



Buku Saku

Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tingkat Nasional, Provinsi, dan Kabupaten/Kota Tahun 2021

Senin, 27 Desember 2021

DAFTAR ISI

Latar Belakang	6
Tujuan	7
Metodologi dan Sampling SSGI 2021	8
Kerangka konsep dan variable	9
Prevalensi status gizi balita nasional tahun 2019-2021	10
Prevalensi balita stunted (tinggi badan menurut umur), SSGI 2021	11
Prevalensi balita wasted (berat badan menurut tinggi badan), SSGI 2021	12
Prevalensi balita underweight (berat badan menurut umur), SSGI 2021	13
Sebaran Status Gizi Balita Berdasarkan Komposit Tinggi Badan Menurut Umur Dan Berat Badan Menurut Tinggi Badan Di Indonesia, SSGI 2021	14
Prevalensi Balita <i>Stunted</i> (Tinggi Badan Menurut Umur), Riskesdas 2007, 2013 Dan 2018, SSGI 2019, SSGI 2021	15
Prevalensi Balita <i>Stunted</i> (Tinggi Badan Menurut Umur) Berdasarkan Provinsi, SSGI 2021	16
Prevalensi Balita <i>Wasted</i> (Berat Badan Menurut Tinggi Badan) Berdasarkan Provinsi, SSGI 2021	17

Prevalensi Balita <i>Underweight</i> (Berat Badan Menurut Umur) Berdasarkan Provinsi, Ssgi 2021	18
Prevalensi Balita <i>Overweight</i> (Berat Badan Menurut Tinggi Badan) Berdasarkan Provinsi, Ssgi 2021	19
Prevalensi Balita <i>Stunted</i> Menurut Provinsi, Ssgbi 2019 Dan Ssgi 2021	20
Masalah Gizi Pada Baduta Dan Balita Di Indonesia, Ssgi 2021	21
Kontribusi <i>Stunted</i> Menurut Kelompok Umur Terhadap Total <i>Stunted</i> Di Indonesia, SSGI 2021	22
Kontribusi <i>Wasted</i> Menurut Kelompok Umur Terhadap Total <i>Wasted</i> Di Indonesia, SSGI 2021	23
Kontribusi <i>Underweight</i> Menurut Kelompok Umur Terhadap Total <i>Underweight</i> Di Indonesia, SSGI 2021	24
Tren & Target Penurunan Stunting 2020-2024	25
Gambaran Determinan Masalah Gizi Di Indonesia, Riskesdas 2018 Dan SSGI 2021 ⁽¹⁾	26
Gambaran Determinan Masalah Gizi Di Indonesia, Riskesdas 2018 Dan SSGI 2021 ⁽²⁾	27
Gambaran Determinan Masalah Gizi Di Indonesia, Riskesdas 2018 Dan SSGI 2021 ⁽³⁾	28
Gambaran Determinan Masalah Gizi Di Indonesia, Riskesdas 2018 Dan SSGI 2021 ⁽⁴⁾	29
Proporsi Ibu Hamil Yang Pernah Mendapatkan Tablet Tambah Darah Menurut Provinsi, SSGI 2021	30
Proporsi Wanita Hamil Usia 10-54 Tahun Yang Bersalin Di Fasilitas Kesehatan Menurut Provinsi, SSGI 2021	31
Proporsi Wanita Usia Subur/Pasangan Yang Menggunakan Kb Modern Menurut Provinsi, SSGI 2021	32

Proporsi Balita Dengan Berat Badan Lahir < 2500 Gram Menurut Provinsi, SSGI 2021	33
Proporsi Balita Dengan Panjang Badan Lahir < 48 Cm Menurut Provinsi, SSGI 2021	34
Proporsi Balita Yang Mendapatkan Inisiasi Menyusu Dini Menurut Provinsi, SSGI 2021	35
Proporsi Bayi Usia 0-5 Bulan Mendapatkan Asi Eksklusif Menurut Provinsi, SSGI 2021	36
Proporsi Bayi Usia 6-23 Bulan Mendapatkan Asi Eksklusif Menurut Provinsi, SSGI 2021	37
Proporsi Baduta Saat Pertama Kali Diberikan Mipasi Pada Usia \geq 6 Bulan Menurut Provinsi, SSGI 2021	38
Proporsi Anak Usia 0-23 Bulan Mengonsumsi Makanan Beragam Menurut Provinsi, SSGI 2021	39
Proporsi Balita Yang Memiliki Buku KIA, SSGI 2021	40
Proporsi Balita Yang Melakukan Penimbangan Berat Badan Sesuai Standar (\geq 8x Setahun), SSGI 2021	41
Proporsi Balita Yang Melakukan Pengukuran Tinggi Badan Sesuai Standar (\geq 2x Setahun), SSGI 2021	42
Proporsi Anak 12-23 Bulan Yang Mendapatkan Imunisasi Dasar Lengkap, SSGI 2021	43
Proporsi Anak Usia 6-59 Bulan Mendapatkan Vitamin A Menurut Provinsi, SSGI 2021	44
Proporsi Baduta Yang Masih Disusui Menurut Provinsi, SSGI 2021	45
Proporsi Balita Yang Menderita Ispa Berdasarkan Diagnosis/Gejala Menurut Provinsi, SSGI 2021	46

Proporsi Balita Yang Menderita Pneumonia Berdasarkan Diagnosis/Gejala Menurut Provinsi, SSGI 2021	47
Proporsi Balita Yang Menderita Diare Berdasarkan Diagnosis/Gejala Menurut Provinsi, SSGI 2021	48
Proporsi Balita Yang Menderita Kecacingan Berdasarkan Diagnosis/Gejala Menurut Provinsi, SSGI 2021	49
Proporsi Balita Yang Menderita Campak Berdasarkan Diagnosis/Gejala Menurut Provinsi, SSGI 2021	50
Proporsi Anggota Rumah Tangga Yang Memiliki Jaminan Pelayanan Kesehatan, SSGI 2021	51
Proporsi Balita Sakit Yang Berobat Ke Fasilitas Pelayanan Kesehatan, SSGI 2021	52
Proporsi Rumah Tangga Yang Memiliki Akses Sarana Air Minum Layak Menurut Provinsi, SSGI 2021	53
Proporsi Rumah Tangga Yang Memiliki Akses Sanitasi Layak Menurut Provinsi, SSGI 2021	54
Presentase Balita Stunted Menurut Kuintil Aset Kepemilikan Dan Provinsi, SSGI 2021	55
KESIMPULAN	56
REKOMENDASI	57
Definisi Operasional Indikator	58
Angka Stunted Tingkat Kabupaten Dan Kota	63
Angka Wasted Tingkat Kabupaten Dan Kota	98
Angka Underweight Tingkat Kabupaten Dan Kota	133

LATAR BELAKANG

1. Perpres nomor: 72 tahun 2021 tentang Percepatan Penurunan *Stunting*. **Kemenkes mempunyai tanggung jawab publikasi angka *stunting* kabupaten/kota setiap tahun** (Lampiran Perpres, hal 44)
2. Pemenuhan laporan ***Disbursement Link Indicator (DLI)*** Program *Investment in Nutrition and Early Years (INEY)* World Bank yang dikoordinasikan oleh Kantor Wakil Presiden, salah satunya publikasi angka *stunting* kabupaten/kota setiap tahun.
3. Dasar penetapan **Dana Insentif Daerah (DID)** oleh **Kemenkeu, sehingga diperlukan penyediaan angka tingkat** kabupaten/kota setiap tahun.
4. Dasar evaluasi dan penilaian kemajuan intervensi konvergensi (spesifik dan sensitif) dari berbagai kementerian dan lembaga, baik di Pusat maupun Daerah (**Aksi Delapan Konvergensi**)

TUJUAN :

1. Memperoleh besaran masalah status gizi balita (*stunted*, *wasted* dan *underweight*) tingkat Nasional, Provinsi, Kabupaten/Kota
2. Memperoleh faktor determinan terjadinya *stunted*, *wasted* dan *underweight* di Indonesia

METODOLOGI DAN SAMPLING SSGI 2021

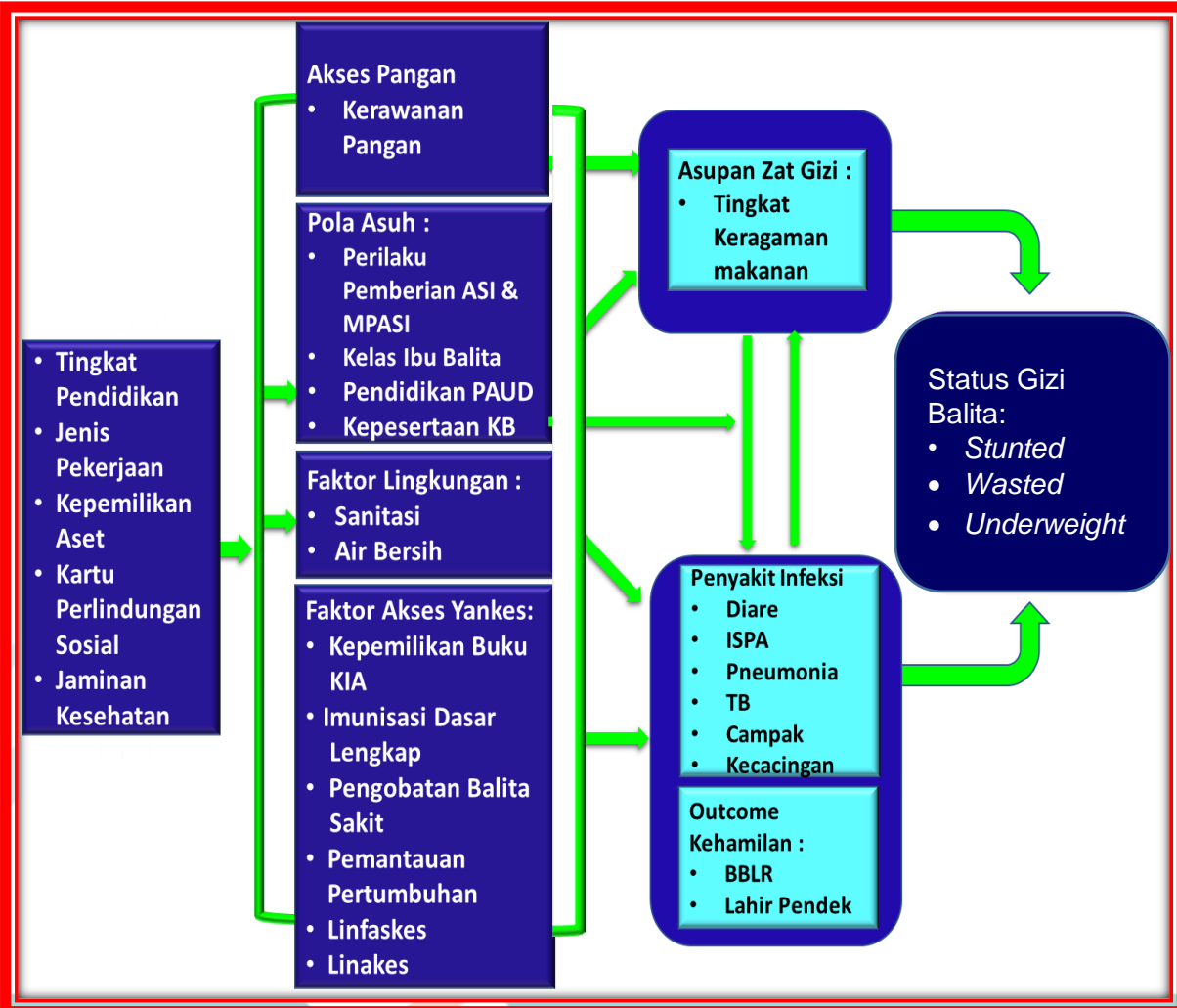
- Desain penelitian : Stratified two stage sampling
- Populasi : Rumah Tangga Balita di Indonesia
- Sampel : 153.228 Rumah Tangga Balita di 14.889 Blok Sensus, Susenas Maret 2021

Tempat : Di 34 Provinsi dan 514 Kabupaten/Kota

Waktu : Penelitian dilaksanakan mulai bulan Januari- Desember 2021

KERANGKA KONSEP

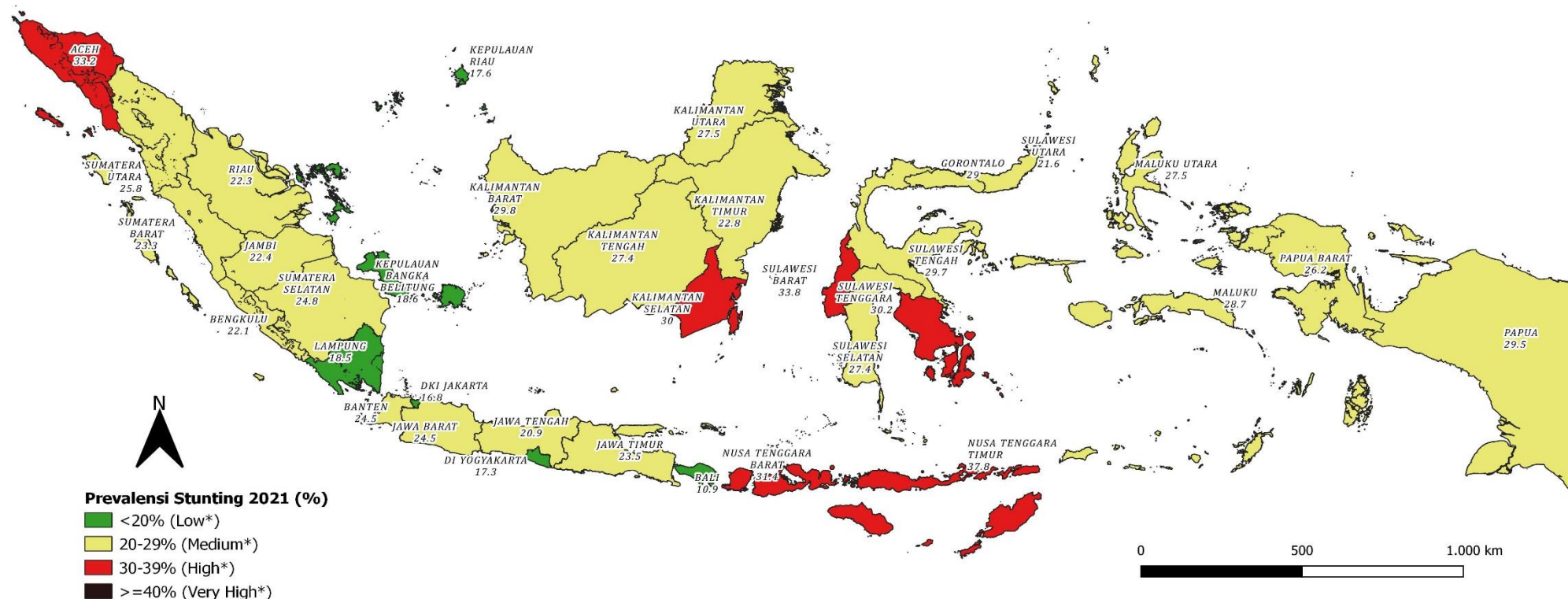
VARIABEL



PREVALENSI STATUS GIZI BALITA NASIONAL TAHUN 2019-2021

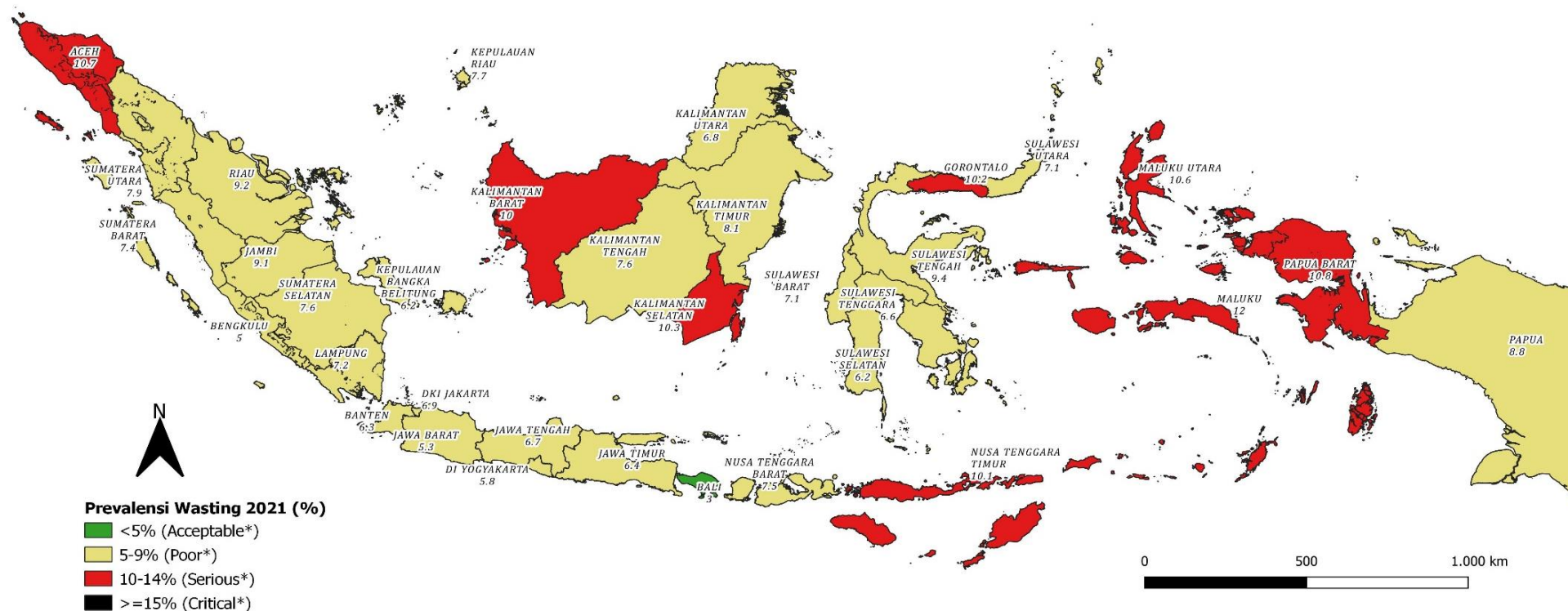
No	Status Gizi Balita	SSGBI 2019	Prediksi 2020	SSGI 2021
1	<i>Stunted</i>	27,7% (27,2-28,1)	26,9% (23,8 – 29,9)	24,4% (23,9-24,9)
2	<i>Wasted</i>	7,4% (7,2 – 7,7)	-	7,1% (6,8-7,3)
3	<i>Underweight</i>	16,3% (15,9-16,7)	-	17,0% (16,6-17,4)

PREVALENSI BALITA STUNTED (TINGGI BADAN MENURUT UMUR), SSGI 2021



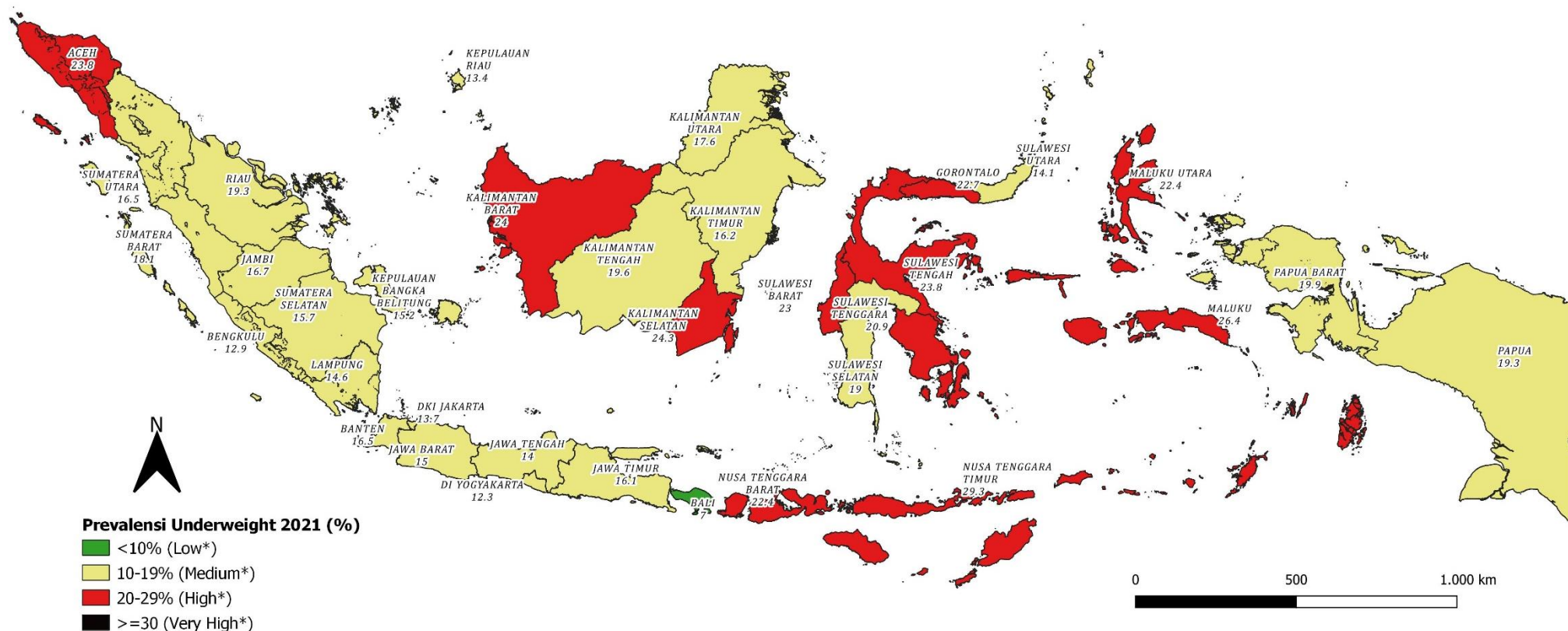
*) Sumber : WHO

PREVALENSI BALITA WASTED (BERAT BADAN MENURUT TINGGI BADAN), SSGI 2021



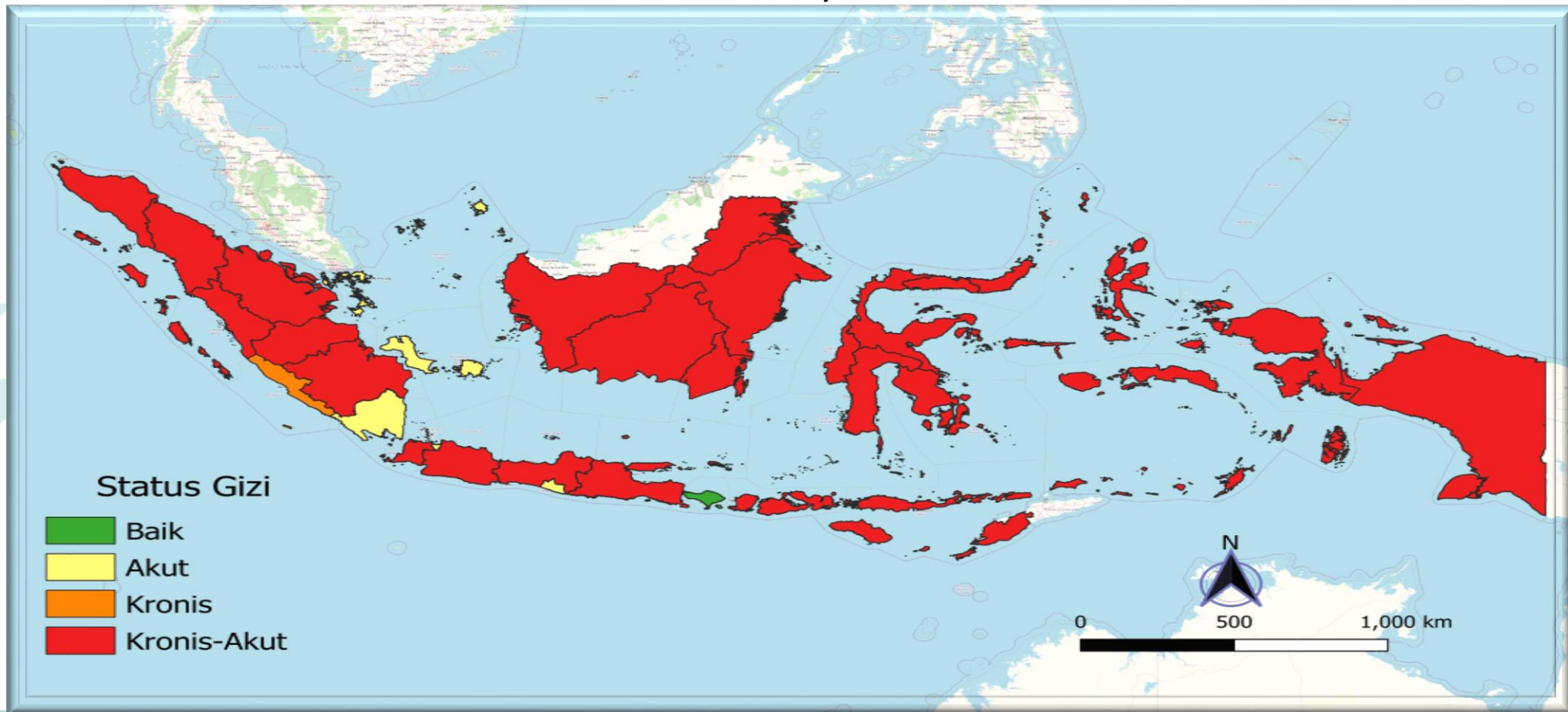
*) Sumber : WHO

PREVALENSI BALITA UNDERWEIGHT (BERAT BADAN MENURUT UMUR), SSGI 2021

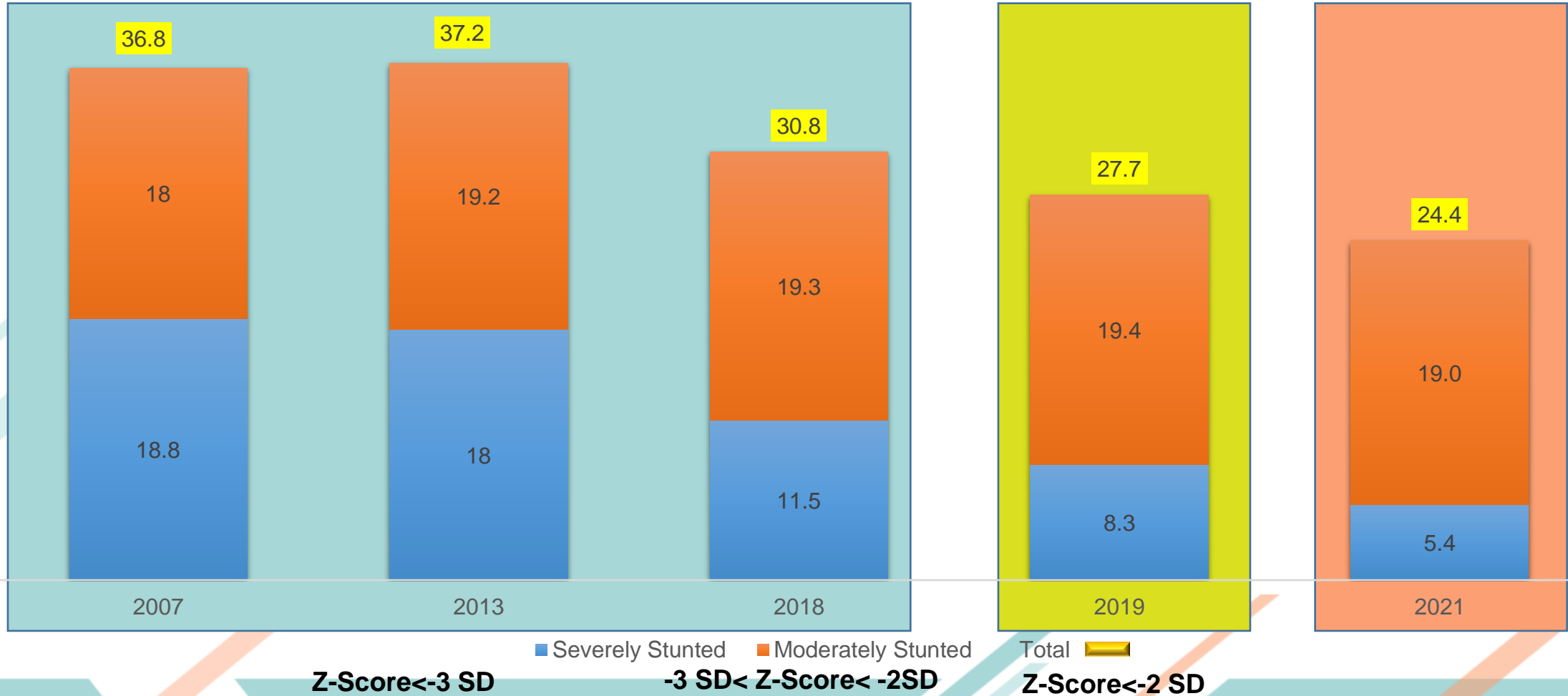


*) Sumber : WHO

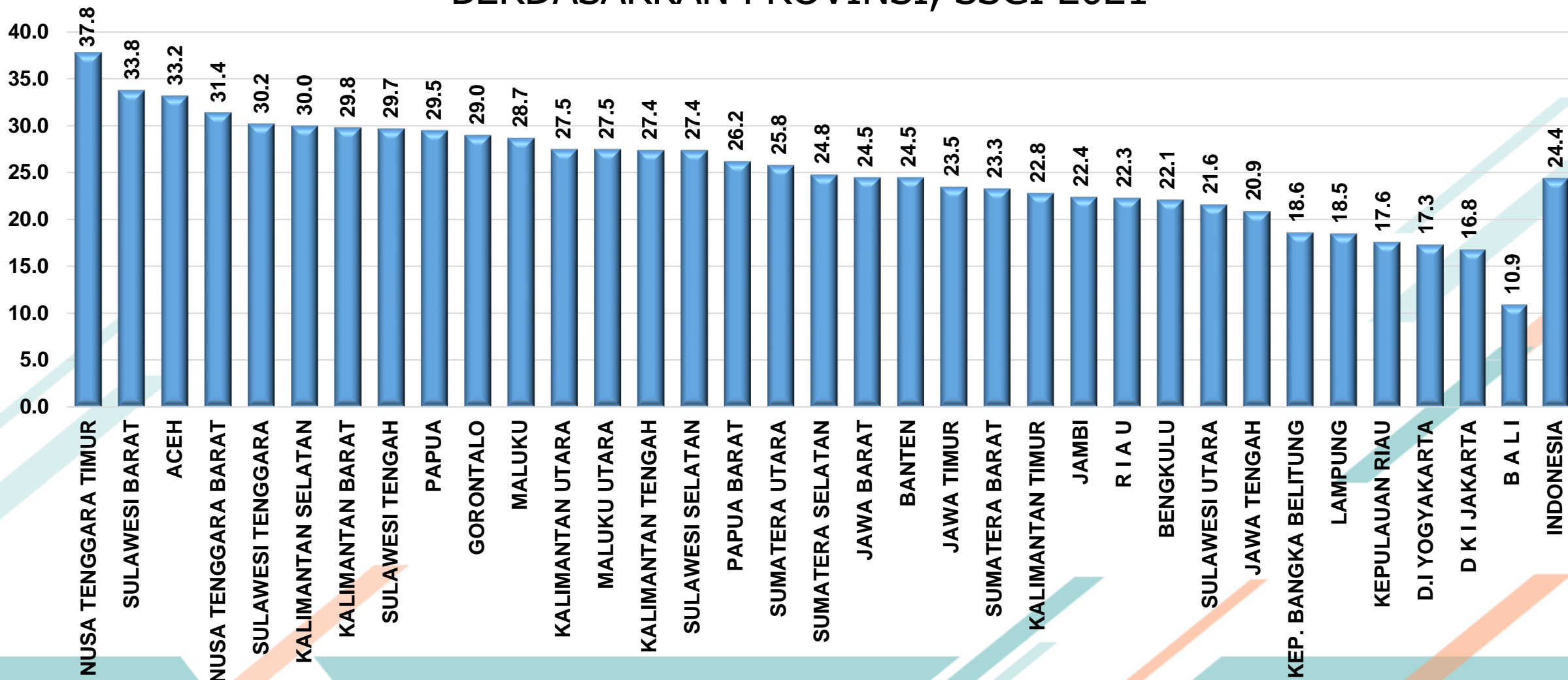
SEBARAN STATUS GIZI BALITA BERDASARKAN KOMPOSIT TINGGI BADAN MENURUT UMUR DAN BERAT BADAN MENURUT TINGGI BADAN DI INDONESIA, SSGI 2021



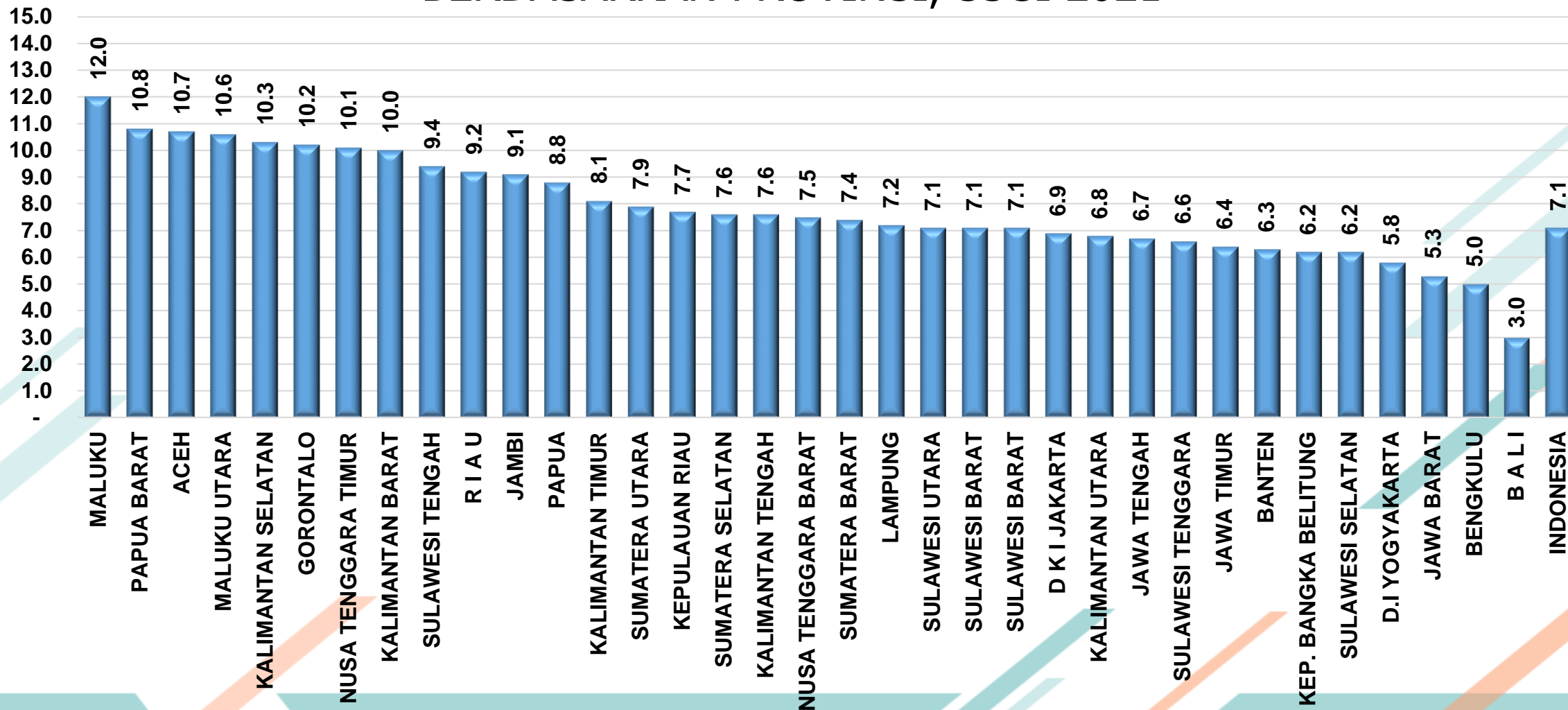
PREVALENSI BALITA STUNTED (TINGGI BADAN MENURUT UMUR), RISKESDAS 2007, 2013 DAN 2018, SSGBI 2019, SSGI 2021



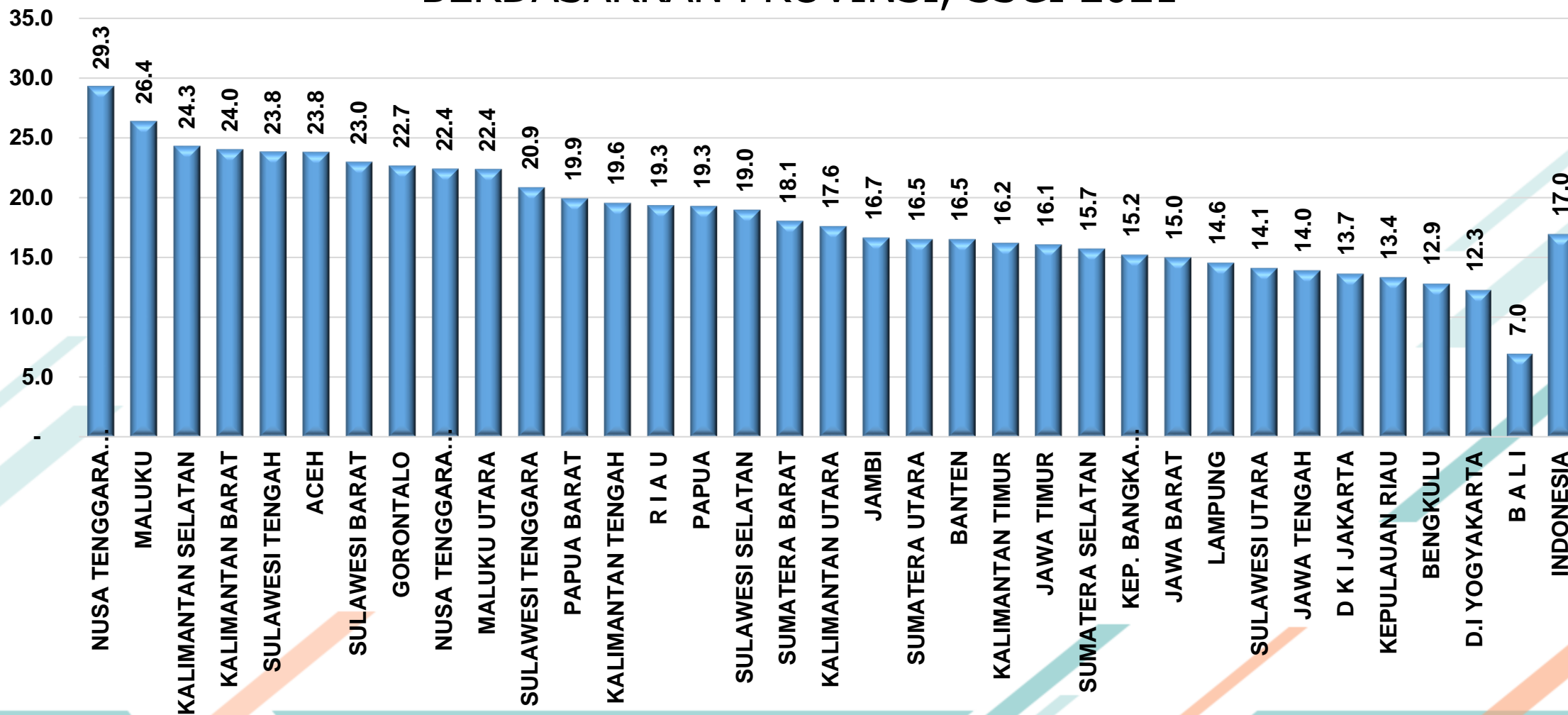
PREVALENSI BALITA STUNTED (TINGGI BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN PROVINSI, SSGI 2021



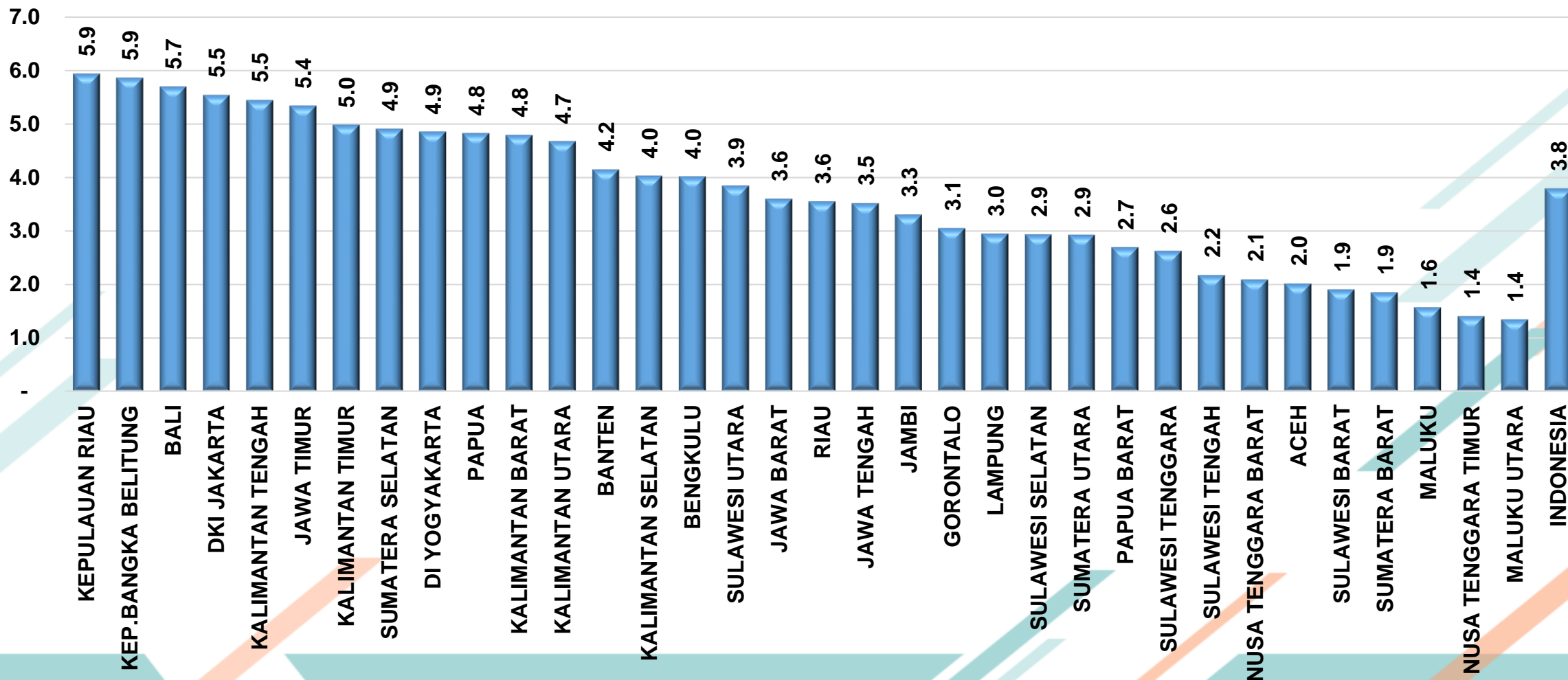
PREVALENSI BALITA WASTED (BERAT BADAN MENURUT TINGGI BADAN) BERDASARKAN PROVINSI, SSGI 2021



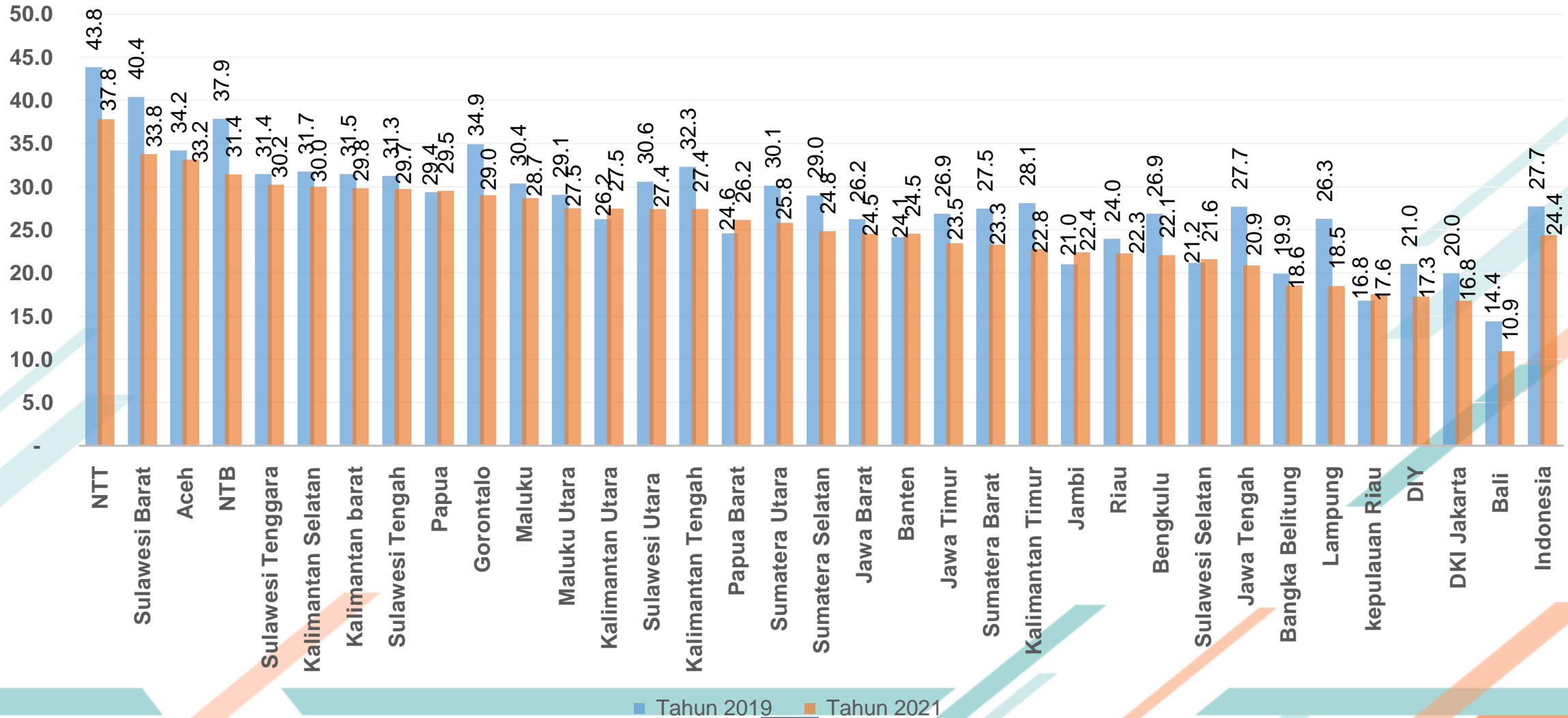
PREVALENSI BALITA UNDERWEIGHT (BERAT BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN PROVINSI, SSGI 2021



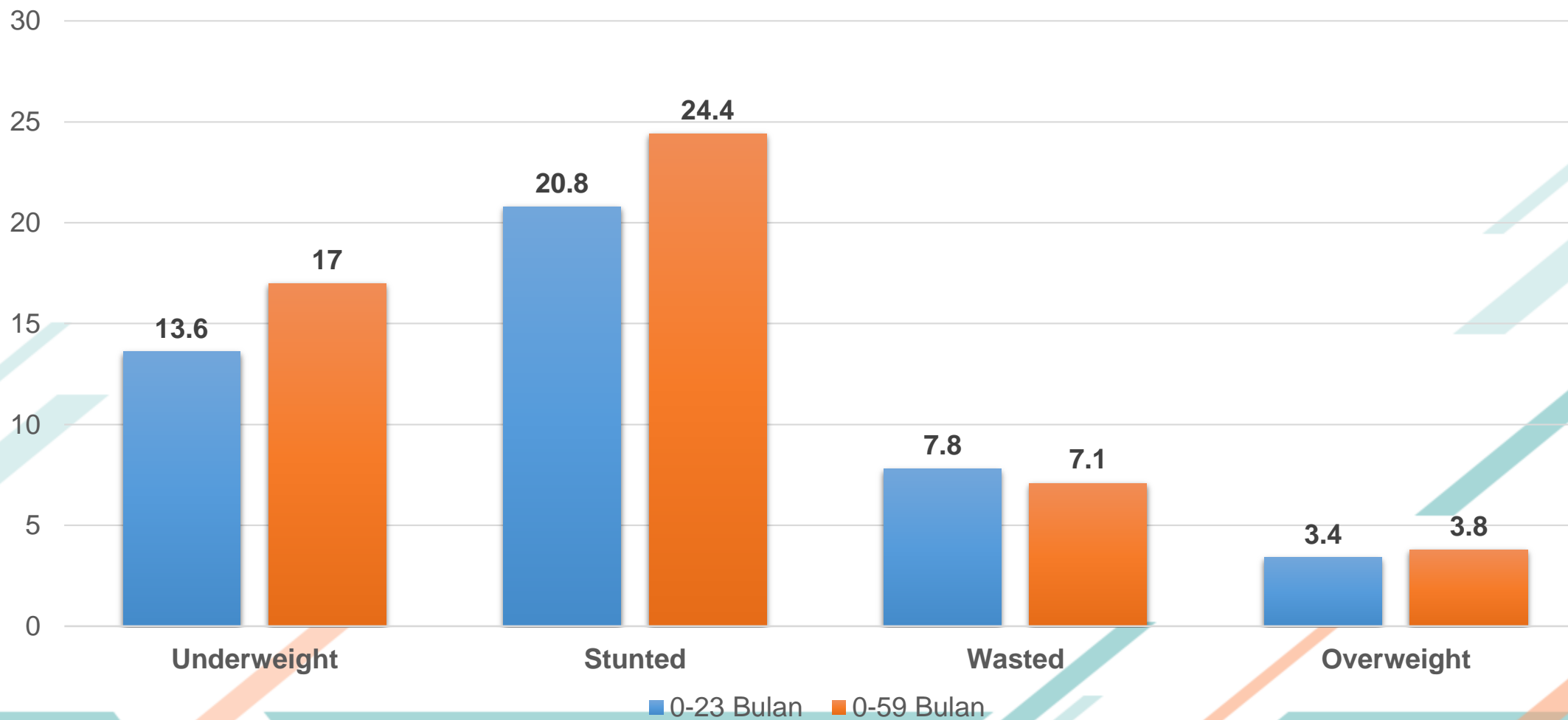
PREVALENSI BALITA OVERWEIGHT (BERAT BADAN MENURUT TINGGI BADAN) BERDASARKAN PROVINSI, SSGI 2021



