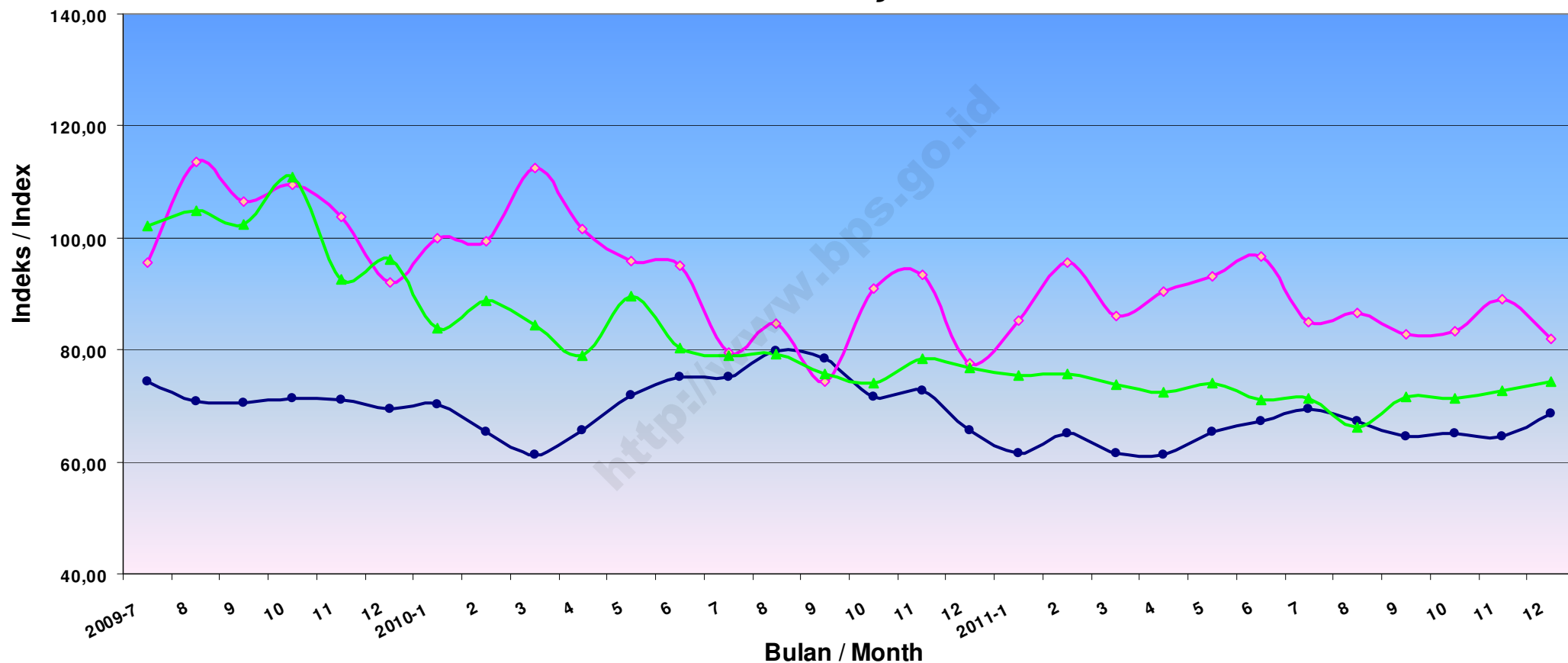




Indeks Unit Value Impor / *Import Unit Value Indexes* Juli 2009 - Desember 2011 / *July 2009 - December 2011*



KATA PENGANTAR

Publikasi ini menyajikan sebuah pendekatan baru untuk menghitung indeks harga impor untuk pertama kali, dengan memanfaatkan dokumen pabean, berupa Pemberitahuan Impor Barang (**PIB**) dan BC 2.3 Impor, yang diterima BPS dari seluruh Kantor Pelayanan Bea dan Cukai (**KPBC**) melalui Bank Indonesia. Pendekatan indeks harga (*unit value*) digunakan sebagai proksi harga, yang dihitung dengan menggunakan rata-rata tertimbang dan formula Paasche.

Disamping menurut metodologi penghitungan indeks, publikasi ini juga menyajikan tabel dan grafik indeks unit value ekspor dan impor bulanan menurut 21 golongan barang HS (**Harmonized System**) untuk periode Juli 2009 sampai dengan Desember 2011 dengan menggunakan dasar rata-rata bulanan tahun 2007.

Kami mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah banyak membantu dan berpartisipasi dalam penyusunan publikasi ini. Terima kasih dan penghargaan juga kami sampaikan kepada **Dr. Yahya Jamal** dan **Dr. Frank de Leeuw**, tenaga ahli USAID, yang telah banyak membantu dalam penyusunan metodologi penghitungan indeks ini.

Jakarta, Juni 2012
Kepala Badan Pusat Statistik



Dr. Suryamin, M.Sc.

PREFACE

This publication introduces a new set of price indexes for imports based on custom documents received by BPS – Statistics Indonesia, from custom offices. A new approach, using unit value as proxy for price, was introduced and applied to imports from July 2009 – December 2011. Tables and graphs are provided 21 aggregate commodity groups.

We would like to extend our deepest gratitude to all agencies which have cooperate in making this publications possible. Many thanks also to Dr. Yahya Jamal and Dr. Frank de Leeuw, USAID experts, for their assistance in developing the methodology used in this publications.

We are looking forward to feedback from users to help us improve our methodology.

Jakarta, June 2012
BPS – Statistics Indonesia
Director General



Dr. Suryamin, M.Sc.

DAFTAR ISI / CONTENT

	Hal
KATA PENGANTAR / <i>PREFACE</i>	i
DAFTAR ISI / <i>CONTENTS</i>	ii
I. PENDAHULUAN / <i>PREFACE</i>	iii
II. PERMASALAHAN / <i>PROBLEM WITH USING UNIT VALUE</i>	iv
III. METODOLOGI / <i>METHODOLOGY</i>	v
Grafik 1. Indeks Unit Value Impor Kelompok HS I, II, dan III, Juli 2009 – Desember 2011 / <i>Graph 1. Unit Value Indexes for HS Chapter I, II, and III July 2009 – June 2011</i>	1
Grafik 2. Indeks Unit Value Impor Kelompok HS IV, V, dan VI Juli 2009 – Desember 2011 / <i>Graph 2. Unit Value Indexes for HS Chapter IV, V, and VI July 2009 – June 2011</i>	2
Grafik 3. Indeks Unit Value Impor Kelompok HS VII, VIII, dan IX Juli 2009 – Desember 2011 / <i>Graph 3. Unit Value Indexes for HS Chapter VII, VIII, and IX July 2009 – June 2011</i>	3
Grafik 4. Indeks Unit Value Impor Kelompok HS X, XI, dan XII Juli 2009 – Desember 2011 / <i>Graph 4. Unit Value Indexes for HS Chapter X, XI, dan XII July 2009 – June 2011</i>	4
Grafik 5. Indeks Unit Value Impor Kelompok HS XIII, XIV, dan XV Juli 2009 – Desember 2011 / <i>Graph 5. Unit Value Indexes for HS Chapter XIII, XIV, dan XV July 2009 – June 2011</i>	5
Grafik 6. Indeks Unit Value Impor Kelompok HS XVI, XVII, dan XVIII Juli 2009 – Desember 2011 / <i>Graph 6. Unit Value Indexes for HS Chapter XVI, XVII, dan XVIII July 2009 – June 2011</i>	6
Grafik 7. Indeks Unit Value Impor Kelompok HS XX dan XXI Juli 2009 – Desember 2011 / <i>Graph 7. Unit Value Indexes for HS Chapter XX dan XXI July 2009 – June 2011</i>	7
Tabel 1. Indeks Harga Impor Menurut Kelompok Komoditi 2 Dijiit HS Juli-Desember 2009 (Januari 2007 = 100)	8
Tabel 2. Indeks Harga Impor Menurut Kelompok Komoditi 2 Dijiit HS Januari-Desember 2010 (Januari 2007 = 100)	11
Tabel 3. Indeks Harga Impor Menurut Kelompok Komoditi 2 Dijiit HS Januari-Desember 2011 (Januari 2007 = 100)	14
Tabel 4. Indeks Harga Impor Menurut 21 Golongan Barang HS Juli-Desember 2009 (Tahun 2007 = 100)	18
Tabel 5. Indeks Harga Impor Menurut 21 Golongan Barang HS Januari-Desember 2010 (Tahun 2007 = 100)	19
Tabel 6. Indeks Harga Impor Menurut 21 Golongan Barang HS Januari-Juni 2011 (Tahun 2007 = 100)	20

1. PENDAHULUAN

Indeks harga impor secara umum merupakan indeks yang menggambarkan perkembangan harga-harga dari impor Indonesia. Indeks semacam ini sangat penting dan banyak digunakan antara lain : (a) untuk menghitung Produk Domestik Bruto (PDB) atas dasar harga tetap, terutama untuk komponen impor dalam struktur penggunaan PDB, dan (b) untuk menghitung nilai tukar perdagangan (*term of trade*) yaitu dengan membandingkan perkembangan indeks harga ekspor dan impor.

Dalam penyusunan indeks harga ini, kenyataannya sangat sulit untuk memperoleh data harga secara langsung, disamping jumlah barangnya banyak dengan spesifikasi yang sangat beragam juga karena dokumen resmi yang digunakan, yaitu Pemberitahuan Impor Barang (PIB) tidak memuat harga secara langsung. Data yang ada di kedua dokumen ini hanya nilai barang dan volumenya umumnya dalam satuan Kilogram, sehingga pendekatan unit value digunakan untuk mengganti data harga yang dimaksud.

Dengan demikian indeks harga yang dihasilkan sebenarnya merupakan indeks unit value yang disusun menurut Harmonized System (HS) 10 digit. Untuk menghitung suatu indeks harga, tentunya diperlukan suatu referensi dasar (*base*). Karena indeks harga impor disajikan secara bulanan maka ditetapkan rata-rata bulanan tahun 2007 sebagai dasar. Selanjutnya akan diuraikan permasalahan serta metodologi dalam penyusunan indeks harga (*unit value*) impor, untuk menjadi pedoman para pengguna data dalam memanfaatkan hasil penyusunan indeks ini.

1. INTRODUCTION

Price indexes for imports generally constitute the trends of import prices. These indexes are essential ingredients in measuring (a) GDP expenditures in constant prices, especially for import, and (b) terms of external trade by comparing export price index over import price index.

To compile these indexes, in fact, a good data is often difficult to obtain. The reason are (a) there are a large number of good imported and various kinds of specification for each good and (b) the data sources, custom documents, only provide value and quantity of goods but do not cover prices exclusively. Therefore, the indexes are one kind of what is usually referred to as unit value indexes (value divided by quantity).

Unit value indexes are compiled using 10 – digit Harmonized System (HS) following the most-detailed data available for import. Since the indexes compiled in monthly basis, the average monthly unit value for 2007 is used as a reference. The followings are descriptions of related methodology and constraint in compiling the unit value index for import as the guidance of data users in using these indexes.

II. PERMASALAHAN

Tiga masalah utama dalam pendekatan unit value, yaitu :

1. Heterogenitas

Barang-barang yang dilaporkan pada dokumen PIB, walaupun menggunakan klasifikasi Harmonized System (HS) 10 digit, spesifikasi masih sangat beragam sehingga tidak mungkin untuk mengetahui apakah perubahan unit value pada suatu bulan tertentu disebabkan karena adanya perubahan harga atau karena pergeseran komposisi barang. Sebagai contoh, sulit mengidentifikasi apakah suatu barang dibuat dengan bahan baku berkualitas rendah atau kualitas tinggi.

2. Kurangnya Akurasi

Walaupun kemungkinannya kecil, data yang dilaporkan bisa saja mengandung kesalahan pencatatan, terlalu tinggi atau terlalu rendah (*over-invoice* atau *under-invoice*).

3. Perubahan Kualitas Barang

Perubahan unit value mungkin merefleksikan bukan saja perubahan harga tetapi juga perubahan kualitas barang. Sebagai contoh, perubahan keawetan penggunaan suatu barang atau ragam input yang digunakan akan lebih dekat pada perubahan output daripada perubahan harga.

Teknik yang dibahas dalam publikasi ini pada dasarnya adalah mencoba mengurangi dampak heterogenitas dan kurangnya akurasi dari data yang digunakan, tetapi tidak ditujukan untuk mengurangi dampak adanya perubahan kualitas.

II. PROBLEMS WITH USING UNIT VALUES

There are three major problems with the unit value approach :

1. Heterogeneity

The goods reported in custom documents, even those within one (10 digit) product classification, vary greatly in specification, so that it is impossible to know whether unit values in successive months change because of price change or because of shifts in composition, for example, to brands made of heavier or lighter materials.

2. Inaccuracy

Reports may be inaccurate because of clerical error or, in some cases, over-invoice or under-invoice`.

3. Quality Change

Changes in unit values may reflect not just price changes but changes in the quality of a good, for example, changes in durability or input requirements, that should be counted as a change in output rather than a price change.

The technique documented in this publication attempts to minimize the effects of the first two problems, but doesn't address the third problems.

