



# BERITA RESMI STATISTIK PROVINSI JAWA TIMUR

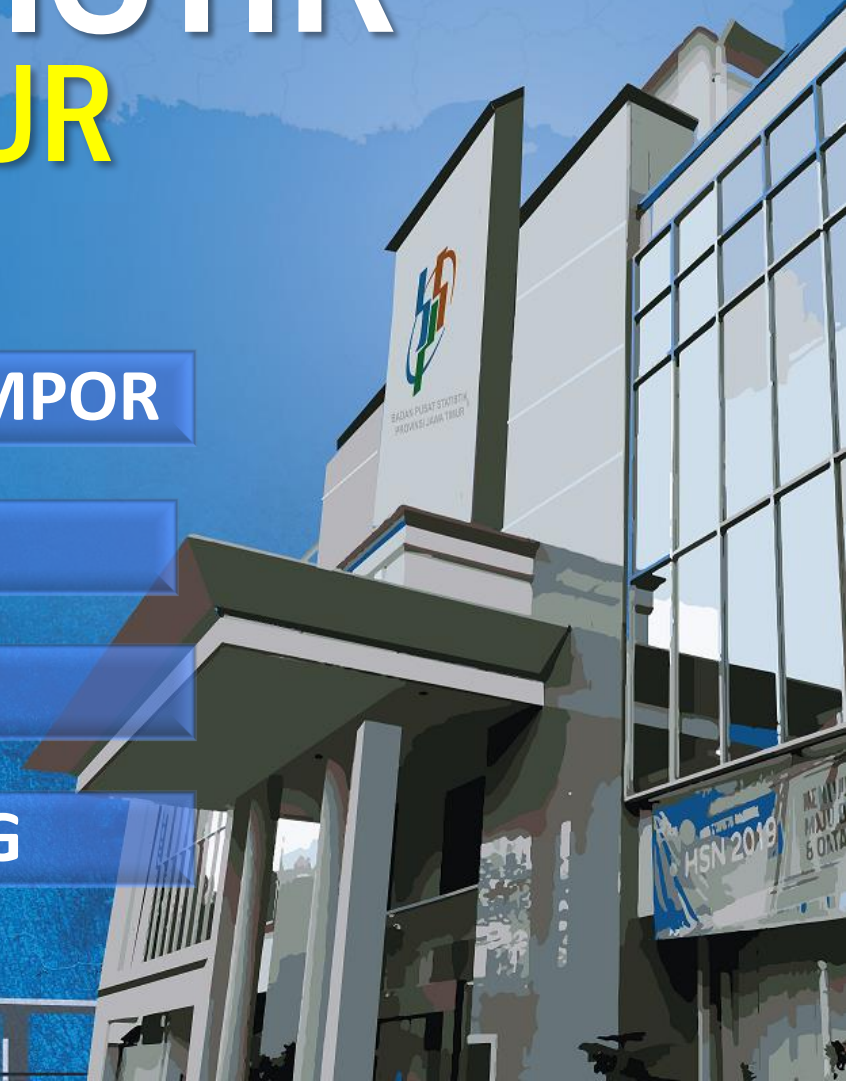
15 Oktober 2021

● PERKEMBANGAN EKSPOR DAN IMPOR

● EKSPOR

● IMPOR

● NERACA PERDAGANGAN BARANG



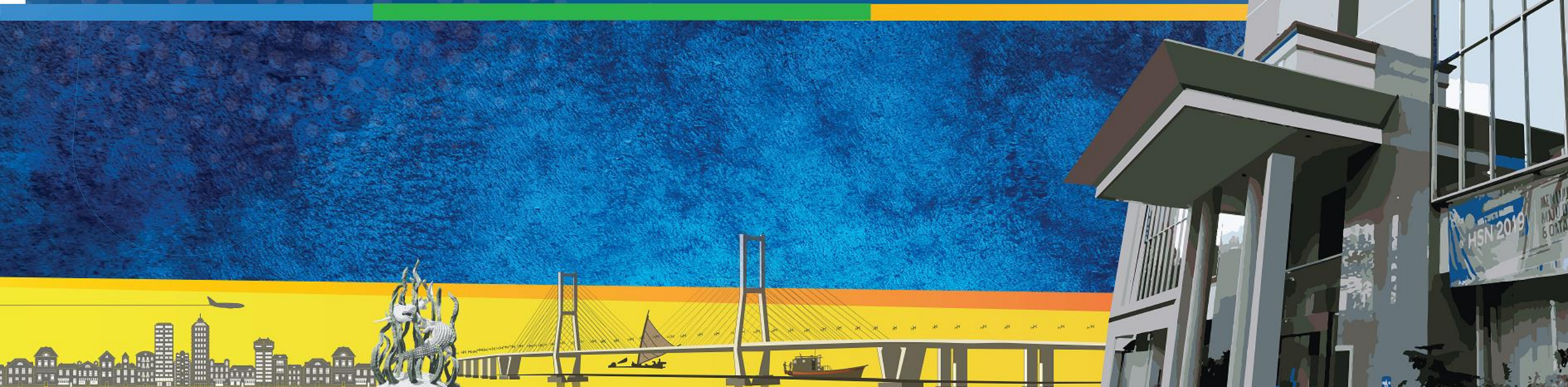




BADAN PUSAT STATISTIK  
PROVINSI JAWA TIMUR

# EKSPOR DAN IMPOR

No.62/10/35/Thn.XIX, 15 Oktober 2021







TCNU 2530363

TTNU 106765 0  
22G1  
MAX. GROSS 30.480 KGS  
67.200 LBS  
TARE 2.100 KGS  
4.630 LBS  
NET 28.380 KGS  
62.570 LBS  
CU. CAP. 33.2 CU.M.  
1.172 CUFT



PONU 009531 5  
22G1  
MAX. GROSS 30.480 kg  
67.200 lb  
TARE 2.300 kg  
5.070 lb  
PAYLOAD 28.180 kg  
62.130 lb  
CUBE 33.0 cu.m  
1.185 cu.ft

# EKSPOR

MSKU 769 753 0  
22G1  
MAX. GROSS 30.480 KG  
67.200 LB  
TARE 2.170 KG  
4.780 LB  
PAYLOAD 28.310 KG  
62.420 LB  
CUBE 33.2 M<sup>3</sup>  
1.170 FT<sup>3</sup>

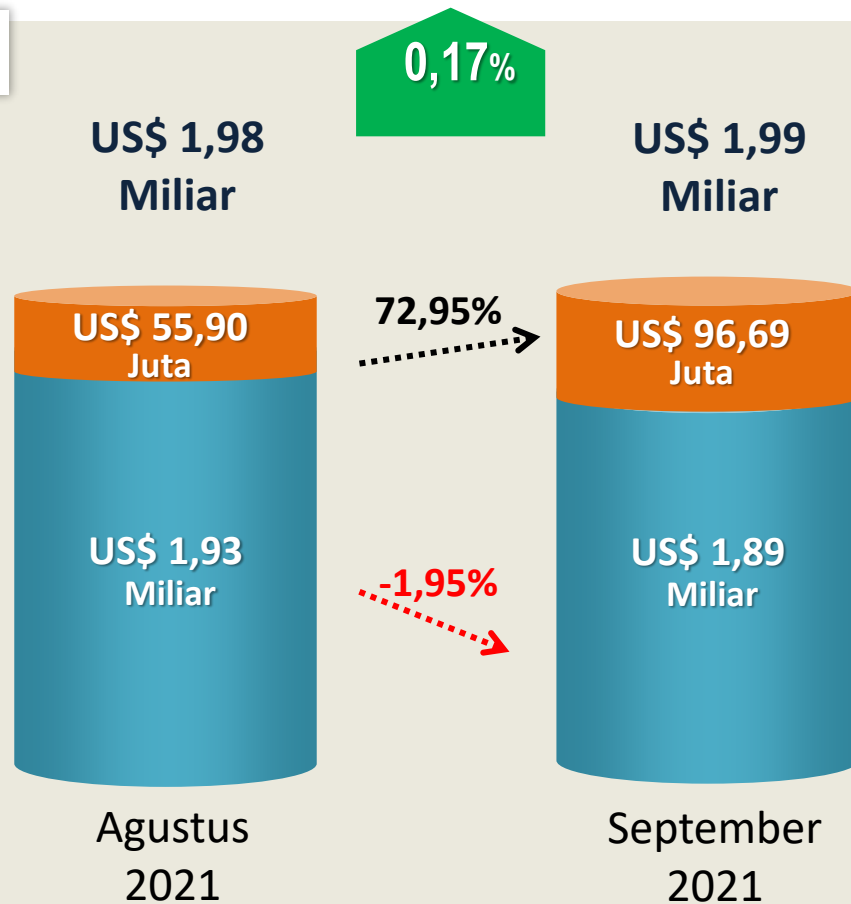
MRKU 734 355 6  
22G1  
MAX. GROSS 30.480 KG  
67.200 LB  
TARE 2.170 KG  
4.780 LB  
PAYLOAD 28.310 KG  
62.420 LB  
CUBE 33.2 M<sup>3</sup>  
1.170 FT<sup>3</sup>

SUDU 769689 0

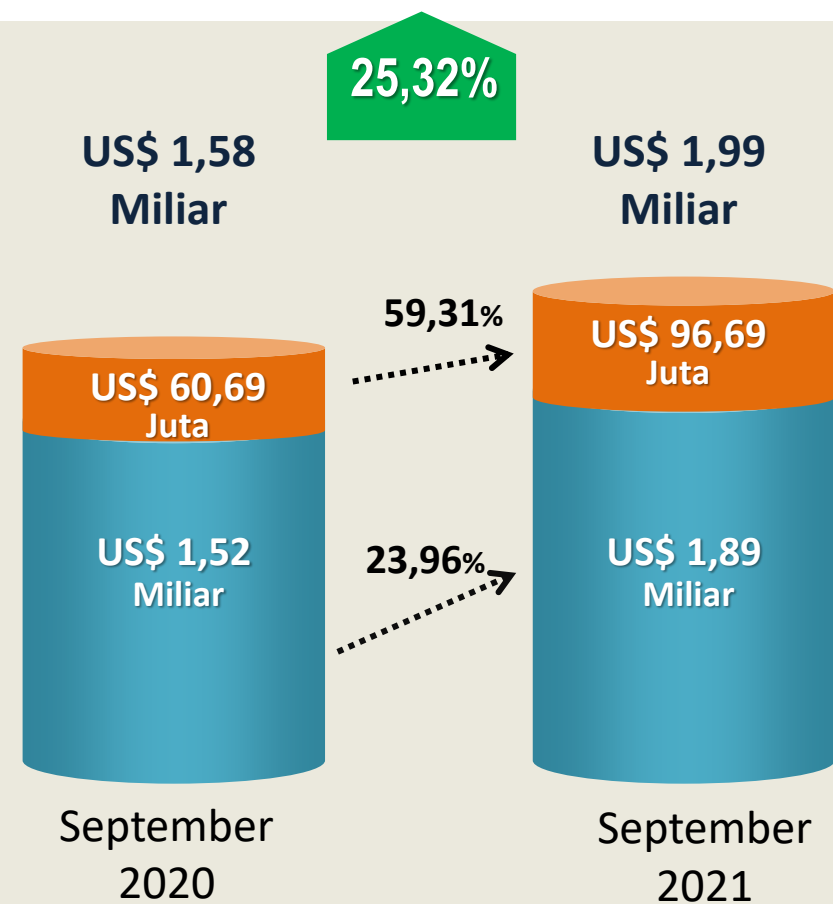
TCNU  
MAX. GROSS  
TARE  
NET  
CU. CAP.

