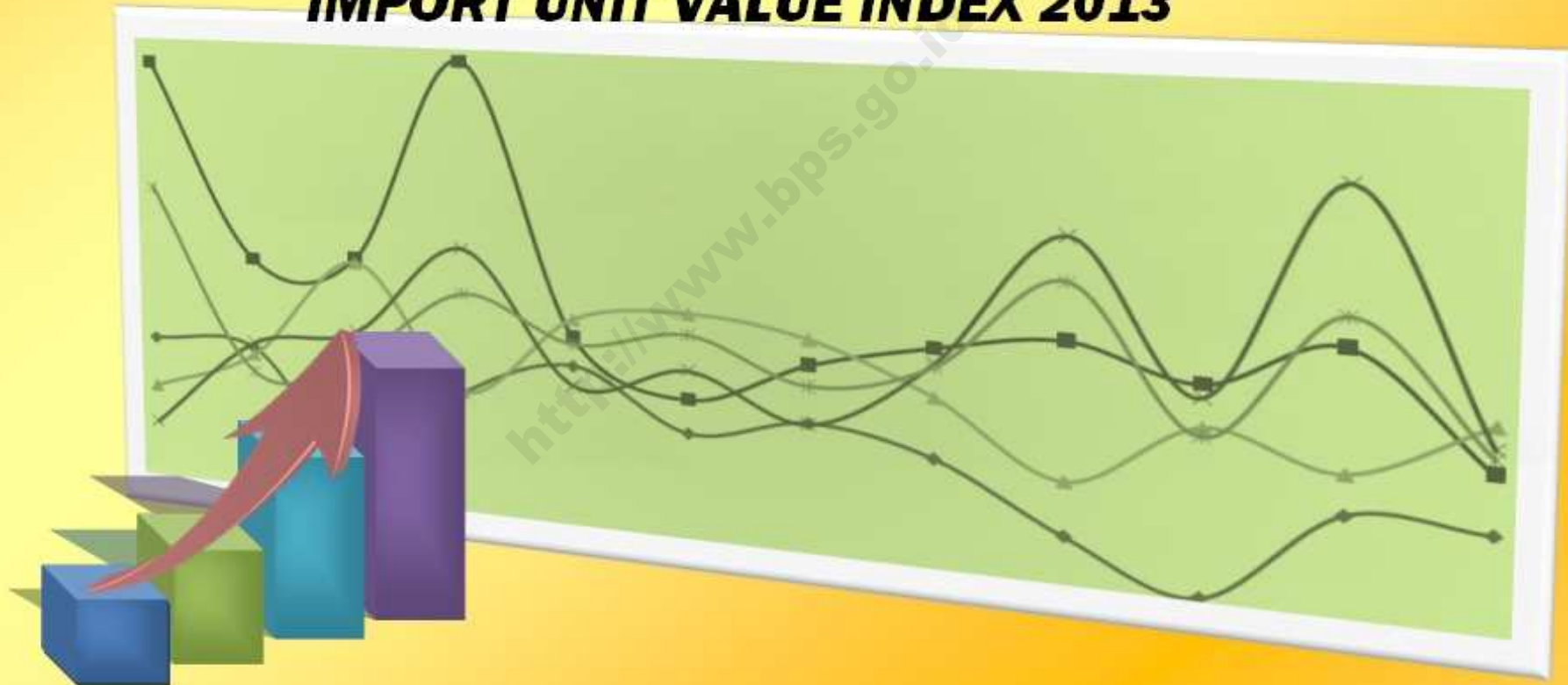




ISBN :

# **INDEKS UNIT VALUE IMPOR 2013**

## ***IMPORT UNIT VALUE INDEX 2013***



**BADAN PUSAT STATISTIK**



**INDEKS UNIT VALUE IMPOR,  
JANUARI - DESEMBER 2013**  
**UNIT VALUE INDEXES FOR IMPORTS,  
JANUARY - DECEMBER 2013**

**ISBN :** 978-979-064-482-3

**Nomor Publikasi / Publication Number :** 06120.1414

**Katalog BPS / BPS Catalogue :** 8202020

**Ukuran Buku / Book Size :** 28 cm x 21 cm

**Jumlah Halaman / Total Pages :** 32

**Naskah / Manuscript :**

Sub Direktorat Statistik Impor

*Sub Directorate of Import Statistics*

**Penyunting / Editor :**

Sub Direktorat Statistik Impor

*Sub Directorate of Import Statistics*

**Gambar Kulit / Cover Design :**

Sub Direktorat Statistik Impor

*Sub Directorate of Import Statistics*

**Diterbitkan oleh / Published by :**

Badan Pusat Statistik, Jakarta - Indonesia

BPS - Statistics Indonesia

**Boleh dikutip dengan menyebutkan sumbernya**

*May be cited with reference to the source*



## KATA PENGANTAR

Penghitungan angka indeks harga impor penting untuk melihat pergerakan harga-harga komoditi impor dari waktu ke waktu dan berguna dalam penghitungan indikator ekonomi lainnya. Publikasi ini menyajikan indeks harga impor yang dihitung dengan pendekatan unit value.

Disamping menyajikan metodologi penghitungan indeks, publikasi ini juga menyajikan tabel dan grafik indeks unit value impor bulanan menurut 21 golongan barang HS (**Harmonized System**) untuk periode Januari sampai dengan Desember 2013 dengan menggunakan dasar rata-rata bulanan tahun 2010.

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 tenaga ahli UNSD, yang telah banyak membantu dalam penyusunan metodologi penghitungan indeks ini.

Jakarta, Agustus 2013  
Kepala Badan Pusat Statistik



Dr. Suryamin, M.Sc.

## PREFACE

*The calculation of the import price indexes important to look at the movement of the prices of imported commodities and are useful in the calculation of other economic indicators. This publication presents the import price index which is calculated by unit value approach.*

*We would like to extend our deepest gratitude to all agencies which have cooperate in making this publications possible. Many thanks also to UNSD 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, August 2013  
BPS - Statistics Indonesia  
Director General*



*Dr. Suryamin, M.Sc.*

## DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR .....	i
DAFTAR ISI .....	ii
I. PENDAHULUAN .....	v
II. PERMASALAHAN .....	vi
III. METODOLOGI.....	vii
1. Pengumpulan Data Nilai dan Volume .....	vii
2. Penghitungan Unit Value.....	vii
3. Penghitungan <i>Range Inter Quartile</i> (RIQ) .....	viii
4. Pemilihan Sampel Komoditi.....	viii
5. Penghitungan Relative Price (Indeks Tak Tertimbang) Untuk Kelompok Barang.....	ix
6. Rata-rata Tertimbang untuk Kelompok Barang .....	ix
7. Hasil yang Disajikan .....	x
Tabel 1. Indeks Unit Value Impor menurut HS 21 Section, Januari-Desember 2013 (2010=100) / <i>Table 1. Import Unit Value Indexes by HS 21 Section, January-December 2013 (2010=100)</i> .....	1
Tabel 2. Indeks Unit Value Impor menurut HS 2 Dijit, Januari-Desember 2013 (2010=100) / <i>Table 2. Import Unit Value Indexes by 2 Digit HS, January-December 2013 (2010=100)</i> .....	2
Grafik 1. Index Unit Value Impor Section I dan II, Januari-Desember 2013 (2010=100) / <i>Graph 1. Import Unit Value Indexes Section I and II, January-December 2013 (2010=100)</i> .....	5
Grafik 2. Index Unit Value Impor Section III dan IV, Januari-Desember 2013 (2010=100) / <i>Graph 2. Import Unit Value Indexes Section III and IV, January-December 2013 (2010=100)</i> .....	6
Grafik 3. Index Unit Value Impor Section V dan VI, Januari-Desember 2013 (2010=100) / <i>Graph 3. Import Unit Value Indexes Section V and VI, January-December 2013 (2010=100)</i> .....	7
Grafik 4. Index Unit Value Impor Section VII dan VIII, Januari-Desember 2013 (2010=100) / <i>Graph 4. Import Unit Value Indexes Section VII and VIII, January-December 2013 (2010=100)</i> .....	8
Grafik 5. Index Unit Value Impor Section IX dan X, Januari-Desember 2013 (2010=100) / <i>Graph 5. Import Unit Value Indexes Section IX and X, January-December 2013 (2010=100)</i> .....	9

## DAFTAR ISI

Halaman

Grafik 6. Index Unit Value Impor Section XI dan XII, Januari-Desember 2013 (2010=100) / Graph 6. Import Unit Value Indexes Section XI and XII, January-December 2013 (2010=100) .....	10
Grafik 7. Index Unit Value Impor Section XIII dan XIV, Januari-Desember 2013 (2010=100) / Graph 7. Import Unit Value Indexes Section XIII and XIV, January-December 2013 (2010=100) .....	11
Grafik 8. Index Unit Value Impor Section XV dan XVI, Januari-Desember 2013 (2010=100) / Graph 8. Import Unit Value Indexes Section XV and XVI, January-December 2013 (2010=100) .....	12
Grafik 9. Index Unit Value Impor Section XVII dan XVIII, Januari-Desember 2013 (2010=100) / Graph 9. Import Unit Value Indexes Section XVII and XVIII, January-December 2013 (2010=100) .....	13
Grafik 10. Index Unit Value Impor Section XX dan XXI, Januari-Desember 2013 (2010=100) / Graph 10. Import Unit Value Indexes Section XX and XXI, January-December 2013 (2010=100) .....	14
Grafik 11. Indeks Unit Value Impor HS 01-05, Januari-Desember 2013 (2010=100) / Graph 11. Import Unit Value Indexes Chapter 01-05, January-December 2013 (2010=100) .....	15
Grafik 12. Indeks Unit Value Impor HS 07-10, Januari-Desember 2013 (2010=100) / Graph 12. Import Unit Value Indexes Chapter 07-10, January-December 2013 (2010=100) .....	16
Grafik 13. Indeks Unit Value Impor HS 11-15, Januari-Desember 2013 (2010=100) / Graph 13. Import Unit Value Indexes Chapter 11-15, January-December 2013 (2010=100) .....	17
Grafik 14. Indeks Unit Value Impor HS 16-20, Januari-Desember 2013 (2010=100) / Graph 14. Import Unit Value Indexes Chapter 16-20, January-December 2013 (2010=100) .....	18
Grafik 15. Indeks Unit Value Impor HS 21-25, Januari-Desember 2013 (2010=100) / Graph 15. Import Unit Value Indexes Chapter 21-25, January-December 2013 (2010=100) .....	19
Grafik 16. Indeks Unit Value Impor HS 26-30, Januari-Desember 2013 (2010=100) / Graph 16. Import Unit Value Indexes Chapter 26-30, January-December 2013 (2010=100) .....	20
Grafik 17. Indeks Unit Value Impor HS 31-35, Januari-Desember 2013 (2010=100) / Graph 17. Import Unit Value Indexes Chapter 31-35, January-December 2013 (2010=100) .....	21
Grafik 18. Indeks Unit Value Impor HS 36-40, Januari-Desember 2013 (2010=100) / Graph 18. Import Unit Value Indexes Chapter 36-40, January-December 2013 (2010=100) .....	22

## DAFTAR ISI

Halaman

Grafik 19. Indeks Unit Value Impor HS 41-45, Januari-Desember 2013 (2010=100) / Graph 19. Import Unit Value Indexes Chapter 41-45, January-December 2013 (2010=100).....	23
Grafik 20. Indeks Unit Value Impor HS 47-50, Januari-Desember 2013 (2010=100) / Graph 20. Import Unit Value Indexes Chapter 47-50, January-December 2013 (2010=100).....	24
Grafik 21. Indeks Unit Value Impor HS 51-55, Januari-Desember 2013 (2010=100) / Graph 21. Import Unit Value Indexes Chapter 51-55, January-December 2013 (2010=100).....	25
Grafik 22. Indeks Unit Value Impor HS 56-60, Januari-Desember 2013 (2010=100) / Graph 22. Import Unit Value Indexes Chapter 56-60, January-December 2013 (2010=100).....	26
Grafik 23. Indeks Unit Value Impor HS 61-65, Januari-Desember 2013 (2010=100) / Graph 23. Import Unit Value Indexes Chapter 61-65, January-December 2013 (2010=100).....	27
Grafik 24. Indeks Unit Value Impor HS 66-70, Januari-Desember 2013 (2010=100) / Graph 24. Import Unit Value Indexes Chapter 66-70, January-December 2013 (2010=100).....	28
Grafik 25. Indeks Unit Value Impor HS 71-75, Januari-Desember 2013 (2010=100) / Graph 25. Import Unit Value Indexes Chapter 71-75, January-December 2013 (2010=100).....	29
Grafik 26. Indeks Unit Value Impor HS 76-80, Januari-Desember 2013 (2010=100) / Graph 26. Import Unit Value Indexes Chapter 76-80, January-December 2013 (2010=100).....	30
Grafik 27. Indeks Unit Value Impor HS 81-85, Januari-Desember 2013 (2010=100) / Graph 27. Import Unit Value Indexes Chapter 81-85, January-December 2013 (2010=100).....	31
Grafik 28. Indeks Unit Value Impor HS 86-90, Januari-Desember 2013 (2010=100) / Graph 28. Import Unit Value Indexes Chapter 86-90, January-December 2013 (2010=100).....	32
Grafik 29. Indeks Unit Value Impor HS 91-95, Januari-Desember 2013 (2010=100) / Graph 29. Import Unit Value Indexes Chapter 91-95, January-December 2013 (2010=100).....	33
Grafik 30. Indeks Unit Value Impor HS 96-98, Januari-Desember 2013 (2010=100) / Graph 30. Import Unit Value Indexes Chapter 96-98, January-December 2013 (2010=100).....	34

## **1. PENDAHULUAN**

Indeks harga komoditi impor secara umum merupakan indeks yang menggambarkan perkembangan harga-harga dari komoditi impor Indonesia. Indeks semacam ini 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 barang dan negara asal 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 volume yang 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. Karena indeks harga impor disajikan secara bulanan, maka ditetapkan rata-rata bulanan tahun 2010 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 and country of origin 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 2010 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 menggunakan klasifikasi Harmonized System (HS) 10 digit. Berdasarkan HS 10 Dijit Revisi 2012, terdapat 10.028 kelompok barang. Namun, spesifikasi dalam satu kelompok barang masih sangat beragam. Sehingga tidak memungkinkan untuk mengetahui apakah penyebab perubahan unit value pada suatu bulan tertentu disebabkan karena perubahan harga atau pergeseran komposisi barang. Sebagai contoh, sulit mengidentifikasi apakah suatu barang dibuat dengan bahan baku berkualitas rendah atau kualitas tinggi.

Heterogenitas tersebut juga disebabkan karena beragamnya negara asal barang, yang memungkinkan terjadinya perbedaan kualitas dan nilai CIF (*cost, insurance, and freight*) barang dari negara yang berbeda.

### **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.

## **II. PROBLEMS WITH USING UNIT VALUES**

*There are three major problems with the unit value approach :*

### **1. Heterogeneity**

*The goods reported in custom documents shall include one product classification (10 digit HS). According to 10 Digit HS Revised 2012, there's 10.028 item codes. But, there's still vary greatly in specification in one spesific classification. 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, it's hard to identify whether goods made from heavier or lighter materials.*

*Its heterogeneity is also caused by variety of country of origin. That allows the differences of quality and CIF Value (*cost, insurance, and freight*) of goods.*

### **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 wuality 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.*

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.

### **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) mengelompokkan data tersebut menurut golongan barang (HS 2 digit), (c) mengeliminasi data yang tidak memiliki *track record* lengkap selama satu tahun, (d) menghitung *unit value*. 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 Unit Value**

Sebelum memulai penghitungan unit value, maka langkah pertama adalah menentukan tahun dasar yang akan digunakan. Dalam penghitungan kali ini ditentukan tahun 2010 sebagai tahun dasar.

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

### **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) grouping the data into its chapter (2 digit HS), and (c) eliminating incomplete data within a year, (d) calculating the unit value.*

#### **1. Collection Value and Volume Data**

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

#### **2. The Calculation of unit values**

*Before starting the calculation of unit value, then the first step is to determine the base year to be used. In calculating this time determined in 2010 as a base year.*

Setelah sampel komoditi ditentukan, tahap berikutnya adalah menghitung unit value untuk setiap komoditi HS 10 digit. Unit value diperoleh dengan cara membagi nilai dengan volume masing-masing komoditi menurut negara asal untuk setiap bulannya. Langkah yang sama dilakukan untuk menghitung unit value pada tahun berjalan (2013).

### 3. Penghitungan Range Inter Quartile (RIQ)

Untuk mengurangi heterogenitas data, maka dilakukan penghitungan *Range Inter Quartile (RIQ)*. Dalam menghitung nilai RIQ, tahapan yang dilakukan adalah menentukan nilai *Quartil 1 (Q1)*, *Median (M)*, dan *Quartil 3 (Q3)* dari data unit value yang sudah diperoleh dari langkah sebelumnya untuk masing-masing kelompok HS 2 digit. Selanjutnya adalah menghitung nilai *Range Inter Quartile (RIQ)*, dengan rumus sebagai berikut:

$$RIQ = \frac{(Q_3 - Q_1)}{M}$$

Dimana:

- $RIQ$  : *Range Inter Quartile*
- $Q_3$  : Kuartil 3
- $Q_1$  : Kuartil 1
- M : Median

### 4. Pemilihan Sampel Komoditi

Dilakukan pemilihan sampel komoditi (produk 10 digit) untuk setiap kelompok barang HS 2 digit pada tahun dasar (2010). Tahap kedua adalah data tahun dasar (2010) dikelompokkan berdasarkan HS 10 digit dan negara asal.

Prasyarat untuk menentukan sampel kelompok HS 2 digit yang bisa digunakan dalam penghitungan indeks adalah apabila

*After sampling commodity is determined, the next step is to calculate the unit value for each 10 digit HS commodity. The unit value is obtained by dividing the value by the volume of each commodity by country of origin for each month. The same step was to calculate the unit value in the current year (2013).*

### 3. Calculation of Inter quartile Range (RIQ)

*To reduce the heterogeneity of the data, it was calculated Inter quartile Range (RIQ). In calculating the value of RIQ, step is to determine the value of quartile 1 (Q1), median (M), and the third quartile (Q3) of the data unit value that is obtained from the previous step for each HS 2 digit group. Next is to calculate the value of Inter quartile Range (RIQ), with the following formula:*

$$RIQ = \frac{(Q_3 - Q_1)}{M}$$

Where:

- $RIQ$  : *Range Inter Quartile*
- $Q_3$  : *Quartil 3*
- $Q_1$  : *Quartil 1*
- M : *Median*

### 4. Commodity Sampling

*Conducted sample selection of commodities (products 10 digits) for each commodity group 2 digits HS in the base year (2010). The second stage is the data base year (2010) grouped by HS 10 digits and the country of origin.*

*Prerequisite for determining sample 2-digit HS group that can be used in the calculation of the index is an RIQ values (Inter*

nilai RIQ (*Range Inter Quartile*) $>1$  dan atau sampelnya kurang dari 30. Apabila ditemukan nilai RIQ $>1$  maka buang data outlier pada rincian data HS 10 digit sehingga menghasilkan RIQ $<1$ .

## 5. Penghitungan Relative Price (Indeks Tak Tertimbang) Untuk Kelompok Barang

Setiap kelompok barang HS 2 digit dihitung nilai relative price-nya untuk setiap bulan dengan membandingkan median harga setiap komoditi pada tahun berjalan dengan median harga setiap komoditi di tahun dasar.