III.METODOLOGI

Berkaitan dengan masalah heterogenitas dan kurangnya akurasi data, dilakukan langkah umum sebagai berikut : (a) mengumpulkan data impor bulanan berupa volume, nilai dan negara asal barang dan mengelompokkannya ke dalam produk-produk individual, (b) menghitung rasio unit value bulan berjalan terhadap bulan sebelumnya, (c) menghitung banyaknya observasi rasio unit value setiap kelompok barang (kode HS 2 digit) yang tidak terdapat nilai , negara asal walaupun untuk satu bulan observasi. Penjelasan lebih rinci dari langkah-langkah teknis yang dilakukan adalah sebagai berikut :

1. Pengumpulan Data Nilai dan Volume

Setiap bulan BPS mengumpulkan data nilai dan volume impor dengan klasifikasi komoditi yang digunakan adalah *Harmonized System (HS)* 10 digit. Satuan nilai yang terdapat dalam publikasi statistik impor adalah dolar Amerika Serikat (USD), sedangkan volume dalam satuan Kilogram. Selain itu variabel lain yang juga dikumpulkan adalah negara asal barang.

2. Penghitungan perubahan unit value

Untuk setiap produk (kode HS 10-digit), unit value dihitung dengan membagi nilai dengan kilogram. Berikutnya adalah menghitung rasio unit value bulan berjalan terhadap unit value bulan sebelumnya untuk setiap produk.

Kendati demikian, ada beberapa kasus dimana unit value tiba-tiba naik beberapa kali lipat atau turun lebih dari 75 persen. Seperti telah dijelaskan sebelumnya, perubahan seperti ini biasanya terjadi karena pergeseran komposisi barang atau kurangnya akurasi dan ketidakkonsistenan pencatatan data dasar.

III.METHODOLOGY

Dealing with the problems of heterogeneity and inaccuracy, the steps in the present approach include : (a) collecting custom reports on value and kilograms, grouped into thousands of individual products; measuring the ratio of unit value in the current month to that in the previous month, (b) counting the number of unit value ratio observations in each industry (specifically, the 98 2-digit classes in the Harmonized System (HS), and (c) and construction of price change for larger product industries by using the median change of the products in each industry.

1. Collection Value and Volume Data

BPS collects import reports on value and volume data monthly with clasified by 10-digit HS code. Unit value that used in publication of Statistic Import byUS\$ and unit volume by kilogram. Beside this, BPS also collect another variable that is country of origin.

2. Changes in unit values

For each product (at the 10-digit HS code), value is divided by kilograms to obtain a unit value The next step is to calculate ratio of unit value in the current month to unit value in the previous month for each product.

However, there are also cases in which unit values suddently increase several fold or drop by 75 percent or more, changes that would be most unusual for the price of a narrowly specified products. Presumably, such changes are due to shifts in composition or to inaccurate recording of basic data.

3. Pengecualian

Untuk menghilangkan atau paling tidak meminimalkan dampak heterogenitas atau kurangnya akurasi data input yang digunakan, diterapkan prosedur sebagai berikut :

1. mengklasifikasikan produk menurut kelompok barang, khususnya menurut kode HS 2 digit.
2. menghilangkan kelompok barang yang observasinya pada tahun dasar **tidak lengkap** selama setahun.
3. menghitung unit value berdasarkan komoditi yang telah terpilih.
4. menggunakan rata-rata tertimbang perubahan unit value untuk setiap **section** barang dengan penimbang adalah total nilai dari masing-masing kelompok komoditi.

Prasyarat untuk menghilangkan suatu kelompok barang dalam penghitungan, yaitu : kelompok barang yang masing-masing komoditinya tidak **lengkap** selama setahun dan masing-masing komoditi merupakan kumulatif dari negara asal yang sama.

Sebagai contoh, untuk impor tahun 2007, ada enam kelompok barang yang tidak diikutsertakan dalam penghitungan indeks unit value impor. Tiga kelompok barang dikeluarkan karena masing-masing komoditi anggotanya tidak lengkap observasinya selama tahun 2007. Tiga lainnya memiliki observasi lengkap selama 12 bulan tetapi tidak berasal dari negara yang sama. Persentase nilai keenam kelompok komoditi tersebut terhadap total impor tahun 2007 tidak lebih dari 1 persen.

3. Exclusion

To eliminate, or at least greatly reduce, the influence of heterogeneity and inaccurate, the procedure followed in this publication is :

1. *to classify products by commodity group, specifically by the 2-digit codes in the Harmonized System of international trade classification,*
2. *to eliminate group commodity which observation in the basic year incomplete for a year.*
3. *to calculate unit value based on selected commodity,*
4. *to take medians of the changes in unit value for each included industry (as always, separately for exports and imports).*

Thresholds for eliminating an commodity groups on the basis of the number of observations were used, at all incomplete for one year, and each commodity were commulative from the same country of origin.

For instance on imports 2007, six industries were excluded in extrapolation of import index value. Three industries eliminated because each observations industries incomplete during 2007. The others industries had complete observation but not came from the same country of origin. The total value of all these exclusions amounted to about one percent of exports.

Secara umum, kelompok barang yang tidak dimasukkan dalam perhitungan indeks mempunyai rasio unit value yang lebih besar dan tidak beraturan dibanding dengan kelompok barang yang tercakup dalam perhitungan. Apabila diperlukan, untuk penghitungan indeks unit value tahun-tahun selanjutnya, tata cara penghapusan ini akan dievaluasi guna memperoleh hasil yang lebih tepat.

4. Penggunaan Rata-rata Tertimbang Untuk Perubahan Unit Value Kelompok Barang

Langkah selanjutnya, dan dapat dikatakan paling krusial ialah menghitung unit value untuk setiap kelompok barang yang dinyatakan lulus pada langkah sebelumnya. Pilihan penggunaan rata-rata tertimbang dimaksudkan untuk mewakili semua produk sesuai dengan besar nilai impornya. Dengan pemilihan negara asal produk yang konsisten selama satu tahun diharapkan perubahan kualitas barang lebih terjaga.

Pada kelompok barang yang hanya mencakup satu atau dua observasi, suatu nilai ekstrim tentunya tetap memiliki dampak yang besar terhadap nilai rata-rata tertimbang. Bahkan pada kelompok yang mempunyai tiga atau empat observasi, kehadiran dua atau lebih nilai ekstrim dapat memberikan efek drastis pada nilai rata-rata tertimbang. Itulah alasan mengapa kelompok barang yang mempunyai observasi kecil harus dibuang dari perhitungan angka indeks. Dengan mempertimbangkan jumlah observasi yang memadai diharapkan nilai ekstrim yang terjadi tidak akan mempengaruhi nilai rata-rata tertimbang.

Generally, the omitted industries had much larger and more irregular unit value ratios than the included industries. These exclusion rules will be evaluated over the next few years for possible refinement if necessary.

4. Weighted Average of Unit Value Change for Industries

The next, and most crucial, step is calculating the median change in unit value for each industry group that was not discarded in the previous step. Using weighted average are more representative for all product accord to their import value. By consistently selection of country of origin any month for one year are expected the changes of quality industry group keep awake.

Where there are only one or two observations, of course, an outliers will have a big effect even on a weighted average. Even where there are three or four observations, the presence of two or more outliers can drastically affect the weighted average. That is the reason for discarding industries with a small number of observations. Where the number of observations is substantial, outliers will have virtually no influence on the weighted average.

5. Rata-Rata Tertimbang Untuk Kelompok Barang

Langkah terakhir dalam penghitungan indeks unit value adalah menggabungkan perubahan unit value kelompok barang menjadi indeks unit value keseluruhan untuk impor. Penimbang perlu digunakan karena merefleksikan pentingnya keberadaan suatu kelompok barang secara relatif dalam penyusunan angka indeks. Metodologi yang terkait dengan ini adalah penggunaan suatu Indeks Paasche atau suatu Rata-Rata Harmonis Tertimbang dengan penimbang bulan berjalan untuk masing-masing bulan.

Indeks ini cocok untuk digunakan sebagai deflator apabila tujuannya adalah untuk memperoleh indeks kuantitas ekspor dan impor tertimbang. Ini pula yang menjadi alasan indeks unit value ekspor dan impor harus dikembangkan¹.

¹ Didalam memisahkan perubahan nilai menjadi perubahan harga dan perubahan kuantitas, diinginkan adanya pengukuran yang konsisten yakni indeks kuantitas atau nilai riil dikali dengan indeks harga sama dengan indeks nilai. Indeks yang menggunakan penimbang tetap baik untuk kuantitas maupun harga tidak akan mencapai suatu perubahan nilai seperti yang dimaksud. Dari berbagai kombinasi indeks yang pernah dicoba, indeks yang paling dikenal adalah Indeks Laspeyres untuk komponen kuantitas dan indeks Paasche untuk komponen harga. Dalam Sistem Neraca Nasional Indonesia misalnya, dimana pengukuran kuantitas dengan harga tetap tahun 1993, menggunakan Laspeyres, dan deflator yang diperoleh yaitu nilai harga berlaku dibagi dengan nilai pada harga 1993 adalah Paasche.

5. *Weighted Average of Industries*

The final step is combining the unit value changes for industry groups into overall unit value indexes for imports. Weights reflecting the relative importance of different industries are necessary for this step. The present methodology uses a Paasche index, or a weighted harmonic mean with current-month weights for each month.

This is the correct index to use as a deflator if the goal is a 2007-weighted index of the volume of exports and imports, which is the main reason that these indexes were developed.¹

¹ *In decomposing a change in value into a price change and a quantity change, it is desirable to have consistent measures—that is, measures in which an index of quantity or real value times and index of price equals an index of value. Fixed-weight indexes for both quantity and price do not have this property, the best known is a Laspeyres index for one component and a Paasche index for the other. That is the system in the Indonesian National Account; the quantity measures, in 1993 prices, are Laspeyres, and the derived deflators (value in current prices divided by value in 1993 prices) are Paasche*

6. Penghitungan Unit Value

Unit value untuk setiap komoditi (HS 10 digit) terpilih dihitung dengan membagi nilai dengan volume. Nilai dan volume yang digunakan dalam penghitungan unit value merupakan total nilai komoditi dari negara-negara terpilih.

Formula Indeks Paasche yang digunakan untuk kelompok komoditi 2 digit dengan dasar Januari 2007 = 100 adalah:

$$P_{t,2007} = 100 \times \sum_i \left[\frac{V_{i,t}}{\sum_i V_{i,t}} \times \frac{I_{i,t}}{I_{i,2007}} \right]$$

Dimana:

- $P_{t,2007}$ = indeks bulan t
- $V_{i,t}$ = nilai kelompok barang i pada bulan t
- $\sum V_{i,t}$ = nilai keseluruhan kelompok barang yang termasuk dalam indeks
- $I_{i,t}$ = indeks untuk kelompok barang i pada bulan t dengan Januari 2007 sama dengan 100
- $I_{i,2007}$ = rata-rata indeks $I_{i,t}$ tahun 2007

Hasil penghitungan indeks kemudian diperhalus untuk kelompok barang yang tidak termasuk dalam perhitungan.¹

¹ Meskipun indeks rata-rata bulanan untuk setiap kelompok HS 2 digit di tahun 2007 disamakan dengan 100, rata-rata indeks gabungan kelompok dan indeks total tidak selalu sama dengan 100 kendati secara teknis angka indeks ini mendekati 100. Angka indeks yang tidak sama dengan 100 ini adalah konsekuensi dari penimbang yang selalu berubah setiap bulan. Dengan mempertahankan penimbang tetap, rata-rata indeks gabungan dan indeks total sangat mungkin sama dengan 100. Berdasarkan metodologi ini, bagaimanapun juga impor yang dinilai dengan rata-rata harga sepanjang tahun 2007 tidak akan sama dengan impor pada harga berlaku tahun 2007. Dengan sistem yang diadopsi disini, kedua harga tahun 2007, adalah sama. Jadi ada pilihan antara memperoleh indeks harga rata-rata bulanan sama dengan 100 di tahun dasar atau memperoleh nilai ekspor (atau impor) yang sama antara harga tetap dan harga berlaku di tahun dasar. Disini pemilihan terakhir dianggap lebih penting dan relevan.

6. Index Formula

The Paasche Formula for an index with the average for 2007 equal to 100 is:

$$P_{t,2007} = 100 \times \sum_i \left[\frac{V_{i,t}}{\sum_i V_{i,t}} \times \frac{I_{i,t}}{I_{i,2007}} \right]$$

Where:

- $P_{t,2007}$ = the index in month t
- $V_{i,t}$ = the value of industry i in month t
- $\sum V_{i,t}$ = the summation of values of all industries included in the index
- $I_{i,t}$ = the index for industry i in month t with January equal to 100
- $I_{i,2007}$ = the average of index $I_{i,t}$ in the year 2007.

Computed indexes were then adjusted for excluded industries.¹

¹ Although the indexes for each 2-digit average to 100 in the year 2007, section and total indexes do not necessarily average to 100 although in the practice they are very close. The departure from 100 is a consequence of weights that change each month.

By keeping weights constant it would be possible to have sector and total indexes that average to 100. Under that methodology, however, imports in 2007 prices would not equal imports in current prices for the year 2007. Under the system adopted here, those two are equal. There is choice, therefore, between price indexes that average to 100 in the base year and having constant- and current- price import equal in the base year. We have chosen the latter as more important.