## Nilai Ekspor September 2021 Mencapai **US\$ 1,99** Miliar **NAIK 0,17 Persen** Dibanding Agustus 2021

M-to-M

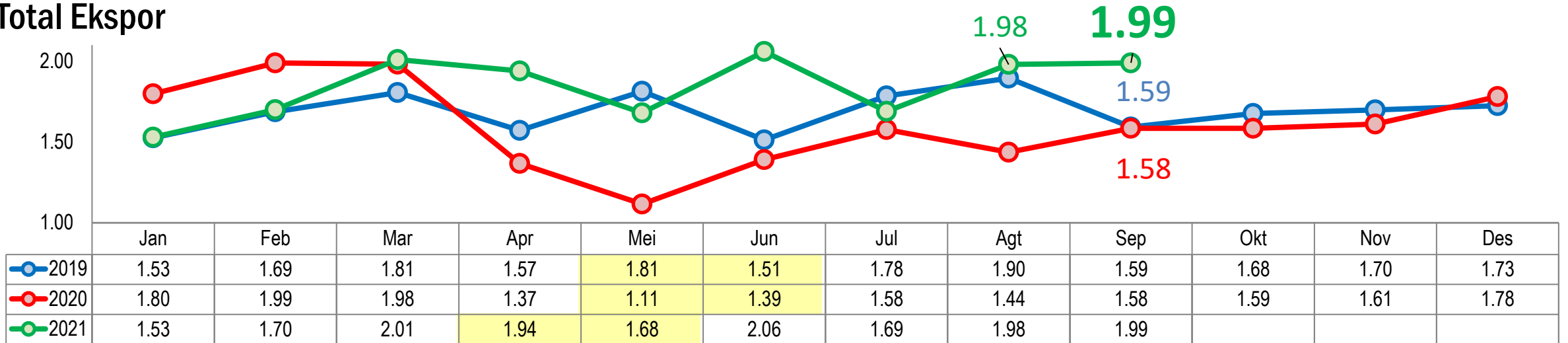


Y-on-Y

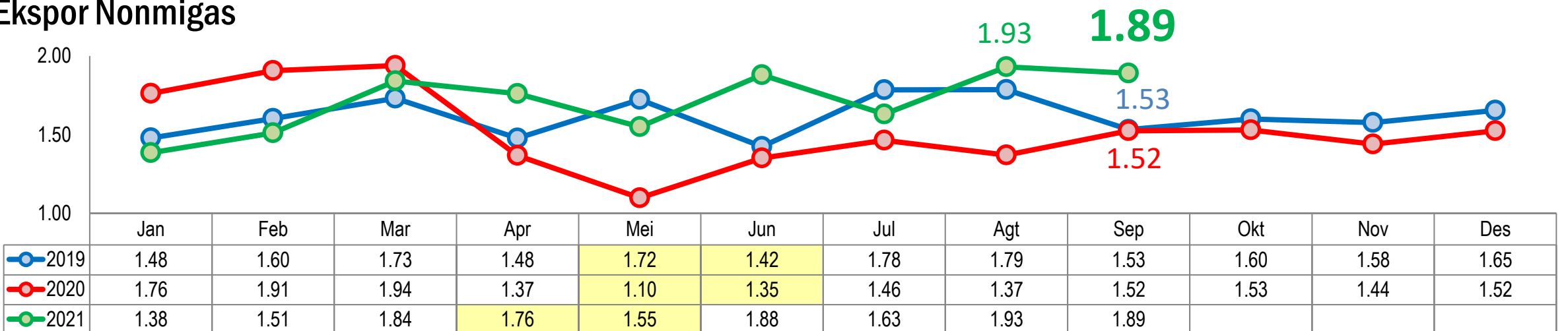


 Migas  
 Nonmigas

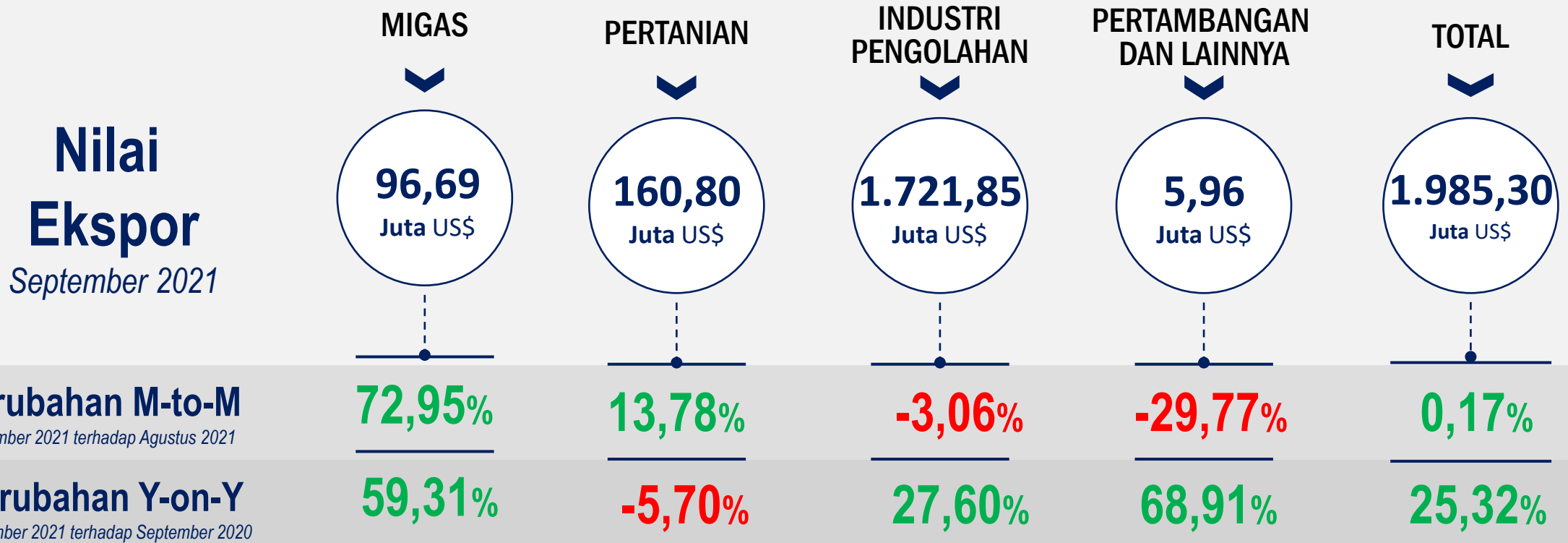
## Total Ekspor



## Ekspor Nonmigas

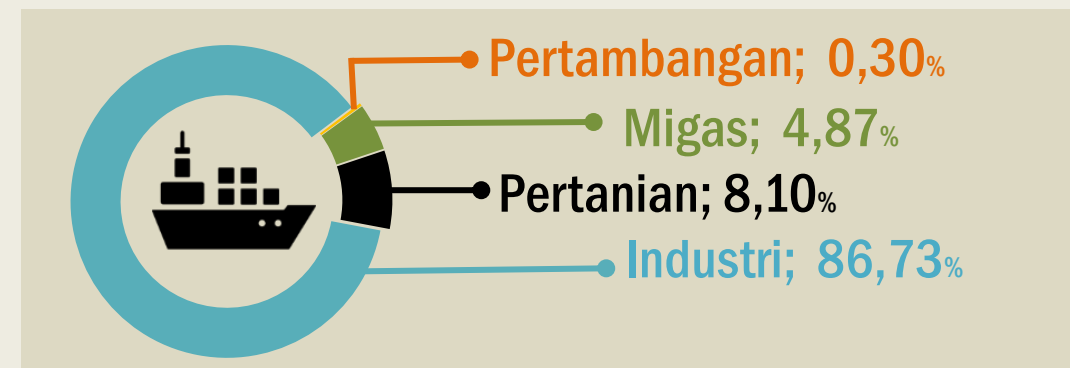






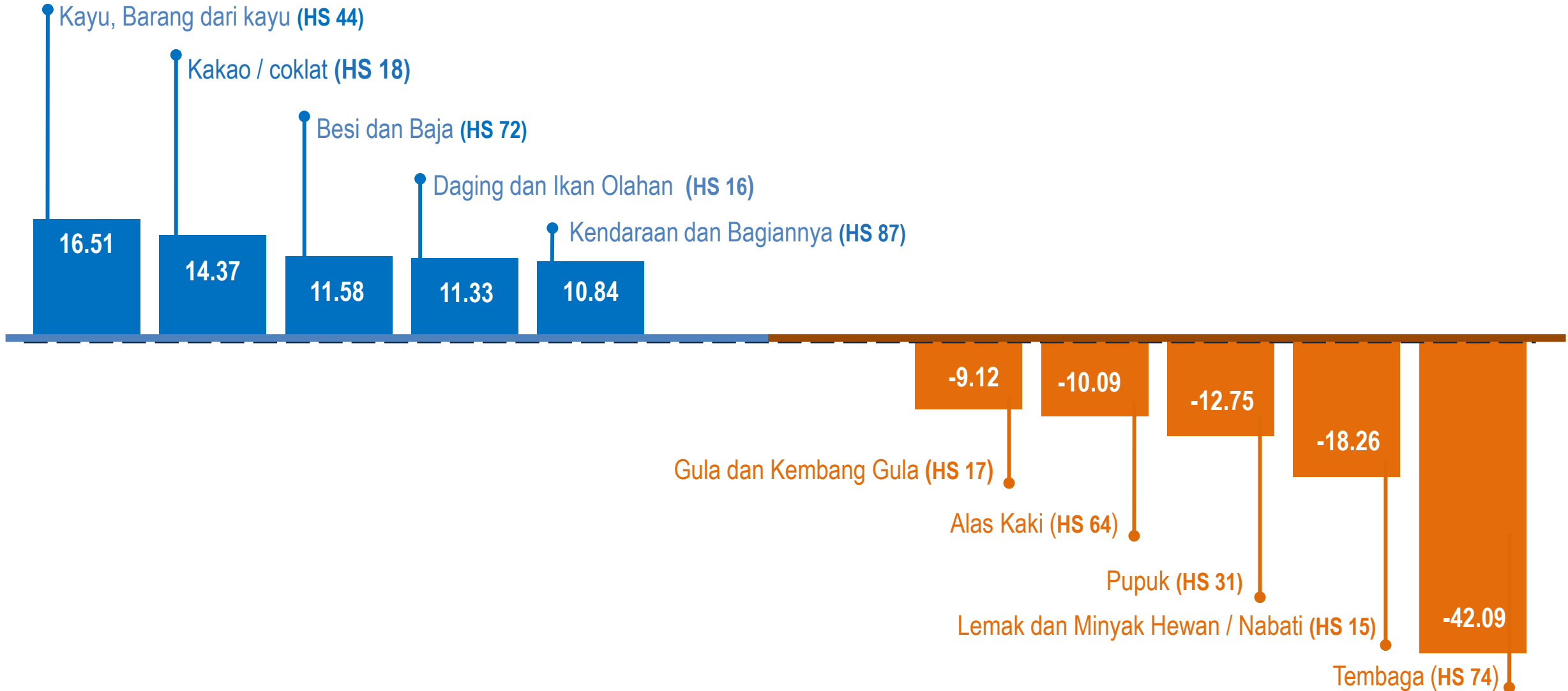
## STRUKTUR EKSPOR MENURUT SEKTOR

Ekspor Nonmigas Menyumbang  
**95,13%**  
dari total Ekspor **September 2021**





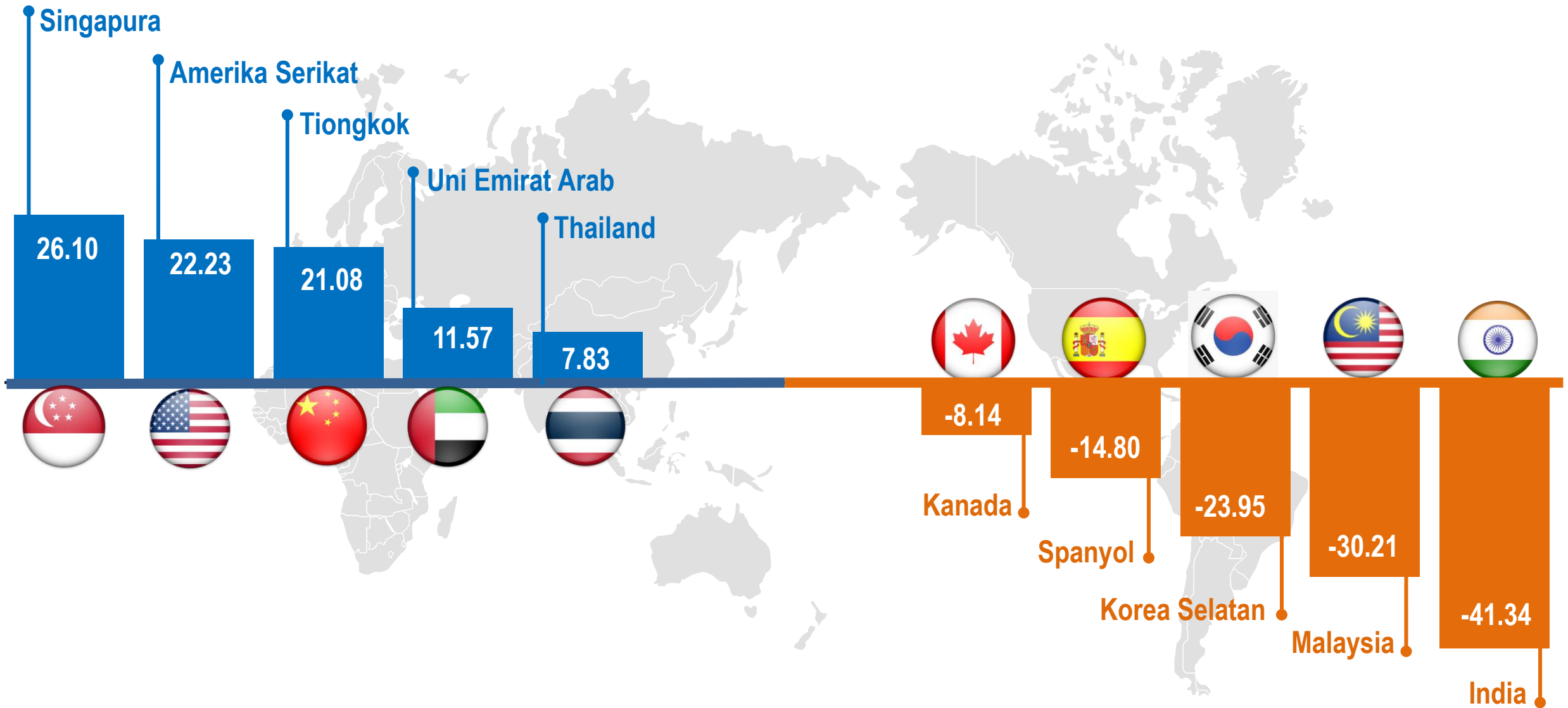
# Peningkatan dan Penurunan Terbesar Ekspor Nonmigas Beberapa Golongan Barang HS 2 Digit September terhadap Agustus 2021 (Juta US\$)



Golongan Barang (HS)	Nilai FOB (Juta US\$)			Volume (Ribu Ton)		
	Agustus 2021	September 2021	$\Delta\%$	Agustus 2021	September 2021	$\Delta\%$
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Lemak & minyak hewan/nabati (HS 15)	241,92	223,66	-7,55	231,39	205,94	-11,00
2. Kayu, Barang dari Kayu (HS 44)	151,30	167,81	10,91	147,22	171,32	16,37
3. Perhiasan/Permata (HS 71)	149,89	145,21	-3,12	0,15	0,13	-14,79
4. Tembaga (HS 74)	186,48	144,39	-22,57	20,31	15,81	-22,17
5. Ikan dan Udang (HS 03)	96,03	104,72	9,06	17,38	17,52	0,77
6. Bahan Kimia Organik (HS 29)	103,78	98,58	-5,01	61,36	64,87	5,73
7. Daging dan Ikan Olahan (HS 16)	76,89	88,21	14,73	10,32	11,13	7,85
8. Berbagai produk kimia (HS 38)	74,47	73,45	-1,36	79,33	68,49	-13,67