Nilai relative price yang selanjutnya disebut sebagai indeks tak tertimbang dirumuskan sebagai berikut:

$$I_t = \frac{M_{it}}{M_{i0}} (100)$$

dimana:

$I_t$  = Indeks Tak Tertimbang (Relative Price) bulan t

$M_{it}$  = Median unit value komoditi i, pada bulan t

$M_{i0}$  = Median unit value komoditi i, pada tahun dasar

## 6. Rata-Rata Tertimbang Untuk Kelompok Barang

Selain menampilkan perhitungan indeks unit value berdasarkan klasifikasi HS 2 digit, dalam publikasi ini juga ditampilkan indeks menurut klasifikasi 21 golongan barang HS yang merupakan agregasi HS 2 digit. Dalam menghitung indeks agregat tertimbang untuk kelompok barang, maka masing-masing kelompok barang diberi penimbang sesuai dengan peranan komoditi HS 2 digit terhadap kelompok barang tertentu di tahun

*quartile Range)> 1 and or the sample is less than 30. If found RIQ values> 1 then dispose of data outliers in the data details 10-digit HS resulting RIQ <1.*

## 5. Calculation of Relative Price Index (Not Weighted) For Item Group

*Each commodity group HS 2 digit calculated its value relative price for each month by comparing the median price of every commodity in the current year with a median price of every commodity in the base year.*

*Relative value price, hereinafter referred to as the unweighted index is formulated as follows:*

$$I_t = \frac{M_{it}}{M_{i0}} (100)$$

*Wherein:*

$I_t$  = Not Weighted Index (Relative Price) in t

$M_{it}$  = Median of unit value of commodity i, in month t

$M_{i0}$  = Median of unit value of commodity i, the base year

## 6. For the Weighted Average Commodity Group

*In addition to showing the calculation of unit value indices based on 2 digit HS classification, shown in this publication are also indexed according to the classification of 21 categories of goods which is the aggregation of HS 2-digit HS. In calculating the weighted aggregate index for the group of goods, then each group is given a weighting of goods in accordance with the HS 2 digit commodity role against certain groups of goods in the year*

dasar. Penimbang yang digunakan dalam penghitungan kali ini adalah volume masing-masing kelompok barang. Karena indeks yang digunakan adalah indeks Laspeyres maka penimbang menggunakan volume pada tahun dasar.

Formula Indeks Laspeyres yang digunakan untuk kelompok komoditi 2 digit dengan dasar Januari 2010 = 100 adalah:

$$I_{j,t} = \frac{\sum_{i=1}^n p_i^t q_i^0}{\sum_{i=1}^n p_i^0 q_i^0} \equiv \sum_{i=1}^n \left( p_i^t / p_i^0 \right) s_i^0$$

Dimana:

- $I_{j,t}$  = indeks kelompok j, bulan ke-t
- $p_i^t$  = unit value komoditi i, bulan ke-t
- $p_i^0$  = unit value komoditi i, bulan ke-0 (tahun dasar)
- $q_i^0$  = Volume komoditi i, bulan ke-0 (tahun dasar)
- $s_i^0 I_{i,t}$  = Share nilai komoditi i, bulan ke-0 (tahun dasar)

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

## 7. Hasil yang Disajikan

Dalam publikasi ini, disajikan indeks *unit value* impor untuk kelompok barang HS 2 digit (*chapter*) dan 21 golongan barang HS (*section*) periode Januari-Desember 2013 .

basis. Weights used in the calculation of this time is the volume of each group of goods. Because the index used is the Laspeyres weights using volume in the base year.

Laspeyres index formula is used for 2-digit commodity groups with base January 2010 = 100 is:

$$I_{j,t} = \frac{\sum_{i=1}^n p_i^t q_i^0}{\sum_{i=1}^n p_i^0 q_i^0} \equiv \sum_{i=1}^n \left( p_i^t / p_i^0 \right) s_i^0$$

Where:

- $I_{j,t}$  = the indeks of section j, in month t
- $p_i^t$  = unit value of commodity i, in month-t
- $p_i^0$  = unit value commodity i, in month 0 (base year)
- $q_i^0$  = Volume of commodity i, in month 0 (base year)
- $s_i^0 I_{i,t}$  = Share of value for commodity i, in month 0 (base year)

Computed indexes were then adjusted for excluded industries.

## 7. Results

The result in this publication are import unit value indexes of 2 digit HS group item (*chapter*) and also 21 categories of goods (*section*) for January-December 2013.

Tabel 1. Indeks Unit Value Impor menurut HS 21 Section, Januari - Desember 2013 (2010 = 100)

Table 1. Import Unit Value Indexes by HS 21 Section, January - December 2013 (2010 = 100)

SECTION	Deskripsi Description	Indeks Unit Value Unit Value Indexes											
		JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGT	SEP	OKT	NOV	DES
I	Binatang Hidup	105,00	102,46	112,10	115,11	128,73	129,14	127,36	132,47	120,87	118,20	115,49	118,53
II	Produk Nabati	90,83	94,36	95,28	101,22	106,33	102,42	103,87	104,35	104,48	104,77	105,27	99,39
III	Lemak, Minyak Hewani atau Nabati serta produknya	88,95	89,53	87,56	86,84	87,01	89,89	86,73	88,16	92,58	86,38	85,37	81,65
IV	Makanan,Minuman, Minuman Keras,Tembakau	104,72	105,86	104,82	104,50	106,93	105,13	104,42	105,90	101,15	100,64	100,89	103,14
V	Produk Mineral	120,29	122,97	115,35	116,97	129,69	106,68	124,62	125,95	149,68	145,72	117,63	117,43
VI	Produk Industri Kimia	109,73	120,64	117,59	114,83	118,31	114,17	102,47	107,53	116,02	123,07	106,78	115,18
VII	Plastik, Karet Serta Produknya	110,60	132,90	133,98	119,56	143,39	138,47	119,03	148,57	129,13	127,92	144,89	132,12
VIII	Jangat dan Kulit Hewan Serta Produknya	137,40	141,44	134,10	140,38	139,93	130,51	122,09	129,00	135,18	138,49	144,42	153,05
IX	Kayu Dan Produknya	99,35	105,71	112,01	96,33	100,23	95,80	95,53	99,36	97,58	120,86	99,25	84,23
X	Pulp, Kertas Dan Barang Daripadanya	100,95	104,40	121,14	100,10	101,44	103,86	103,13	108,46	108,75	109,66	106,62	111,59
XI	Tekstil Dan Barang dari Tekstil	115,75	113,51	112,22	112,15	111,37	111,88	108,15	113,90	115,21	112,66	113,50	117,29
XII	Alas Kaki, Payung, Bunga Tiruan Dan Sebagainya	103,01	100,96	108,81	103,65	99,21	102,48	137,79	133,81	110,51	103,95	101,59	92,24
XIII	Semen,Gips,Keramik,Kaca Dan Lainnya	107,83	120,32	115,45	119,61	111,66	104,80	106,78	100,75	108,50	98,63	126,16	111,22
XIV	Mutiara dan Batu Permata	86,13	93,38	53,76	57,68	66,76	78,50	88,36	70,23	62,95	69,96	77,50	84,22
XV	Logam Tidak Mulia Dan Produknya	106,77	117,63	100,36	114,60	109,10	107,04	118,07	110,92	117,83	131,73	113,47	124,66
XVI	Mesin, Barang Elektronik dan Pesawat Mekanik	97,96	97,73	89,42	84,16	87,85	99,81	64,72	78,99	67,66	71,35	75,35	82,77
XVII	Kendaraan, Pesawat Terbang, Kapal Dan Bagiannya	105,48	95,64	91,94	103,32	109,55	116,54	100,84	118,21	92,82	95,32	90,21	94,32
XVIII	Alat Optik, Fotografi, Musik, Jam dan lainnya	91,88	128,57	108,90	106,55	112,56	106,23	105,20	107,26	97,54	114,10	121,21	125,67
XX	Macam-Macam Hasil Pabrik	107,42	107,26	111,13	100,62	98,20	100,80	94,97	114,45	119,29	128,42	115,29	98,51
XXI	Karya Seni, Barang Antik Dan Sebagainya	155,41	155,40	155,18	152,71	143,75	144,95	140,13	137,16	137,35	136,07	124,42	130,47

**Tabel 2. Indeks Unit Value Impor menurut HS 2 Dijit, Januari - Desember 2013 (2010 = 100)**

**Table 2. Import Unit Value Indexes by 2 Digit HS, January - December 2013 (2010 = 100)**

HS 2 Dijit	Deskripsi <i>Description</i>	Indeks Tak Tertimbang <i>Unweighted Indexes</i>											
		JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGT	SEP	OKT	NOV	DES
01	Binatang Hidup	16,50	17,63	19,40	36,31	36,92	22,23	34,23	23,61	11,85	19,18	18,26	18,24
02	Daging Hewan	156,38	125,83	161,78	168,90	191,98	175,67	171,58	176,08	148,49	116,46	112,97	118,98
03	Ikan dan Udang	59,41	58,66	58,93	58,21	58,04	55,22	57,72	57,73	59,27	57,43	56,57	57,90
04	Susu, Mentega, Telur	88,95	97,15	98,15	99,03	110,53	116,83	116,50	121,88	116,71	128,26	122,57	121,26
05	Produk Hewani	106,39	142,69	91,38	135,19	140,65	214,96	165,36	199,55	125,39	26,49	171,49	334,37
07	Sayuran	181,89	177,15	178,31	187,28	195,84	190,25	216,38	215,01	214,68	209,68	233,20	202,63
08	Buah-buahan	82,34	89,53	92,18	96,57	107,34	102,85	116,20	106,24	108,51	102,03	112,00	102,89
09	Kopi, Teh, Rempah-rempah	25,45	30,13	27,23	30,15	28,21	29,69	26,84	26,96	28,70	25,83	27,31	23,98
10	Gandum-ganduman	76,59	85,02	86,48	94,63	96,16	95,73	91,30	96,51	94,80	95,63	89,82	88,38
11	Hasil Penggilingan	74,41	75,64	72,97	76,93	71,76	72,68	73,24	71,45	72,91	75,26	72,35	68,91
12	Biji-bijian berminyak	91,80	90,00	90,83	93,33	106,00	95,21	88,93	89,95	91,45	95,19	93,40	90,37
13	Lak, Getah dan Damar	143,11	138,55	140,39	169,48	137,36	126,77	148,52	153,10	143,84	173,79	146,87	157,30
15	Lemak & Minyak Hewani / Nabati	88,95	89,53	87,56	86,84	87,01	89,89	86,73	88,16	92,58	86,38	85,37	81,65
16	Daging dan Ikan Olahan	111,68	119,11	107,64	91,68	116,70	124,74	120,04	110,18	100,92	108,72	110,28	105,02
17	Gula dan Kembang Gula	65,16	73,11	75,27	87,80	73,14	63,18	69,93	35,69	37,67	67,18	63,95	53,92
18	Kakao / Coklat	117,26	117,77	98,69	132,71	94,01	87,07	109,79	94,41	96,55	82,72	82,72	104,59
19	Olahan dari Tepung	104,50	125,68	117,49	113,21	112,70	126,96	113,92	151,65	122,27	128,02	115,91	111,14
20	Olahan dari Buah-buahan / Sayuran	103,64	98,82	98,27	99,76	89,73	108,96	112,54	99,94	92,13	98,26	91,72	90,01
21	Berbagai Makanan Olahan	73,11	100,60	115,69	92,95	123,44	99,03	92,50	85,98	89,66	71,89	98,41	111,89
22	Minuman	16,39	19,69	34,30	27,98	16,89	17,08	18,39	17,43	17,59	17,99	16,37	17,89
23	Ampas / Sisa Industri Makanan	105,06	103,33	103,50	101,10	103,54	103,83	102,31	101,69	101,34	101,35	100,30	99,29
24	Tembakau	122,35	115,39	109,86	116,46	124,48	119,14	118,76	132,84	112,90	116,12	114,52	121,74
25	Garam, Belerang, Kapur	89,82	111,14	99,88	92,32	95,58	96,28	82,79	91,15	87,85	105,52	85,30	86,47
26	Bijih, Kerak dan Abu Logam	687,27	199,75	189,39	180,13	191,51	165,14	194,68	160,80	526,85	158,54	146,61	144,42
27	Bahan Bakar Mineral	119,86	122,97	115,39	117,09	129,88	105,47	124,87	126,18	149,71	146,01	117,85	117,64
28	Bahan Kimia Anorganik	113,79	148,69	140,51	104,88	149,64	106,13	98,10	65,18	152,53	218,42	90,63	179,62
29	Bahan Kimia Organik	104,89	112,41	130,62	137,22	126,73	120,78	89,59	140,20	105,40	119,13	97,83	133,00
30	Produk Industri Farmasi	111,19	130,69	140,73	143,37	142,24	129,46	199,40	186,69	171,34	187,81	161,24	172,85
31	Pupuk	107,56	102,98	94,68	97,92	96,90	95,96	89,75	88,40	94,94	90,70	91,62	89,33
32	Sari Bahan Samak & Celup	101,02	113,33	111,59	114,39	115,52	111,68	95,49	102,06	125,64	122,72	110,22	98,58
33	Minyak Atsiri, Kosmetik Wangi-wangian	145,19	152,33	138,05	142,95	138,80	146,44	152,48	162,45	172,74	185,02	151,92	156,00

Tabel 2. Indeks Unit Value Impor menurut HS 2 Dijit, Januari - Desember 2013 (2010 = 100)

Table 2. Import Unit Value Indexes by 2 Digit HS, January - December 2013 (2010 = 100)

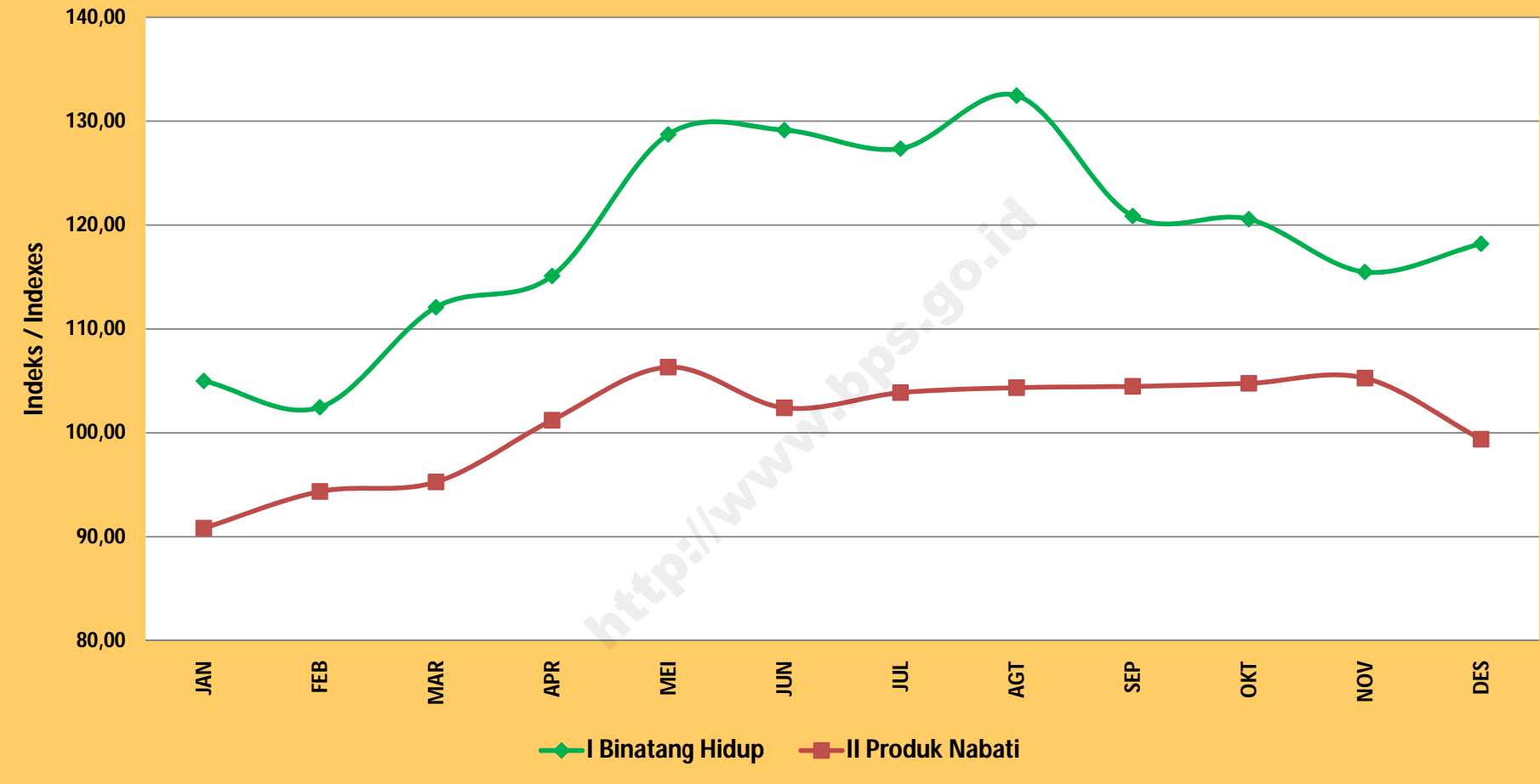
HS 2 Dijit	Deskripsi Description	Indeks Tak Tertimbang <i>Unweighted Indexes</i>											
		JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGT	SEP	OKT	NOV	DES
34	Sabun dan Preparat Pembersih	99,66	111,83	117,65	103,18	127,17	93,49	91,36	96,59	91,24	101,15	95,68	93,08
35	Perekat, Enzim	88,17	135,12	108,98	100,35	94,31	101,49	63,77	80,81	69,05	68,14	83,52	91,59
36	Bahan Peledak	264,49	222,63	85,72	212,39	205,00	220,51	177,39	126,45	183,80	208,02	128,96	184,67
37	Barang-barang Fotografi / Sinematografi	94,08	120,62	118,69	117,15	84,35	190,33	197,83	146,07	232,70	138,34	212,25	95,83
38	Berbagai Produk Kimia	102,89	115,78	113,76	101,60	107,01	117,15	86,78	82,53	88,73	81,67	101,34	84,34
39	Plastik dan Barang dari Plastik	88,12	129,87	123,93	98,78	151,87	125,71	85,50	130,01	108,23	101,32	121,66	102,36
40	Karet dan Barang dari Karet	150,17	138,22	151,68	156,13	128,47	160,91	178,04	181,24	165,93	174,73	185,78	184,51
41	Jangat dan Kulit Mentah	139,51	143,59	138,88	146,10	147,81	134,04	123,71	133,13	138,90	143,01	151,43	157,46
42	Barang-barang dari Kulit	126,20	130,03	108,80	110,07	98,21	111,82	113,56	123,75	115,46	114,54	107,27	129,65
44	Kayu, Barang dari Kayu	98,95	105,47	109,82	96,09	99,79	95,83	95,30	96,07	94,63	119,40	99,09	84,35
45	Gabus dan Barang-barang Gabus	122,90	119,62	239,06	110,42	125,61	94,40	108,53	290,59	269,51	205,91	108,39	77,18
47	Bubur Kertas / Pulp	89,18	90,93	115,42	88,19	88,50	91,12	90,12	92,56	90,52	92,68	90,23	94,59
48	Kertas / Karton	132,67	139,73	136,14	131,40	135,61	136,49	134,13	148,85	154,83	152,32	147,78	154,41
49	Buku dan Barang Cetakan	110,71	129,27	131,76	121,16	122,33	138,32	171,27	156,52	166,79	167,61	162,38	167,90
50	Sutera	101,72	143,94	73,84	128,62	91,44	108,38	109,69	109,09	81,61	126,54	132,78	87,52
51	Wol, Bulu Hewan	184,69	167,02	148,17	179,56	198,70	183,68	156,83	161,41	166,98	172,54	187,98	164,51
52	Kapas	120,52	113,78	111,47	111,18	114,27	108,34	110,05	114,13	116,17	114,54	116,15	125,49
53	Serat Tekstil dan Barang Kertas	155,50	139,54	108,81	80,02	115,54	146,18	99,41	126,18	167,40	157,90	234,00	184,13
54	Filamen Buatan	105,30	98,75	98,83	102,99	102,87	110,94	101,51	114,07	111,23	101,57	108,28	106,38
55	Serat Stafel Buatan	119,54	118,89	120,08	112,79	113,35	118,62	102,68	111,37	115,28	110,28	118,07	118,44
56	Kapas Gumpalan, Tali	119,39	121,43	119,19	127,02	113,41	124,04	110,21	101,56	131,06	131,80	105,96	103,01
57	Permadani	76,94	52,14	62,46	96,44	67,42	47,49	103,41	77,01	78,66	114,76	56,54	77,70
58	Kain Tenunan Khusus	140,33	136,85	141,61	142,82	132,68	127,97	131,75	124,50	133,17	131,87	112,12	138,91
59	Kain Ditenun Berlapis	111,89	125,31	121,11	114,08	95,68	110,89	106,10	121,58	108,25	104,98	103,19	106,65
60	Kain Rajutan	103,87	108,12	105,12	105,35	105,08	104,85	102,44	108,90	106,79	106,63	106,98	105,61
61	Barang-barang Rajutan	99,84	96,53	106,16	102,23	97,74	101,07	101,05	98,63	97,76	102,98	99,73	99,78
62	Pakaian Jadi Bukan Rajutan	117,43	120,55	125,67	130,52	114,73	116,29	122,83	121,41	112,18	121,16	118,22	116,61
63	Kain Perca	96,40	127,60	123,50	123,24	127,97	139,59	140,41	152,32	176,60	156,26	142,13	133,61
64	Alas Kaki	108,90	106,14	113,44	109,78	104,12	107,29	148,57	144,54	118,88	111,48	108,51	97,68
65	Tutup Kepala	41,61	46,80	47,49	26,63	38,02	37,73	49,89	51,31	30,67	17,30	35,91	43,13
66	Payung	16,21	20,87	72,54	21,11	17,54	16,18	20,51	14,71	13,03	16,21	17,37	8,86