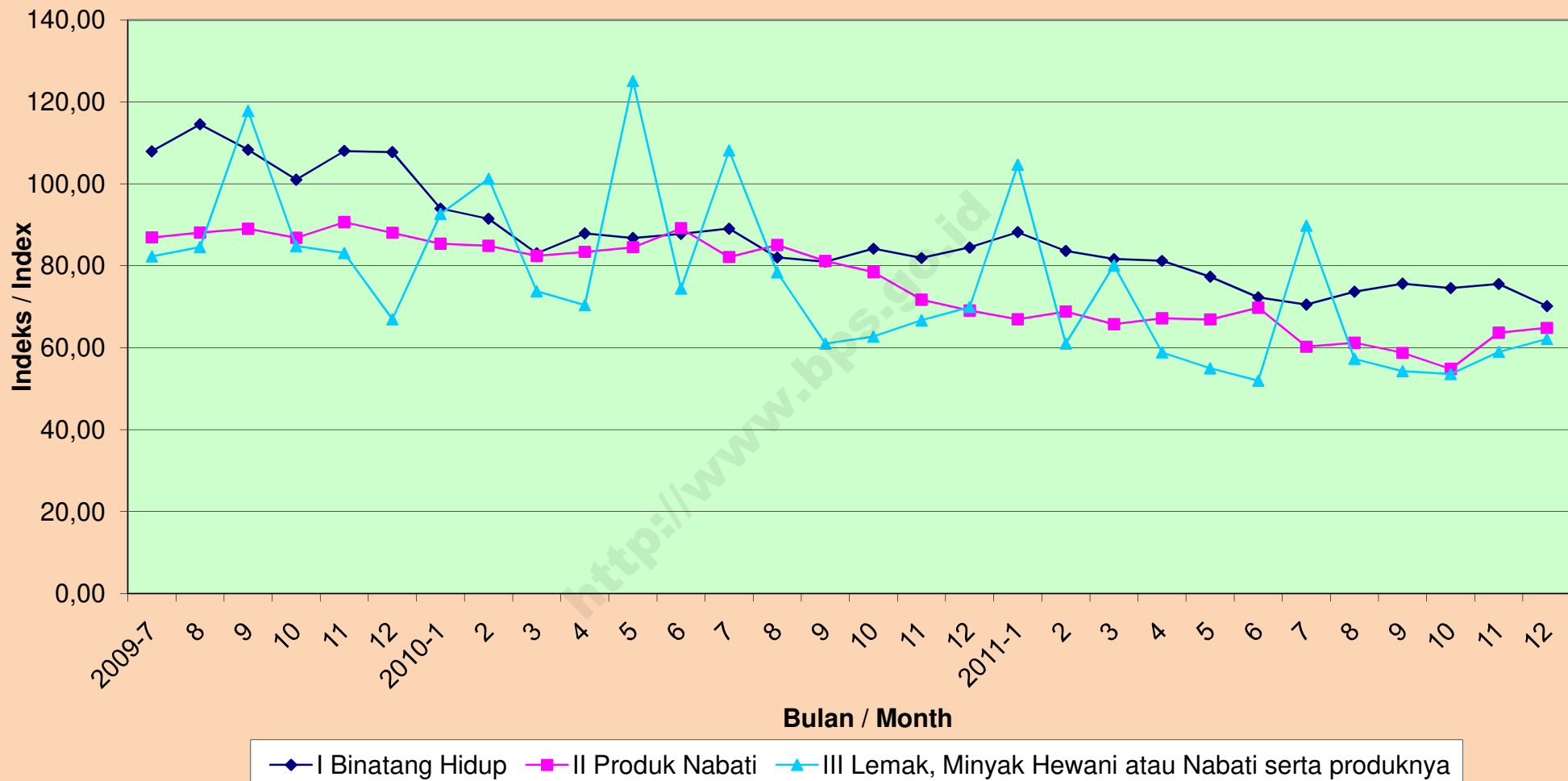
7. Hasil yang Disajikan

Walaupun perhitungan indeks unit value didasarkan pada klasifikasi 2 digit HS, namun dalam publikasi ini hanya ditampilkan indeks menurut klasifikasi 21 golongan barang HS (agregasi HS 2 digit), dengan mempertimbangkan representasi dan kepentingan strategis dalam struktur impor.

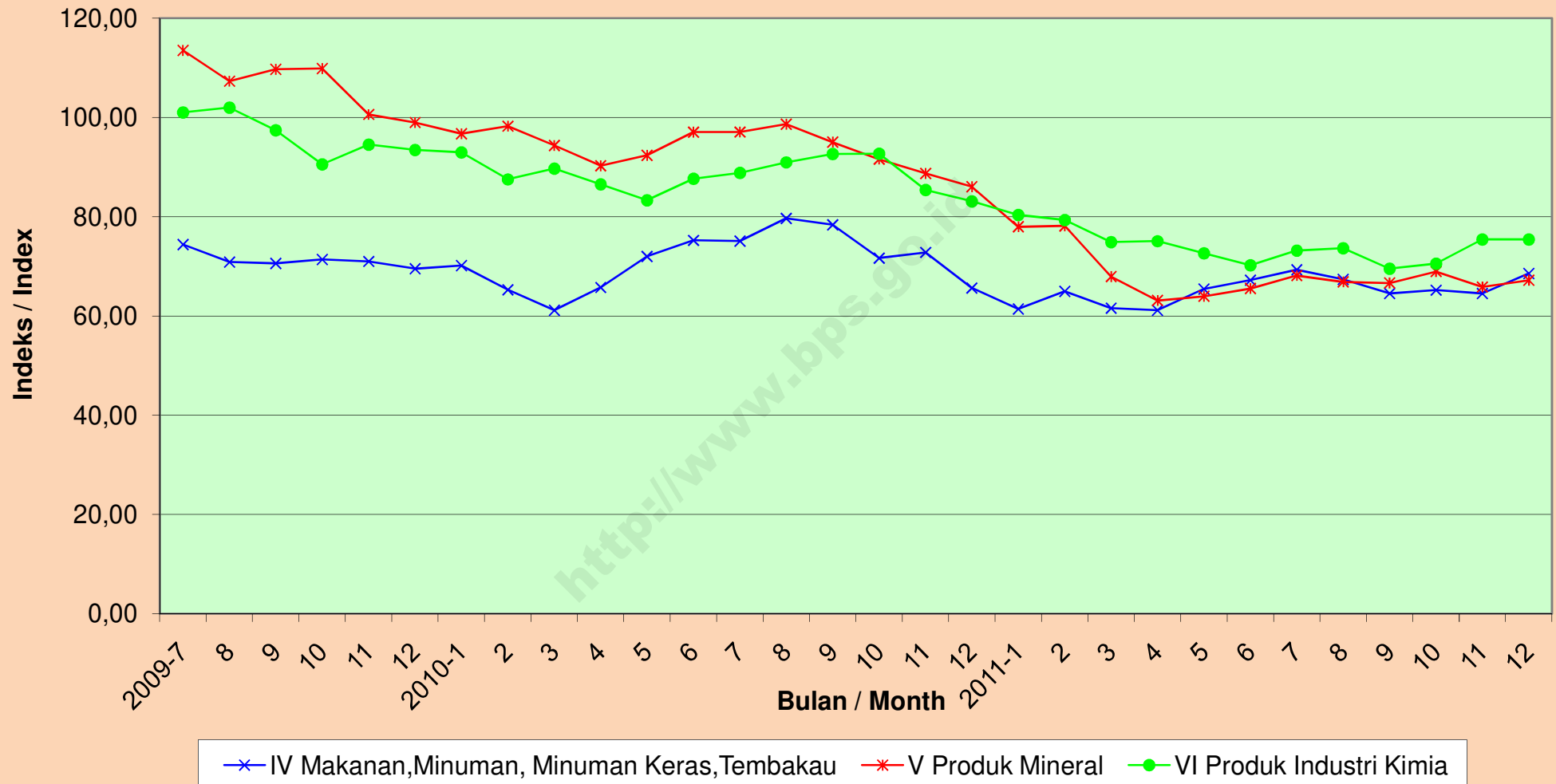
7. Results

Although unit value indexes were computed by 2-digit HS level, result in this publication are only provided for 11 commodity group aggregates (base on the 98 2-digit HS classification). This is believed to provide users with a sufficient of disaggregation as well as stable results. Results at the 2-digit HS level will be closely evaluated over the next couple of year and will be publised should they be stable and plausible.

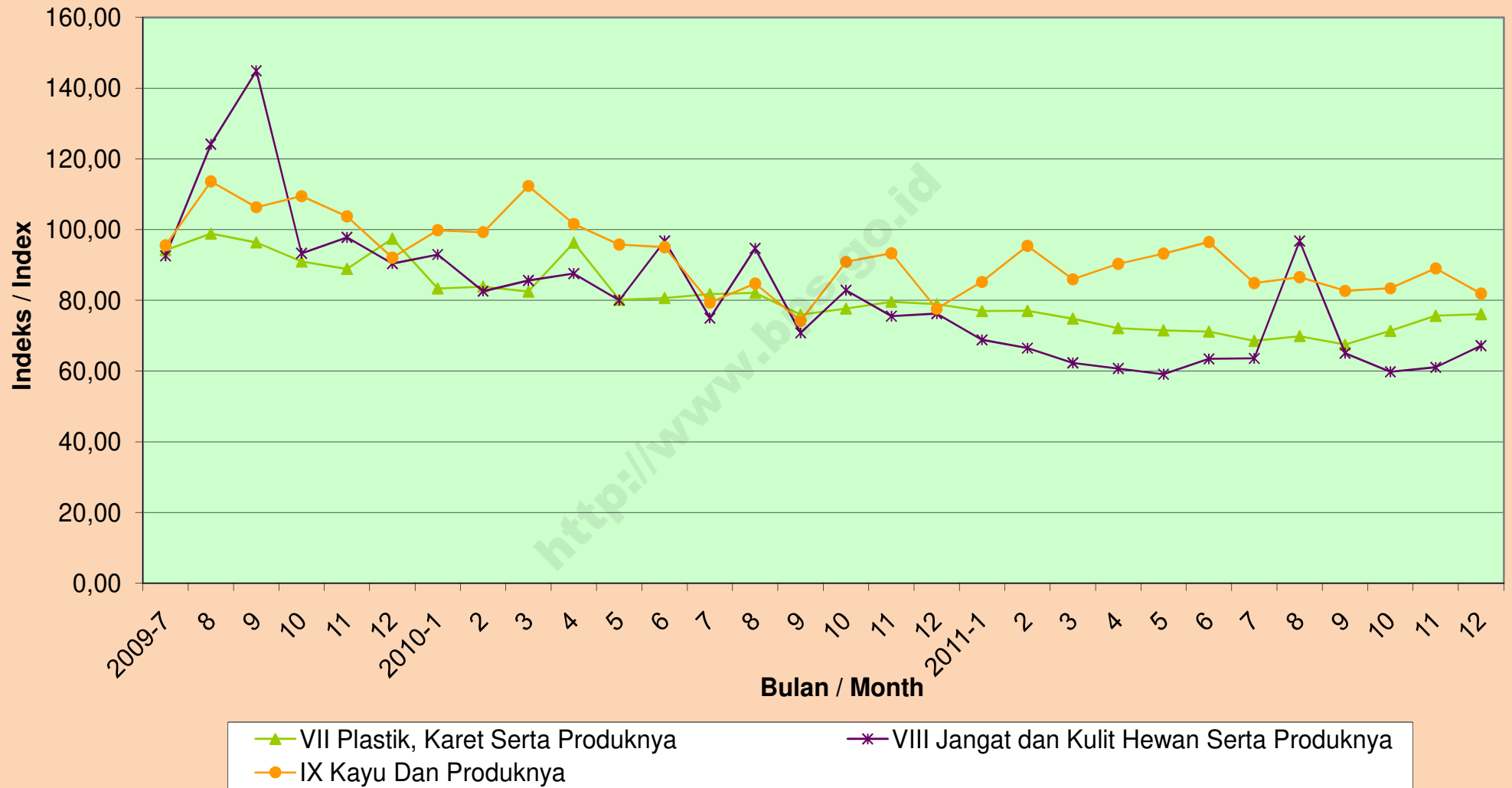
Grafik 1. Indeks Unit Value Impor Kelompok HS I, II dan III Juli 2009 - Desember 2011
Graph 1. Unit Value Indexes for HS Chapter I, II, and III July 2009- December 2011