9. Besi dan Baja (HS 72)	59,21	70,79	19,55	23,71	43,65	84,14
10. Perabot, penerangan rumah (HS 94)	66,05	70,00	5,99	15,67	16,02	2,21
<b>Total 10 Golongan Barang Utama</b>	<b>1.206,01</b>	<b>1.186,83</b>	<b>-1,59</b>	<b>606,85</b>	<b>614,87</b>	<b>55,44</b>
<b>Lainnya</b>	<b>720,07</b>	<b>701,78</b>	<b>-2,54</b>	<b>611,27</b>	<b>526,20</b>	<b>-61,77</b>
<b>Total Ekspor Nonmigas</b>	<b>1.926,09</b>	<b>1.888,61</b>	<b>-1,95</b>	<b>1.218,12</b>	<b>1.141,07</b>	<b>-6,32</b>

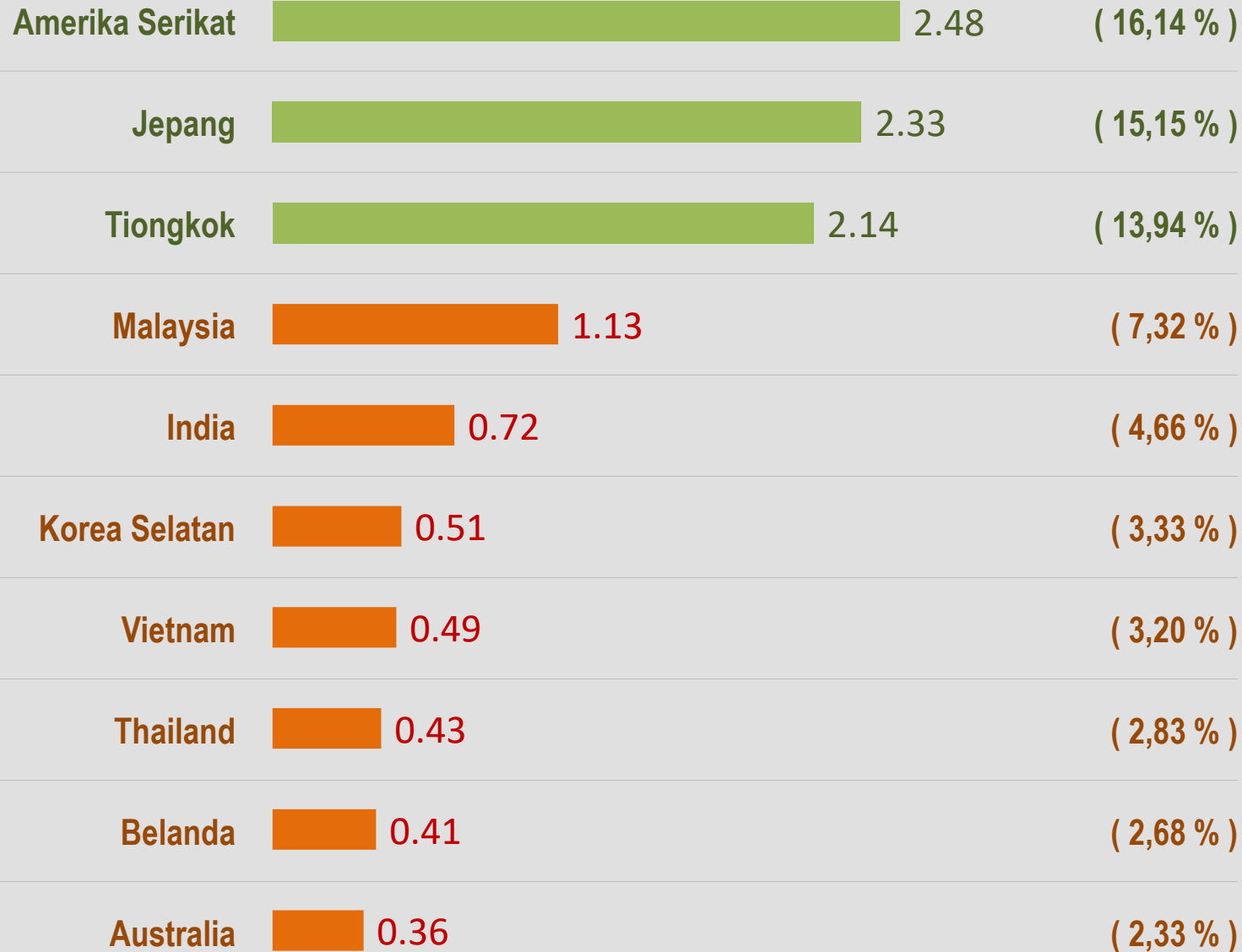


# Peningkatan dan Penurunan Terbesar Ekspor Nonmigas ke Beberapa Negara Tujuan September terhadap Agustus 2021 (Juta US\$)



# Pangsa Ekspor Nonmigas

Januari-September 2021 (Miliar US\$)







TCNU 2530363

TTNU 106765 0  
22G1  
MAX. GROSS 30.480 KGS  
67.200 LBS  
TARE 2.100 KGS  
4.630 LBS  
NET 28.380 KGS  
62.570 LBS  
CU. CAP. 33.2 CU.M.  
1.172 CUFT

PONU 009531 5  
22G1  
MAX. GROSS 30.480 kg  
67.200 lb  
TARE 2.300 kg  
5.070 lb  
PAYLOAD 28.180 kg  
62.130 lb  
CUBE 33.0 cu.m  
1.185 cu.ft

# IMPOR

MSKU 769 753 0  
22G1  
MAX. GROSS 30.480 KG  
67.200 LB  
TARE 2.170 KG  
4.780 LB  
PAYLOAD 28.310 KG  
62.420 LB  
CUBE 33.2 M<sup>3</sup>  
1.170 FT<sup>3</sup>

MRKU 734 355 6  
22G1  
MAX. GROSS 30.480 KG  
67.200 LB  
TARE 2.170 KG  
4.780 LB  
PAYLOAD 28.310 KG  
62.420 LB  
CUBE 33.2 M<sup>3</sup>  
1.170 FT<sup>3</sup>

SUDU 769689 0

TCNU  
MAX. GROSS  
TARE  
NET  
CU. CAP.