**Tabel 2. Indeks Unit Value Impor menurut HS 2 Dijit, Januari - Desember 2013 (2010 = 100)**

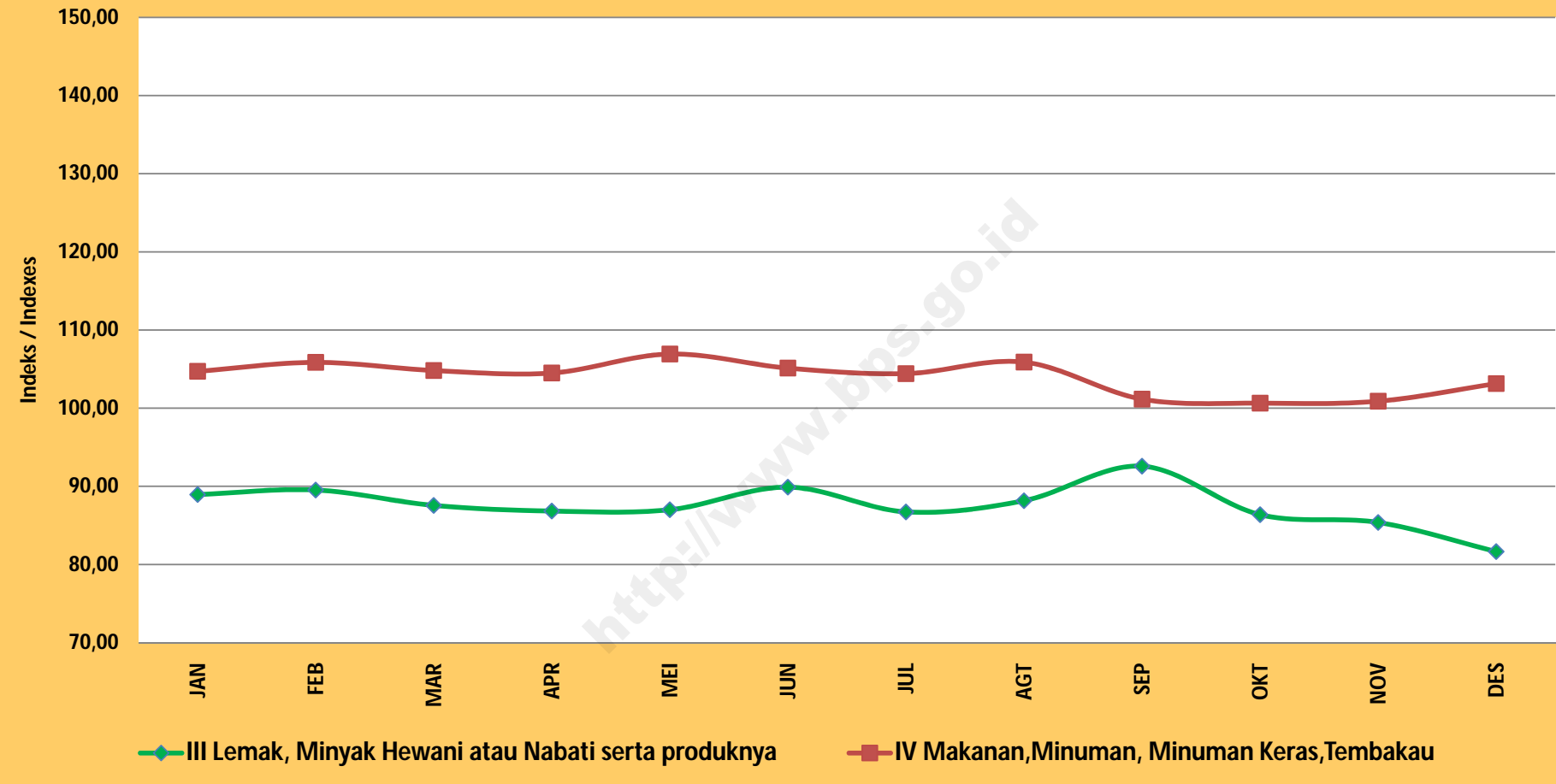
**Table 2. Import Unit Value Indexes by 2 Digit HS, January - December 2013 (2010 = 100)**

HS 2 Dijit	Deskripsi Description	Indeks Tak Tertimbang <i>Unweighted Indexes</i>											
		JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGT	SEP	OKT	NOV	DES
67	Bulu Unggas	76,87	79,05	87,61	81,50	84,85	92,54	67,42	61,83	63,60	69,37	63,34	64,95
68	Benda-benda dari Batu, Gips dan Semen	91,04	120,99	105,86	107,62	84,82	111,38	112,62	92,94	128,63	93,72	98,94	98,97
69	Produk Keramik	108,39	86,36	140,40	80,20	88,91	88,00	73,39	100,85	83,50	70,50	80,12	73,56
70	Kaca & Barang dari Kaca	116,66	132,97	111,05	141,18	134,85	107,69	116,43	104,92	107,23	112,05	158,48	132,26
71	Perhiasan / Permata	86,13	93,38	53,76	57,68	66,76	78,50	88,36	70,23	62,95	69,96	77,50	84,22
72	Besi dan Baja	101,27	108,39	94,69	99,44	94,49	92,82	87,51	87,92	84,31	83,44	86,34	93,19
73	Benda-benda dari Besi dan Baja	108,24	141,67	103,36	136,27	138,41	133,58	182,45	157,56	163,78	210,80	172,25	162,58
74	Tembaga	116,51	116,21	99,68	121,50	111,83	103,78	122,17	131,88	143,97	179,95	117,04	157,82
75	Nikel	111,56	183,26	139,18	182,14	187,20	92,83	135,84	211,62	190,62	144,00	160,26	148,83
76	Alumunium	112,15	104,10	103,68	123,24	99,00	120,77	113,75	92,75	150,21	144,65	92,39	162,45
78	Timah Hitam	107,57	114,06	117,28	118,34	106,45	104,43	105,08	103,51	104,90	108,02	103,12	115,77
79	Seng	91,93	87,63	93,85	85,87	86,07	82,95	85,60	81,00	88,29	83,51	89,50	85,83
80	Timah	124,99	124,00	94,23	112,32	159,61	127,26	148,91	147,72	154,37	175,85	182,58	159,13
81	Logam Dasar Lainnya	102,29	86,18	119,23	78,08	60,37	240,71	104,37	135,87	167,43	103,51	109,87	110,42
82	Perkkas, Perangkat Potong	113,29	132,53	131,27	138,65	123,87	96,12	150,65	148,15	151,97	148,20	145,92	162,63
83	Berbagai Barang Logam Dasar	129,47	121,81	117,06	123,59	111,75	108,74	120,25	129,54	115,07	133,49	107,62	146,05
84	Mesin-mesin / Pesawat Mekanik	98,83	98,81	86,61	81,80	86,81	101,50	71,09	82,46	73,93	74,25	85,05	84,61
85	Mesin / Peralatan Listik	96,95	96,49	92,65	86,87	89,05	97,88	57,40	75,01	60,45	68,00	64,21	80,65
86	Lokomotif dan Peralatan Kereta Api	118,31	156,01	122,09	216,73	115,64	164,23	127,80	121,12	133,98	316,28	151,62	173,64
87	Kendaraan dan Bagiannya	85,05	96,75	89,81	88,46	81,48	80,91	81,49	85,06	76,02	82,87	80,00	86,33
88	Kapal Terbang dan Bagiannya	153,25	106,34	111,00	138,59	171,43	187,81	140,75	188,95	132,09	118,38	119,89	118,31
89	Kapal Laut dan Bangunan Terapung	38,03	43,28	27,17	47,49	32,50	46,23	57,72	36,82	36,04	68,97	30,70	43,41
90	Perangkat Optik	104,78	124,61	109,54	104,83	111,13	103,05	104,79	103,22	98,78	114,77	120,28	128,14
91	Lonceng, Arloji dan Bagiannya	85,17	76,85	74,49	113,01	127,47	92,90	74,07	106,95	110,07	91,42	121,68	104,46
92	Perangkat Musik	133,43	175,35	111,26	120,16	121,66	137,17	115,99	142,75	83,77	113,46	129,24	108,95
94	Perabot, Penerangan Rumah	82,02	98,73	96,74	86,92	96,14	86,01	91,02	101,59	92,35	73,31	73,32	72,79
95	Mainan	100,68	98,47	94,77	71,26	89,86	79,13	70,72	65,49	72,27	122,25	129,42	74,15
96	Berbagai Barang Buatan Pabrik	133,86	118,64	130,93	124,80	103,36	123,03	103,97	135,80	149,25	165,76	138,71	121,65
97	Hasil Karya Seni	330,99	342,88	271,07	260,72	105,60	235,11	289,62	358,87	306,79	370,21	285,05	293,02
98	Kendaraan Bermotor Dalam Keadaan Terbongkar Sama Sekali dan Komponennya	155,25	155,23	155,08	152,61	143,78	144,87	140,00	136,96	137,19	135,85	124,27	130,33

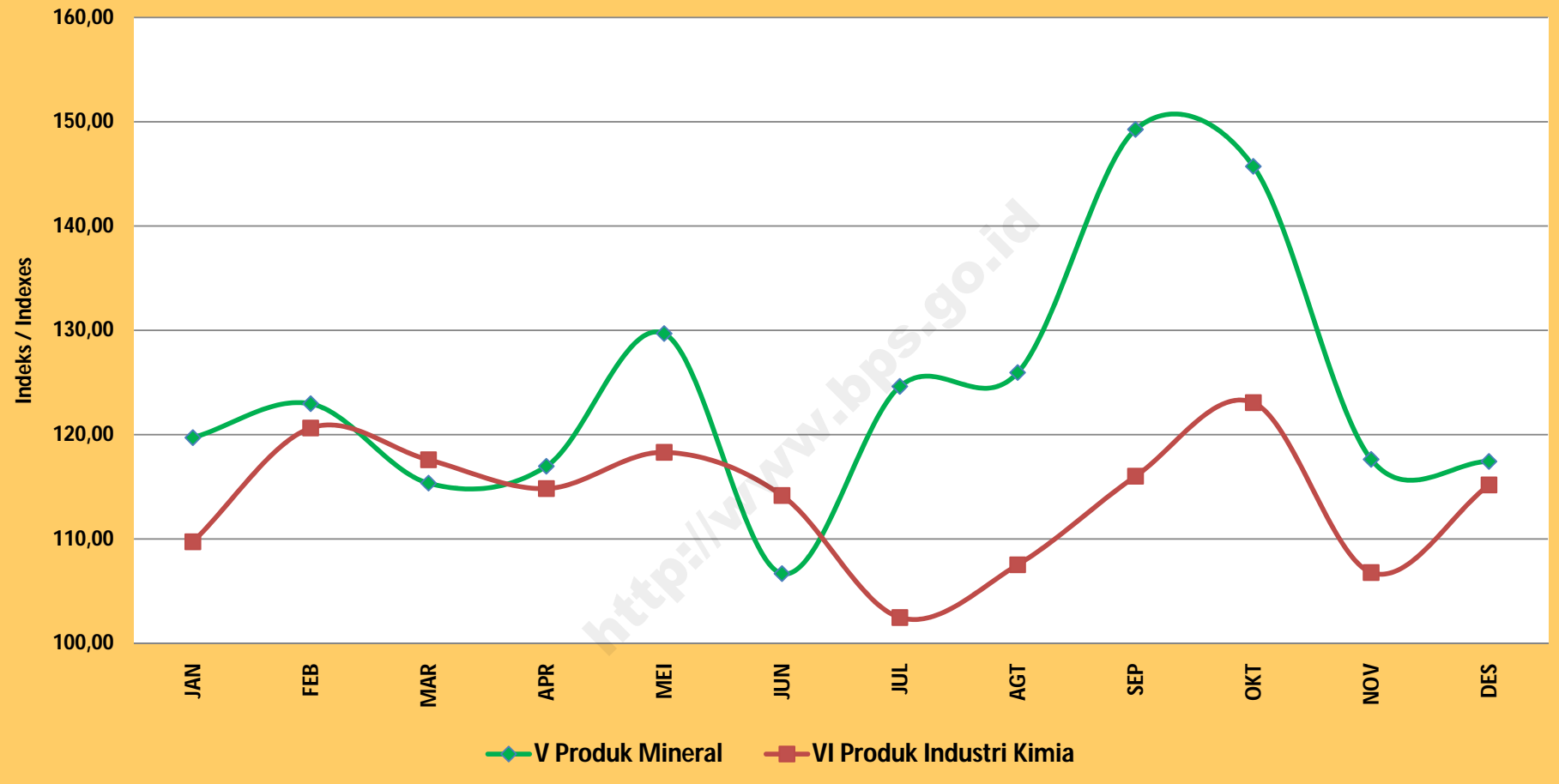
**Grafik 1. Indeks Unit Value Impor Section I dan II, Januari-Desember 2013 (2010 = 100)**  
**Graph 1. Import Unit Value Indexes Section I and II, January-December 2013 (2010 = 100)**



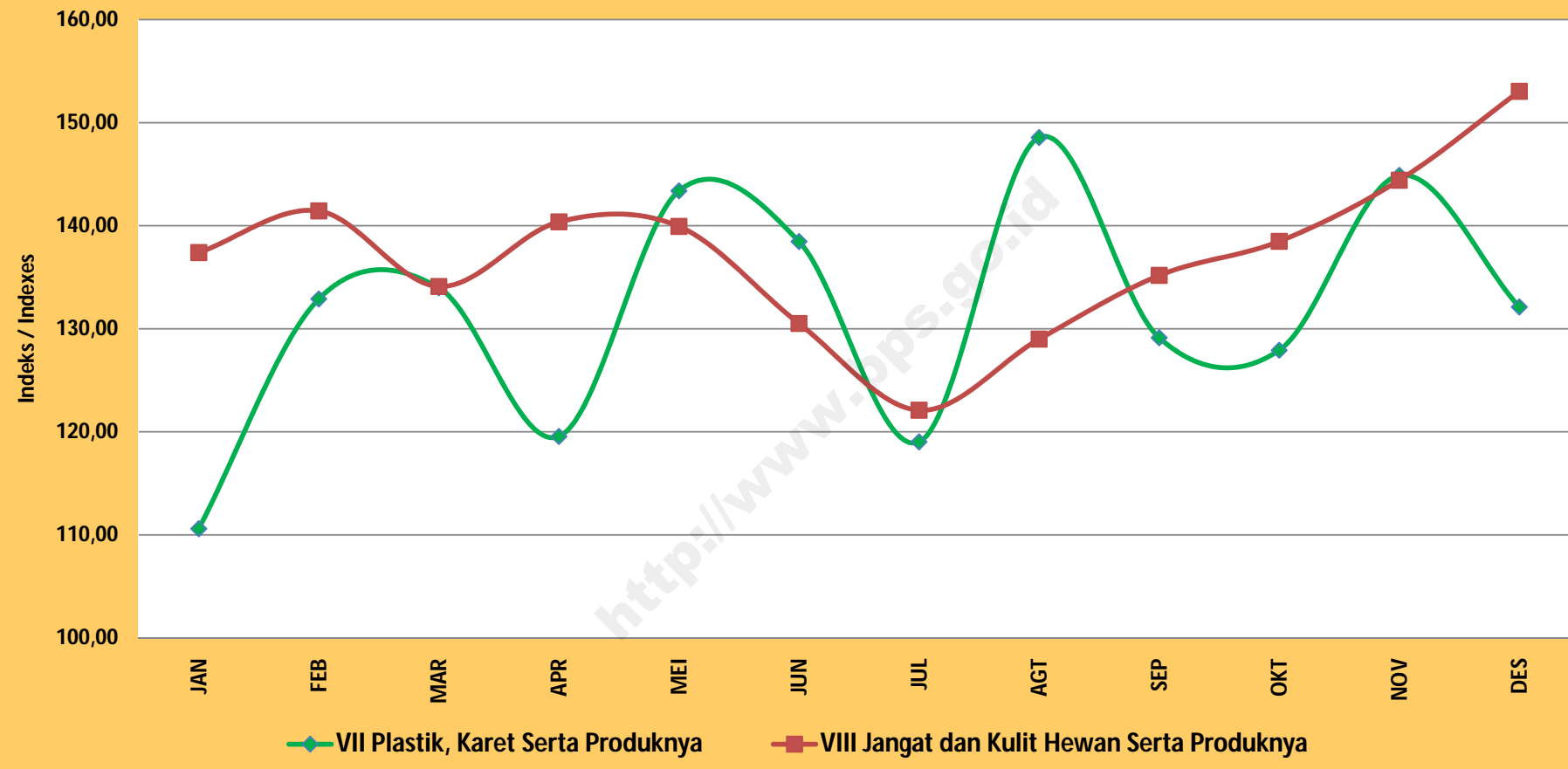
**Grafik 2. Indeks Unit Value Impor Section III dan IV, Januari-Desember 2013 (2010 = 100)**  
**Graph 2. Import Unit Value Indexes Section III and IV, January-December 2013 (2010 = 100)**