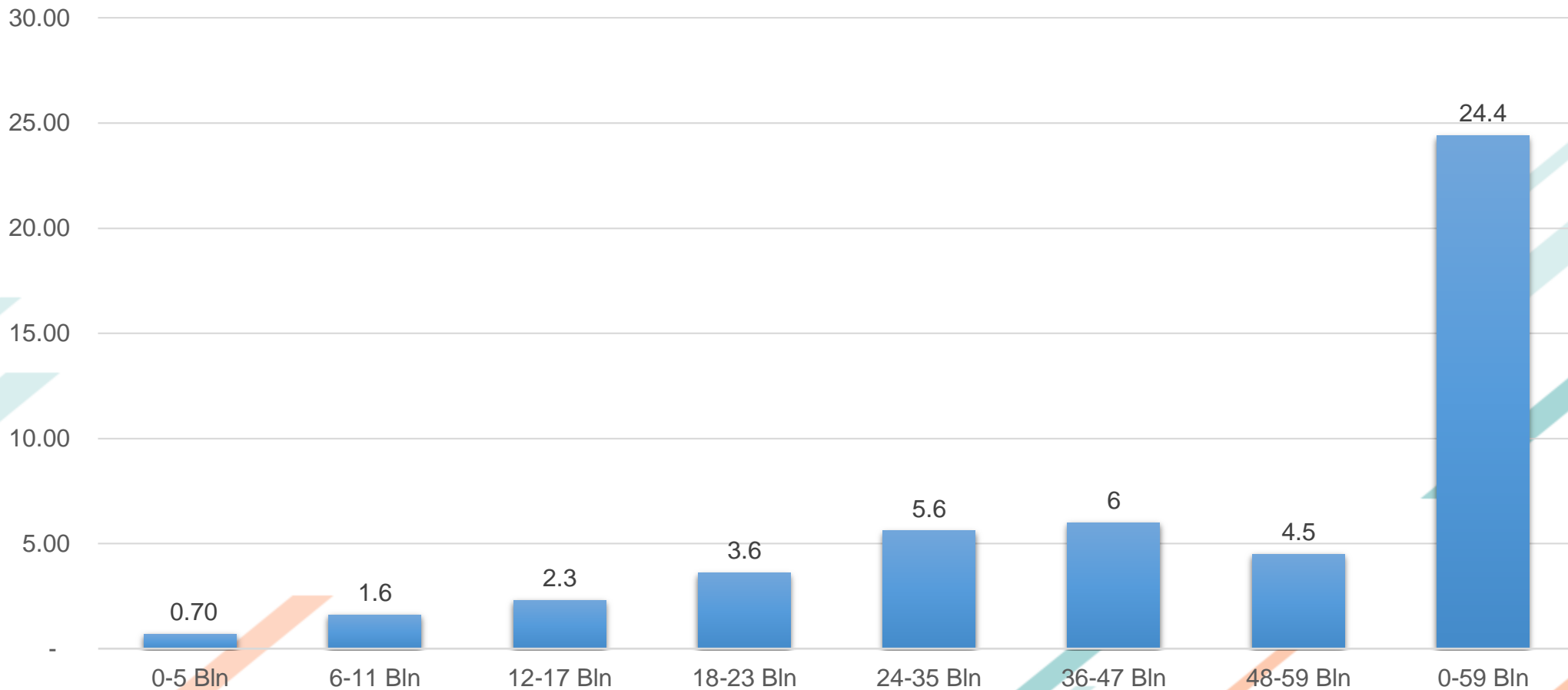
PREVALENSI BALITA STUNTED MENURUT PROVINSI, SSGBI 2019 DAN SSGI 2021



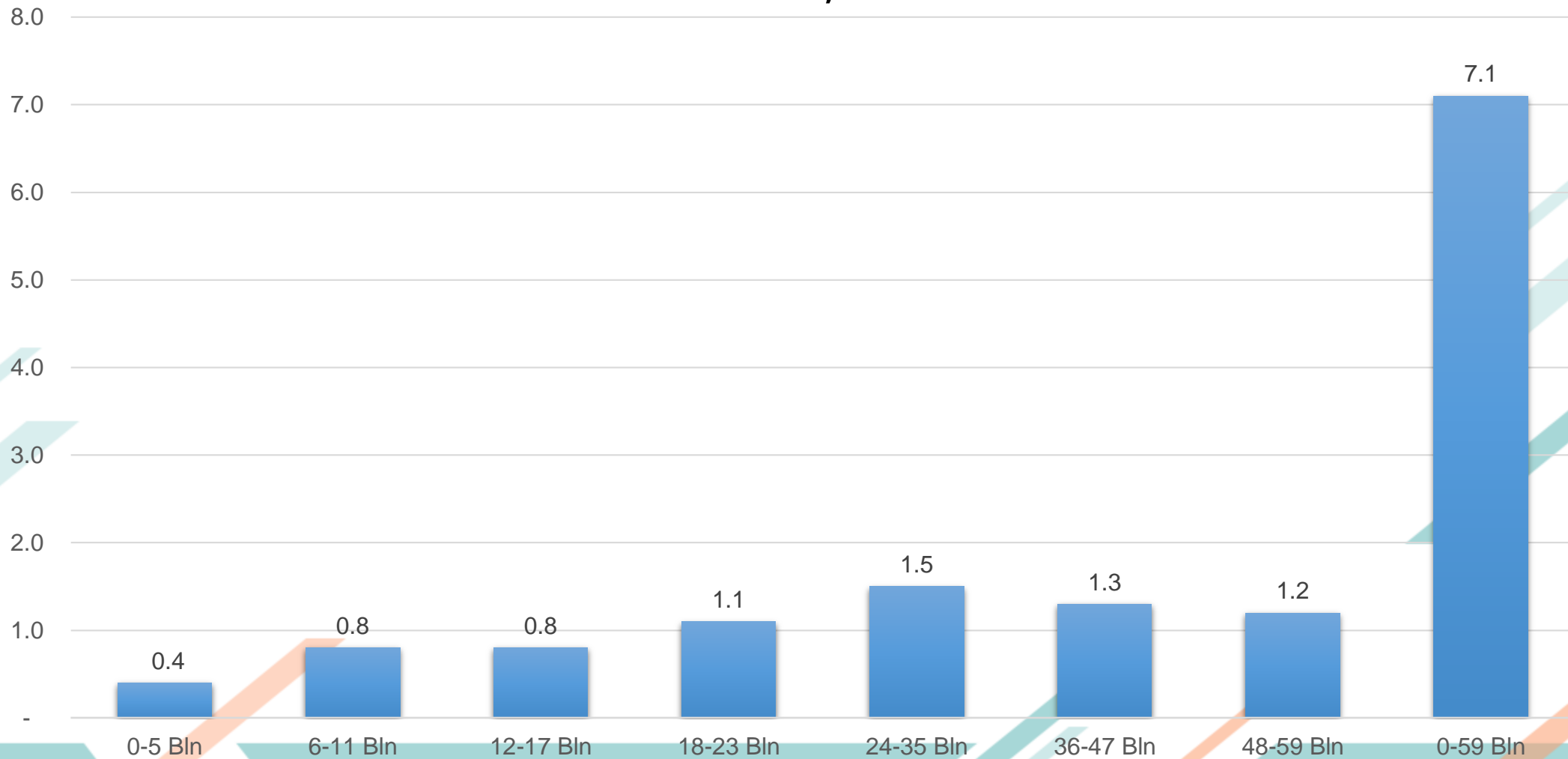
MASALAH GIZI PADA BADUTA DAN BALITA DI INDONESIA, SSGI 2021



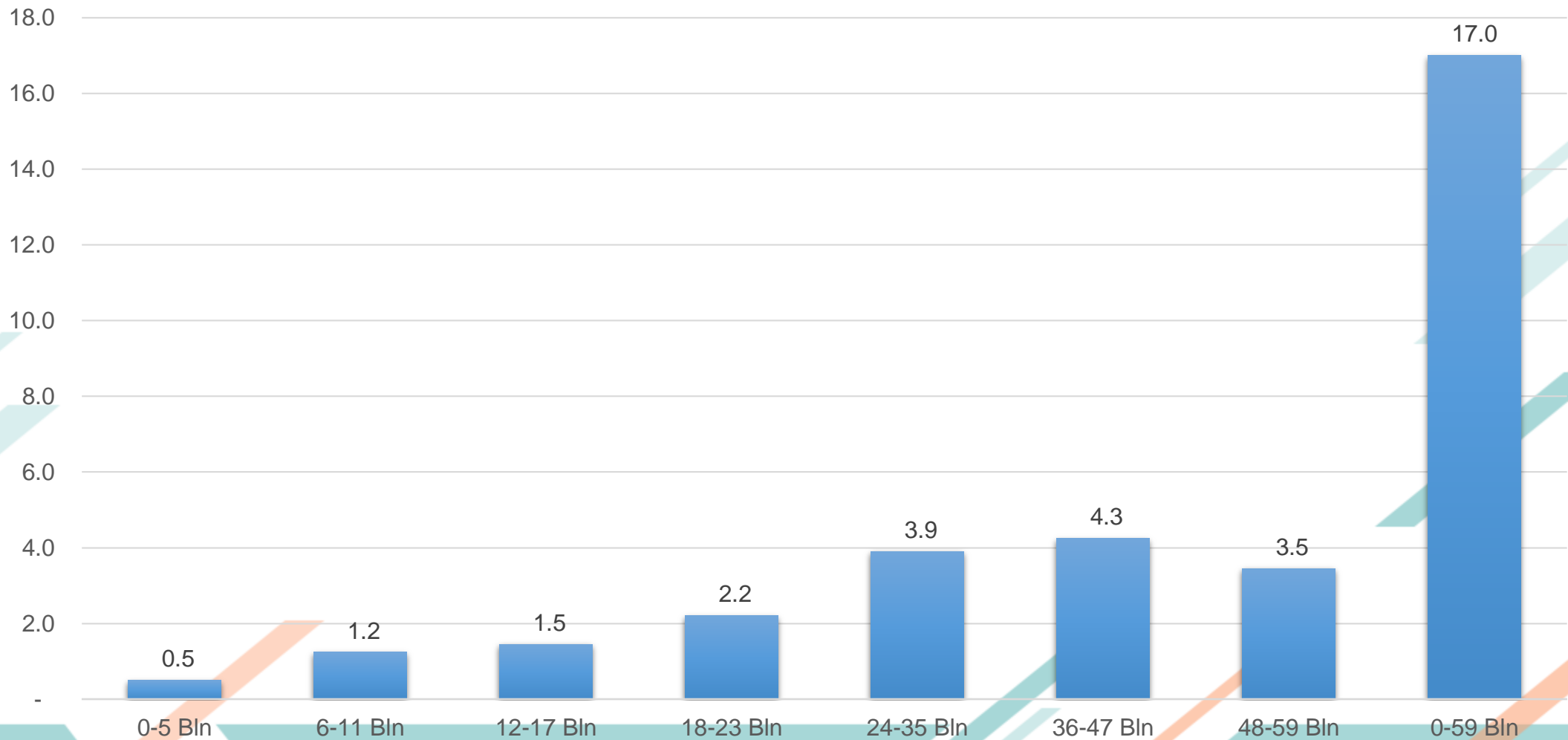
DISTRIBUSI STUNTED MENURUT KELOMPOK UMUR DI INDONESIA, SSGI 2021



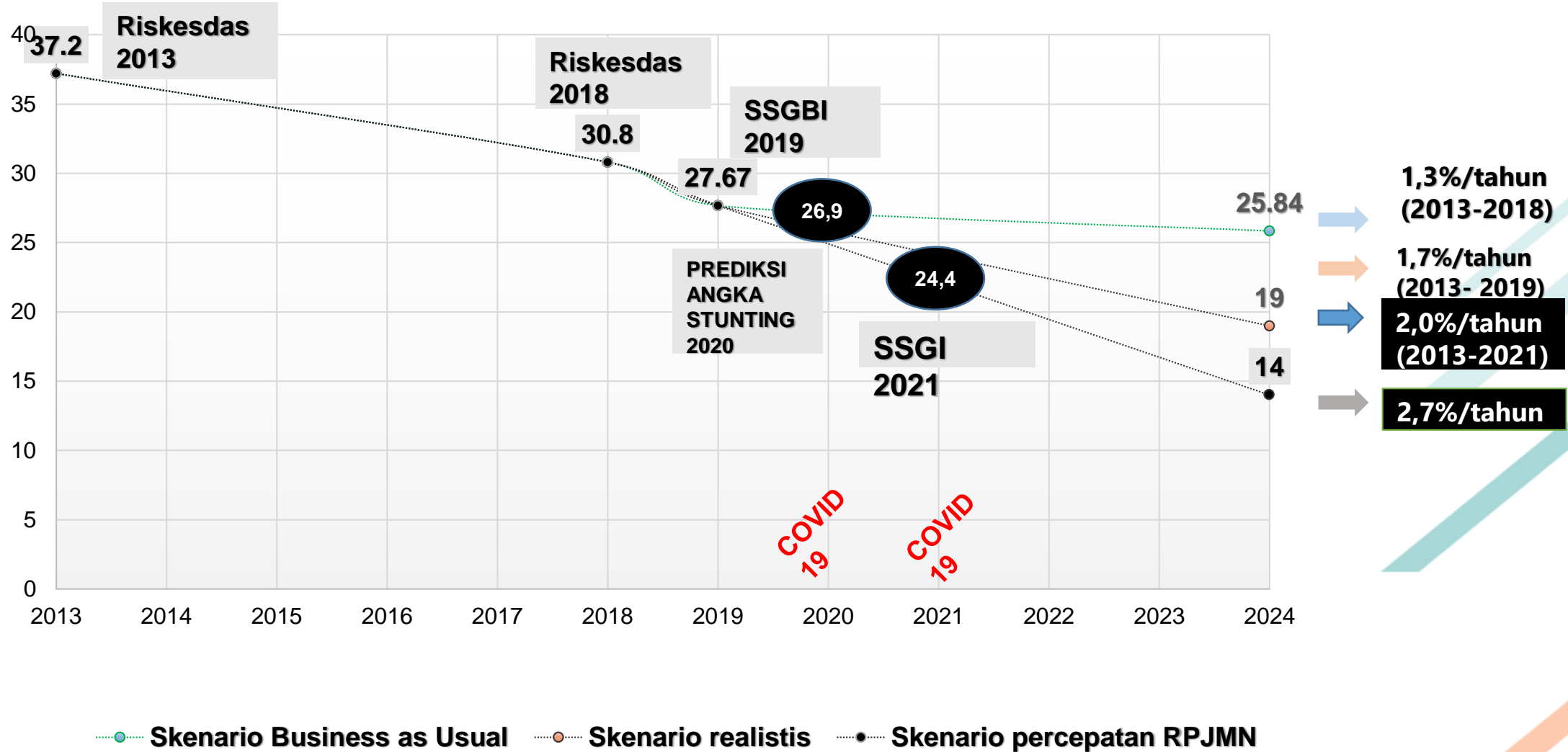
DISTRIBUSI WASTED MENURUT KELOMPOK UMUR DI INDONESIA, SSGI 2021



DISTRIBUSI UNDERWEIGHT MENURUT KELOMPOK UMUR DI INDONESIA, SSGI 2021

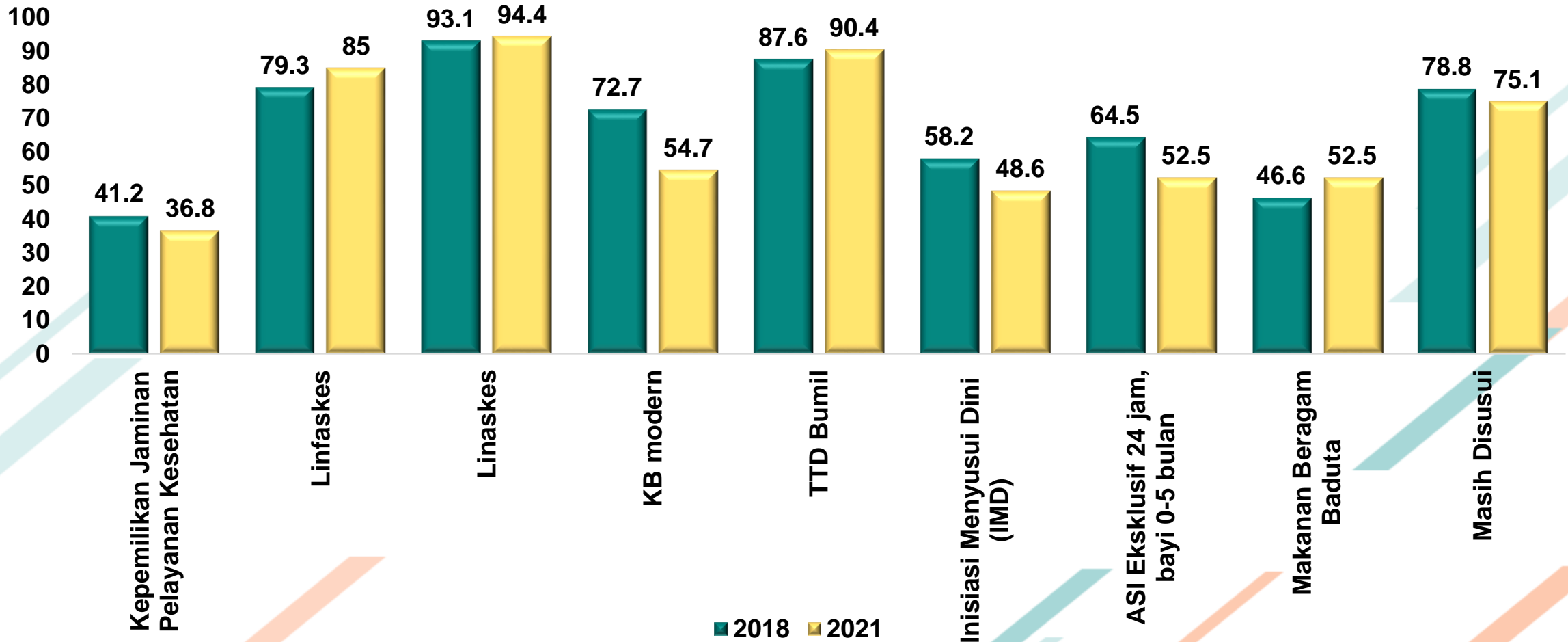


TREN & TARGET PENURUNAN STUNTING 2020-2024

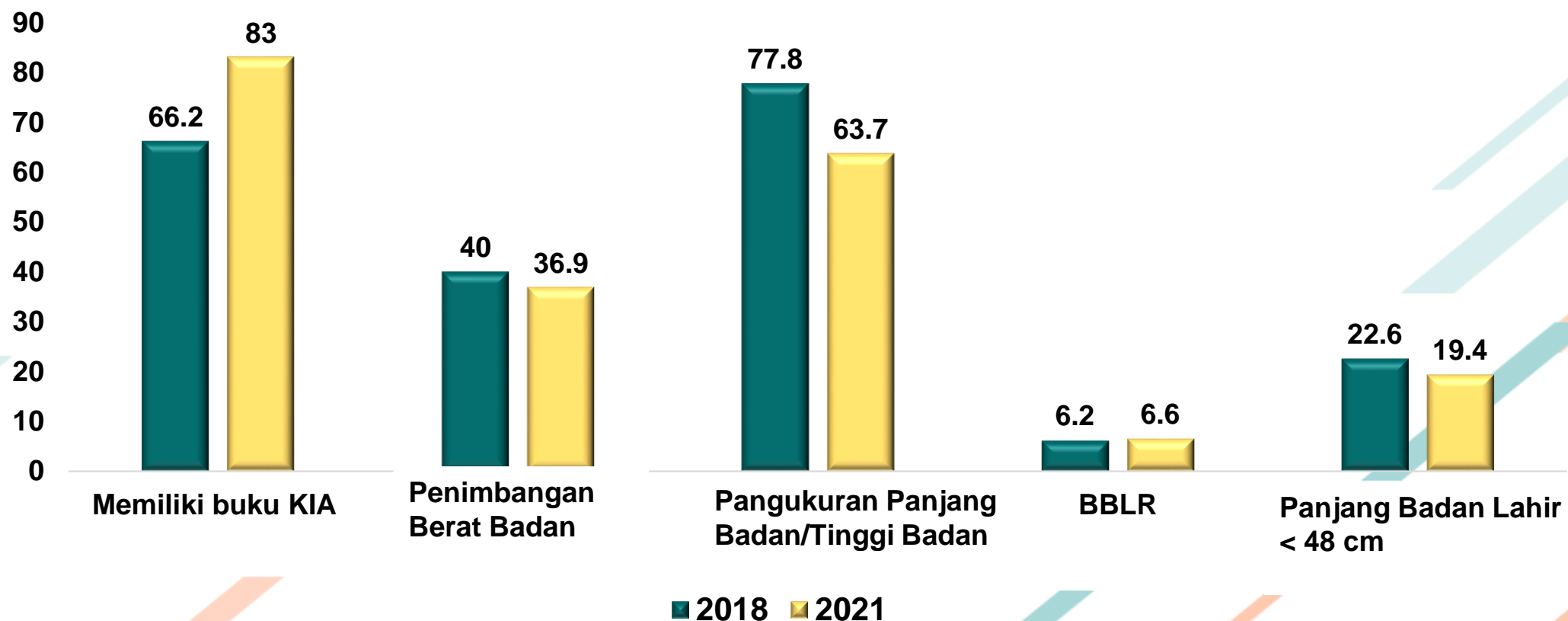


Sumber : Bappenas 2020, Kemenkes, 2021

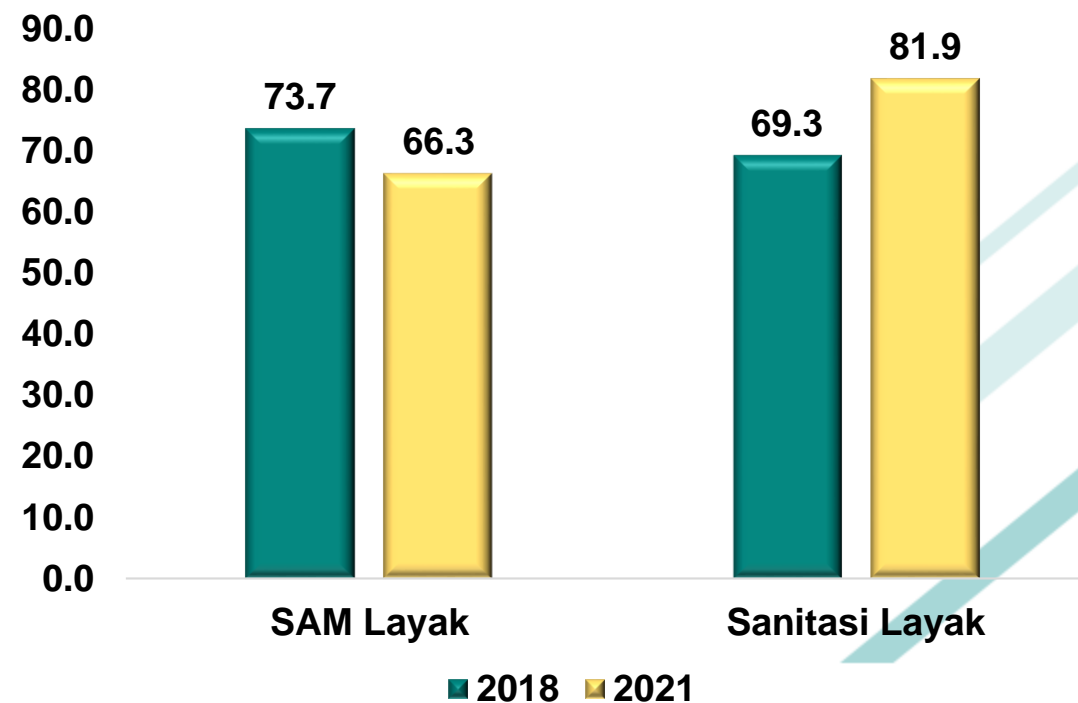
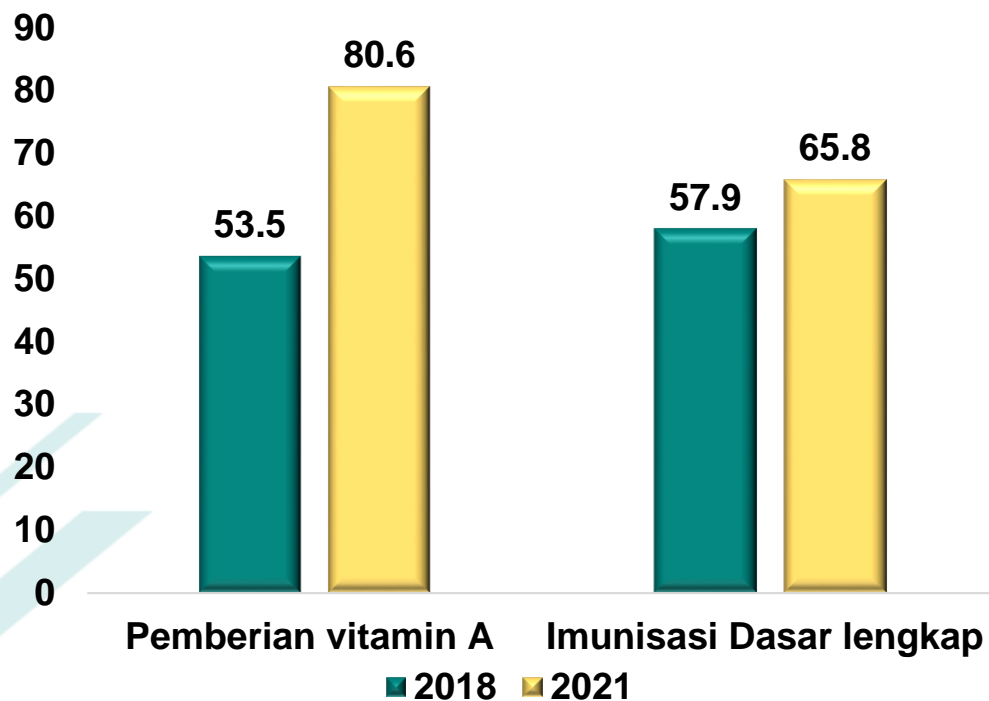
GAMBARAN DETERMINAN MASALAH GIZI DI INDONESIA, RISKESDAS 2018 DAN SSGI 2021 (1)



GAMBARAN DETERMINAN MASALAH GIZI DI INDONESIA, RISKESDAS 2018 DAN SSGI 2021 (2)

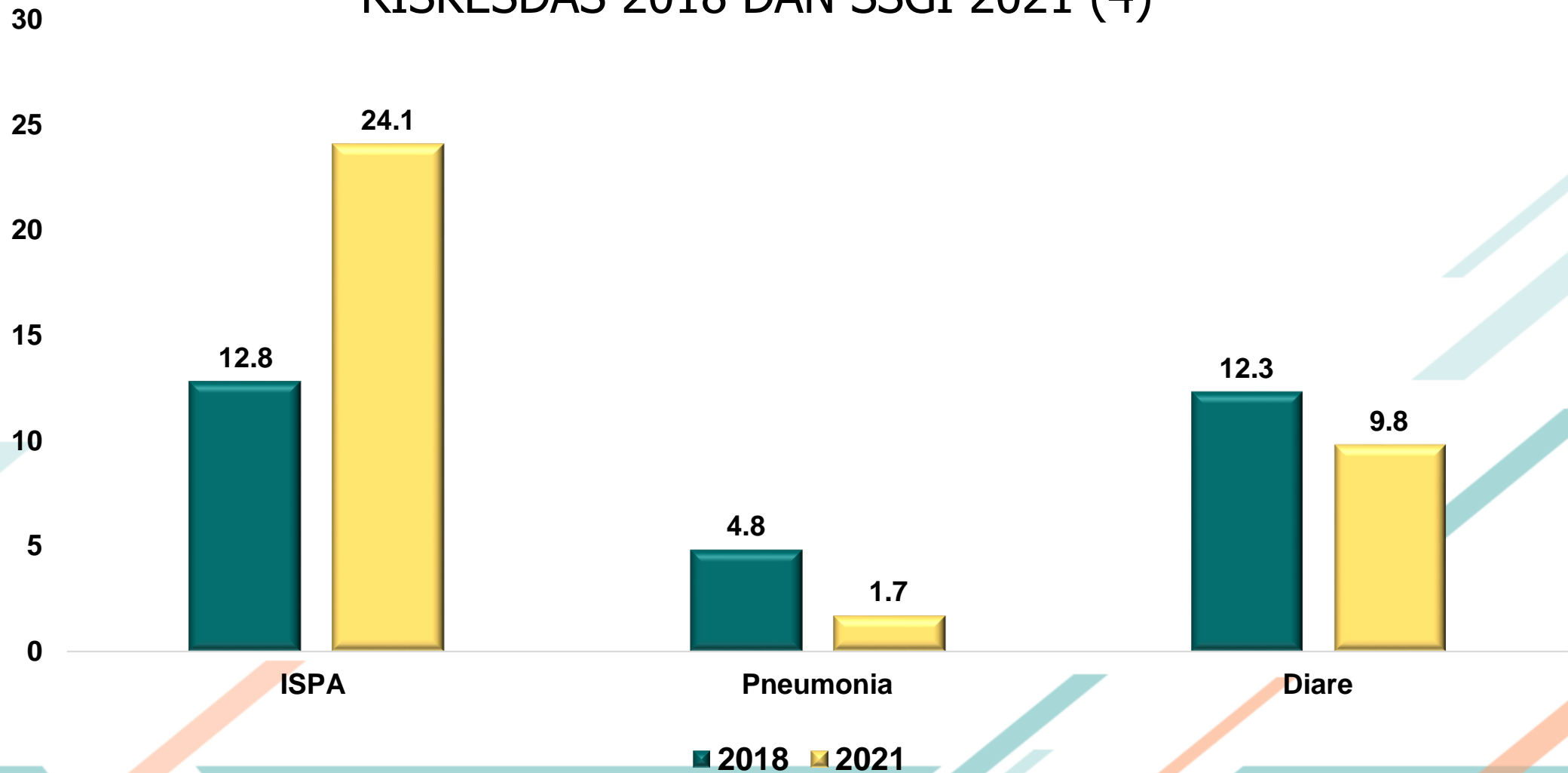


GAMBARAN DETERMINAN MASALAH GIZI DI INDONESIA, RISKESDAS 2018 DAN SSGI 2021 (3)

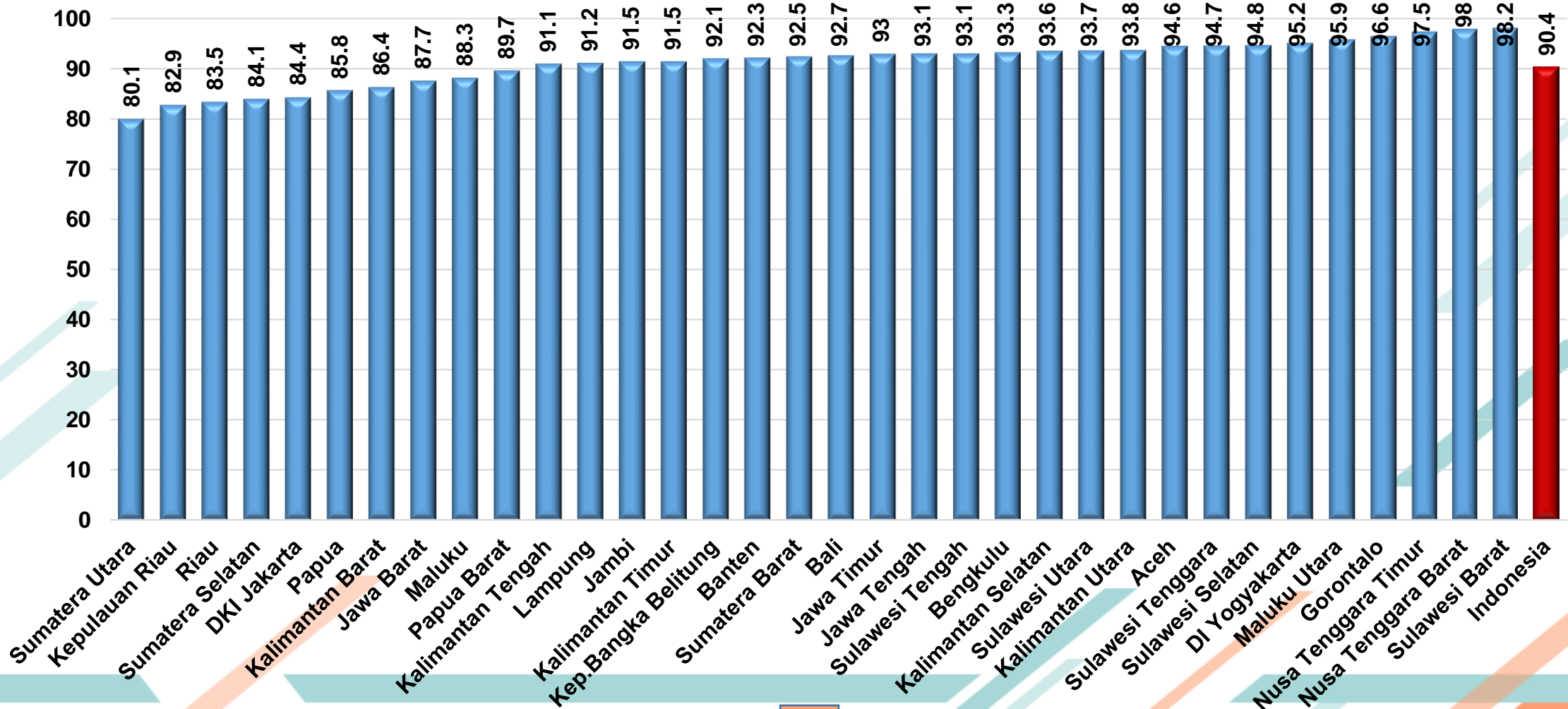


* Memperhitungkan jarak sumur gali terlindung, mata air terlindung, sumur bor atau sumber pompa ≥ 10 meter dari sumber pencemaran

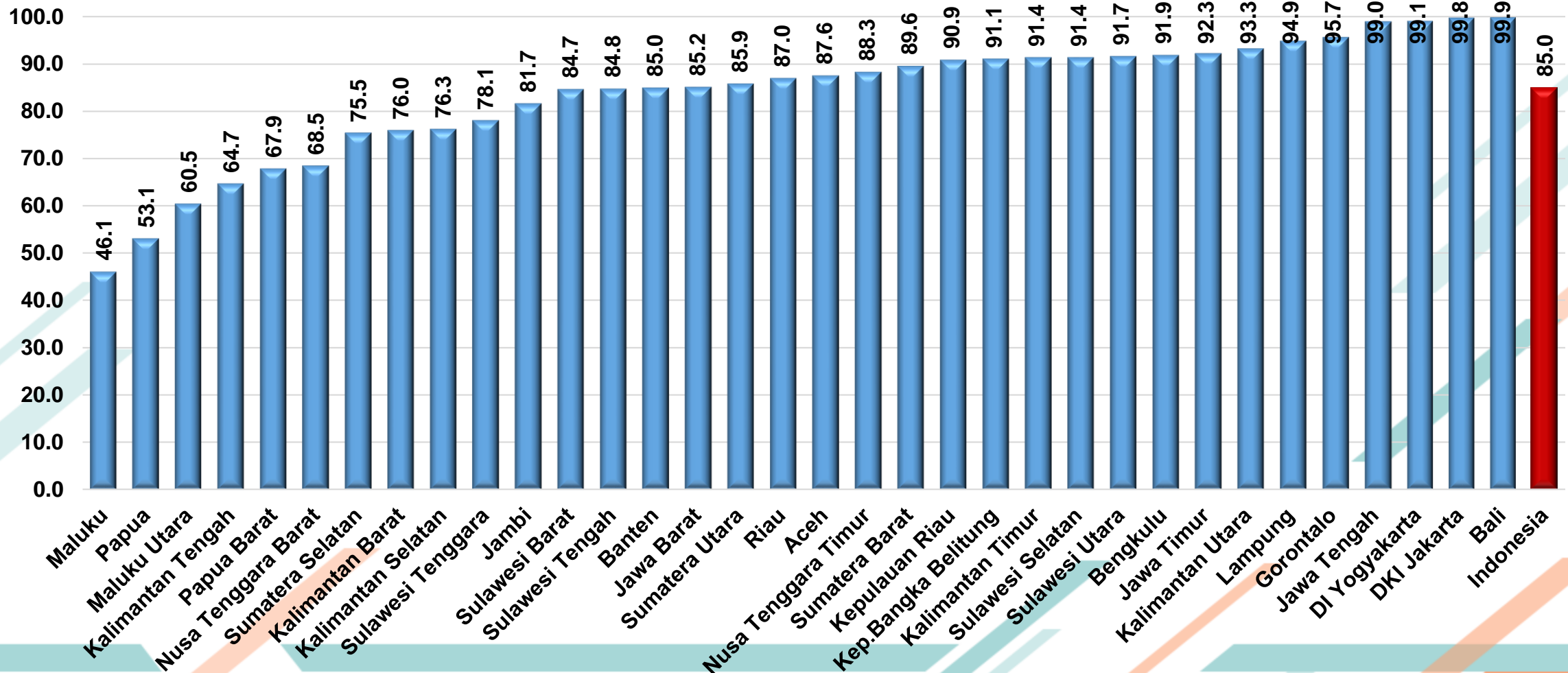
GAMBARAN DETERMINAN MASALAH GIZI DI INDONESIA, RISKESDAS 2018 DAN SSGI 2021 (4)



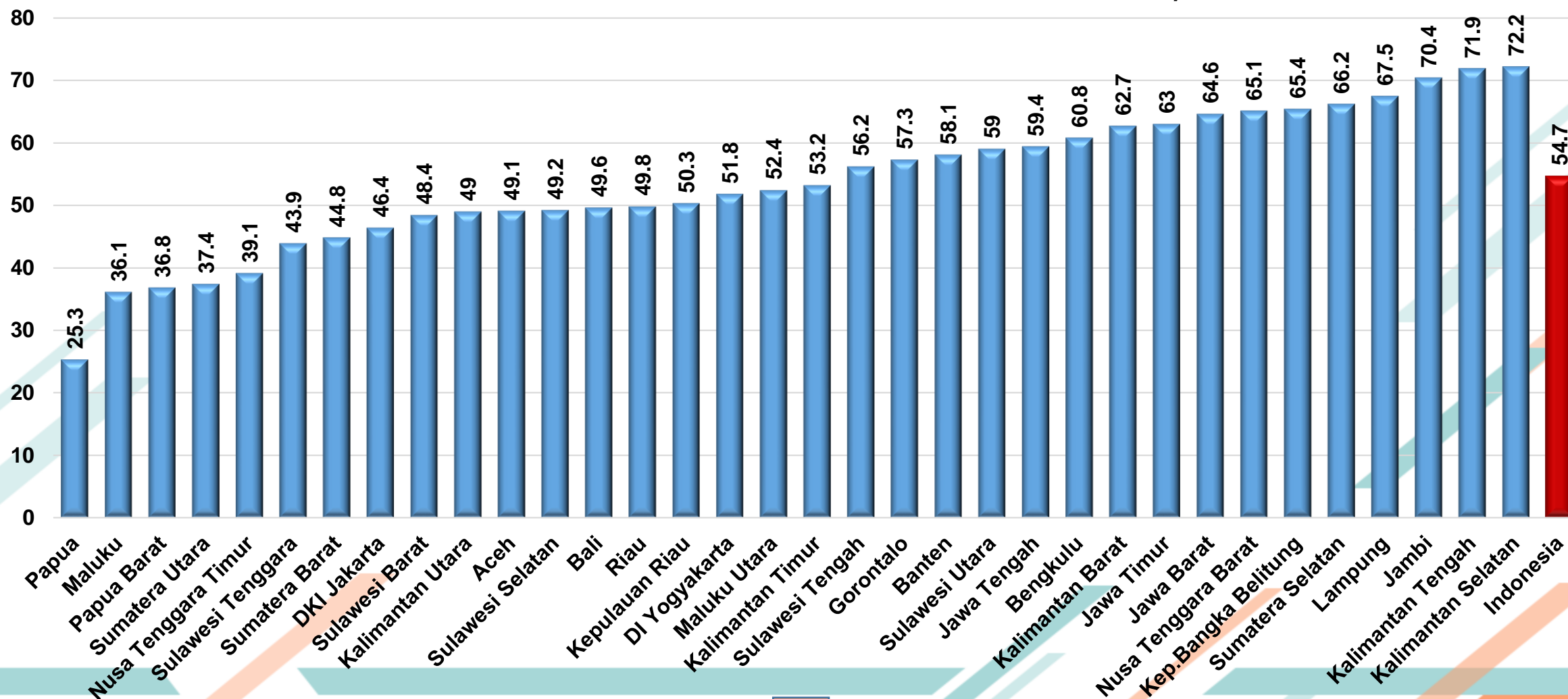
PROPORSI PEREMPUAN HAMIL YANG PERNAH MENDAPATKAN TABLET TAMBAH DARAH MENURUT PROVINSI, SSGI 2021



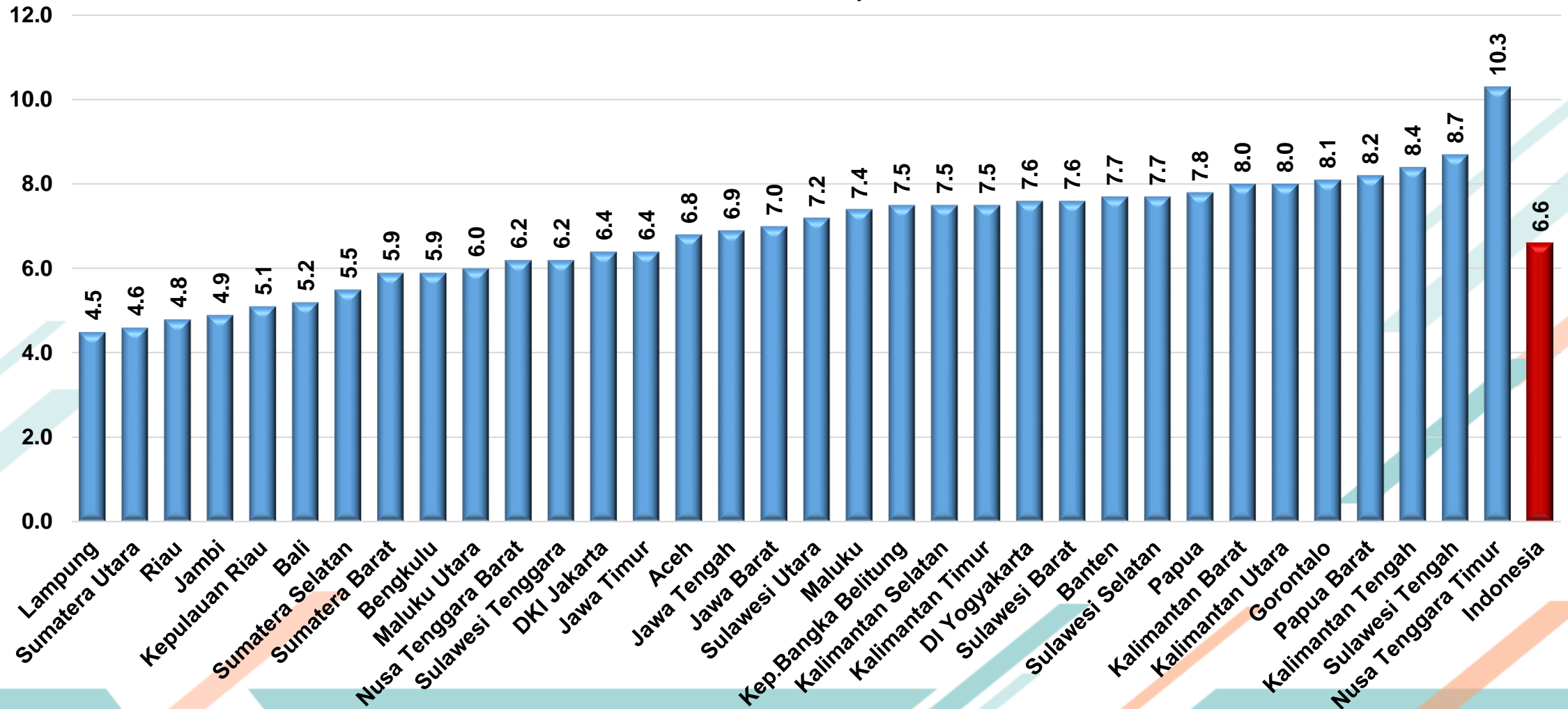
PROPORSI PEREMPUAN HAMIL USIA 10-54 TAHUN YANG BERSALIN DI FASILITAS KESEHATAN MENURUT PROVINSI, SSGI 2021



PROPORSI WANITA USIA SUBUR/PASANGAN YANG MENGGUNAKAN KB MODERN MENURUT PROVINSI, SSGI 2021

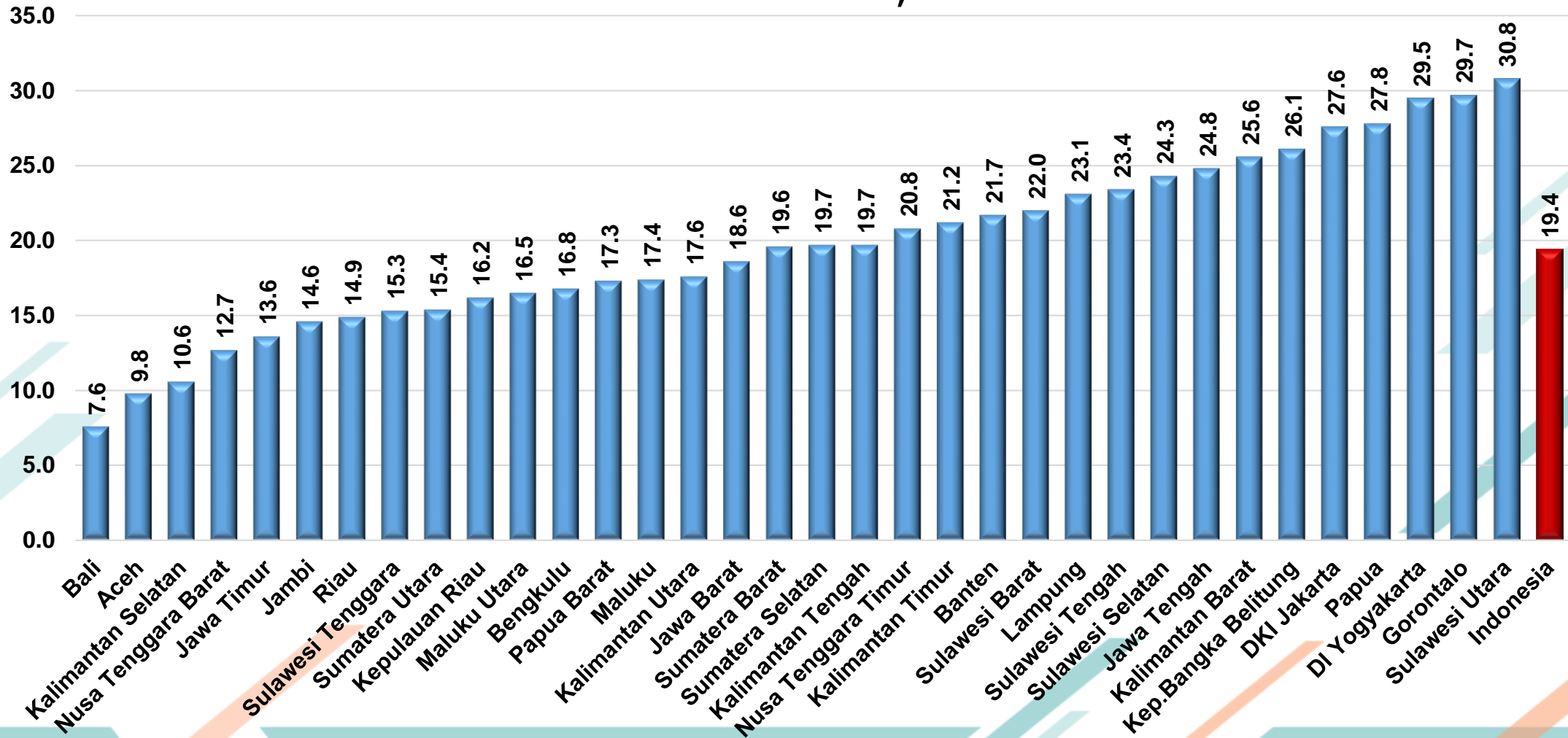


PROPORSI BALITA DENGAN BERAT BADAN LAHIR < 2500 GRAM* MENURUT PROVINSI, SSGI 2021



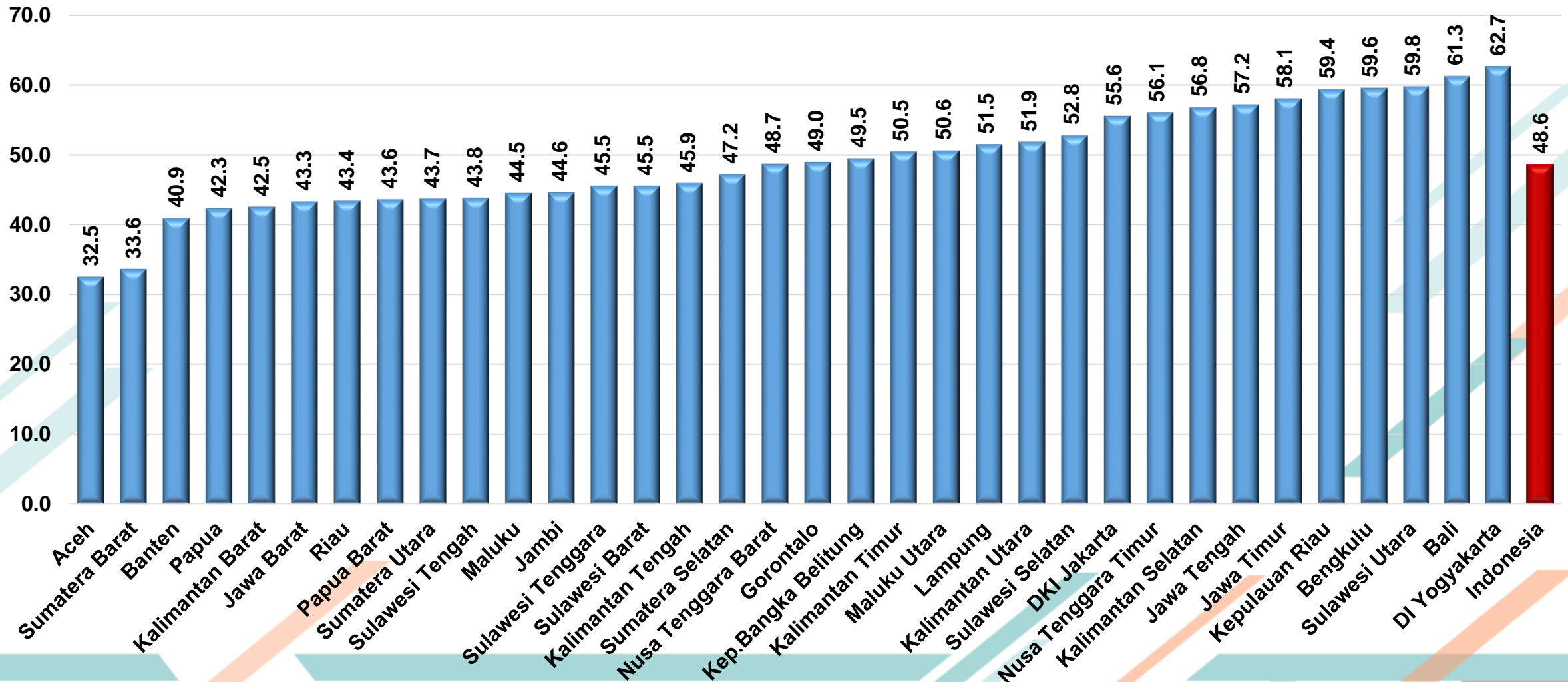
* Berdasarkan catatan dan ingatan

PROPORSI BALITA DENGAN PANJANG BADAN LAHIR <48 CM* MENURUT PROVINSI, SSGI 2021

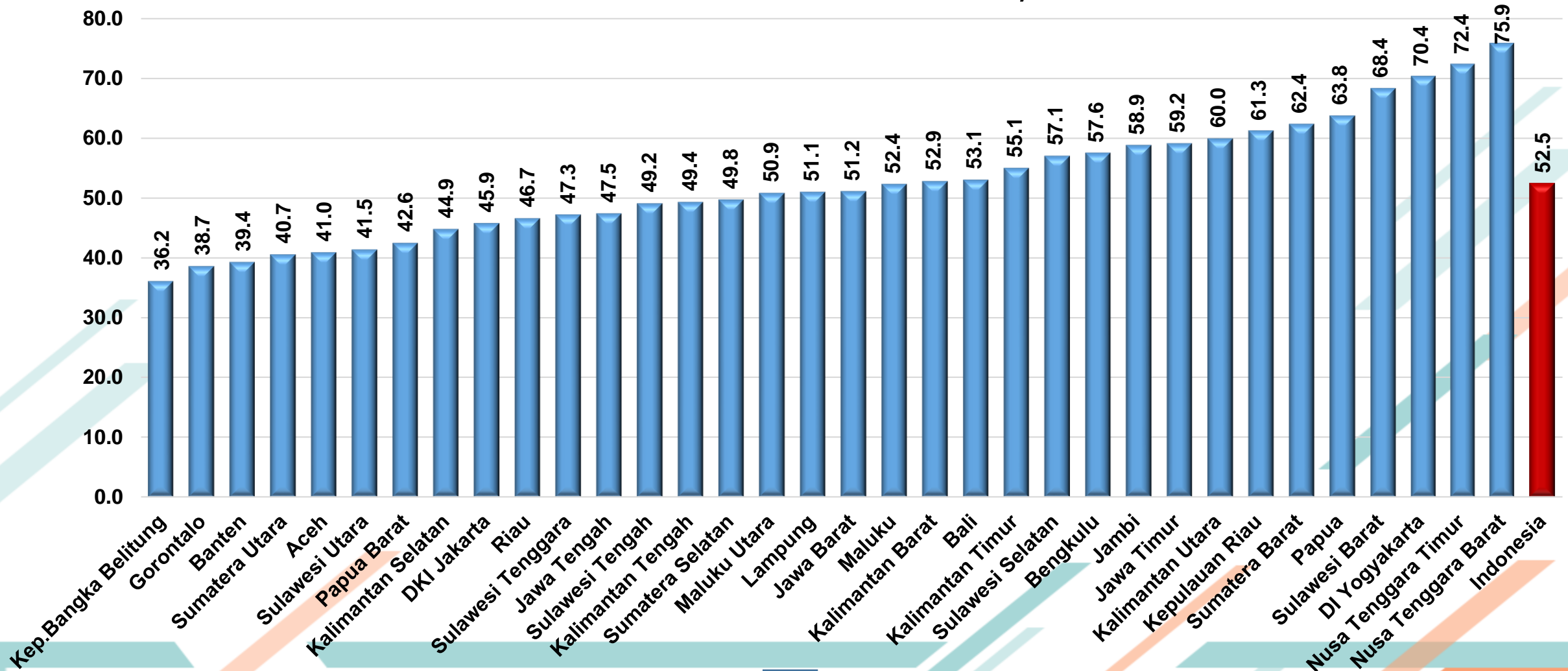


* Berdasarkan catatan dan ingatan

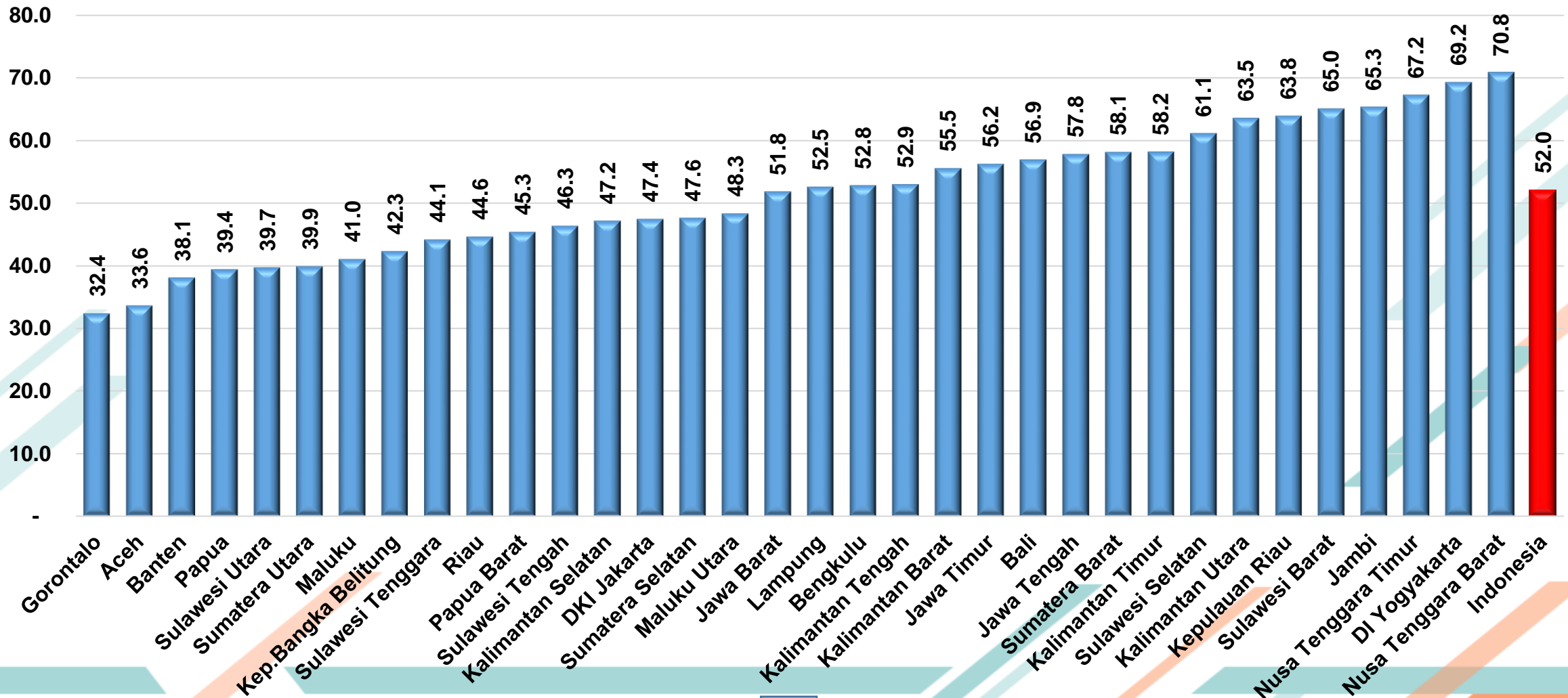
PROPORSI BALITA YANG MENDAPATKAN INISIASI MENYUSU DINI MENURUT PROVINSI, SSGI 2021