## Nilai Impor September 2021 Mencapai **US\$ 2,15 Miliar** **TURUN 8,41 persen** Dibanding Agustus 2021

M-to-M

8,41%

US\$ 2,34 Miliar



-22,22%

-4,69%

US\$ 2,15 Miliar



Agustus 2021

September 2021



22,68%

US\$ 1,75 Miliar



21,36%

22,97%

US\$ 2,15 Miliar



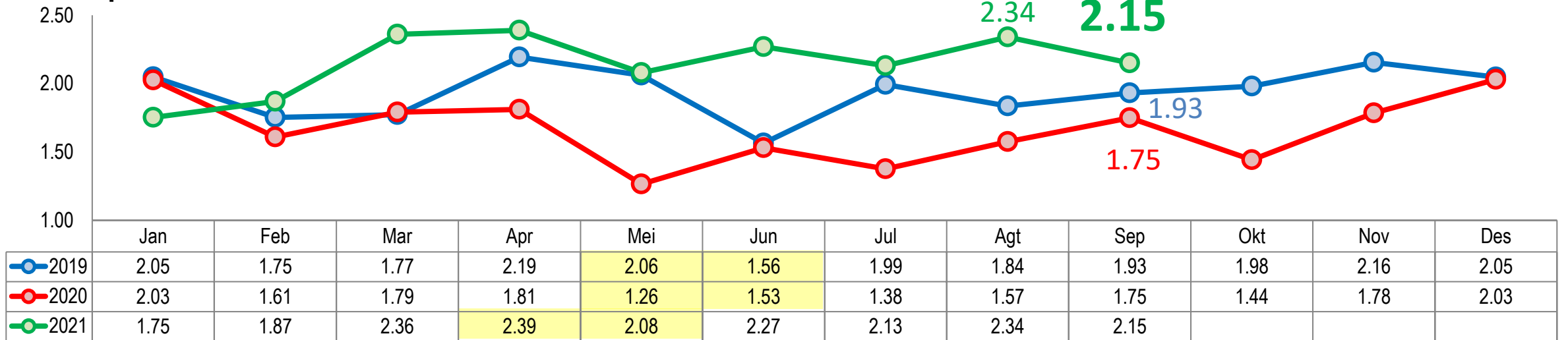
September 2020

September 2021

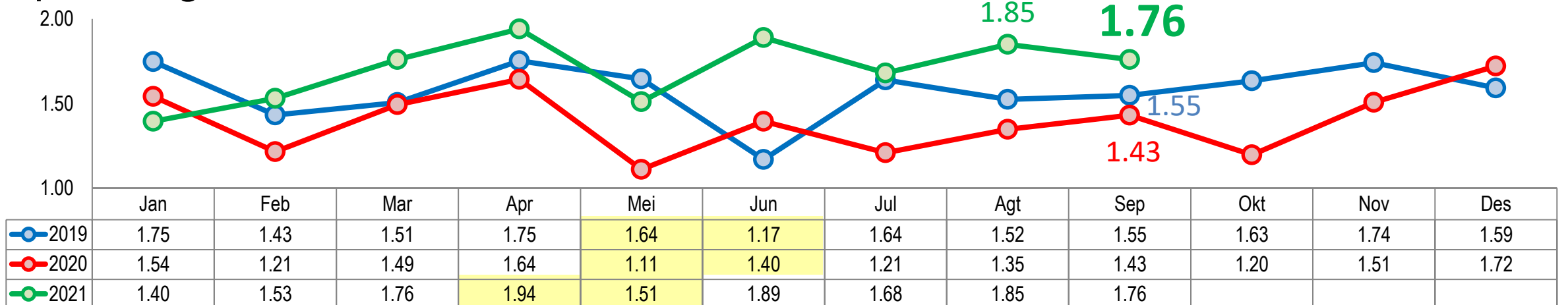
Y-on-Y



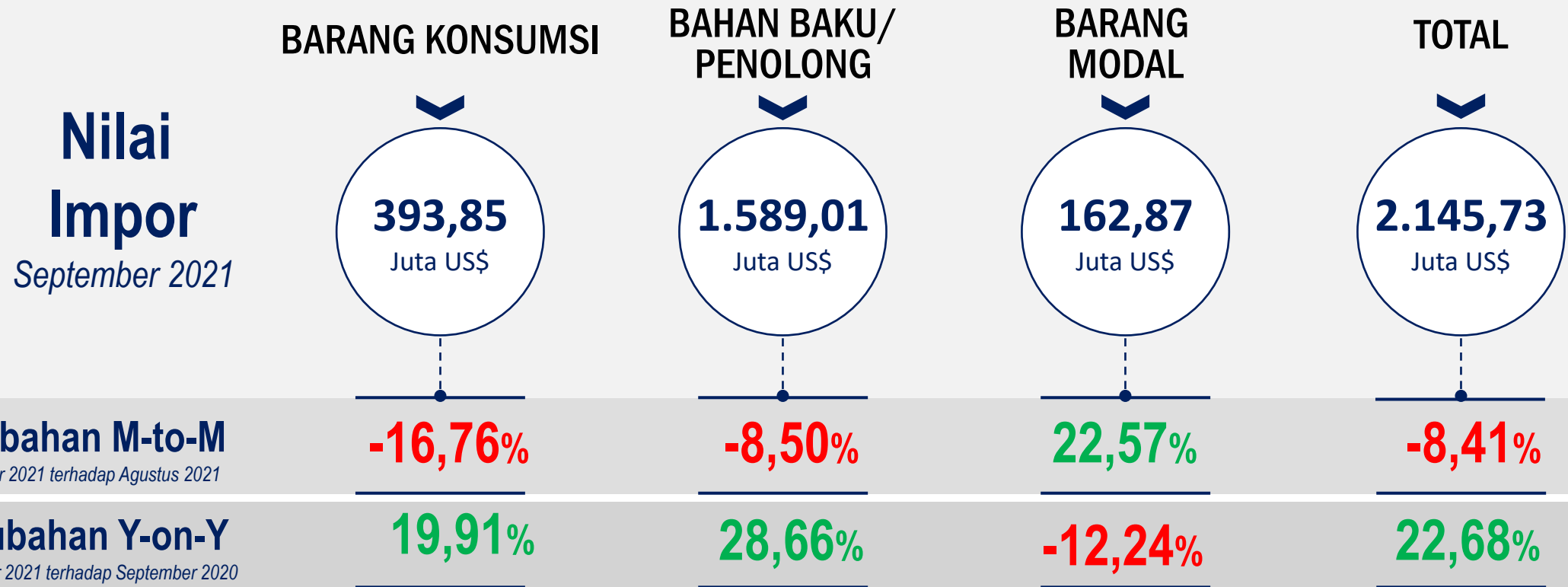
## Total Impor



## Impor Nonmigas



# Impor Menurut Penggunaan Barang September 2021



## STRUKTUR IMPOR MENURUT PENGGUNAAN BARANG

Peran Golongan Bahan Baku/Penolong

**74,05%**

dari Total Impor September 2021



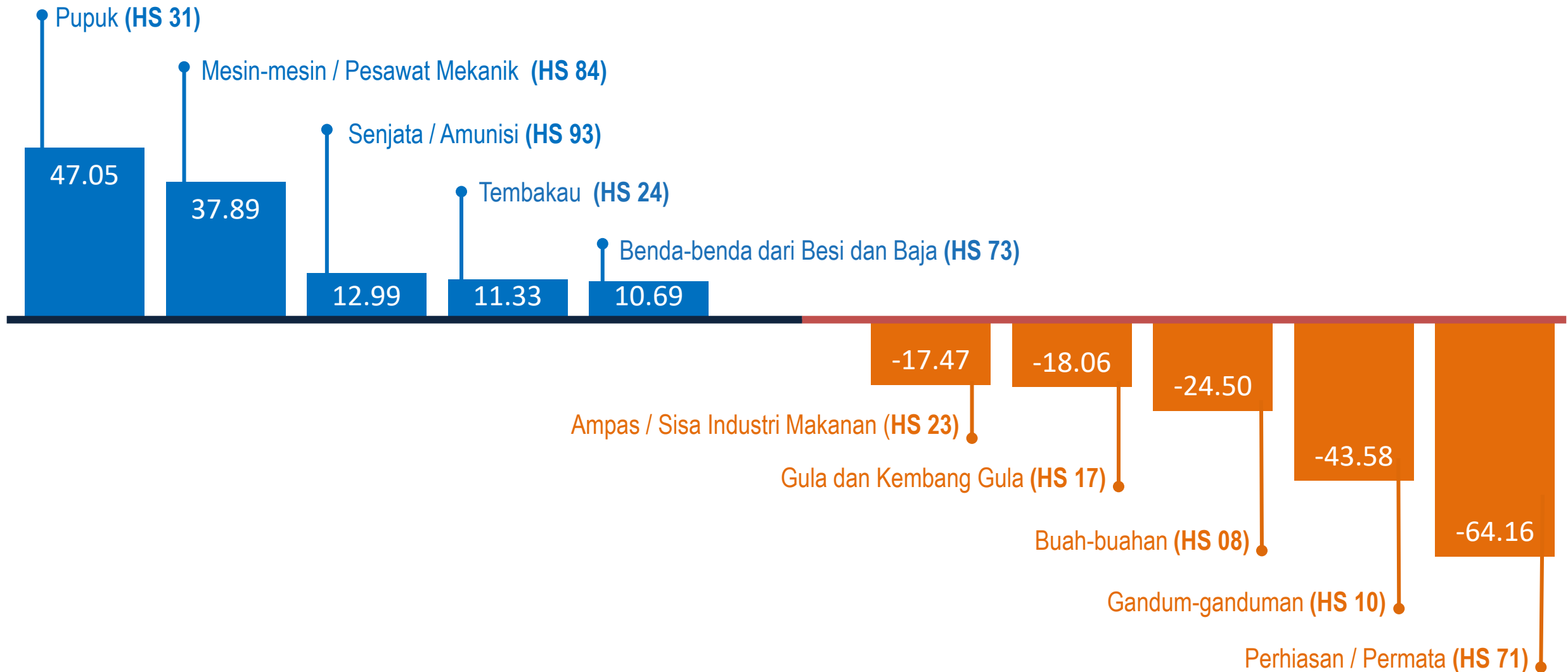
Bahan Baku/Penolong; 74,05%

Barang Modal; 7,59%

Barang Konsumsi; 18,35%



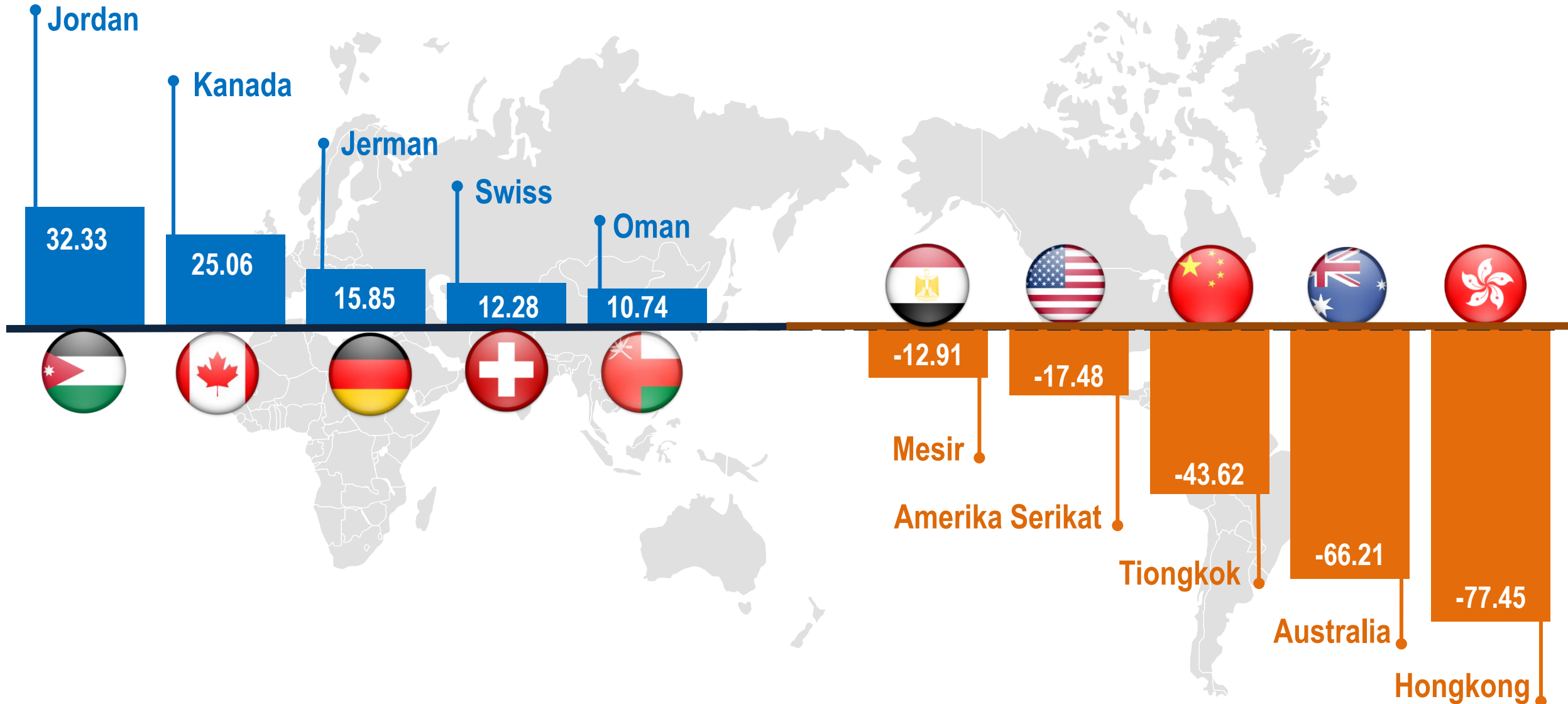
# Peningkatan dan Penurunan Terbesar Impor Nonmigas Beberapa Golongan Barang HS 2 Digit September terhadap Agustus 2021 (Juta US\$)