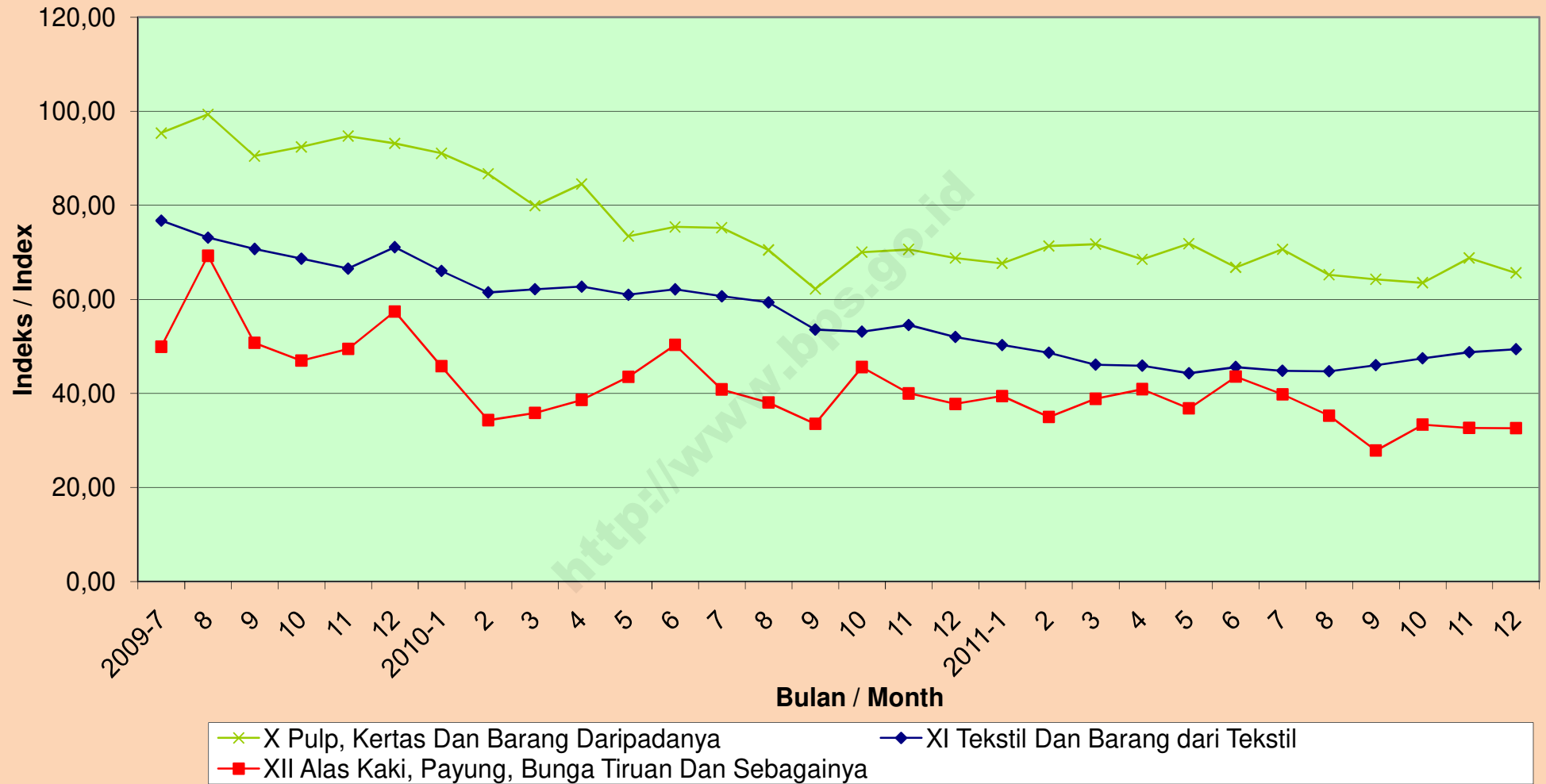
Grafik 2. Indeks Unit Value Impor Kelompok HS IV, V, dan VI Juli 2009 - Desember 2011
Graph 2. Unit Value Indexes for HS Chapter IV, V, dan VI July 2009 - December 2011



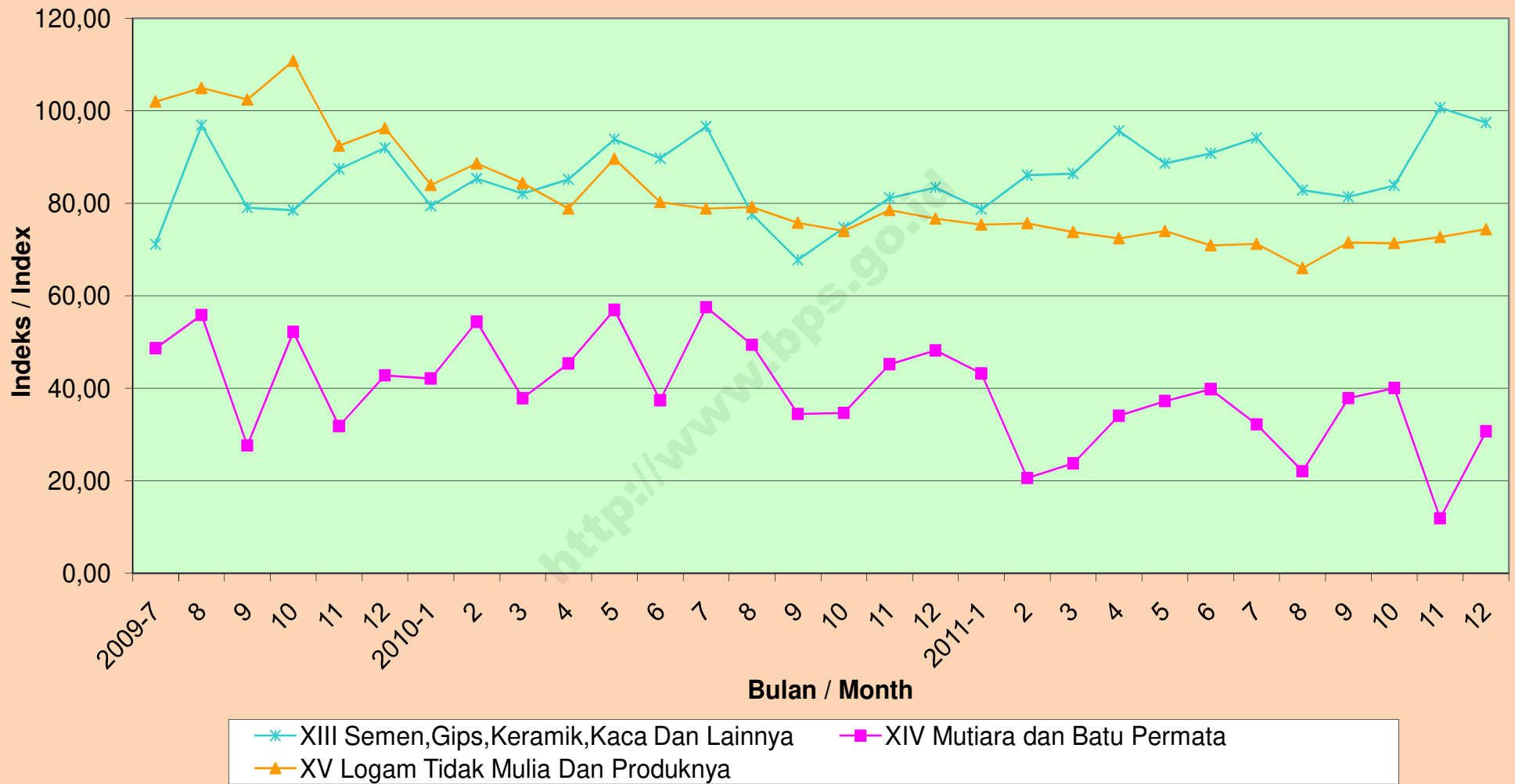
Grafik 3. Indeks Unit Value Impor Kelompok HS VII, VIII, dan IX Juli 2009 - Desember 2011
Graph 3. Unit Value Indexes for HS Chapter VII, VIII, dan IX July 2009 - December 2011



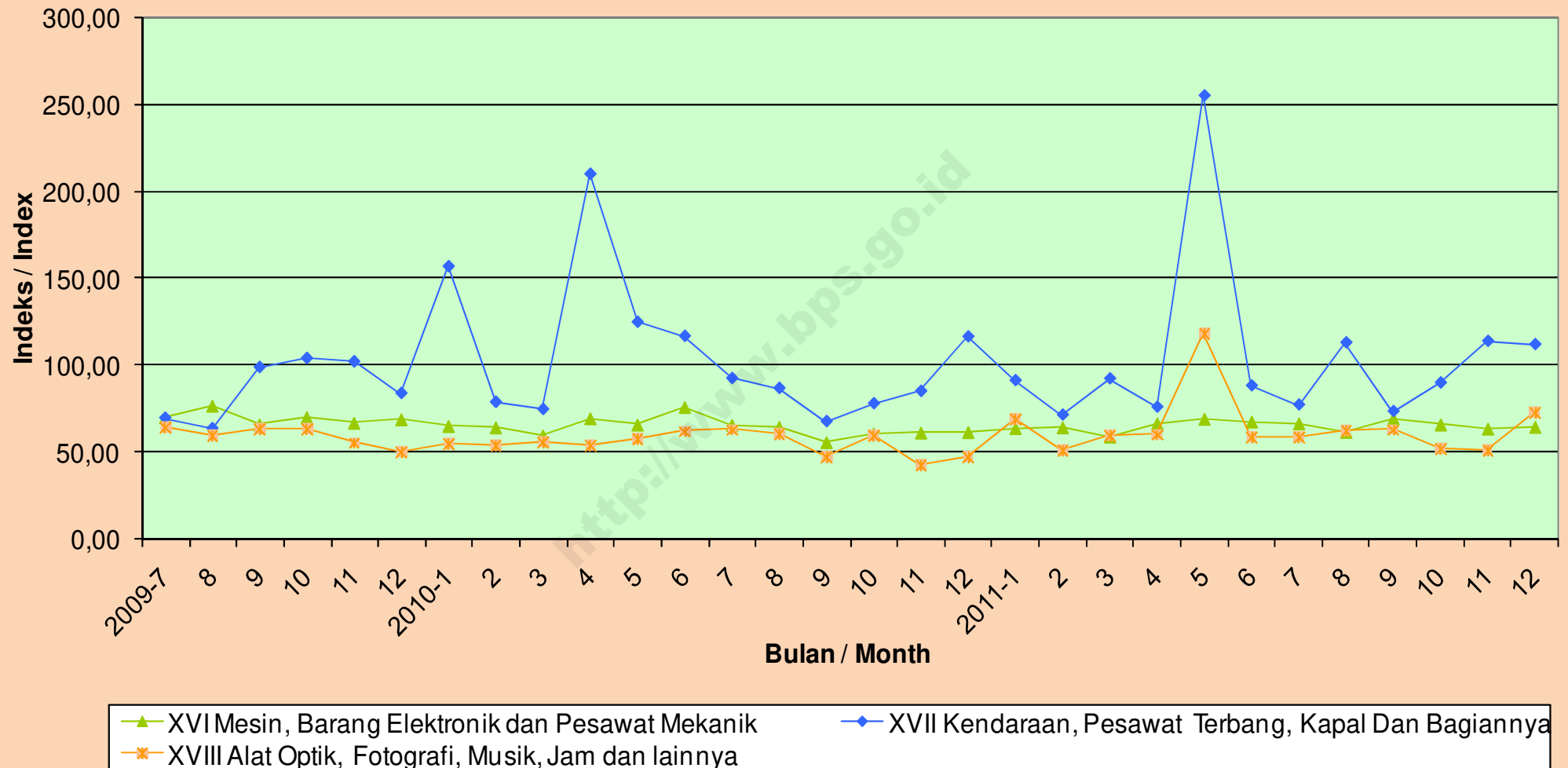
Grafik 4. Indeks Unit Value Impor Kelompok HS X, XI, dan XII Juli 2009 - Desember 2011
Graph 4. Unit Value Indexes for HS Chapter X, XI, dan XII July 2009 - December 2011



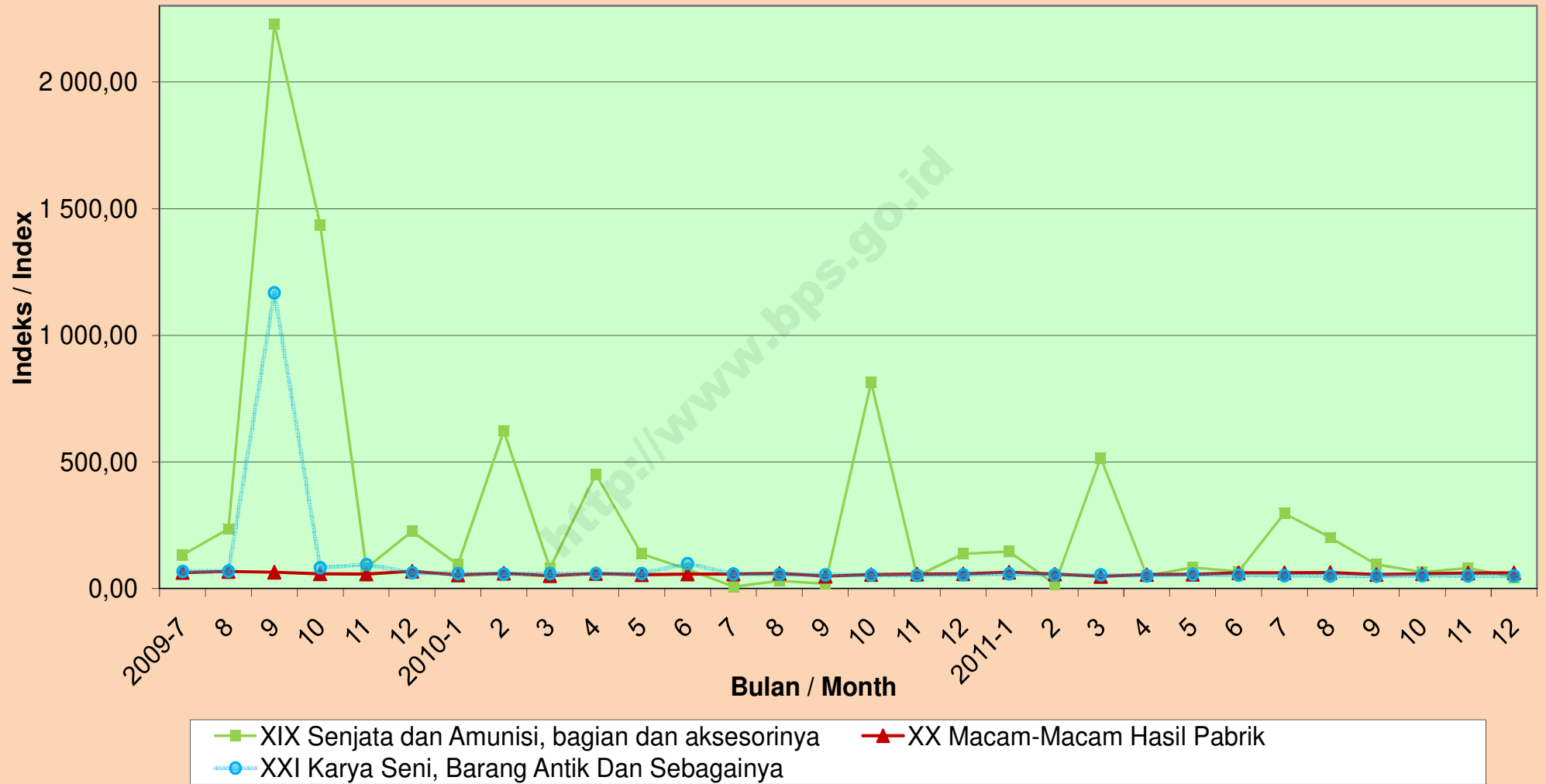
Grafik 5. Indeks Unit Value Impor Kelompok HS XIII, XIV, dan XV Juli 2009 - Desember 2011
Graph 5. Unit Value Indexes for HS Chapter XIII, XIV, dan XV July 2009 - December 2011



