755,90	66,70	1.732,07	41,92	8,49	96,65	16.491,88	
2010	15.685,01	1.849,98	2.464,04	808,52	139,49	8,26	77,37	21.032,67	
2011	17.799,33	2.973,58	5.037,84	258,03	488,53	8,25	299,50	26.865,07	
2012	18.186,39	4.542,05	4.832,24	166,32	433,14	11,84	529,81	28.701,78	
2013	18.288,95	4.136,53	4.340,70	824,58	440,70	9,81	63,28	28.104,54	
2014	18.542,99	5.429,55	5.033,96	1.053,48	504,66	9,96	8,21	30.582,80	
2015	17.862,04	5.666,69	3.105,73	1.082,44	512,98	69,76	464,55	28.764,18	

Sumber : BPS Provinsi Jawa Timur

Tanjung Perak masih merupakan pelabuhan bongkar terbesar di Jawa Timur. Selama 2015 sebanyak 17.862,04 ribu ton atau 62,10 persen impor Jawa Timur dibongkar di pelabuhan ini. Pelabuhan besar berikutnya adalah Pelabuhan Gresik

(19,70 persen), Tuban (10,80 persen), Penarukan (3,76 persen), Banyuwangi (1,78 persen), dan Surabaya/Juanda (U) (0,24 persen).



**Grafik 6. Perkembangan Volume Impor Menurut Pelabuhan Utama 2007-2015**  
**Sumber : BPS Provinsi Jawa Timur**

## 2.9 Nilai Impor Menurut Pelabuhan Utama Selama Periode 2007-2015

Selama 2015, Impor Jawa Timur berdasarkan nilai masih berpusat di Surabaya. Hal ini dibuktikan dengan tingginya nilai impor yang dibongkar di Pelabuhan Tanjung Perak, yaitu USD 13.843,37 juta atau 71,78 persen dari total impor Jawa Timur. Pelabuhan bongkar terbesar berikutnya, yaitu Pelabuhan Tuban 9,62 persen, Pelabuhan Gresik 8,47 persen, Surabaya/Juanda 3,33 persen, Pelabuhan Panarukan 2,84 persen, dan Banyuwangi 1,47 persen.

Jika dilihat dari perubahannya terhadap tahun sebelumnya, maka terdapat empat pelabuhan besar yaitu Pelabuhan Tanjung Perak, Tuban, Panarukan dan Banyuwangi yang mengalami penurunan masing-masing sebesar 3.606,29 persen, 2.555,58 persen, 331,96 persen, dan 174,34 persen. Sementara itu, untuk pelabuhan dengan peningkatan tertinggi adalah Pelabuhan Gresik sebesar USD 180,07 juta atau 8,47 persen. Sedangkan pelabuhan dengan peningkatan terendah dicatat oleh Pelabuhan Surabaya/Juanda (U) sebesar USD 105,89 juta atau 3,33 persen dibanding tahun 2014.

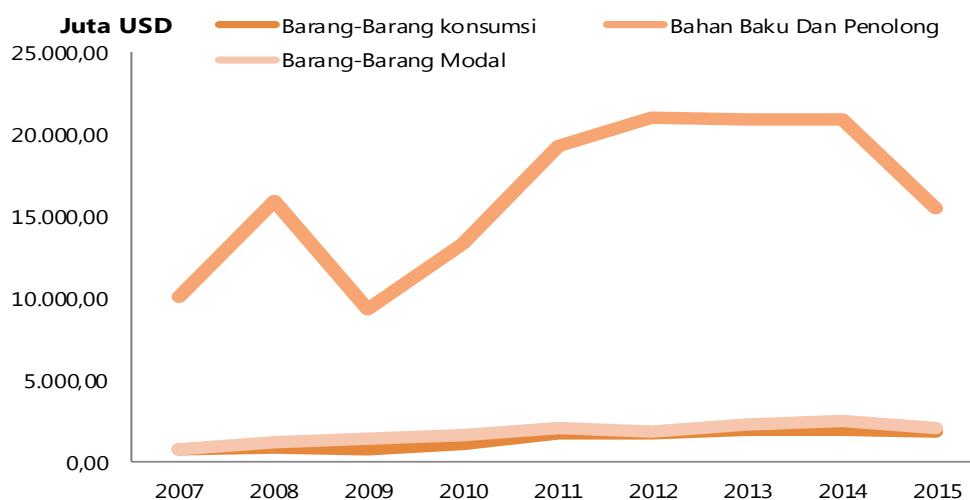
**Tabel 8 : Nilai Impor Menurut Pelabuhan Utama di Jawa Timur  
Tahun 2007 - 2015  
(Nilai : Juta USD)**

Tahun Year	Tanjung Perak	Gresik	Tuban	Panarukan	Banyuwangi	Surabaya /Juanda (U)	Lainnya	Grand Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2007	7.995,39	452,81	0,15	2.810,26	13,22	179,85	10,02	11.461,69
2008	12.676,31	963,92	0,58	3.824,19	-	236,57	144,55	17.846,11
2009	9.309,32	603,19	43,20	930,23	32,30	246,69	157,04	11.321,98
2010	12.475,16	670,14	1.510,70	547,28	111,54	351,90	317,50	15.984,22
2011	15.721,73	1.339,94	4.573,53	241,21	431,10	471,68	224,59	23.003,77
2012	16.430,65	2.224,39	4.731,73	170,86	313,45	473,27	132,90	24.477,25
2013	17.463,54	1.779,13	4.069,30	802,83	386,53	475,12	69,65	25.046,10
2014	17.449,67	1.452,93	4.410,91	879,50	458,05	537,18	22,73	25.210,96
2015	13.843,37	1.633,01	1.855,34	547,54	283,70	643,07	480,51	19.286,53

Sumber : BPS Provinsi Jawa Timur

### 2.10 Impor Menurut Golongan Penggunaan Barang dan Peranannya terhadap Total impor Periode 2007-2015

Menurut golongan penggunaan barang selama periode 2007-2015, Bahan Baku dan Penolong merupakan bagian terbesar dari impor secara keseluruhan, yaitu menunjukkan peranan rata-rata sebesar 84,27 persen pertahun. Sementara itu, impor Barang-Barang Modal tetap menduduki urutan kedua dengan rata-rata peranan sebesar 8,81 persen, sedangkan peranan impor Barang-Barang konsumsi sebesar 6,91 persen.



**Grafik 7. Perkembangan Impor Jawa Timur Menurut Golongan Penggunaan Barang 2007-2015**  
Sumber : BPS Provinsi Jawa Timur



Pada 2016, impor Jawa Timur masih didominasi oleh Bahan Baku Dan Penolong dengan nilai USD 15.531,04 juta dan memberikan peran sebesar 80,53 persen. Sementara itu, impor Barang-Barang Modal berada di urutan berikutnya dengan peran sebesar 10,35 persen (USD 1.996,16 juta). Impor Barang-Barang konsumsi merupakan golongan barang yang paling sedikit diimpor Jawa Timur dengan peran sebesar 9,12 persen (USD 1.759,33 juta).

**Tabel 9 : Nilai Impor Menurut Golongan Barang dan Peranannya terhadap Total Impor di Jawa Timur  
Tahun 2007 - 2015**

Tahun	Nilai (Juta USD)			Jumlah	Persen (%)		
	Barang-Barang konsumsi	Bahan Baku Dan Penolong	Barang-Barang Modal		Barang-Barang konsumsi	Bahan Baku Dan Penolong	Barang-Barang Modal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
2007	730,85	10.038,63	692,21	11.461,69	6,38	87,58	6,04
2008	829,29	15.922,99	1.093,83	17.846,11	4,65	89,22	6,13
2009	678,05	9.265,20	1.378,73	11.321,98	5,99	81,83	12,18
2010	1.084,47	13.310,31	1.589,45	15.984,22	6,78	83,27	9,94
2011	1.692,11	19.334,99	1.976,67	23.003,77	7,36	84,05	8,59
2012	1.697,12	20.987,69	1.792,45	24.477,25	6,93	85,74	7,32
2013	1.915,25	20.873,32	2.257,54	25.046,10	7,65	83,34	9,01
2014	1.856,21	20.893,32	2.461,43	25.210,96	7,36	82,87	9,76
2015	1.759,33	15.531,04	1.996,16	19.286,53	9,12	80,53	10,35

Sumber : BPS Provinsi Jawa Timur

### 2.11 Laju Pertumbuhan Impor Menurut Golongan Penggunaan Barang Periode 2007-2015

Selama periode 2008-2015 impor Bahan Baku Dan Penolong meningkat secara rata-rata sebesar 11,03 persen pertahun, yaitu dari USD 10.038,63 juta dalam tahun 2007 menjadi USD 15.531,04 juta pada tahun 2015. Sementara itu, impor Barang-Barang Modal meningkat secara rata-rata sebesar 17,22 persen dan impor Barang-Barang konsumsi meningkat 14,14 persen.