# Impor Nonmigas **GOLONGAN BARANG UTAMA** HS 2 Digit dan Perubahannya (Δ)

Golongan Barang (HS)	Nilai CIF (Juta US\$)			Volume (Ribu Ton)		
	Agustus 2021	September 2021	Δ%	Agustus 2021	September 2021	Δ%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Mesin-mesin/Pesawat Mekanik (HS 84)	141,92	179,82	26,70	20,02	22,55	12,64
2. Besi dan Baja (HS 72)	148,71	141,72	-4,70	174,42	152,92	-12,32
3. Pupuk (HS 31)	70,45	117,50	66,78	321,08	413,75	28,86
4. Gandum-gandum (HS 10)	160,72	117,14	-27,12	503,32	372,29	-26,03
5. Plastik dan Barang dari Plastik (HS 39)	113,90	116,13	1,96	71,36	70,84	-0,72
6. Buah-buahan (HS 08)	122,48	97,98	-20,00	62,87	51,86	-17,50
7. Ampas/Sisa Industri Makanan (HS 23)	109,97	92,50	-15,89	224,31	180,70	-19,44
8. Bahan kimia organik (HS 29)	69,30	69,40	0,15	43,17	49,15	13,85
9. Perhiasan / Permata (HS 71)	123,72	59,56	-51,86	0,04	0,05	29,30
10. Mesin/peralatan listrik (HS 85)	63,09	55,62	-11,85	7,52	6,00	-20,21
<b>Total 10 Golongan Barang Utama</b>	<b>1.124,27</b>	<b>1.047,37</b>	<b>-6,84</b>	<b>1.428,10</b>	<b>1.320,12</b>	<b>-7,56</b>
<b>Lainnya</b>	<b>721,96</b>	<b>712,23</b>	<b>-1,35</b>	<b>920,37</b>	<b>927,87</b>	<b>0,82</b>
<b>Total Impor Nonmigas</b>	<b>1.846,23</b>	<b>1.759,60</b>	<b>-4,69</b>	<b>2.348,47</b>	<b>2.247,99</b>	<b>-4,28</b>

# Peningkatan dan Penurunan Terbesar Impor Nonmigas dari Beberapa Negara Asal September terhadap Agustus 2021 (Juta US\$)





# Pangsa Impor Nonmigas

Januari-September 2021 (Miliar US\$)

Tiongkok	4.40	( 28,74 % )
Amerika Serikat	1.12	( 7,32 % )
Hongkong	0.72	( 4,68 % )
Australia	0.71	( 4,61 % )
India	0.68	( 4,47 % )
Thailand	0.65	( 4, 22 % )
Argentina	0.57	( 3,69 % )
Jepang	0.53	( 3,46 % )
Singapura	0.52	( 3,43 % )
Kanada	0.51	( 3,33 % )





# NERACA PERDAGANGAN BARANG

TCNU 2530363

TTNU 106765 0  
22G1  
MAX. GROSS 30.480 KGS  
67.200 LBS  
TARE 2.100 KGS  
4.630 LBS  
NET 28.380 KGS  
62.570 LBS  
CU. CAP. 33.2 CU.M.  
1.172 CUFT



PONU 009531 5  
22G1  
MAX. GROSS 30.480 kg  
67.200 lb  
TARE 2.300 kg  
5.070 lb  
PAYLOAD 28.180 kg  
62.130 lb  
CUBE 33.0 cu.m  
1.165 cu.ft

TCNU 22G1

MSKU 769 753 0  
22G1  
MAX. GROSS 30.480 KG  
67.200 LB  
TARE 2.170 KG  
4.780 LB  
PAYLOAD 28.310 KG  
62.420 LB  
CUBE 33.2 M<sup>3</sup>  
1.170 FT<sup>3</sup>

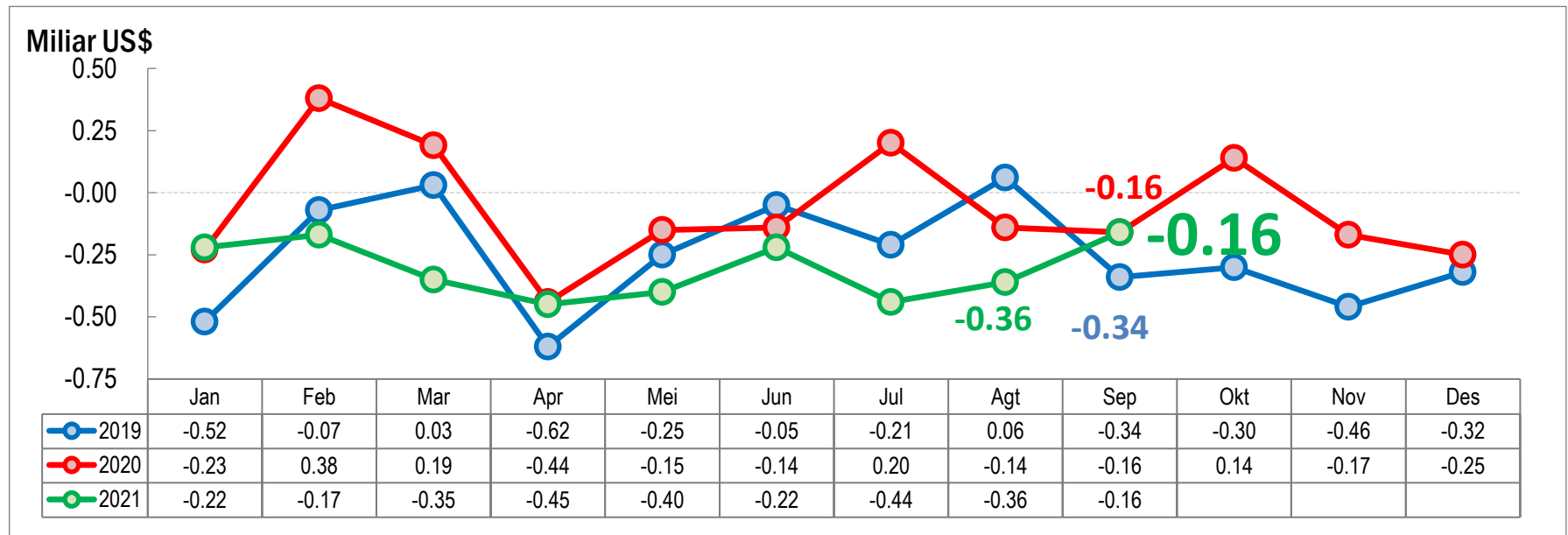
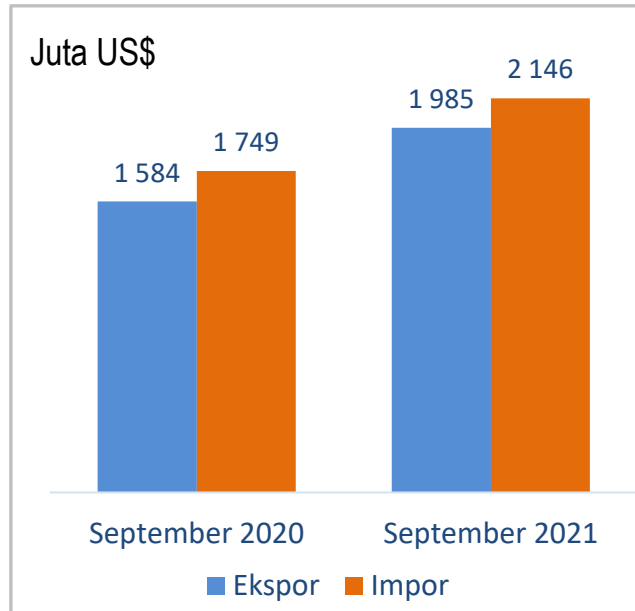
MRKU 734 355 6  
22G1  
MAX. GROSS 30.480 KG  
67.200 LB  
TARE 2.170 KG  
4.780 LB  
PAYLOAD 28.310 KG  
62.420 LB  
CUBE 33.2 M<sup>3</sup>  
1.170 FT<sup>3</sup>

SUDU 769689 0

TCNU  
MAX. GROSS  
TARE  
NET  
CU. CAP.