Grafik 6. Indeks Unit Value Impor Kelompok HS XVI, XVII, dan XVIII Juli 2009 - Desember 2011
Graph 6. Unit Value Indexes for HS Chapter XVI, XVII, dan XVIII July 2009- December 2011



Grafik 7. Indeks Unit Value Impor Kelompok HS XX dan XXI Juli 2009 - Desember 2011
Graph 7. Unit Value Indexes for HS Chapter XX dan XXI July 2009- December 2011



**Tabel 1. Indeks Harga Impor Menurut Kelompok Komoditi 2 Digit HS
Juli-Desember 2009 (Januari 2007 = 100)**

HS	Deskripsi komoditi	Bulan					
		Jul	Agts	Sep	Okt	Nov	Des
01	Binatang Hidup	137,42	134,02	139,82	140,76	143,46	150,51
02	Daging Hewan	169,31	172,53	178,75	181,28	179,11	185,65
03	Ikan dan Udang	105,96	111,42	105,38	119,27	119,58	126,90
04	Susu, Mentega, Telur	96,74	96,90	100,23	105,47	96,85	107,87
05	Produk Hewani	351,70	117,30	243,39	268,32	244,89	98,68
06	Pohon hidup, dan Bunga Potong	763,76	348,64	151,59	147,62	420,78	86,86
07	Sayuran	125,75	106,44	112,99	131,21	125,54	157,66
08	Buah-buahan	137,83	127,64	121,71	123,61	121,06	116,76
09	Kopi, Teh, Rempah-rempah	84,93	101,02	86,37	91,42	103,26	105,81
10	Gandum-gandum	117,17	123,99	121,91	127,49	122,32	122,03
11	Hasil Penggilingan	133,79	133,22	132,97	134,46	122,26	132,52
12	Biji-bijian berminyak	210,27	197,84	204,90	186,82	184,75	160,02
13	Lak, Getah dan Damar	136,75	193,00	175,60	183,85	263,45	154,96
14	Bahan-bahan Nabati	6,40	37,14	13,86	15,57	4,54	4,87
15	Lemak & Minyak Hewan / Nabati	136,91	133,23	95,63	132,85	135,56	168,33
16	Daging dan Ikan Olahan	233,11	252,05	161,46	174,03	265,00	168,77
17	Gula dan Kembang Gula	103,41	114,12	121,58	135,04	160,73	158,64
18	Kakao / Coklat	153,24	147,49	164,56	151,69	160,42	178,56
19	Olahan dari Tepung	153,92	136,15	141,47	185,43	146,68	145,57
20	Olahan dari Buah-buahan / Sayuran	184,79	160,33	255,17	166,70	151,55	164,99
21	Berbagai Makanan Olahan	110,81	123,98	135,26	119,24	103,85	109,58
22	Minuman	114,02	104,00	116,83	104,86	113,89	100,91
23	Ampas / Sisa Industri Makanan	180,95	177,73	173,71	173,58	174,64	162,84
24	Tembakau	180,99	157,28	138,27	143,23	145,72	183,67
25	Garam, Belerang, Kapur	126,03	146,29	107,26	142,43	136,88	126,42

**Tabel 1. Indeks Harga Impor Menurut Kelompok Komoditi 2 Digit HS
Juli-Desember 2009 (Januari 2007 = 100)**

HS	Deskripsi komoditi	Bulan					
		Jul	Agts	Sep	Okt	Nov	Des
26	Bijih, Kerak dan Abu Logam	120,35	118,81	179,71	95,10	118,81	116,72
27	Bahan Bakar Mineral	116,87	123,33	120,56	120,89	132,54	134,83
28	Bahan Kimia Anorganik	85,62	83,96	89,32	96,19	99,78	91,36
29	Bahan Kimia Organik	82,69	93,65	95,51	100,13	94,13	96,86
30	Produk Industri Farmasi	159,62	132,14	131,44	144,55	150,26	151,81
31	Pupuk	222,94	205,98	167,05	177,29	150,92	177,47
32	Sari Bahan Samak & Celup	156,64	130,72	134,62	148,02	137,33	138,87
33	Minyak Atsiri, Kosmetik Wangi-wangian	104,66	82,79	118,85	139,97	133,38	124,44
34	Sabun dan Preparat Pembersih	121,91	116,09	114,59	121,53	122,28	122,23
35	Perekat, Enzim	121,18	121,21	122,60	119,42	102,04	133,72
36	Bahan Peledak	17,38	35,89	45,81	46,03	45,87	71,11
37	Barang-barang Fotografi / Sinematografi	104,64	37,55	111,07	126,85	115,32	110,30
38	Berbagai Produk Kimia	133,13	97,12	131,65	138,04	145,45	126,50
39	Plastik dan Barang dari Plastik	113,78	107,21	110,46	117,85	116,78	106,32
40	Karet dan Barang dari Karet	101,47	98,44	100,08	104,24	117,22	107,46
41	Jangat dan Kulit Mentah	118,44	79,51	142,59	125,40	114,34	124,24
42	Barang-barang dari Kulit	220,46	205,41	50,30	211,22	224,97	214,10
43	Kulit Berbulu	4 133,13	966,64	822,14	705,96	584,56	238,12
44	Kayu, Barang dari Kayu	111,65	93,54	99,47	96,36	102,56	115,56
45	Gabus dan Barang-barang Gabus	196,43	151,03	286,07	379,92	303,14	222,07
46	Jerami / Bahan Anyaman	58,03	90,44	127,80	96,64	43,08	61,86
47	Bubur Kertas / Pulp	103,79	107,24	127,87	112,39	113,11	106,00
48	Kertas / Karton	115,70	114,67	107,20	123,95	118,55	133,64
49	Buku dan Barang Cetak	201,79	58,01	158,21	101,91	56,67	55,17
50	Sutera	95,26	75,46	57,54	154,66	94,90	98,00

**Tabel 1. Indeks Harga Impor Menurut Kelompok Komoditi 2 Diji HS
Juli-Desember 2009 (Januari 2007 = 100)**

HS	Deskripsi komoditi	Bulan					
		Jul	Agts	Sep	Okt	Nov	Des
51	Wol, Bulu Hewan	220,64	301,17	140,38	227,60	143,00	321,20
52	Kapas	136,60	138,77	146,75	148,41	155,09	143,92
53	Serat Tekstil dan Barang Kertas	152,25	103,26	179,64	139,31	235,64	285,79
54	Filamen Buatan	128,43	129,05	142,15	130,33	146,43	144,33
55	Serat Stafel Buatan	136,50	154,70	143,26	144,18	153,78	152,96
56	Kapas Gumpalan, Tali	174,58	161,92	163,57	165,91	205,76	155,52
57	Permadani	138,67	154,35	175,55	170,87	173,75	162,46
58	Kain Tenunan Khusus	84,37	95,91	90,52	109,59	116,60	106,79
59	Kain Ditenun Berlapis	126,51	139,12	158,24	137,75	125,54	113,76
60	Kain Rajutan	112,17	115,34	111,77	122,85	120,97	111,37
61	Barang-barang Rajutan	100,82	110,11	130,55	147,37	134,12	128,45
62	Pakaian Jadi Bukan Rajutan	102,87	114,55	135,77	139,45	149,10	113,55
63	Kain Perca	86,77	82,22	87,96	169,68	148,73	138,92
64	Alas Kaki	212,01	148,34	214,24	238,89	220,34	189,34
65	Tutup Kepala	112,78	108,92	109,33	114,54	116,98	97,78
66	Payung	200,28	207,95	170,02	186,18	186,62	190,95
67	Bulu Unggas	327,08	210,38	319,47	280,60	315,08	263,56
68	Benda-benda dari Batu, Gips dan Semen	137,22	133,34	176,26	212,62	178,71	146,10
69	Produk Keramik	220,24	131,68	171,27	154,44	164,24	141,17
70	Kaca & Barang dari Kaca	122,44	87,58	98,71	98,47	81,64	91,05
71	Perhiasan / Permata	112,18	97,79	197,60	104,53	171,42	127,52
72	Besi dan Baja	112,52	97,44	98,97	103,87	110,24	110,59
73	Benda-benda dari Besi dan Baja	150,00	138,69	128,99	150,17	144,48	144,48
74	Tembaga	41,08	77,42	105,61	40,86	116,63	61,94
75	Nikel	86,43	110,68	107,45	123,07	96,23	67,52

**Tabel 1. Indeks Harga Impor Menurut Kelompok Komoditi 2 Dijit HS
Juli-Desember 2009 (Januari 2007 = 100)**

HS	Deskripsi komoditi	Bulan					
		Jul	Agts	Sep	Okt	Nov	Des
76	Alumunium	78,96	75,43	77,10	82,05	79,75	83,57
78	Timah Hitam	121,28	118,72	126,77	135,83	147,12	153,51
79	Seng	42,54	42,82	45,28	48,28	53,36	56,09
80	Timah	905,16	1 878,56	1 108,31	846,54	2 719,58	1 124,36
81	Logam Dasar Lainnya	307,31	237,56	350,94	198,86	352,64	282,99
82	Perkakas, Perangkat Potong	188,33	118,25	174,99	157,63	154,07	158,49
83	Berbagai Barang Logam Dasar	161,33	143,63	161,89	189,36	201,53	170,42
84	Mesin-mesin / Pesawat Mekanik	137,00	116,21	132,14	131,04	126,97	125,37
85	Mesin / Peralatan Listik	205,52	213,18	250,92	220,35	258,34	244,27
86	Lokomotif dan Peralatan Kereta Api	98,36	800,19	275,63	178,80	178,66	213,41
87	Kendaraan dan Bagiannya	180,88	158,08	139,77	170,47	171,61	168,55
88	Kapal Terbang dan Bagiannya	114,32	92,60	70,03	69,83	88,27	176,88
89	Kapal Laut dan Bangunan Terapung	430,49	394,14	220,41	149,24	136,67	88,70
90	Perangkat Optik	169,10	178,10	178,42	176,07	203,29	228,31
91	Lonceng, Arloji dan Bagiannya	543,99	542,07	301,91	293,46	424,09	219,39
92	Perangkat Musik	143,65	174,81	128,87	147,14	150,71	141,40
93	Senjata / Amunisi	114,68	64,70	6,84	10,62	188,10	67,28
94	Perabot, Penerangan Rumah	142,71	136,77	146,97	159,82	166,04	149,55
95	Mainan	210,79	178,83	209,27	258,92	244,46	177,38
96	Berbagai Barang Buatan Pabrik	233,78	232,79	226,66	245,35	247,24	203,57
97	Hasil Karya Seni	571,43	3 740,69	279,78	180,53	919,21	632,19
98	Kendaraan Bermotor Dalam Keadaan Terbongkar Sama Sekali dan Kom	155,20	150,00	9,01	129,01	109,50	169,73