**Tabel 10 : Laju Pertumbuhan Nilai Impor Menurut Golongan Penggunaan Barang di Jawa Timur Tahun 2008 - 2015**

Tahun	Barang-Barang konsumsi (%)	Bahan Baku Dan Penolong (%)	Barang-Barang Modal (%)	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
2008	13,47	58,62	58,02	130,11
2009	-18,24	-41,81	26,05	-34,00
2010	59,94	43,66	15,28	118,88
2011	56,03	45,26	24,36	125,66
2012	0,30	8,55	-9,32	-0,48
2013	12,85	-0,54	25,95	38,26
2014	-3,08	0,10	9,03	6,05
2015	-8,14	-25,59	-11,58	-45,31

**Sumber : BPS Provinsi Jawa Timur**

Jika dibandingkan dengan tahun 2014, maka nilai impor Bahan Baku Dan Penolong, Barang-Barang Modal, dan Barang-Barang Konsumsi mengalami penurunan masing-masing sebesar USD 5.362,28 juta (25,59 persen), USD 465,26 juta (11,58 persen), dan USD 96,88 juta (8,14 persen).

# LAMPIRAN

<http://jatim.bps.go.id>

**Tabel 1. TOTAL IMPOR JAWA TIMUR 2014-2015 (JUTA USD)**

Uraian	Nilai CIF (US \$)		% Perubahan 2015 thd 2014	% Peran thd total Impor
	2014	2015		
<b>Total Impor</b>	<b>25.210,96</b>	<b>19.280,18</b>	<b>(23,52)</b>	100,00
* Barang Konsumsi	1.856,21	1.759,28	(5,22)	9,12
* Bahan Baku / Penolon	20.893,32	15.524,74	(25,70)	80,52
* Barang Modal	2.461,43	1.996,16	(18,90)	10,35
<b>Total Impor</b>	<b>25.210,96</b>	<b>19.280,18</b>	<b>(23,52)</b>	<b>100,00</b>
Migas	7.301,93	3.630,65	(50,28)	<b>18,83</b>
* Minyak Mentah	-	114,65	-	0,59
* Gas	879,50	734,89	(16,44)	3,81
* Lainnya	6.422,43	2.781,10	(56,70)	14,42
Non Migas	17.909,03	15.649,53	(12,62)	81,17
* Pertanian	2.620,35	2.174,10	(17,03)	11,28
* Industri	14.919,64	13.035,59	(12,63)	67,61
* Pertambangan	341,46	419,35	22,81	2,18
* Lainnya	27,58	20,49	(25,73)	0,11
Pertambangan & Lainny	369,04	439,84	19,18	2,28

**Tabel 2. Nilai Impor Jawa Timur Berdasarkan Komoditi (HS 2) 2014-2015 (JUTA USD)**

No	HS	Komoditi	Nilai CIF (US \$)		% Perubahan 2015 thd 2014	% Peran thd total Impor
			2014	2015		
1	27	Bahan bakar mineral	7.311,22	3.638,91	(50,23)	18,87
2	84	Mesin-mesin/Peralatan Mekanik	2.436,46	1.903,02	(21,89)	9,87
3	72	Besi dan Baja	1.578,14	1.294,25	(17,99)	6,71
4	39	Plastik dan Barang dari Plastik	1.257,16	1.069,05	(14,96)	5,54
5	23	Bungkil Industri Makanan	1.344,86	1.040,68	(22,62)	5,40
6	31	Pupuk	699,87	922,50	31,81	4,78
7	10	Gandum-gandum	966,61	904,53	(6,42)	4,69
8	29	Bahan kimia organik	656,90	579,88	(11,72)	3,01
9	85	Mesin/peralatan listrik	786,86	558,82	(28,98)	2,90
10	89	Kapal laut	330,37	482,93	46,18	2,50
11	12	Biji-bijian berminyak	488,70	401,10	(17,93)	2,08
12	28	Bahan kimia anorganik	485,59	398,53	(17,93)	2,07
13	76	Aluminium	458,90	380,64	(17,05)	1,97
14	08	Buah-buahan	464,37	358,55	(22,79)	1,86
15	07	Sayuran	382,90	356,06	(7,01)	1,85
16	25	Garam, Belerang, Kapur	375,36	355,84	(5,20)	1,85
17	38	Berbagai produk kimia	309,47	288,07	(6,92)	1,49
18	47	Bubur kayu/Pulp	406,77	268,16	(34,08)	1,39
19	73	Benda-benda dari Besi dan Baja	257,70	240,38	(6,72)	1,25
20	48	Kertas/Karton	245,45	228,22	(7,02)	1,18
21	17	Gula dan Kembang Gula	228,88	224,97	(1,71)	1,17
22	11	Hasil penggilingan	158,02	215,19	36,18	1,12
23	55	Serat Stapel Buatan	233,19	210,86	(9,58)	1,09
24	24	Tembakau	433,61	210,04	(51,56)	1,09
25	40	Karet dan Barang dari Karet	204,72	180,48	(11,84)	0,94
26	87	Kendaraan dan Bagiannya	179,97	163,20	(9,32)	0,85
27	74	Tembaga	129,76	158,22	21,93	0,82
28	30	Produk industri farmasi	72,80	132,24	81,65	0,69
29	04	Susu, Mentega, Telur	214,88	126,98	(40,90)	0,66
30	33	Minyak atsiri, Kosmetik wangi-wangian	119,06	123,70	3,90	0,64
31	41	Jangat dan kulit mentah	149,00	122,09	(18,06)	0,63
32	32	Sari bahan samak & celup	125,16	119,10	(4,84)	0,62
33	26	Bijih, Kerak, dan Abu logam	47,10	111,71	137,16	0,58
34	44	Kayu, Barang dari Kayu	99,87	93,63	(6,24)	0,49
35	03	Ikan dan Udang	91,54	80,90	(11,63)	0,42

Lanjutan Tabel 2

No	HS	Komoditi	Nilai CIF (US \$)		% Perubahan 2015 thd 2014	% Peran thd total Impor
			2014	2015		
36	35	Perekat, Enzim	73,58	72,02	(2,12)	0,37
37	69	Produk keramik	76,77	71,32	(7,09)	0,37
38	34	Sabun dan Preparat Pembersih	81,66	69,83	(14,48)	0,36
39	21	Berbagai Makanan Olahan	75,75	68,23	(9,93)	0,35
40	71	Perhiasan/Permata	5,79	66,41	1.046,08	0,34
41	93	Senjata/Amunisi	95,90	60,66	(36,75)	0,31
42	90	Perangkat optik	57,87	59,88	3,48	0,31
43	56	Kapas gumpalan, Tali	62,73	59,38	(5,34)	0,31
44	83	Berbagai barang logam dasar	58,27	48,73	(16,37)	0,25
45	52	Kapas	75,33	42,27	(43,88)	0,22
46	19	Olahan dari tepung	66,39	40,06	(39,66)	0,21
47	15	Lemak & minyak hewan/nabati	46,87	39,64	(15,42)	0,21
48	59	Kain ditenun berlapis	46,99	39,37	(16,21)	0,20
49	94	Perabot, penerangan rumah	52,81	38,19	(27,69)	0,20
50	54	Filamen buatan	39,40	37,66	(4,40)	0,20
51	64	Alas kaki	36,94	37,46	1,43	0,19
52	92	Perangkat musik	44,63	33,79	(24,30)	0,18
53	79	Seng	46,48	33,32	(28,31)	0,17
54	18	Kakao/coklat	16,46	33,01	100,52	0,17
55	86	Lokomotif dan Peralatan Kereta Api	23,12	28,73	24,26	0,15
56	70	Kaca & Barang dari Kaca	39,95	28,03	(29,84)	0,15
57	68	Benda-benda dari Batu, Gips, dan Semen	33,61	26,68	(20,63)	0,14
58	82	Perkakas, Perangkat Potong	29,13	25,94	(10,93)	0,13
59	78	Timah hitam	12,78	25,94	102,90	0,13
60	05	Produk hewani	34,11	25,49	(25,27)	0,13
61	22	Minuman	31,97	25,00	(21,80)	0,13
62	96	Berbagai barang buatan pabrik	27,92	22,94	(17,82)	0,12
63	67	Bulu unggas	15,55	22,36	43,82	0,12
64	09	Kopi, Teh, Rempah-rempah	20,21	20,47	1,29	0,11
65	88	Kapal terbang dan Bagiannya	9,42	19,60	108,08	0,10
66	60	Kain rajutan	14,52	14,55	0,20	0,08
67	20	Olahan dari buah-buahan/Sayuran	15,52	14,05	(9,48)	0,07
68	13	Lak,Getah, dan Damar	14,14	8,77	(37,96)	0,05
69	42	Barang-barang dari kulit	8,33	7,30	(12,40)	0,04
70	49	Buku dan Barang Cetak	5,95	6,68	12,23	0,03