# NERACA PERDAGANGAN BARANG SEPTEMBER 2021

## SEPTEMBER 2021 DEFISIT US\$ 0,16 MILIAR



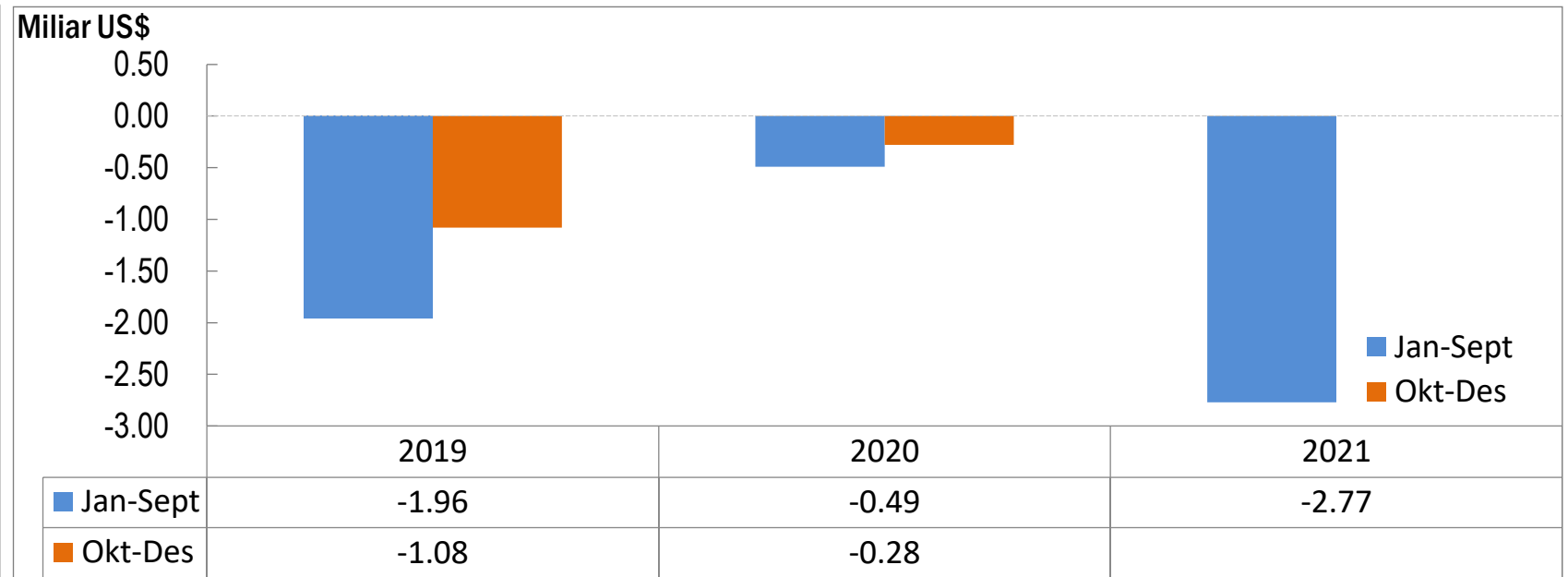
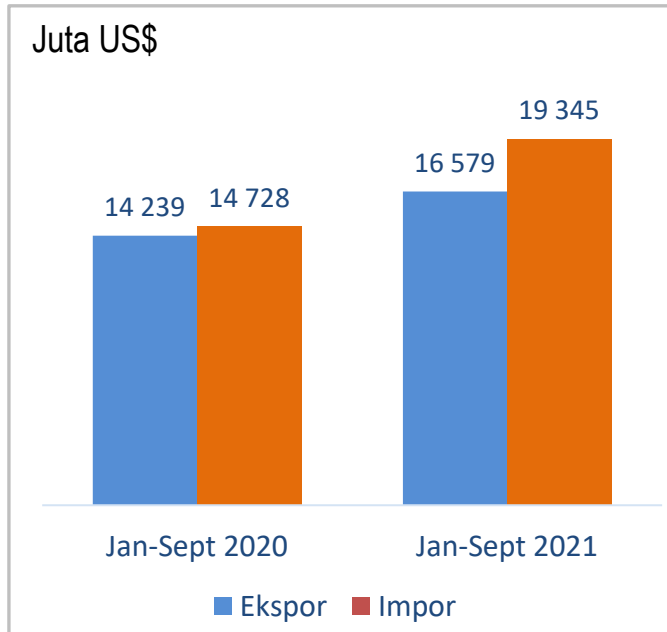
### Ringkasan Nilai Ekspor-Impor Jawa Timur, September 2020 dan September 2021 (Juta US\$)

Uraian	September 2020			September 2021		
	Ekspor	Impor	Selisih	Ekspor	Impor	Selisih
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Migas	60,69	318,15	-257,46	96,69	386,12	-289,44
Nonmigas	1.523,51	1.430,92	92,59	1.888,61	1.759,60	129,01
<b>Total</b>	<b>1.584,20</b>	<b>1.749,07</b>	<b>-164,87</b>	<b>1.985,30</b>	<b>2.145,73</b>	<b>-160,43</b>



# NERACA PERDAGANGAN BARANG JANUARI-SEPTEMBER 2021

Selama Januari-September 2021 **DEFISIT US\$ 2,77 MILIAR**



Ringkasan Nilai Ekspor-Impor Jawa Timur, Januari-September 2020 & 2021 (Juta US\$)

Uraian	Januari – September 2020			Januari – September 2021		
	Ekspor	Impor	Selisih	Ekspor	Impor	Selisih
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Migas	460,82	2.342,87	-1.882,05	1.208,54	4.029,32	-2.820,79
Nonmigas	13.777,92	12.384,87	1.393,05	15.370,36	15.315,65	54,71
<b>Total</b>	<b>14.238,74</b>	<b>14.727,74</b>	<b>-489,00</b>	<b>16.578,89</b>	<b>19.344,98</b>	<b>-2.766,08</b>



## STATISTIK JATIM

Integrated Mobile Statistical Service  
of Jawa Timur Province

UNDUH DAN INSTALL



## Integrasi Pelayanan

Statistik Jatim Mengintegrasikan  
layanan publik BPS Jatim



### DAVITA (*Data Virtual Assistant*)

Konsultasi Data Secara Virtual menggunakan  
*chatbot* berbasis *whatsapp*



### CHAT US

Konsultasi statistik dengan petugas Pelayanan  
Statistik Terpadu BPS Provinsi Jawa Timur



### DATA CORNER

Layanan Pencarian Data Dalam Konten  
Publikasi BPS Dengan Teknologi *Elastic Search*



BADAN PUSAT STATISTIK  
PROVINSI JAWA TIMUR







# LUAS PANEN DAN PRODUKSI PADI DI **JAWA TIMUR** 2021 (ANGKA SEMENTARA)

KERJA SAMA ANTARA BPS DAN BPPT  
DENGAN DUKUNGAN KEMENTERIAN PERTANIAN, KEMENTERIAN ATR/BPN, BIG, DAN LAPAN

Berita Resmi Statistik **No.63/10/35/Th. XIX, 15 Oktober 2021**



# OUTLINE



LATAR BELAKANG



METODOLOGI KSA



HASIL KSA





Sensus  
Penduduk  
2020

#MencatatIndonesia



# LATAR BELAKANG

- ① Upaya perbaikan akurasi data padi dilakukan terus-menerus
- ② Perlu **perbaikan metodologi** perhitungan data produksi padi dengan menggunakan *objective measurement*, teknologi terkini, metodologi yang transparan, dan *up to date*
- ③ **Metode KSA** merupakan kerja sama antara BPS, BPPT, Kementerian Pertanian, Kementerian Agraria dan Tata Ruang/BPN, BIG, dan LAPAN



# Proses Perhitungan Produksi Beras

**LUAS PANEN**

Hektar

- *Verifikasi Luas Lahan Baku Sawah*
- *Metode Kerangka Sampel Area (KSA)*



**PRODUKTIVITAS**

Ton/Hektar

*Metode Ubinan*



**PRODUKSI**

Ton

*Konversi Gabah menjadi Beras  
untuk Pangan Penduduk*

# LUAS LAHAN BAKU SAWAH (LBS) 2019

Keputusan Menteri ATR/Kepala BPN No.686/  
SK-PG.03.03/XII/2019 Tanggal 17 Desember 2019  
tentang Penetapan Luas Lahan Baku Sawah  
Nasional Tahun 2019

**LBS : 7 463 948 Ha**



Informasi luas lahan baku sawah tersebut digunakan  
sebagai dasar penghitungan luas panen padi

## LUAS LAHAN BAKU SAWAH MENURUT PROVINSI, 2019 (HEKTAR)

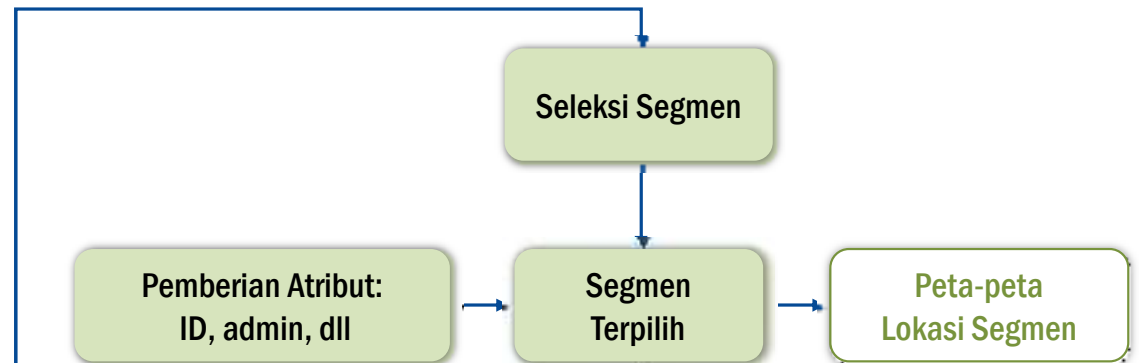




# METODOLOGI KSA



# Tahapan Penyusunan Kerangka Sampel Area



**KOORDINAT SEGMENT TERPILIH *DIKUNCI***



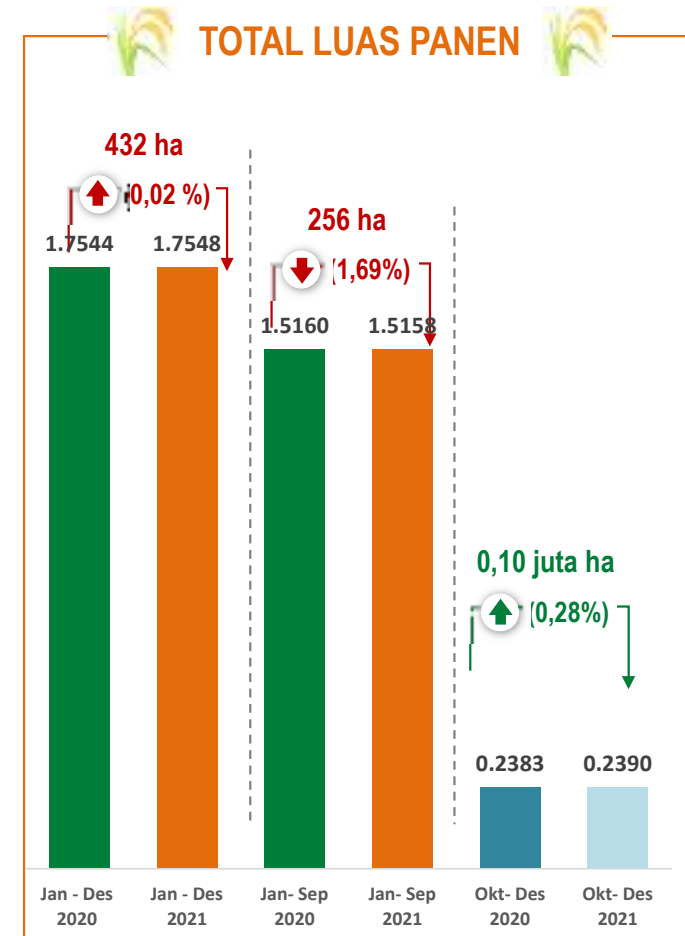
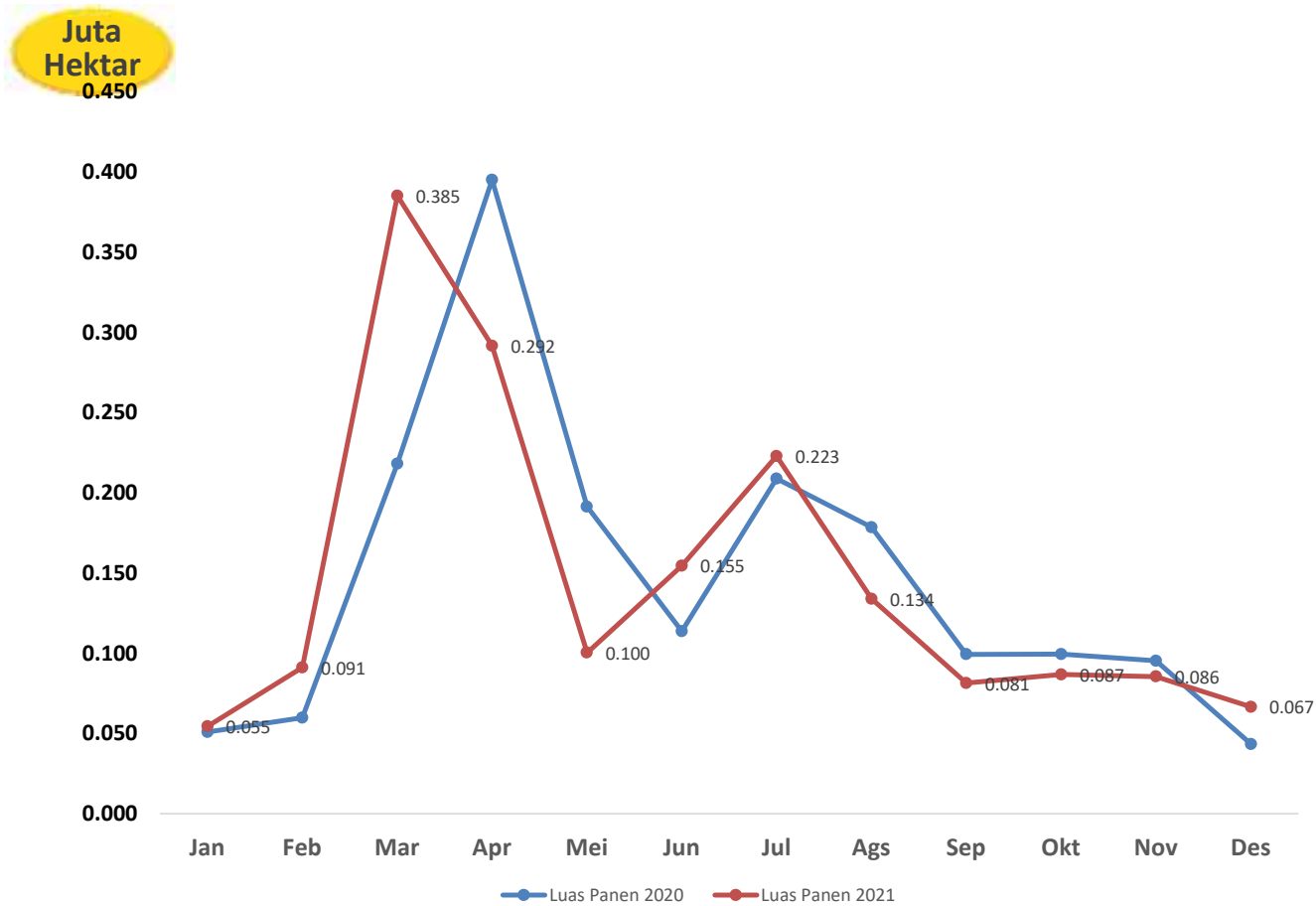
Sensus  
Penduduk  
2020