**Tabel 2. Indeks Harga Impor Menurut Kelompok Komoditi 2 Diji HS
Januari-Desember 2010 (Januari 2007 = 100)**

HS	Deskripsi komoditi	Bulan											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
01	Binatang Hidup	151,45	155,84	160,66	159,55	159,51	156,23	165,35	164,20	165,59	175,50	187,15	184,82
02	Daging Hewan	185,87	195,61	197,51	200,84	202,91	193,98	199,28	213,64	211,89	209,81	214,04	197,09
03	Ikan dan Udang	124,44	121,71	127,20	135,98	142,15	156,00	139,27	123,16	137,60	129,80	121,51	118,81
04	Susu, Mentega, Telur	116,44	140,33	152,47	151,86	144,30	144,42	137,28	151,22	156,40	146,43	158,34	152,25
05	Produk Hewani	345,11	113,01	277,96	97,78	236,71	307,54	391,92	290,70	175,53	144,05	154,35	95,92
06	Pohon hidup, dan Bunga Potong	149,78	247,08	317,37	223,71	397,37	177,41	147,84	453,95	832,67	500,94	321,70	819,35
07	Sayuran	146,04	150,66	139,92	144,61	155,64	156,27	155,99	186,45	186,08	180,94	175,71	171,95
08	Buah-buahan	115,42	114,93	116,10	117,54	126,91	125,72	130,93	131,94	126,68	125,38	117,95	118,48
09	Kopi, Teh, Rempah-rempah	109,78	123,93	110,29	102,81	105,29	148,39	134,79	106,85	91,77	112,33	133,86	107,88
10	Gandum-gandum	123,91	124,40	126,63	123,45	123,40	111,21	118,02	114,94	133,53	141,81	164,97	175,75
11	Hasil Penggilingan	133,71	137,17	144,48	148,48	148,37	141,73	137,95	147,22	143,47	150,11	151,92	163,63
12	Biji-bijian berminyak	169,47	177,23	176,89	175,38	195,35	177,64	189,97	180,29	169,32	197,74	205,81	202,96
13	Lak, Getah dan Damar	152,83	222,63	153,63	155,22	190,63	264,43	194,95	160,10	245,95	199,43	171,94	186,67
14	Bahan-bahan Nabati	6,45	6,09	15,67	8,92	4,45	5,27	8,68	13,44	23,87	5,09	8,19	15,58
15	Lemak & Minyak Hewan / Nabati	121,58	111,27	152,66	160,04	90,06	151,36	104,17	143,73	184,69	179,64	168,94	161,08
16	Daging dan Ikan Olahan	272,65	291,28	238,16	206,29	344,65	201,70	234,70	278,55	239,96	261,17	230,17	240,71
17	Gula dan Kembang Gula	156,49	185,43	205,44	170,10	159,04	123,13	155,32	143,52	128,76	150,88	146,00	181,33
18	Kakao / Coklat	178,32	207,30	207,09	207,30	194,67	222,49	197,48	213,22	221,17	227,79	200,44	203,45
19	Olahan dari Tepung	170,54	155,42	163,10	143,28	167,64	164,75	170,13	155,96	173,30	153,92	169,14	162,95
20	Olahan dari Buah-buahan / Sayuran	160,05	143,90	145,22	146,00	146,37	149,78	154,16	144,93	171,24	151,16	160,55	154,12
21	Berbagai Makanan Olahan	94,76	116,89	105,55	106,50	112,82	109,50	116,28	97,18	83,06	102,45	102,96	114,78
22	Minuman	164,88	129,22	155,28	133,55	148,06	130,85	137,98	145,33	163,09	166,95	146,69	159,16
23	Ampas / Sisa Industri Makanan	162,54	165,31	164,73	165,24	150,25	152,97	143,04	146,48	146,67	151,62	154,91	158,13
24	Tembakau	183,61	194,89	185,89	183,03	229,89	170,60	143,66	125,52	170,45	183,32	149,86	159,23
25	Garam, Belerang, Kapur	113,48	110,71	134,46	114,93	126,68	131,48	137,61	132,61	149,75	155,82	130,80	140,15

**Tabel 2. Indeks Harga Impor Menurut Kelompok Komoditi 2 Diji HS
Januari-Desember 2010 (Januari 2007 = 100)**

HS	Deskripsi komoditi	Bulan											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
26	Bijih, Kerak dan Abu Logam	121,30	112,89	130,37	117,51	120,93	146,44	185,21	225,45	790,86	196,41	253,32	232,35
27	Bahan Bakar Mineral	138,42	138,58	141,12	148,05	145,74	138,40	136,26	134,18	137,73	144,01	149,74	154,23
28	Bahan Kimia Anorganik	87,11	93,62	105,71	97,91	100,57	90,10	97,53	109,45	96,82	104,73	105,11	103,26
29	Bahan Kimia Organik	102,90	107,48	109,18	112,11	110,52	112,27	102,16	99,59	92,27	96,92	110,34	111,16
30	Produk Industri Farmasi	165,42	131,83	144,75	165,64	201,36	134,82	149,47	151,11	101,93	115,54	143,57	212,66
31	Pupuk	163,05	209,52	171,21	191,63	203,26	175,57	161,07	183,40	159,10	147,80	182,69	170,82
32	Sari Bahan Samak & Celup	130,89	148,26	142,49	149,20	141,70	145,89	153,82	146,20	155,22	159,47	165,05	155,82
33	Minyak Atsiri, Kosmetik Wangi-wangian	122,64	125,10	119,87	121,42	118,81	116,91	135,15	127,03	143,50	136,19	108,86	131,10
34	Sabun dan Preparat Pembersih	118,76	119,66	127,03	121,08	127,06	123,94	139,17	131,65	184,41	149,46	141,56	132,30
35	Perekat, Enzim	111,29	94,50	100,30	125,42	133,58	152,52	135,15	165,72	162,24	139,35	134,64	171,45
36	Bahan Peledak	149,29	105,29	86,07	41,36	36,23	59,23	38,23	34,95	65,24	35,86	40,26	52,30
37	Barang-barang Fotografi / Sinematografi	95,14	117,98	109,75	109,54	113,42	114,63	98,83	91,76	124,93	96,28	99,96	116,41
38	Berbagai Produk Kimia	125,03	134,57	119,27	124,83	129,30	121,14	130,83	112,46	156,75	132,78	140,28	147,60
39	Plastik dan Barang dari Plastik	118,69	124,02	125,74	125,11	130,61	130,24	127,42	126,38	137,07	131,51	135,44	129,98
40	Karet dan Barang dari Karet	141,41	123,49	126,93	76,63	126,94	125,06	126,32	127,18	135,96	141,16	118,72	136,96
41	Jangat dan Kulit Mentah	118,98	141,71	134,88	133,86	157,96	123,57	166,02	129,18	174,60	151,73	166,35	158,66
42	Barang-barang dari Kulit	203,23	225,81	272,78	224,65	191,79	184,54	207,92	171,93	227,90	189,22	207,97	226,49
43	Kulit Berbulu	1 672,49	679,25	864,62	1 258,99	1 330,15	813,43	1 610,58	1 077,24	2 863,67	641,09	300,86	917,26
44	Kayu, Barang dari Kayu	106,36	106,72	94,17	104,17	110,25	111,34	133,91	124,93	142,97	116,48	112,86	136,77
45	Gabus dan Barang-barang Gabus	261,18	363,06	237,24	316,39	240,48	337,20	236,07	281,55	401,68	325,86	359,96	318,76
46	Jerami / Bahan Anyaman	70,01	104,87	81,10	150,12	242,29	378,18	116,43	150,77	115,58	161,82	158,11	94,57
47	Bubur Kertas / Pulp	116,38	122,39	146,57	132,27	154,27	151,37	160,88	166,83	186,77	165,64	150,87	166,35
48	Kertas / Karton	127,21	128,17	125,81	128,76	143,29	136,80	123,59	139,21	163,09	141,12	163,18	150,87
49	Buku dan Barang Cetakan	64,73	74,49	68,31	49,53	74,42	83,53	97,53	85,07	95,29	126,26	70,98	80,81
50	Sutera	109,71	122,60	54,63	223,53	60,88	92,77	102,06	114,57	50,70	121,66	193,95	126,81

**Tabel 2. Indeks Harga Impor Menurut Kelompok Komoditi 2 Dijit HS
Januari-Desember 2010 (Januari 2007 = 100)**

HS	Deskripsi komoditi	Bulan											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
51	Wol, Bulu Hewan	156,99	203,07	267,96	260,34	263,07	251,18	219,25	226,24	274,86	261,43	290,26	295,79
52	Kapas	171,62	184,76	169,64	167,10	189,56	207,40	209,82	209,01	225,78	239,77	242,89	255,53
53	Serat Tekstil dan Barang Kertas	224,49	168,18	151,82	139,95	146,20	150,34	167,26	168,47	183,12	288,87	322,98	280,05
54	Filamen Buatan	143,30	147,55	150,80	155,26	154,05	142,76	148,12	144,93	175,61	171,43	162,64	172,86
55	Serat Stafel Buatan	149,95	160,00	163,12	176,71	184,23	172,76	180,13	168,73	176,51	167,32	166,70	177,15
56	Kapas Gumpalan, Tali	189,95	183,58	190,35	190,35	185,30	178,42	172,82	187,50	202,07	178,80	185,80	195,43
57	Permadani	162,01	190,06	137,49	157,85	150,38	191,89	204,71	185,19	246,37	212,41	216,12	194,87
58	Kain Tenunan Khusus	103,31	116,00	97,55	108,41	113,01	103,50	97,27	103,54	117,00	130,85	115,70	111,10
59	Kain Ditenun Berlapis	113,83	118,74	132,80	127,53	121,64	110,56	130,76	136,65	164,78	150,56	136,76	136,81
60	Kain Rajutan	116,43	129,34	130,37	119,81	121,48	118,33	109,78	121,36	139,46	136,17	136,82	139,91
61	Barang-barang Rajutan	132,15	154,87	213,26	149,83	134,59	125,12	131,71	150,91	183,06	159,38	140,30	158,17
62	Pakaian Jadi Bukan Rajutan	160,06	193,61	301,69	266,83	151,36	137,28	137,45	153,86	180,62	156,43	156,42	197,25
63	Kain Perca	158,73	218,40	115,38	144,80	130,06	108,75	137,56	223,29	111,97	145,32	158,14	146,46
64	Alas Kaki	239,35	269,44	302,93	279,65	238,96	207,15	251,00	281,71	317,50	234,39	261,57	292,07
65	Tutup Kepala	169,88	136,47	117,76	146,36	125,48	126,40	173,44	140,64	186,18	128,03	138,66	156,61
66	Payung	189,21	237,23	216,39	219,65	228,41	240,75	242,63	231,94	212,31	231,51	222,06	229,48
67	Bulu Unggas	217,03	1 821,28	659,53	255,39	452,03	237,07	541,31	355,30	734,07	299,72	704,76	299,59
68	Benda-benda dari Batu, Gips dan Semen	190,74	138,23	193,93	186,69	171,45	168,49	121,36	161,08	299,29	200,77	160,17	157,28
69	Produk Keramik	167,56	180,53	220,27	172,74	151,73	147,19	134,93	143,12	158,25	176,64	149,22	145,32
70	Kaca & Barang dari Kaca	98,04	91,59	77,63	83,56	80,41	87,45	93,51	126,10	109,88	104,49	110,50	104,71
71	Perhiasan / Permata	129,61	100,36	144,22	120,34	95,86	145,82	94,87	110,42	158,37	157,40	120,69	113,27
72	Besi dan Baja	116,26	120,49	119,98	139,84	128,89	142,77	144,62	148,19	153,07	147,16	135,91	140,40
73	Benda-benda dari Besi dan Baja	181,08	146,31	155,04	140,38	126,42	126,25	161,19	132,15	146,89	159,14	140,09	142,74
74	Tembaga	127,31	85,10	131,28	138,12	80,91	135,07	96,86	130,97	136,72	140,88	152,22	160,22
75	Nikel	67,48	79,81	81,80	109,85	90,00	115,14	88,57	91,66	108,51	118,38	104,21	123,42

**Tabel 2. Indeks Harga Impor Menurut Kelompok Komoditi 2 Diji HS
Januari-Desember 2010 (Januari 2007 = 100)**

HS	Deskripsi komoditi	Bulan											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
76	Alumunium	87,02	90,71	93,08	98,34	97,37	98,59	96,90	93,09	87,59	93,66	100,16	104,74
78	Timah Hitam	152,75	158,96	149,36	149,01	159,91	149,49	132,45	133,69	143,85	144,60	154,79	161,45
79	Seng	61,47	66,80	62,24	59,93	59,36	57,40	50,08	51,01	52,95	57,34	62,11	61,13
80	Timah	997,24	1 331,22	1 592,27	1 038,45	6 116,38	1 808,40	1 643,78	1 963,50	2 081,99	2 477,17	887,64	589,04
81	Logam Dasar Lainnya	228,29	271,67	370,81	399,56	346,27	587,20	297,28	250,80	229,25	511,15	249,28	627,82
82	Perkakas, Perangkat Potong	137,54	207,63	219,68	200,62	185,31	159,88	173,03	176,25	271,24	229,59	188,55	183,95
83	Berbagai Barang Logam Dasar	148,47	182,76	155,48	189,69	174,49	178,02	183,63	182,97	215,84	221,30	192,72	190,62
84	Mesin-mesin / Pesawat Mekanik	144,18	141,34	145,19	133,86	135,64	121,34	133,68	134,57	151,56	144,26	142,04	142,09
85	Mesin / Peralatan Listik	229,67	245,61	283,74	225,61	244,39	201,76	258,10	260,62	310,84	276,97	277,90	272,46
86	Lokomotif dan Peralatan Kereta Api	96,41	321,93	192,67	87,72	80,74	233,16	198,03	118,07	298,78	174,08	281,15	195,35
87	Kendaraan dan Bagiannya	166,98	173,97	185,68	180,10	165,67	162,27	169,97	166,29	173,83	170,59	172,17	159,69
88	Kapal Terbang dan Bagiannya	29,04	116,72	139,40	19,43	42,75	43,52	148,64	152,43	138,58	159,73	104,06	90,12
89	Kapal Laut dan Bangunan Terapung	125,41	178,65	195,86	95,00	81,07	156,86	85,44	87,34	349,84	129,44	141,11	97,48
90	Perangkat Optik	211,18	209,66	204,23	210,38	190,95	178,35	174,84	184,60	242,52	186,14	267,63	241,20
91	Lonceng, Arloji dan Bagiannya	209,31	266,17	288,68	278,32	235,63	221,98	244,18	218,75	292,88	208,51	253,93	230,69
92	Perangkat Musik	106,39	155,88	124,26	160,06	196,23	179,10	175,11	175,47	174,96	173,82	200,26	173,57
93	Senjata / Amunisi	159,99	24,48	188,90	33,83	111,14	201,00	1 894,59	503,23	793,60	18,72	303,49	111,01
94	Perabot, Penerangan Rumah	135,96	155,30	186,50	143,98	146,80	149,72	140,73	135,91	167,70	150,62	149,33	149,22
95	Mainan	490,93	221,26	303,51	243,07	226,49	243,10	262,45	229,65	239,74	277,76	227,99	212,15
96	Berbagai Barang Buatan Pabrik	217,56	249,10	255,61	261,84	333,26	276,98	302,08	286,15	381,30	300,23	296,76	290,73
97	Hasil Karya Seni	929,35	807,64	227,86	1 339,43	700,46	606,31	548,55	1 283,02	673,09	266,91	415,39	178,06
98	Kendaraan Bermotor Dalam Keadaan Terbongkar Sama Sekali	176,52	179,26	176,96	176,35	176,83	106,85	183,60	185,74	193,94	202,00	203,58	194,43