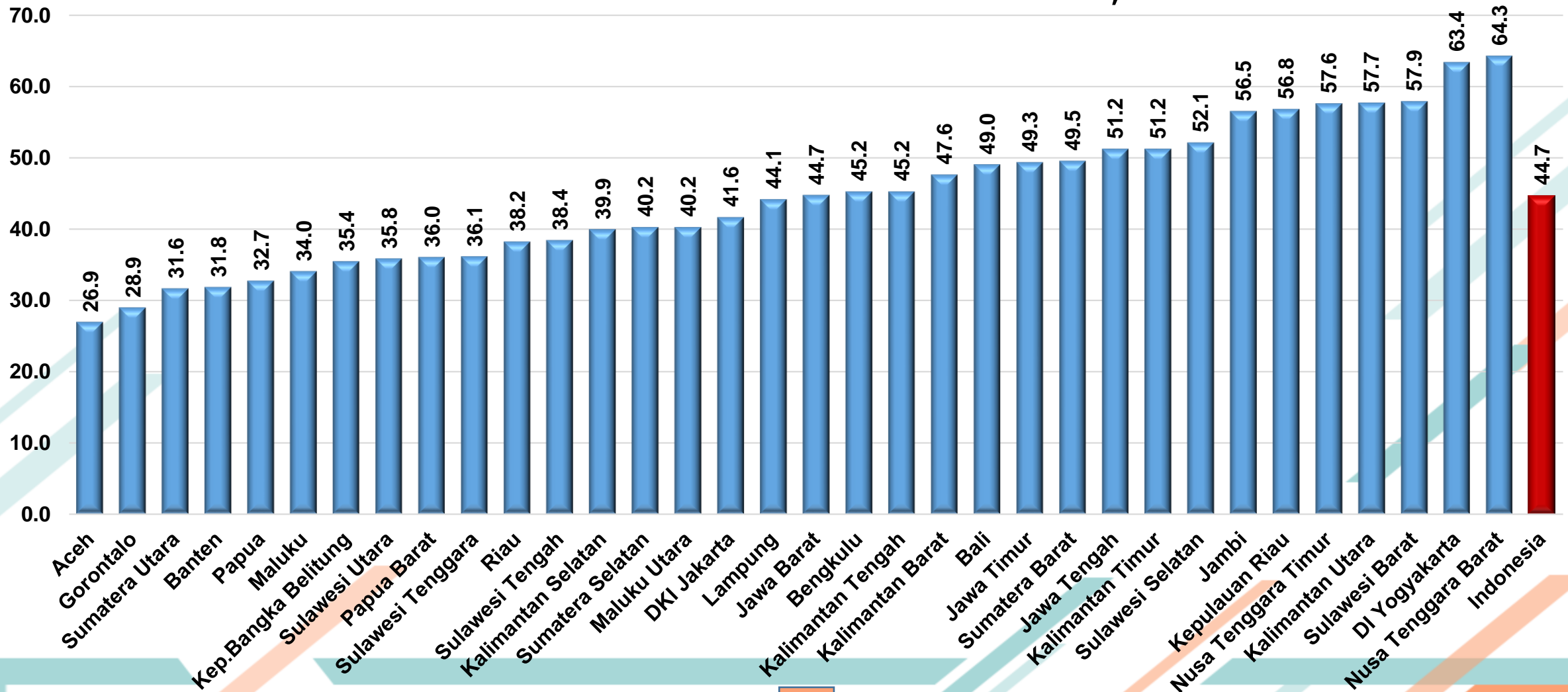
PROPORSI BAYI USIA 0-5 BULAN MENDAPATKAN ASI EKSKLUSIF MENURUT PROVINSI, SSGI 2021



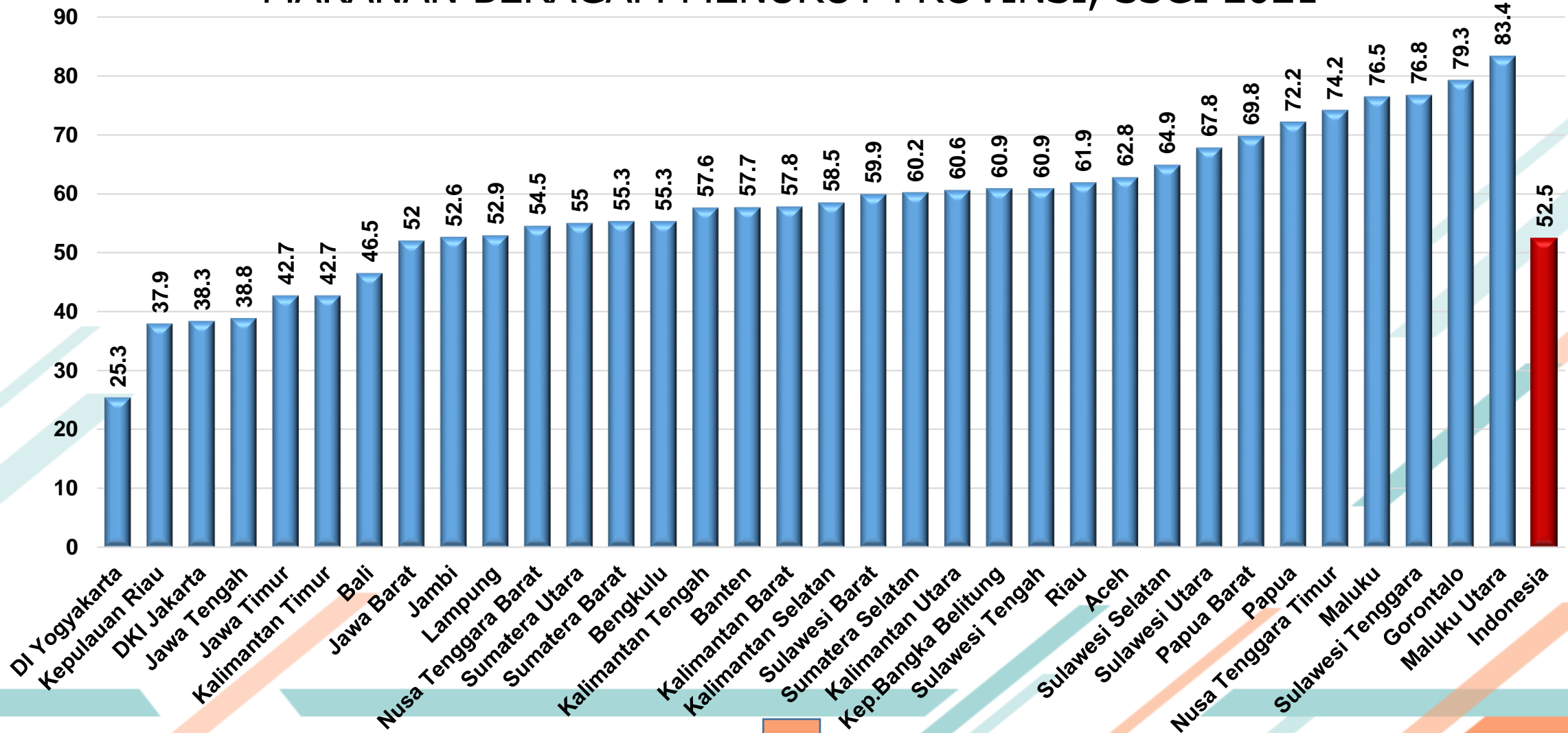
PROPORSI BAYI USIA 6-23 BULAN MENDAPATKAN ASI EKSKLUSIF MENURUT PROVINSI, SSGI 2021



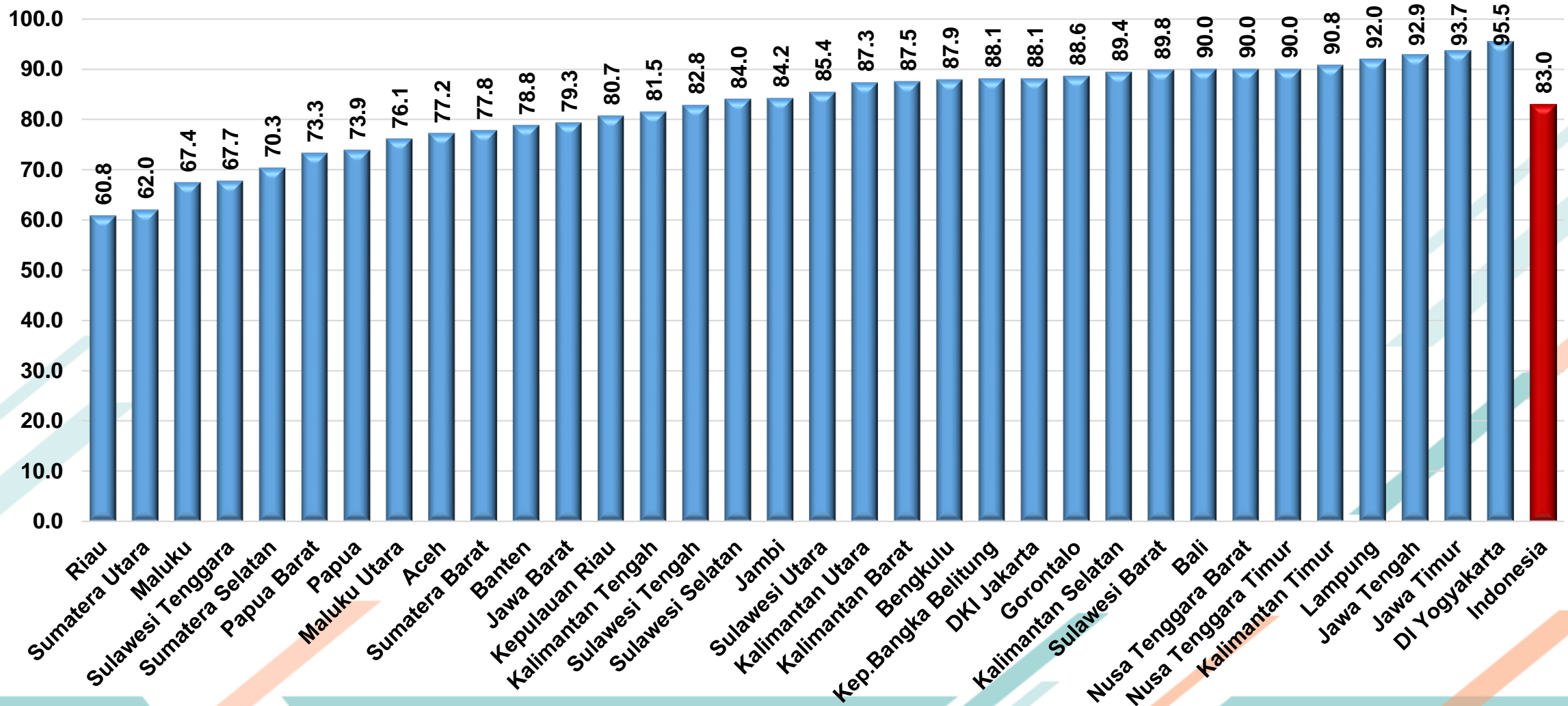
PROPORSI BADUTA SAAT PERTAMA KALI DIBERIKAN MPASI PADA USIA \geq 6 BULAN MENURUT PROVINSI, SSGI 2021



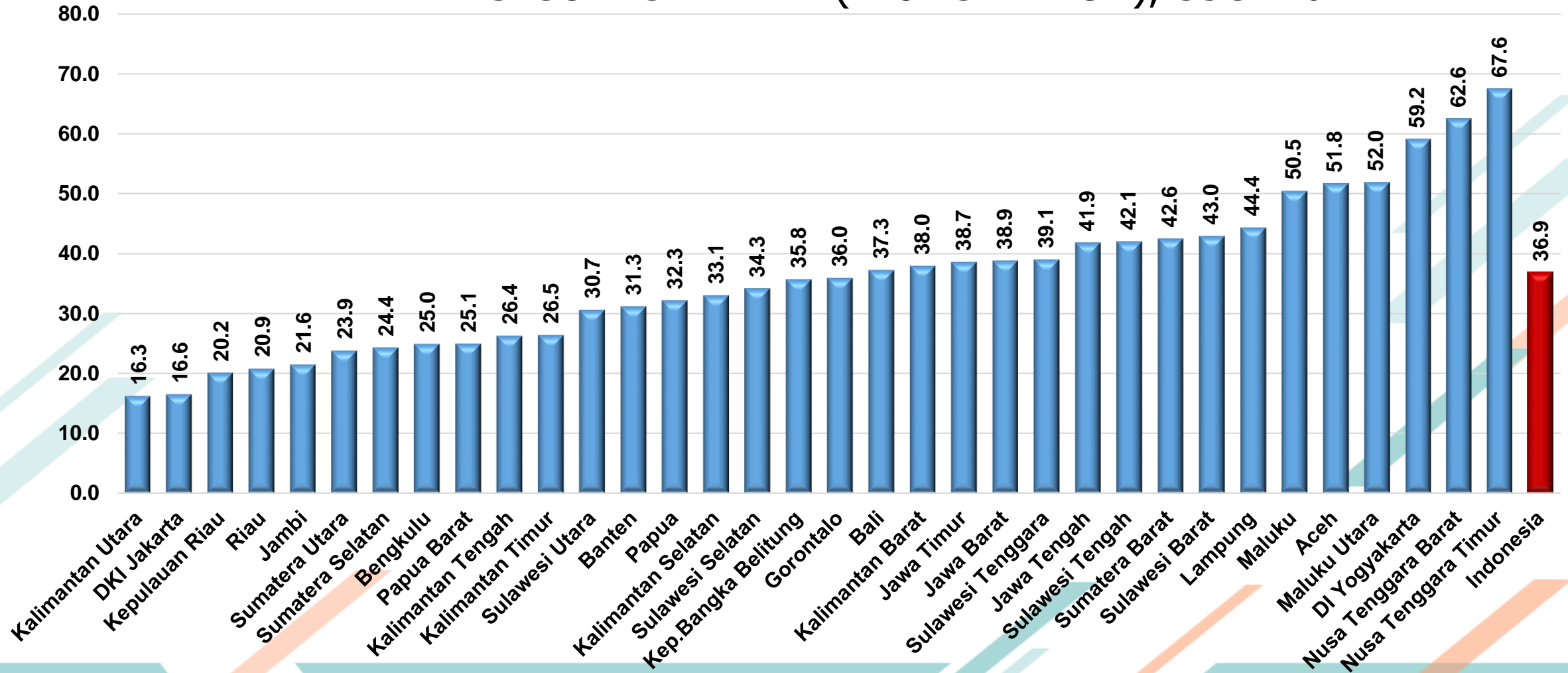
PROPORSI ANAK USIA 0-23 BULAN MENGONSUMSI MAKANAN BERAGAM MENURUT PROVINSI, SSGI 2021



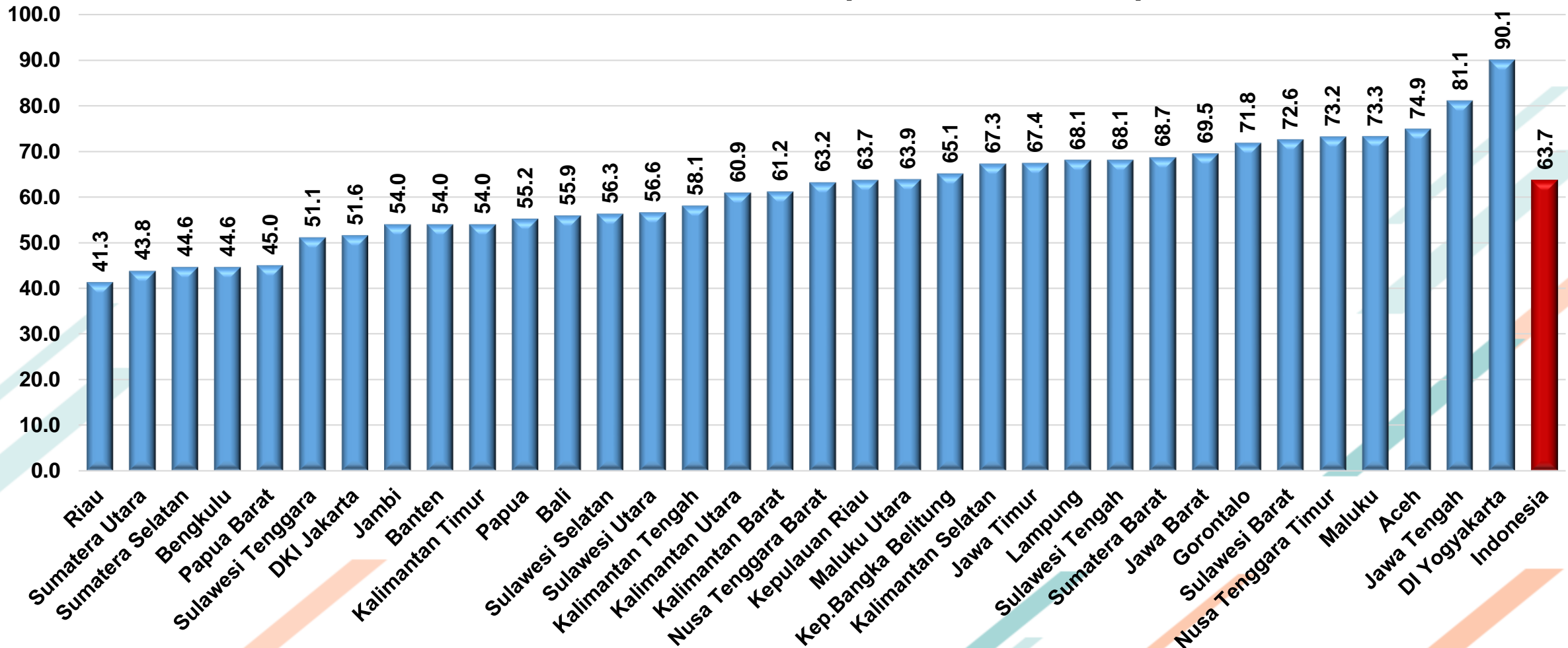
PROPORSI BALITA YANG MEMILIKI BUKU KIA, SSGI 2021



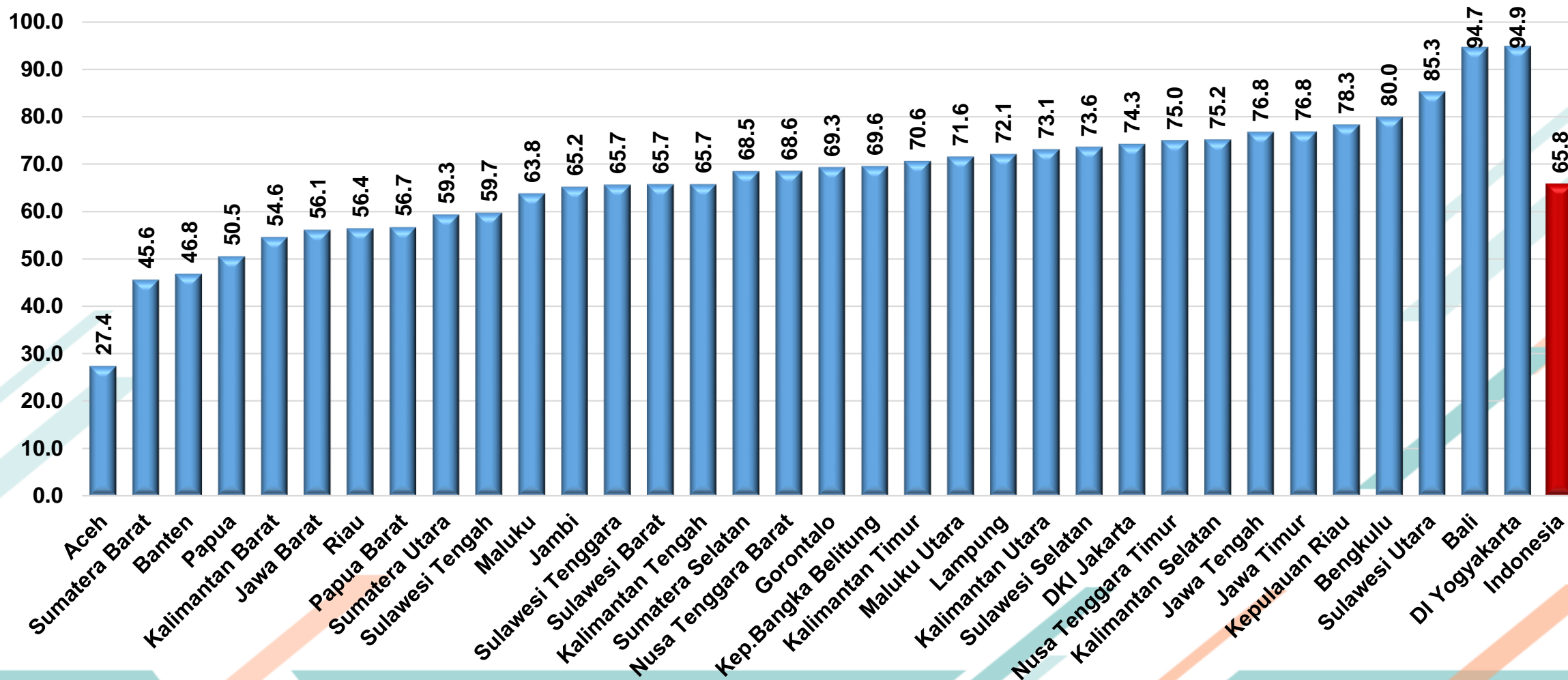
PROPORSI BALITA YANG MELAKUKAN PENIMBANGAN BERAT BADAN SESUAI STANDAR ($\geq 8x$ SETAHUN), SSGI 2021



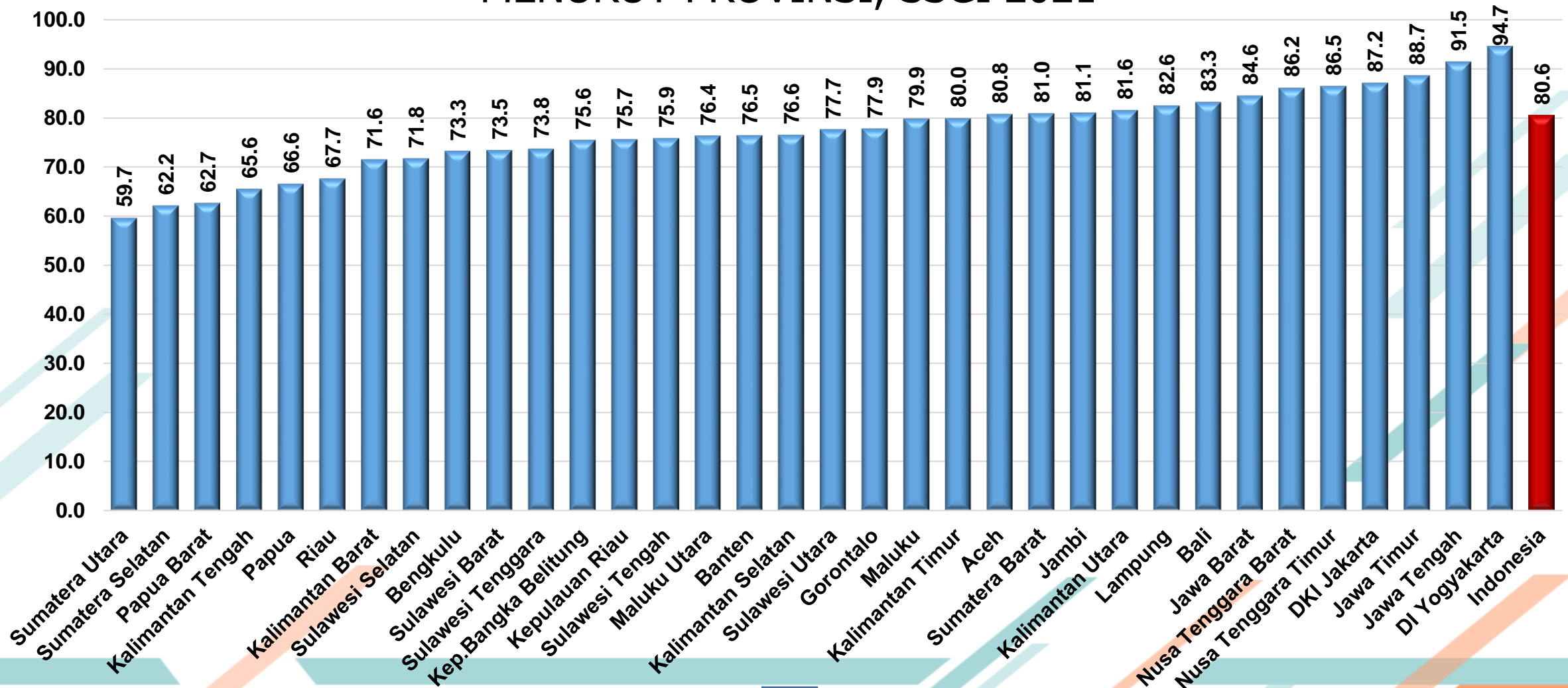
PROPORSI BALITA YANG MELAKUKAN PENGUKURAN TINGGI BADAN SESUAI STANDAR ($\geq 2x$ SETAHUN), SSGI 2021



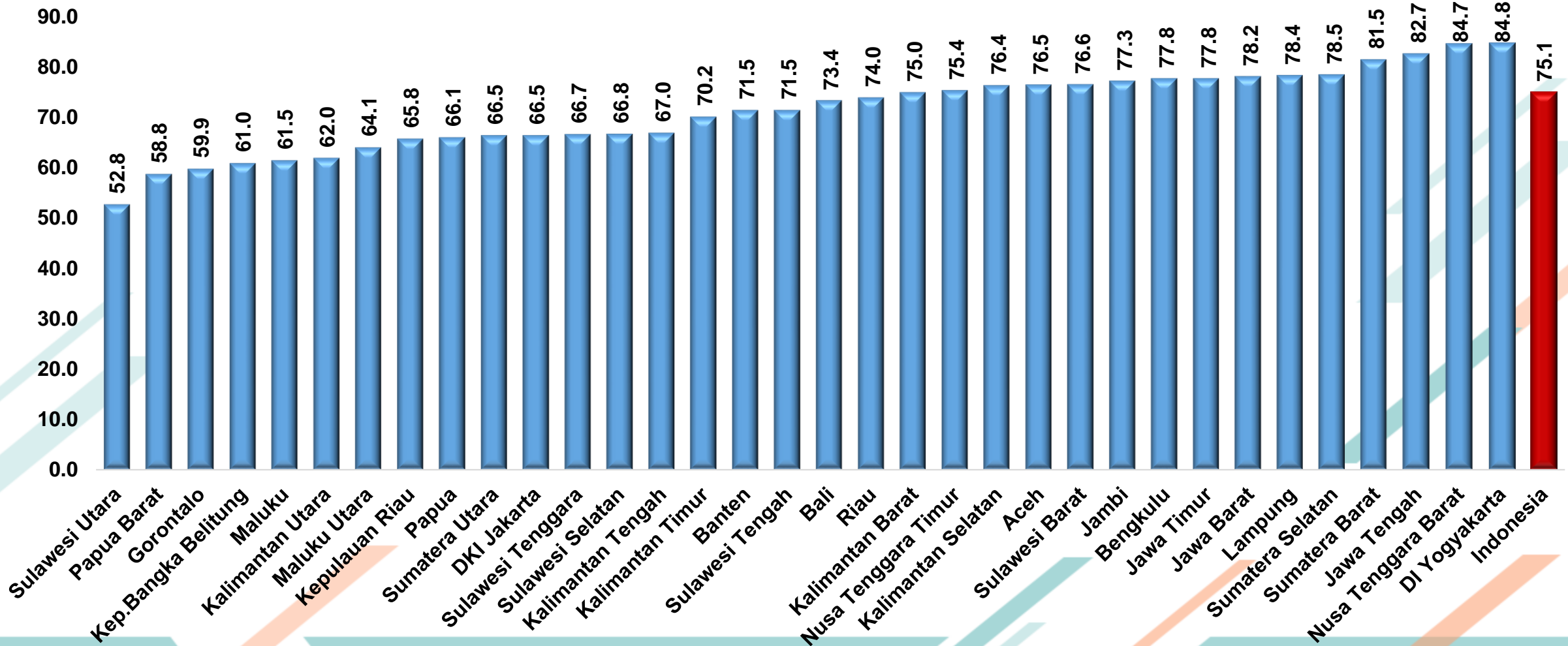
PROPORSI ANAK 12-23 BULAN YANG MENDAPATKAN IMUNISASI DASAR LENGKAP, SSGI 2021



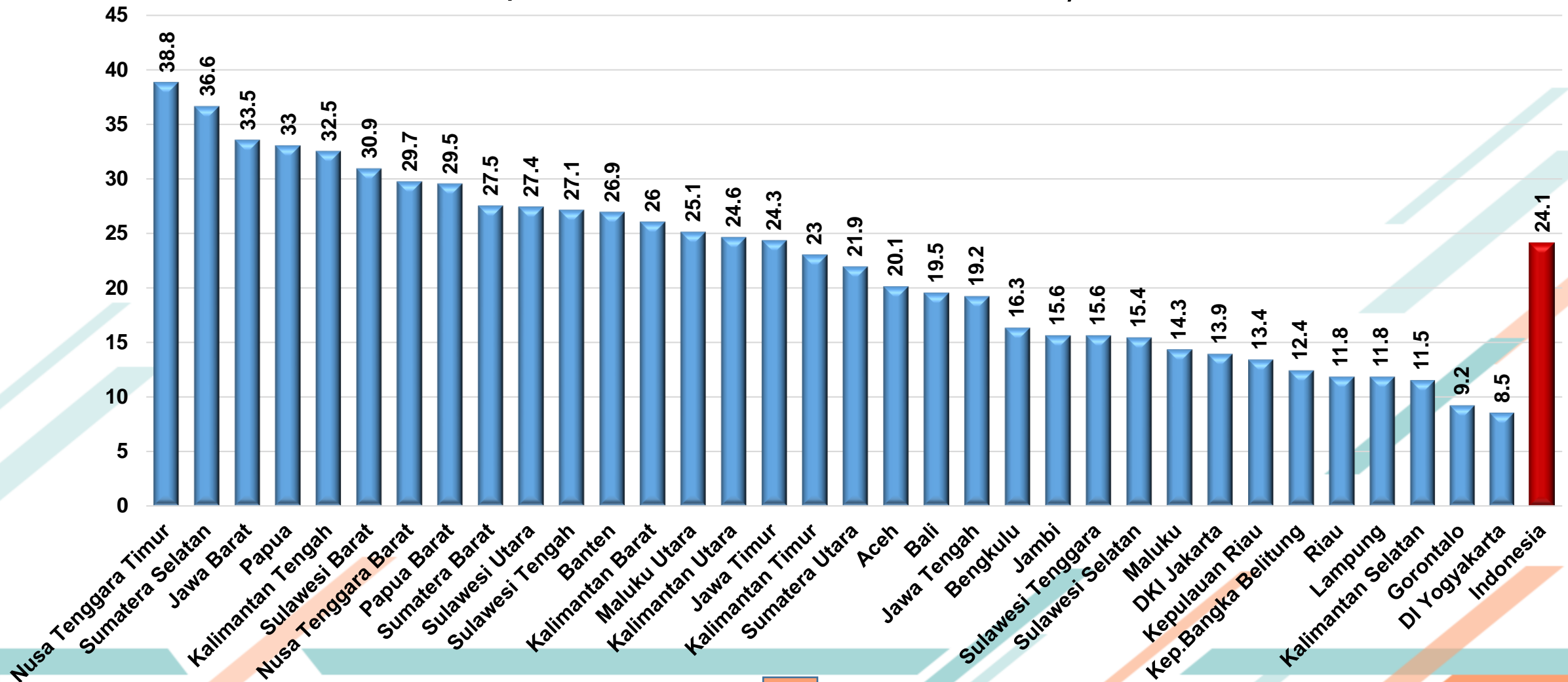
PROPORSI ANAK USIA 6-59 BULAN MENDAPATKAN VITAMIN A MENURUT PROVINSI, SSGI 2021



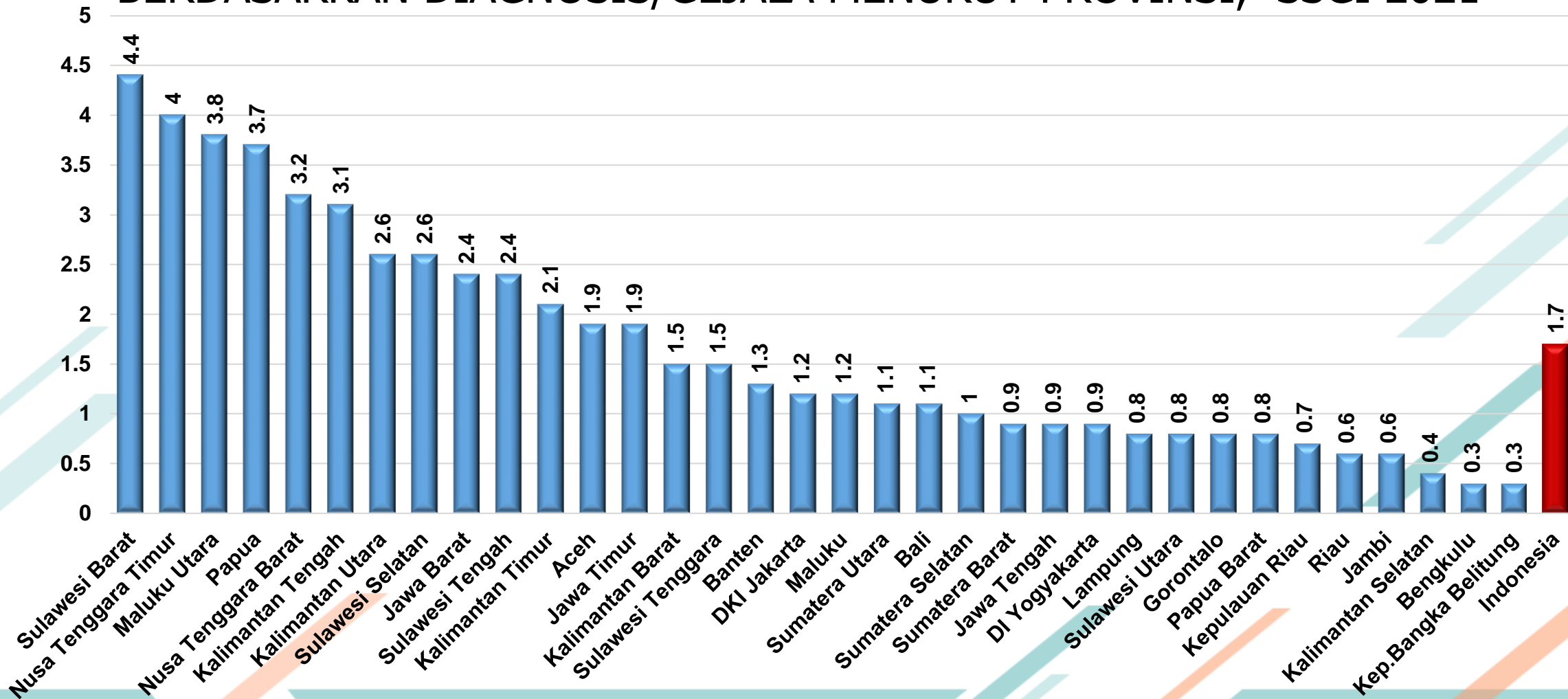
PROPORSI BADUTA YANG MASIH DISUSUI MENURUT PROVINSI, SSGI 2021



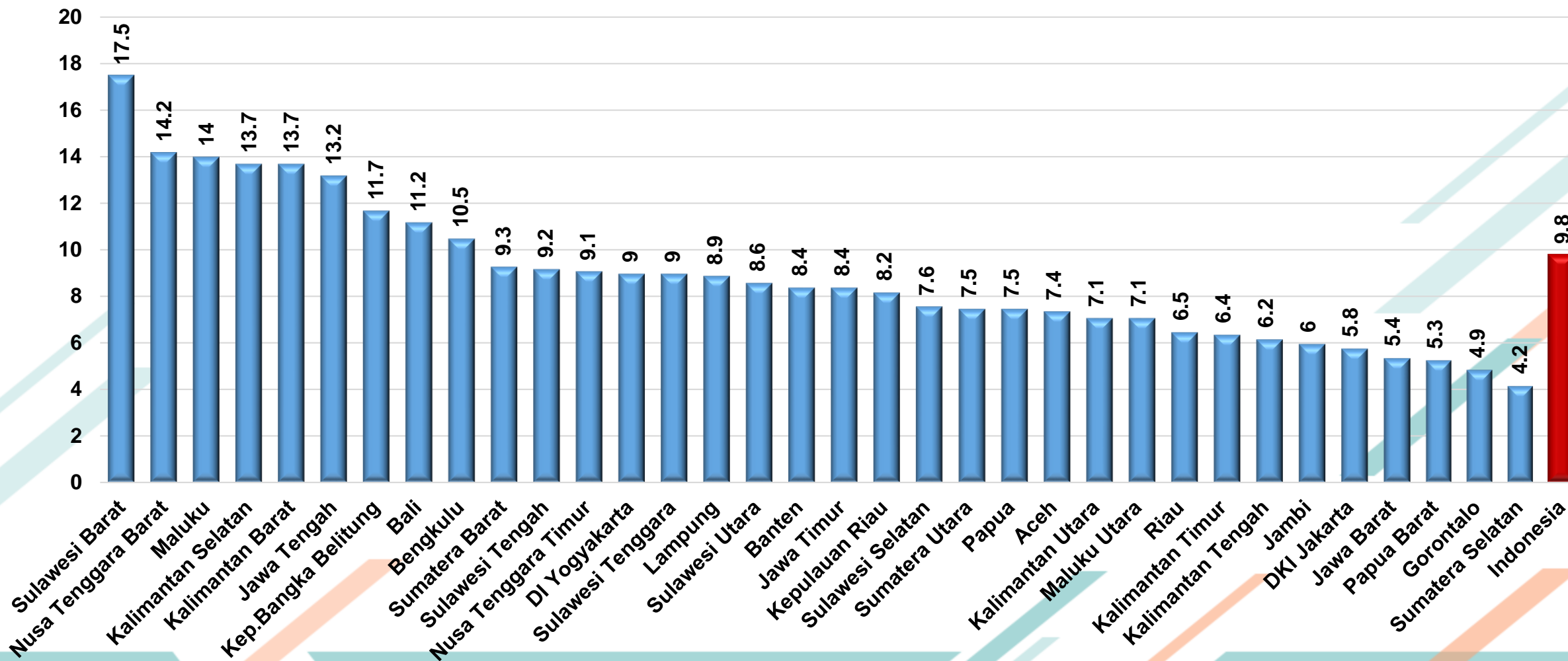
PROPORSI BALITA YANG MENDERITA ISPA BERDASARKAN DIAGNOSIS/GEJALA MENURUT PROVINSI, SSGI 2021



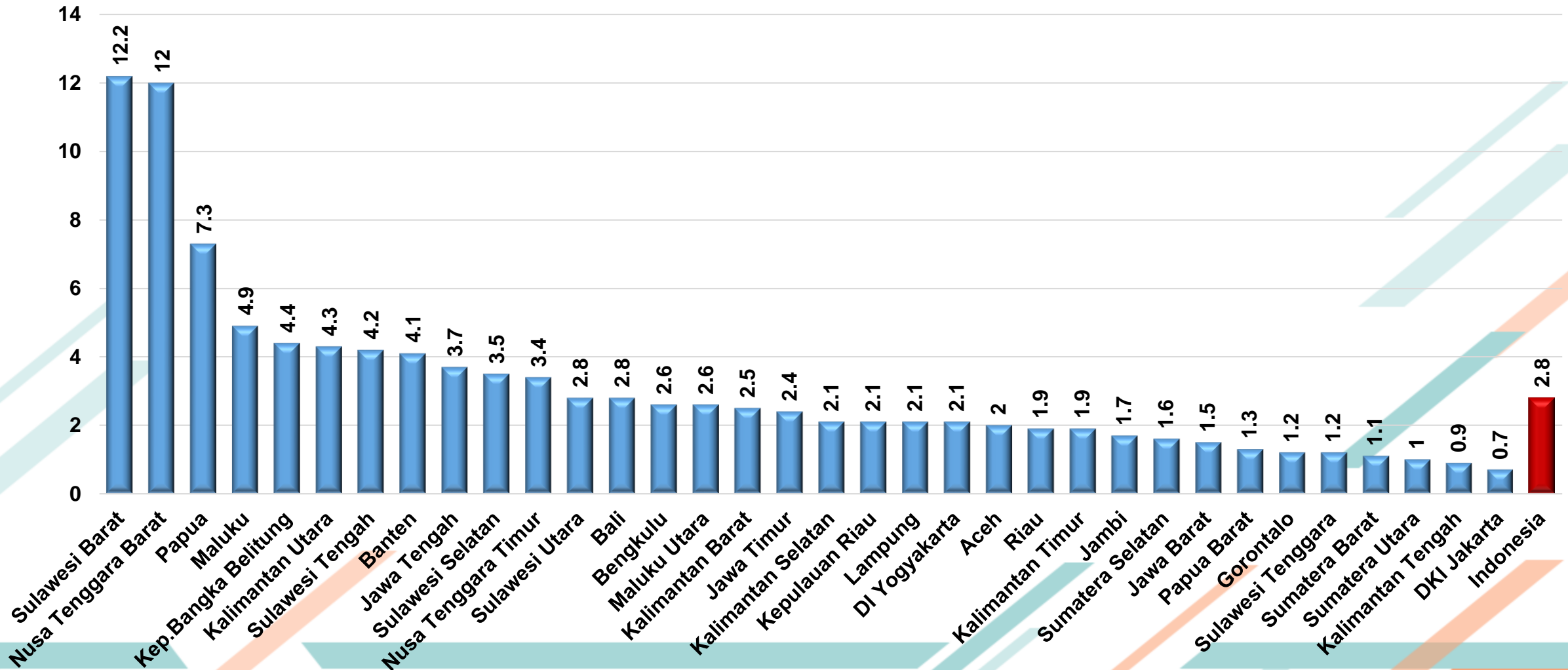
PROPORSI BALITA YANG MENDERITA PNEUMONIA BERDASARKAN DIAGNOSIS/GEJALA MENURUT PROVINSI, SSGI 2021



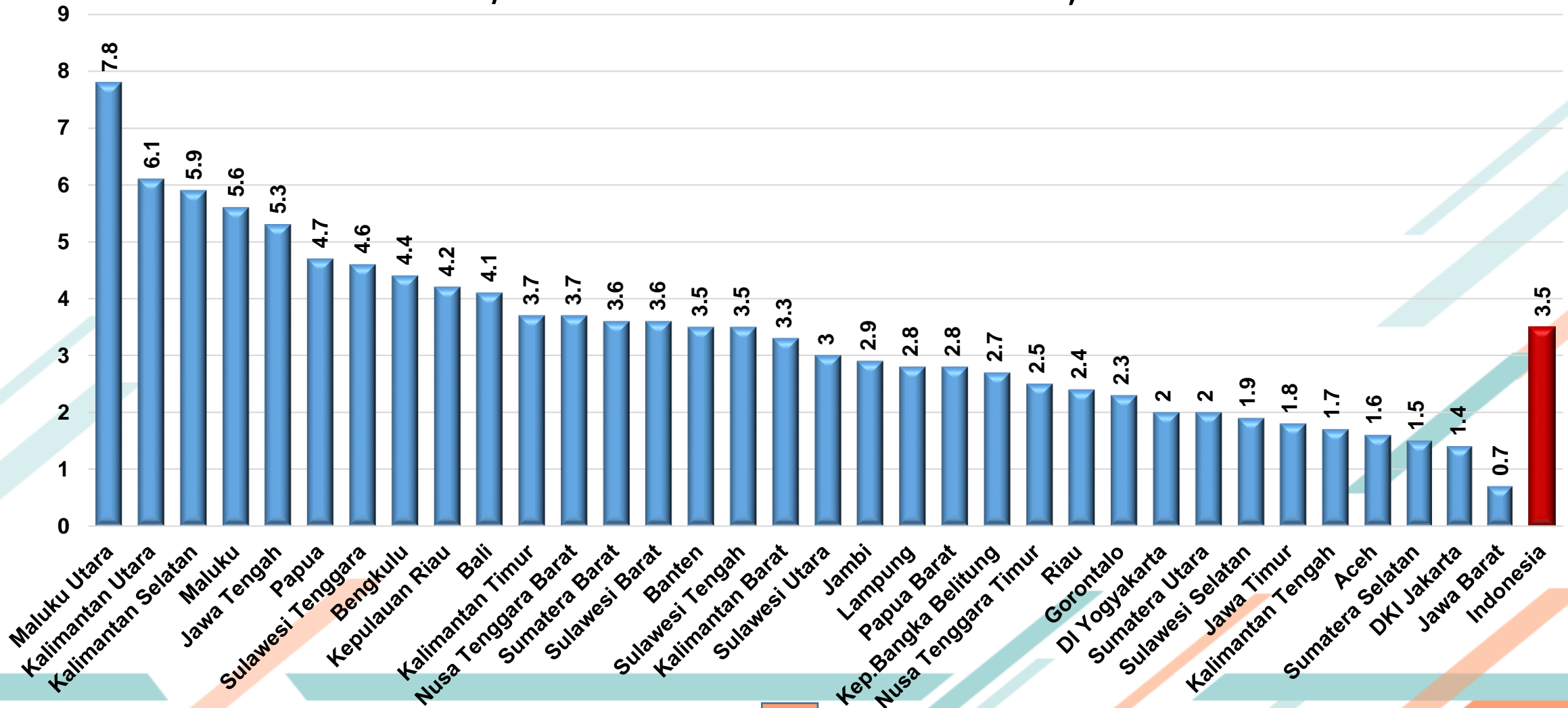
PROPORSI BALITA YANG MENDERITA DIARE BERDASARKAN DIAGNOSIS/GEJALA MENURUT PROVINSI, SSGI 2021