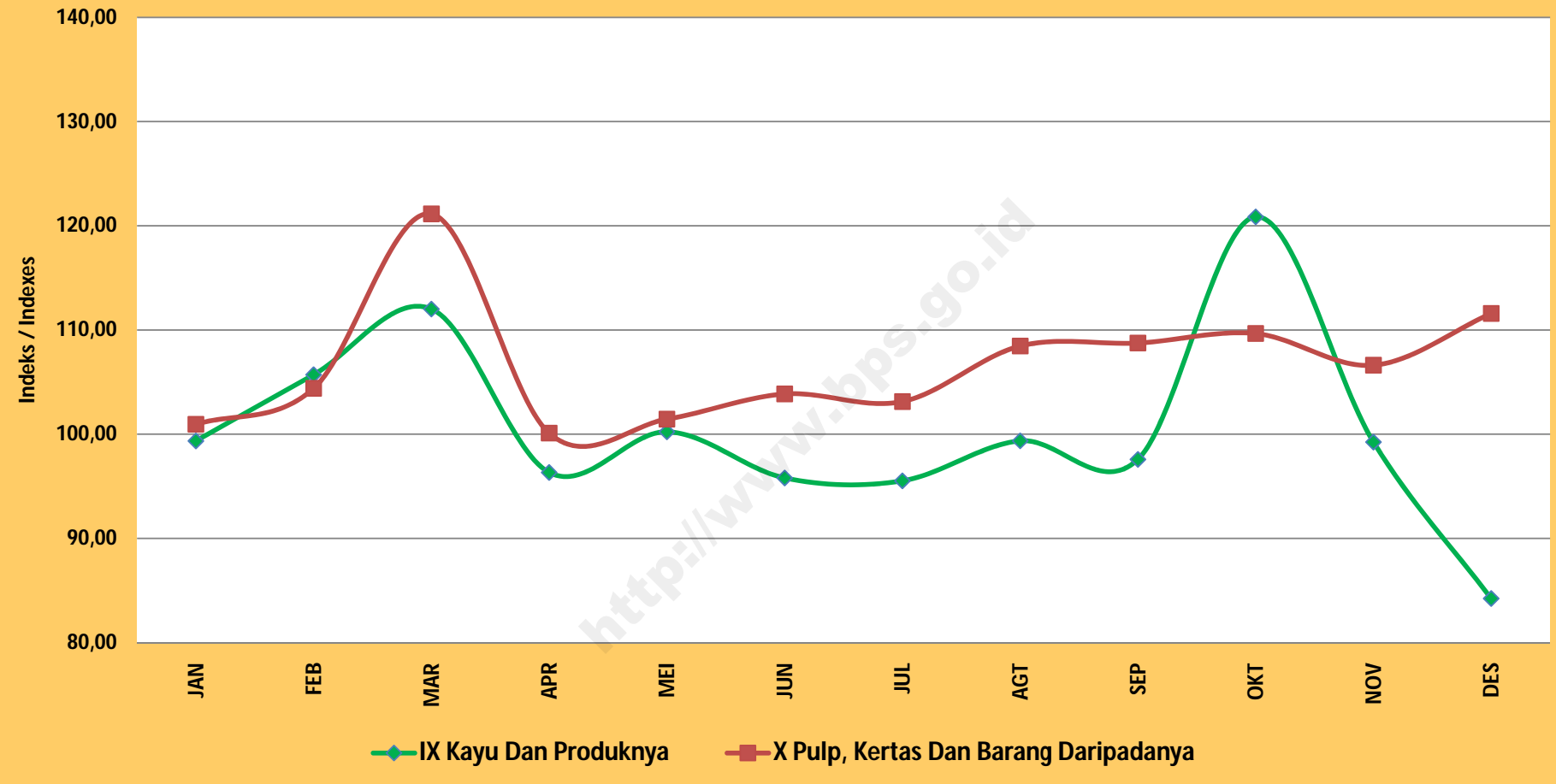
**Grafik 3. Indeks Unit Value Impor Section V dan VI, Januari-Desember 2013 (2010 = 100)**  
*Graph 3. Import Unit Value Indexes Section V and VI, January-December 2013 (2010 = 100)*



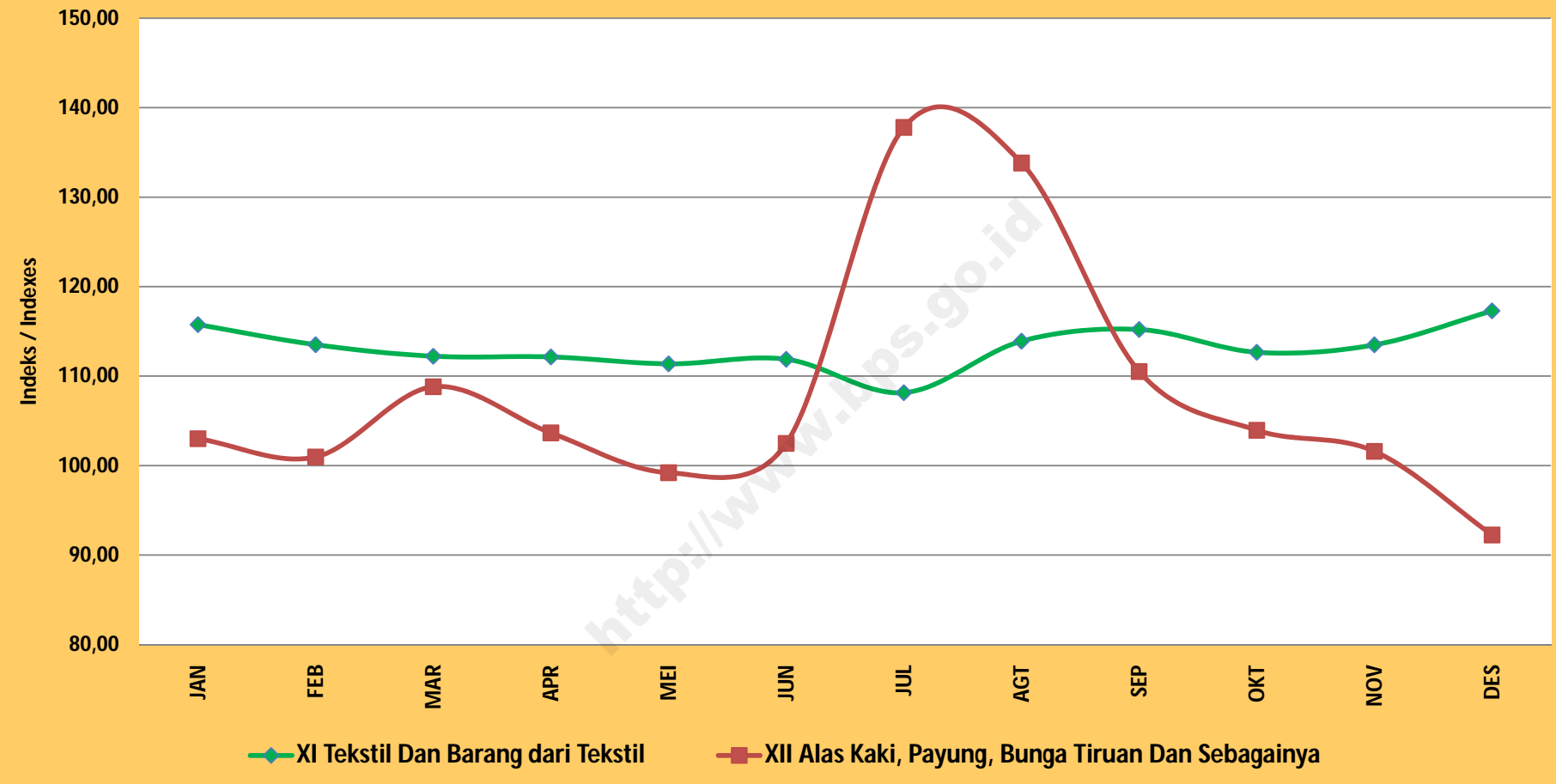
**Grafik 4. Indeks Unit Value Impor Section VII dan VIII, Januari-Desember 2013 (2010 = 100)**  
**Graph 4. Import Unit Value Indexes Section VII and VIII, January-December 2013 (2010 = 100)**



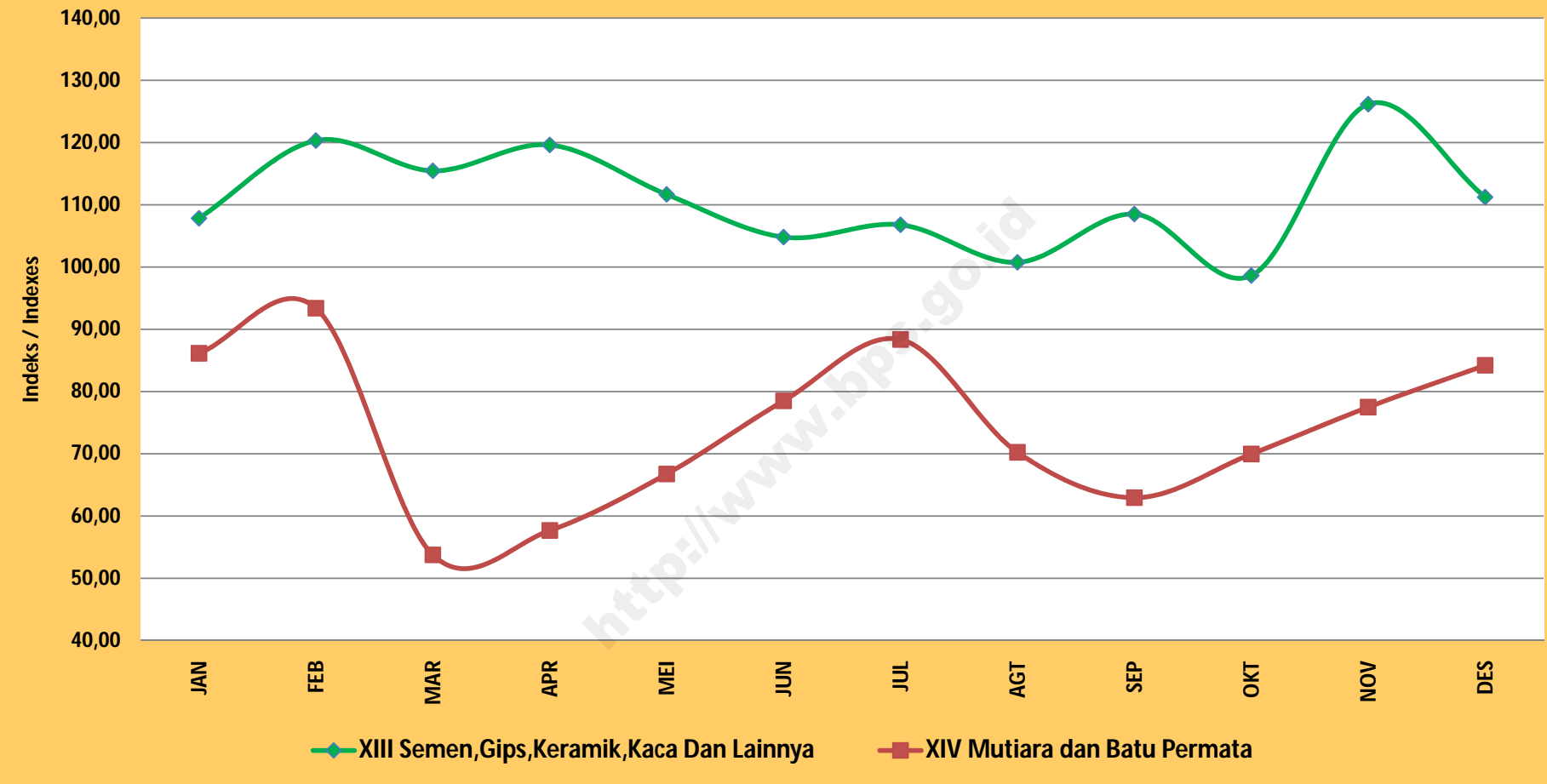
**Grafik 5. Indeks Unit Value Impor Section IX dan X, Januari-Desember 2013 (2010 = 100)**  
**Graph 5. Import Unit Value Indexes Section IX and X, January-December 2013 (2010 = 100)**



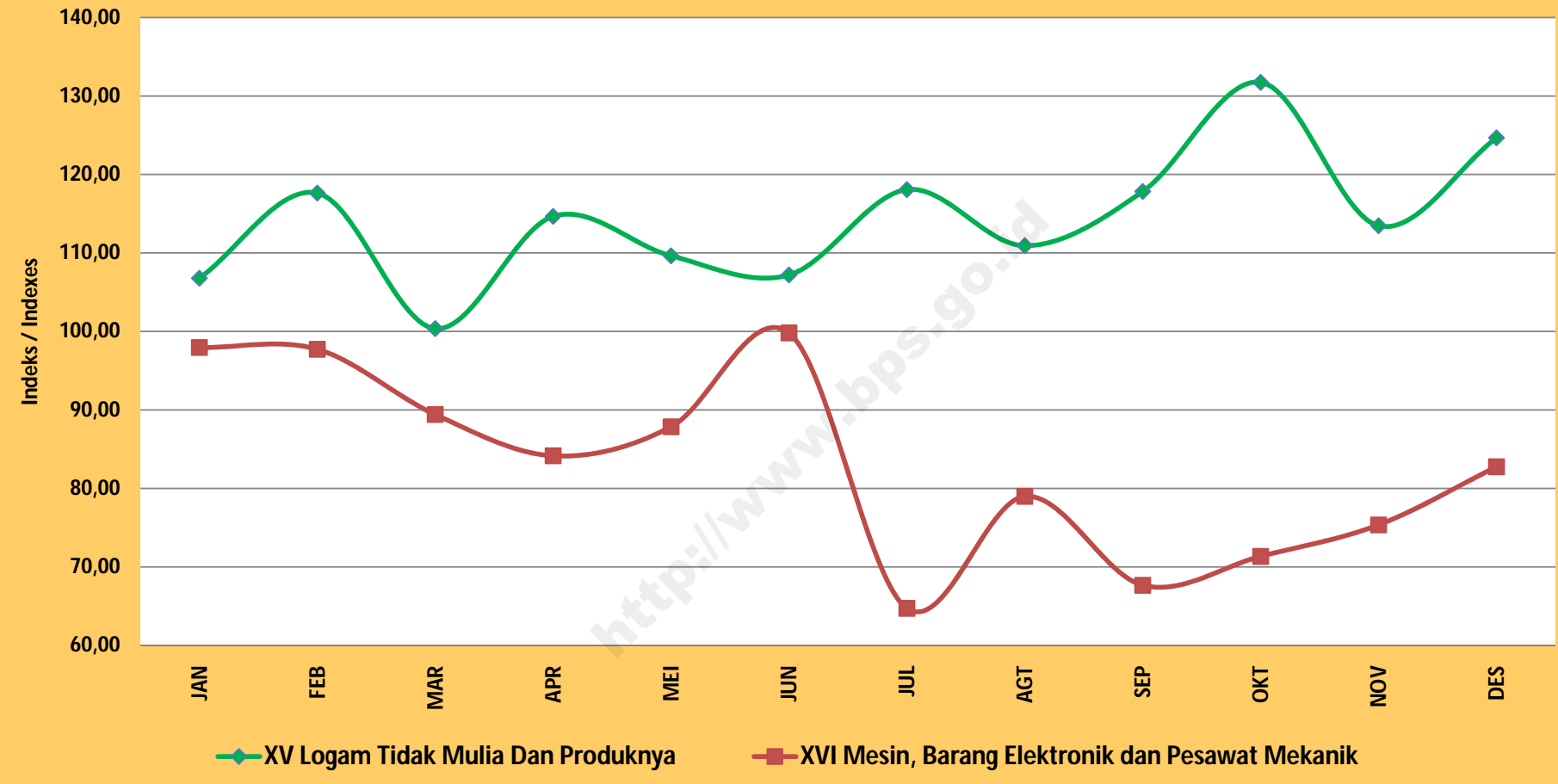
**Grafik 6. Indeks Unit Value Impor Section XI dan XII, Januari-Desember 2013 (2010 = 100)**  
**Graph 6. Import Unit Value Indexes Section XI and XII, January-December 2013 (2010 = 100)**



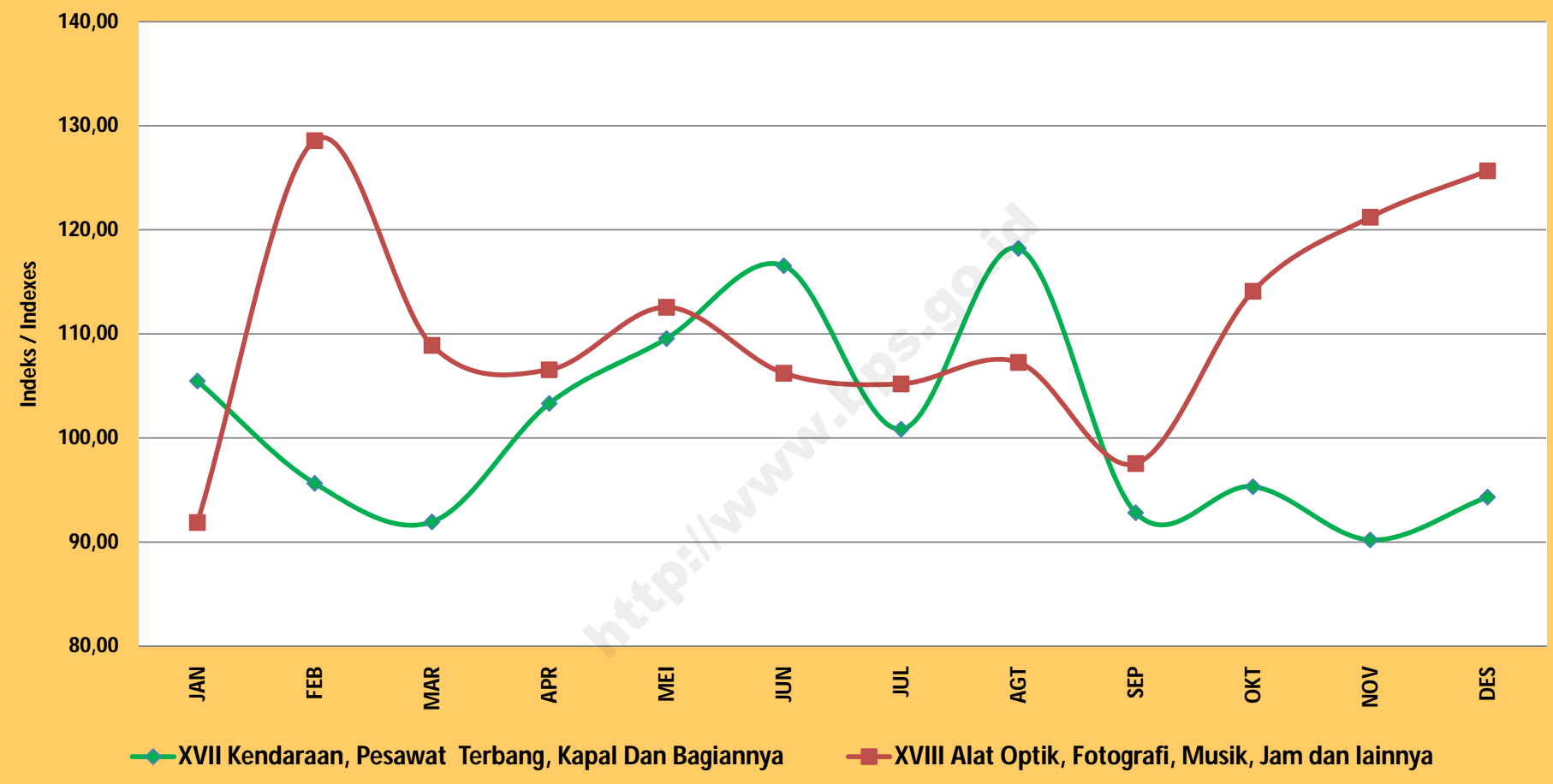
Grafik 7. Indeks Unit Value Impor Section XIII dan XIV, Januari-Desember 2013 (2010 = 100)  
Graph 7. Import Unit Value Indexes Section XIII and XIV, January-December 2013 (2010 = 100)