**Tabel 3. Indeks Harga Impor Menurut Kelompok Komoditi 2 Diji HS
Januari-Desember 2011 (Januari 2007 = 100)**

HS	Deskripsi komoditi	Bulan											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
01	Binatang Hidup	189,65	185,50	201,56	198,76	205,41	205,04	221,31	225,86	212,33	200,24	214,53	215,53
02	Daging Hewan	200,02	189,16	215,51	201,33	211,92	215,26	250,10	257,14	241,77	237,97	228,25	215,62
03	Ikan dan Udang	117,83	119,55	136,90	199,00	172,60	126,10	153,72	166,62	143,78	150,56	185,46	193,76
04	Susu, Mentega, Telur	145,16	154,45	159,15	163,18	164,61	179,40	177,82	168,55	170,71	170,24	162,57	172,73
05	Produk Hewani	193,24	266,11	250,95	302,08	495,30	608,21	366,41	286,34	240,59	184,71	158,24	407,32
06	Pohon hidup, dan Bunga Potong	111,78	178,67	442,52	34,82	212,15	244,97	887,66	122,30	692,78	87,13	785,90	535,89
07	Sayuran	160,71	156,48	152,80	163,89	172,57	161,46	159,21	147,87	149,30	153,44	148,77	146,73
08	Buah-buahan	116,74	115,55	118,55	121,27	139,16	139,13	136,17	134,31	134,46	134,87	127,75	125,37
09	Kopi, Teh, Rempah-rempah	107,74	106,03	154,30	125,26	146,72	113,93	824,21	815,01	601,24	701,24	137,13	146,70
10	Gandum-gandum	193,78	173,14	186,76	174,39	168,20	162,60	171,22	177,85	189,17	194,64	197,44	194,85
11	Hasil Penggilingan	163,88	171,65	177,99	173,95	193,47	187,54	178,67	179,46	172,24	167,73	165,73	166,27
12	Biji-bijian berminyak	192,27	200,82	249,03	225,49	217,43	248,22	231,65	215,49	239,73	213,59	226,89	201,48
13	Lak, Getah dan Damar	201,74	186,71	206,26	241,68	214,40	229,42	219,04	189,62	186,81	227,92	209,56	187,39
14	Bahan-bahan Nabati	48,86	23,53	47,36	35,89	28,64	25,61	31,08	836,45	28,44	26,92	28,08	35,49
15	Lemak & Minyak Hewan / Nabati	107,68	184,64	140,63	191,37	204,86	216,95	125,48	196,70	207,53	210,37	190,98	181,34
16	Daging dan Ikan Olahan	284,53	259,62	286,37	247,47	261,68	238,75	277,13	381,95	242,53	226,50	273,94	300,43
17	Gula dan Kembang Gula	196,37	181,65	203,97	202,05	191,69	179,61	169,80	180,19	182,50	175,72	176,41	177,74
18	Kakao / Coklat	216,40	225,77	218,16	228,87	232,47	256,80	245,45	245,48	243,91	286,30	264,97	233,78
19	Olahan dari Tepung	168,21	170,57	190,10	171,57	193,97	189,30	183,90	191,86	228,61	176,43	182,20	184,11
20	Olahan dari Buah-buahan / Sayuran	146,81	149,81	173,60	170,72	168,55	203,08	182,93	163,78	167,60	182,61	198,06	170,41
21	Berbagai Makanan Olahan	98,77	96,72	111,70	110,25	108,82	95,29	92,62	101,09	114,91	97,96	123,01	117,03
22	Minuman	170,38	220,05	192,42	173,63	169,86	167,08	186,87	181,23	214,27	177,01	209,69	154,27
23	Ampas / Sisa Industri Makanan	169,34	168,85	178,40	171,71	169,90	167,80	173,03	171,45	177,04	178,58	176,89	160,51
24	Tembakau	161,97	153,24	127,67	152,18	137,80	138,46	146,33	144,12	128,33	164,20	126,94	134,95
25	Garam, Belerang, Kapur	153,70	131,65	146,59	115,38	137,12	133,77	129,65	181,22	184,77	165,85	164,26	168,77

**Tabel 3. Indeks Harga Impor Menurut Kelompok Komoditi 2 Dijit HS
Januari-Desember 2011 (Januari 2007 = 100)**

HS	Deskripsi komoditi	Bulan											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
26	Bijih, Kerak dan Abu Logam	415,52	203,51	618,81	537,86	252,49	214,21	212,32	228,04	235,10	247,03	408,78	1 691,08
27	Bahan Bakar Mineral	168,53	173,10	194,17	210,86	207,42	209,01	194,69	201,10	201,79	192,88	200,82	193,19
28	Bahan Kimia Anorganik	114,67	126,14	109,55	111,39	134,23	138,89	131,01	104,63	131,81	138,60	117,54	113,91
29	Bahan Kimia Organik	121,29	117,58	131,15	131,92	137,70	139,48	125,56	126,14	133,31	127,03	117,74	111,43
30	Produk Industri Farmasi	211,05	146,31	155,00	196,08	179,26	159,34	159,60	146,90	235,87	184,06	178,59	171,85
31	Pupuk	193,48	165,76	193,39	180,52	189,88	204,32	212,06	228,77	249,30	243,47	222,12	265,90
32	Sari Bahan Samak & Celup	163,91	173,20	176,26	163,49	172,96	184,46	188,98	188,21	187,58	190,11	169,54	174,29
33	Minyak Atsiri, Kosmetik Wangi-wangian	133,79	127,77	148,16	144,35	146,85	136,66	152,29	135,59	99,34	132,49	129,96	125,58
34	Sabun dan Preparat Pembersih	142,97	137,70	143,01	152,01	147,82	155,64	171,32	156,71	164,96	168,98	164,35	165,13
35	Perekat, Enzim	164,02	154,30	173,04	186,82	179,13	182,23	148,05	142,70	187,71	141,49	151,59	196,16
36	Bahan Peledak	8,84	95,56	93,86	32,92	23,77	24,76	33,65	54,38	46,79	47,92	55,49	57,85
37	Barang-barang Fotografi / Sinematografi	109,02	125,27	111,53	117,58	115,06	108,15	117,25	132,06	135,67	139,23	123,06	122,74
38	Berbagai Produk Kimia	120,40	160,14	133,54	142,38	131,45	143,83	148,96	152,50	161,19	149,65	150,48	145,42
39	Plastik dan Barang dari Plastik	132,37	131,45	134,18	141,39	140,20	142,55	146,17	140,53	147,06	138,35	130,77	129,58
40	Karet dan Barang dari Karet	143,58	146,46	155,04	153,85	162,47	158,21	167,59	174,69	177,26	170,94	160,07	158,33
41	Jangat dan Kulit Mentah	196,74	192,62	195,35	213,48	216,48	195,61	198,32	116,80	198,91	220,45	207,76	177,68
42	Barang-barang dari Kulit	190,59	218,46	289,42	232,32	247,42	244,77	231,03	227,75	212,90	223,64	240,17	256,14
43	Kulit Berbulu	421,43	711,80	1 271,09	1 255,99	1 452,91	1 954,61	3 033,73	1 939,89	2 737,23	1 445,29	2 063,78	665,79
44	Kayu, Barang dari Kayu	124,44	110,70	123,29	117,06	114,07	108,93	124,20	122,53	128,25	126,35	118,86	129,84
45	Gabus dan Barang-barang Gabus	312,21	300,05	259,78	329,72	281,96	421,94	497,52	336,98	258,70	368,85	374,64	323,37
46	Jerami / Bahan Anyaman	78,61	194,72	123,02	149,89	56,02	134,78	133,90	126,79	156,72	267,64	169,46	79,60
47	Bubur Kertas / Pulp	182,16	163,32	164,78	177,68	160,36	181,84	158,97	181,92	177,34	177,79	158,94	171,03
48	Kertas / Karton	138,30	140,77	134,77	138,79	138,83	142,75	149,95	148,62	158,22	151,79	158,18	159,08
49	Buku dan Barang Cetak	70,48	95,88	140,67	89,85	127,55	99,14	84,57	110,02	132,70	272,22	98,59	108,56
50	Sutera	152,72	136,17	109,64	181,14	147,02	92,44	97,39	171,67	103,77	157,40	220,11	183,37

**Tabel 3. Indeks Harga Impor Menurut Kelompok Komoditi 2 Dijit HS
Januari-Desember 2011 (Januari 2007 = 100)**

HS	Deskripsi komoditi	Bulan											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
51	Wol, Bulu Hewan	277,75	267,78	281,90	274,50	343,69	342,66	362,74	314,13	385,69	368,03	333,37	365,55
52	Kapas	270,36	280,92	301,81	333,03	363,44	361,10	393,76	416,10	353,75	296,68	291,39	284,49
53	Serat Tekstil dan Barang Kertas	264,35	260,79	156,33	140,59	151,58	164,87	191,95	145,76	235,49	235,34	240,33	284,05
54	Filamen Buatan	159,60	162,15	171,89	169,57	175,00	178,27	177,70	182,19	188,87	182,68	176,04	163,16
55	Serat Stafel Buatan	178,32	170,86	182,39	177,13	204,34	230,98	221,27	193,44	203,12	186,67	190,44	203,38
56	Kapas Gumpalan, Tali	191,72	186,02	208,01	210,84	191,42	173,74	188,97	201,70	192,90	191,35	209,61	167,09
57	Permadani	203,06	149,64	213,57	278,78	139,82	193,57	167,99	168,57	181,64	173,27	173,11	212,50
58	Kain Tenunan Khusus	130,32	126,58	126,45	126,24	122,49	113,06	118,28	111,95	115,39	122,19	134,88	125,17
59	Kain Ditenun Berlapis	132,94	160,03	167,07	145,63	142,44	131,43	133,40	170,26	146,33	162,22	140,92	142,80
60	Kain Rajutan	146,35	147,29	154,53	152,20	142,86	137,82	145,56	147,61	144,39	141,85	142,15	142,63
61	Barang-barang Rajutan	170,63	211,44	248,64	186,96	187,65	197,27	143,63	190,38	178,25	164,45	144,44	180,01
62	Pakaian Jadi Bukan Rajutan	220,89	321,60	358,71	237,57	275,81	201,08	216,11	281,04	239,56	205,22	202,10	301,48
63	Kain Perca	167,40	140,68	124,00	148,18	106,19	114,03	111,17	152,32	156,90	165,55	114,97	128,50
64	Alas Kaki	267,73	312,79	266,25	250,94	284,34	253,25	261,73	310,12	410,68	332,69	336,93	352,40
65	Tutup Kepala	202,22	184,97	192,54	180,52	238,57	85,45	193,30	175,39	144,87	180,10	184,26	165,62
66	Payung	223,46	223,28	273,81	242,16	202,65	226,52	217,04	213,25	281,26	205,16	223,64	199,62
67	Bulu Unggas	487,95	302,08	394,74	498,72	478,99	299,31	468,55	371,24	333,09	514,78	417,38	298,98
68	Benda-benda dari Batu, Gips dan Semen	163,18	170,53	194,72	166,60	170,39	165,20	144,81	147,68	155,03	172,25	128,86	129,03
69	Produk Keramik	135,38	142,71	175,40	133,93	132,35	129,59	127,77	146,49	148,15	144,72	127,07	141,11
70	Kaca & Barang dari Kaca	126,10	96,21	80,28	80,81	93,02	92,80	92,09	111,09	111,04	98,48	85,62	82,43
71	Perhiasan / Permata	126,32	264,86	229,68	160,20	146,59	137,04	169,61	247,53	144,07	136,27	458,80	177,66
72	Besi dan Baja	146,78	147,28	148,77	156,65	156,53	158,03	154,50	167,59	163,50	161,84	160,56	148,82
73	Benda-benda dari Besi dan Baja	145,66	136,78	137,66	158,26	139,42	161,64	167,02	179,25	136,73	147,08	149,37	149,82
74	Tembaga	157,33	153,64	166,19	137,81	145,24	152,18	148,09	158,03	156,80	154,11	135,36	125,79
75	Nikel	98,69	141,92	123,34	148,12	111,01	128,13	133,98	114,77	113,04	127,50	106,99	100,01