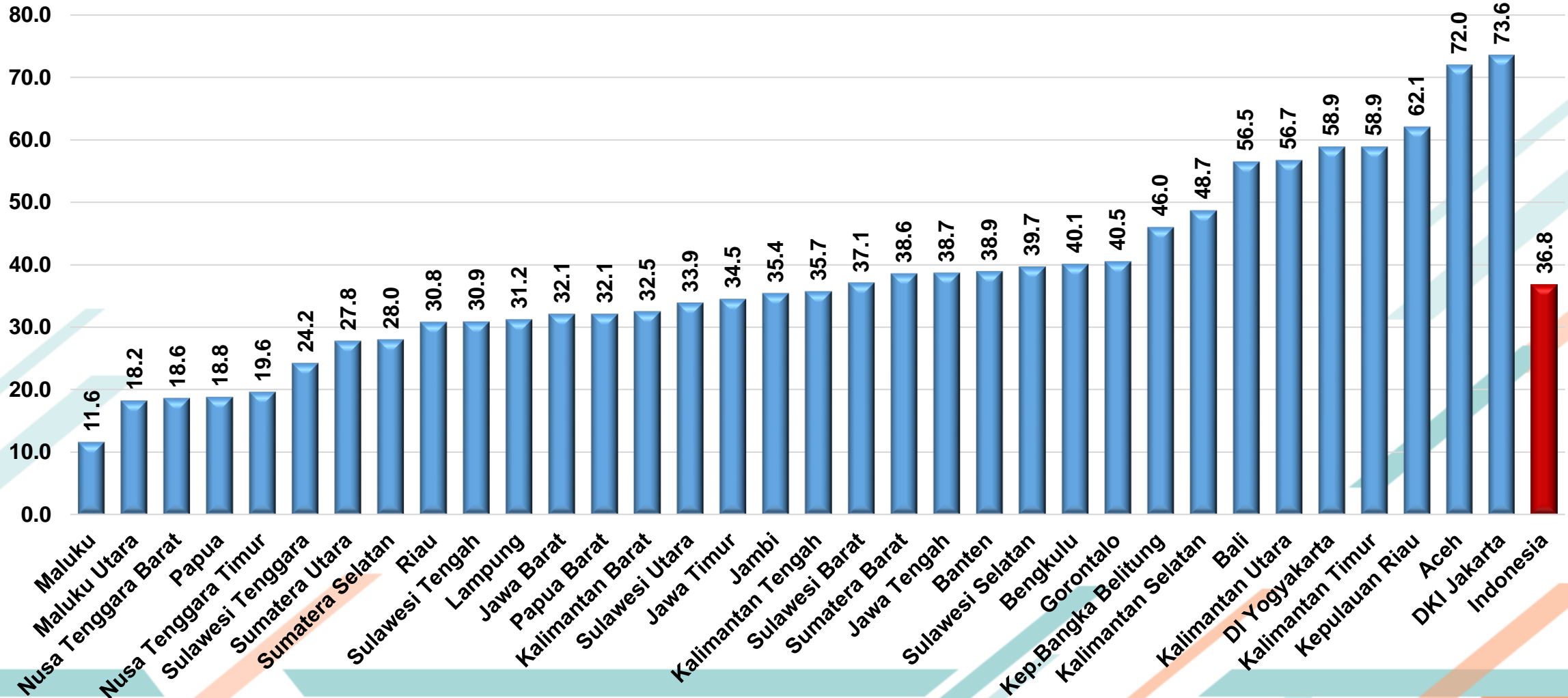
PROPORSI BALITA YANG MENDERITA KECACINGAN BERDASARKAN DIAGNOSIS/GEJALA MENURUT PROVINSI, SSGI 2021



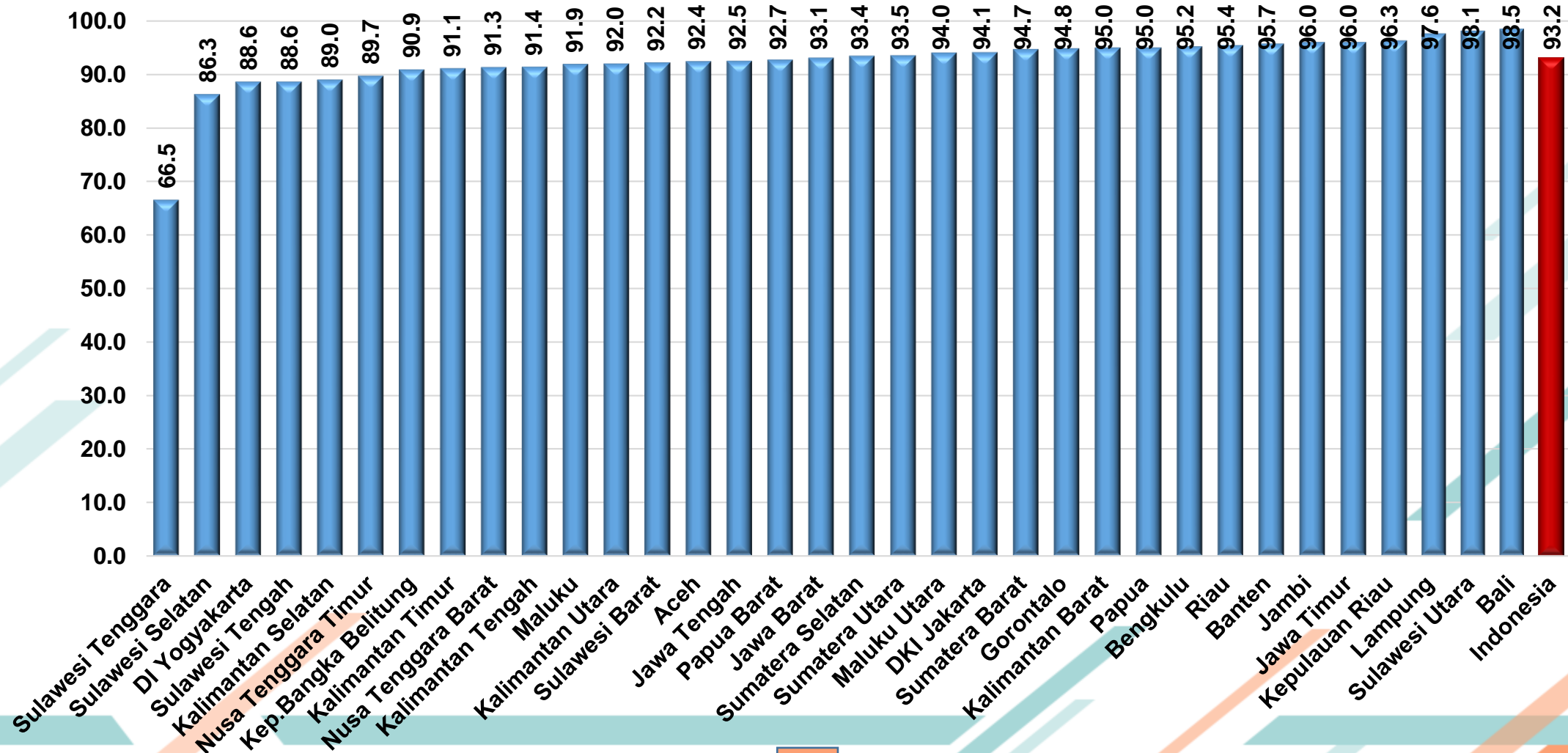
PROPORSI BALITA YANG MENDERITA CAMPAK BERDASARKAN DIAGNOSIS/GEJALA MENURUT PROVINSI, SSGI 2021



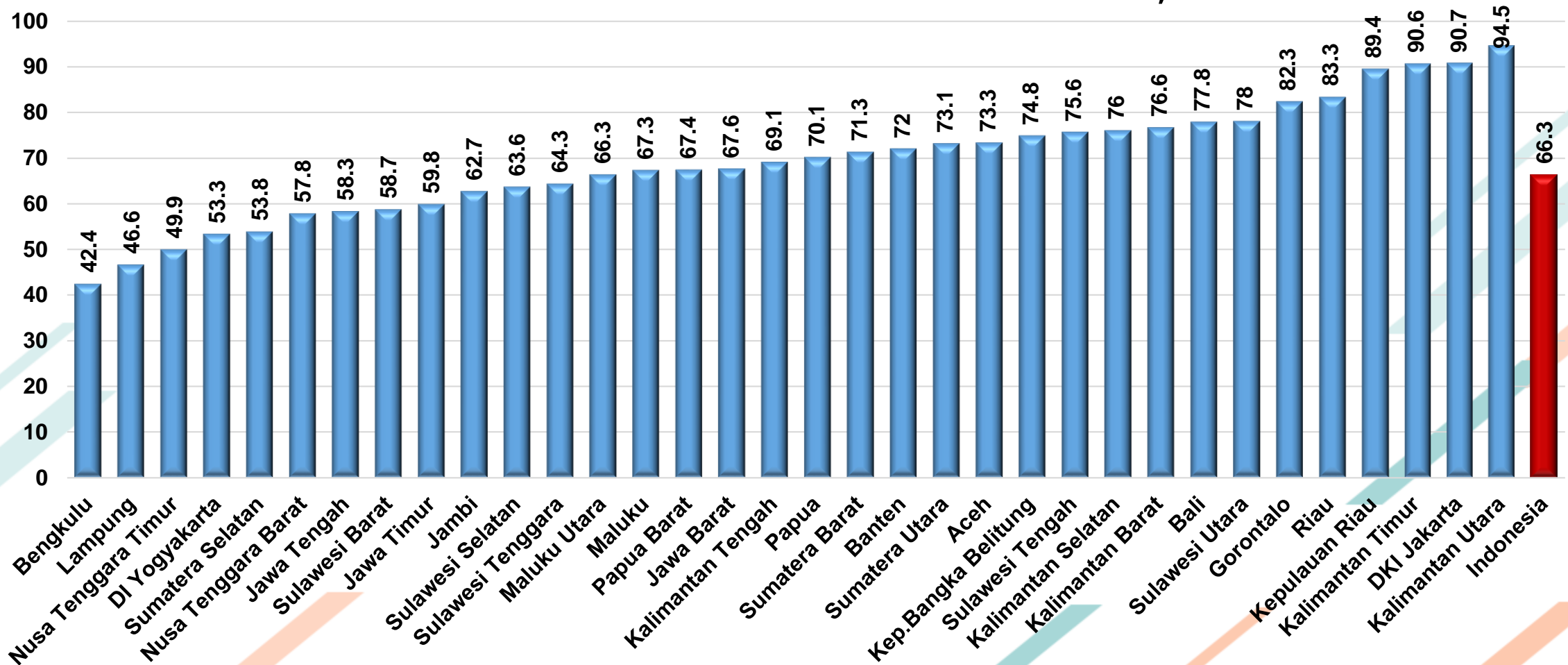
PROPORSI ANGGOTA RUMAH TANGGA YANG MEMILIKI JAMINAN PELAYANAN KESEHATAN, SSGI 2021



PROPORSI BALITA SAKIT YANG BEROBAT KE FASILITAS PELAYANAN KESEHATAN, SSGI 2021

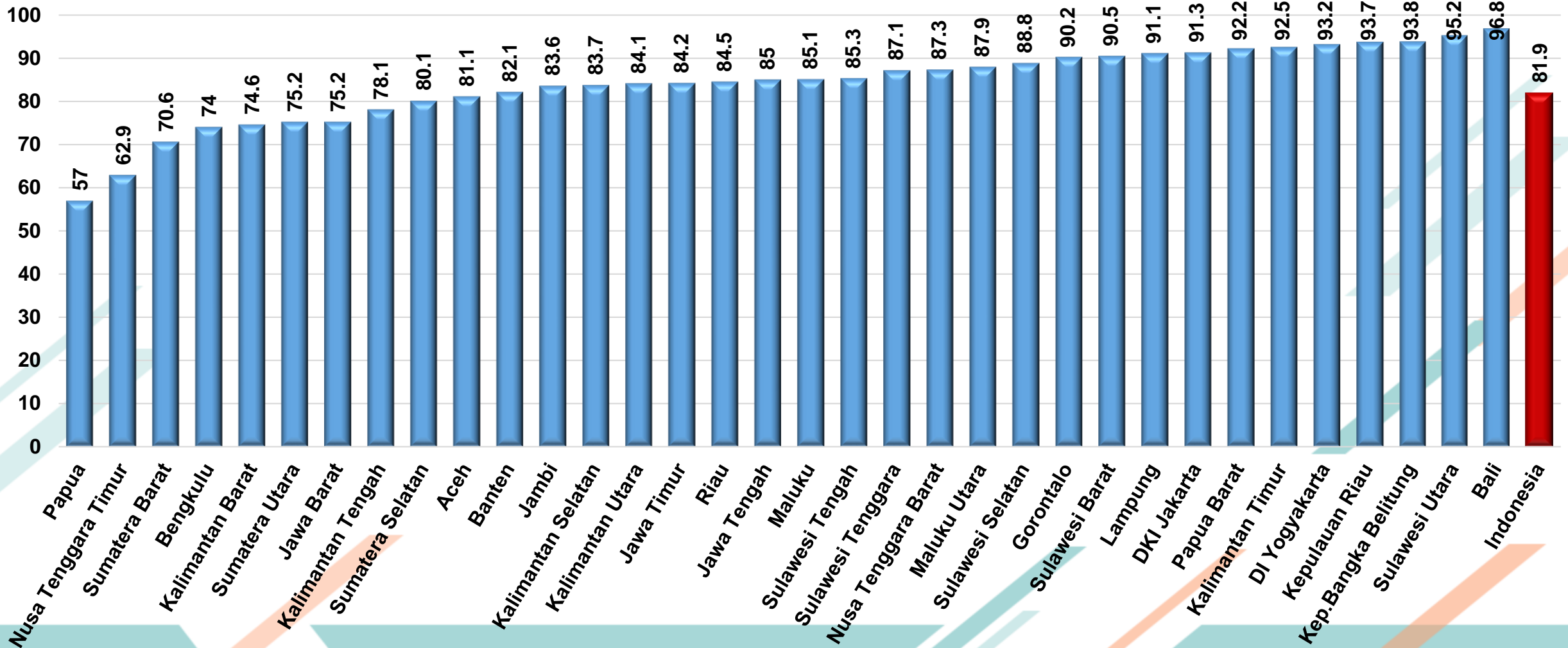


PROPORSI RUMAH TANGGA YANG MEMILIKI AKSES SARANA AIR MINUM LAYAK* MENURUT PROVINSI, SSGI 2021

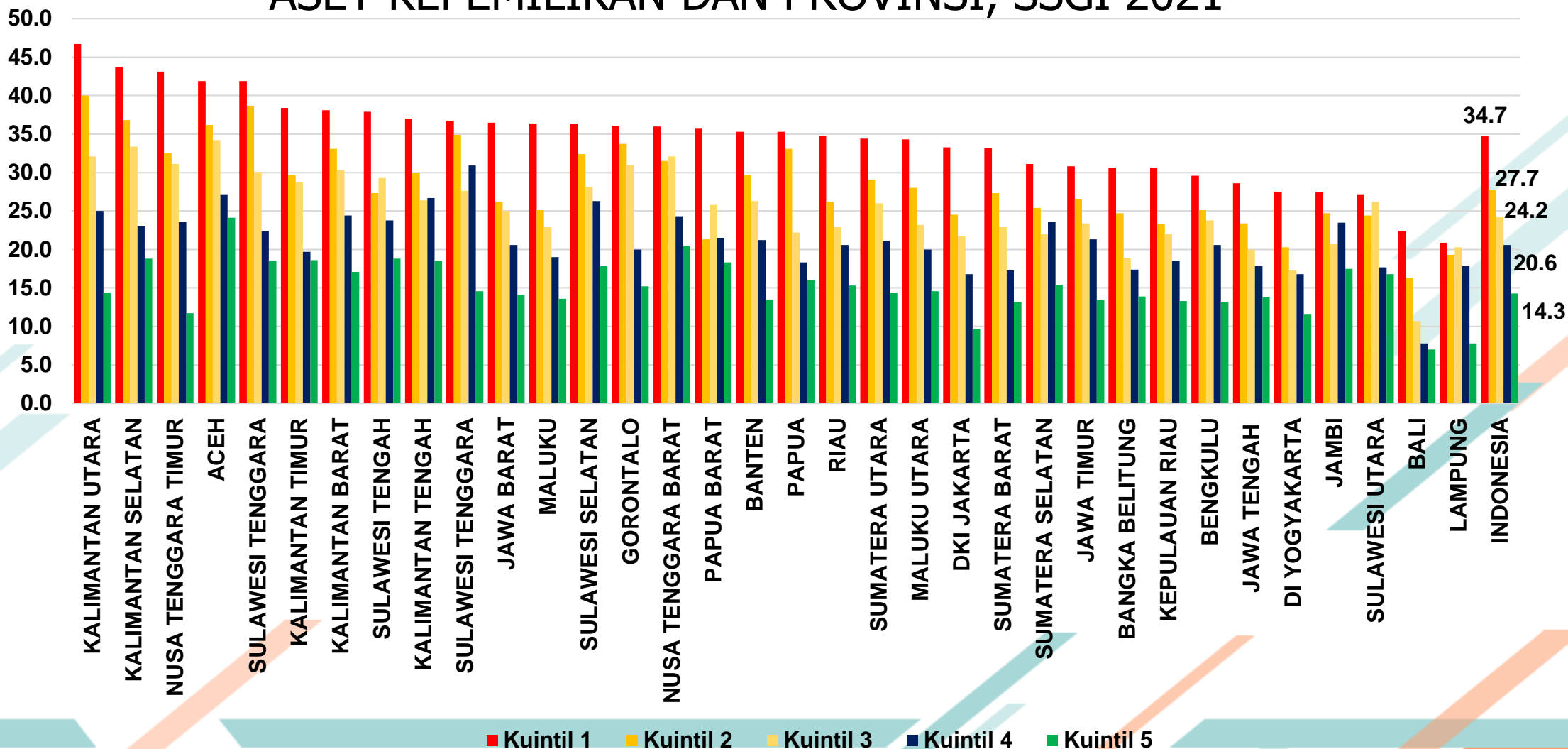


* Memperhitungkan jarak sumur gali terlindung, mata air terlindung, sumur bor atau sumber pompa ≥ 10 meter dari sumber pencemaran

PROPORSI RUMAH TANGGA YANG MEMILIKI AKSES SANITASI LAYAK MENURUT PROVINSI, SSGI 2021



PRESENTASE BALITA STUNTED MENURUT KUINTIL ASET KEPEMILIKAN DAN PROVINSI, SSGI 2021



KESIMPULAN

Dari 34 Provinsi :

- **Satu provinsi** dengan kategori **Baik (Stunted < 20% dan Wasted < 5%)** yaitu Provinsi **Bali**
- **Lima provinsi** yang mempunyai masalah gizi dengan kategori **Akut (Stunted < 20% dan Wasted ≥ 5%)** yaitu **Lampung, Kep. Bangka Belitung, Kep. Riau, DKI Jakarta dan DI Yogyakarta**
- **Satu provinsi** termasuk kategori **Kronis (Stunted ≥ 20% dan Wasted < 5%)** yaitu Provinsi **Bengkulu**
- **27 Provinsi** termasuk kategori **Kronis-Akut (Stunted ≥ 20% dan Wasted ≥ 5%)**

REKOMENDASI

- 1. Pencapaian rata-rata pertahun penurunan stunting sebesar 2,0% (2013 – 2021) dengan angka prevalensi stunting tahun 2021 sebesar 24,4%. Perlu upaya inovasi dalam pencapaian 2,7% pertahun agar mencapai target 14% (target RPJMN) dengan ketepatan intervensi yang dilakukan.**
- 2. 27 Provinsi, masalah gizi bersifat Akut-Kronis. Upaya konvergensi harus sudah mulai menuju kualitas intervensi berimbang di dua intervensi utama yaitu intervensi spesifik dan intervensi sensitif.**
- 3. Antisipasi kedepan dengan meningkatkan pemantauan pertumbuhan balita di posyandu maupun di faskes lainnya, karena prevelensi *underweight* (Berat badan menurut Umur) terjadi kenaikan hampir 1%. Ini terdampak adanya pandemic COVID-19 sehingga standar pemantauan pertumbuhan balita (≥ 8 kali) rendah secara nasional sekitar 39%.**

Definisi Operasional Indikator

No	Indikator	Definisi Operasional
1	Kepemilikan Jaminan Pelayanan Kesehatan	Persentase anggota rumah tangga yang memiliki JKN/Jamkesda/Jaminan kesehatan lainnya terhadap seluruh anggota rumah tangga
2	Balita sakit periksa ke Fasyankes	Persentase balita yang melakukan pengobatan saat sakit terhadap seluruh balita dalam 12 bulan terakhir
3	Memiliki buku KIA	Persentase balita yang memiliki buku KIA terhadap seluruh balita
4	Penimbangan sesuai standar ≥ 8 kali setahun	Persentase Balita yang melakukan penimbangan berat badan sesuai standar (minimal 8 kali dalam setahun) terhadap seluruh Balita dalam 12 bulan terakhir
5	Pengukuran panjang/tinggi badan sesuai standar ≥ 2 kali	Persentase Balita yang melakukan pengukuran Panjang/tinggi badan sesuai standar (minimal 2 kali dalam setahun) terhadap seluruh Balita dalam 12 bulan terakhir
6	Imunisasi Dasar lengkap	Persentase anak usia 12-23 bulan yang mendapat imunisasi lengkap (HB0 1 kali, BCG 1 kali, DPT-HIB 3 kali, OPV 4 kali+ 1 IPV atau IPV 3 kali dan campak 1 kali) terhadap seluruh anak umur 12-23 bulan

7	Pemberian vitamin A	Persentase balita yang mendapat vitamin A dosis tinggi sesuai standar (1 kali pada anak usia 6-11 bulan atau 2 kali pada anak usia 12-59 bulan) terhadap seluruh balita dalam 12 bulan terakhir
8	Inisiasi Menyusu Dini (IMD)	Persentase anak usia 0-23 bulan yang dilakukan inisiasi menyusu dini sesaat setelah dilahirkan selama 1 jam tanpa penghalang (skin to skin) terhadap seluruh anak usia 0-23 bulan
9	Balita masih disusui	Persentase anak usia 0-23 bulan yang masih disusui terhadap seluruh anak umur 0-23 bulan
10	Berat badan lahir rendah	Persentase balita yang memiliki berat lahir <2500 gram berdasarkan catatan atau ingatan terhadap seluruh balita
11	Panjang badan lahir	Persentase balita yang memiliki Panjang lahir < 48 cm berdasarkan ingatan atau catatan terhadap seluruh balita
12	Ibu hamil mendapat Tablet Tambah Darah	Persentase perempuan usia 10-54 tahun pernah hamil yang mendapat tablet tambah darah (TTD) selama kehamilan terhadap seluruh perempuan 10-54 tahun pernah hamil

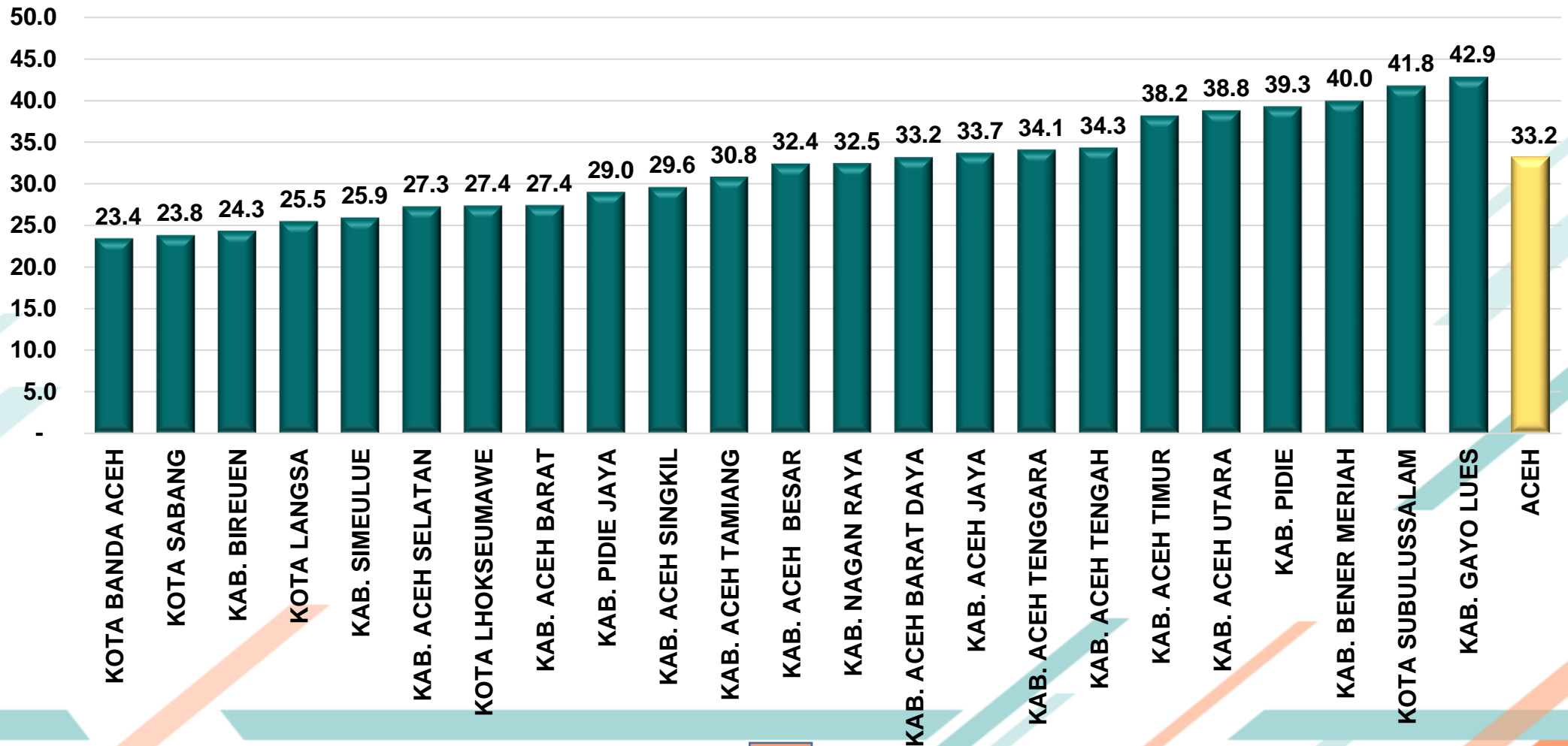
13	ASI eksklusif 24 jam	Persentase balita 0-5 bulan yang diberikan ASI saja dalam 24 jam terakhir terhadap seluruh balita 0-5 bulan
14	Usia pertama kali diberikan MPASI \geq 6 bulan	Persentase anak usia \geq 6 bulan yang diberi MPASI pertama kali pada usia \geq 6 bulan terhadap seluruh anak umur \geq 6 bulan
15	Usia pertama kali diberikan MPASI \geq 6 bulan	Persentase anak usia \geq 6 bulan yang diberi MPASI pertama kali pada usia \geq 6 bulan terhadap seluruh anak umur \geq 6 bulan
16	Persalinan dibantu oleh nakes linfaskes	Persentase perempuan usia 10-54 tahun bersalin ditolong oleh dokter kandungan/dokter umum/bidan/perawat terhadap seluruh ibu melahirkan dalam 2 tahun terakhir terhadap seluruh perempuan usia 10-54 tahun
17	Persalinan di fasilitas pelayanan kesehatan	Persentase perempuan usia 10-54 tahun yang melakukan persalinan di fasilitas pelayanan kesehatan (RS, RB/Klinik, Puskesmas, Pustu, Praktik mandiri nakes) terhadap seluruh ibu melahirkan dalam 2 tahun terakhir terhadap seluruh perempuan usia 10-54 tahun

18	Menggunakan KB modern	Persentase perempuan usia 10-54 tahun yang menggunakan alat kontrasepsi modern (Suntik, MOP, MOW, Implan, IUD, Pil, Metode Amenore Lactacy (MAL) terhadap seluruh perempuan usia 10-54 tahun
19	Menggunakan Metode KB Jangka Panjang (MKJP)	Persentase perempuan usia 10-54 tahun yang menggunakan metode kontrasepsi jangka Panjang yaitu AKDR/IUD, AKBK/Implan atau susuk, Tubektomi, Vasektomi terhadap seluruh perempuan usia 10-54 tahun
20	Akses SAM Layak (Sarana Air Minum dengan jarak 10 ke sumber pencemar)	Persentase rumah tangga yang menggunakan sumber air minum (air kemasan, air ledeng, kran umum, hydrant, hydrant umum, sumur gali terlindung, mata air terlindung, sumur bor atau pompa dengan jarak ke sumber pencemaran ≥ 10 m terhadap seluruh rumah tangga
21	Akses Sanitasi Layak	Persentase rumah tangga yang menggunakan jamban dengan closet leher angsa dan tempat pembuangan tinja IPAL atau septik tanc terhadap seluruh rumah tangga
22	ISPA	Persentase balita yang didiagnosis dan atau mengalami gejala ISPA (demam, batuk, pilek dan atau sakit tenggorokan) terhadap total balita dalam 1 bulan terakhir

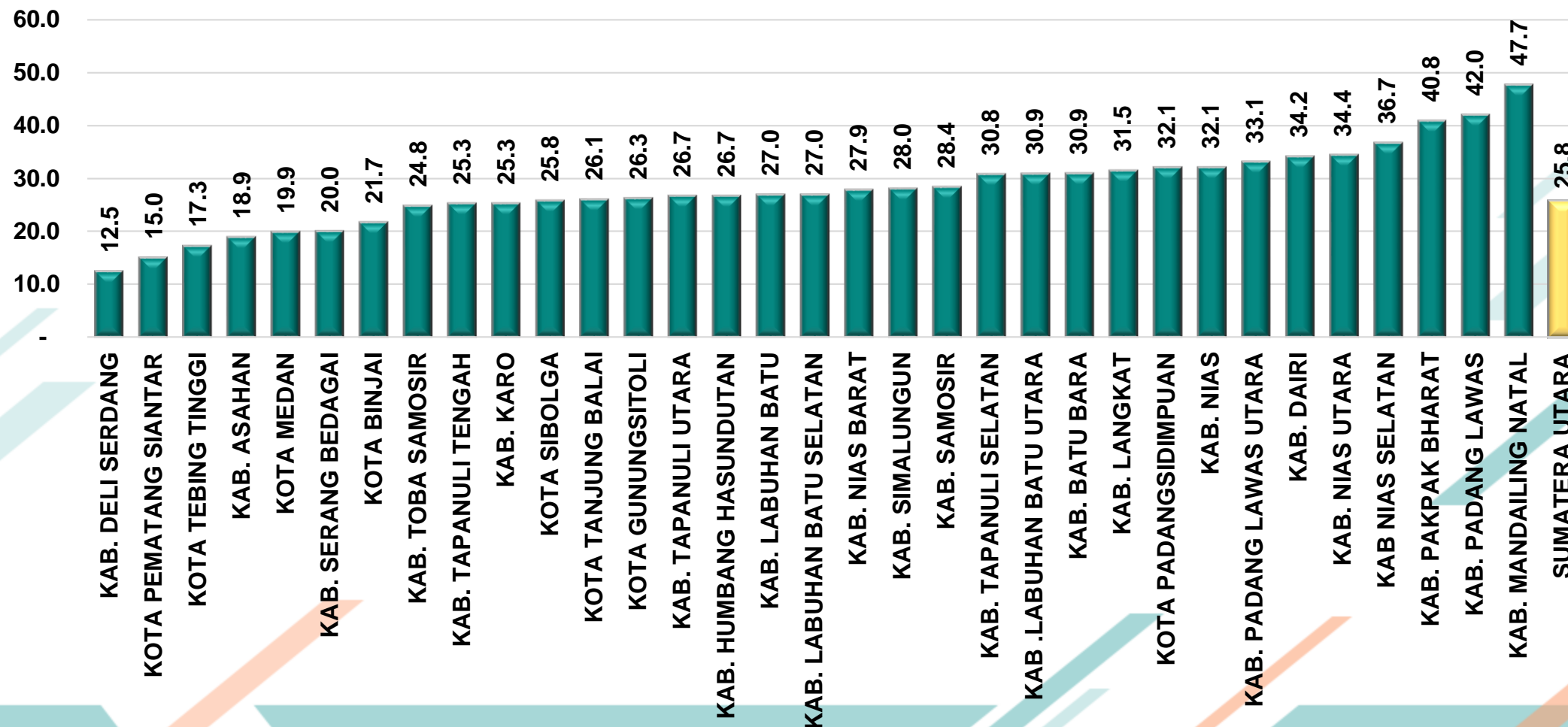
23	Pneumonia	Persentase balita yang didiagnosis dan atau mengalami gejala Pneumonia (demam tinggi, batuk, kesulitan bernafas atau sesak nafas dan nafas cepat) terhadap seluruh balita dalam 6 bulan terakhir
24	Diare	Persentase balita yang didiagnosis dan atau mengalami gejala Gejala (BAB lebih cair dan lebih 3 kali sehari, dan atau BAB cair tidak bercampur darah) terhadap seluruh balita dalam 1 bulan terakhir
25	Kecacingan	Persentase balita yang didiagnosis dan atau mengalami gejala kecacingan (lemas, sering mengantuk, perut buncit diare dan kehilangan nafsu makan) terhadap seluruh balita dalam 6 bulan terakhir
26	Campak	Persentase balita yang didiagnosis dan atau mengalami gejala Campak (panas, demam, panas tinggi, batuk pilek dan timbul ruam merah [pada seluruh tubuh) terhadap seluruh balita dalam 6 bulan terakhir

ANGKA *STUNTED* TINGKAT KABUPATEN DAN KOTA

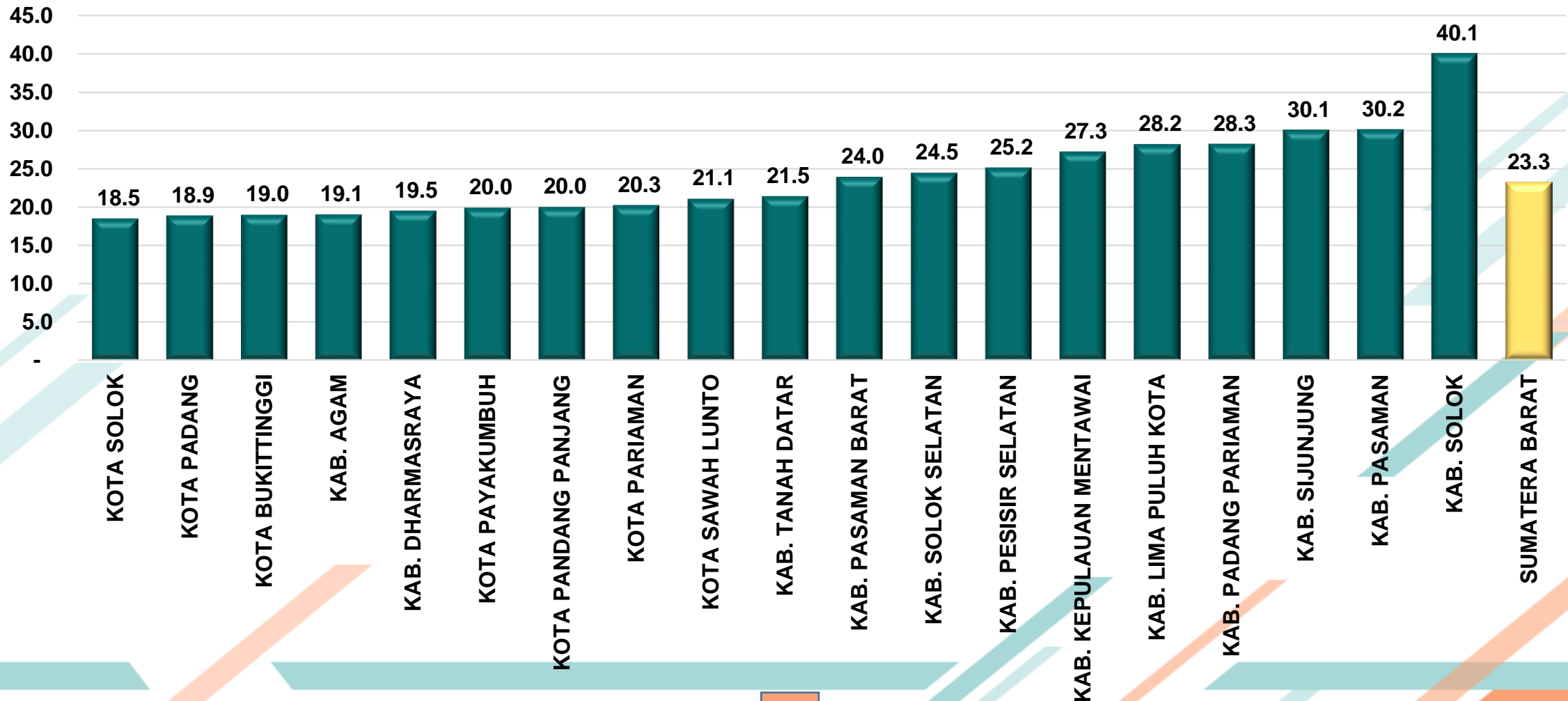
PREVALENSI BALITA *STUNTED* (TINGGI BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI ACEH, SSGI 2021



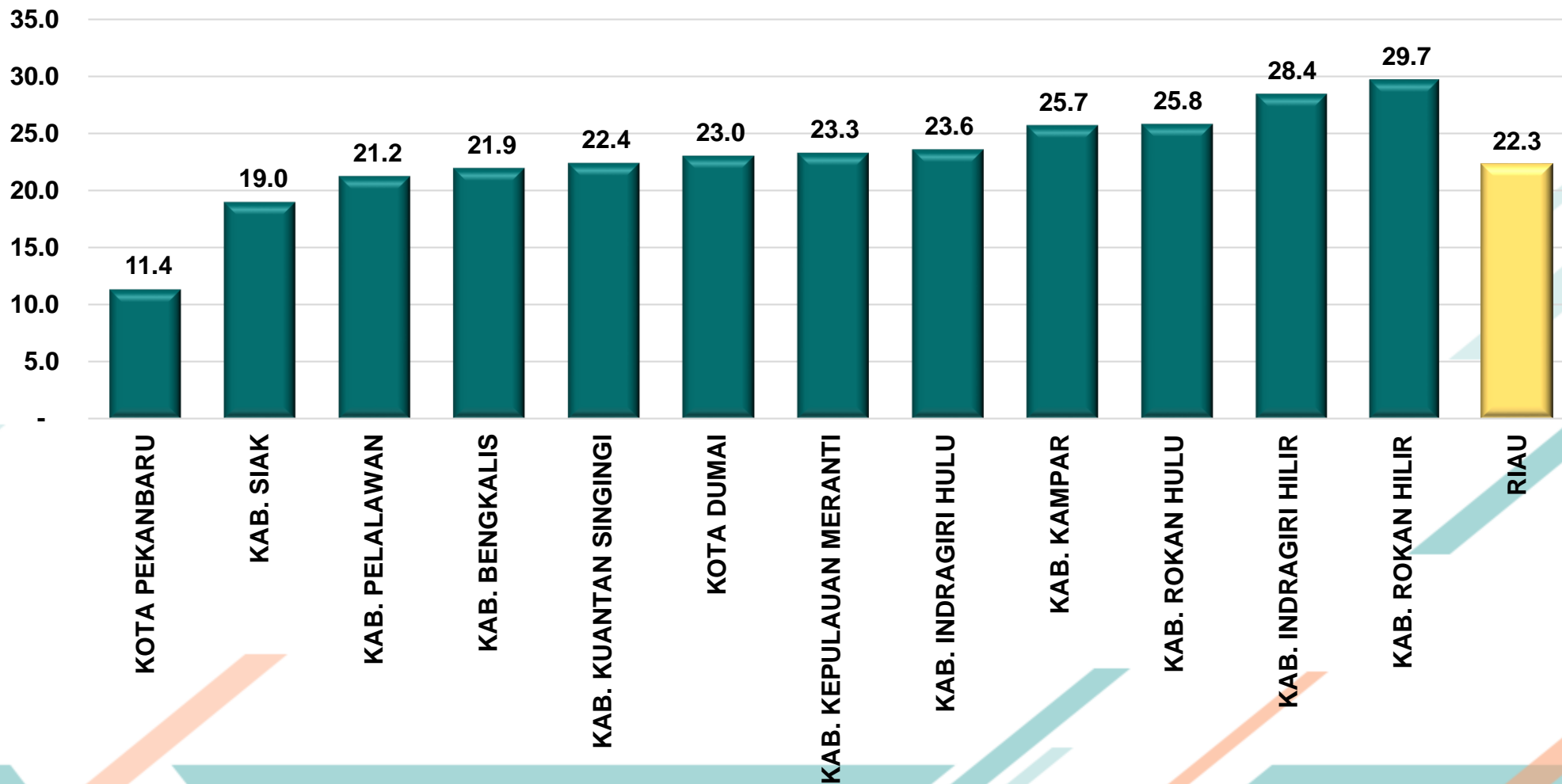
PREVALENSI BALITA *STUNTED* (TINGGI BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI SUMATERA UTARA, SSGI 2021



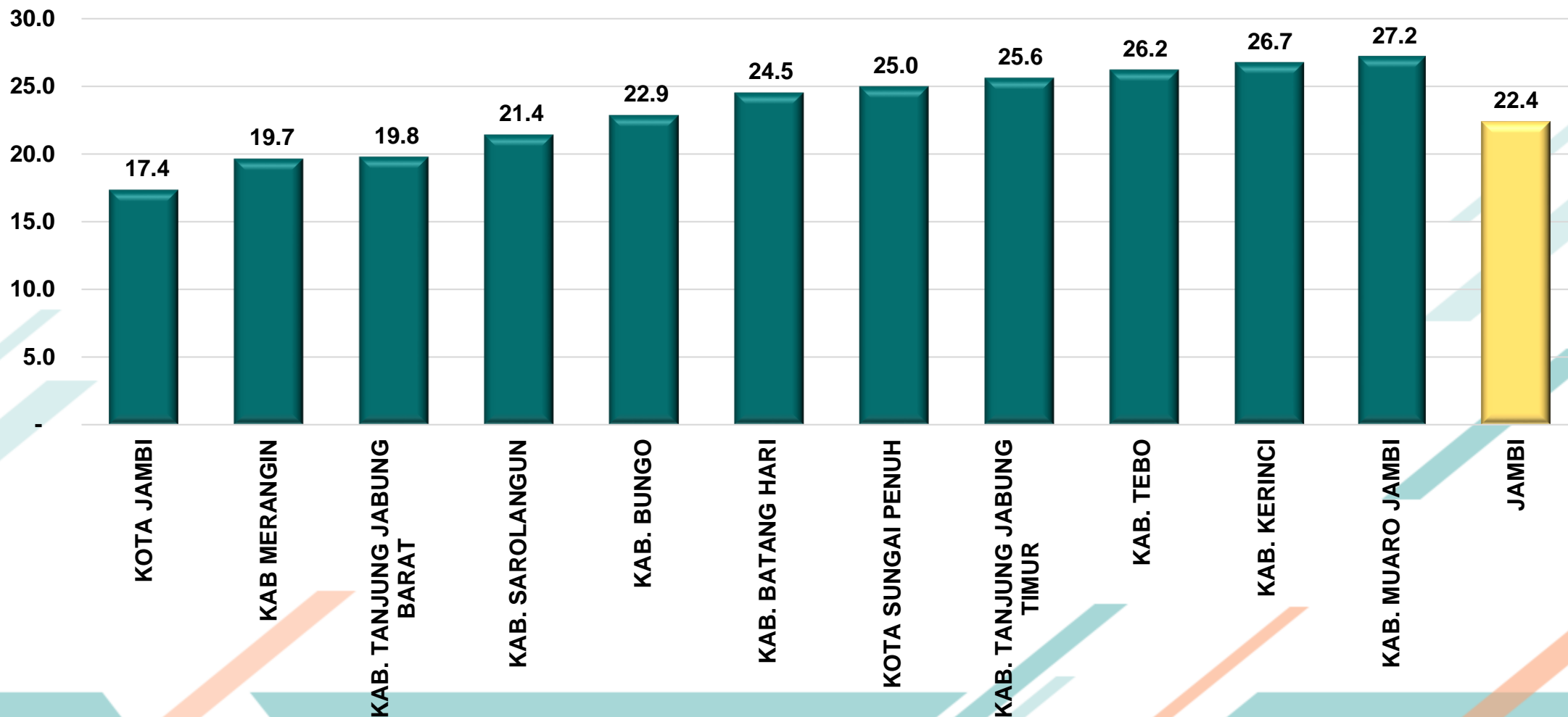
PREVALENSI BALITA *STUNTED* (TINGGI BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI SUMATERA BARAT, SSGI 2021



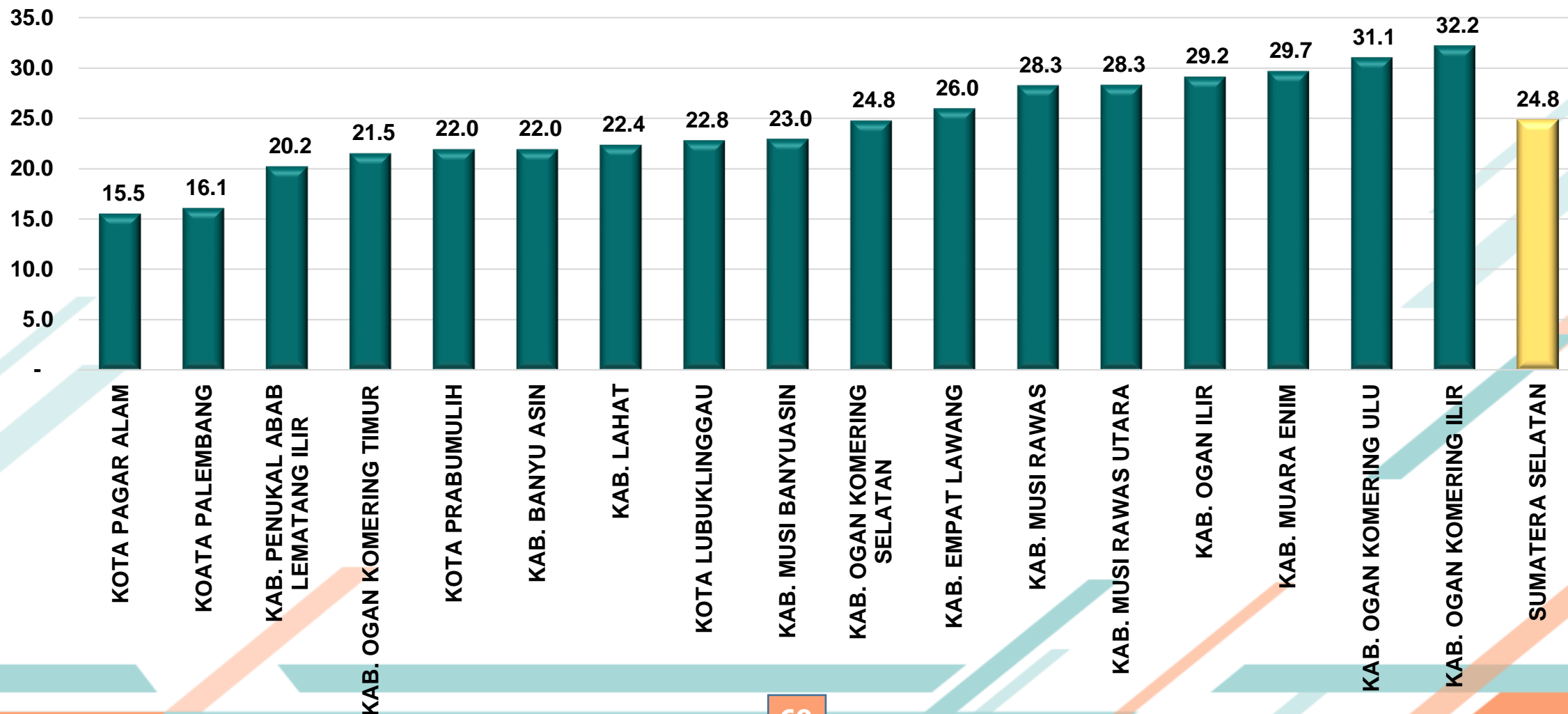
PREVALENSI BALITA *STUNTED* (TINGGI BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI RIAU, SSGI 2021



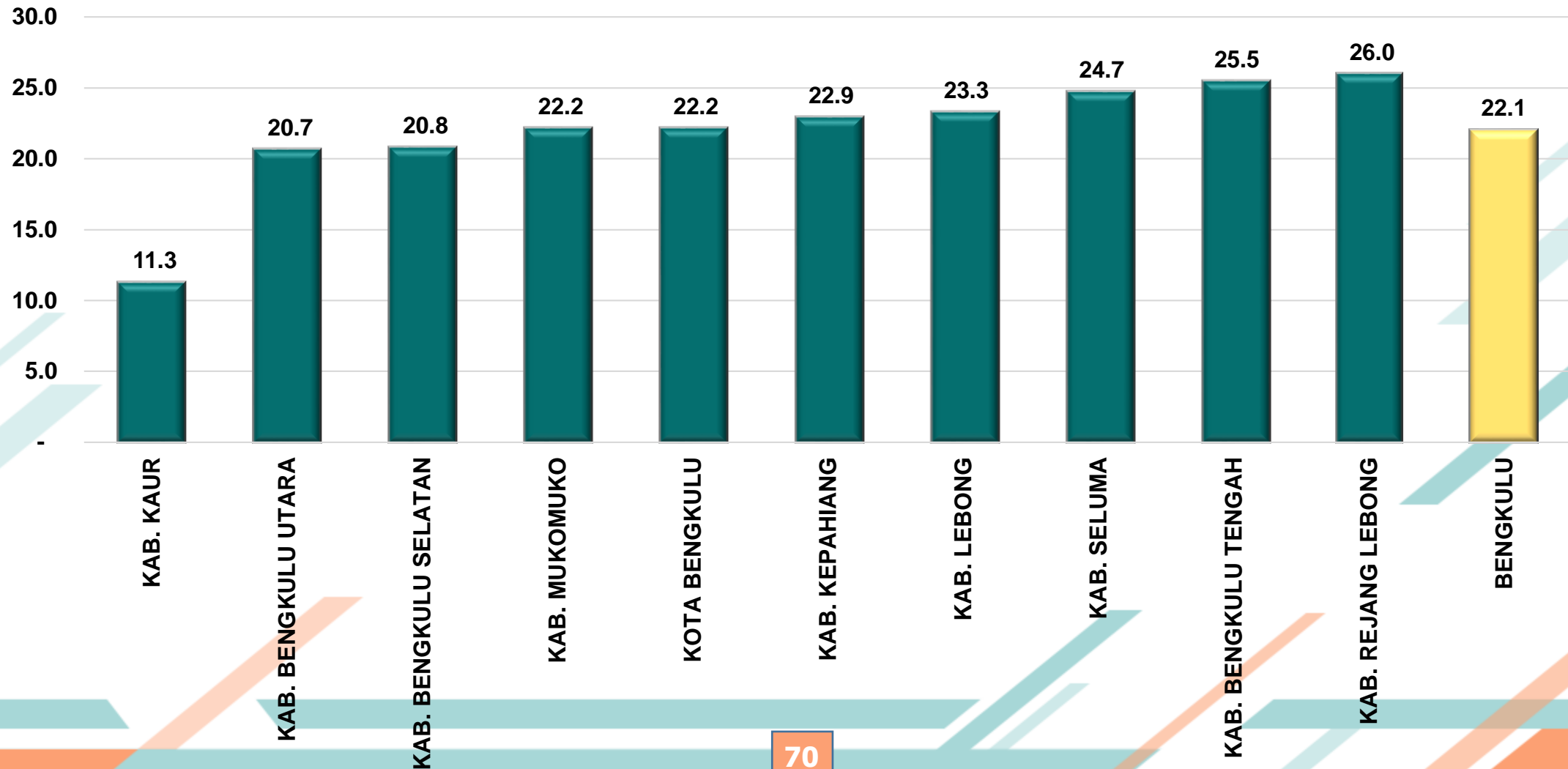
PREVALENSI BALITA *STUNTED* (TINGGI BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI JAMBI, SSGI 2021