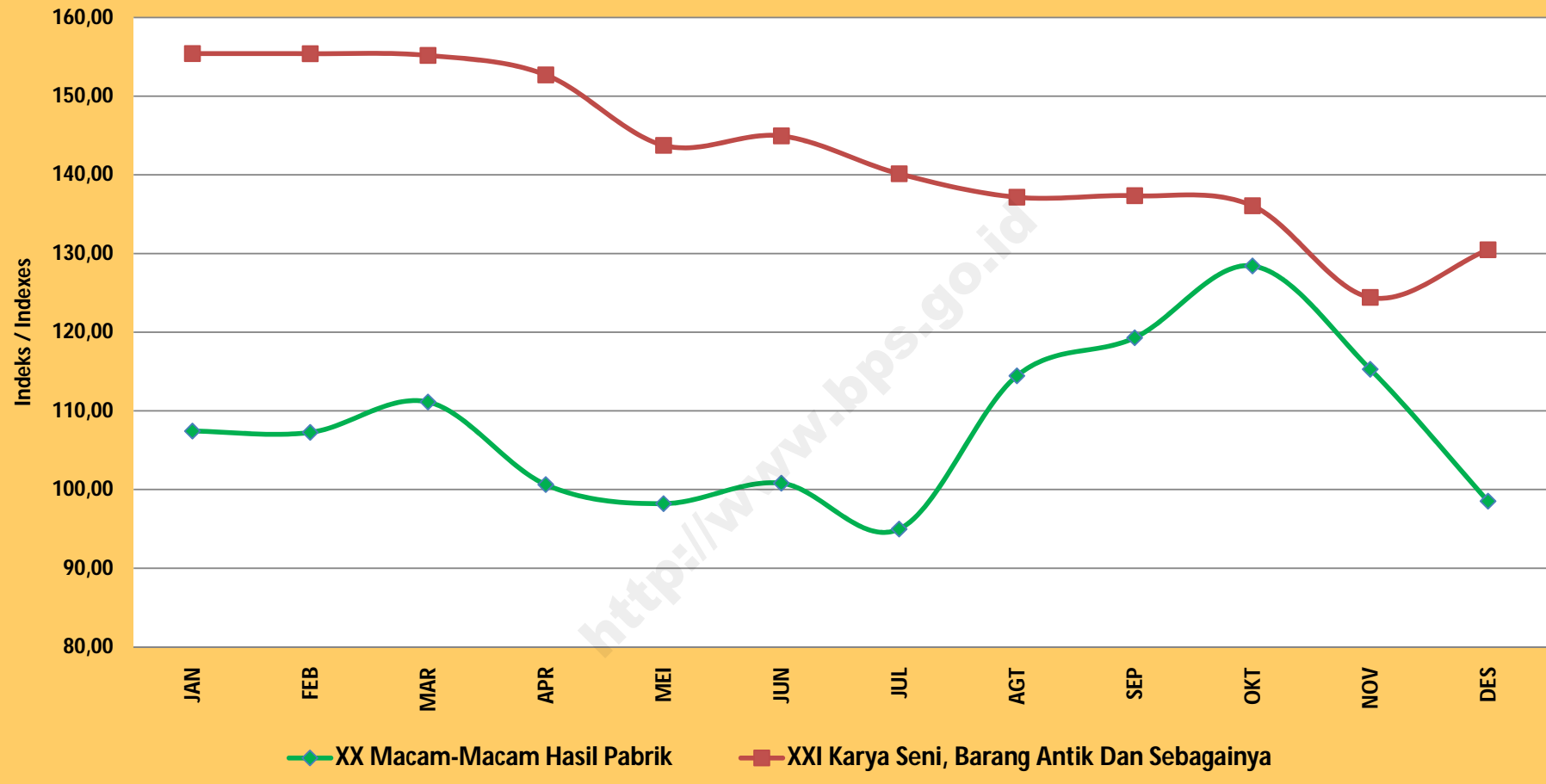
**Grafik 8. Indeks Unit Value Impor Section XV dan XVI, Januari-Desember 2013 (2010 = 100)**  
**Graph 8. Import Unit Value Indexes Section XV and XVI, January-December 2013 (2010 = 100)**



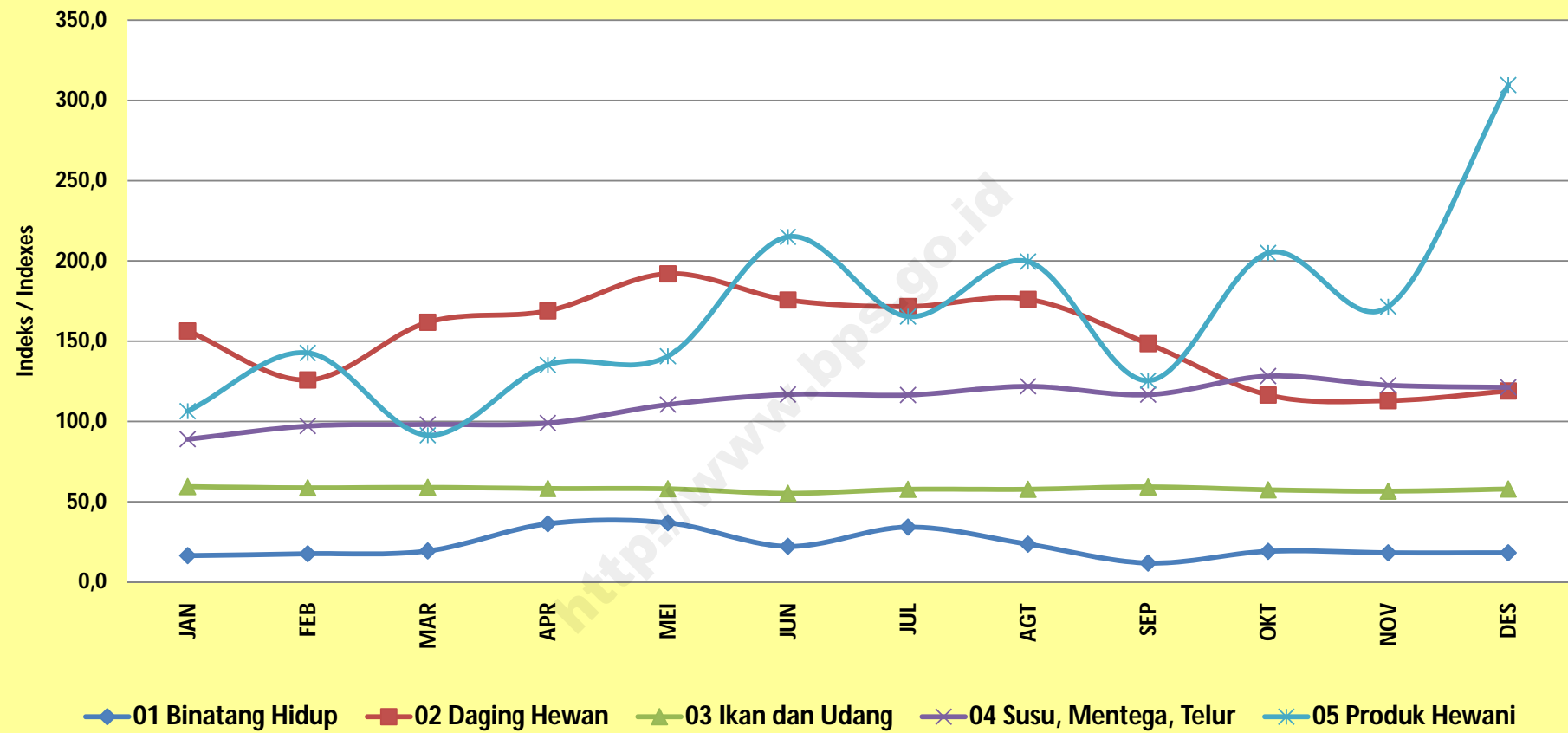
**Grafik 9. Indeks Unit Value Impor Section XVII dan XVIII, Januari-Desember 2013 (2010 = 100)**  
**Graph 9. Import Unit Value Indexes Section XVII and XVIII, January-December 2013 (2010 = 100)**



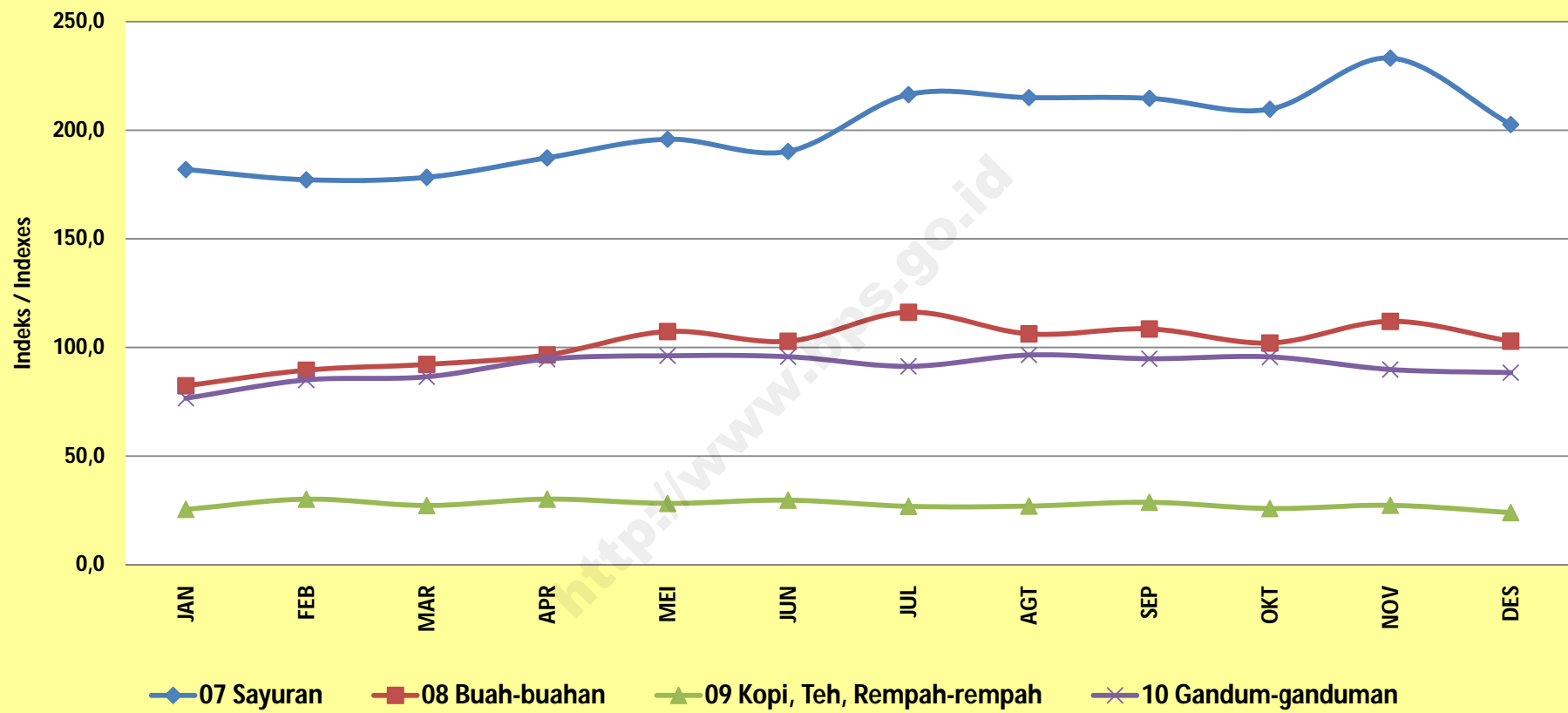
**Grafik 10. Indeks Unit Value Impor Section XIX dan XX, Januari-Desember 2013 (2010 = 100)**  
**Graph 10. Import Unit Value Indexes Section XIX and XX, January-December 2013 (2010 = 100)**



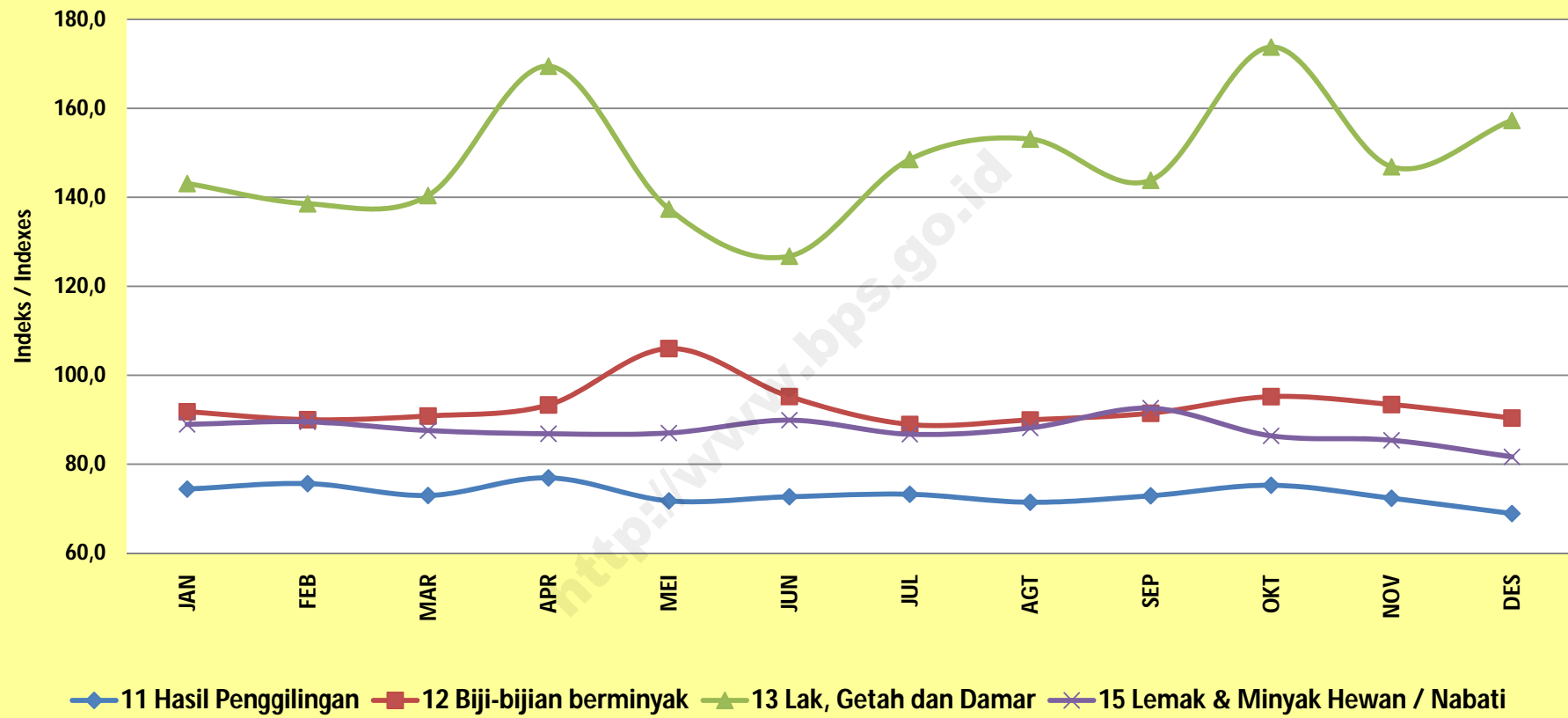
**Grafik 11. Indeks Unit Value Impor HS 01-05, Januari-Desember 2013 (2010 = 100)**  
**Graph 11. Import Unit Value Indexes HS 01-05, January-December 2013 (2010 = 100)**



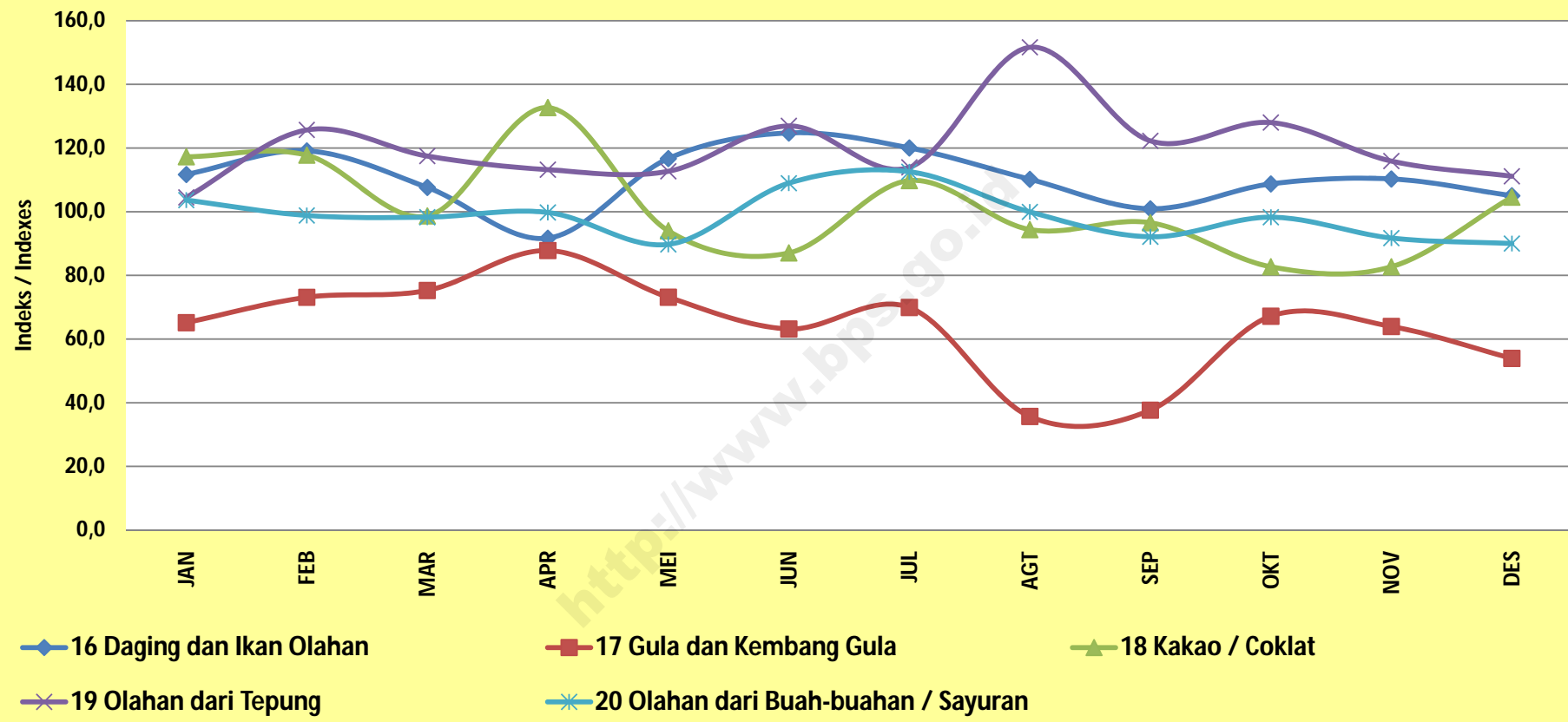
Grafik 12. Indeks Unit Value Impor HS 07-10, Januari-Desember 2013 (2010 = 100)  
Graph 12. Import Unit Value Indexes HS 07-10, January-December 2013 (2010 = 100)