#MencatatIndonesia



# HASIL KSA

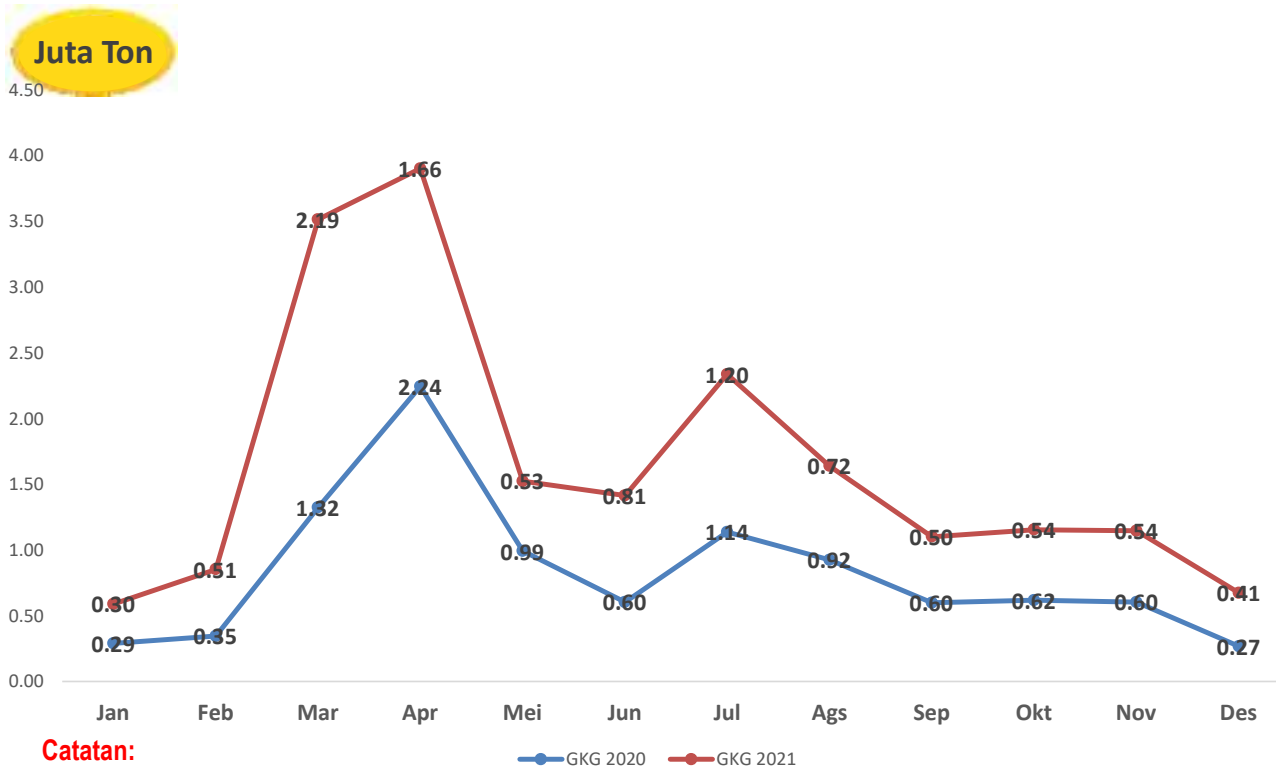
# Luas Panen Padi, 2020 – 2021\* (Juta Hektar)



\*Keterangan: Angka sementara. Luas panen Oktober s.d. Desember 2021 adalah angka potensi.



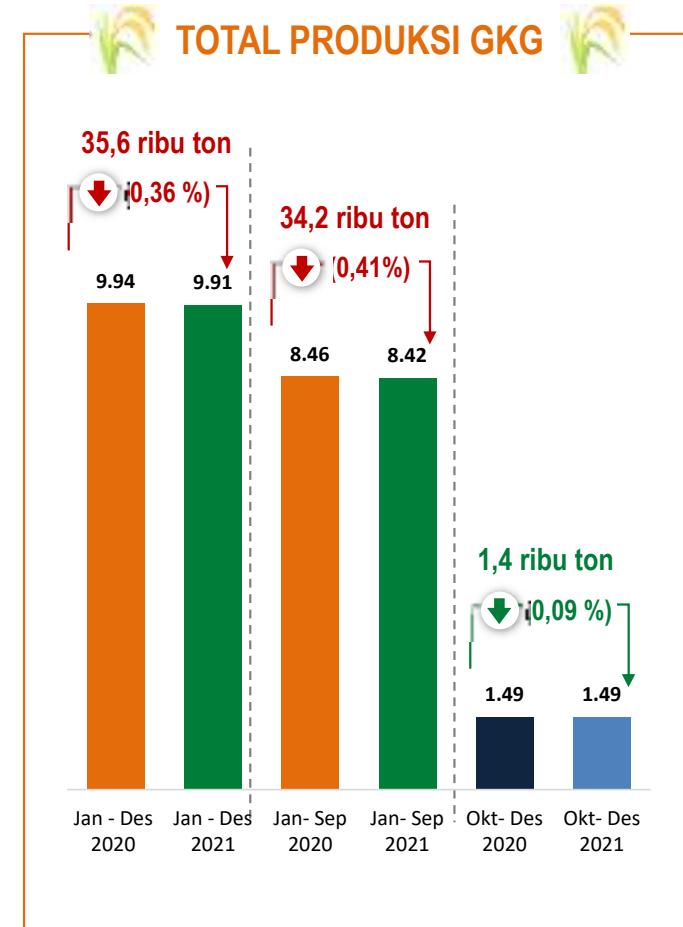
# Produksi Padi, 2020 – 2021\* (Juta Ton-GKG)



**Catatan:**

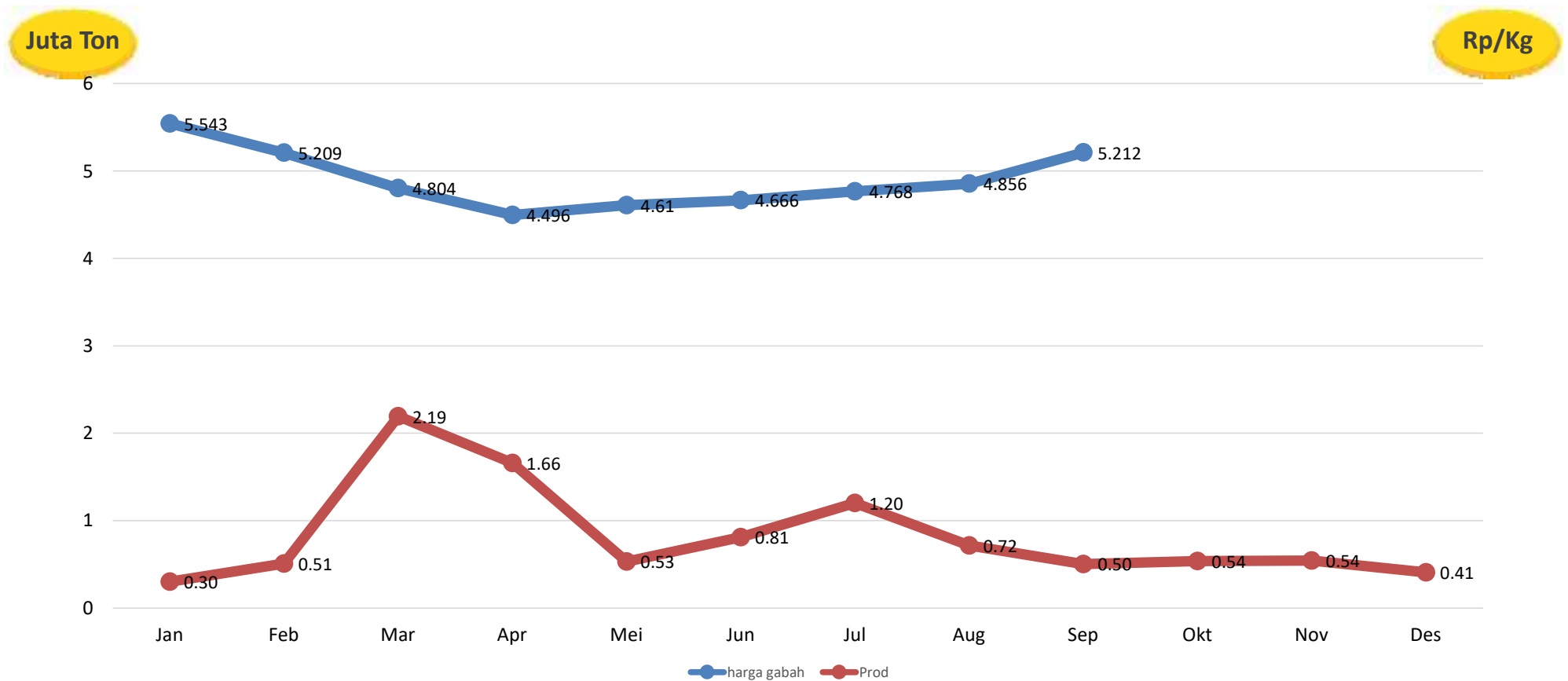
Produksi = Luas Panen x Produktivitas

- ✓ Produksi Sep-Des 2021 adalah angka potensi yang menggunakan produktivitas Survei Ubinan Subround III 2020
- ✓ Luas panen menggunakan luas panen bersih setelah memperhitungkan nilai konversi galengan
- ✓ Konversi GKP ke GKG menggunakan Hasil Survei Konversi Gabah ke Beras 2018