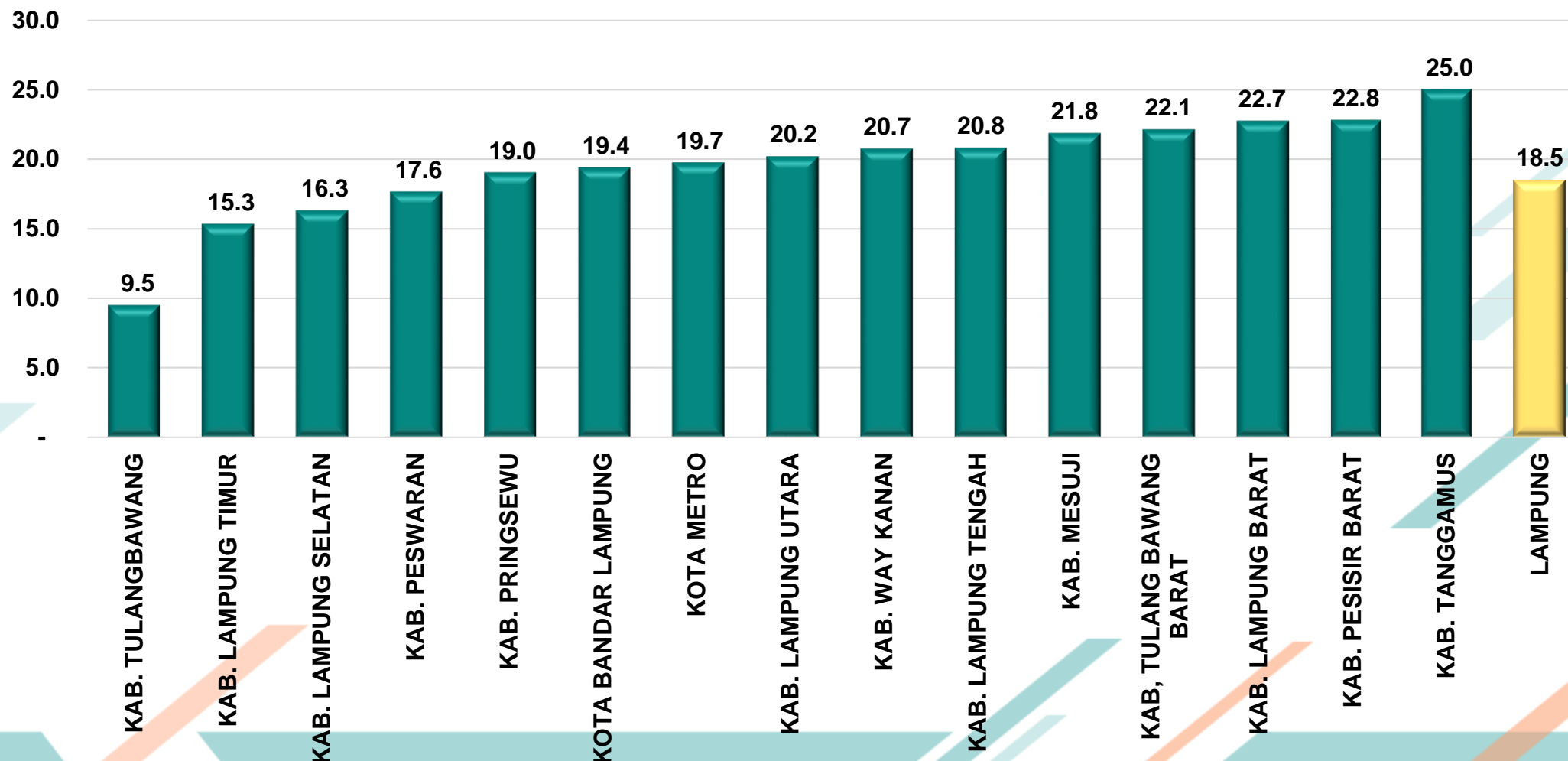
PREVALENSI BALITA *STUNTED* (TINGGI BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI SUMATERA SELATAN, SSGI 2021



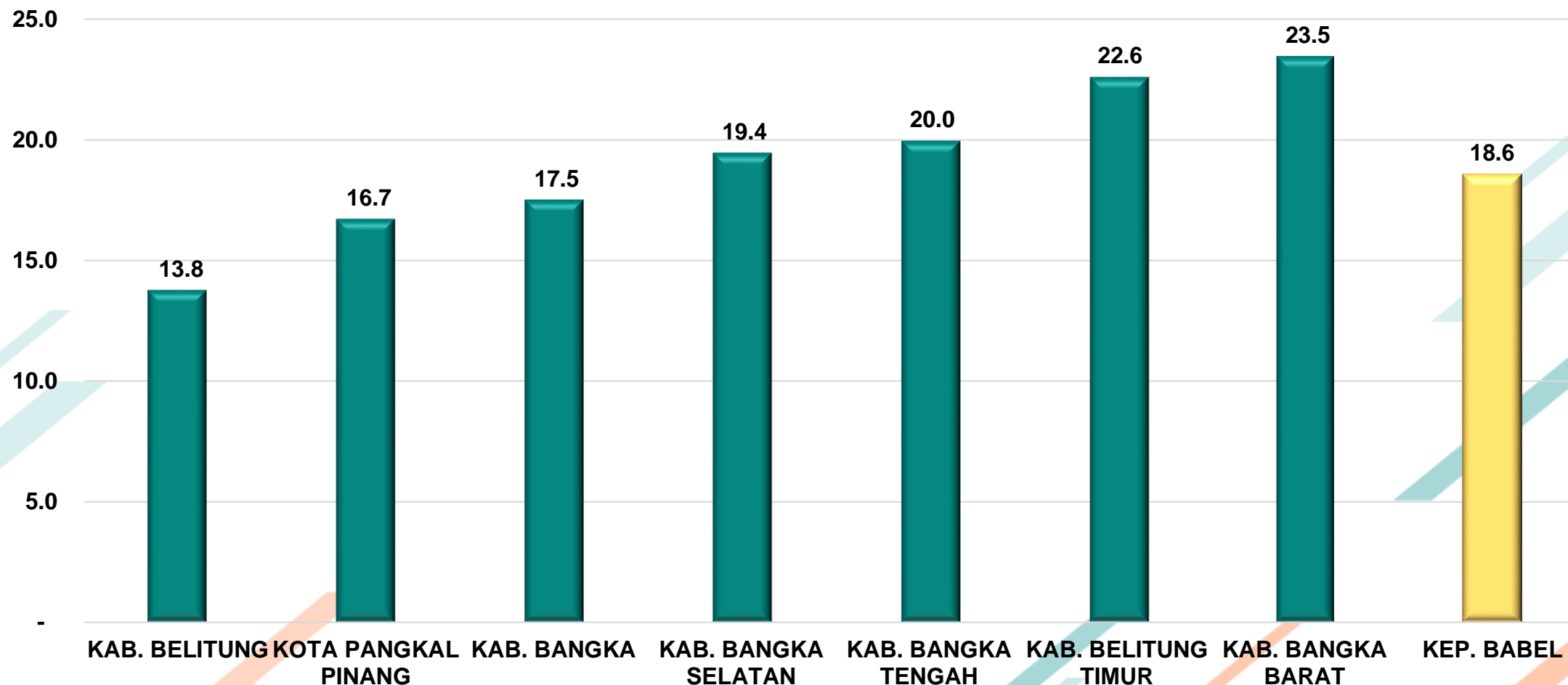
PREVALENSI BALITA *STUNTED* (TINGGI BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI BENGKULU, SSGI 2021



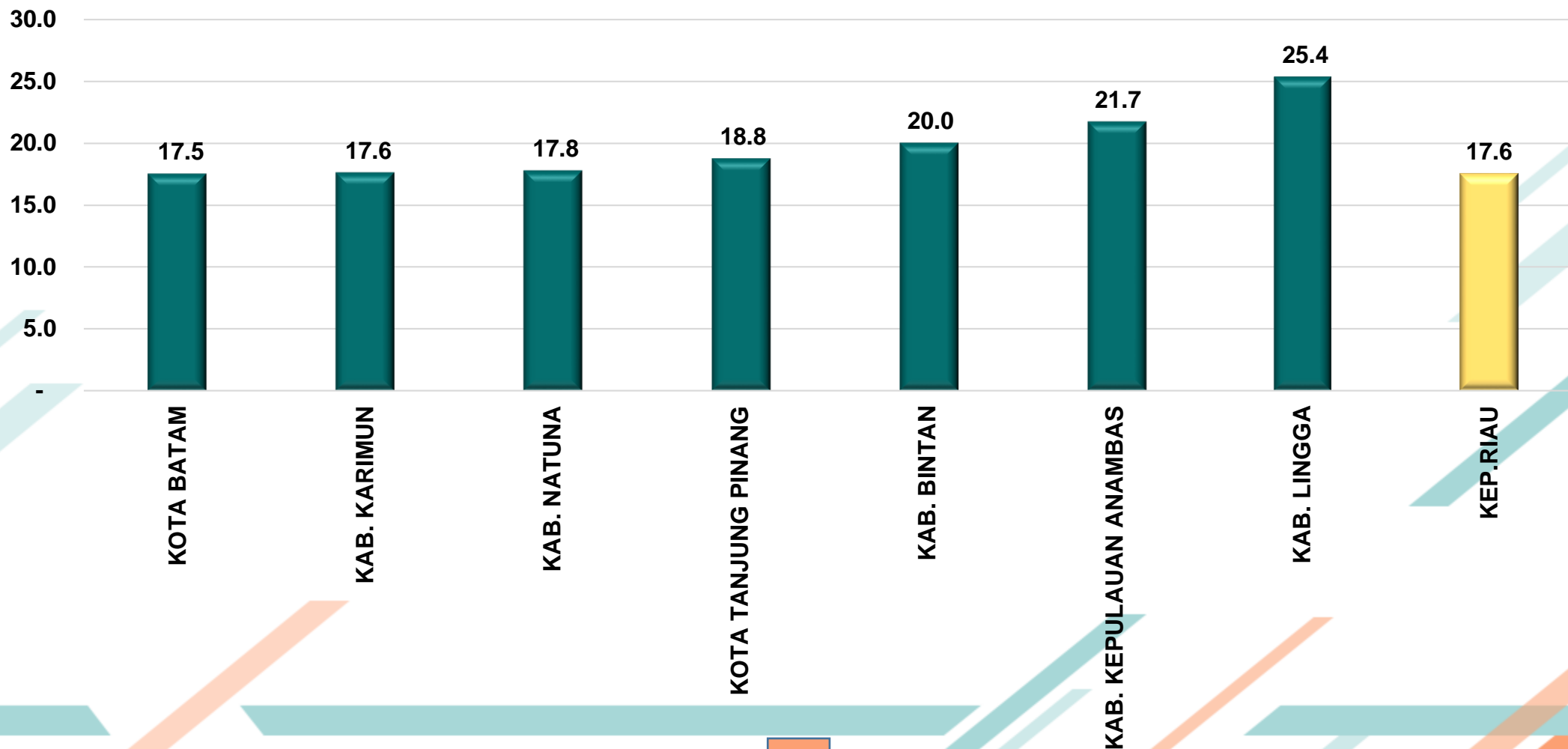
PREVALENSI BALITA *STUNTED* (TINGGI BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI LAMPUNG, SSGI 2021



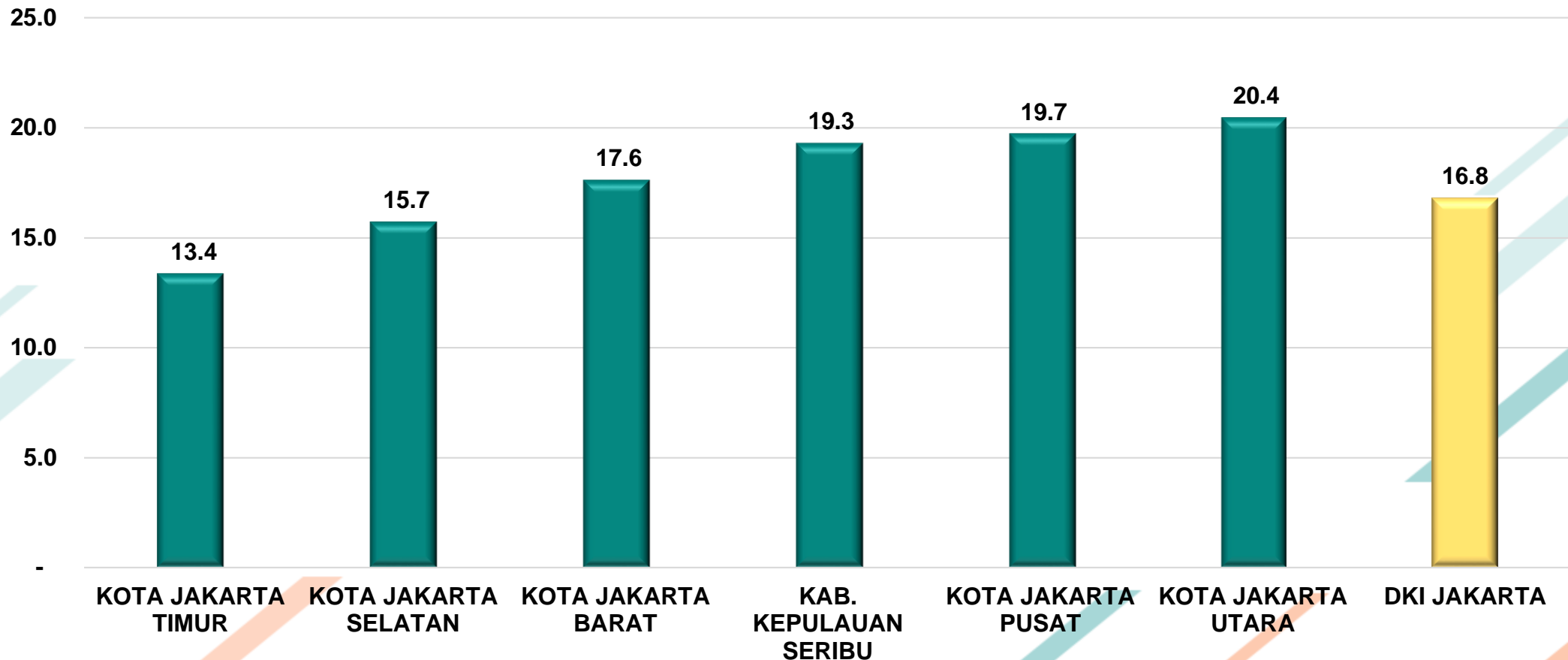
PREVALENSI BALITA *STUNTED* (TINGGI BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI KEP.BABEL, SSGI 2021



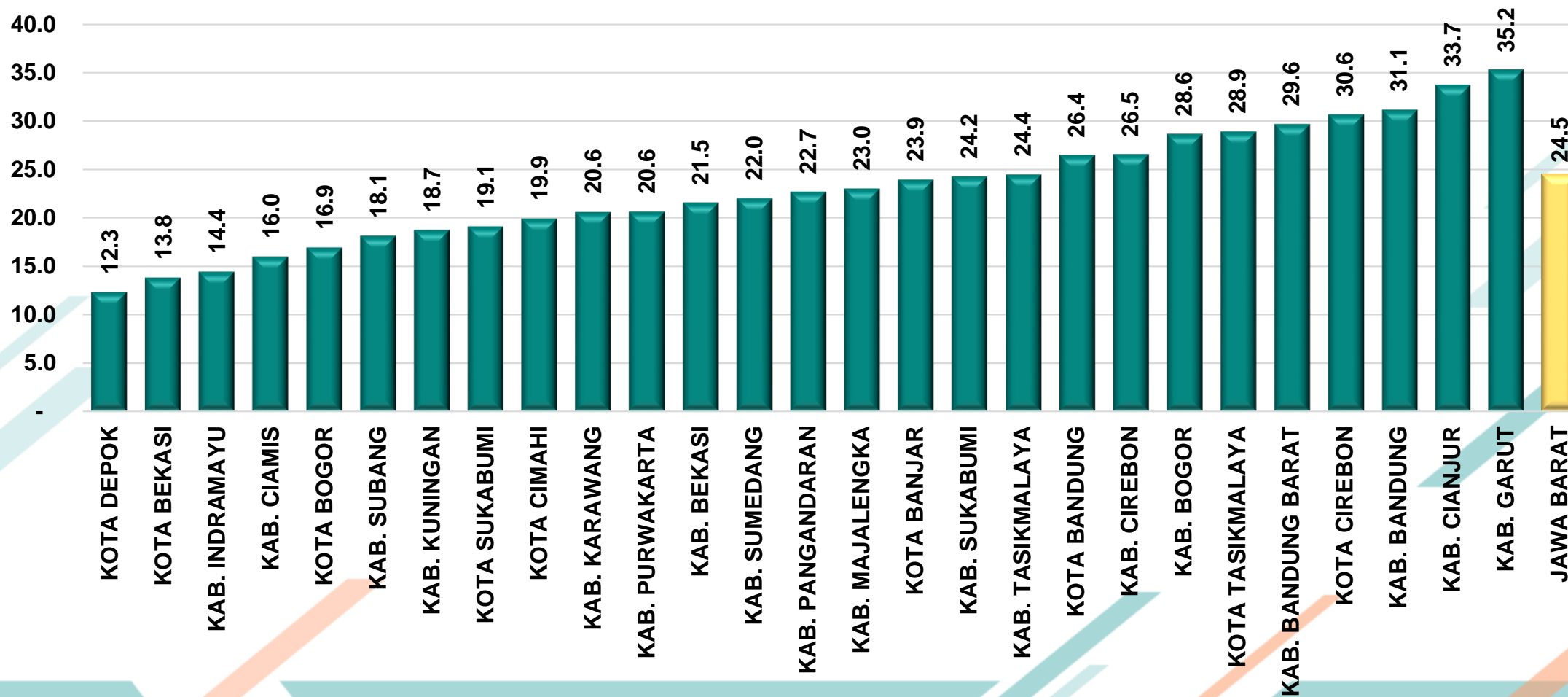
PREVALENSI BALITA *STUNTED* (TINGGI BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI KEP.RIAU, SSGI 2021



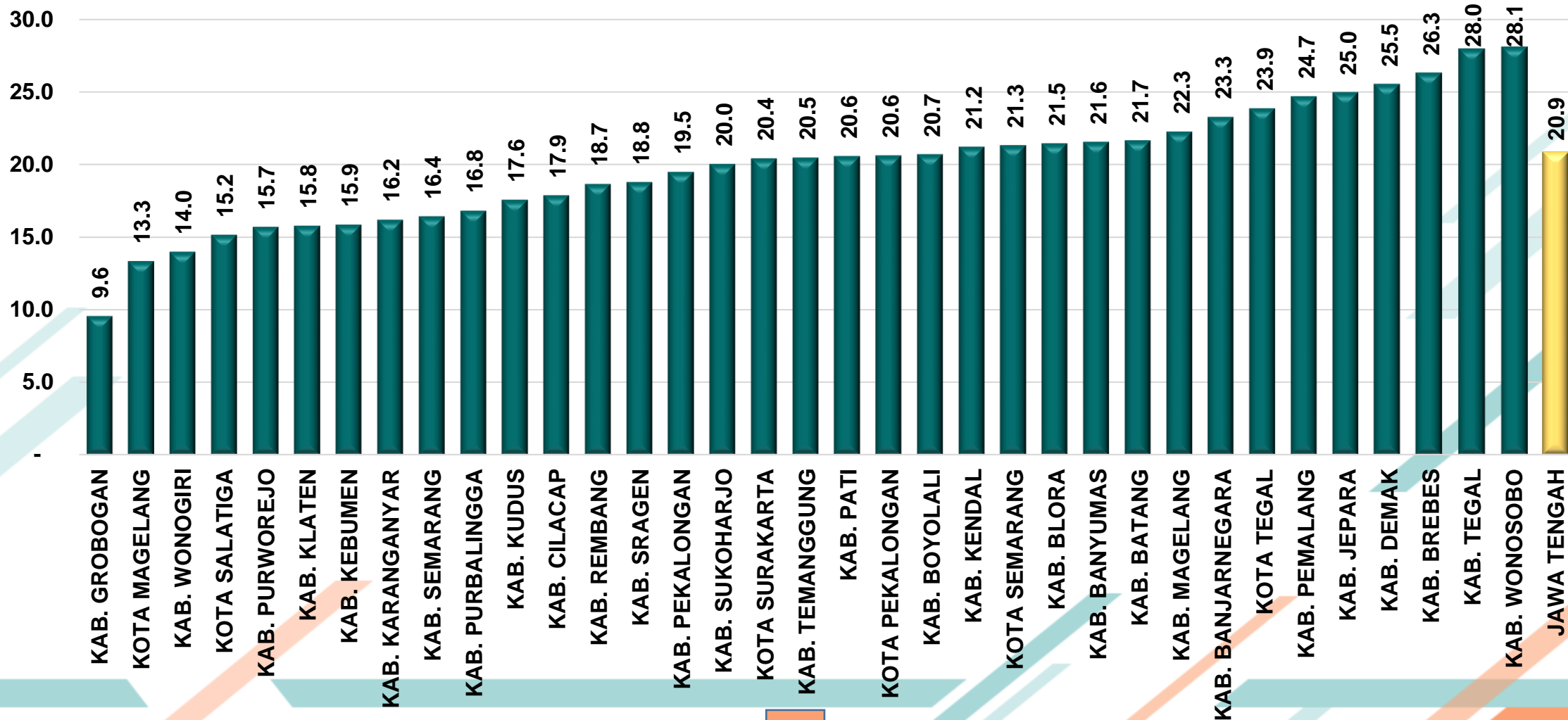
PREVALENSI BALITA *STUNTED* (TINGGI BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI DKI JAKARTA, SSGI 2021



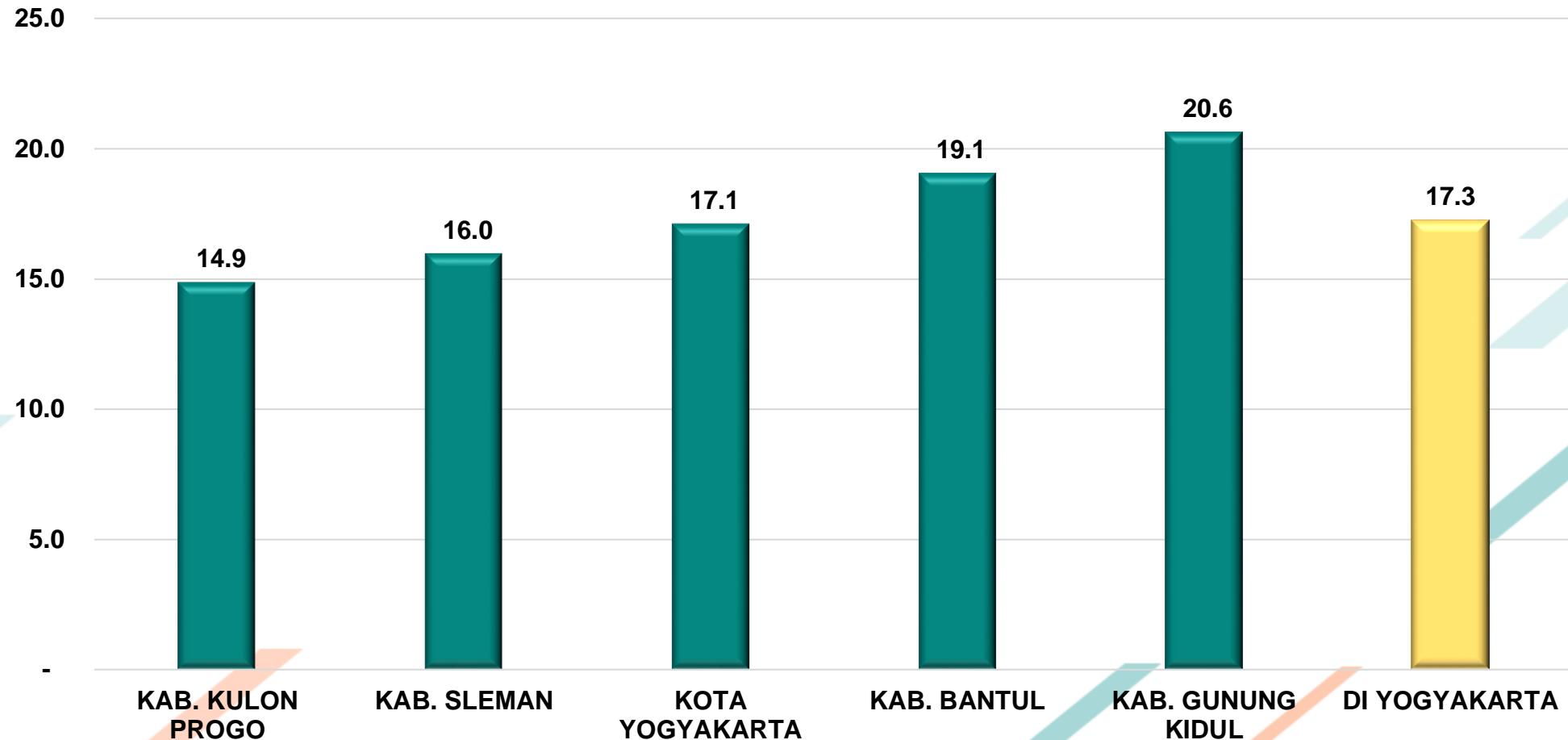
PREVALENSI BALITA *STUNTED* (TINGGI BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI JAWA BARAT, SSGI 2021



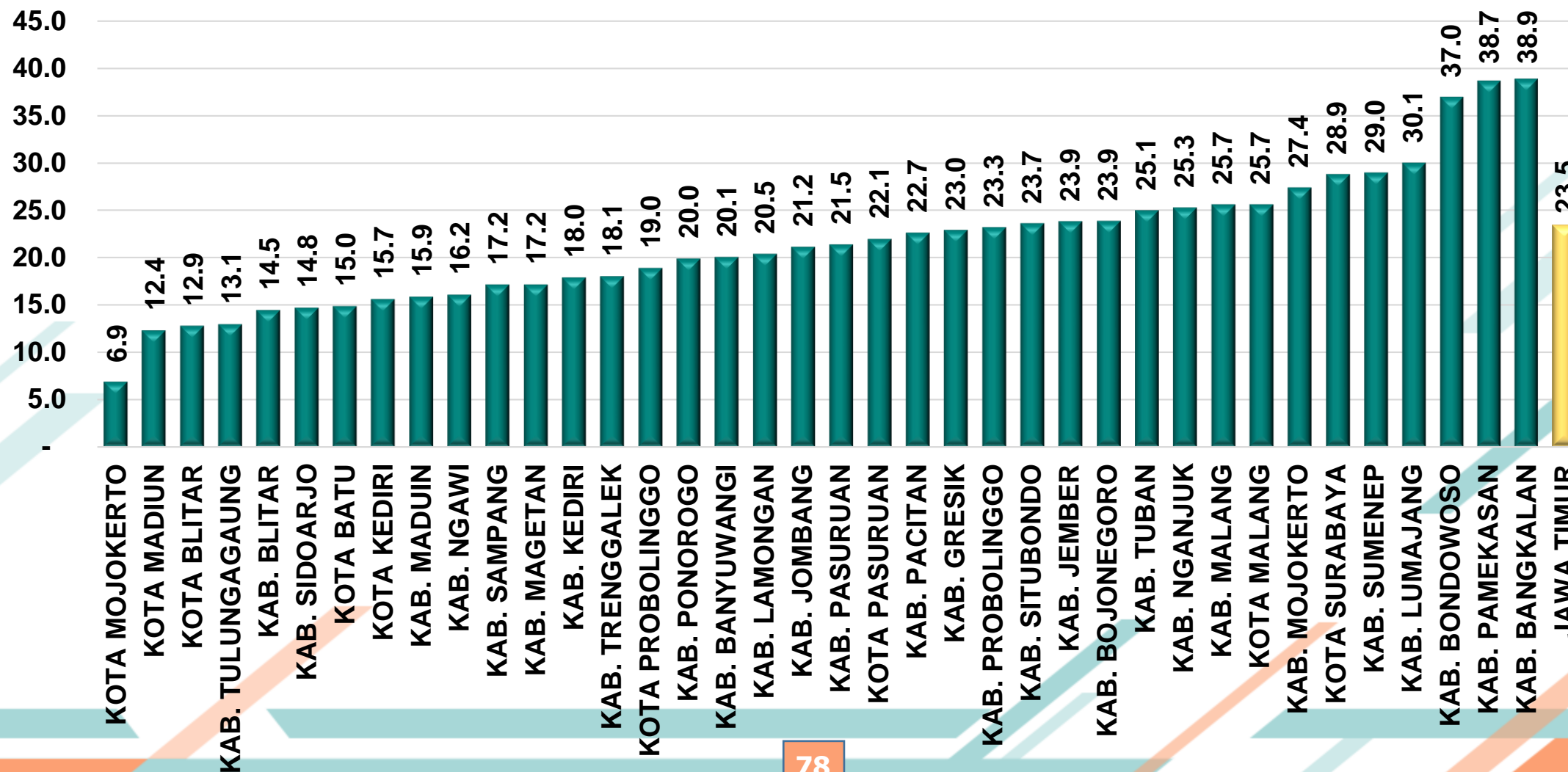
PREVALENSI BALITA *STUNTED* (TINGGI BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI JAWA TENGAH, SSGI 2021



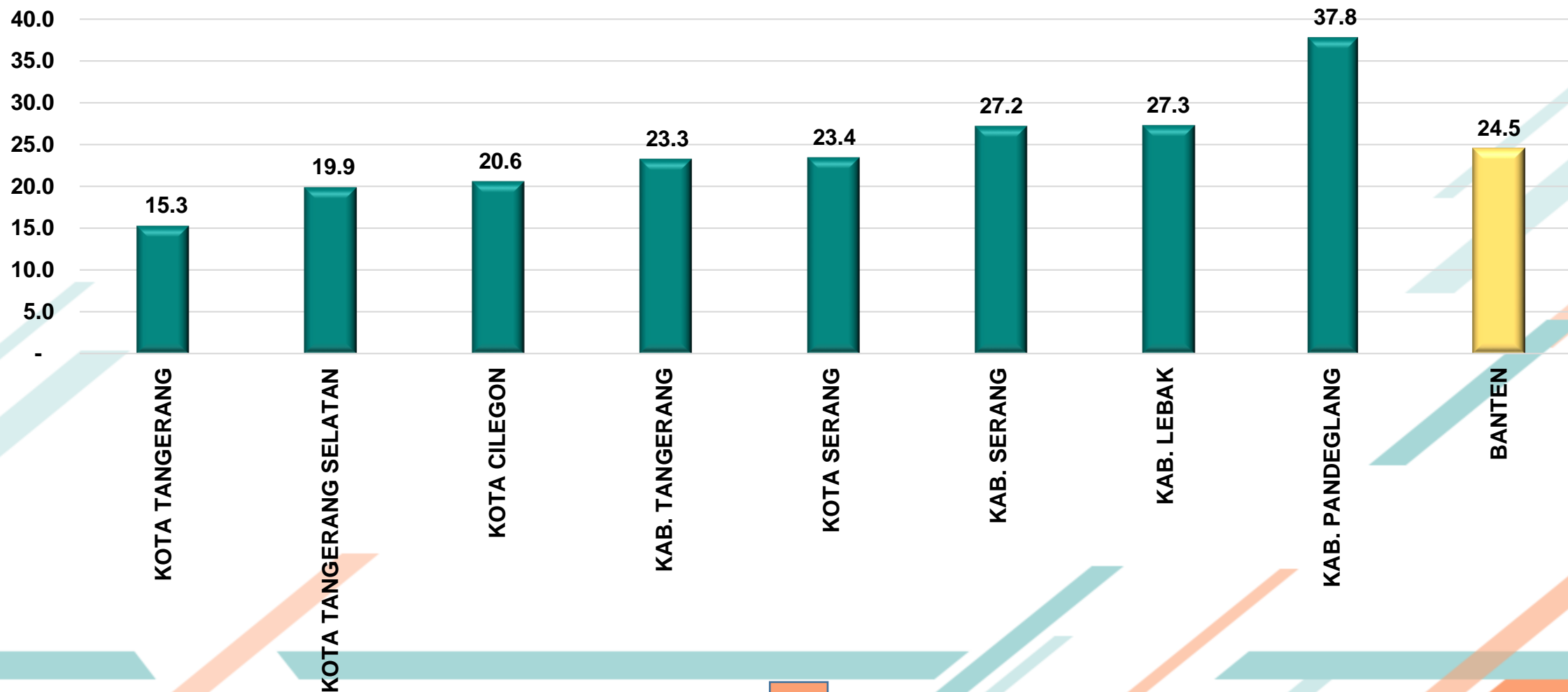
PREVALENSI BALITA *STUNTED* (TINGGI BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI DIY, SSGI 2021



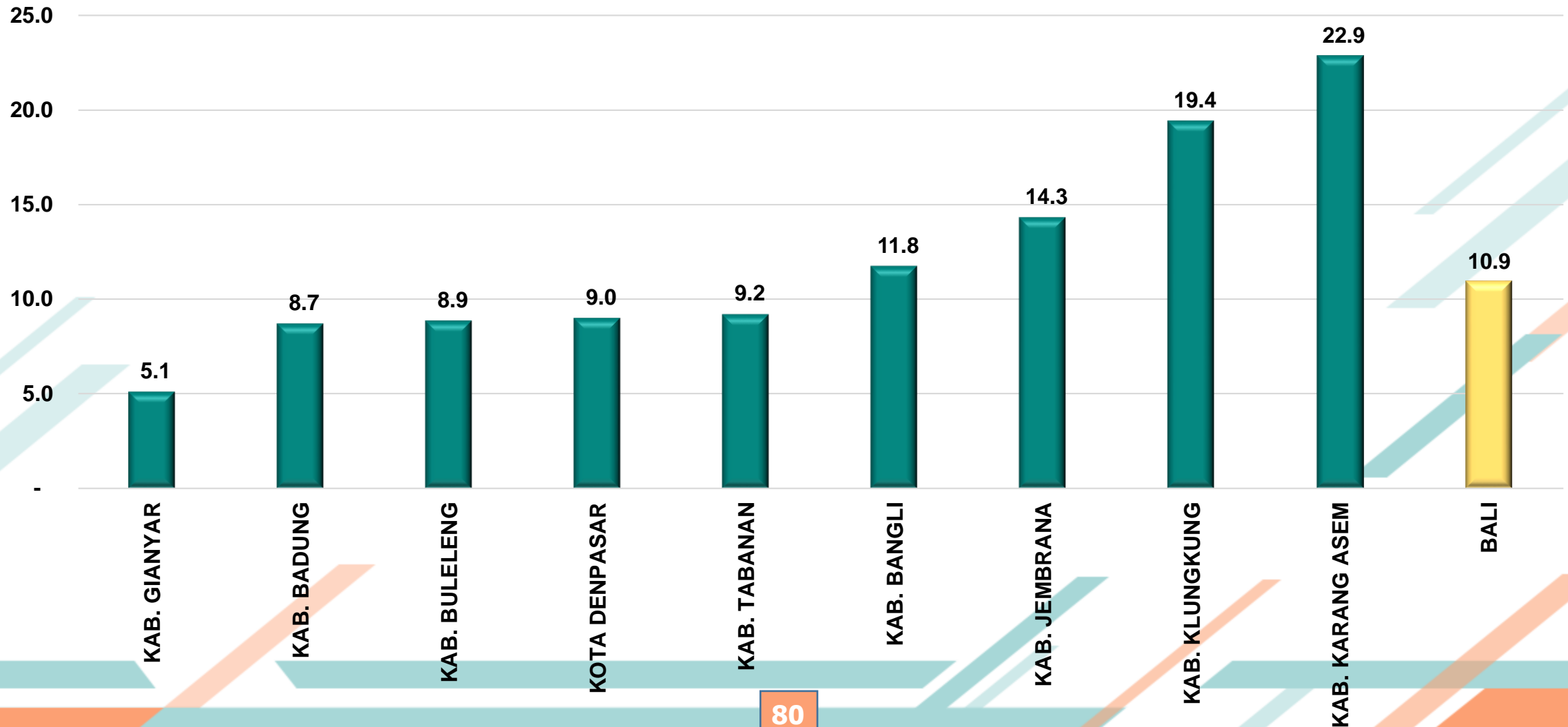
PREVALENSI BALITA *STUNTED* (TINGGI BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI JAWA TIMUR, SSGI 2021



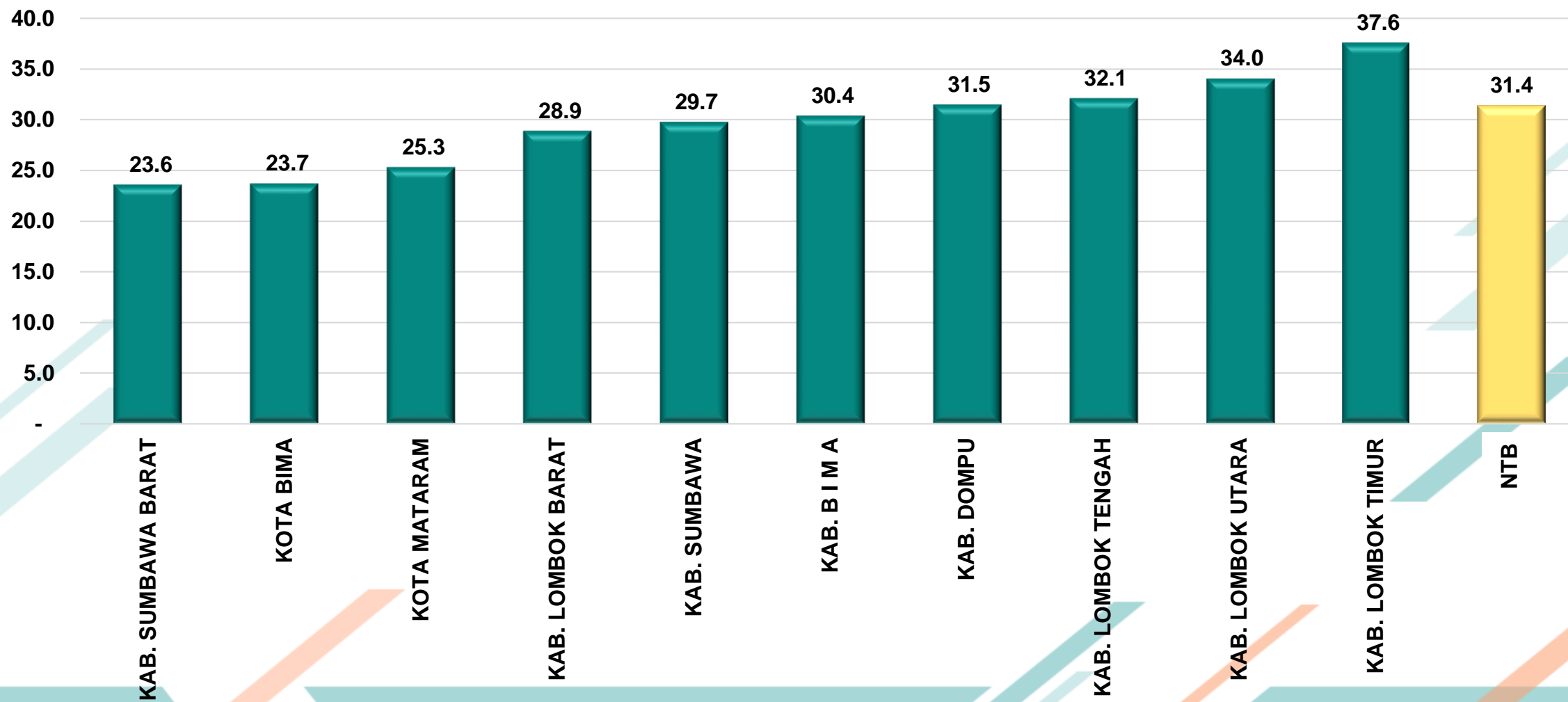
PREVALENSI BALITA *STUNTED* (TINGGI BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI BANTEN, SSGI 2021



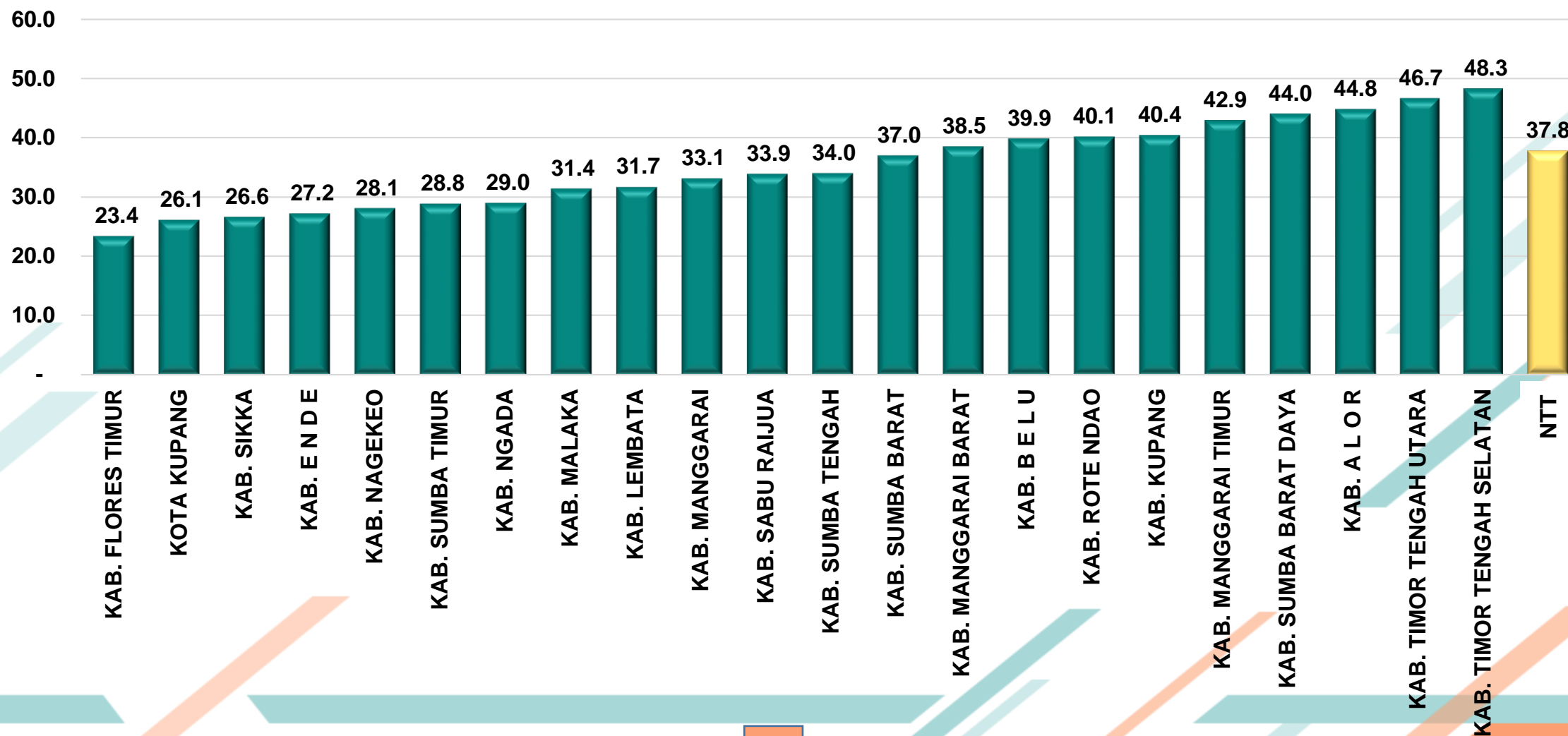
PREVALENSI BALITA *STUNTED* (TINGGI BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI BALI, SSGI 2021



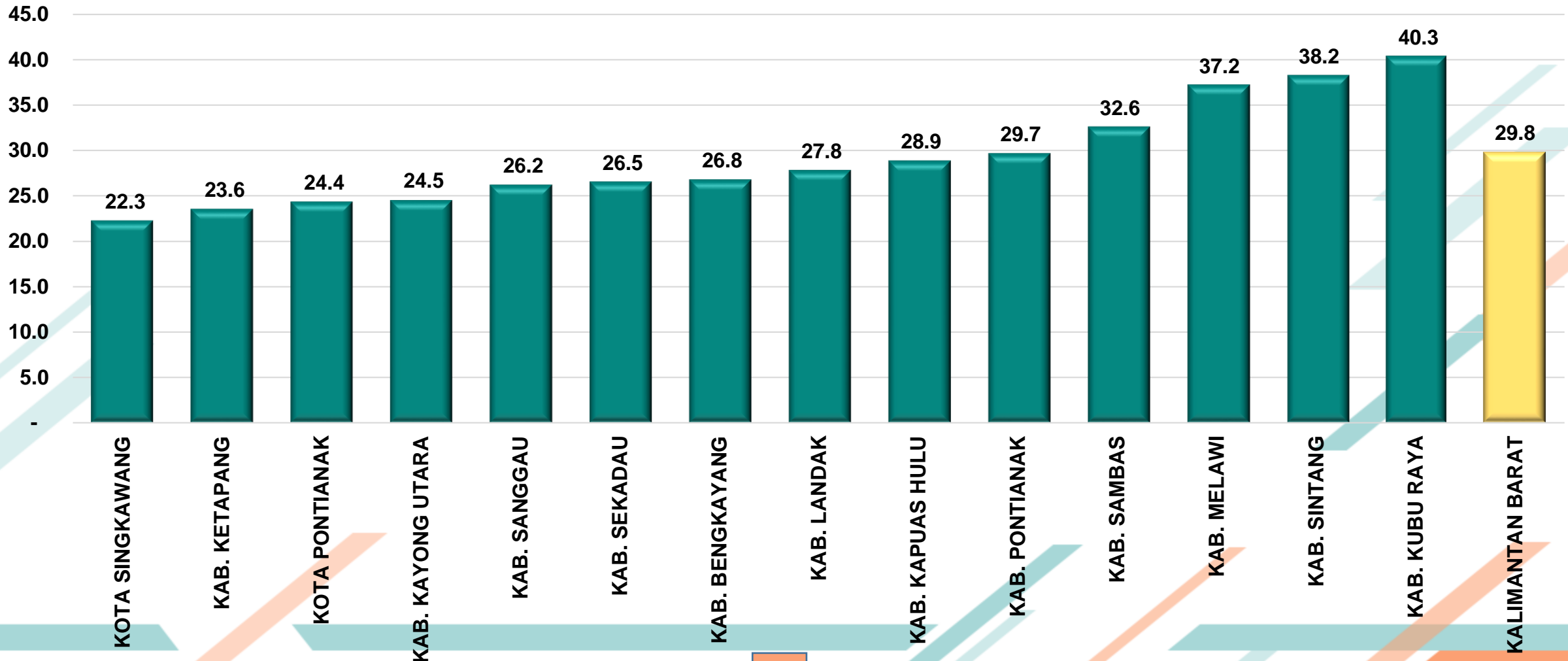
PREVALENSI BALITA *STUNTED* (TINGGI BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI NTB, SSGI 2021



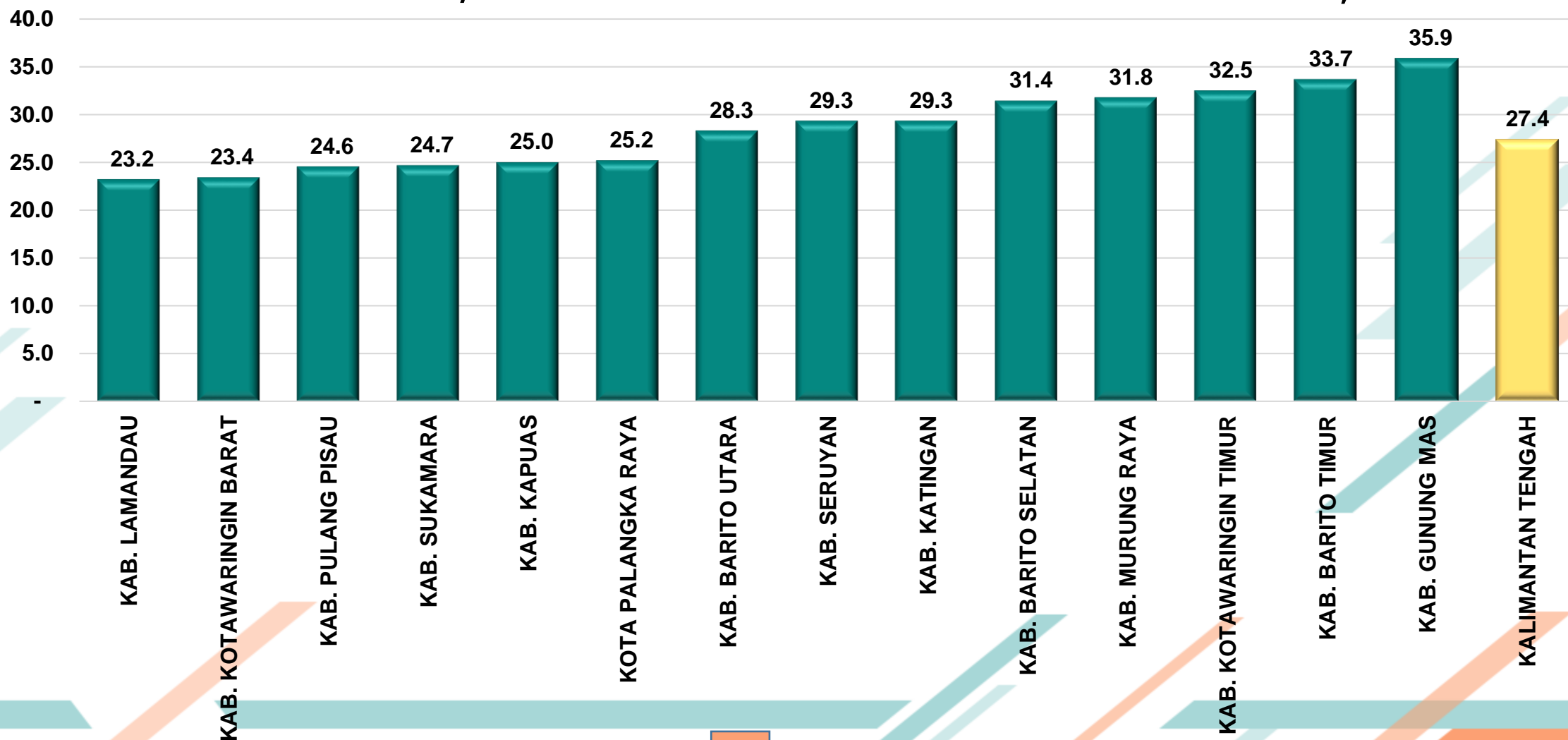
PREVALENSI BALITA *STUNTED* (TINGGI BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI NTT, SSGI 2021



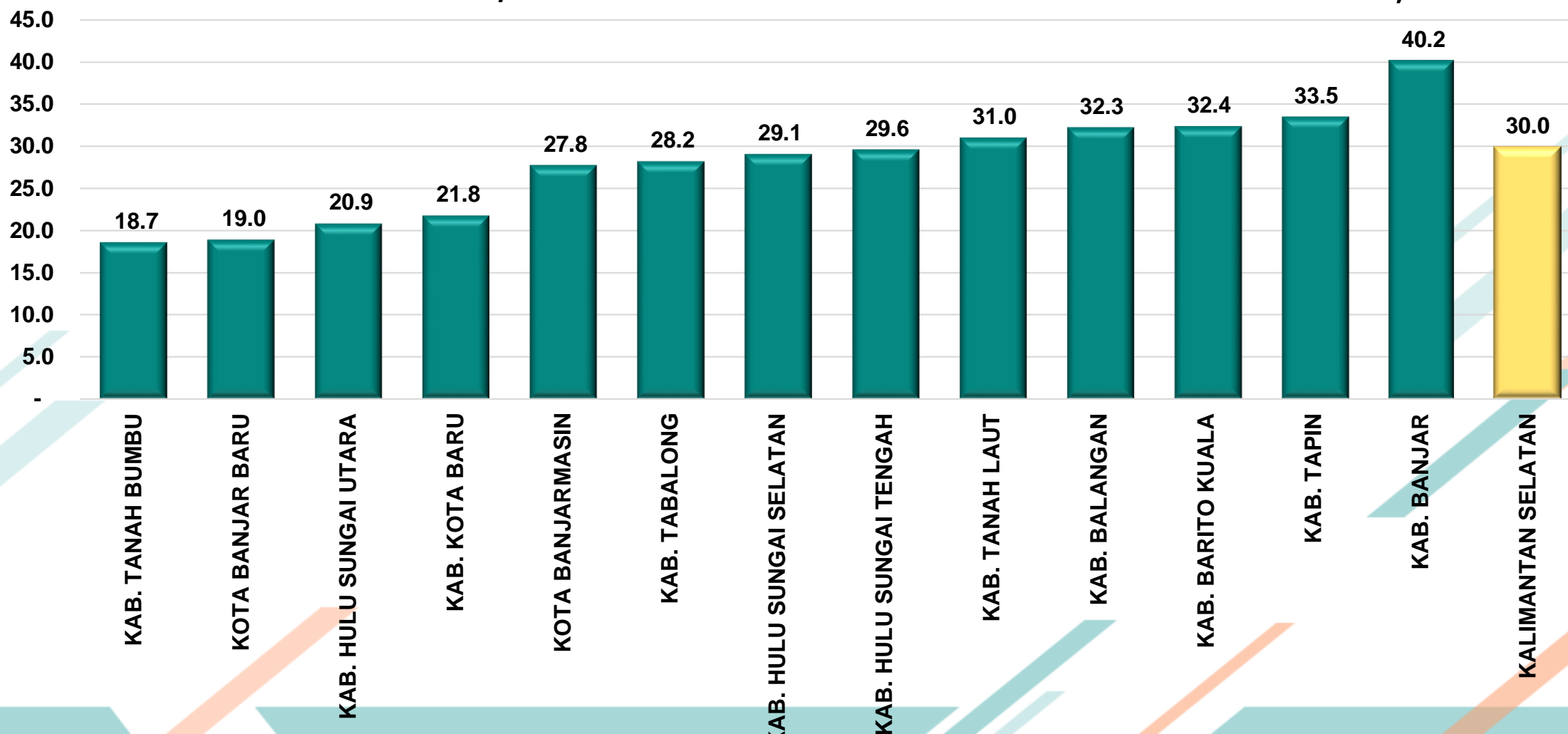
PREVALENSI BALITA *STUNTED* (TINGGI BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI KALIMANTAN BARAT, SSGI 2021