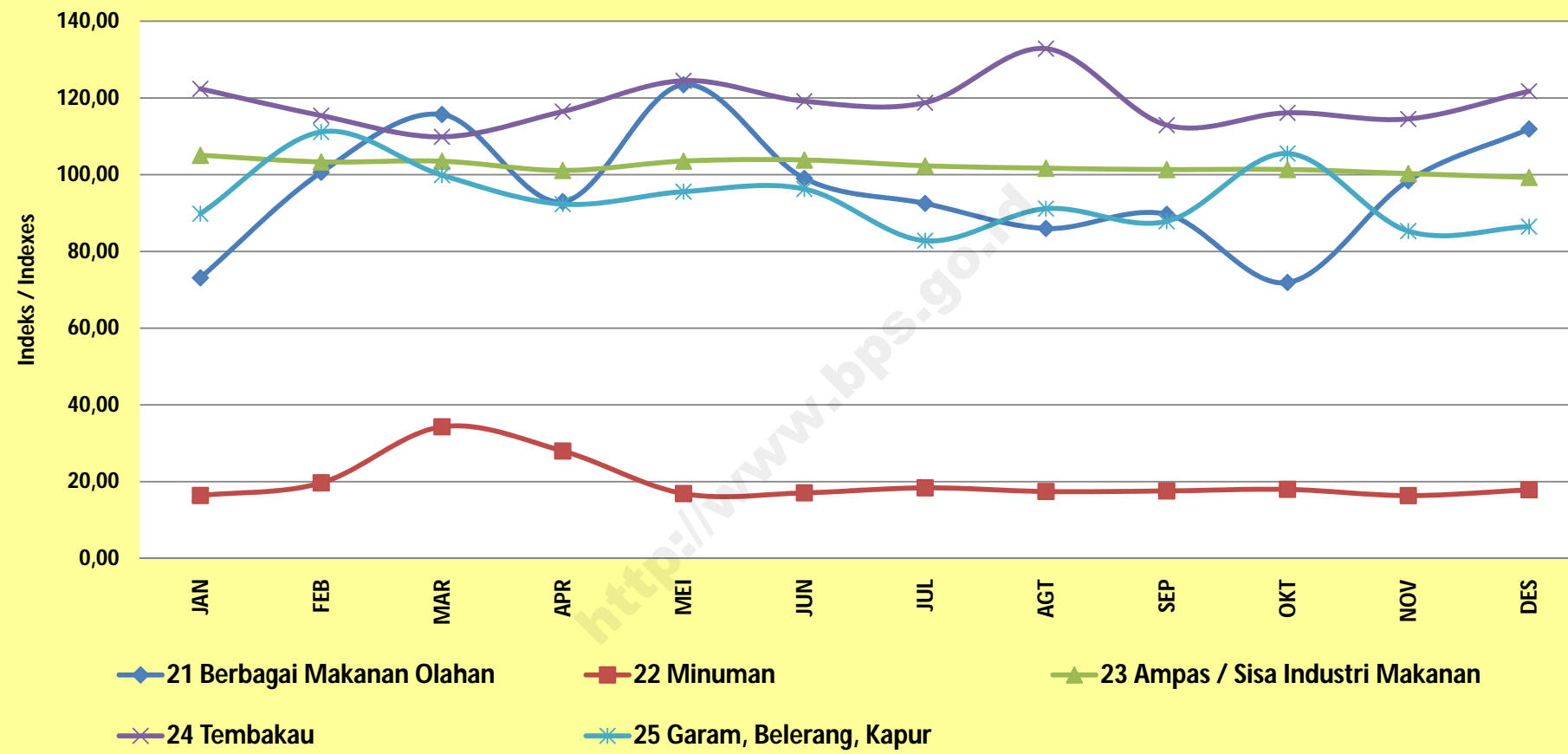
Grafik 13. Indeks Unit Value Impor HS 11-15, Januari-Desember 2013 (2010 = 100)  
Graph 13. Import Unit Value Indexes HS 11-15, January-December 2013 (2010 = 100)



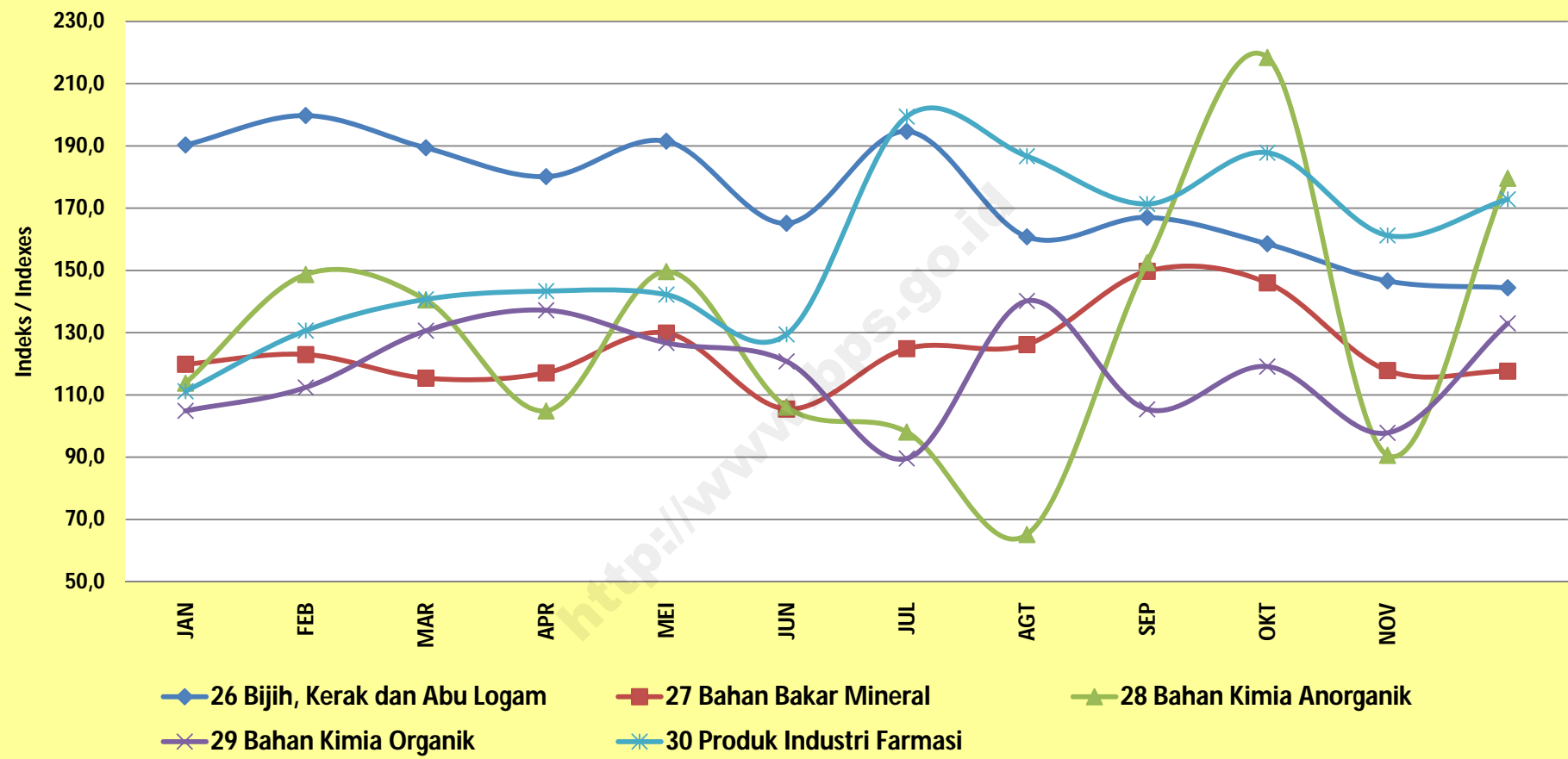
**Grafik 14. Indeks Unit Value Impor HS 16-20, Januari-Desember 2013 (2010 = 100)**  
**Graph 14. Import Unit Value Indexes HS 16-20, January-December 2013 (2010 = 100)**



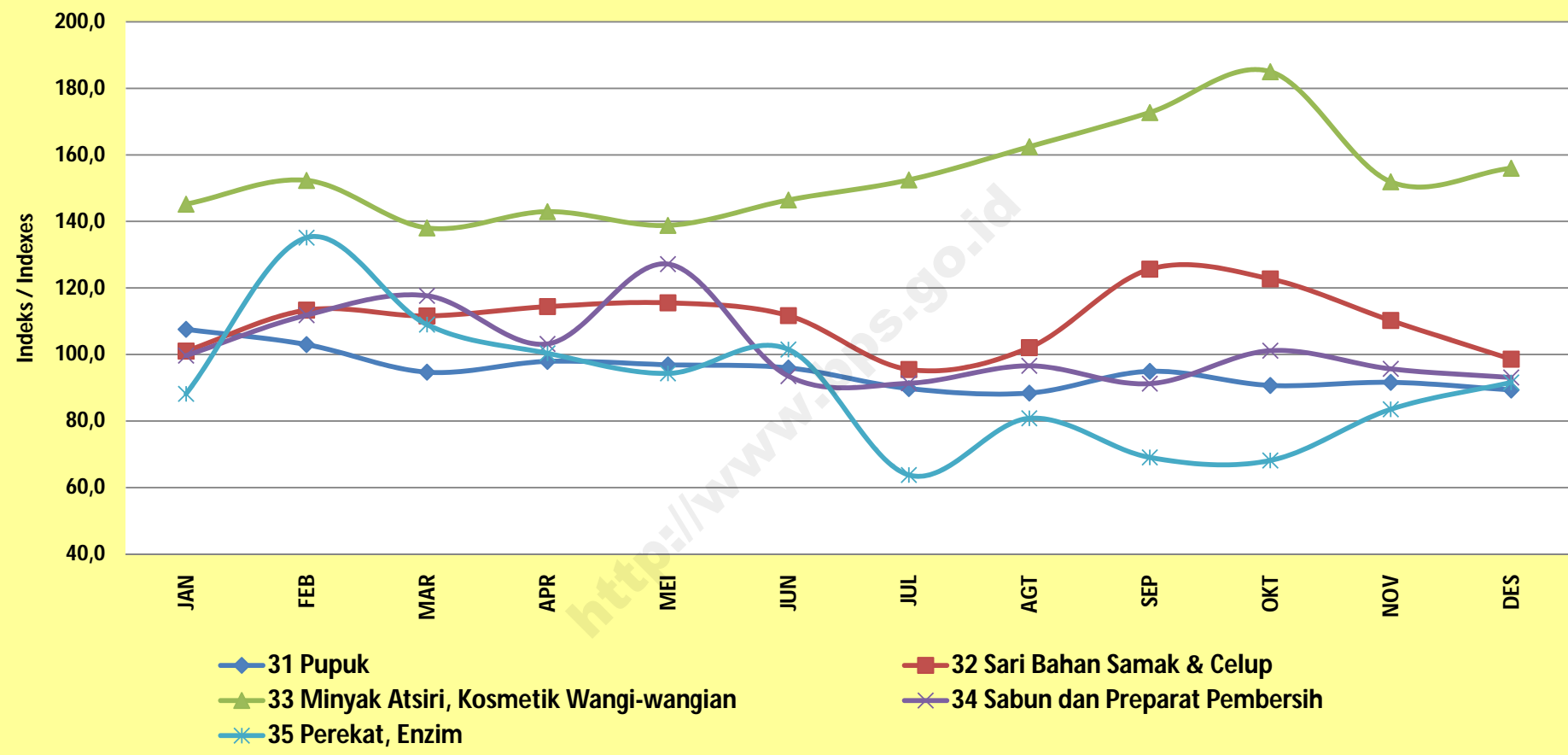
**Grafik 15. Indeks Unit Value Impor HS 21-25, Januari-Desember 2013 (2010 = 100)**  
**Graph 15. Import Unit Value Indexes HS 21-25, January-December 2013 (2010 = 100)**



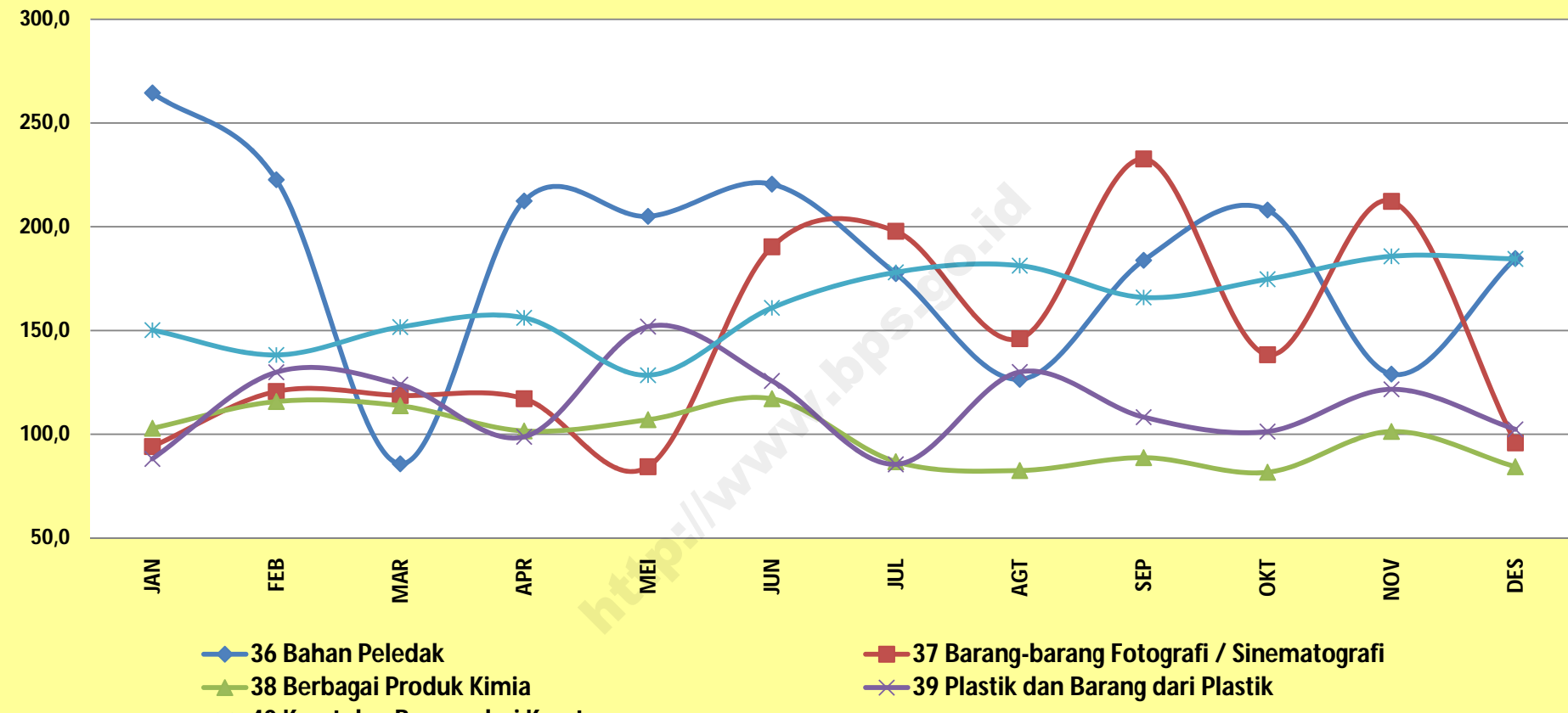
**Grafik 16. Indeks Unit Value Impor HS 26-30, Januari-Desember 2013 (2010 = 100)**  
**Graph 16. Import Unit Value Indexes HS 26-30, January-December 2013 (2010 = 100)**



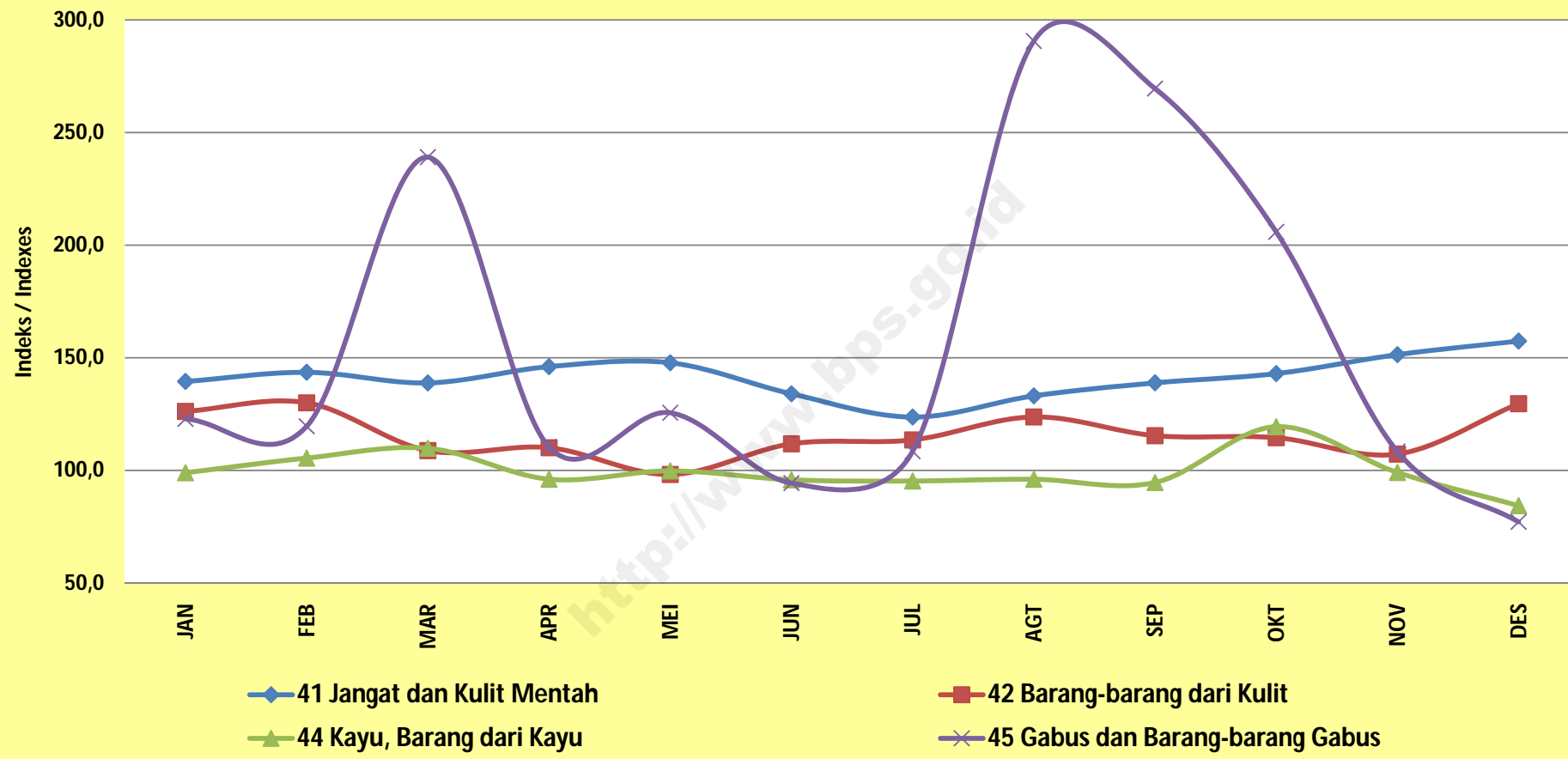
Grafik 17. Indeks Unit Value Impor HS 31-35, Januari-Desember 2013 (2010 = 100)  
 Graph 17. Import Unit Value Indexes HS 31-35, January-December 2013 (2010 = 100)