lanjutan tabel 2

No	HS	Komoditi	Nilai CIF (US \$)		% Perubahan 2015 thd 2014	% Peran thd total Impor
			2014	2015		
71	95	Mainan	8,12	6,56	(19,15)	0,03
72	53	Serat Tekstil dan Benang Kertas	4,47	6,56	46,80	0,03
73	58	Kain tenunan khusus	7,72	6,47	(16,25)	0,03
74	36	Bahan peledak	9,19	6,14	(33,16)	0,03
75	63	Kain perca	6,62	6,08	(8,09)	0,03
76	61	Barang-barang rajutan	6,68	5,50	(17,69)	0,03
77	62	Pakaian jadi bukan rajutan	5,15	4,93	(4,31)	0,03
78	16	Daging dan Ikan Olahan	6,06	4,54	(25,11)	0,02
79	75	Nikel	1,94	4,09	110,65	0,02
80	57	Permadani	4,22	3,00	(28,97)	0,02
81	81	Logam Dasar lainnya	4,97	2,88	(42,10)	0,01
82	01	Binatang hidup	4,48	2,61	(41,84)	0,01
83	91	Lonceng, Arloji dan Bagiannya	3,60	2,11	(41,39)	0,01
84	66	Payung	1,43	1,48	3,33	0,01
85	65	Tutup kepala	1,47	1,36	(7,06)	0,01
86	37	Barang-barang Fotografi/Sinematografi	1,76	1,27	(28,14)	0,01
87	02	Daging hewan	0,97	1,22	25,83	0,01
88	80	Timah	1,23	1,19	(3,03)	0,01
89	45	Gabus dan Barang-barang gabus	0,64	0,65	2,79	0,00
90	50	Sutera	0,30	0,20	(31,76)	0,00
91	06	Pohon hidup, dan Bunga potong	0,15	0,16	6,73	0,00
92	43	Kulit Berbulu	1,16	0,16	(86,64)	0,00
93	14	Bahan-bahan nabati	0,17	0,10	(44,11)	0,00
94	97	Hasil karya seni	0,04	0,07	61,18	0,00
95	46	Jerami/Bahan anyaman	0,00	0,02	20.176,03	0,00
96	98	Ekspor Barang Tertentu	0,05	0,01	(83,83)	0,00
<b>Grand Total</b>			<b>25.210,70</b>	<b>19.286,53</b>	<b>(23,50)</b>	<b>100,00</b>

**Tabel 3. Nilai Impor Jawa Timur Berdasarkan Komoditi (HS 10) 2014-2015 (JUTA USD)**

No	HS 10	Komoditi	Nilai CIF (US \$)		% Perubahan 2015 thd 2014	% Peran thd total Impor
			2014	2015		
1	2710121600	Other motor spirit, unleaded	3.869	1.809	(53,23)	9,39
2	2304009000	Oil-cake&other solid residues,in pellet form, from the extract of soyabean oil	955	728	(23,82)	3,77
3	2710197100	High speed diesel fuel	2.228	638	(71,36)	3,31
4	3104200000	Potassium chloride	415	556	34,12	2,88
5	1001991910	Other wheat, for human consumption	438	385	(12,03)	2,00
6	2711130000	Liquid butanes	440	369	(16,29)	1,91
7	2711120000	Liquid propane	439	366	(16,60)	1,90
8	1201900000	Other soya beans, whether or not broken	380	317	(16,53)	1,65
9	0703209000	Garlic,fresh/chilled, oth than bulbs for propagation	314	308	(1,77)	1,60
10	8905200000	Floating/submersible drilling/ production platforms	208	281	35,19	1,46
11	1001991990	Other wheat, for human consumption	211	207	(2,16)	1,07
12	3902109020	Polypropylene in granule form	281	199	(29,08)	1,03
13	7207110000	Semi-finished iron/non-alloy cont. < 0,25% carbon ,rectnqlr,square	53	195	267,52	1,01
14	5502000000	Artificial filament tow. artificial filament tow.	181	178	(1,83)	0,92
15	1701140000	Cane sugar,icumsa minimal 1200	165	171	3,32	0,89
16	1005909000	Maize (corn), other than seeds	169	166	(1,84)	0,86
17	2510109000	Other natural calcium phosphates,natura alumunium calcium phosphates, unground	184	153	(17,11)	0,79
18	1108140000	Manioc (cassava) starch	99	140	41,98	0,73
19	8906100000	Warships	9	131	1.313,36	0,68
20	2713200000	Petroleum bitumen	118	121	3,25	0,63



**Lanjutan Tabel 3**

No	HS 10	Komoditi	Nilai CIF (US \$)		% Perubahan 2015 thd 2014	% Peran thd total Impor
			2014	2015		
21	2709002000	Condensate	-	115	-	0,59
22	3102210000	Ammonium sulphate	70	113	60,87	0,58
23	7601100000	Aluminium, not alloyed	46	110	140,73	0,57
24	2603000000	Copper ores and concentrates	43	107	150,97	0,56
25	7208390000	Flat-rolled iron/nas, HRC, width >600 mm, thick< 3 mm	132	107	(18,85)	0,56
26	3105300000	Diammonium hydrogenorthophosphate (diammonium phosphate)	61	100	64,13	0,52
27	3901200000	Polyethylene having a specific gravity 0.94 or more	98	99	1,69	0,52
28	0808100000	Apples, fresh	142	96	(32,29)	0,50
29	7404000000	Copper waste and scrap.	63	93	46,21	0,48
30	2836200000	Disodium carbonate	90	90	(0,15)	0,46
31	4703210000	Chemical wood pulp, soda, oth than dis solving grades,bleached,coniferous	192	89	(53,54)	0,46
32	7207121000	Slabs of iron/non alloy, cont. < 0,25% of carbon, other than square	124	83	(32,85)	0,43
33	2809209900	Oth phosphoric acids, hypophoric acids and hypophosporic acids	109	82	(24,79)	0,43
34	7227900000	Oth bars & rods, hot-rolled, in irregularly wound coils	155	79	(49,05)	0,41
35	0805200000	Mandarin (incl. tangerines & satsumas), & similar citrus hybrids, fresh or dried	119	79	(33,78)	0,41
36	7219130000	Flat-roll prod of stainless steel,hot rolled,in coil of a 3mm<=thick<=4.75mm	92	78	(14,67)	0,41
37	0808300000	Pears and quinces, fresh	66	75	12,87	0,39
38	7601200000	Aluminium alloys	79	74	(6,45)	0,38
39	3302900000	Oth prep based on odoriferous substances for the manufacture of beverages	66	73	9,62	0,38
40	0402104100	Milk&cream fat cont<=1.5%,in solid form added sugar/oth sweet,in cont>= 20 kg	146	72	(50,58)	0,38

**Lanjutan Tabel 3**

No	HS 10	Komoditi	Nilai CIF (US \$)		% Perubahan 2015 thd 2014	% Peran thd total Impor
			2014	2015		
41	2309903000	Other preparations of a kind used in animal feeding, containing meat	83	72	(13,01)	0,37
42	2401201000	Virginia tobacco, partly/wholly stemmed/ stripped, flue-cured	83	69	(17,17)	0,36
43	2901220000	Propene (propylene)	72	67	(6,04)	0,35
44	0806100000	Grapes, fresh	83	67	(18,43)	0,35
45	3004909900	Oth medicam put up in measur doses- cont sulpiride(inn),cimetidine,rantidin	40	67	66,60	0,35
46	3902309010	Propylene copolymers in granule form	88	67	(23,35)	0,35
47	8422400000	Oth packing/wrapping machinery (including heat-shrink wrapping mach)	157	65	(58,78)	0,34
48	8474202100	Crushing/grinding mach for stone not electrically operated	0	64	21.314,06	0,33
49	4011949000	Oth new pneumatic tyre,of rubber,rimsized >=61cm, used for oth. purposer	63	61	(3,50)	0,32
50	7606119000	Oth aluminium plates,sheets&strip of plain/figured by rolling of thick.>0.2mm	101	61	(39,39)	0,32
51	2503000000	Sulphur of all kinds, oth than sublimed, precipitated and colloidal sulphur	17	59	255,26	0,31
52	3901109910	Polymers of ethylene, in granule form	97	59	(39,48)	0,30
53	7108120010	Gold in lumps, ingots or cast bars	-	57	-	0,30
54	4707100010	Unbleached kraft paper or paperboard for paper making purposes	65	54	(17,88)	0,28
55	2401109000	Other tobacco, not stemmed/stripped, not flue-cured	113	53	(53,24)	0,27
56	3103109000	Other suerphosphates	27	52	93,05	0,27
57	1006409000	Broken rice	43	52	19,92	0,27
58	7207190000	Oth semi-finished iron/non-alloy cont.< 0,25% of carbon	74	52	(30,10)	0,27
59	9306900000	Other cartridges, missiles and similar munitions of war & parts thereof	3	49	1.428,85	0,26
60	2710198200	Aviation turbine fuel (jet fuel) having a flash point of less than 23-c	28	48	69,53	0,25