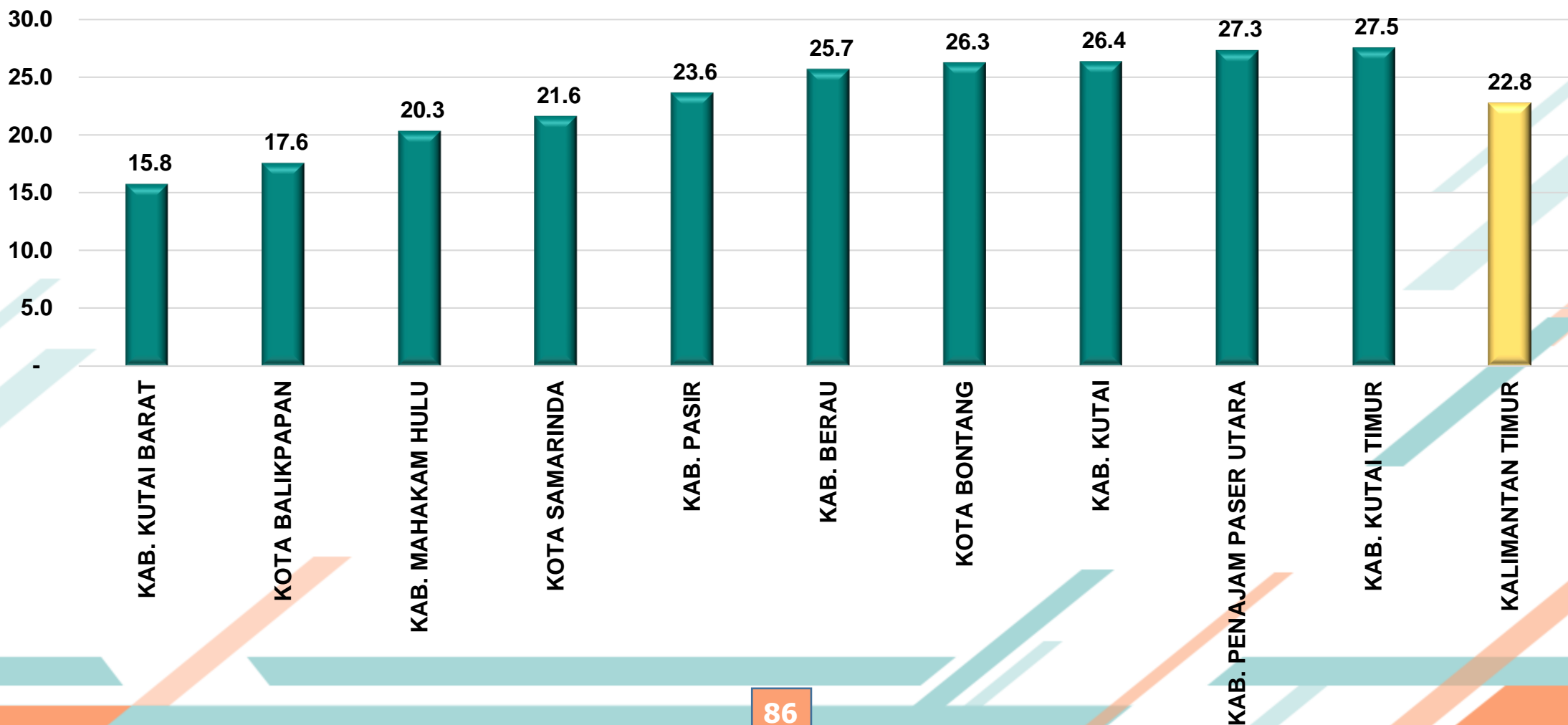
PREVALENSI BALITA *STUNTED* (TINGGI BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI KALIMANTAN TENGAH, SSGI 2021



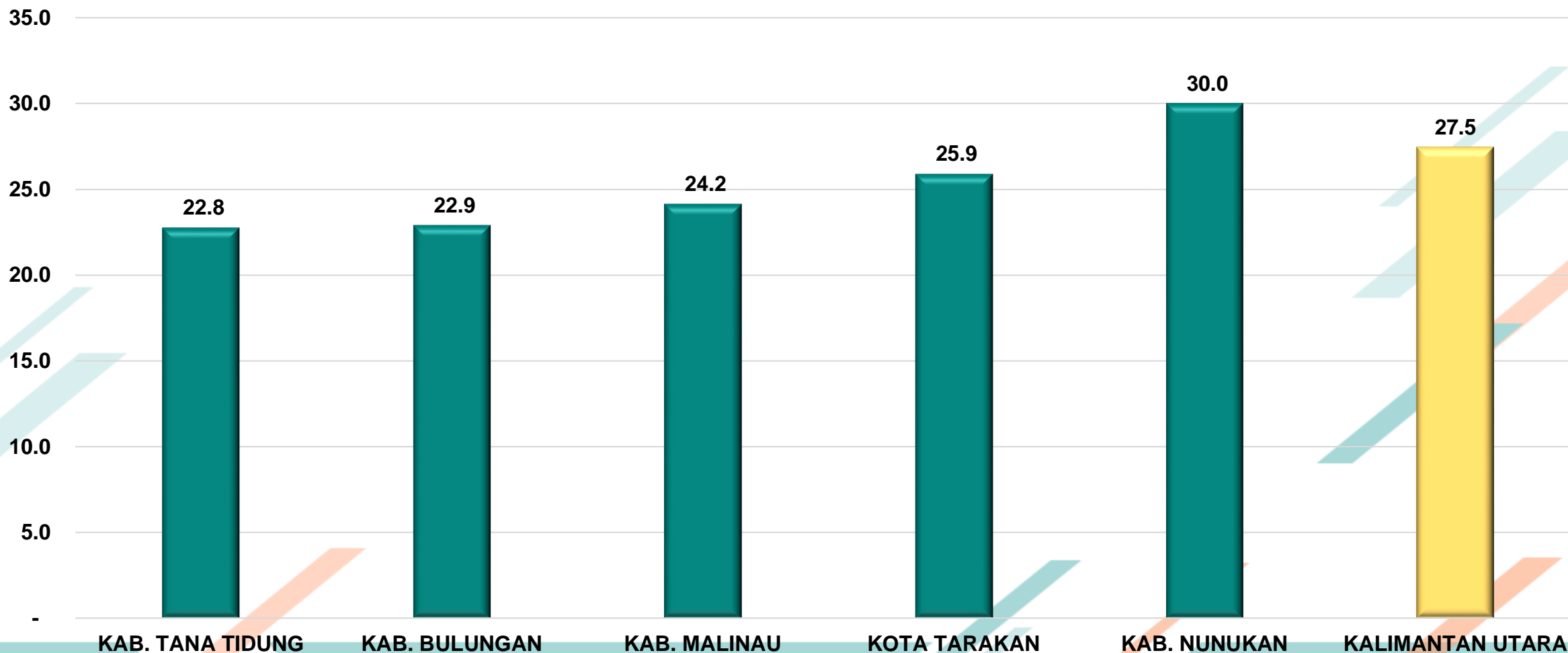
PREVALENSI BALITA *STUNTED* (TINGGI BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI KALIMANTAN SELATAN, SSGI 2021



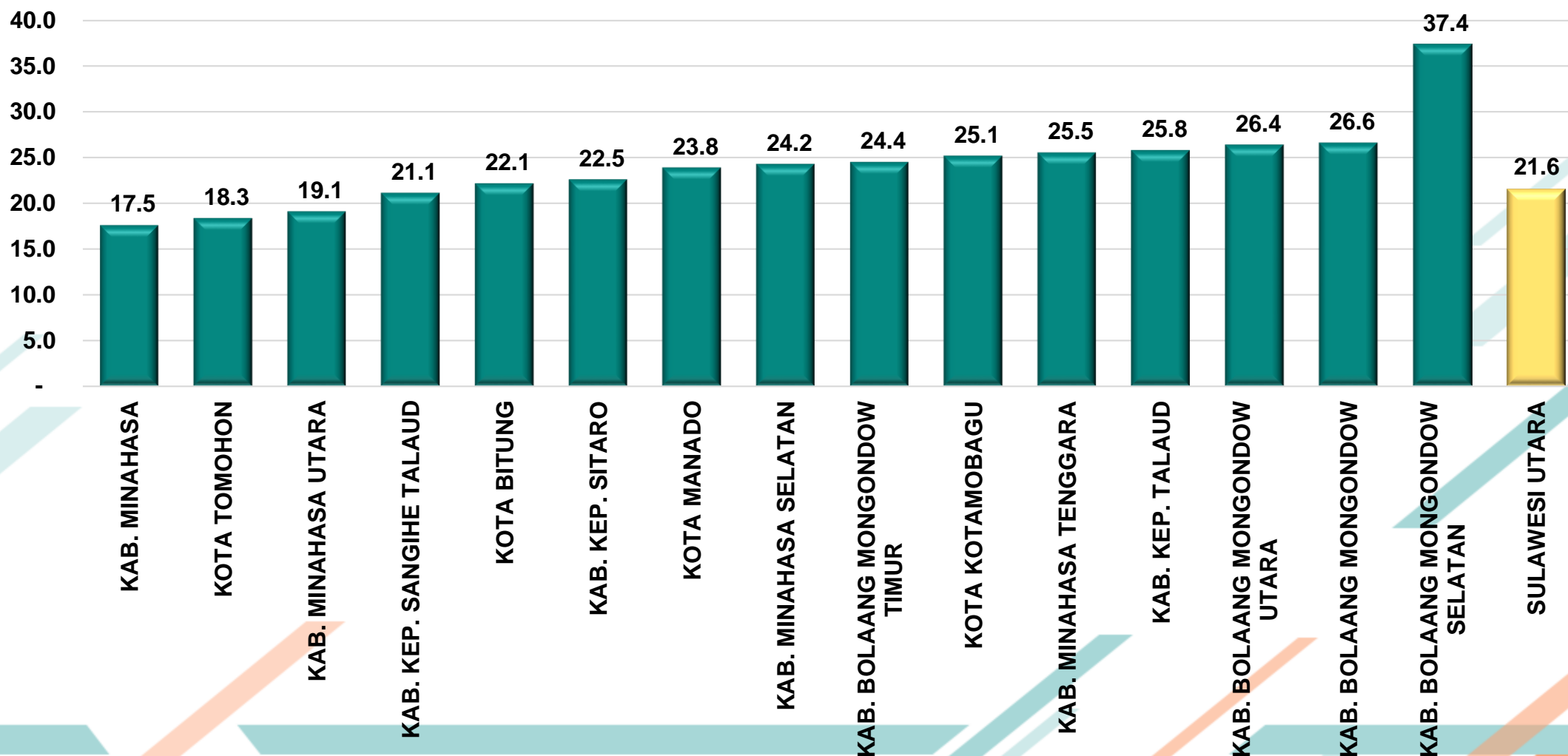
PREVALENSI BALITA *STUNTED* (TINGGI BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI KALIMANTAN TIMUR, SSGI 2021



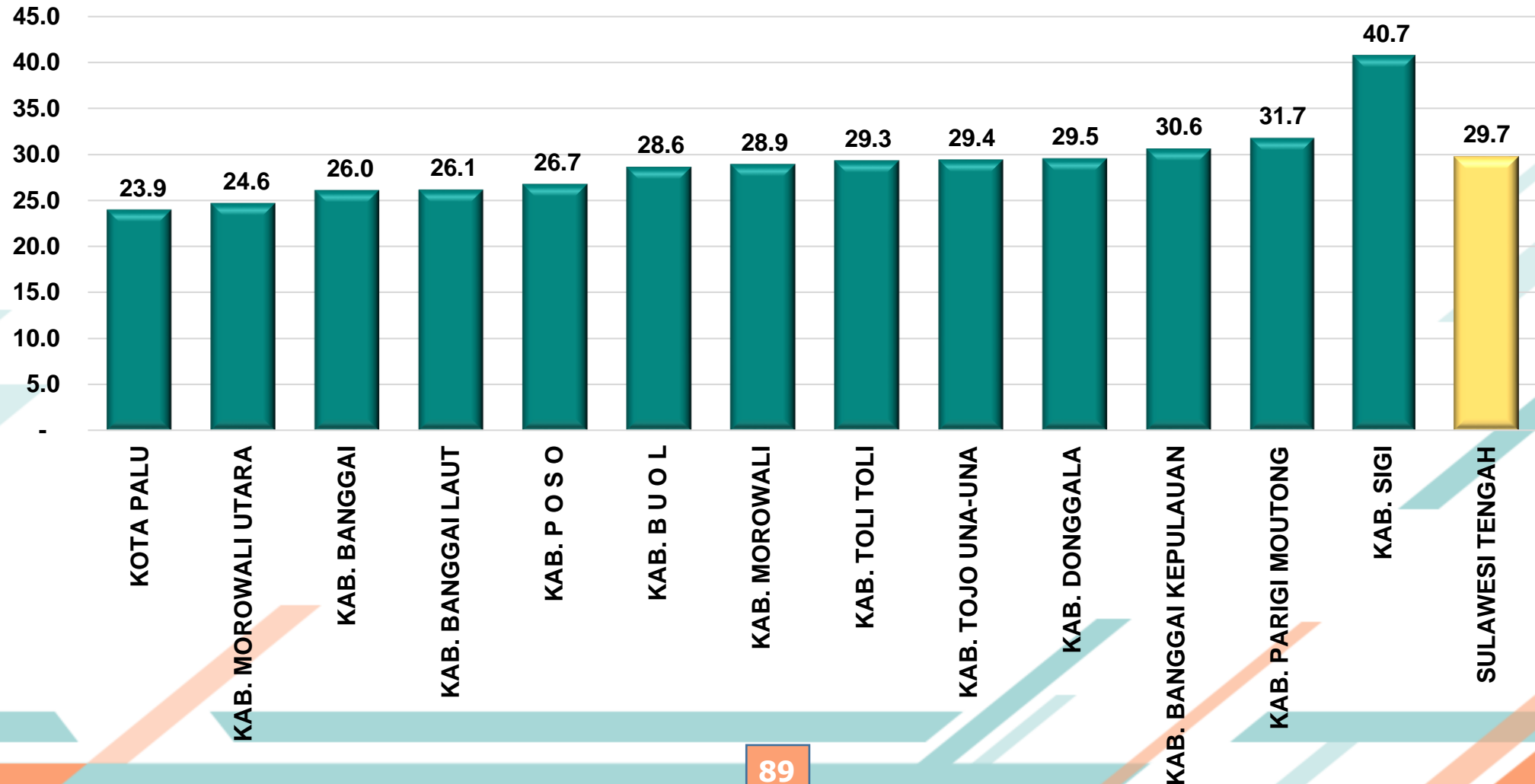
PREVALENSI BALITA STUNTED (TINGGI BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI KALIMANTAN UTARA, SSGI 2021



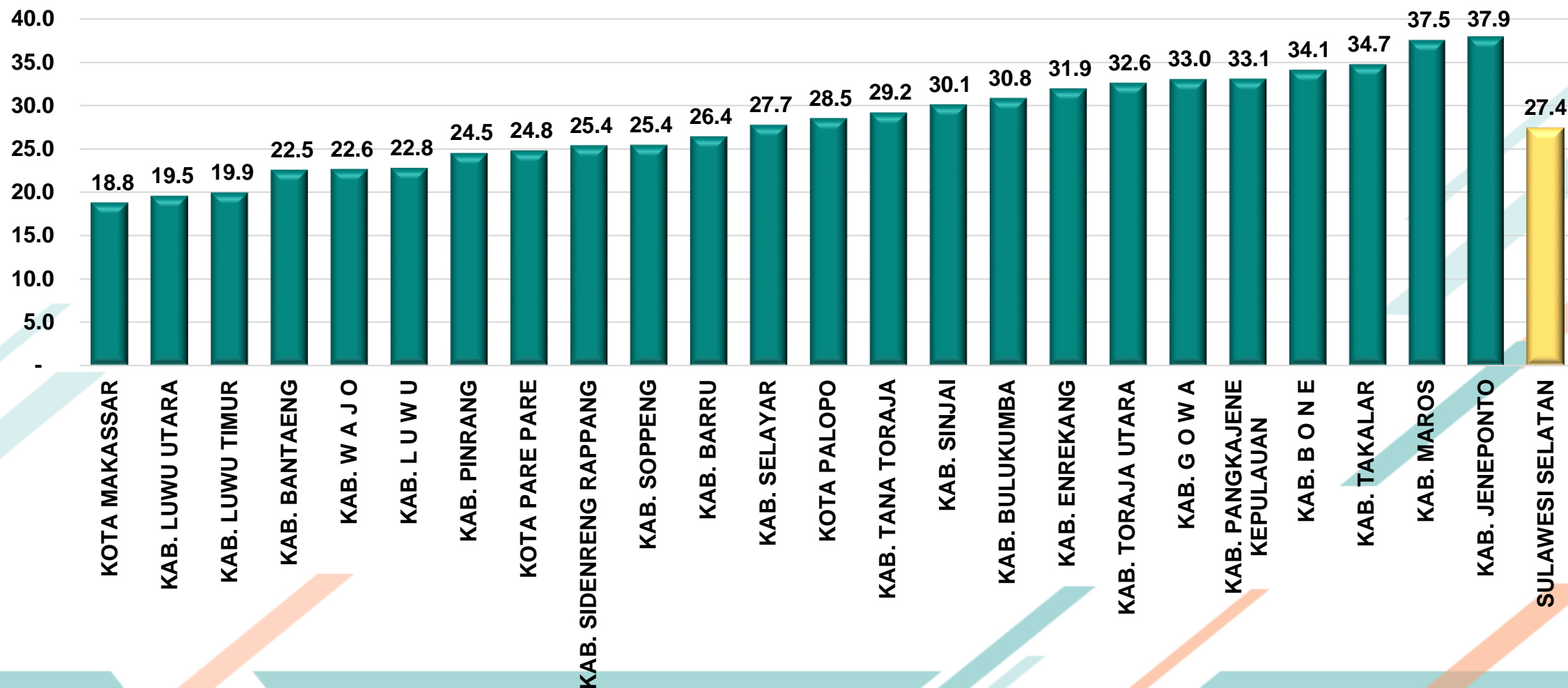
PREVALENSI BALITA *STUNTED* (TINGGI BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI SULAWESI UTARA, SSGI 2021



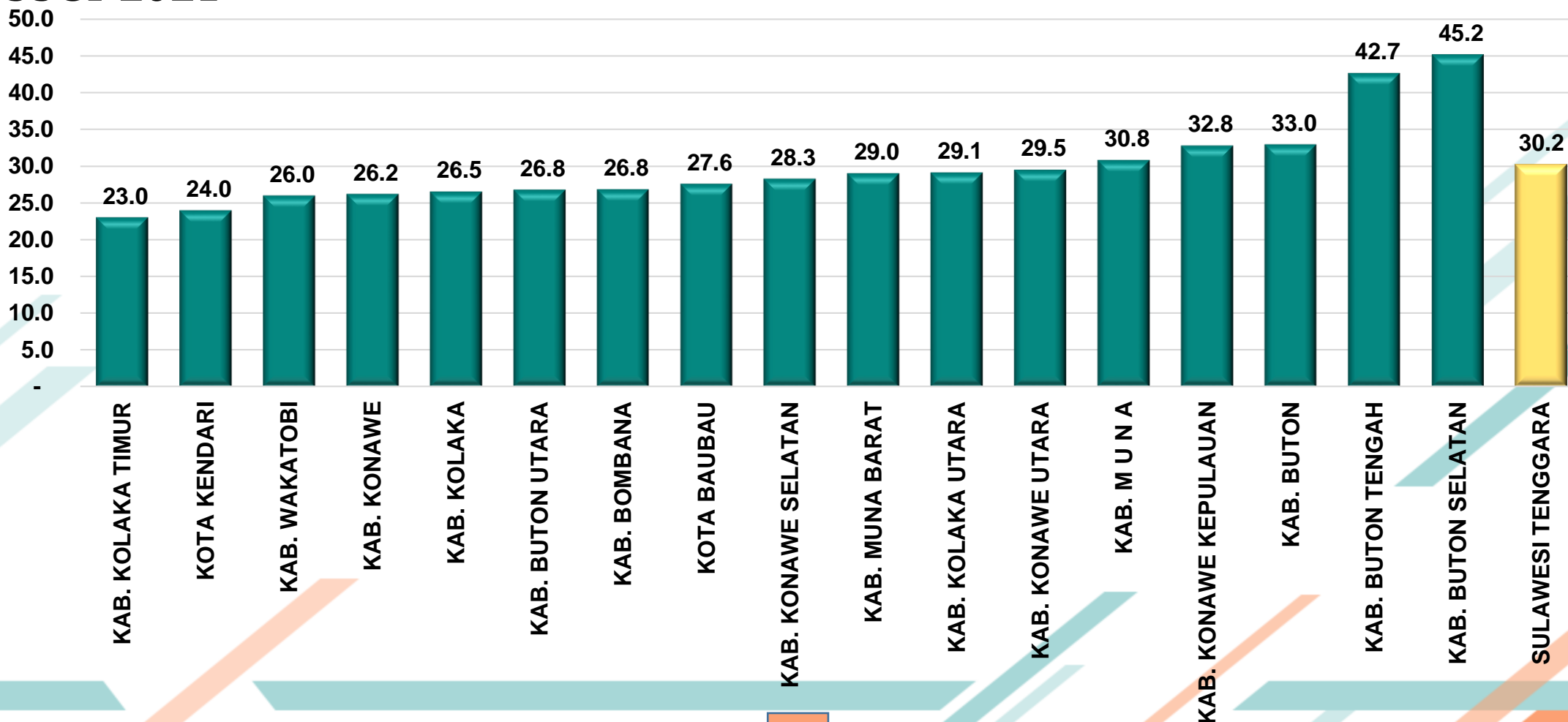
PREVALENSI BALITA *STUNTED* (TINGGI BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI SULAWESI TENGAH, SSGI 2021



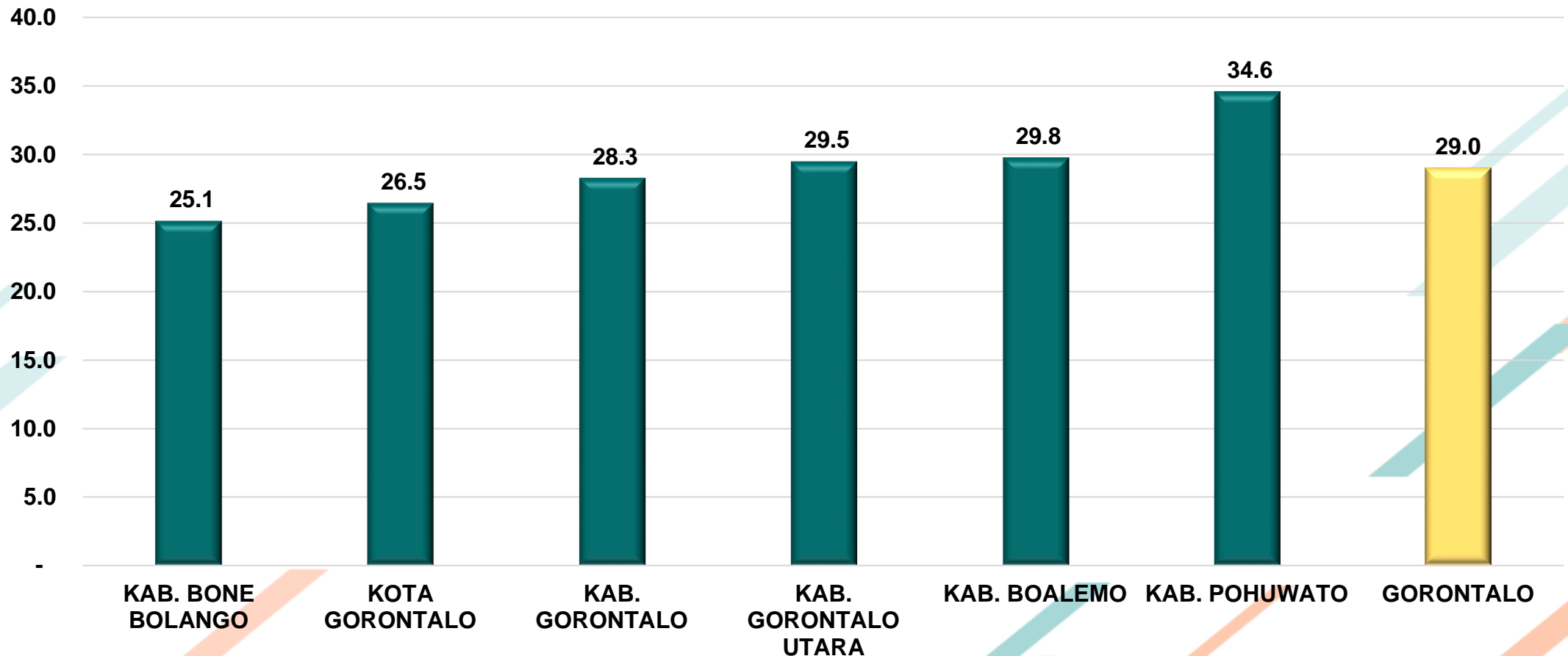
PREVALENSI BALITA *STUNTED* (TINGGI BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI SULAWESI SELATAN, SSGI 2021



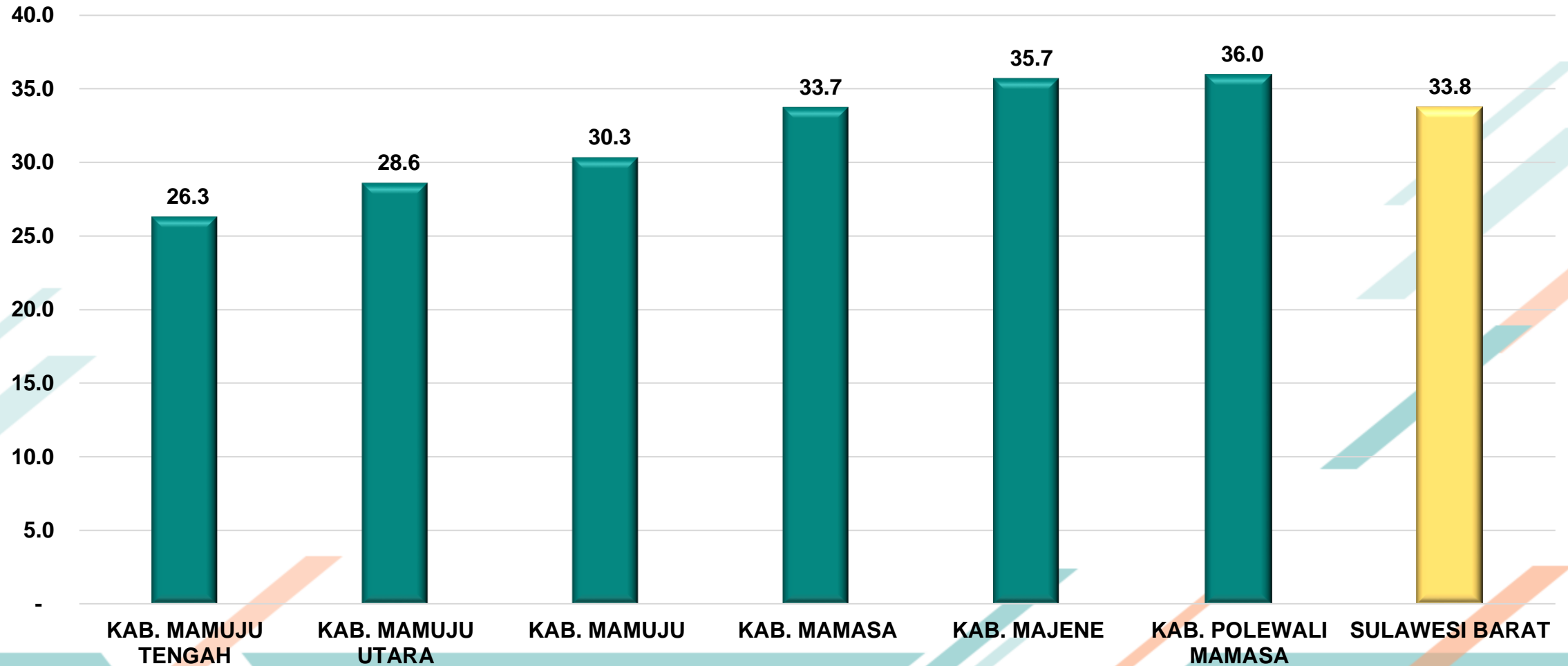
PREVALENSI BALITA *STUNTED* (TINGGI BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI SULAWESI TENGGARA, SSGI 2021



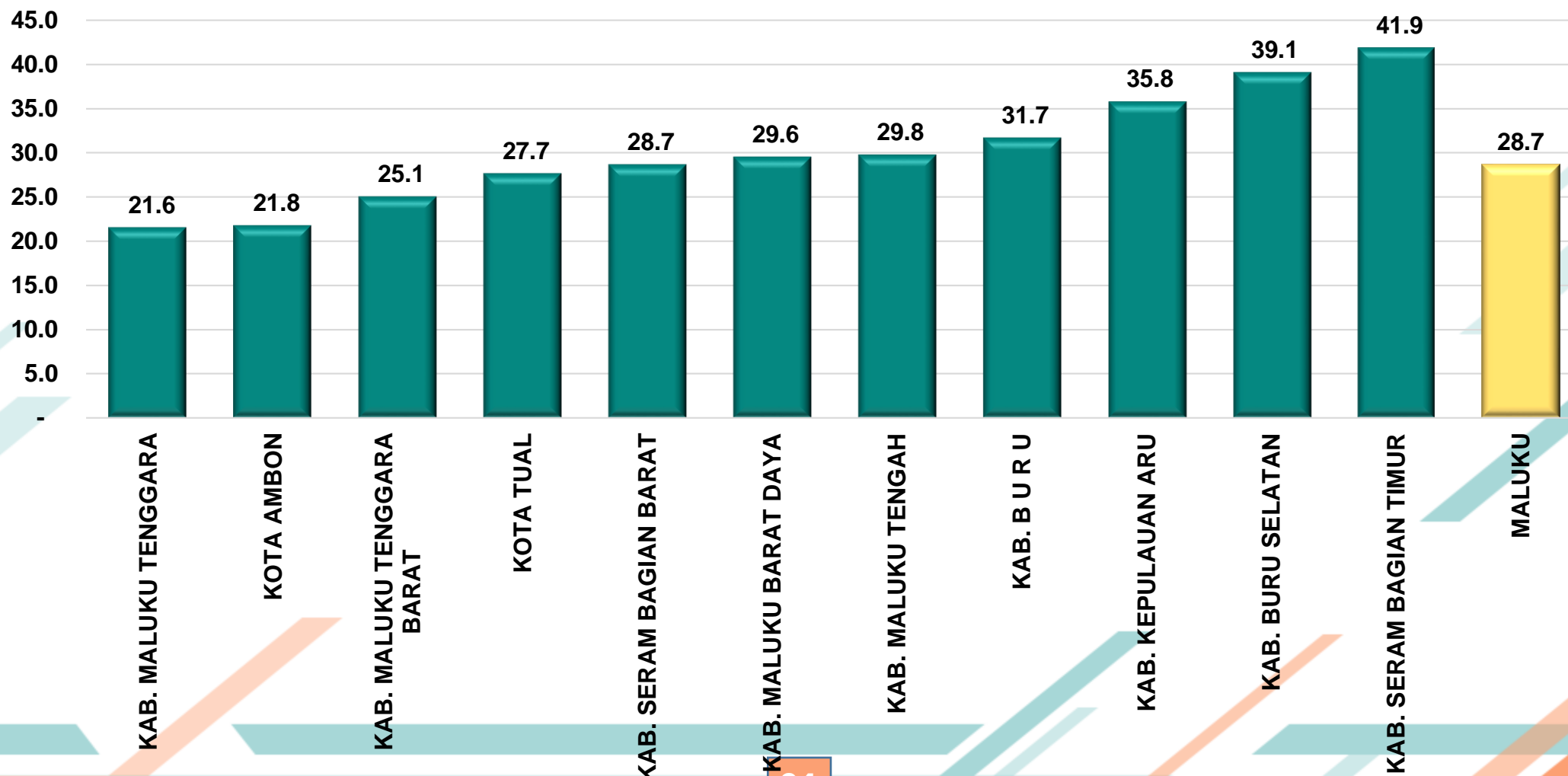
PREVALENSI BALITA *STUNTED* (TINGGI BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI GORONTALO, SSGI 2021



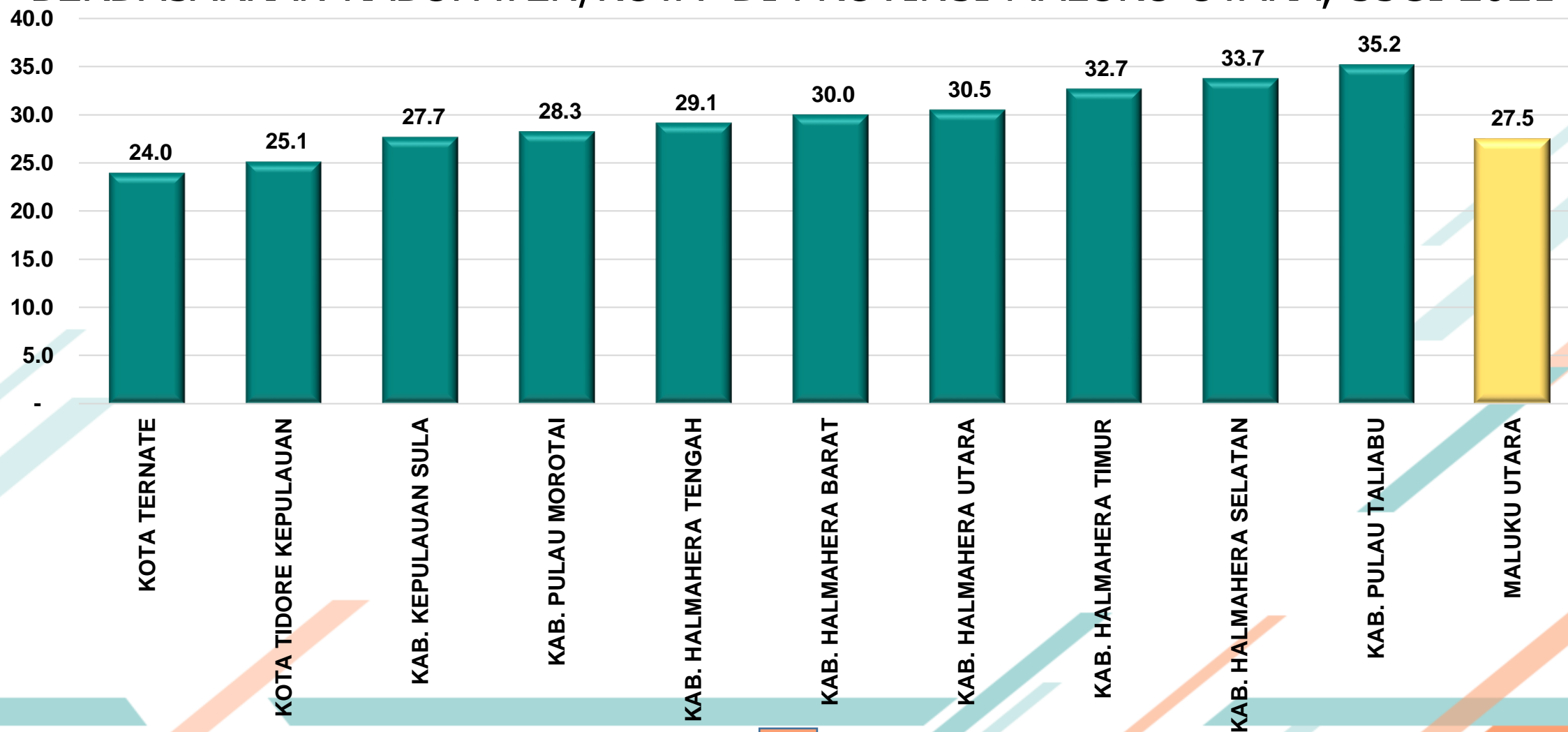
PREVALENSI BALITA *STUNTED* (TINGGI BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI SULAWESI BARAT, SSGI 2021



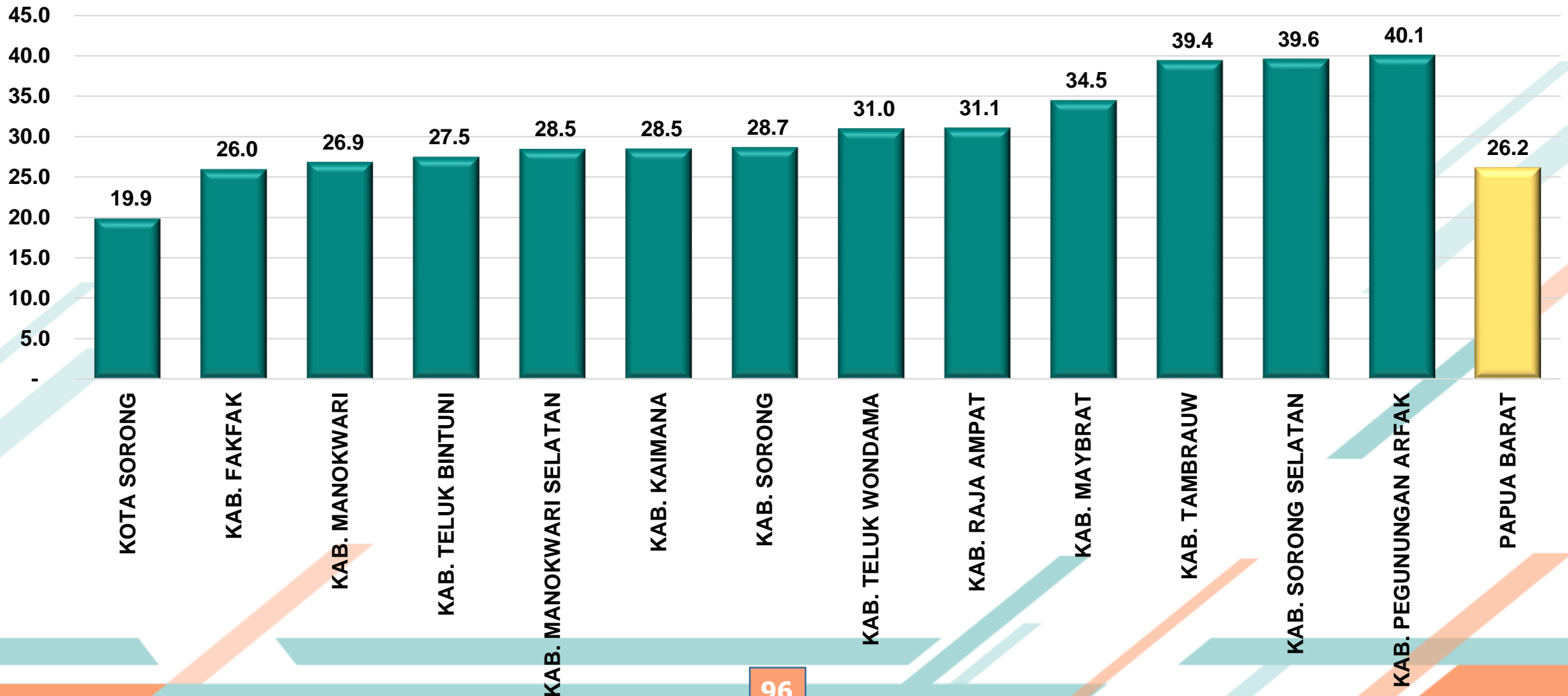
PREVALENSI BALITA *STUNTED* (TINGGI BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI MALUKU, SSGI 2021



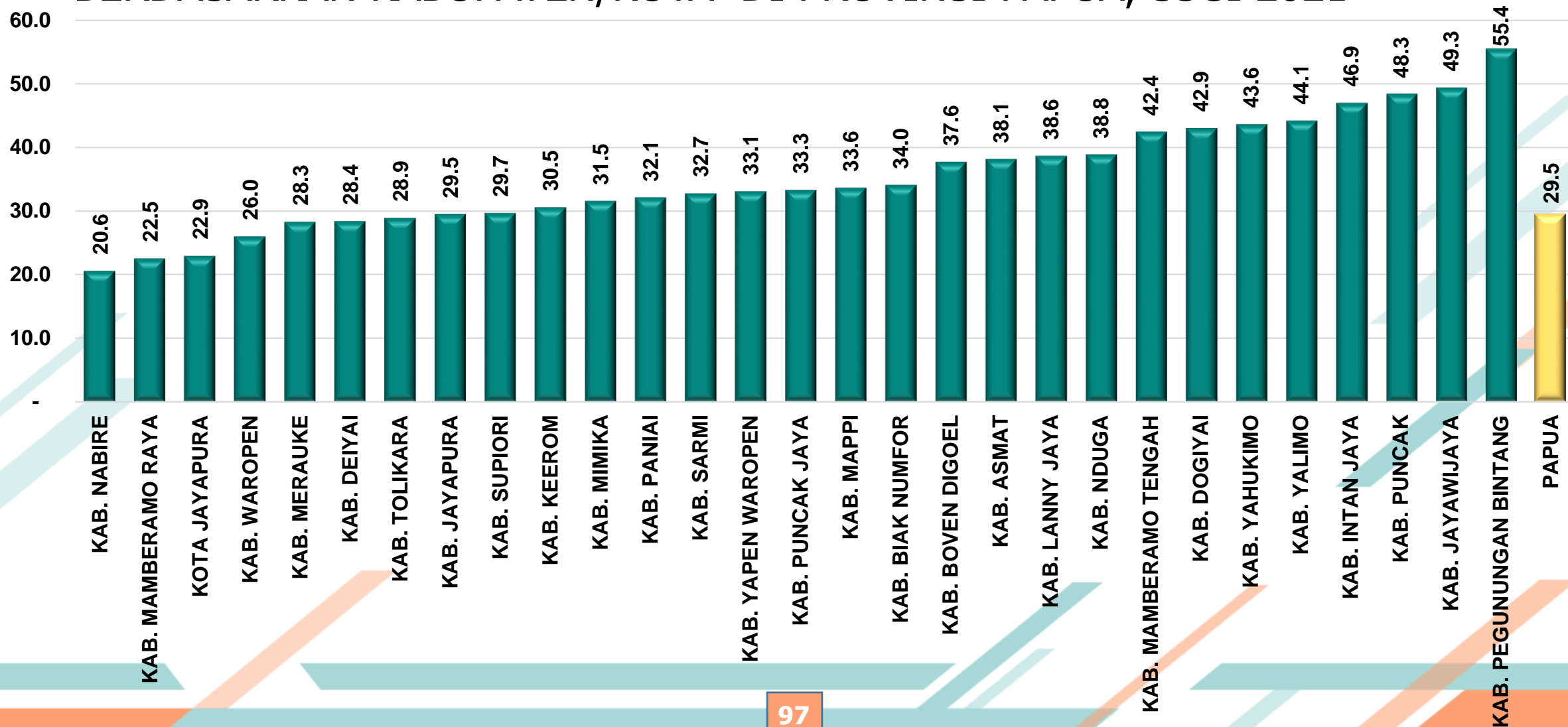
PREVALENSI BALITA *STUNTED* (TINGGI BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI MALUKU UTARA, SSGI 2021



PREVALENSI BALITA *STUNTED* (TINGGI BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI PAPUA BARAT, SSGI 2021

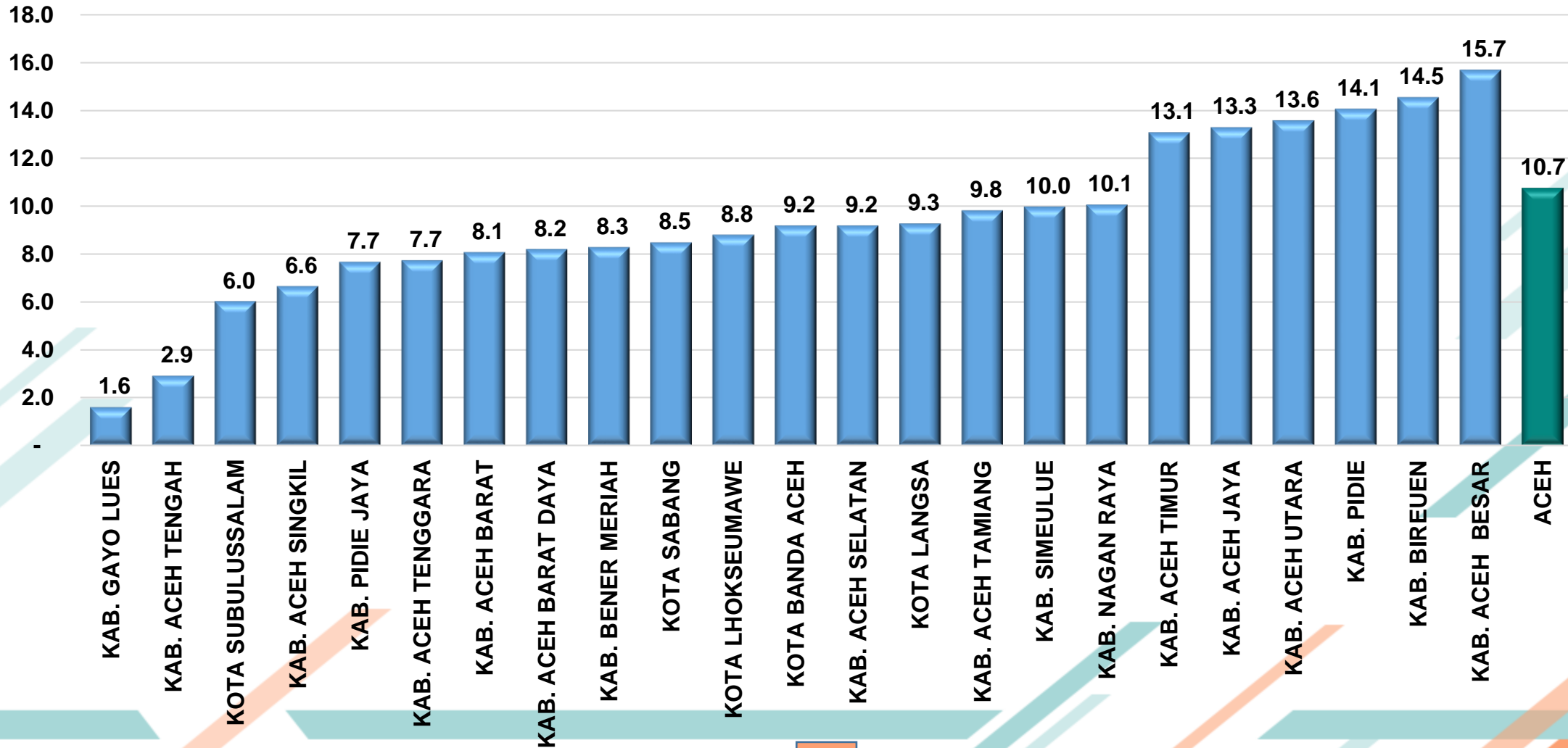


PREVALENSI BALITA *STUNTED* (TINGGI BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI PAPUA, SSGI 2021

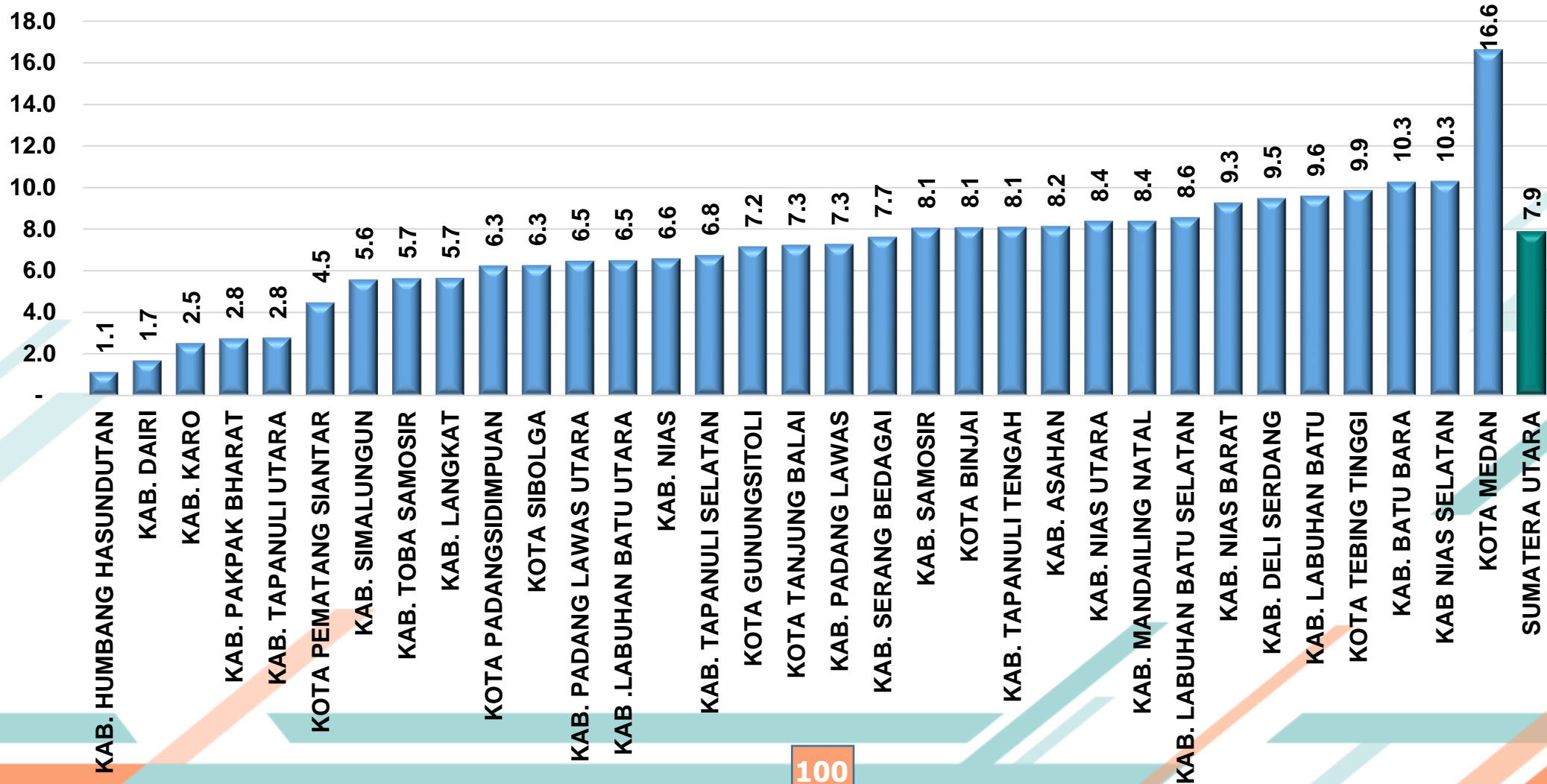


ANGKA *WASTED* TINGKAT KABUPATEN DAN KOTA

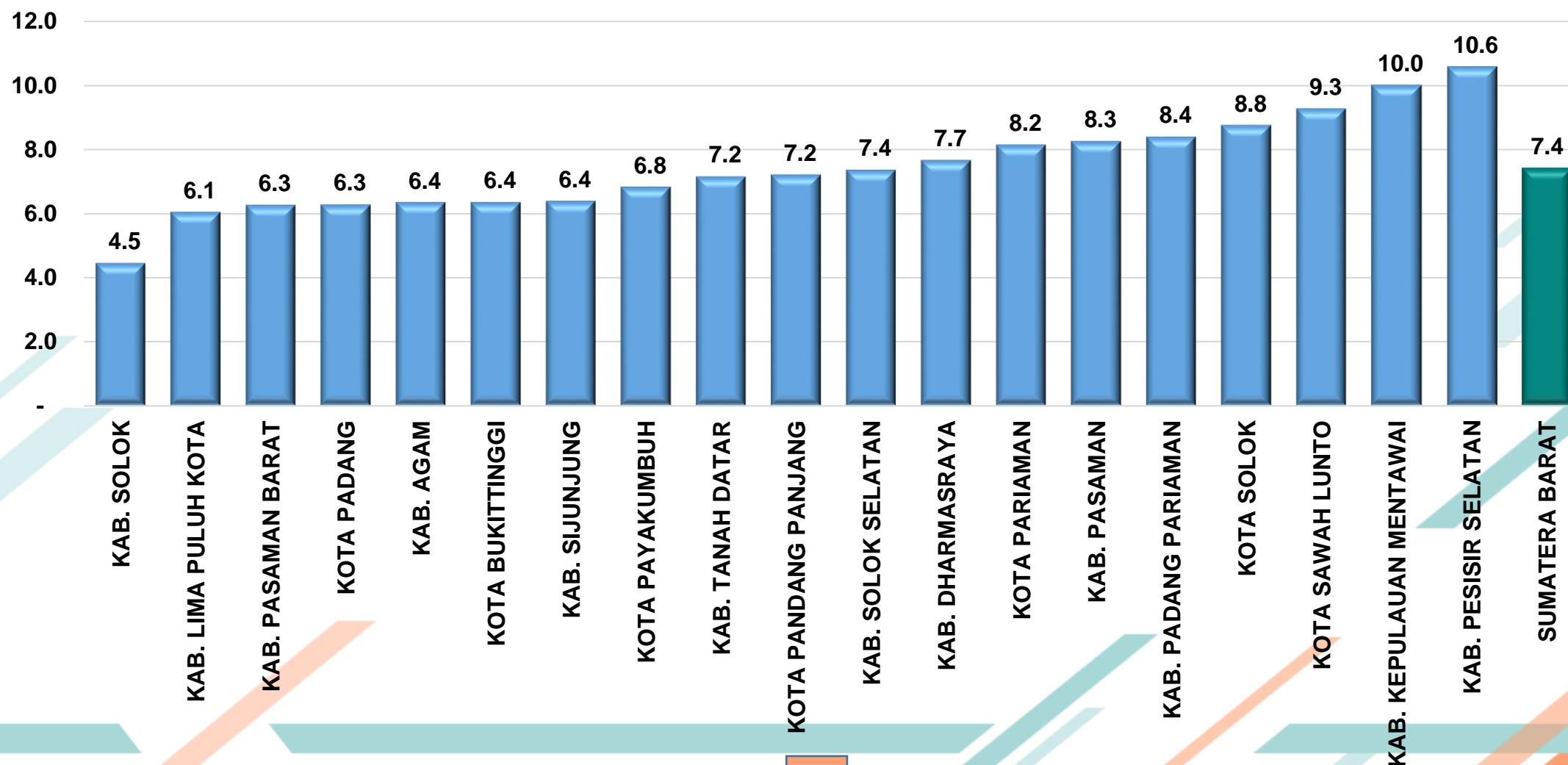
PREVALENSI BALITA *WASTED* (BERAT BADAN MENURUT TINGGI BADAN) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI ACEH, SSGI 2021