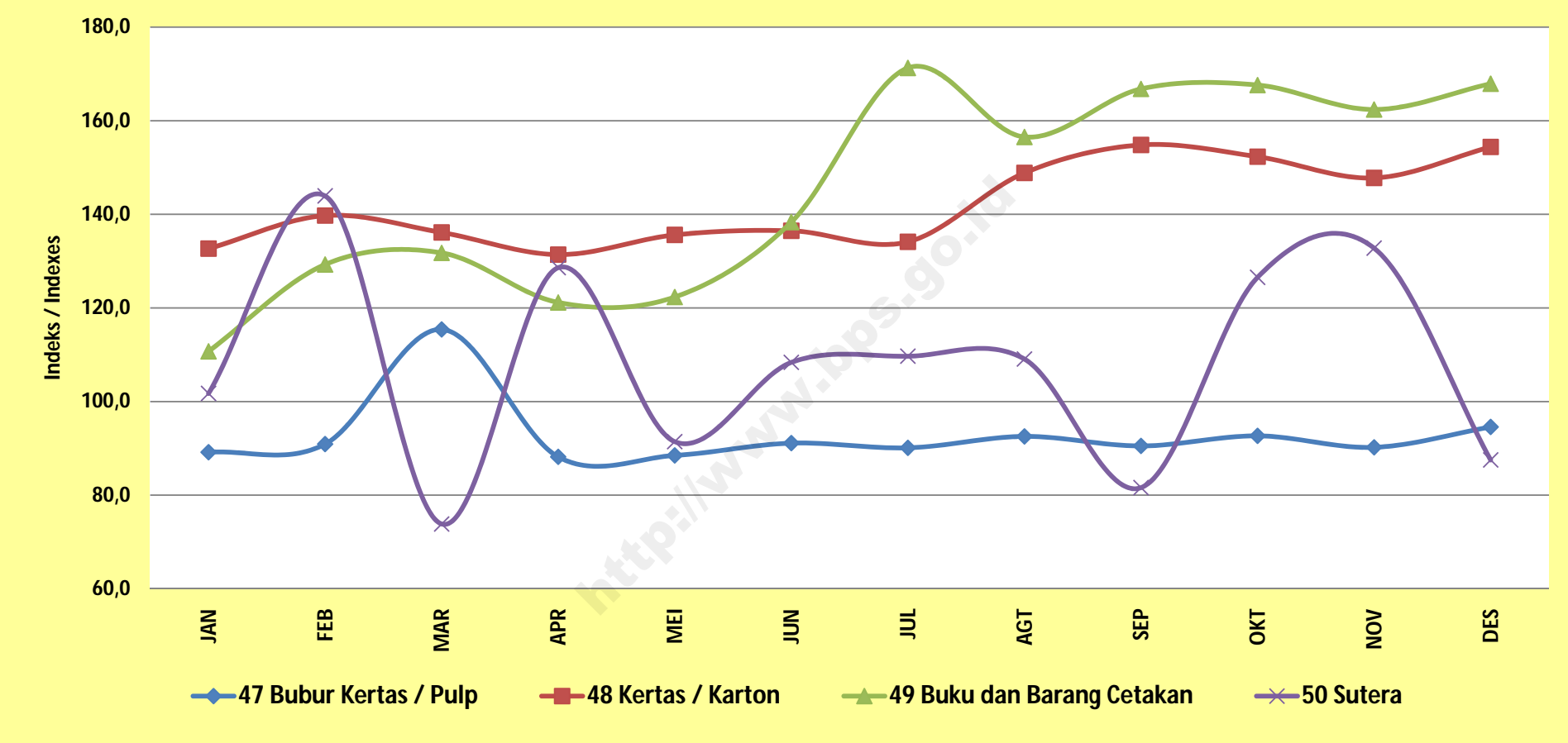
Grafik 18. Indeks Unit Value Impor HS 36-40, Januari-Desember 2013 (2010 = 100)  
 Graph 18. Import Unit Value Indexes HS 36-40, January-December 2013 (2010 = 100)



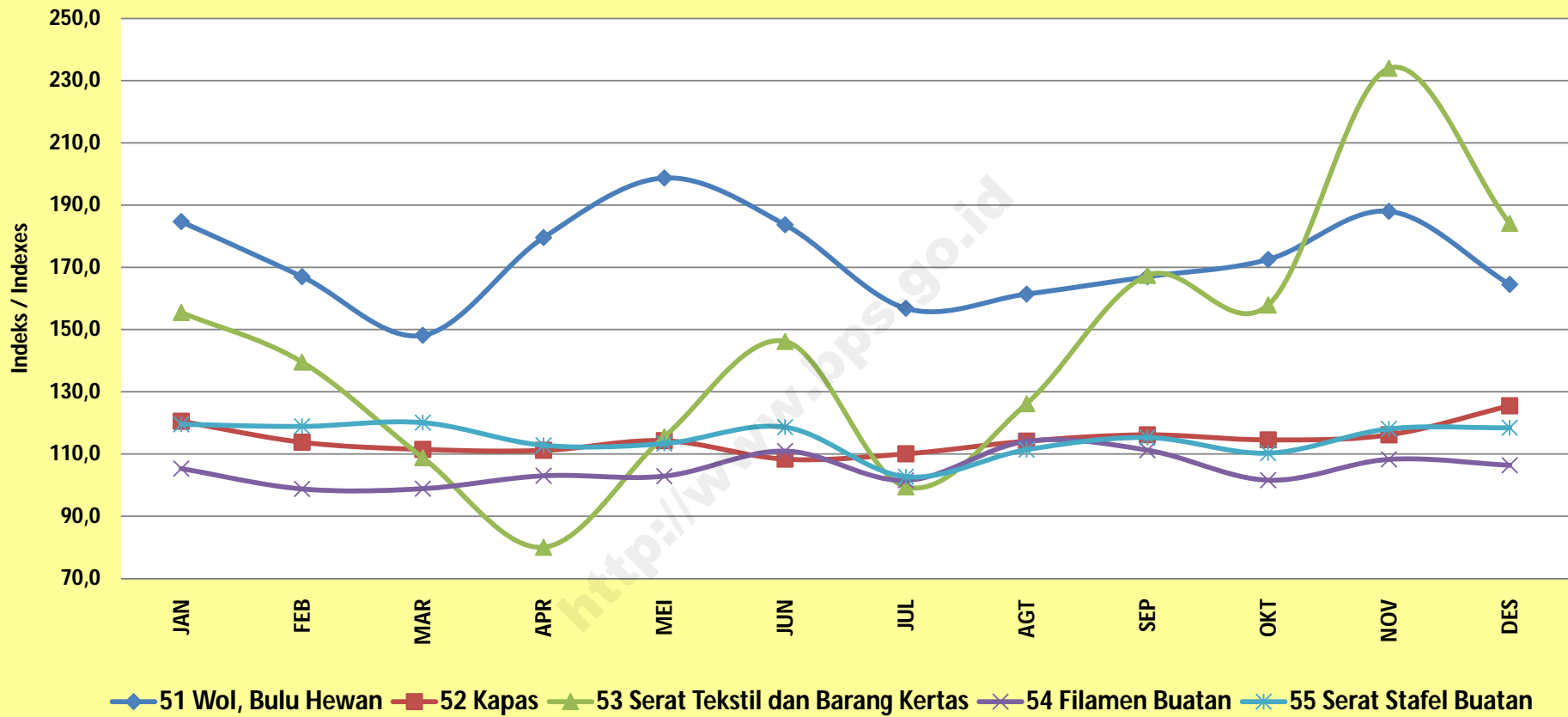
**Grafik 19. Indeks Unit Value Impor HS 41-45, Januari-Desember 2013 (2010 = 100)**  
**Graph 19. Import Unit Value Indexes HS 41-45, January-December 2013 (2010 = 100)**



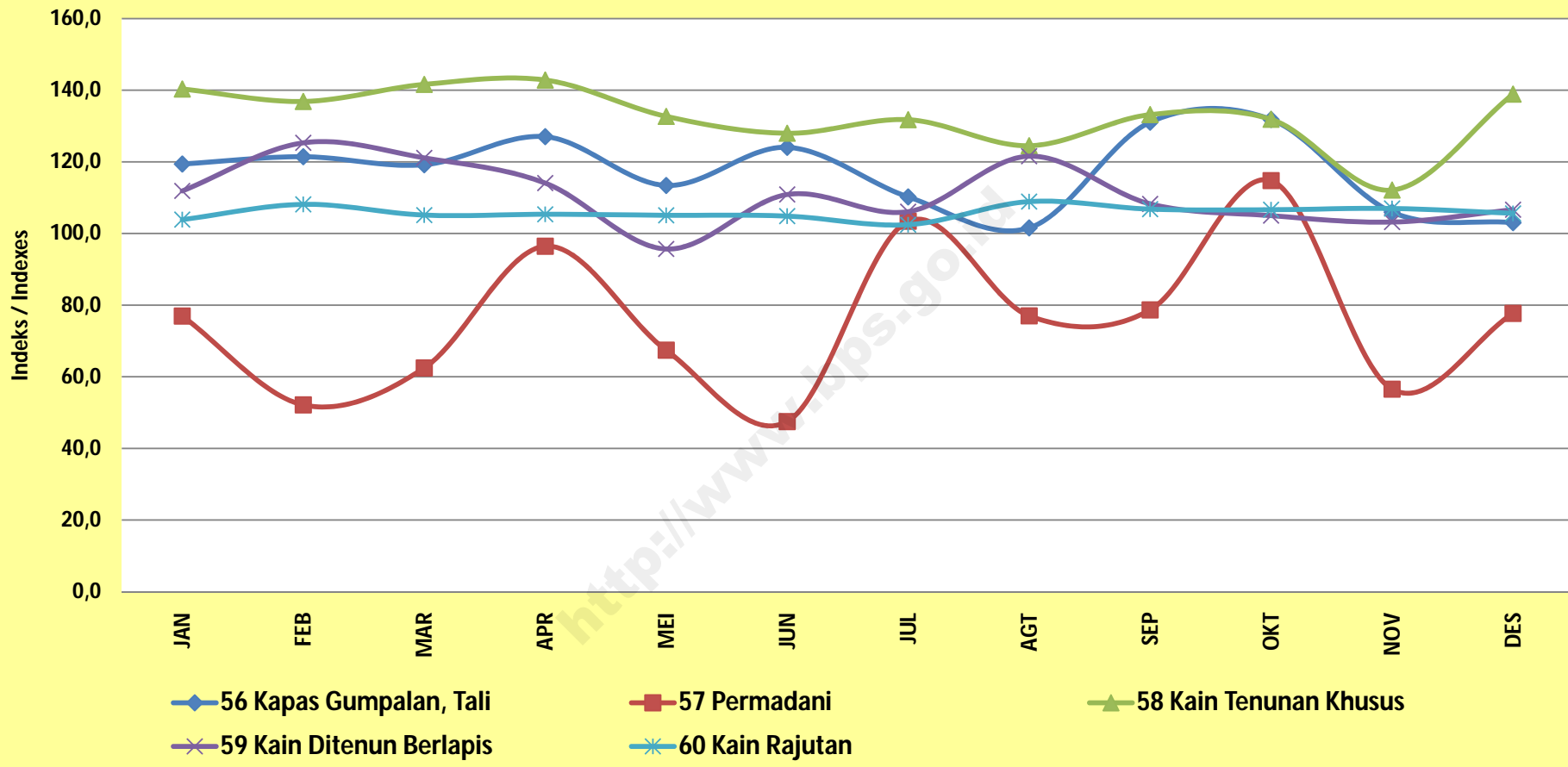
**Grafik 20. Indeks Unit Value Impor HS 46-50, Januari-Desember 2013 (2010 = 100)**  
**Graph 20. Import Unit Value Indexes HS 46-50, January-December 2013 (2010 = 100)**



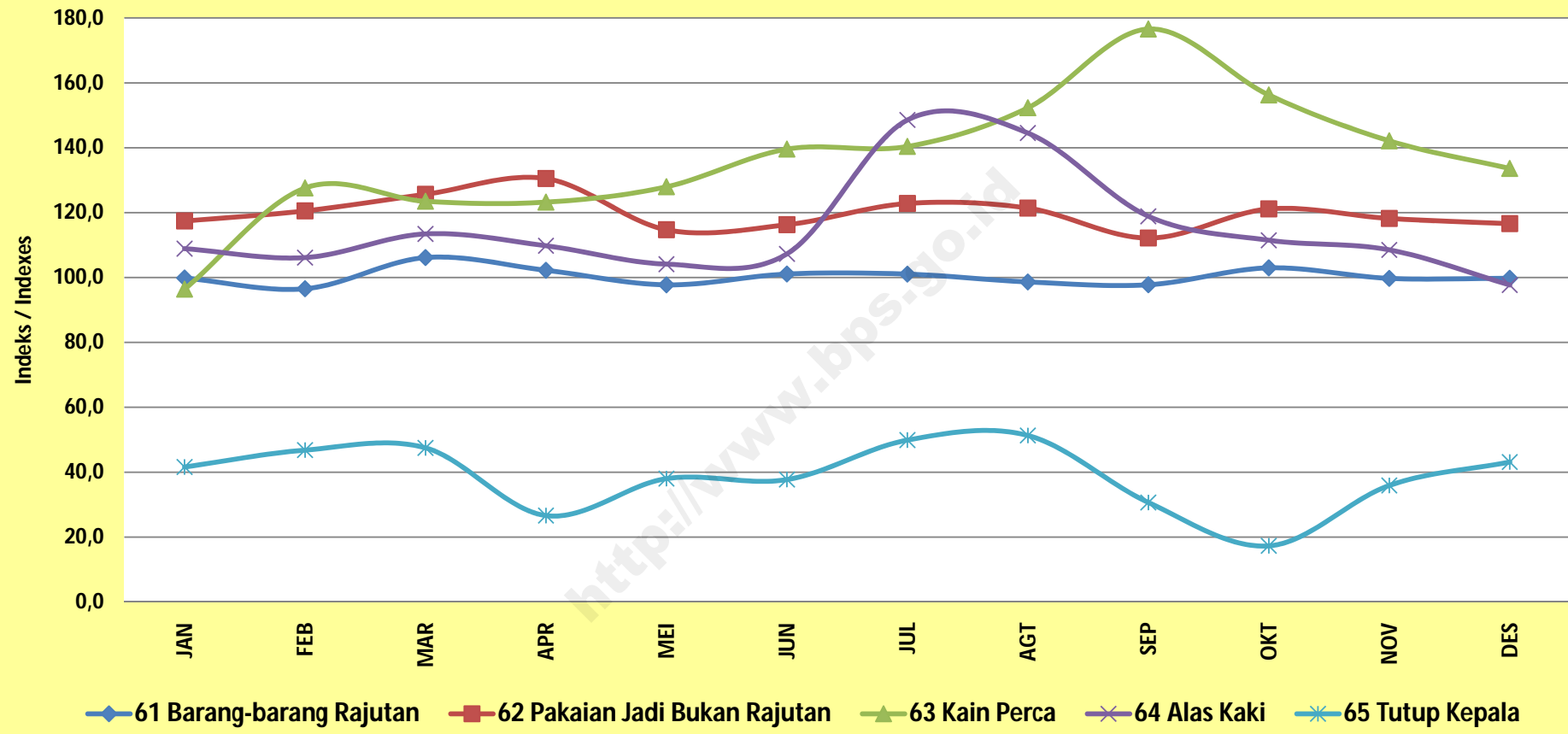
Grafik 21. Indeks Unit Value Impor HS 51-55, Januari-Desember 2013 (2010 = 100)  
 Graph 21. Import Unit Value Indexes HS 51-55, January-December 2013 (2010 = 100)



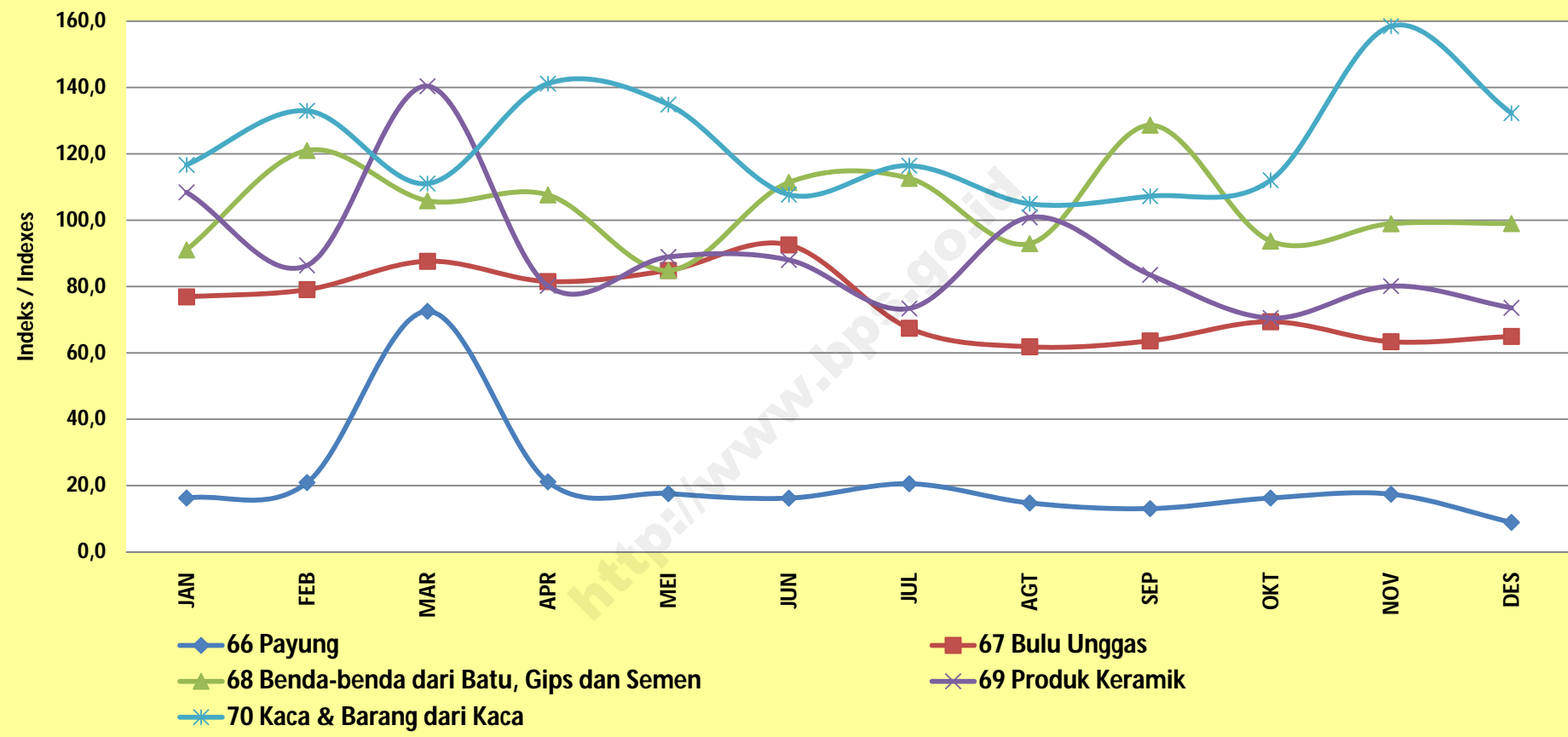
**Grafik 22. Indeks Unit Value Impor HS 56-60, Januari-Desember 2013 (2010 = 100)**  
**Graph 22. Import Unit Value Indexes HS 56-60, January-December 2013 (2010 = 100)**