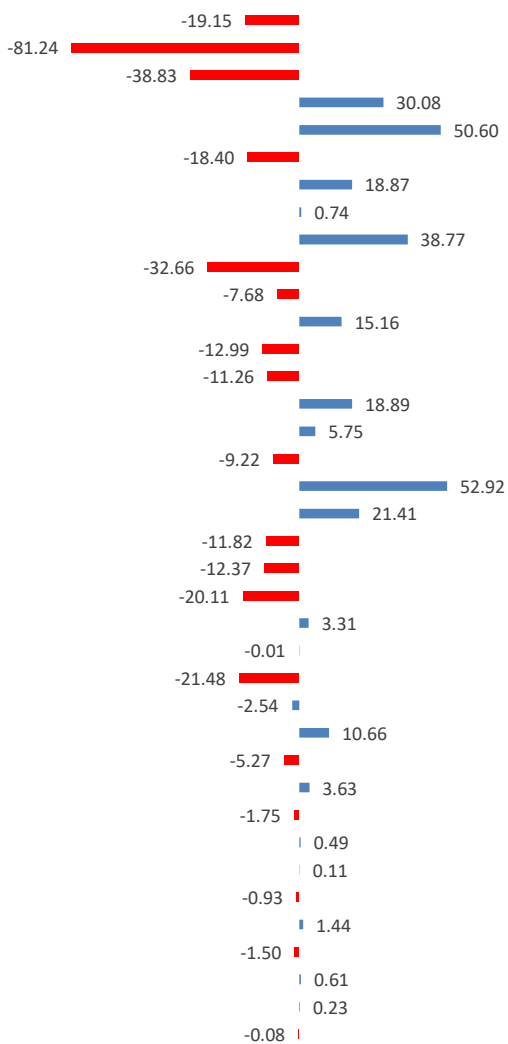
\*Keterangan: Angka sementara

# Produksi dan Harga Gabah (GKG) Tingkat Petani, 2021\*

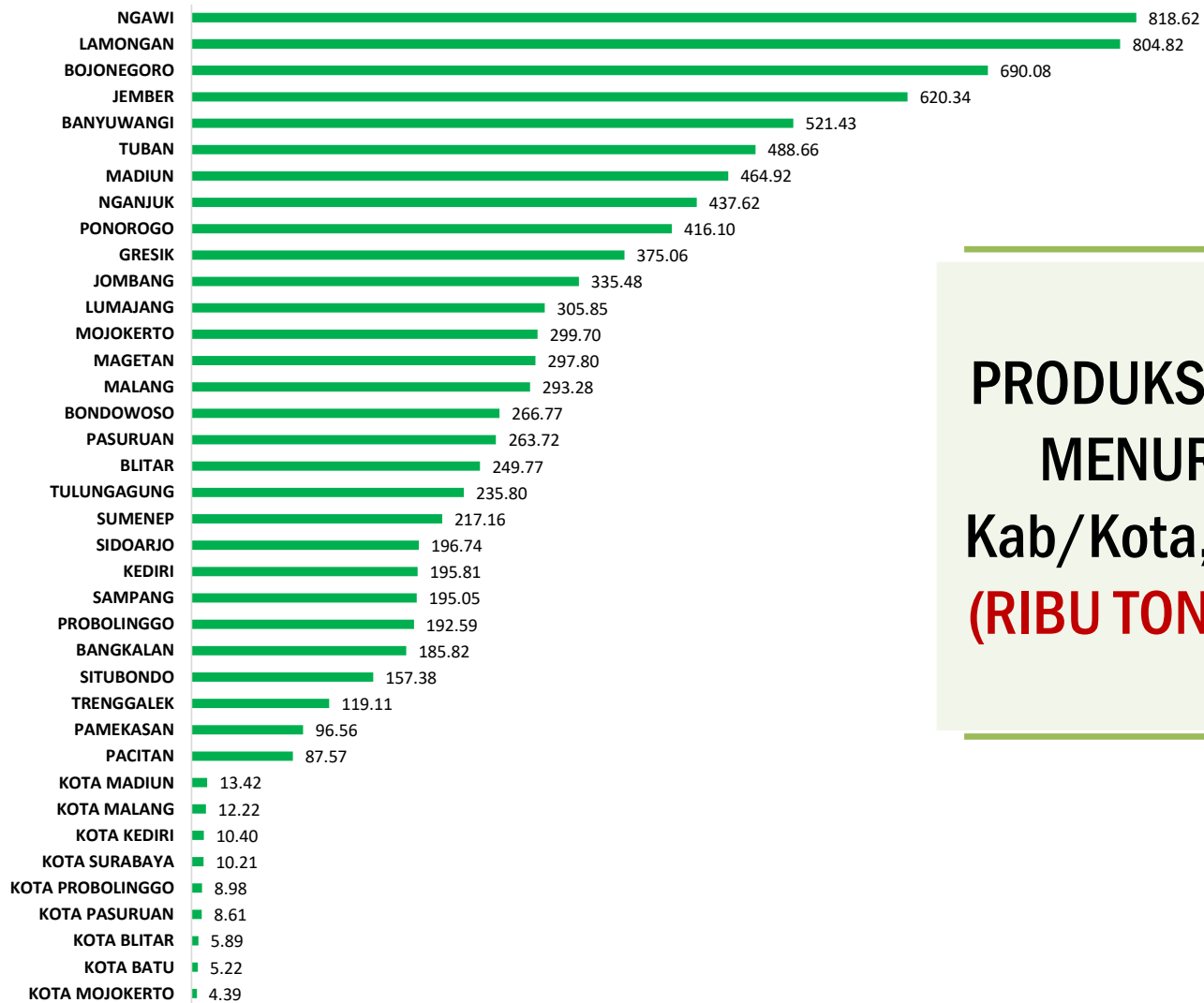


\*Keterangan: Angka sementara. Produksi September s.d. Desember 2021 adalah angka potensi.

Perubahan terhadap Tahun 2020 (%)



Produksi Padi 2021 (Ribuan Ton GKG)

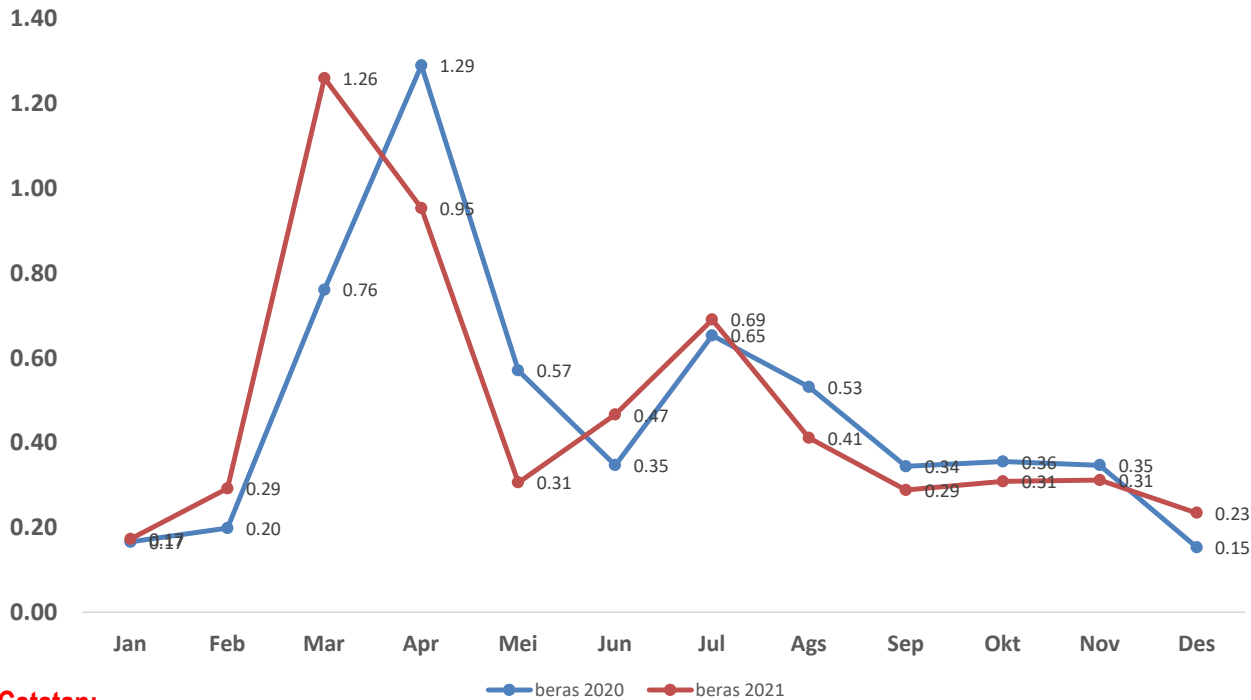


**PRODUKSI PADI  
MENURUT  
Kab/Kota, 2021  
(RIBU TON-GKG)**



# Produksi Beras, 2020 – 2021\* (Juta Ton)

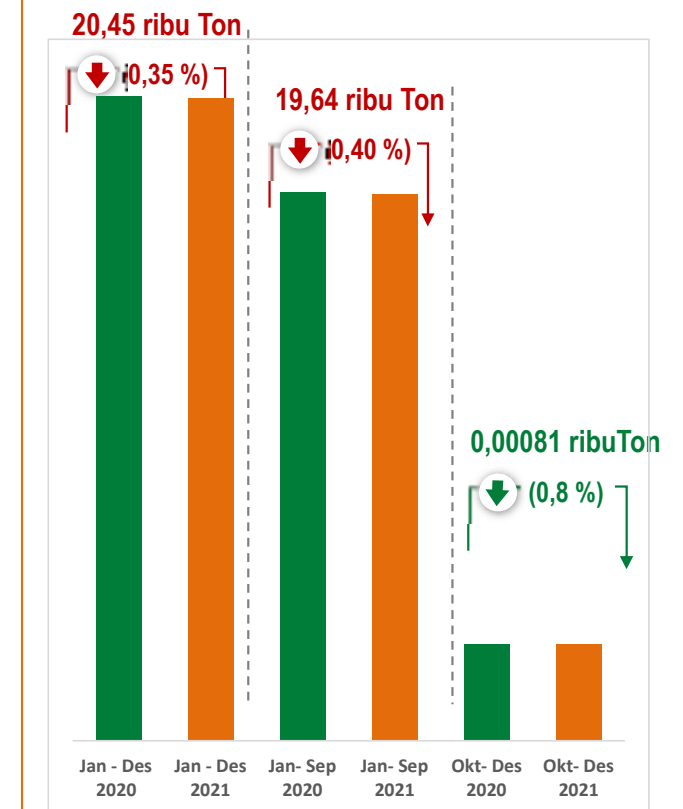
Juta Ton



**Catatan:**

- ✓ Produksi beras September s.d. Desember 2021 adalah angka potensi
- ✓ Konversi GKG ke Beras menggunakan Hasil Survei Konversi Gabah ke Beras 2018

## TOTAL PRODUKSI BERAS



\*Keterangan: Angka sementara

- Puncak panen tahun 2021 ada pada bulan Maret , hal ini bergeser dari puncak panen Tahun 2020 yang berada di bulan April.
- Kondisi cuaca dan iklim pada Tahun 2021 berdampak positif terhadap kondisi pertanaman, namun perlu diwaspadai terjadinya *Turn Back La Nina* di akhir Tahun 2021.
- Kinerja produksi padi/beras relatif terjaga sepanjang 2021, namun perlu
- diperhatikan pergerakan produksi beras antar provinsi dan kabupaten/kota.



BADAN PUSAT STATISTIK

# Mari Bersama #MencatatIndonesia



**Sensus Penduduk Online**

15 Februari – 31 Maret 2020

Alamat web: [sensus,bps,go,id](https://sensus.bps.go.id)



**Sensus Penduduk Wawancara**

1 – 31 Juli 2020



*Terima Kasih*