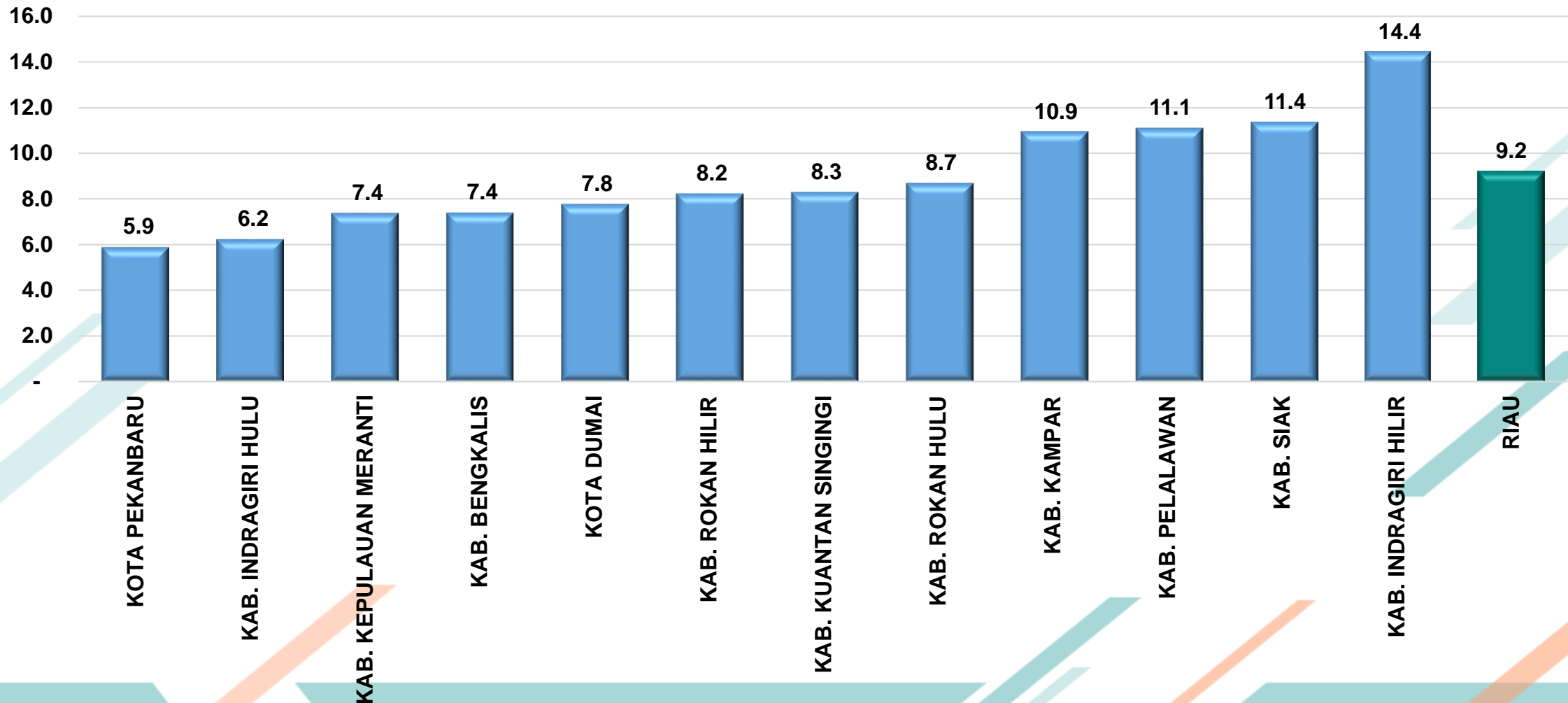
PREVALENSI BALITA *WASTED* (BERAT BADAN MENURUT TINGGI BADAN) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI SUMATERA UTARA, SSGI 2021



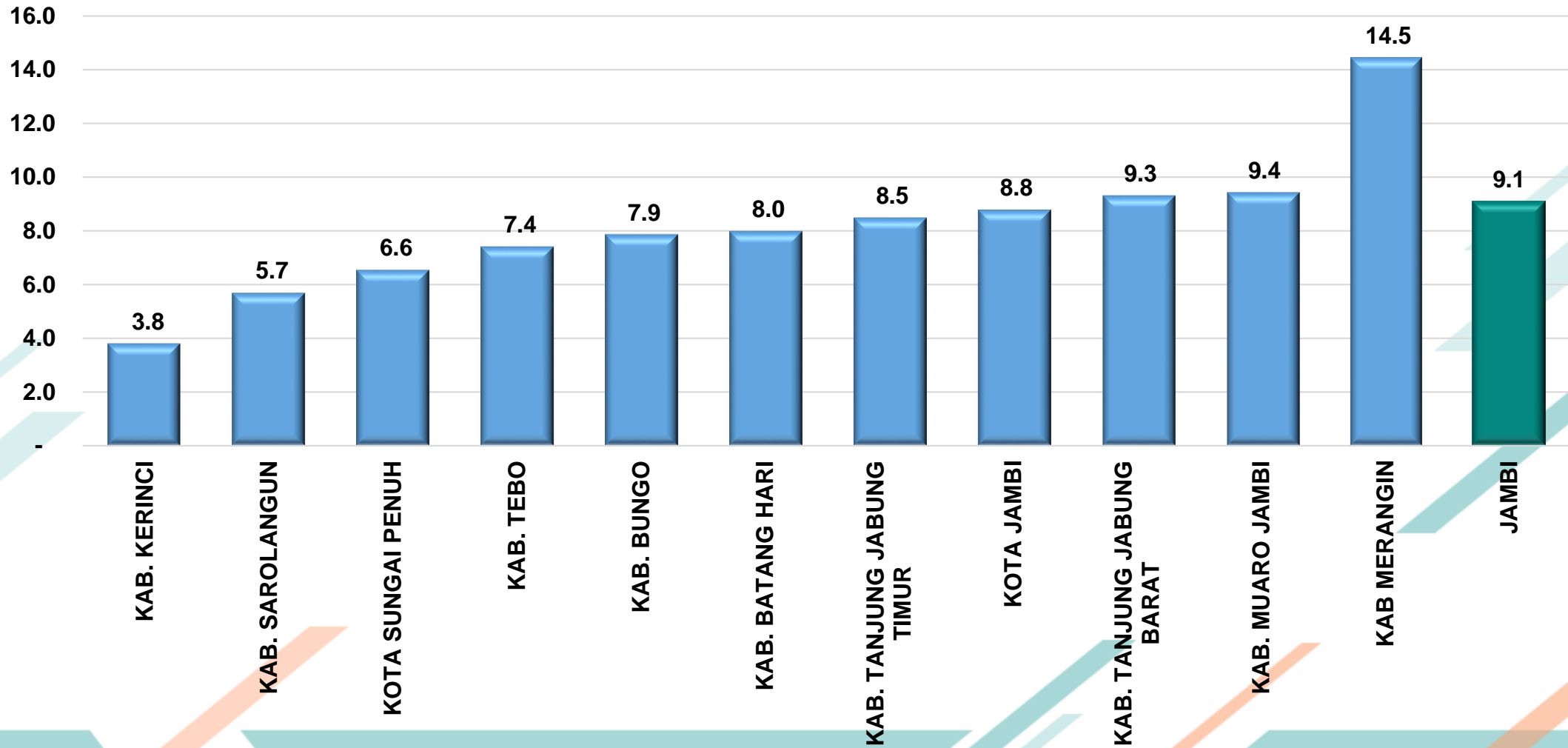
PREVALENSI BALITA *WASTED* (BERAT BADAN MENURUT TINGGI BADAN) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI SUMATERA BARAT, SSGI 2021



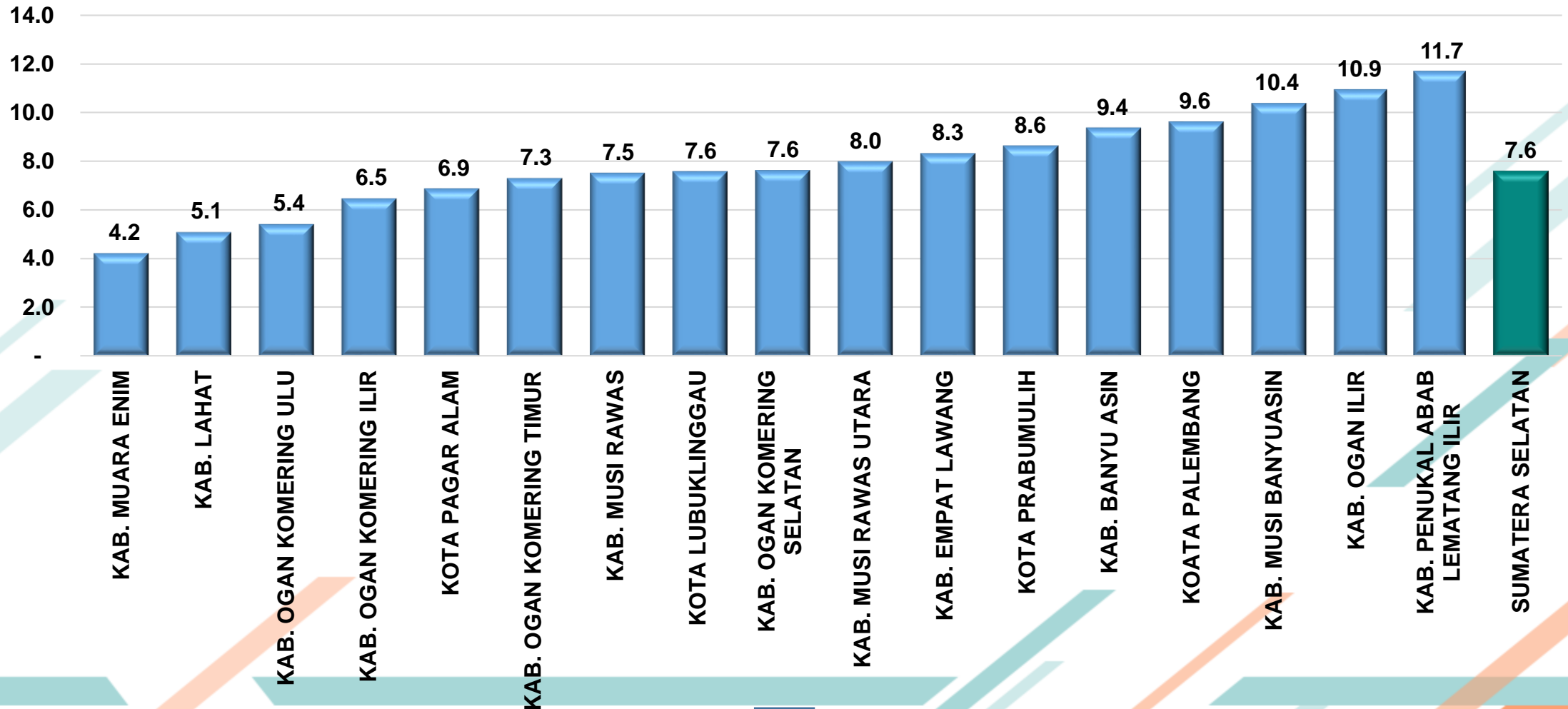
PREVALENSI BALITA *WASTED* (BERAT BADAN MENURUT TINGGI BADAN) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI RIAU, SSGI 2021



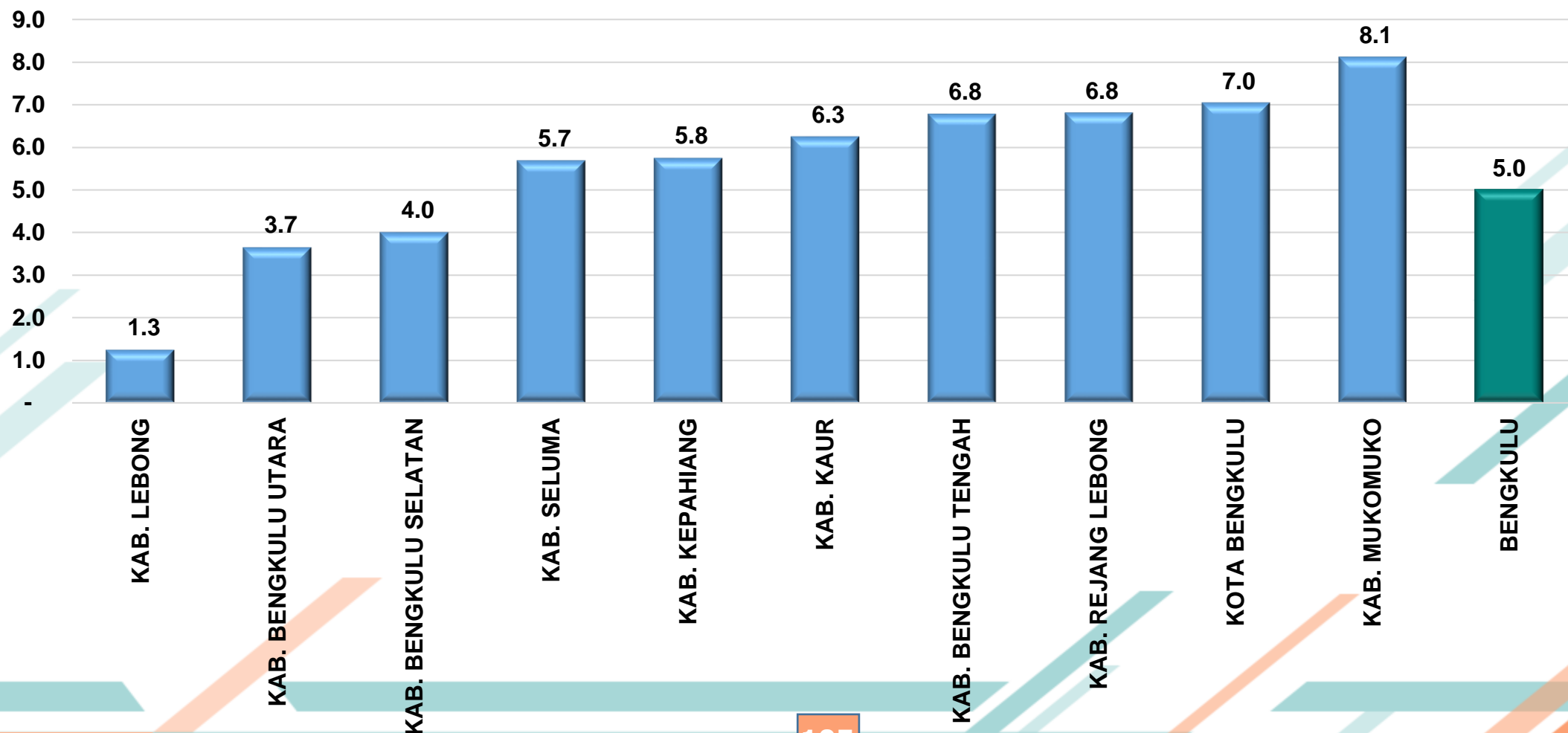
PREVALENSI BALITA *WASTED* (BERAT BADAN MENURUT TINGGI BADAN) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI JAMBI, SSGI 2021



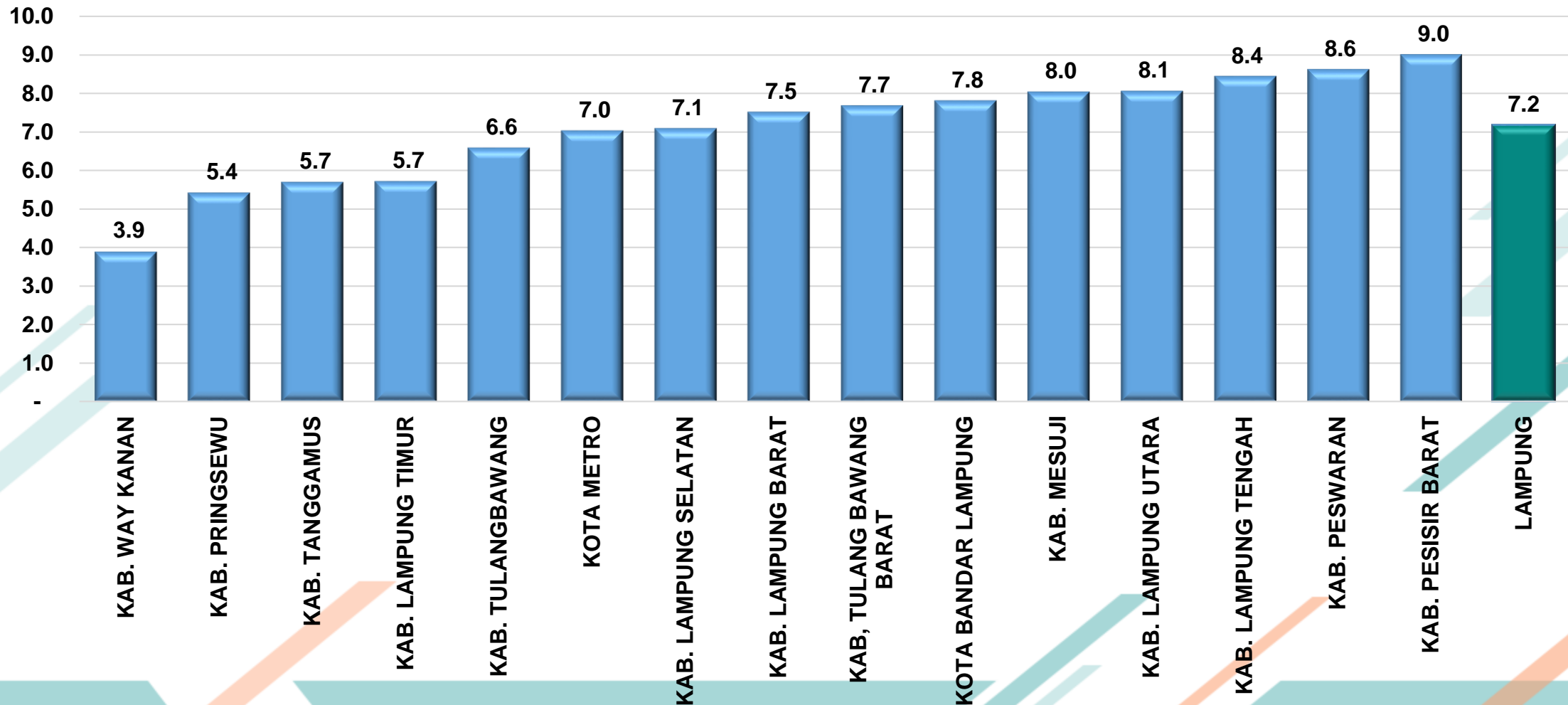
PREVALENSI BALITA *WASTED* (BERAT BADAN MENURUT TINGGI BADAN) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI SUMATERA SELATAN, SSGI 2021



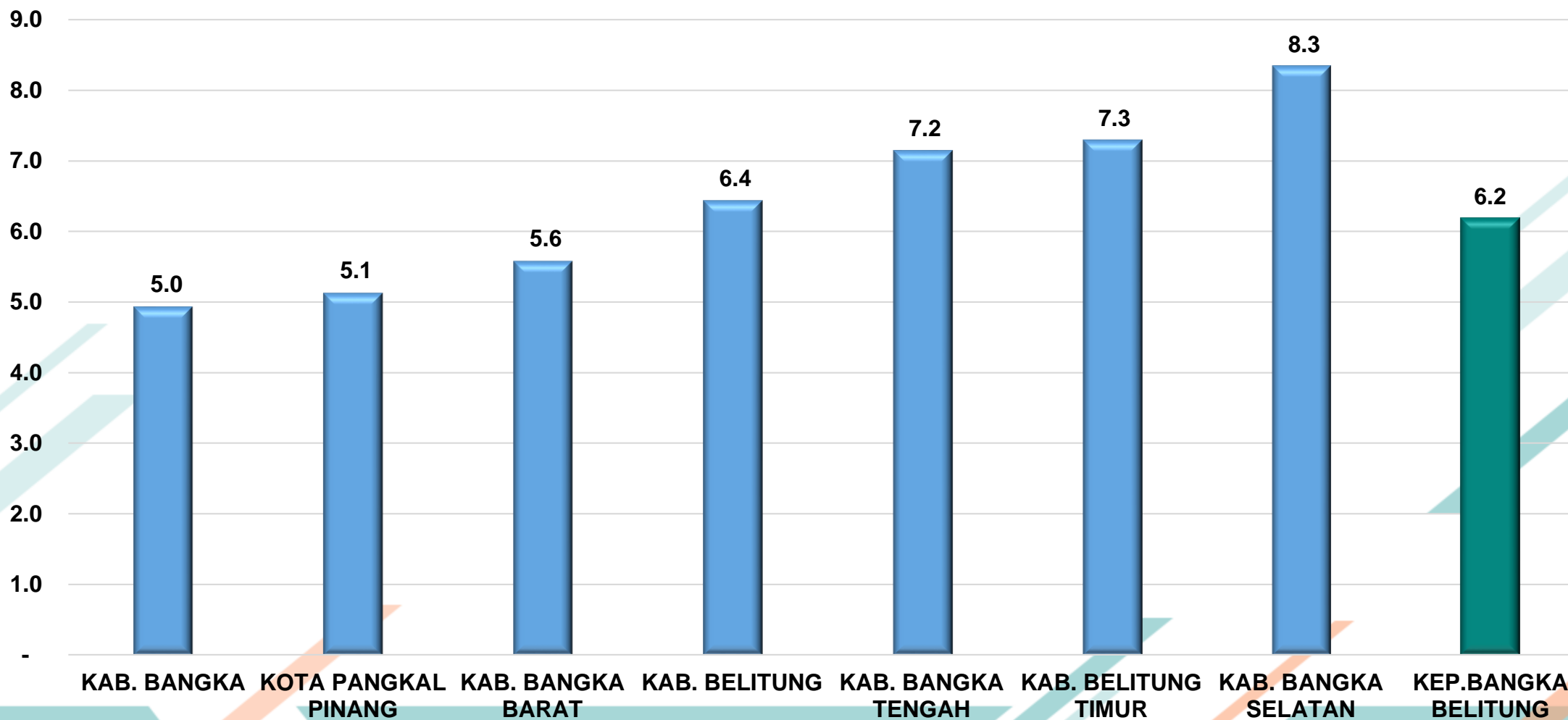
PREVALENSI BALITA *WASTED* (BERAT BADAN MENURUT TINGGI BADAN) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI BENGKULU, SSGI 2021



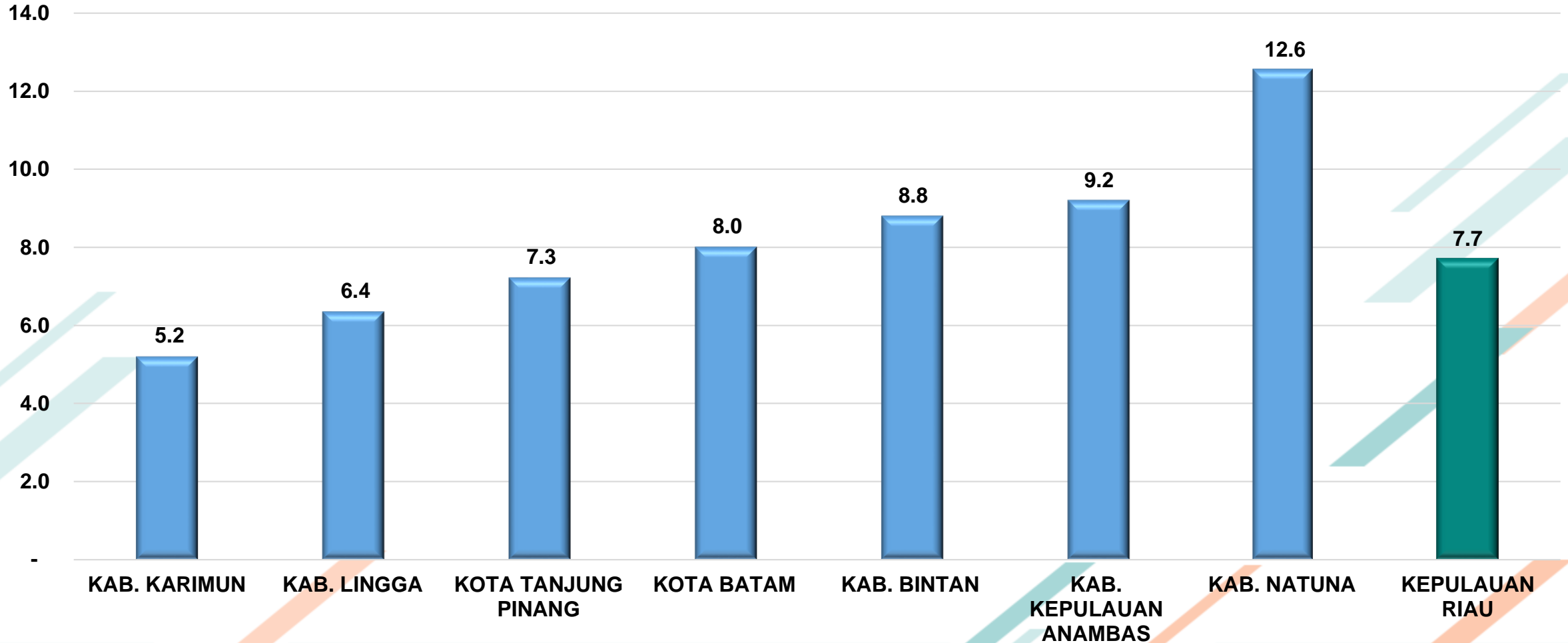
PREVALENSI BALITA *WASTED* (BERAT BADAN MENURUT TINGGI BADAN) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI LAMPUNG, SSGI 2021



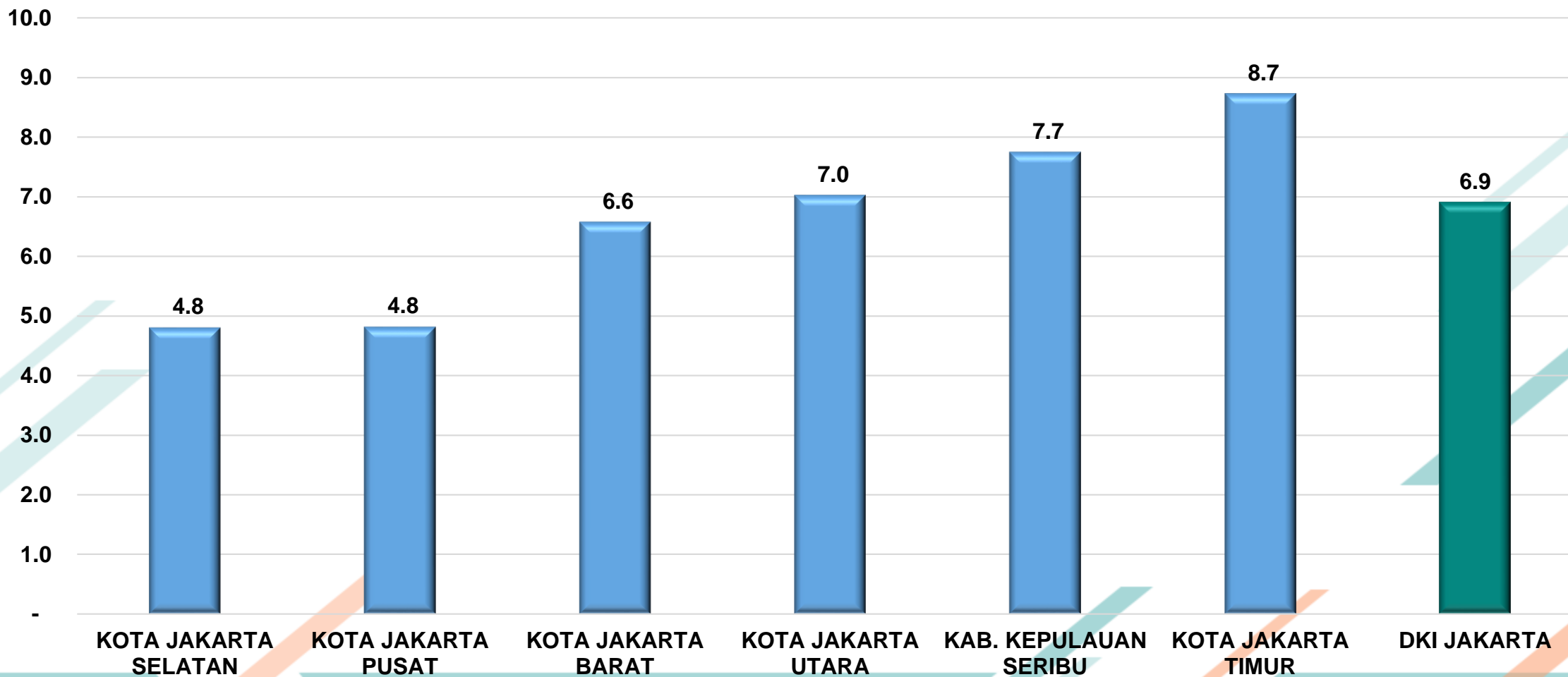
PREVALENSI BALITA *WASTED* (BERAT BADAN MENURUT TINGGI BADAN) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI KEP.BABEL, SSGI 2021



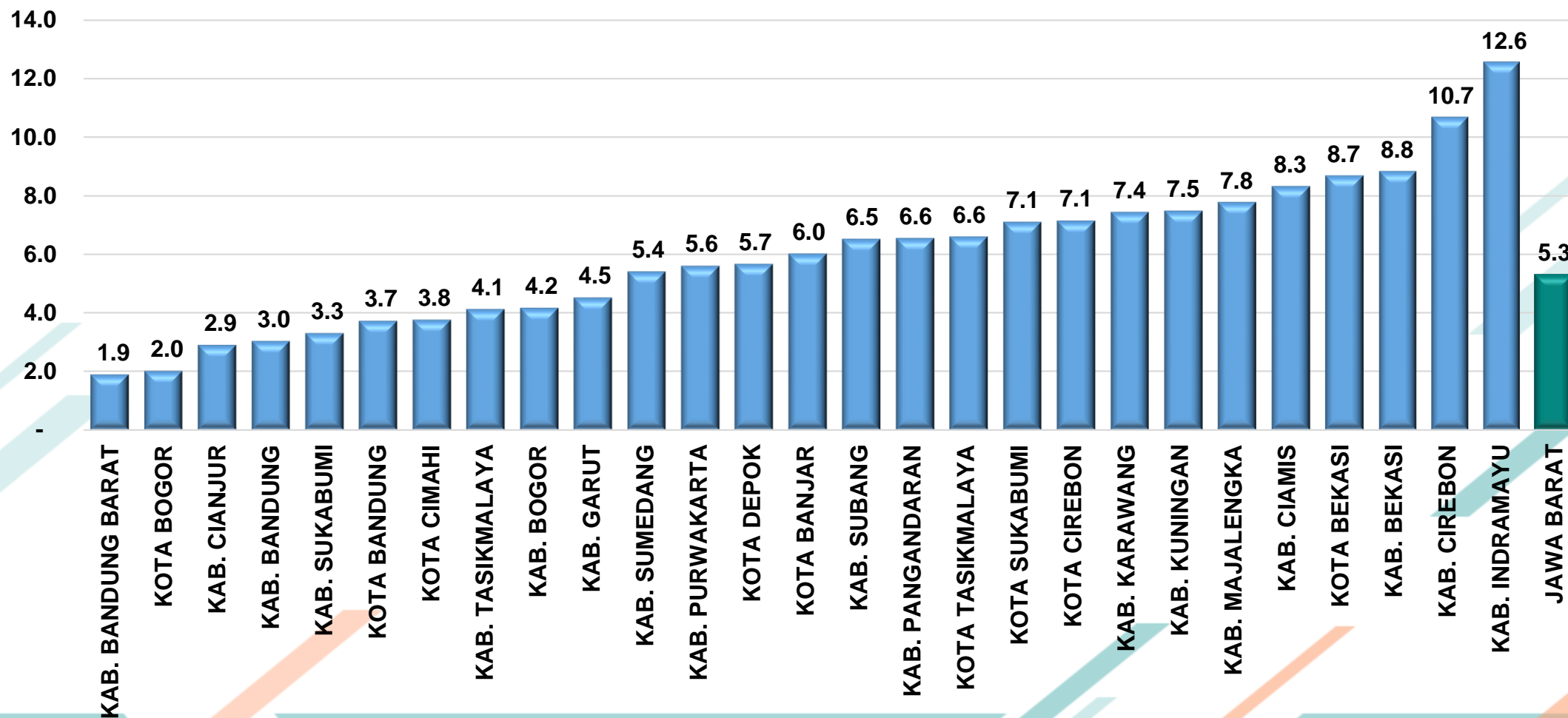
PREVALENSI BALITA *WASTED* (BERAT BADAN MENURUT TINGGI BADAN) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI KEP.RIAU, SSGI 2021



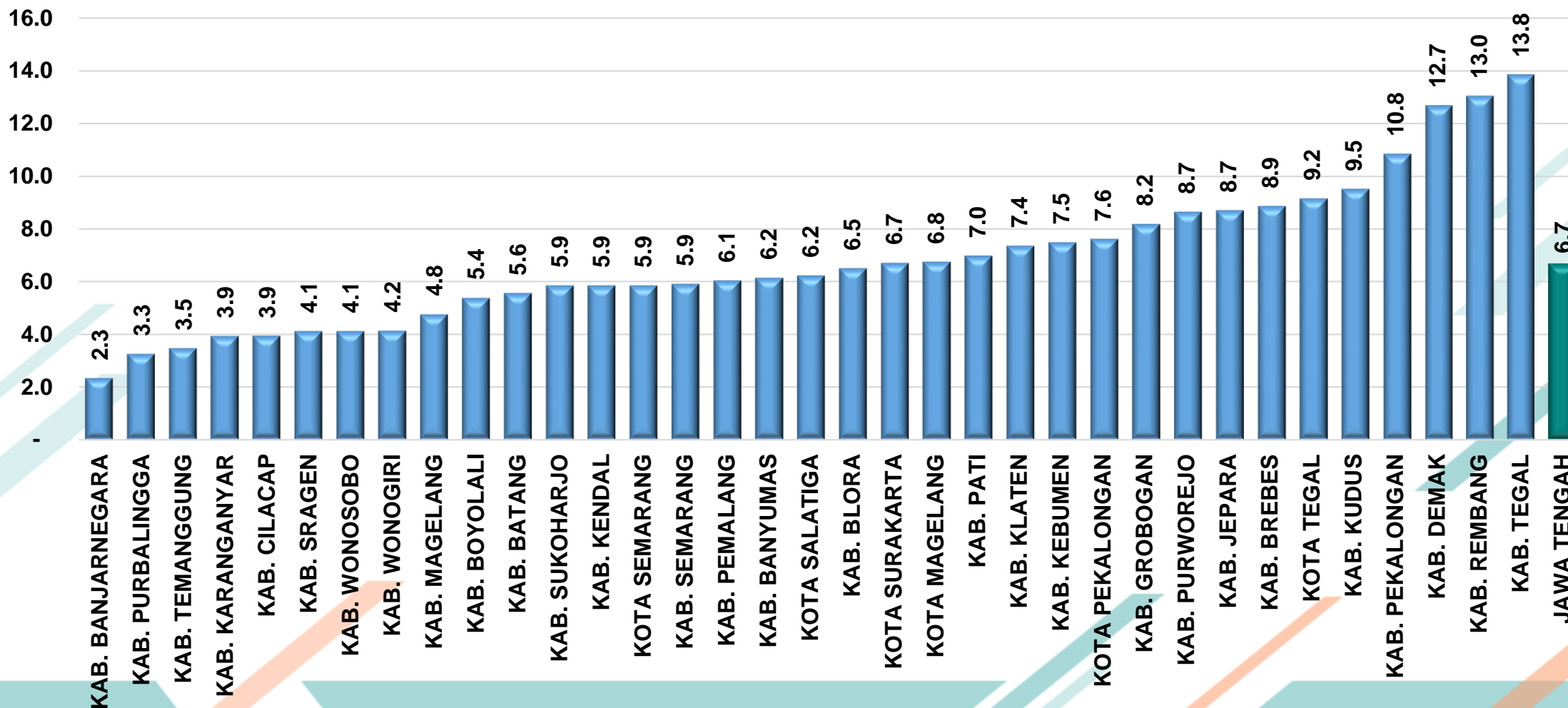
PREVALENSI BALITA *WASTED* (BERAT BADAN MENURUT TINGGI BADAN) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI DKI JAKARTA, SSGI 2021



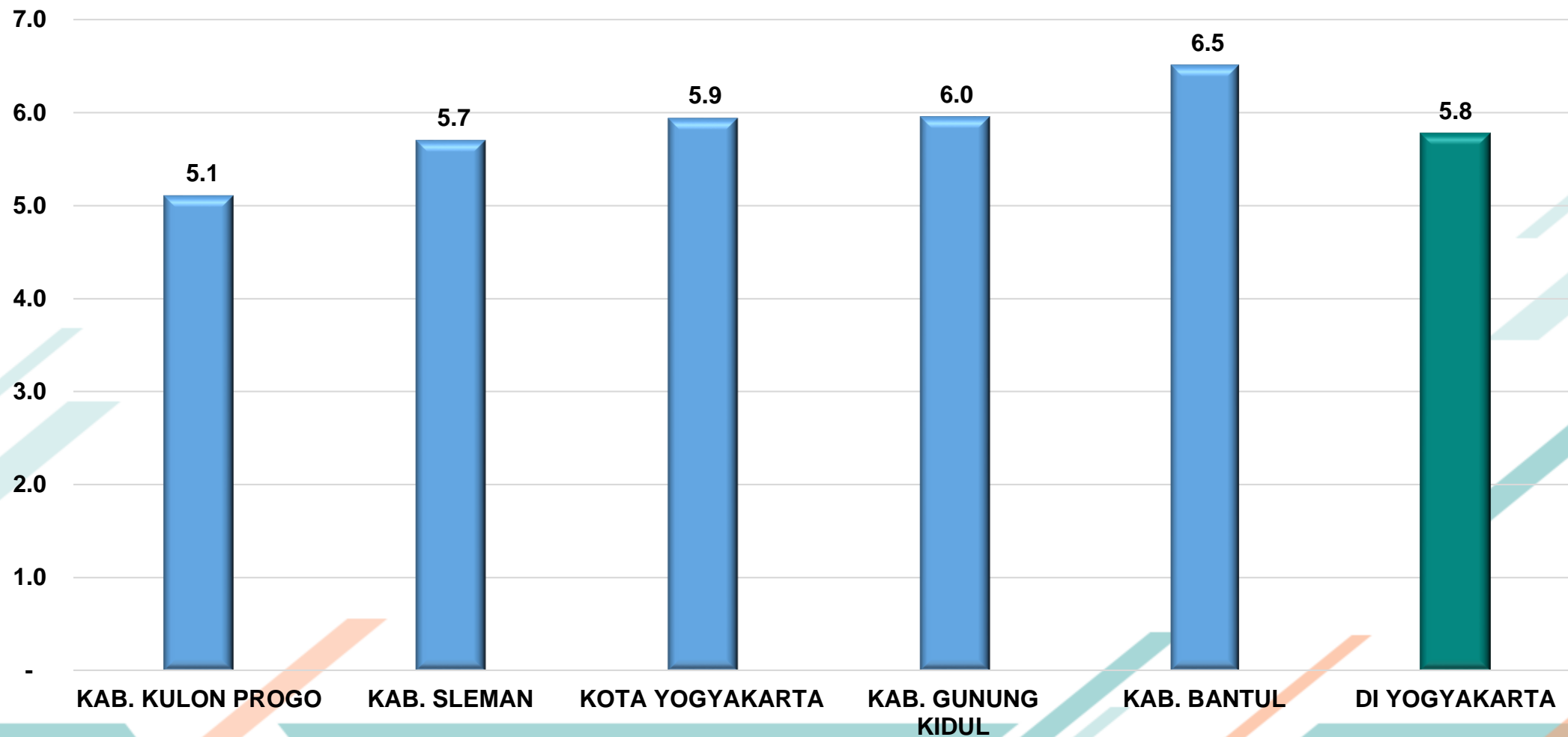
PREVALENSI BALITA *WASTED* (BERAT BADAN MENURUT TINGGI BADAN) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI JAWA BARAT, SSGI 2021



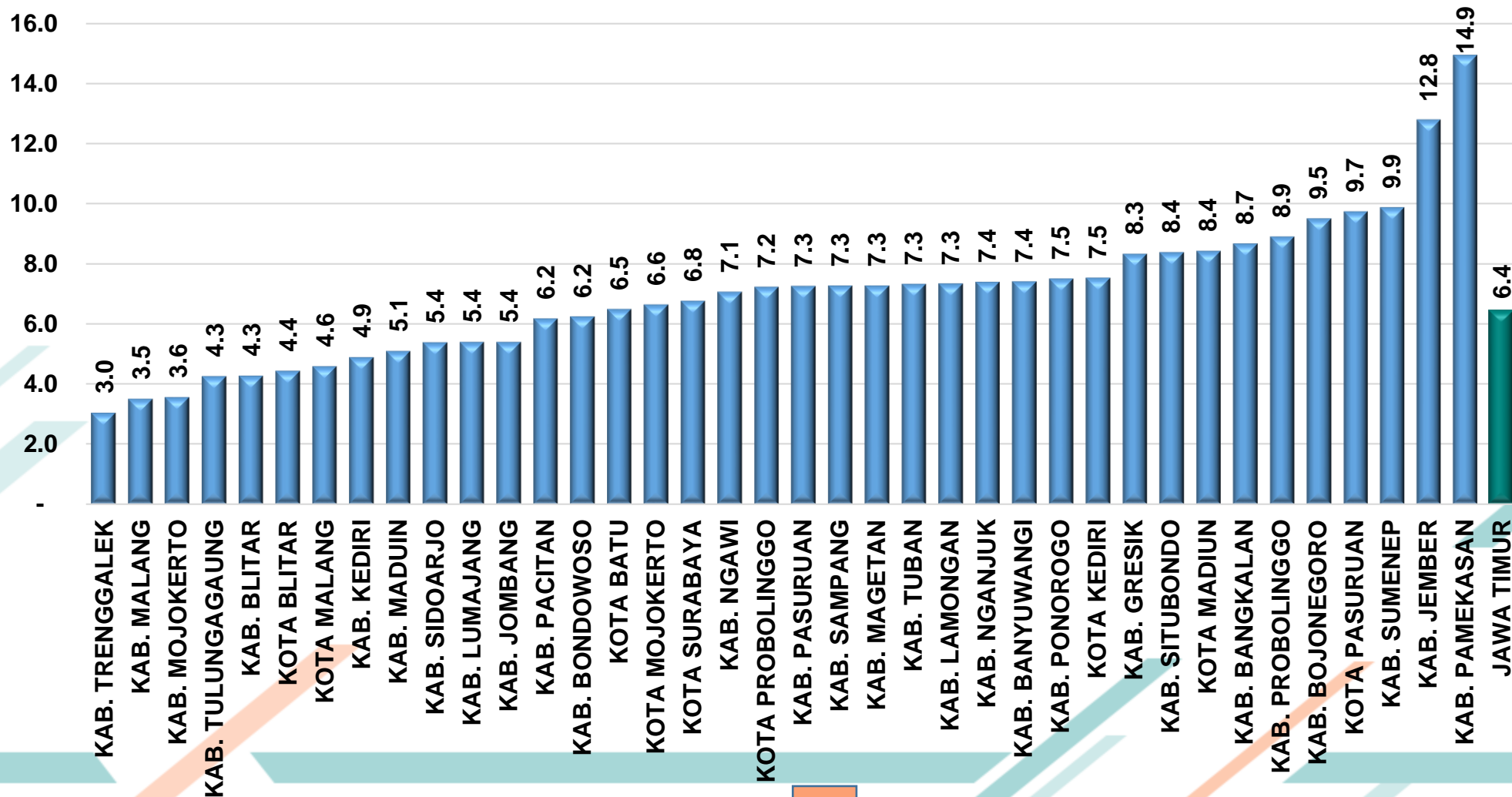
PREVALENSI BALITA *WASTED* (BERAT BADAN MENURUT TINGGI BADAN) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI JAWA TENGAH, SSGI 2021



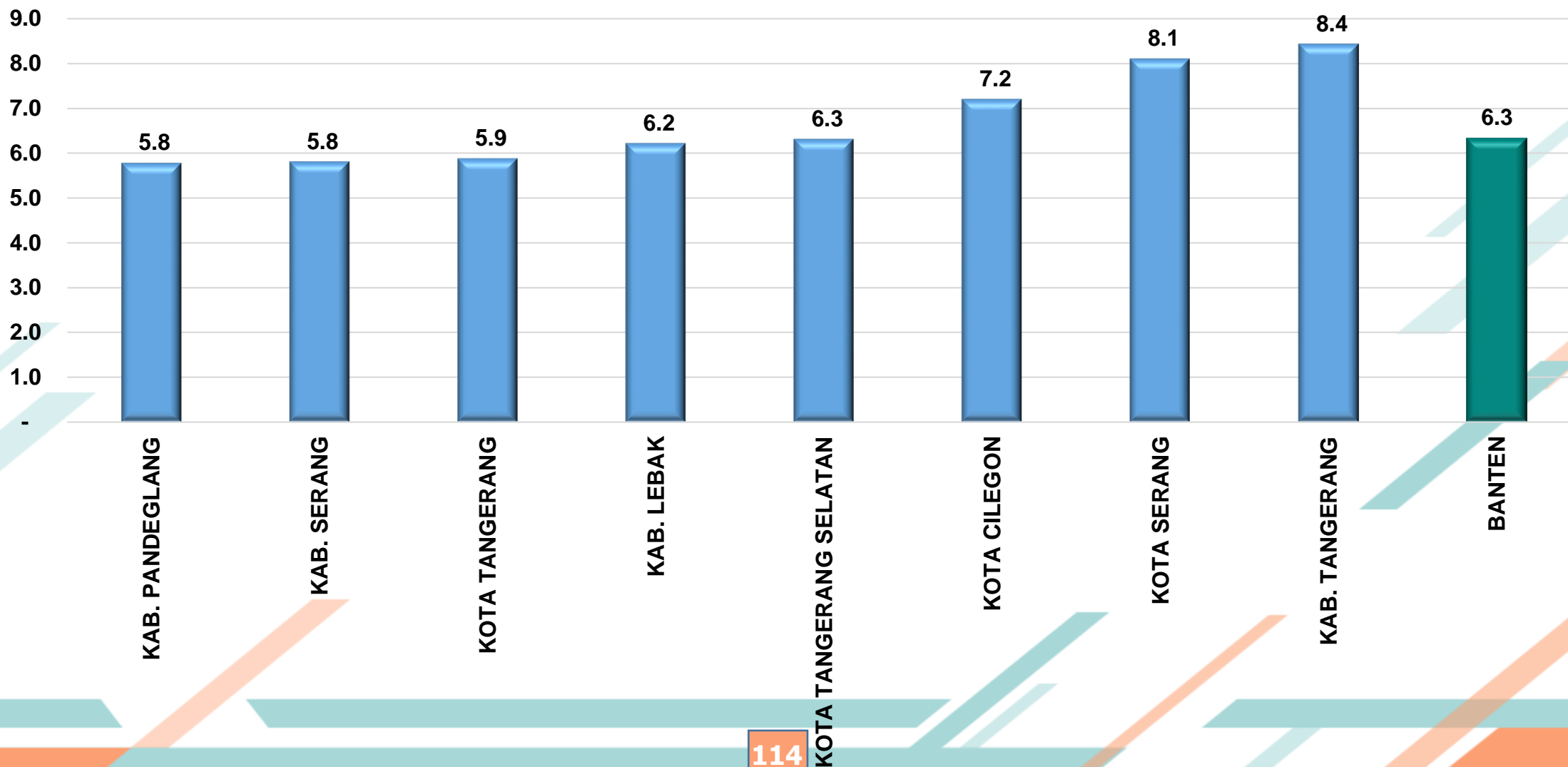
PREVALENSI BALITA *WASTED* (BERAT BADAN MENURUT TINGGI BADAN) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI DIY, SSGI 2021