Lanjutan Tabel 3

No	HS 10	Komoditi	Nilai CIF (US \$)		% Perubahan 2015 thd 2014	% Peran thd total Impor
			2014	2015		
61	3103909000	Oth mineral or chemical fertilisers, phosphatic	59	48	(18,52)	0,25
62	2303109000	Other residues of starch and similar residues	68	48	(30,07)	0,25
63	8422909000	Part goods of subhd 8422 of oth than subheading 8422.11	74	47	(35,93)	0,25
64	1108120000	Maize (corn) starch	14	47	233,88	0,25
65	7304190000	Oth.tube,pipe&hollow profile,seamless, line pipe of a kind use for oil/gas pipe	48	46	(3,89)	0,24
66	2930400000	Methionine	37	46	23,01	0,24
67	8478101000	Machinery for preparing/making up tobacco, electrically operated	189	43	(77,28)	0,22
68	1006309900	Fragrant rice, broken > 25% semi-milled or wholly milled rice	32	42	33,12	0,22
69	6907901000	Oth thn tile,cube&similar article, whether/not rectangular,circle<7cm	39	42	9,16	0,22
70	8414804900	Oth than gas compres,oth capa>21kw/hour have a displace/revolution > 220 cc	3	41	1.090,57	0,21
71	4107190000	Oth whole hides & skins,of bovine/ equine animals, in oth form	45	40	(12,04)	0,21
72	5201000000	Cotton, not carded/combed.	73	40	(45,03)	0,21
73	2309902000	Premixes, feed supplements and feed additives for animal	41	39	(4,53)	0,20
74	2309909000	Other preparations of a kind used in animal feeding, not containing meat	58	39	(32,51)	0,20
75	3811219000	Additive for lubricat oils,cont petrol oil & oil obtain from bitumin,not retail	37	38	4,70	0,20
76	2710194300	Other lubricating oils	40	37	(6,55)	0,19
77	3809911000	Oth finish agent,dye carriers to accele kind used in the textile or like indust	33	37	12,33	0,19
78	1202420000	Ground nuts, shelled	75	37	(50,14)	0,19
79	7228309000	Oth bars&rods,of silico-manganese steel not of circular cross-section	52	37	(28,29)	0,19
80	3808931900	Herbicides, anti-sprouting products and plant-growth regulator, not subhd note 1	52	37	(28,45)	0,19

Lanjutan Tabel 3

No	HS 10	Komoditi	Nilai CIF (US \$)		% Perubahan 2015 thd 2014	% Peran thd total Impor
			2014	2015		
81	8539319020	Compact fluorescent lamps	40	36	(9,49)	0,19
82	8517610000	Other base stations	29	36	24,42	0,19
83	1202410000	Oth ground nuts, not roasted/otherwise cooked, in shell	24	36	46,74	0,18
84	7212502100	Hoop,strip iron/not alloy, width <400 mm, coated with aluminium-zinc alloys	14	35	159,24	0,18
85	8438809100	Oth coffee pulpers,electric operated	7	35	382,50	0,18
86	8536903900	Cable connectors consist of a jack plug, not domestic,<16amp, for elect fan/radio	33	34	3,22	0,18
87	2401203000	Oriental tobacco, partly/wholly stemmed/ stripped	45	33	(26,82)	0,17
88	7210611100	Flat-rolled iron/non-alloy plated with alumnm-zinc,thickness <=1.2mm	65	33	(49,57)	0,17
89	0306149000	Crabs, frozen	44	33	(25,40)	0,17
90	8402111000	Watertube boiler electric with a steam production exceeding 45 tons per hour	136	32	(76,17)	0,17
91	7224100000	Ingots & oth primary forms of oth alloy steel	30	32	8,63	0,17
92	3911100090	Petroleum, coumarone, indene/coumarone indene in oth form	30	32	8,29	0,17
93	7210129000	Flat-rolled of iron/nas,carbon < 0.6% plated or coated with tin,thick < 0,5mm	45	32	(29,48)	0,16
94	7219140000	Flat-roll prod of stainless steel,hot rolled,in coil of a thickness<=3mm	51	31	(38,91)	0,16
95	8441401000	Machines for moulding articles in paper pulp,paper/paperboard,electri operat	16	31	94,69	0,16
96	2710197900	Other fuel oils	40	31	(23,50)	0,16
97	3907609000	Poly(ethylene terephthalate) in oth form	21	30	45,04	0,16
98	7305110000	Lines pipe, for oil or gas longitudinall submerged arc welded of iron/steel	2	30	1.274,74	0,16
99	7208380000	flat-rolled iron/nas, HRC, width >600 mm, of a 3< thick< 4,75 mm	27	30	10,14	0,16
100	7225509000	Flat-roll prod of oth alloy steel,of not further worked than cold-rolled	13	30	129,65	0,16
101	2303300000	Brewing or distilling dregs and waste	35	30	(15,58)	0,16
102	7204490000	Other ferrous waste and scrap :	173	30	(82,78)	0,15
103	3919909000	Oth self-adhesive plates, sheets, film, foil, tape, strip of plastics	26	29	11,64	0,15
104	8518909000	Parts of goods of subheadings 8518.50.10 8518.50.20	28	29	3,20	0,15
105	4703290000	Chemical wood pulp, soda, oth than dis solving grades,bleached,non coniferous	32	29	(10,38)	0,15

**Lanjutan Tabel 3**

No	HS 10	Komoditi	Nilai CIF (US \$)		% Perubahan 2015 thd 2014	% Peran thd total Impor
			2014	2015		
106	4819200000	Boxes, of non corrugated paper & paperboard	39	29	(25,91)	0,15
107	8419891900	Oth mach for making hot drinks/for cooking/heating food,electricall operate	24	28	18,18	0,15
108	0404100000	Whey, whether/not concentrated/contain add sugar/sweetening,for human consumpt	31	28	(7,29)	0,15
109	4804211000	Sack kraft paper for making cement bag in rolls or sheets,unbleached	23	28	21,19	0,15
110	8478901000	Part of cigar/cigarette electrically operated mach	96	28	(70,70)	0,15
111	7210701000	Flat-rollof iron/nas,painted, varnished, coated plastics,carbon<0.6%,thick<=1,5mm	18	28	59,81	0,15
112	2903210000	Vinyl chloride monomer (vcm)	34	28	(16,99)	0,15
113	1801000000	Cocoa beans, whole or broken,raw/roasted	10	28	192,79	0,14
114	8422300000	Machinery for filling,closing, sealing, or labelling bottles, cans, boxes,etc	28	28	(2,38)	0,14
115	3004908200	Specialised medicines for cancer, aids or oth intractable diseases	3	27	775,27	0,14
116	2710121400	Motor spirit, regular unleaded	6	27	391,94	0,14
117	7210491200	Flat-rolled of iron/non-alloy, othwise plated zinc,not corrugated,thick <=1.2mm	22	27	22,77	0,14
118	3206111000	Pigment base on titanium dioxide cont weight >= 80 %, on dry matter	28	27	(4,15)	0,14
119	8901903600	Other vessels, motorised of gross tonnage > 5000 ton	32	27	(17,56)	0,14
120	2710198100	Aviation turbine fuel (jet fuel) having a flash point of not less than 23-c	-	26	-	0,14
121	3808919900	Insecticides, in oth form, not subhd note 1	22	26	19,42	0,14
122	8415101000	Air conditioning mach,windows/wall types self-contained/'split system'	25	26	1,32	0,13
123	3901300000	Ethylene-vinyl acetate copolymers in liquid or pastes	20	25	26,84	0,13
124	7612909000	Oth.aluminium casks,drums,cans, boxes & containers, for any material	24	25	7,33	0,13
125	8474901000	Parts of mach for heading 8474.10 to 8474.80 of electric operated machines	17	25	42,68	0,13