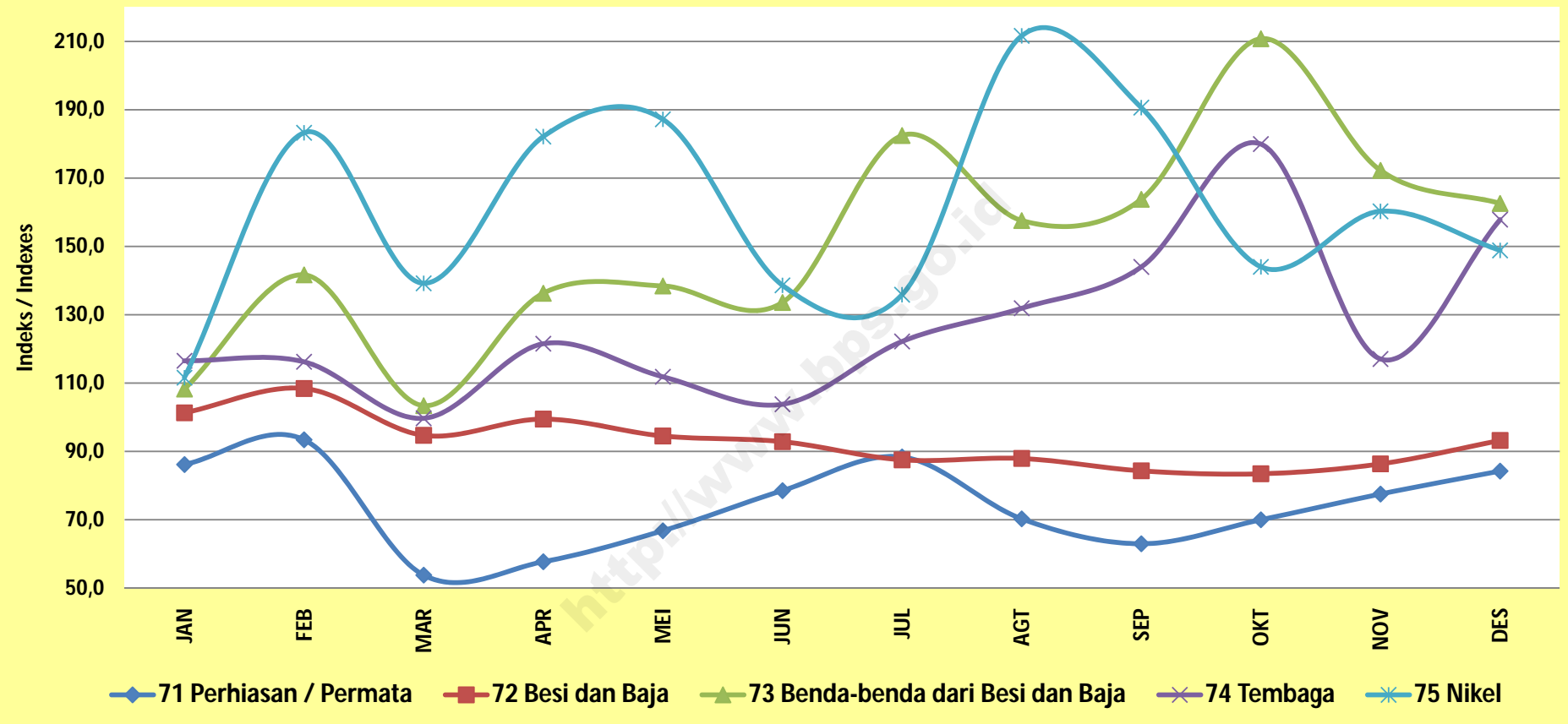
Grafik 23. Indeks Unit Value Impor HS 61-65, Januari-Desember 2013 (2010 = 100)  
 Graph 23. Import Unit Value Indexes HS 61-65, January-December 2013 (2010 = 100)



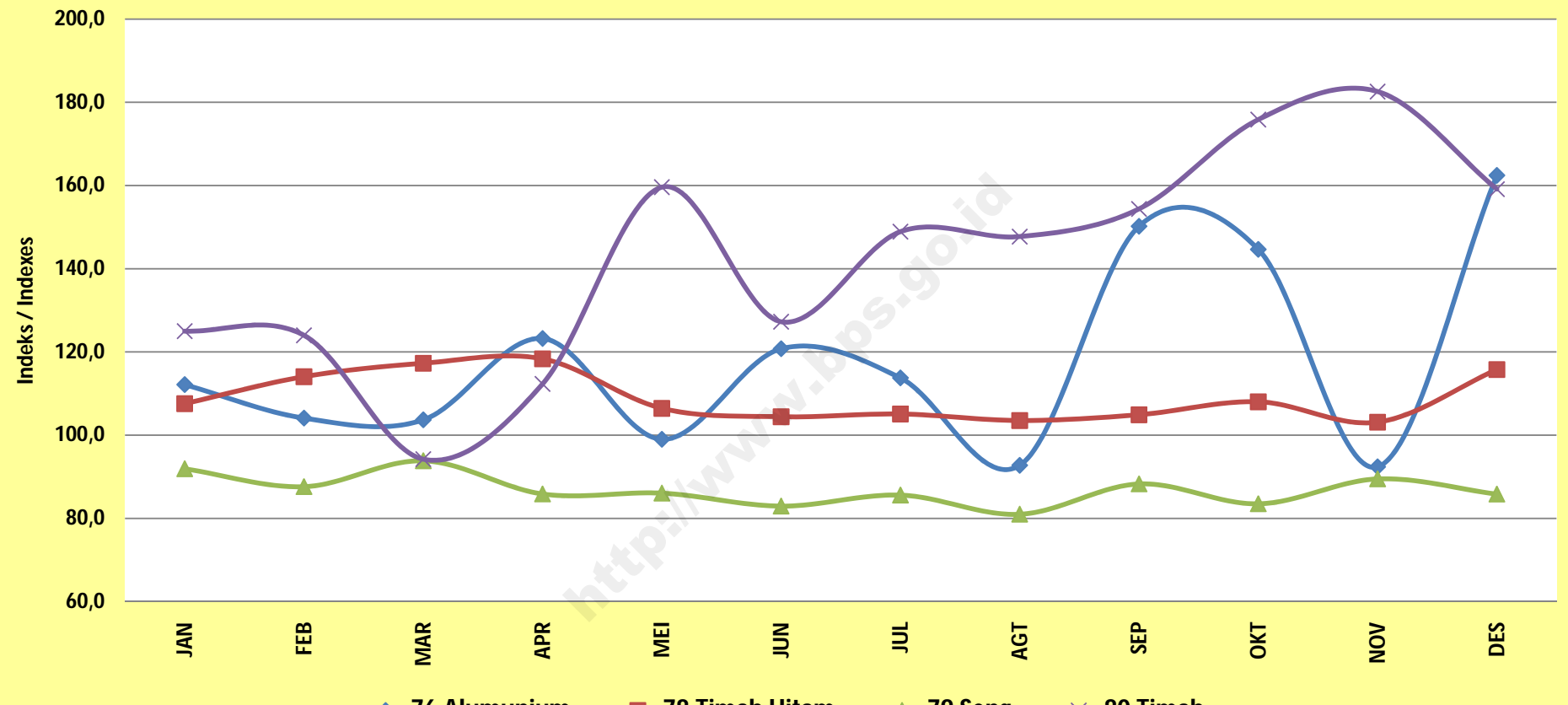
**Grafik 24. Indeks Unit Value Impor HS 66-70, Januari-Desember 2013 (2010 = 100)**  
**Graph 24. Import Unit Value Indexes HS 66-70, January-December 2013 (2010 = 100)**



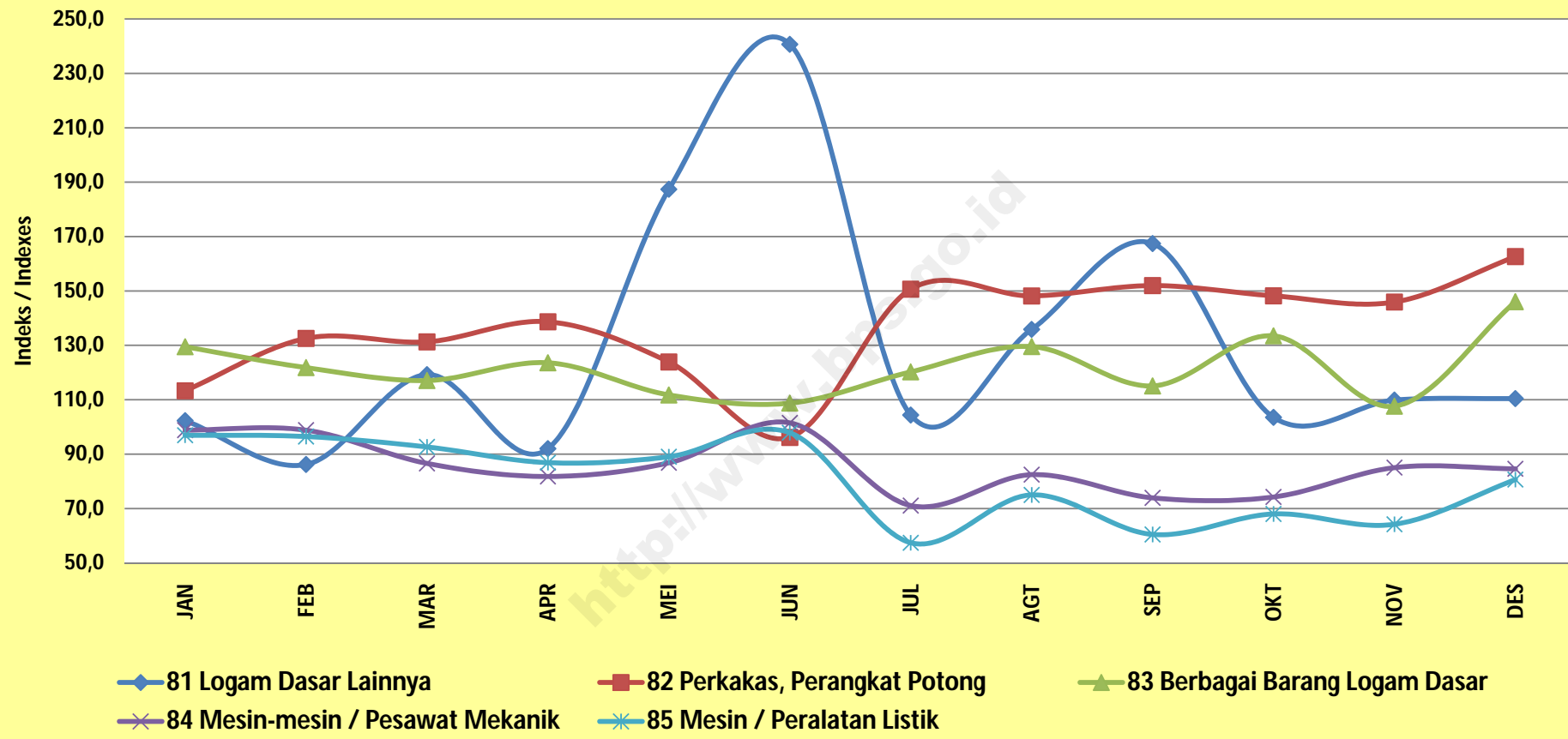
Grafik 25. Indeks Unit Value Impor HS 71-75, Januari-Desember 2013 (2010 = 100)  
 Graph 25. Import Unit Value Indexes HS 71-75, January-December 2013 (2010 = 100)



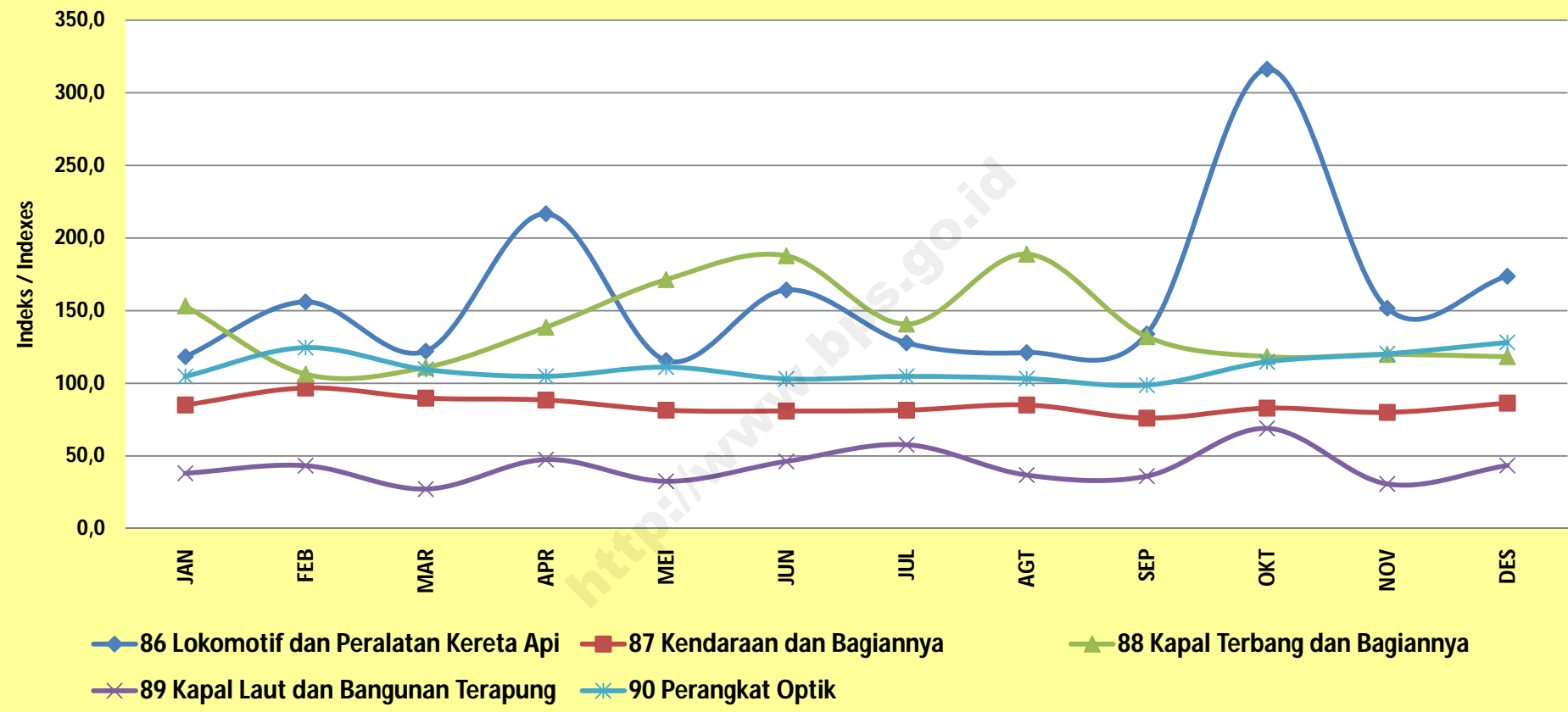
Grafik 26. Indeks Unit Value Impor HS 76-80, Januari-Desember 2013 (2010 = 100)  
 Graph 26. Import Unit Value Indexes HS 76-80, January-December 2013 (2010 = 100)



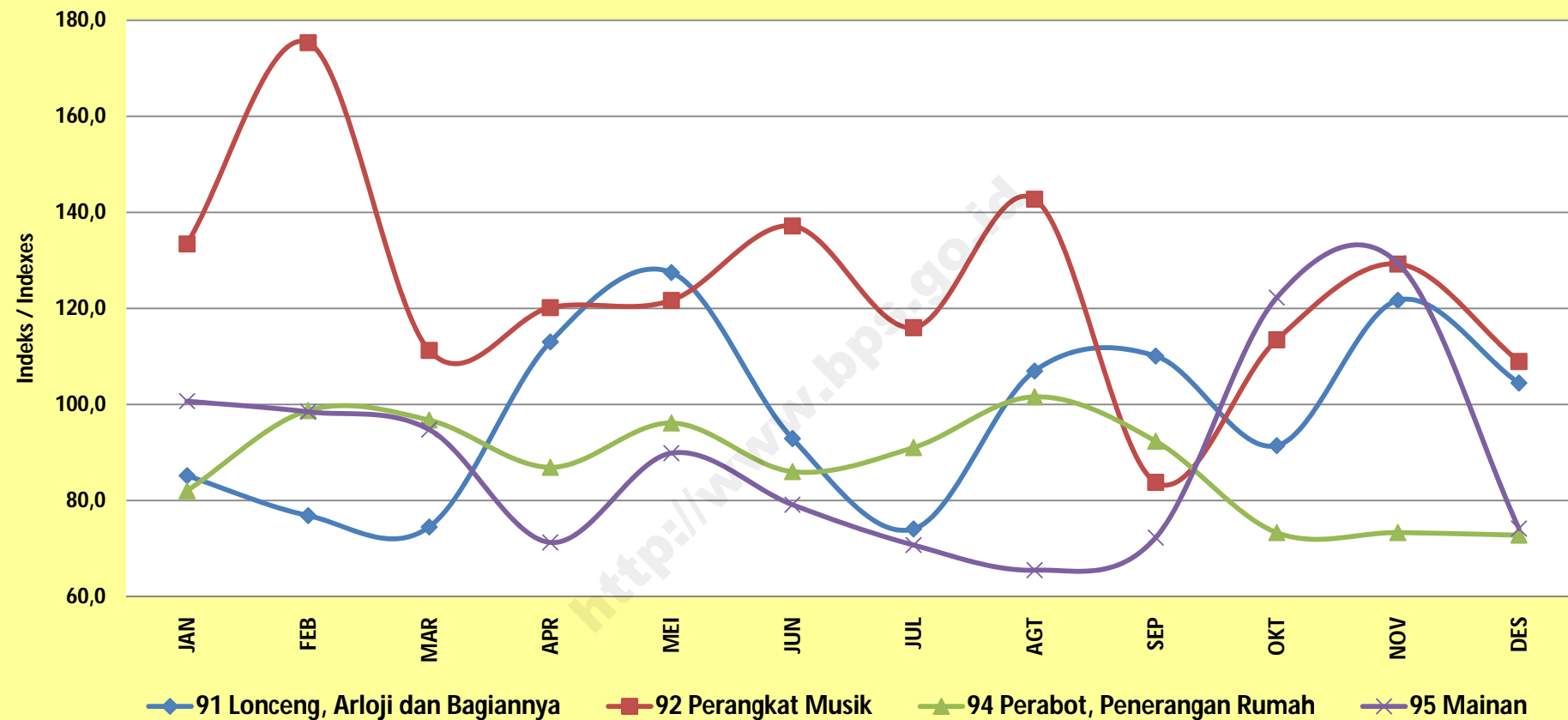
**Grafik 27. Indeks Unit Value Impor HS 81-85, Januari-Desember 2013 (2010 = 100)**  
**Graph 27. Import Unit Value Indexes HS 81-85, January-December 2013 (2010 = 100)**



**Grafik 28. Indeks Unit Value Impor HS 86-90, Januari-Desember 2013 (2010 = 100)**  
**Graph 28. Import Unit Value Indexes HS 86-90, January-December 2013 (2010 = 100)**



**Grafik 29. Indeks Unit Value Impor HS 91-95, Januari-Desember 2013 (2010 = 100)**  
**Graph 29. Import Unit Value Indexes HS 91-95, January-December 2013 (2010 = 100)**



Grafik 30. Indeks Unit Value Impor HS 96-98, Januari-Desember 2013 (2010 = 100)  
Graph 30. Import Unit Value Indexes HS 96-98, January-December 2013 (2010 = 100)