**Tabel 3. Indeks Harga Impor Menurut Kelompok Komoditi 2 Diji HS
Januari-Desember 2011 (Januari 2007 = 100)**

HS	Deskripsi komoditi	Bulan											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
76	Alumunium	103,97	105,16	110,97	106,59	107,06	110,52	112,90	112,95	109,41	104,36	100,13	101,58
78	Timah Hitam	160,98	175,72	170,86	177,86	182,96	175,11	171,69	205,01	169,48	165,87	149,19	142,27
79	Seng	60,08	60,06	63,33	61,67	61,57	59,27	57,22	61,50	59,58	54,88	52,49	50,81
80	Timah	868,50	572,80	463,52	320,33	635,43	1 272,15	672,23	385,06	1 177,87	2 991,60	2 177,07	1 870,34
81	Logam Dasar Lainnya	275,36	246,21	397,64	202,92	277,56	451,09	371,94	466,96	287,96	749,85	568,26	514,48
82	Perkakas, Perangkat Potong	181,66	198,63	234,47	164,47	181,50	180,23	175,60	189,10	176,56	182,58	213,15	229,93
83	Berbagai Barang Logam Dasar	179,29	193,11	211,49	182,32	163,62	173,29	172,85	202,39	213,25	228,86	194,05	194,39
84	Mesin-mesin / Pesawat Mekanik	134,07	135,77	141,82	130,47	123,97	123,78	130,42	138,84	127,34	135,95	137,78	138,41
85	Mesin / Peralatan Listik	271,50	270,05	309,32	260,94	257,45	275,12	257,29	287,44	247,46	254,59	268,74	263,71
86	Lokomotif dan Peralatan Kereta Api	375,88	163,33	296,37	112,78	204,45	201,88	202,39	102,52	97,12	81,19	125,46	85,60
87	Kendaraan dan Bagiannya	168,92	187,66	203,99	172,80	164,76	178,20	180,16	195,60	196,94	181,98	167,81	172,17
88	Kapal Terbang dan Bagiannya	84,54	121,12	60,17	118,22	9,01	126,01	151,02	62,00	161,05	114,56	108,29	133,03
89	Kapal Laut dan Bangunan Terapung	101,52	223,13	144,37	237,82	112,95	110,56	184,02	69,60	141,35	93,09	98,61	76,32
90	Perangkat Optik	158,81	217,49	182,36	179,56	86,55	187,38	184,94	174,72	172,04	209,71	215,76	148,74
91	Lonceng, Arloji dan Bagiannya	228,19	265,61	409,75	336,17	297,46	273,91	380,30	325,69	380,68	301,59	306,84	265,88
92	Perangkat Musik	167,34	208,05	182,75	213,65	208,86	198,11	206,13	179,06	191,70	240,33	207,53	200,26
93	Senjata / Amunisi	103,99	901,95	29,53	297,69	182,36	225,92	51,34	75,70	158,98	234,85	188,03	340,10
94	Perabot, Penerangan Rumah	132,99	181,95	171,64	141,39	139,60	125,80	134,36	140,42	163,15	145,59	147,59	157,99
95	Mainan	199,32	173,44	235,09	238,58	240,86	212,89	219,45	206,83	232,85	259,03	190,20	186,32
96	Berbagai Barang Buatan Pabrik	273,79	277,39	404,63	339,89	329,75	301,74	288,18	281,37	297,82	309,72	278,12	248,97
97	Hasil Karya Seni	414,37	634,96	276,95	195,82	48,83	506,33	481,26	1 299,86	851,59	530,23	79,08	213,54
98	Kendaraan Bermotor Dalam Keadaan Terbangkar Sama Sekali	179,95	193,97	194,49	213,81	191,14	199,33	205,67	209,49	215,71	207,25	212,98	211,12

**Tabel 4. Indeks Harga Impor Menurut 21 Golongan Barang HS
Juli-Desember 2009 (Tahun 2007 = 100)**

HS	Deskripsi komoditi	Bulan					
		Jul	Agts	Sep	Okt	Nov	Des
I	Binatang Hidup	107,92	114,53	108,28	101,00	108,02	107,74
II	Produk Nabati	86,91	88,06	89,00	86,81	90,67	88,04
III	Lemak, Minyak Hewani atau Nabati serta produknya	82,29	84,57	117,81	84,80	83,11	66,93
IV	Makanan,Minuman, Minuman Keras,Tembakau	74,40	70,85	70,60	71,39	70,99	69,50
V	Produk Mineral	113,52	107,31	109,70	109,87	100,61	99,00
VI	Produk Industri Kimia	100,98	101,96	97,41	90,55	94,51	93,42
VII	Plastik, Karet Serta Produknya	94,20	98,89	96,38	90,96	88,89	97,44
VIII	Jangat dan Kulit Hewan Serta Produknya	92,62	124,18	144,92	93,36	97,84	90,43
IX	Kayu Dan Produknya	95,56	113,67	106,35	109,50	103,76	92,11
X	Pulp, Kertas Dan Barang Daripadanya	95,34	99,32	90,46	92,39	94,70	93,15
XI	Tekstil Dan Barang dari Tekstil	76,76	73,14	70,72	68,66	66,54	71,11
XII	Alas Kaki, Payung, Bunga Tiruan Dan Sebagainya	49,90	69,27	50,75	46,95	49,44	57,39
XIII	Semen,Gips,Keramik,Kaca Dan Lainnya	71,13	96,87	79,10	78,54	87,42	91,99
XIV	Mutiara dan Batu Permata	48,66	55,82	27,63	52,22	31,84	42,81
XV	Logam Tidak Mulia Dan Produknya	102,02	104,96	102,45	110,82	92,48	96,25
XVI	Mesin, Barang Elektronik dan Pesawat Mekanik	69,47	76,15	65,44	69,66	66,45	68,43
XVII	Kendaraan, Pesawat Terbang, Kapal Dan Bagiannya	69,34	63,33	98,66	103,79	101,88	83,61
XVIII	Alat Optik, Fotografi, Musik, Jam dan lainnya	64,04	59,80	62,99	63,03	55,24	50,21
XIX	Senjata dan Amunisi, bagian dan aksesorinya	132,89	235,56	2 227,43	1 435,53	81,02	226,51
XX	Macam-Macam Hasil Pabrik	64,04	68,24	64,40	58,04	57,37	68,64
XXI	Karya Seni, Barang Antik Dan Sebagainya	67,93	68,79	1 167,32	82,28	96,11	62,18
Impor		158,06	163,62	137,68	146,28	163,56	166,20

**Tabel 5. Indeks Harga Impor Menurut 21 Golongan Barang HS
Januari-Desember 2010 (Tahun 2007 = 100)**

HS	Deskripsi komoditi	2007											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
I	Binatang Hidup	93,96	91,47	83,07	87,91	86,77	87,78	89,06	82,02	80,96	84,16	81,90	84,47
II	Produk Nabati	85,39	84,87	82,41	83,39	84,53	89,17	82,14	85,05	81,14	78,45	71,71	69,11
III	Lemak, Minyak Hewani atau Nabati serta produknya	92,67	101,26	73,80	70,40	125,11	74,43	108,16	78,38	61,00	62,72	66,69	69,94
IV	Makanan, Minuman, Minuman Keras, Tembakau	70,17	65,26	61,16	65,73	72,00	75,24	75,10	79,67	78,38	71,66	72,82	65,63
V	Produk Mineral	96,70	98,24	94,36	90,28	92,38	97,03	97,06	98,64	95,03	91,60	88,71	86,04
VI	Produk Industri Kimia	92,95	87,51	89,70	86,53	83,28	87,62	88,83	90,94	92,64	92,71	85,39	83,07
VII	Plastik, Karet Serta Produknya	83,37	83,89	82,47	96,31	80,17	80,68	81,74	82,11	75,97	77,70	79,59	78,92
VIII	Jangat dan Kulit Hewan Serta Produknya	93,01	82,64	85,65	87,63	80,08	96,85	75,03	94,70	70,81	82,92	75,58	76,29
IX	Kayu Dan Produknya	99,86	99,32	112,39	101,60	95,79	95,07	79,40	84,76	74,23	90,91	93,34	77,60
X	Pulp, Kertas Dan Barang Daripadanya	91,03	86,68	79,88	84,52	73,43	75,38	75,18	70,49	62,19	70,02	70,58	68,75
XI	Tekstil Dan Barang dari Tekstil	66,04	61,48	62,15	62,69	60,98	62,14	60,66	59,35	53,57	53,12	54,54	52,01
XII	Alas Kaki, Payung, Bunga Tiruan Dan Sebagainya	45,75	34,31	35,84	38,61	43,50	50,30	40,83	38,05	33,49	45,58	39,99	37,73
XIII	Semen, Gips, Keramik, Kaca Dan Lainnya	79,42	85,32	82,11	85,16	93,88	89,72	96,59	77,60	67,78	74,74	81,16	83,44
XIV	Mutiara dan Batu Permata	42,12	54,39	37,85	45,36	56,95	37,44	57,54	49,44	34,47	34,68	45,23	48,19
XV	Logam Tidak Mulia Dan Produknya	83,98	88,64	84,41	78,88	89,68	80,29	78,90	79,23	75,81	74,03	78,55	76,70
XVI	Mesin, Barang Elektronik dan Pesawat Mekanik	64,66	63,81	59,25	69,02	65,46	75,41	65,21	64,10	55,50	60,49	60,91	61,23
XVII	Kendaraan, Pesawat Terbang, Kapal Dan Bagiannya	156,87	78,52	74,39	210,24	124,71	116,65	92,29	86,53	67,36	77,69	84,87	116,31
XVIII	Alat Optik, Fotografi, Musik, Jam dan lainnya	54,72	53,87	55,62	53,80	57,70	61,83	62,92	60,11	46,90	59,72	42,32	47,28
XIX	Senjata dan Amunisi, bagian dan aksesorinya	95,26	622,54	80,68	450,55	137,12	75,82	8,04	30,29	19,20	813,96	50,22	137,29
XX	Macam-Macam Hasil Pabrik	53,77	60,36	51,58	59,22	54,79	57,68	57,80	60,81	49,40	55,42	57,75	58,95
XXI	Karya Seni, Barang Antik Dan Sebagainya	59,69	58,79	59,60	59,72	59,61	98,61	57,44	56,68	54,39	52,91	51,86	54,53
		164,80	168,13	174,66	172,55	166,88	168,16	183,01	180,69	191,46	184,86	176,60	174,15

**Tabel 6. Indeks Harga Impor Menurut 21 Golongan Barang HS
Januari-Desember 2011 (Tahun 2007 = 100)**

HS	Deskripsi komoditi	2008											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
I	Binatang Hidup	88,21	83,62	81,63	81,20	77,35	72,29	70,53	73,70	75,62	74,57	75,59	70,16
II	Produk Nabati	66,97	68,85	65,74	67,20	66,92	69,80	60,25	61,25	58,75	54,81	63,69	64,86
III	Lemak, Minyak Hewani atau Nabati serta produknya	104,63	61,02	80,12	58,87	54,99	51,93	89,79	57,28	54,29	53,56	58,99	62,13
IV	Makanan, Minuman, Minuman Keras, Tembakau	61,42	64,97	61,56	61,13	65,43	67,21	69,31	67,36	64,51	65,20	64,52	68,57
V	Produk Mineral	77,96	78,15	67,92	63,09	63,95	65,50	68,12	66,84	66,65	68,93	65,81	67,17
VI	Produk Industri Kimia	80,38	79,36	74,87	75,07	72,63	70,20	73,16	73,66	69,52	70,55	75,42	75,40
VII	Plastik, Karet Serta Produknya	76,96	77,03	74,82	72,14	71,51	71,18	68,58	69,90	67,48	71,39	75,64	76,13
VIII	Jangat dan Kulit Hewan Serta Produknya	68,87	66,55	62,36	60,78	59,17	63,49	63,65	96,82	65,11	59,83	61,10	67,22
IX	Kayu Dan Produknya	85,25	95,46	85,96	90,37	93,24	96,54	84,92	86,57	82,71	83,42	89,06	81,92
X	Pulp, Kertas Dan Barang Daripadanya	67,66	71,30	71,71	68,46	71,81	66,76	70,62	65,20	64,25	63,50	68,77	65,60
XI	Tekstil Dan Barang dari Tekstil	50,29	48,66	46,11	45,88	44,29	45,61	44,82	44,70	46,02	47,46	48,77	49,39
XII	Alas Kaki, Payung, Bunga Tiruan Dan Sebagainya	39,42	34,98	38,84	40,88	36,78	43,54	39,77	35,24	27,82	33,34	32,67	32,58
XIII	Semen, Gips, Keramik, Kaca Dan Lainnya	78,68	86,07	86,41	95,65	88,65	90,82	94,13	82,86	81,43	83,85	100,69	97,42
XIV	Mutiara dan Batu Permata	43,21	20,61	23,77	34,08	37,24	39,83	32,18	22,05	37,89	40,06	11,90	30,73
XV	Logam Tidak Mulia Dan Produknya	75,42	75,70	73,81	72,45	74,03	70,93	71,26	66,02	71,54	71,40	72,71	74,41
XVI	Mesin, Barang Elektronik dan Pesawat Mekanik	63,47	63,87	58,63	66,20	68,65	67,18	66,09	61,26	69,09	65,49	63,16	64,12
XVII	Kendaraan, Pesawat Terbang, Kapal Dan Bagiannya	91,02	71,12	92,09	75,68	255,55	88,01	76,99	112,90	73,20	89,69	113,76	111,90
XVIII	Alat Optik, Fotografi, Musik, Jam dan lainnya	68,89	50,94	59,75	59,92	118,21	58,31	58,32	62,55	62,86	51,88	51,20	72,69
XIX	Senjata dan Amunisi, bagian dan aksesorinya	146,55	16,90	516,09	51,20	83,57	67,46	296,84	201,33	95,86	64,89	81,05	44,81
XX	Macam-Macam Hasil Pabrik	64,37	57,62	48,48	55,02	56,94	63,06	62,92	63,68	55,20	58,14	62,01	62,55
XXI	Karya Seni, Barang Antik Dan Sebagainya	58,62	54,36	54,36	49,80	56,50	53,12	51,28	50,29	48,85	50,94	50,36	50,17
Impor		184,56	178,07	200,64	190,36	192,80	193,34	197,20	195,82	216,12	213,59	205,87	207,34