Lanjutan Tabel 3

No	HS 10	Komoditi	Nilai CIF (US \$)		% Perubahan 2015 thd 2014	% Peran thd total Impor
			2014	2015		
126	7209189900	Flat-crc, 0,17< thickness< 0,5 mm containing by weight<= 0.6% of carbon	36	25	(30,57)	0,13
127	3901109200	Polymers of ethylene, in granule form	26	24	(7,61)	0,13
128	3920201000	Bopp film, of polymers of propylene	33	24	(25,96)	0,13
129	7606129000	Other aluminium plate rectangular of aluminium alloys	63	24	(61,51)	0,13
130	8479893000	Oth apparatus, electrically operated	15	24	60,16	0,13
131	8477300000	Blow moulding machines	43	24	(44,38)	0,12
132	1001190000	Durum wheat	19	24	23,70	0,12
133	8411990000	Oth parts of gas turbines	26	24	(10,43)	0,12
134	8523512100	Solid-state non-volatile storage devices for reproduce phenomena not sound/image	31	24	(23,48)	0,12
135	3102100000	Urea, with or not in aqueous solution	30	24	(20,26)	0,12
136	7207209900	Oth semi-finished iron/non-alloy cont.by weight 0,25% <= carbon <= 0,6%	48	23	(51,35)	0,12
137	8708991000	Unassembled fuel tank;engine bracket for vehicles of heading 87.01	10	23	124,18	0,12
138	4705000000	Wood pulp obtained by a combination of mechanical & chemical pulping processes	31	23	(24,12)	0,12
139	2524900000	Chrysotile	22	23	3,80	0,12
140	8528729200	Other color receivers, not battery operated	36	22	(38,51)	0,12
141	3926905900	Oth industrial articles, of plastics	21	22	5,89	0,11
142	3923109000	Boxes used for cinematographic films, tape and disks	17	22	32,53	0,11
143	7208370000	flat-rolled iron/nas, HRC, width > 600 mm, of a 4,75 < thick< 10mm	24	22	(9,70)	0,11
144	6703000000	Human hair, dressed, thinned,bleached, othwise worked for wigs/the like	15	22	46,03	0,11
145	3921909000	Film,foil & oth strip, not cellular oth than plate and sheet	18	22	19,13	0,11
146	8411820000	Oth gas turbines of a power exceeding 5,000 kw	-	21	-	0,11
147	2934999000	Other nucleic acids and their salts, whether or not chemically defined	17	21	22,11	0,11
148	3505109000	Oth dextrans & oth modified starches	23	21	(5,94)	0,11
149	4707300010	Paper made mainly of mechanical pulp for paper making purposes	28	21	(24,53)	0,11
150	2814100000	Anhydrous ammonia	32	21	(33,52)	0,11
Sub Total			17.530	13.178	(24,83)	68,35
Lainnya			7.681	6.102	(20,55)	31,65
<b>Grand Total</b>			<b>25.211</b>	<b>19.280</b>	<b>(23,52)</b>	<b>100,00</b>

Tabel 4. TOTAL IMPOR TERHADAP NEGARA ASAL 2015

No	Kode	Negara	Nilai CIF (US \$)		% Perubahan 2015 thd 2014	% Peran thd total Impor
			2014	2015		
1	116	Tiongkok	4.400,21	3.897,10	12,91	20,21
2	122	Singapura	3.471,58	2.773,95	25,15	14,39
3	411	Amerika Serikat	1.478,94	1.295,08	14,20	6,72
4	114	Korea Selatan	1.997,86	1.067,71	87,12	5,54
5	124	Malaysia	1.868,01	947,69	97,11	4,92
6	111	Jepang	1.048,59	904,08	15,98	4,69
7	121	Thailand	1.025,23	873,56	17,36	4,53
8	311	Australia	565,65	698,25	(18,99)	3,62
9	434	Brazil	663,88	574,61	15,54	2,98
10	412	Kanada	503,12	497,56	1,12	2,58
11	133	India	1.005,96	482,25	108,60	2,50
12	514	Jerman	757,79	477,94	58,55	2,48
13	155	Uni Emirat Arab	334,05	395,65	(15,57)	2,05
14	433	Argentina	490,44	387,34	26,62	2,01
15	115	Taiwan	517,71	365,67	41,58	1,90
16	131	Vietnam	338,10	345,83	(2,24)	1,79
17	143	Saudi Arabia	498,05	290,03	71,72	1,50
18	526	Italia	428,23	259,22	65,20	1,34
19	572	Fed Russia	228,97	236,78	(3,30)	1,23
20	145	Kuwait	760,81	186,33	308,32	0,97
21	512	Belanda	113,03	182,77	(38,16)	0,95
22	112	Hongkong	107,73	172,94	(37,71)	0,90
23	551	Belarusia	128,83	150,22	(14,24)	0,78
24	146	Jordan	120,74	146,52	(17,59)	0,76
25	156	Qatar	290,36	125,12	132,06	0,65

Lanjutan Tabel 4

No	Kode	Negara	Nilai CIF (US \$)		% Perubahan 2015 thd 2014	% Peran thd total Impor
			2014	2015		
26	513	Perancis	268,86	116,45	130,89	0,60
27	312	Selandia Baru	139,47	114,63	21,67	0,59
28	511	Inggris	96,41	102,96	(6,37)	0,53
29	517	Swiss	74,81	99,19	(24,58)	0,51
30	516	Belgia	126,51	97,38	29,92	0,51
31	213	Maroko	119,17	91,74	29,90	0,48
32	154	Turki	64,11	70,39	(8,92)	0,37
33	557	Ukraina	50,97	54,54	(6,54)	0,28
34	527	Spanyol	54,31	52,45	3,56	0,27
35	211	Mesir	93,95	52,41	79,26	0,27
36	152	Oman	6,88	52,26	(86,84)	0,27
37	261	Afrika Selatan	100,43	47,29	112,35	0,25
38	123	Philipina	43,53	46,31	(6,01)	0,24
39	523	Swedia	57,05	44,52	28,14	0,23
40	524	Finlandia	56,50	43,53	29,81	0,23
41	134	Pakistan	34,84	39,16	(11,03)	0,20
42	521	Denmark	25,61	35,24	(27,34)	0,18
43	522	Norwegia	35,00	30,83	13,50	0,16
44	442	Peru	34,51	26,88	28,40	0,14
45	215	Aljazair	0,70	25,20	(97,23)	0,13
46	515	Austria	25,05	22,91	9,36	0,12
47	431	Chili	66,73	20,12	231,73	0,10
48	138	Indonesia	15,72	18,00	(12,66)	0,09
49	142	Iran	4,55	17,66	(74,25)	0,09
50	240	Pantai Gading	9,88	16,47	(40,01)	0,09
Sub Total			17.023,07	19.072,73	(10,75)	98,92
Lainnya			8.187,89	207,45	3.846,91	1,08
<b>Grand Total</b>			<b>25.210,96</b>	<b>19.280,18</b>	<b>(23,52)</b>	100,00



**Tabel 5. Ekspor Impor Non Migas Serta Peranannya Terhadap Total Ekspor Impor di Jawa Timur Tahun 1996 - 2015**

Tahun	Ekspor		Impor		Neraca
	Nilai (Juta USD)	Peranan terhadap Total Ekspor (%)	Nilai (Juta USD)	Peranan terhadap Total Impor (%)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1996	3.979,30	100,00	5.640,30	98,88	-1.661,00
1997	4.236,60	100,00	6.980,80	95,18	-2.744,20
1998	5.302,00	99,38	3.471,50	92,28	1.830,50
1999	4.600,20	98,60	3.141,60	85,93	1.458,60
2000	5.729,00	99,18	3.798,80	78,12	1.930,20
2001	5.693,40	98,66	3.631,50	79,94	2.061,90
2002	5.190,70	98,55	3.548,40	75,75	1.642,30
2003	5.484,30	96,75	3.787,60	74,05	1.696,70
2004	6.194,50	97,35	4.846,70	70,17	1.347,80
2005	7.114,11	95,71	5.217,78	60,73	1.896,33
2006	8.740,74	95,44	5.450,34	61,34	3.290,40
2007	10.357,00	93,99	7.264,57	63,38	3.092,43
2008	9.970,52	94,83	11.623,32	65,13	-1.652,80
2009	9.571,71	93,32	9.035,21	79,80	536,50
2010	12.541,55	89,10	12.373,05	77,41	168,50
2011	17.423,73	91,40	16.778,83	72,94	644,90
2012	16.249,22	100,00	17.741,21	72,48	-1.491,98
2013	15.508,41	100,00	18.218,46	72,74	-2.710,04
2014	17.983,98	95,83	17.909,03	71,04	74,95
2015	17.120,19	100,00	19.286,53	100,00	-2.166,35

**Tabel 6 : Impor Menurut Negara Asal Utama Dan Kelompok Barang Utama di Jawa Timur  
2014 - 2015  
(Berat = Ribu kg ; Nilai = Juta USD)**

Negara Asal / Komoditi Utama	2014		2015		Perubahan (%)	
	Berat	Nilai	Berat	Nilai	Berat	Nilai
<b>TIONGKOK</b>	<b>4.452,84</b>	<b>4.400,21</b>	<b>5.383,47</b>	<b>3.897,10</b>	<b>17,29</b>	<b>-12,91</b>
<i>Garlic, fresh/chilled, oth than bulbs for propagation</i> Bawang putih lainnya	445,11	312,79	401,99	308,18	-10,73	-1,50
<i>Semi-finished iron/non-alloy cont. &lt; 0,25% carbon ,rectnglr,square</i> Produk setengah jadi dari besi atau baja bukan paduan. Mengandung karbon kurang dari 0,25% menurut beratnya. Dengan penampang silang empat persegi panjang (termasuk bujur sangkar), ukuran lebarnya kurang dari dua kali ketebalannya	80,43	39,61	499,10	167,05	83,88	76,29
<i>Ammonium sulphate</i> Pupuk Amonium sulfat	275,55	38,68	697,13	107,03	60,47	63,86
<i>Apples, fresh</i> Apel	89,88	125,13	50,30	87,03	-78,69	-43,78
<i>Oth bars &amp; rods, hot-rolled, in irregularly wound coils</i> Batang kecil, dicanai panas, dalam gulungan yang putarannya tidak beraturan, dari baja paduan lainnya	289,38	154,71	184,28	76,20	-57,03	-103,04
Lainnya	3.272,47	3.729,29	3.550,67	3.151,63	7,84	-18,33
<b>SINGAPURA</b>	<b>3.153,98</b>	<b>3.471,58</b>	<b>2.784,59</b>	<b>2.773,95</b>	<b>-13,27</b>	<b>-25,15</b>
<i>Other motor spirit, unleaded</i> Minyak ringan dan preparatnya: Bahan bakar motor lainnya, tanpa timbal	2.128,18	2.185,35	1.747,15	1.249,34	-21,81	-74,92
<i>Floating/submersible drilling/ production platforms</i> Platform pengeboran atau produksi terapung atau di bawah air	157,13	208,00	58,74	281,20	-167,50	26,03
<i>High speed diesel fuel</i> Bahan bakar kendaraan bermesin diesel	200,73	173,45	136,76	173,58	-46,78	0,08
<i>Polypropylene in granule form</i> Polipropilena lainnya, dalam bentuk butiran	50,87	78,56	55,05	71,29	7,61	-10,20
<i>Gold in lumps, ingots or cast bars</i> Emas (termasuk emas disepuh dengan platina) tidak ditempa atau dalam bentuk setengah jadi. Bukan mata uang: Bentuk tidak ditempa lainnya: Dalam bentuk gumpalan, ingot atau batang tuangan	-	-	0,00	57,16	100,00	100,00
Lainnya	617,07	826,22	786,88	941,37	21,58	12,23
<b>AMERIKA SERIKAT</b>	<b>2.054,37</b>	<b>1.478,94</b>	<b>1.618,92</b>	<b>1.295,08</b>	<b>-26,90</b>	<b>-14,20</b>
<i>Other soya beans, whether or not broken</i> Kacang kedelai, pecah maupun tidak	596,75	360,57	656,31	308,02	9,08	-17,06
<i>Artificial filament tow. artificial filament tow.</i> Tow filamen artifisial.	13,63	86,96	11,28	73,13	-20,83	-18,90
<i>Disodium carbonate</i> Dinatrium karbonat	254,49	60,30	230,31	59,30	-10,50	-1,69
<i>Warships</i> Kapal perang	-	-	1,01	50,58	100,00	100,00
<i>Other preparations of a kind used in animal feeding, containing meat</i> Olahan dari jenis yang digunakan untuk makanan hewan lainnya dan mengandung daging	38,64	25,24	54,24	33,36	28,77	24,32
Lainnya	1.150,86	945,87	665,76	770,69	-72,86	-22,73

Lanjutan Tabel 6

Negara Asal / Komoditi Utama	2014		2015		Perubahan (%)	
	Berat	Nilai	Berat	Nilai	Berat	Nilai
<b>KOREA SELATAN</b>	<b>2.223,48</b>	<b>1.997,86</b>	<b>1.417,44</b>	<b>1.067,71</b>	<b>-56,87</b>	<b>-87,12</b>
<i>High speed diesel fuel</i>	-	-	601,33	329,67	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
Bahan bakar kendaraan bermesin diesel						
<i>Other motor spirit, unleaded</i>	341,05	363,14	272,92	161,67	<b>-24,97</b>	<b>-124,61</b>
Minyak ringan dan preparatnya. Bahan bakar motor lainnya, tanpa timbal						
<i>Lines pipe, for oil or gas longitudinally submerged arc welded of iron/steel</i>	-	-	22,48	30,36	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
Pipa salur dari jenis yang digunakan untuk penyaluran minyak atau gas: Dilas secara longitudinal dengan metode submerged arc welded						
<i>Flat-rolled of iron/nas, carbon &lt; 0.6% plated or coated with tin, thick &lt; 0,5mm</i>	14,49	13,90	23,45	25,92	<b>38,22</b>	<b>46,36</b>
Produk canai lantainya dari besi atau baja bukan paduan, dengan lebar 600 mm atau lebih, dipalut, disepuh atau dilapisi. Disepuh atau dilapisi dengan timah: Dengan ketebalan kurang dari 0,5 mm						
<i>Artificial filament tow. artificial filament tow.</i>	0,02	0,18	3,91	22,50	<b>99,40</b>	<b>99,20</b>
Tow filamen artifisial.						
Lainnya	1.867,91	1.620,64	493,35	497,60	<b>-278,62</b>	<b>-225,69</b>
<b>MALAYSIA</b>	<b>1.721,21</b>	<b>1.868,01</b>	<b>1.283,48</b>	<b>947,69</b>	<b>-34,11</b>	<b>-97,11</b>
<i>Other motor spirit, unleaded</i>	983,61	1.022,89	523,78	328,95	<b>-87,79</b>	<b>-210,95</b>
Minyak ringan dan preparatnya. Bahan bakar motor lainnya, tanpa timbal						
<i>Petroleum bitumen</i>	61,54	35,09	165,43	63,68	<b>62,80</b>	<b>44,91</b>
Bitumen petroleum						
<i>Polymers of ethylene, in granule form</i>	25,20	42,73	23,03	33,70	<b>-9,40</b>	<b>-26,78</b>
Linear Low-Density Polyethylene (LLDPE)						
<i>Other color receivers, not battery operated</i>	1,62	34,99	0,73	21,82	<b>-123,32</b>	<b>-60,36</b>
Aparatus penerima untuk televisi, digabung dengan penerima siaran radio atau aparatus perekam atau pereproduksi suara atau video maupun tidak, berwarna lainnya. Tabung sinar katoda						
<i>Copper waste and scrap.</i>	2,94	18,89	3,08	16,74	<b>4,48</b>	<b>-12,84</b>
Sisa dan skrap tembaga.						
Lainnya	646,30	713,43	567,43	482,79	<b>-13,90</b>	<b>-47,77</b>
<b>JEPANG</b>	<b>583,95</b>	<b>1.048,59</b>	<b>635,83</b>	<b>904,08</b>	<b>8,16</b>	<b>-15,98</b>
<i>Flat-rolled iron/nas, HRC, width &gt;600 mm, thick &lt; 3 mm</i>	114,69	70,55	120,57	62,42	<b>4,88</b>	<b>-13,02</b>
Produk canai lantainya dari besi atau baja bukan paduan, dengan lebar 600 mm atau lebih, dicanai panas, dalam gulungan, tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicanai panas dengan ketebalan kurang dari 3 mm						
<i>Oth new pneumatic tyre, of rubber, rim size &gt;=61cm, used for oth. purposer</i>	10,10	61,62	8,07	48,78	<b>-25,14</b>	<b>-26,30</b>
Jenis yang digunakan untuk kendaraan dan mesin konstruksi atau industri serta memiliki ukuran pelek melebihi 61 cm, digunakan untuk traktor, forklift atau kendaraan dan mesin industri lainnya						
<i>Artificial filament tow. artificial filament tow.</i>	7,34	46,11	6,45	39,72	<b>-13,68</b>	<b>-16,11</b>
Tow filamen artifisial.						
<i>Copper ores and concentrates</i>	-	-	4,62	35,78	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
Bijih tembaga dan konsentratnya.						
<i>Machines for moulding articles in paper pulp, paper/paperboard, electric operated</i>	0,40	15,64	0,73	29,14	<b>44,86</b>	<b>46,33</b>
Mesin untuk mencetak barang dari pulp kertas, kertas atau kertas karton: Dioperasikan secara elektrik						
Lainnya	451,42	854,68	495,39	688,25	<b>8,88</b>	<b>-24,18</b>

Lanjutan Tabel 6

Negara Asal / Komoditi Utama	2014		2015		Perubahan (%)	
	Berat	Nilai	Berat	Nilai	Berat	Nilai
<b>THAILAND</b>	<b>1.334,51</b>	<b>1.025,23</b>	<b>1.360,13</b>	<b>873,56</b>	<b>1,88</b>	<b>-17,36</b>
<b>Cane sugar, icumsa minimal 1200</b> Gula tebu atau gula bit dan sukrosa murni kimiawi, dalam bentuk padat. Gula kasar tidak mengandung tambahan bahan perasa atau pewarna	336,83	143,94	377,01	142,36	<b>10,66</b>	<b>-1,11</b>
<b>Manioc (cassava) starch</b> Pati ubi kayu (cassava)	203,72	89,04	268,88	121,96	<b>24,24</b>	<b>26,99</b>
<b>Anti-mycosis shampoos &amp; other shampoos</b> Sampo yang mengandung khasiat anti jamur	10,50	30,37	9,52	28,03	<b>-10,28</b>	<b>-8,36</b>
<b>Vinyl chloride monomer (vcn)</b> Vinil klorida (kloroetilena)	33,07	29,60	33,35	25,84	<b>0,83</b>	<b>-14,53</b>
<b>Polyethylene having a specific gravity 0.94 or more</b> Polietilena dengan berat jenis 0,94 atau lebih	14,50	23,73	16,49	25,27	<b>12,05</b>	<b>6,08</b>
Lainnya	735,89	708,54	654,87	530,10	<b>-12,37</b>	<b>-33,66</b>
<b>AUSTRALIA</b>	<b>1.763,06</b>	<b>565,65</b>	<b>1.914,84</b>	<b>698,25</b>	<b>7,93</b>	<b>18,99</b>
<b>Other wheat, for human consumption</b> Biji gandum tanpa cangkang	913,95	296,96	960,78	305,91	<b>4,87</b>	<b>2,93</b>
<b>Condensate</b> Minyak Kondensat	-	-	260,28	99,54	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
<b>Copper ores and concentrates</b> Bijih tembaga dan konsentratnya.	5,53	6,90	19,91	36,45	<b>72,25</b>	<b>81,07</b>
<b>Liquid propane</b> Gas petroleum dan gas hidrokarbon lainnya dan dicairkan (Propana)	-	-	45,01	22,20	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
<b>Other preparations of a kind used in animal feeding, containing meat</b> Olahan dari jenis yang digunakan untuk makanan hewan lainnya dan mengandung daging	41,05	26,63	37,97	21,79	<b>-8,09</b>	<b>-22,25</b>
Lainnya	802,54	235,16	590,90	212,36	<b>-35,82</b>	<b>-10,73</b>

Lanjutan Tabel 6

Negara Asal / Komoditi Utama	2014		2015		Perubahan (%)	
	Berat	Nilai	Berat	Nilai	Berat	Nilai
<b>BRAZIL</b>	<b>1.204,22</b>	<b>663,88</b>	<b>1.387,26</b>	<b>574,61</b>	<b>13,19</b>	<b>-15,54</b>
<b>Oil-cake&amp;other solid residues,in pellet form, from the extract of soyabean oil</b> Tepung kedelai yang dihilangkan lemaknya, layak untuk konsumsi manusia	770,92	448,73	799,19	353,69	<b>3,54</b>	<b>-26,87</b>
<b>Maize (corn), other than seeds</b> Jagung lainnya	284,84	68,27	325,79	71,18	<b>12,57</b>	<b>4,10</b>
<b>Slabs of iron/non alloy, cont. &lt; 0,25% of carbon, other than square</b> Produk setengah jadi dari besi atau baja bukan paduan. Mengandung karbon kurang dari 0,25% menurut beratnya, dengan penampang silang empat persegi panjang (selain dari bujur sangkar): Lembaran tebal	-	-	101,97	34,83	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
<b>Cane sugar, icumsa minimal 1200</b> Gula tebu atau gula bit dan sukrosa murni kimiawi, dalam bentuk padat, tidak mengandung tambahan bahan perasa atau pewarna	20,22	11,94	49,11	19,54	<b>58,83</b>	<b>38,89</b>
<b>Chemical wood pulp, soda, oth than dis solving grades,bleached,non coniferous</b> Pulp kayu kimia semi kelantang dari pohon bukan jenis konifera	16,34	10,19	19,87	13,09	<b>17,78</b>	<b>22,16</b>
Lainnya	111,91	124,75	91,32	82,28	<b>-22,54</b>	<b>-51,62</b>
<b>KANADA</b>	<b>1.172,17</b>	<b>503,12</b>	<b>1.350,78</b>	<b>497,56</b>	<b>13,22</b>	<b>-1,12</b>
<b>Potassium chloride</b> Pupuk Kalium klorida	504,80	154,60	618,07	198,04	<b>18,33</b>	<b>21,94</b>
<b>Other wheat, for human consumption</b> Biji gandum tanpa cangkang	420,65	146,11	611,71	195,52	<b>31,23</b>	<b>25,27</b>
<b>Chemical wood pulp, soda, oth than dis solving grades,bleached,coniferous</b> Pulp kayu kimia semi kelantang dari pohon bukan jenis konifera	125,87	97,07	46,71	32,31	<b>-169,49</b>	<b>-200,46</b>
<b>Crabs, frozen</b> Kepiting cangkang lunak (dibekukan)	1,74	19,82	1,44	14,84	<b>-20,68</b>	<b>-33,55</b>
<b>Wood pulp obtained by a combination of mechanical &amp; chemical pulping processes</b> Pulp kayu yang diperoleh melalui kombinasi proses pembuatan pulp secara mekanik dan kimia.	30,68	17,93	18,21	8,93	<b>-68,50</b>	<b>-100,70</b>
Lainnya	88,43	67,60	54,64	47,92	<b>-61,82</b>	<b>-41,07</b>

**Tabel 7. NILAI IMPOR SEPULUH BESAR NEGARA ASAL DENGAN DUA PULUH LIMA KOMODITI (HS 10) 2015  
(JUTA USD)**

HS 10	KOMODITI	NEGARA					
		Tiongkok	Singapura	Amerika Serikat	Korea Selatan	Malaysia	Jepang
2710121600	Other motor spirit, unleaded	-	1.249,34	-	161,67	328,95	-
2304009000	Oil-cake&other solid residues,in pellet form, from the extract of soyabean oil	0,60	36,50	21,00	-	-	-
2710197100	High speed diesel fuel	-	173,58	-	329,67	-	-
3104200000	Potassium chloride	0,06	8,78	-	-	5,64	-
1001991910	Other wheat, for human consumption	-	10,08	31,51	-	-	-
2711130000	Liquid butanes	-	34,13	-	-	7,09	-
2711120000	Liquid propane	-	33,33	-	-	6,56	-
1201900000	Other soya beans, whether or not broken	-	2,35	308,02	-	-	-
0703209000	Garlic,fresh/chilled, oth than bulbs for propagation	308,18	-	-	-	-	-
8905200000	Floating/submersible drilling/ production platforms	-	281,20	-	-	-	-
1001991990	Other wheat, for human consumption	-	10,20	-	-	-	-
3902109020	Polypropylene in granule form	1,02	71,29	18,91	2,63	11,75	0,78
7207110000	Semi-finished iron/non-alloy cont. < 0,25% carbon ,rectnglr, square	167,05	4,39	-	-	-	-
5502000000	Artificial filament tow. artificial filament tow.	0,02	1,84	73,13	22,50	-	39,72
1701140000	Cane sugar,icumsa minimal 1200	-	1,24	-	-	-	-
1005909000	Maize (corn), other than seeds	-	15,36	-	-	-	-
2510109000	Other natural calcium phosphates,natura alumunium calcium phosphates, unground	0,00	-	-	-	-	-
1108140000	Manioc (cassava) starch	0,42	-	-	0,22	-	-
8906100000	Warships	0,05	-	50,58	-	-	-
2713200000	Petroleum bitumen	-	26,39	-	2,47	63,68	-
2709002000	Condensate	-	-	-	-	15,11	-
3102210000	Ammonium sulphate	107,03	0,46	-	3,33	-	-
7601100000	Aluminium, not alloyed	0,11	1,31	-	-	1,70	3,27
2603000000	Copper ores and concentrates	-	-	29,88	-	-	35,78
7208390000	Flat-rolled iron/nas, HRC, width >600 mm, thick < 3 mm	8,14	-	-	19,88	-	62,42
	Sub Total	592,67	1.961,78	533,03	542,37	440,49	141,97
	Lainnya	3.304,43	812,16	762,05	525,34	507,20	762,12
	<b>Grand Total</b>	<b>3.897,10</b>	<b>2.773,95</b>	<b>1.295,08</b>	<b>1.067,71</b>	<b>947,69</b>	<b>904,08</b>

## Lanjutan Tabel 7

Tabel 7. NILAI IMPOR SEPULUH BESAR NEGARA ASAL DENGAN DUA PULUH LIMA KOMODITI (HS 10) 2015 (JUTA USD)

HS 10	KOMODITI	Negara				Sub Total	Lainnya	Grand Total
		Thailand	Australia	Brazil	Kanada			
2710121600	Other motor spirit, unleaded	-	-	-	-	1.739,96	69,50	1.809,47
2304009000	Oil-cake&other solid residues,in pellet form, from the extract of soyabean oil	-	-	353,69	-	411,79	315,96	727,75
2710197100	High speed diesel fuel	-	-	-	-	503,25	134,90	638,15
3104200000	Potassium chloride	-	-	-	198,04	212,52	343,42	555,94
1001991910	Other wheat, for human consumption	-	251,96	-	68,55	362,09	23,01	385,10
2711130000	Liquid butanes	-	20,92	-	-	62,14	306,58	368,72
2711120000	Liquid propane	-	22,20	-	-	62,10	304,07	366,16
1201900000	Other soya beans, whether or not broken	-	-	0,40	3,64	314,41	2,98	317,39
0703209000	Garlic,fresh/chilled, oth than bulbs for propagation	-	-	-	-	308,18	0,04	308,22
8905200000	Floating/submersible drilling/ production platforms	-	-	-	-	281,20	-	281,20
1001991990	Other wheat, for human consumption	-	53,95	-	126,97	191,12	15,74	206,86
3902109020	Polypropylene in granule form	24,88	2,70	0,07	-	134,04	65,25	199,28
7207110000	Semi-finished iron/non-alloy cont. < 0,25% carbon ,rectnglr,square	-	-	-	-	171,44	24,04	195,48
5502000000	Artificial filament tow. artificial filament tow.	0,04	-	-	-	137,26	40,70	177,96
1701140000	Cane sugar,icumsa minimal 1200	142,36	-	19,54	-	163,14	7,58	170,73
1005909000	Maize (corn), other than seeds	-	-	71,18	-	86,54	79,05	165,59
2510109000	Other natural calcium phosphates,natura alumunium calcium phosphates, unground	-	-	-	-	0,00	152,90	152,90
1108140000	Manioc (cassava) starch	121,96	0,02	2,28	-	124,91	15,36	140,27
8906100000	Warships	-	-	-	-	50,63	80,58	131,21
2713200000	Petroleum bitumen	3,82	-	-	-	96,37	25,05	121,42
2709002000	Condensate	-	99,54	-	-	114,65	-	114,65
3102210000	Ammonium sulphate	-	-	-	-	110,82	1,88	112,69
7601100000	Aluminium, not alloyed	-	9,93	-	-	16,32	94,10	110,42
2603000000	Copper ores and concentrates	-	36,45	-	-	102,10	5,37	107,47
7208390000	Flat-rolled iron/nas, HRC, width >600 mm, thick < 3 mm	-	-	-	-	90,44	16,83	107,27
	Sub Total	293,07	497,68	447,17	397,20	5.847,43	2.124,87	7.972,30
	Lainnya	580,49	200,58	127,44	100,36	7.682,17	3.625,70	11.307,88
	<b>Grand Total</b>	<b>873,56</b>	<b>698,25</b>	<b>574,61</b>	<b>497,56</b>	<b>13.529,60</b>	<b>5.750,58</b>	<b>19.280,18</b>

**Tabel 8. NILAI IMPOR 9 NEGARA ASEAN DENGAN DUA PULUH LIMA KOMODITI (HS 10) 2015 (JUTA USD)**

HS 10	KOMODITI	NEGARA				
		Singapura	Malaysia	Thailand	Vietnam	Philipina
2710121600	Other motor spirit, unleaded	1.249.337.045	328.954.763	-	-	-
8905200000	Floating/submersible drilling/ production platforms	281.200.000	-	-	-	-
2710197100	High speed diesel fuel	173.584.820	-	-	-	-
1701140000	Cane sugar, icumsa minimal 1200	1.242.210	-	142.358.162	-	-
1108140000	Manioc (cassava) starch	-	-	121.962.616	15.357.383	-
3902109020	Polypropylene in granule form	71.291.579	11.751.526	24.879.541	2.457.140	864.408
2713200000	Petroleum bitumen	26.392.400	63.683.440	3.822.782	-	-
3901200000	Polyethylene having a specific gravity 0.94 or more	34.592.842	15.803.877	25.271.896	-	1.260.563
7404000000	Copper waste and scrap.	19.731.892	16.741.587	4.165.353	761.618	16.803.531
7108120010	Gold in lumps, ingots or cast bars	57.163.450	-	-	-	-
3902309010	Propylene copolymers in granule form	36.199.123	10.970.464	3.107.097	-	-
3901109910	Polymers of ethylene, in granule form	18.733.688	24.592.203	2.741.760	19.631	-
1006309900	Fragrant rice, broken > 25% semi-milled or wholly milled rice	-	-	-	42.317.000	-
3302900000	Oth prep based on odoriferous substances for the manufacture of beverages	41.157.440	56.355	8.960	-	-
2711130000	Liquid butanes	34.128.546	7.089.379	-	-	-
2711120000	Liquid propane	33.332.116	6.562.316	-	-	-
2304009000	Oil-cake&other solid residues,in pellet form, from the extract of soyabean oil	36.496.817	-	-	2.172.585	-
3809911000	Oth finish agent,dye carriers to accele kind used in the textile or like indust	-	-	-	34.312.780	3.050.828
7212502100	Hoop,strip iron/not alloy, width<400 mm, coated with aluminium-zinc alloys	-	-	-	35.122.181	-
2901220000	Propene (propylene)	2.511.999	6.197.637	24.866.897	-	-
2710194300	Other lubricating oils	29.741.399	618.264	1.498.919	-	5.283
2710197900	Other fuel oils	30.840.402	-	-	-	-
3105300000	Diammonium hydrogenorthophosphate (diammonium phosphate)	-	3.630	-	27.800.074	-
2710121400	Motor spirit, regular unleaded	22.060.528	5.108.244	-	-	-
2710198100	Aviation turbine fuel (jet fuel) having a flash point of not less than 23-c	26.428.926	-	-	-	-
	Sub Total	2.226.167.222	498.133.685	354.683.983	160.320.392	21.984.613
	Lainnya	547.780.741	449.558.612	518.876.129	185.509.415	24.324.995
	<b>Grand Total</b>	<b>2.773.947.963</b>	<b>947.692.297</b>	<b>873.560.112</b>	<b>345.829.807</b>	<b>46.309.608</b>



## Lanjutan Tabel 8

Tabel 8. NILAI IMPOR 9 NEGARA ASEAN DENGAN DUA PULUH LIMA KOMODITI (HS 10) 2015 (JUTA USD)

HS 10	KOMODITI	Negara				Grand Total
		Myanmar	Kamboja	Brunei Darussalam	Laos	
2710121600	Other motor spirit, unleaded	-	-	-	-	1.578.291.808
8905200000	Floating/submersible drilling/ production platforms	-	-	-	-	281.200.000
2710197100	High speed diesel fuel	-	-	-	-	173.584.820
1701140000	Cane sugar, icumsa minimal 1200	-	-	-	-	143.600.372
1108140000	Manioc (cassava) starch	-	-	-	-	137.319.999
3902109020	Polypropylene in granule form	-	-	-	-	111.244.194
2713200000	Petroleum bitumen	-	-	-	-	93.898.622
3901200000	Polyethylene having a specific gravity 0.94 or more	-	-	-	-	76.929.178
7404000000	Copper waste and scrap.	-	-	137.335	-	58.341.316
7108120010	Gold in lumps, ingots or cast bars	-	-	-	-	57.163.450
3902309010	Propylene copolymers in granule form	-	-	-	-	50.276.684
3901109910	Polymers of ethylene, in granule form	-	-	-	-	46.087.282
1006309900	Fragrant rice, broken > 25% semi-milled or wholly milled rice	-	-	-	-	42.317.000
3302900000	Oth prep based on odoriferous substances for the manufacture of beverages	-	-	-	-	41.222.755
2711130000	Liquid butanes	-	-	-	-	41.217.925
2711120000	Liquid propane	-	-	-	-	39.894.432
2304009000	Oil-cake&other solid residues,in pellet form, from the extract of soyabean oil	-	-	-	-	38.669.402
3809911000	Oth finish agent,dye carriers to accele kind used in the textile or like indust	-	-	-	-	37.363.608
7212502100	Hoop,strip iron/not alloy, width<400 mm, coated with aluminium-zinc alloys	-	-	-	-	35.122.181
2901220000	Propene (propylene)	-	-	-	-	33.576.533
2710194300	Other lubricating oils	-	-	-	-	31.863.865
2710197900	Other fuel oils	-	-	-	-	30.840.402
3105300000	Diammonium hydrogenorthophosphate (diammonium phosphate)	-	-	-	-	27.803.704
2710121400	Motor spirit, regular unleaded	-	-	-	-	27.168.772
2710198100	Aviation turbine fuel (jet fuel) having a flash point of not less than 23-c	-	-	-	-	26.428.926
	Sub Total	-	-	137.335	-	3.261.427.230
	Lainnya	11.052.664	2.676.345	160.068	62.762	1.740.001.731
	<b>Grand Total</b>	<b>11.052.664</b>	<b>2.676.345</b>	<b>297.403</b>	<b>62.762</b>	<b>5.001.428.961</b>

# DATA

## MENCERDASKAN BANGSA

<http://jatim.bps.go.id>



**BADAN PUSAT STATISTIK  
PROVINSI JAWA TIMUR**

Jalan Kendangsari Industri 43-44 Surabaya Telp. 031-8439343 Fax.031-8494007  
Homepage:<http://jatim.bps.go.id> Email: [bps3500@bps.go.id](mailto:bps3500@bps.go.id)