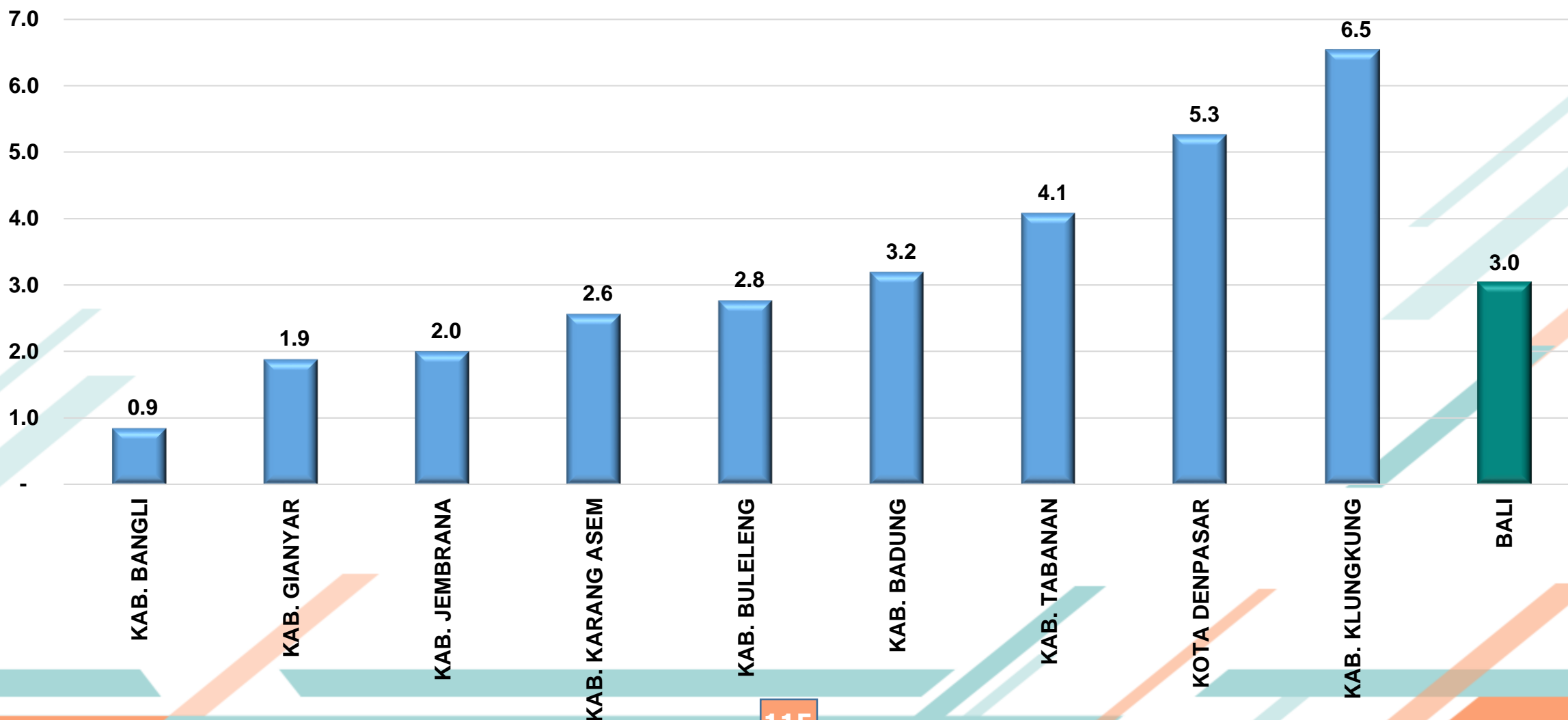
PREVALENSI BALITA *WASTED* (BERAT BADAN MENURUT TINGGI BADAN) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI JAWA TIMUR, SSGI 2021



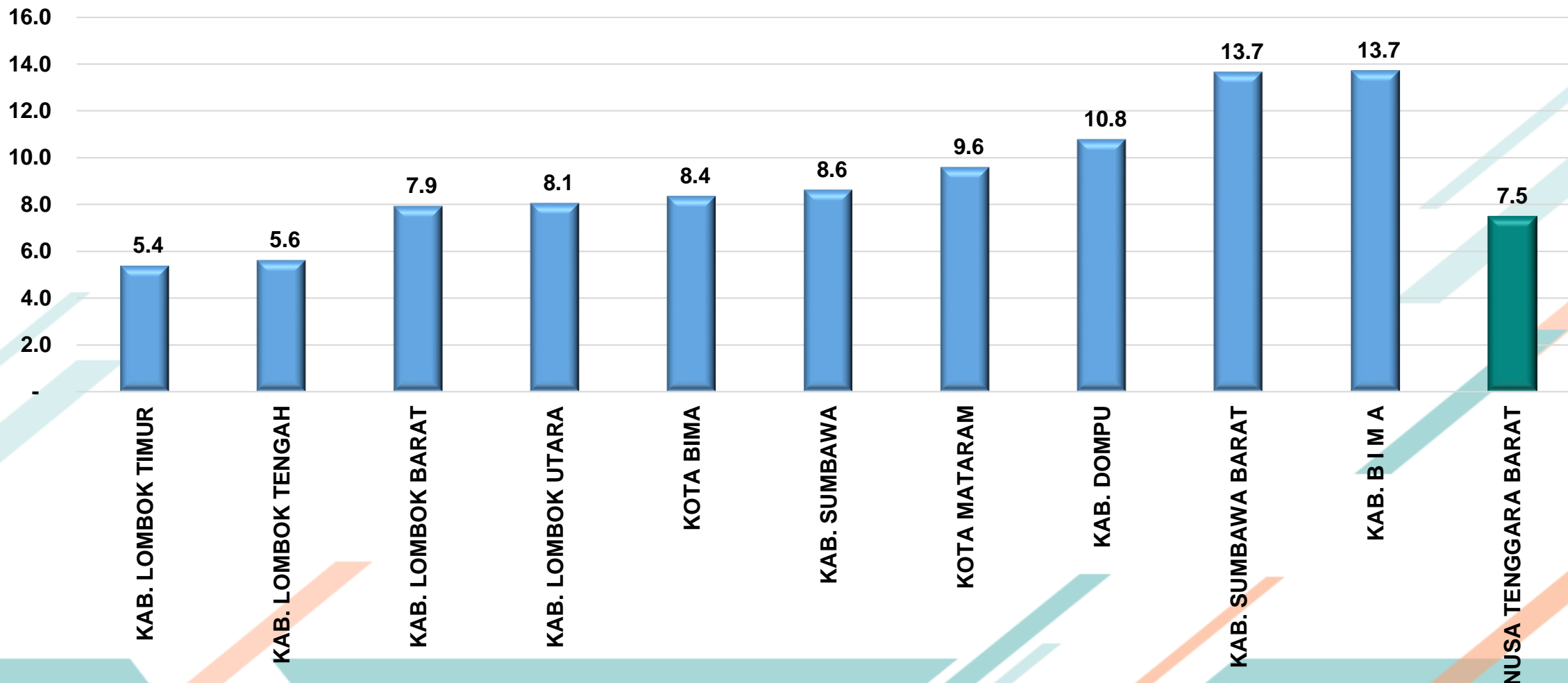
PREVALENSI BALITA *WASTED* (BERAT BADAN MENURUT TINGGI BADAN) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI BANTEN, SSGI 2021



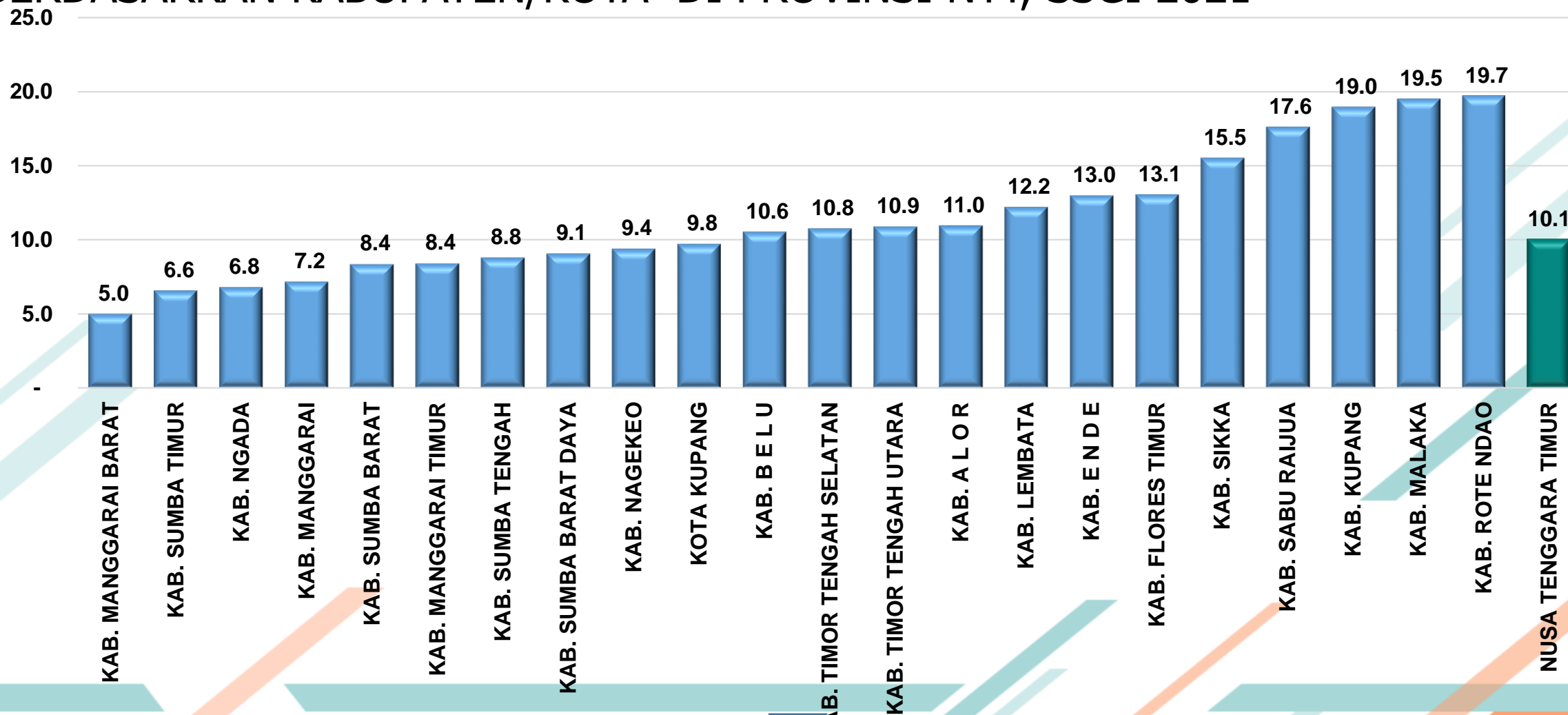
PREVALENSI BALITA *WASTED* (BERAT BADAN MENURUT TINGGI BADAN) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI BALI, SSGI 2021



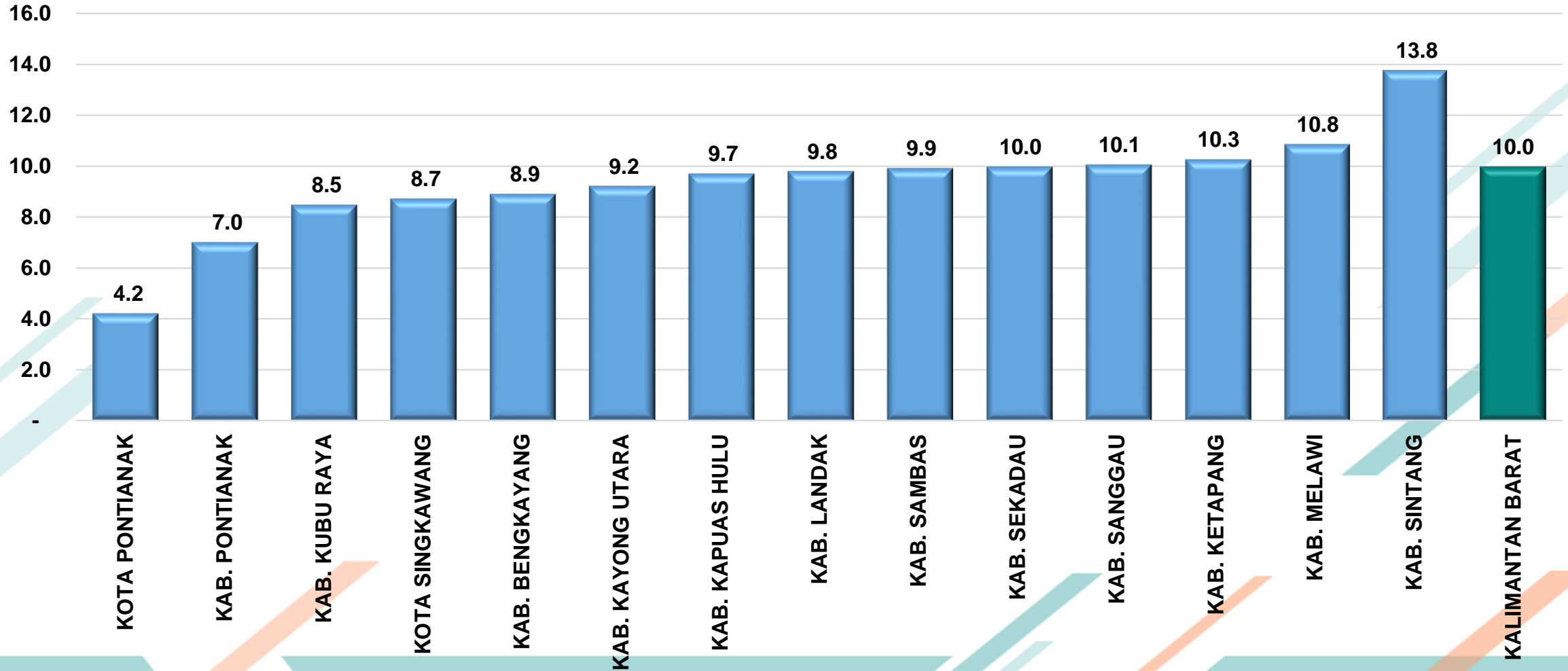
PREVALENSI BALITA *WASTED* (BERAT BADAN MENURUT TINGGI BADAN) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI NTB, SSGI 2021



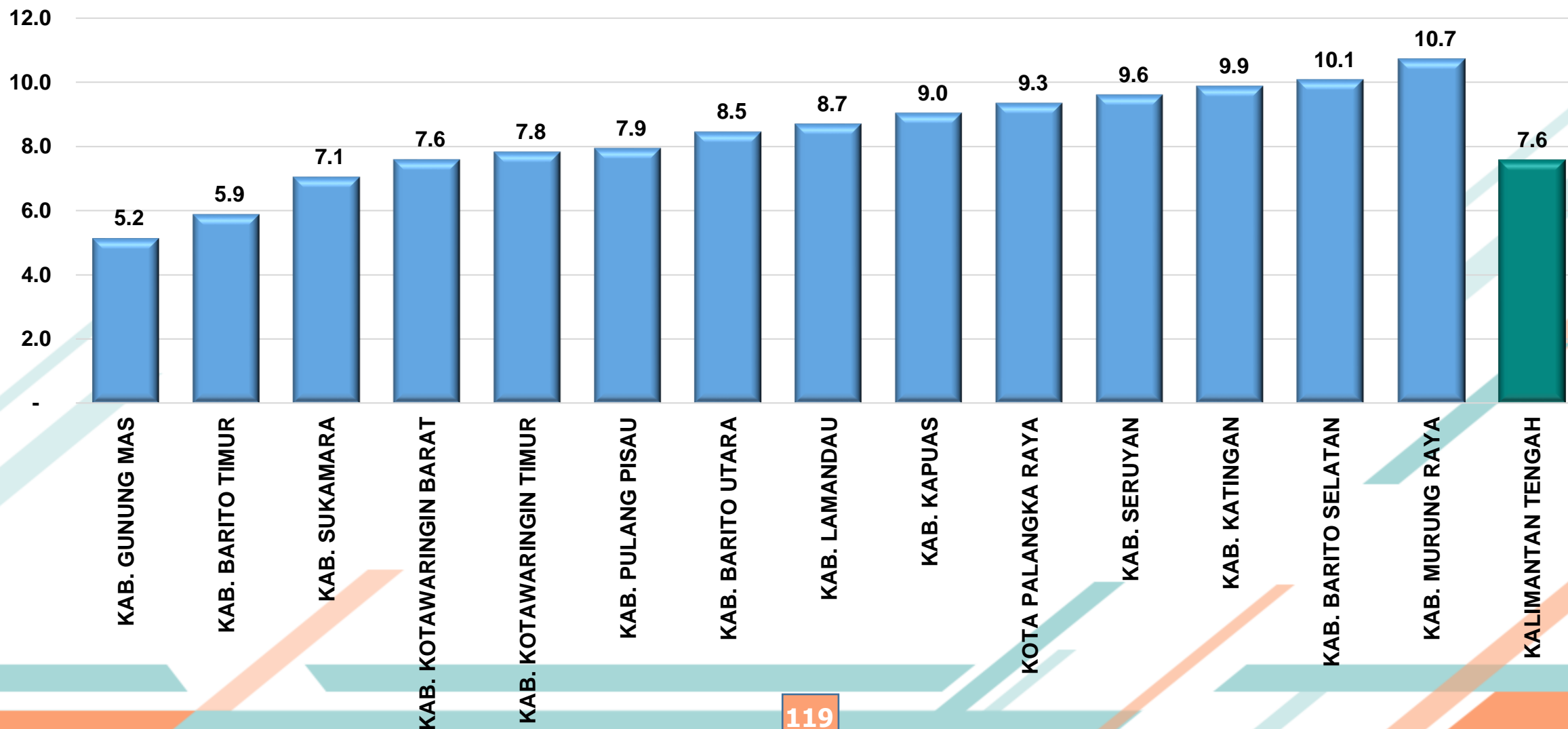
PREVALENSI BALITA *WASTED* (BERAT BADAN MENURUT TINGGI BADAN) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI NTT, SSGI 2021



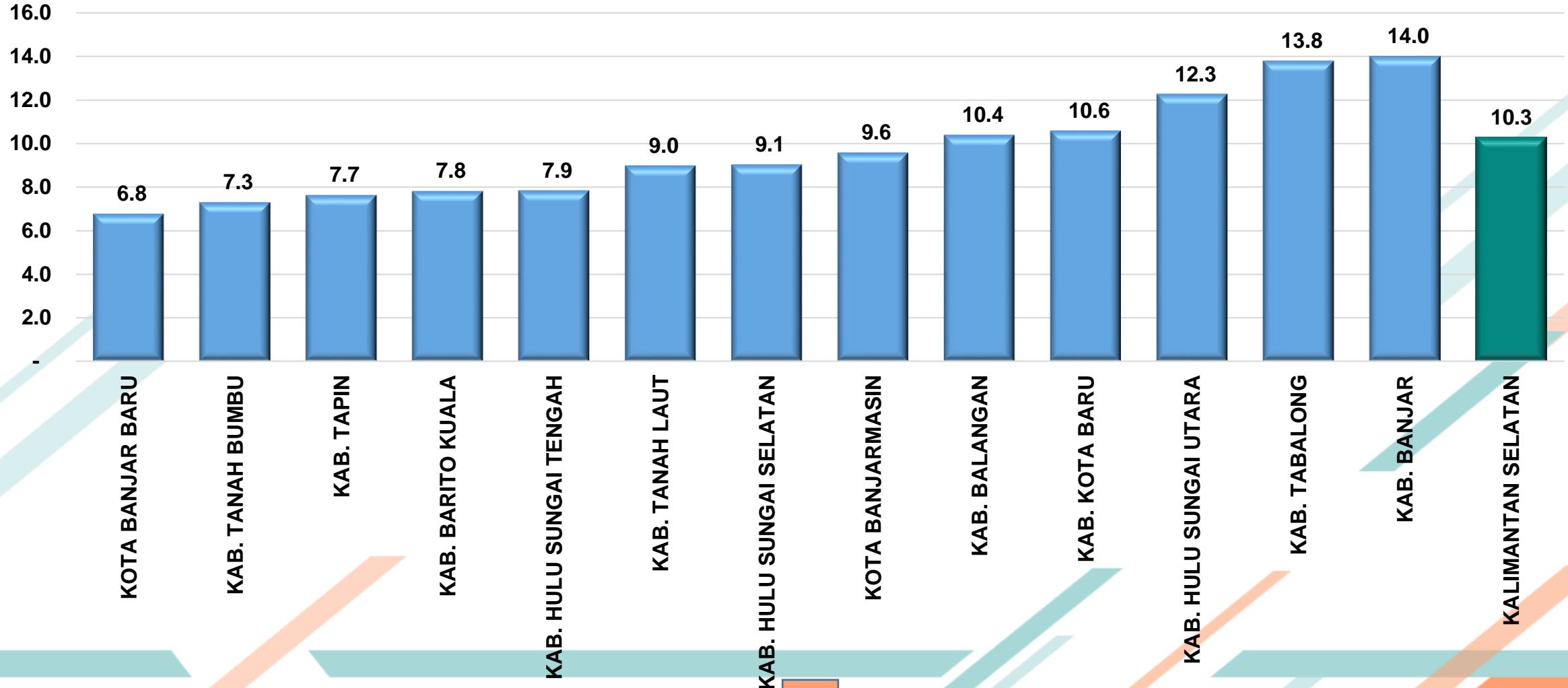
PREVALENSI BALITA *WASTED* (BERAT BADAN MENURUT TINGGI BADAN) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI KALIMANTAN BARAT, SSGI 2021



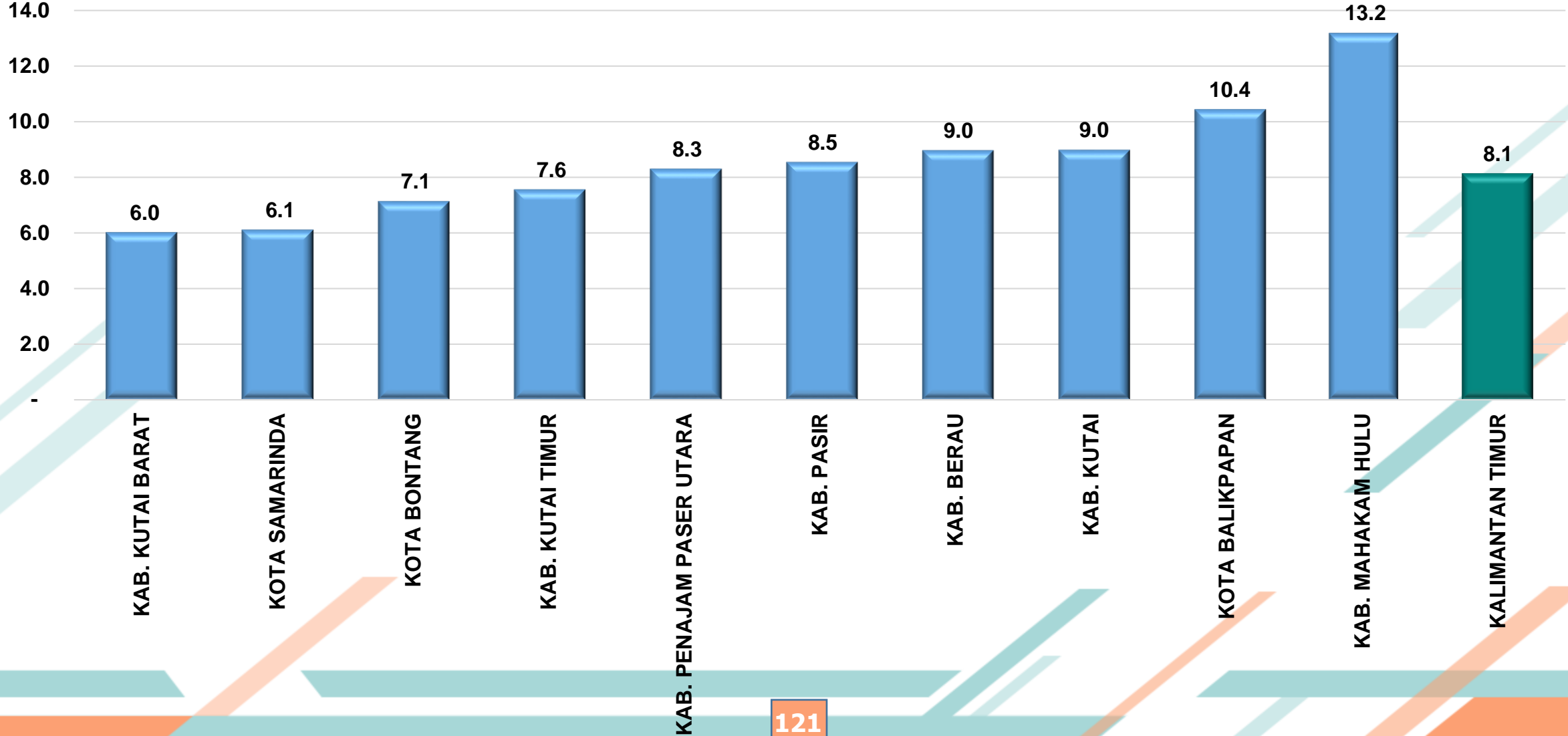
PREVALENSI BALITA *WASTED* (BERAT BADAN MENURUT TINGGI BADAN) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI KALIMANTAN TENGAH, SSGI 2021



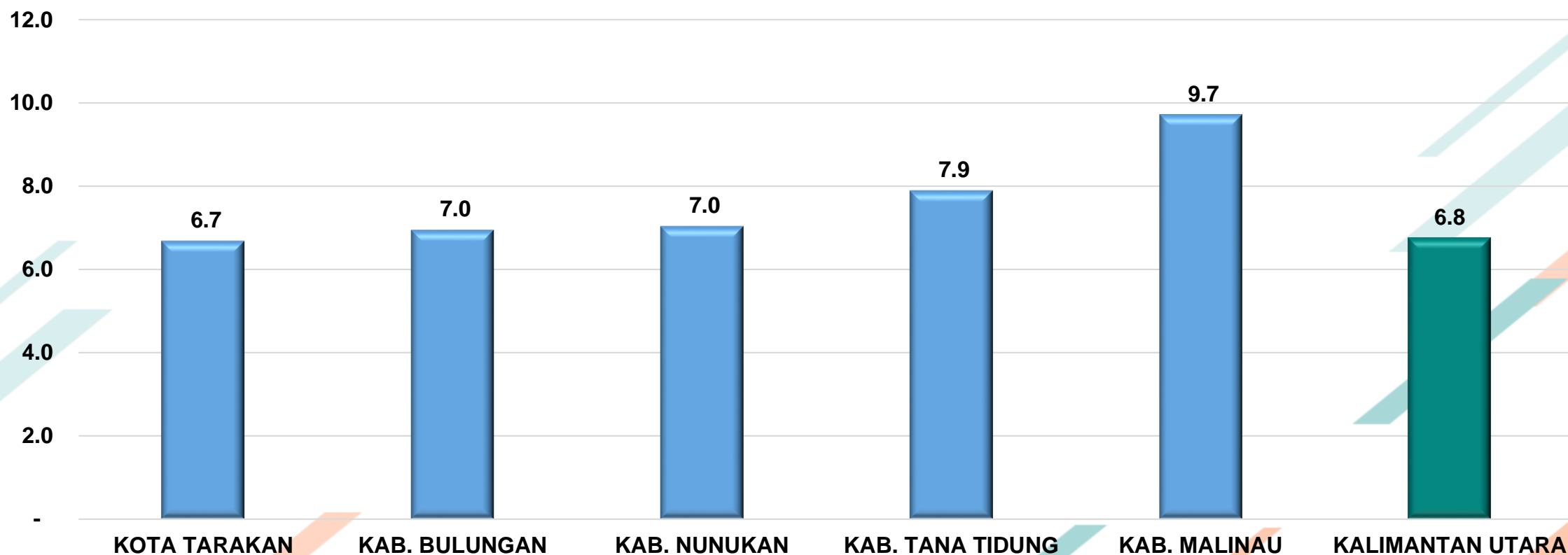
PREVALENSI BALITA *WASTED* (BERAT BADAN MENURUT TINGGI BADAN) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI KALIMANTAN SELATAN, SSGI 2021



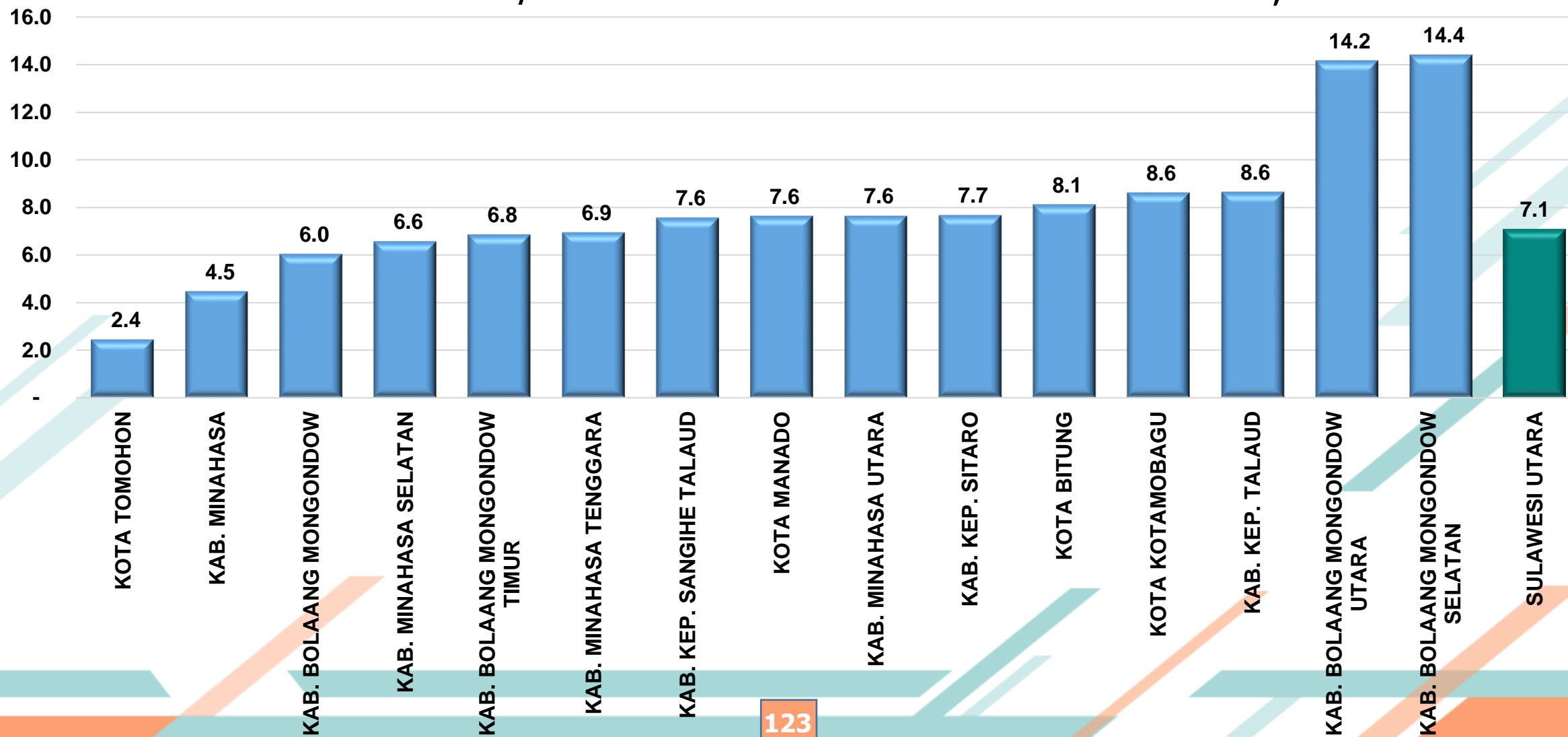
PREVALENSI BALITA *WASTED* (BERAT BADAN MENURUT TINGGI BADAN) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI KALIMANTAN TIMUR, SSGI 2021



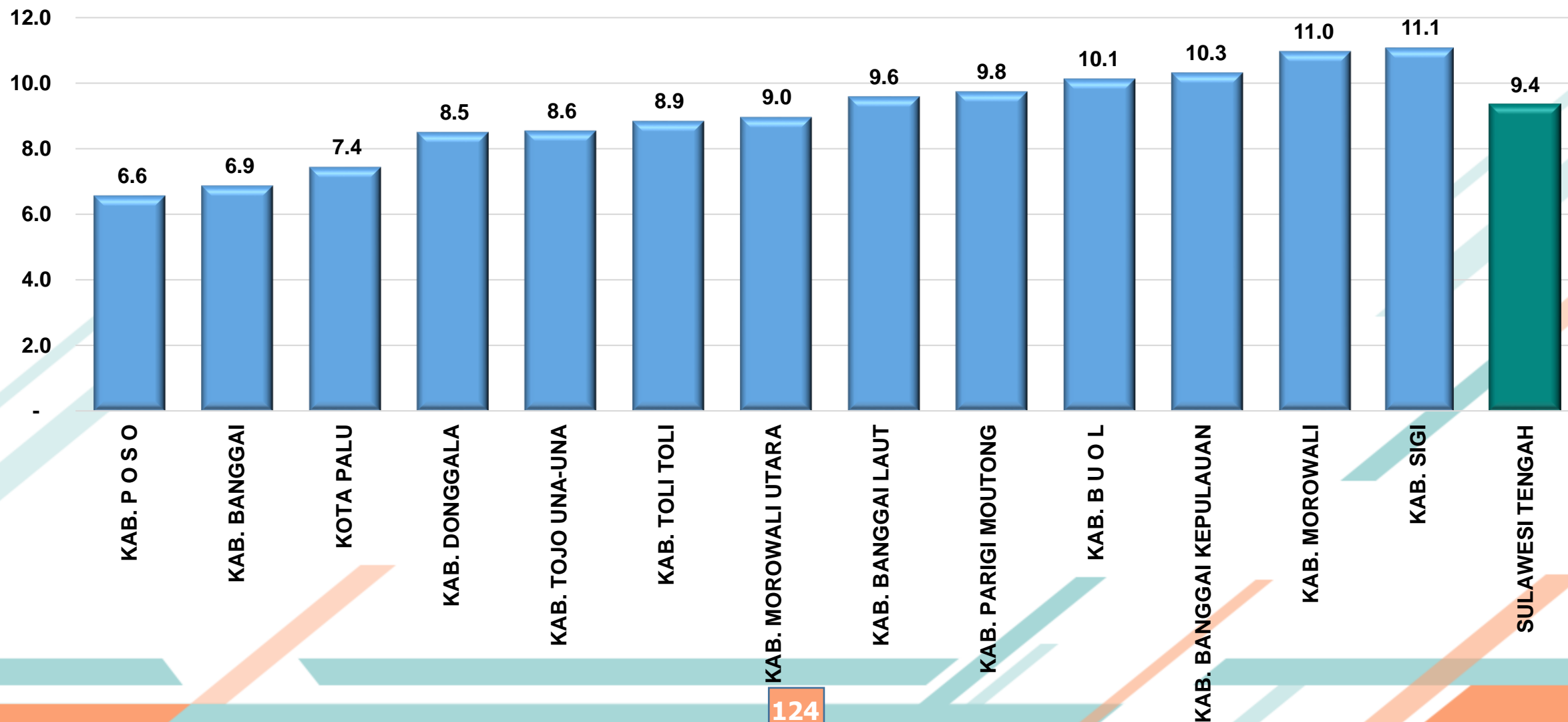
PREVALENSI BALITA *WASTED* (BERAT BADAN MENURUT TINGGI BADAN) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI KALIMANTAN UTARA, SSGI 2021



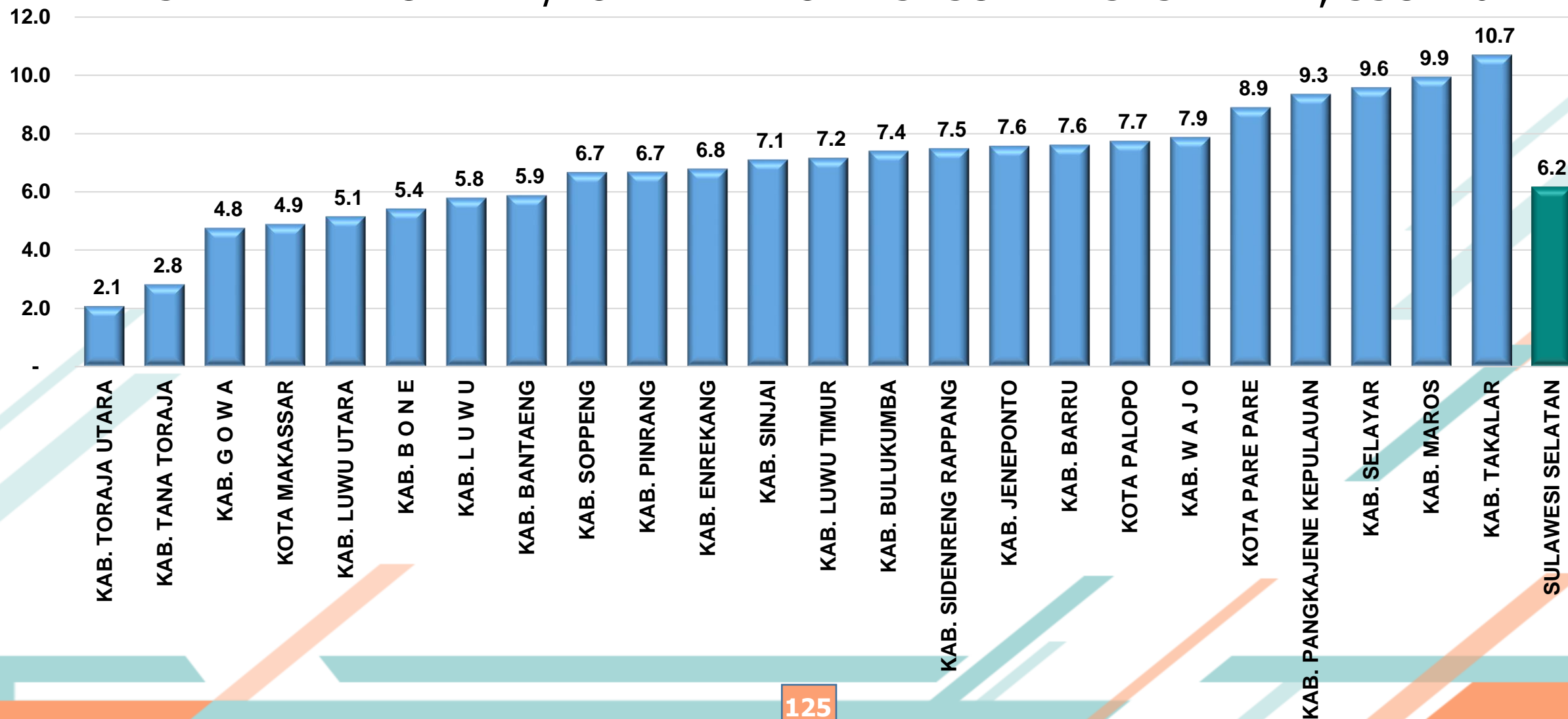
PREVALENSI BALITA *WASTED* (BERAT BADAN MENURUT TINGGI BADAN) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI SULAWESI UTARA, SSGI 2021



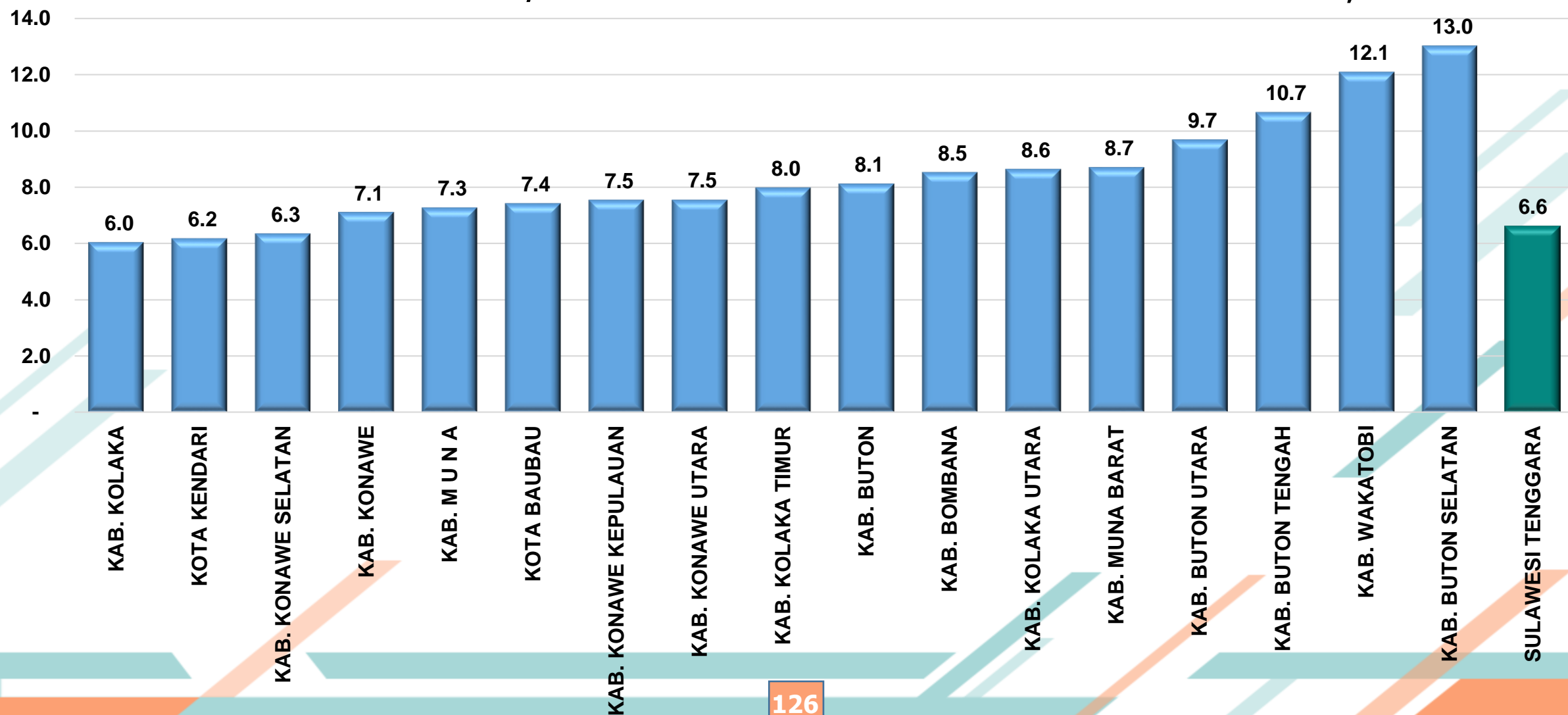
PREVALENSI BALITA *WASTED* (BERAT BADAN MENURUT TINGGI BADAN) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI SULAWESI TENGAH, SSGI 2021



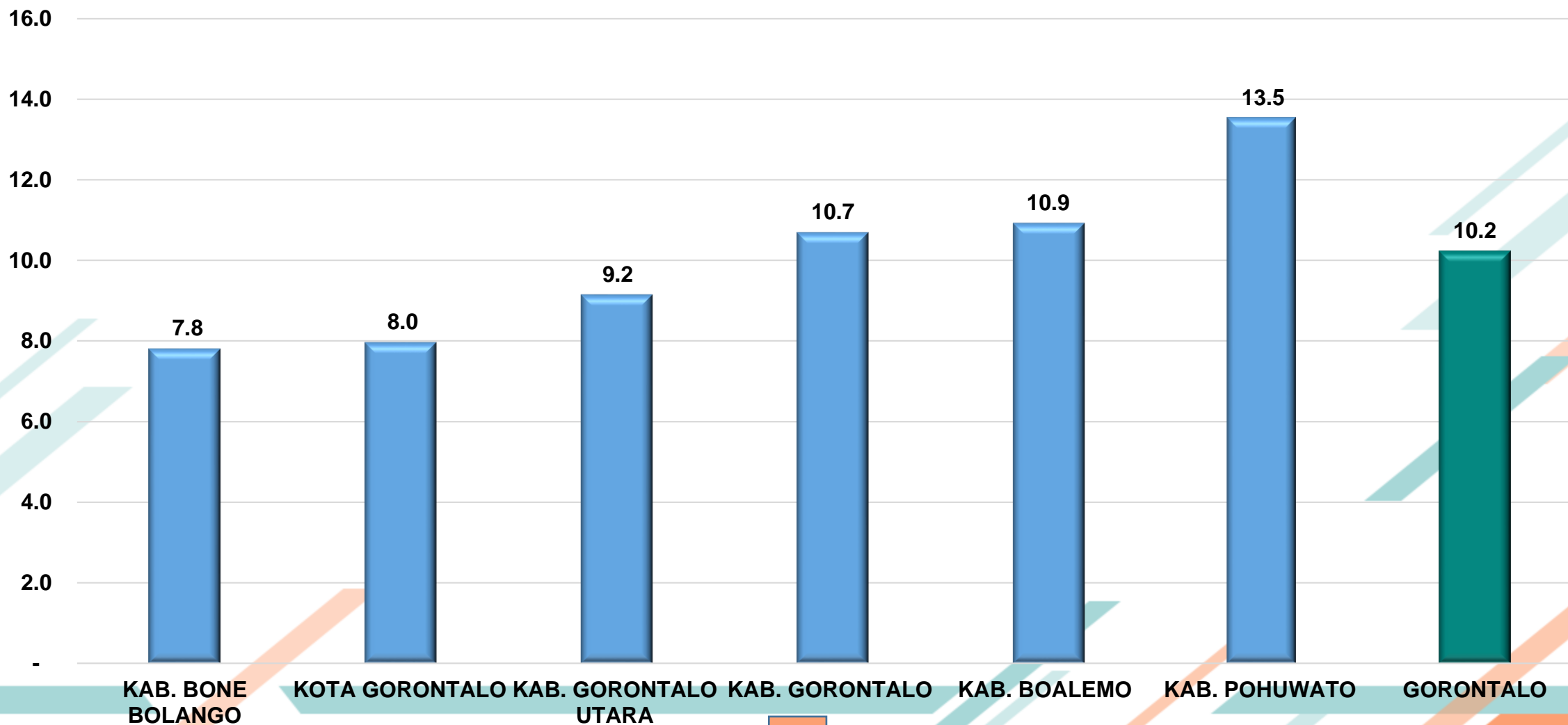
PREVALENSI BALITA *WASTED* (BERAT BADAN MENURUT TINGGI BADAN) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI SULAWESI SELATAN, SSGI 2021



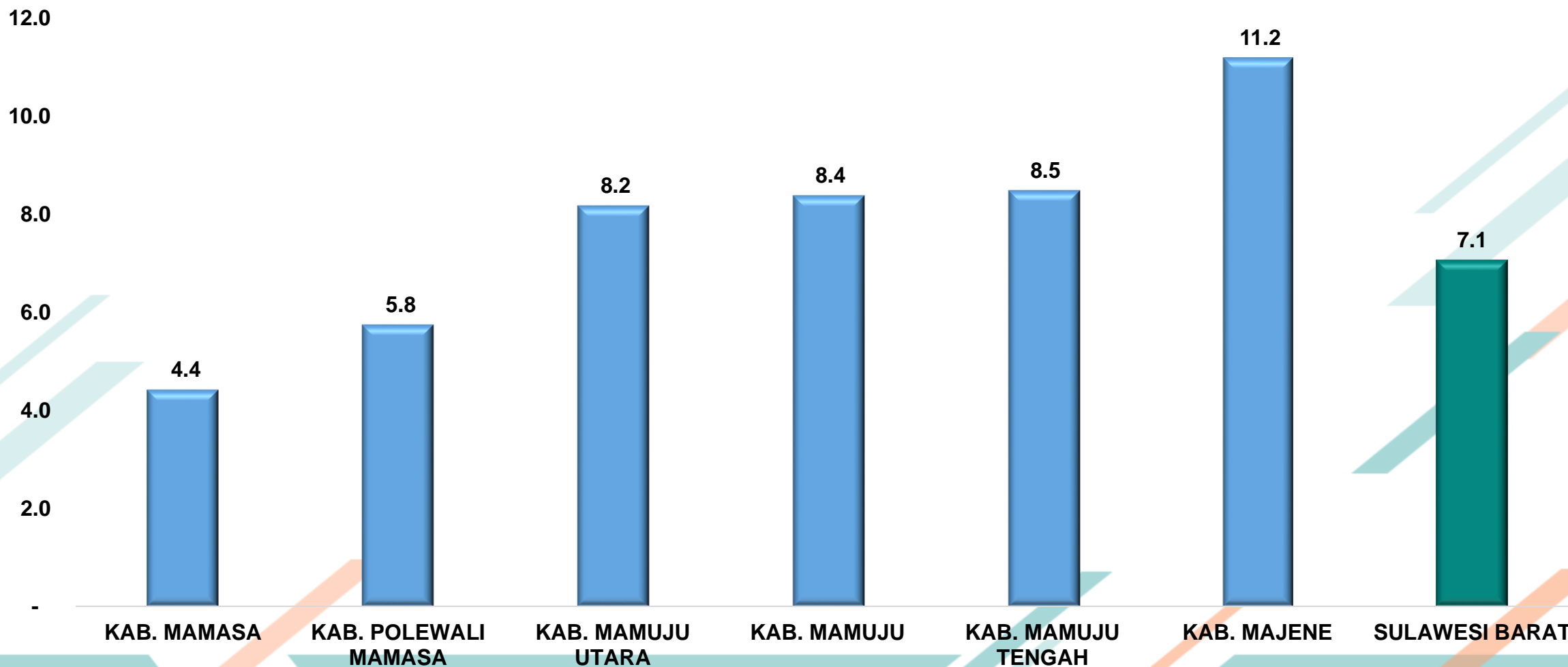
PREVALENSI BALITA *WASTED* (BERAT BADAN MENURUT TINGGI BADAN) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI SULAWESI TENGGARA, SSGI 2021



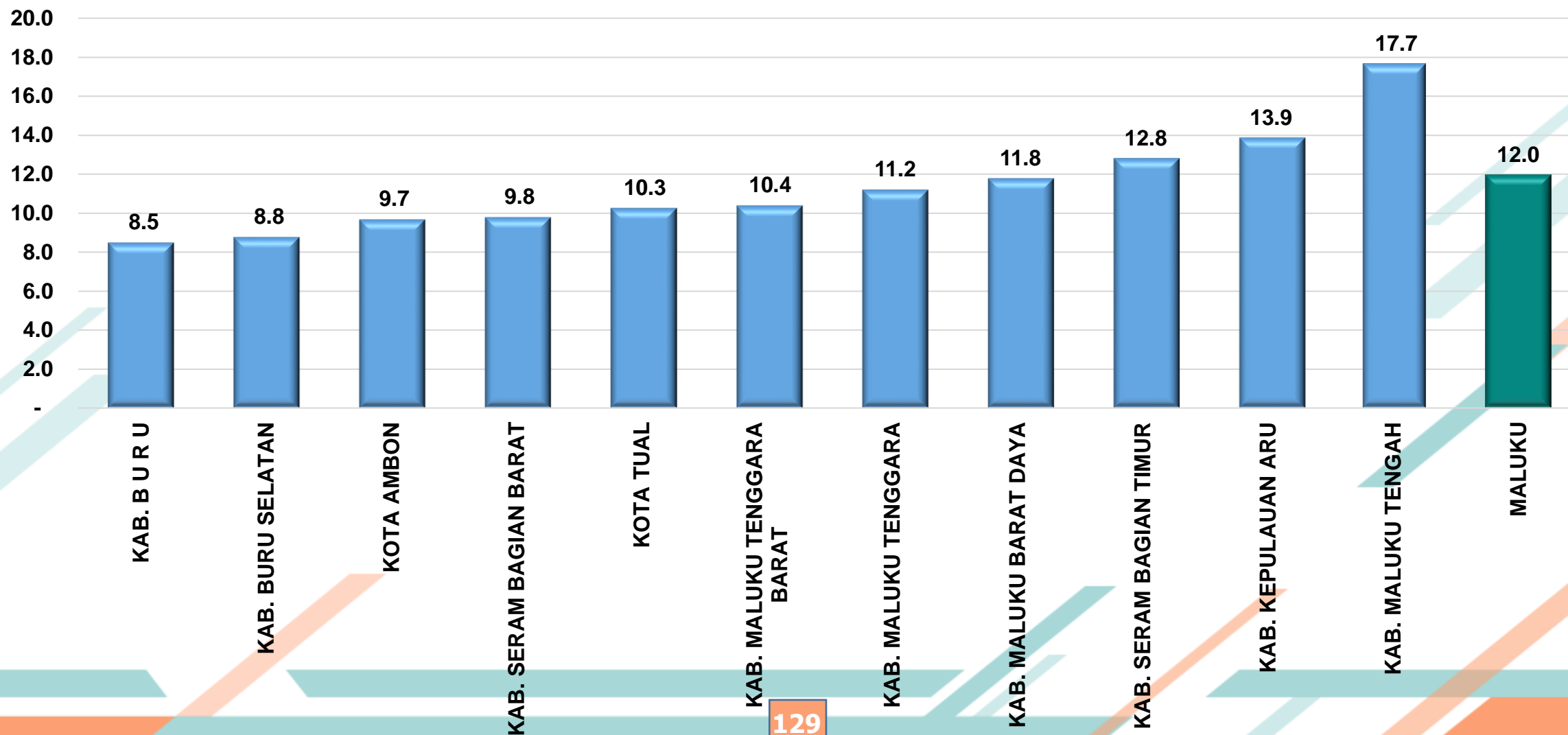
PREVALENSI BALITA *WASTED* (BERAT BADAN MENURUT TINGGI BADAN) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI GORONTALO, SSGI 2021



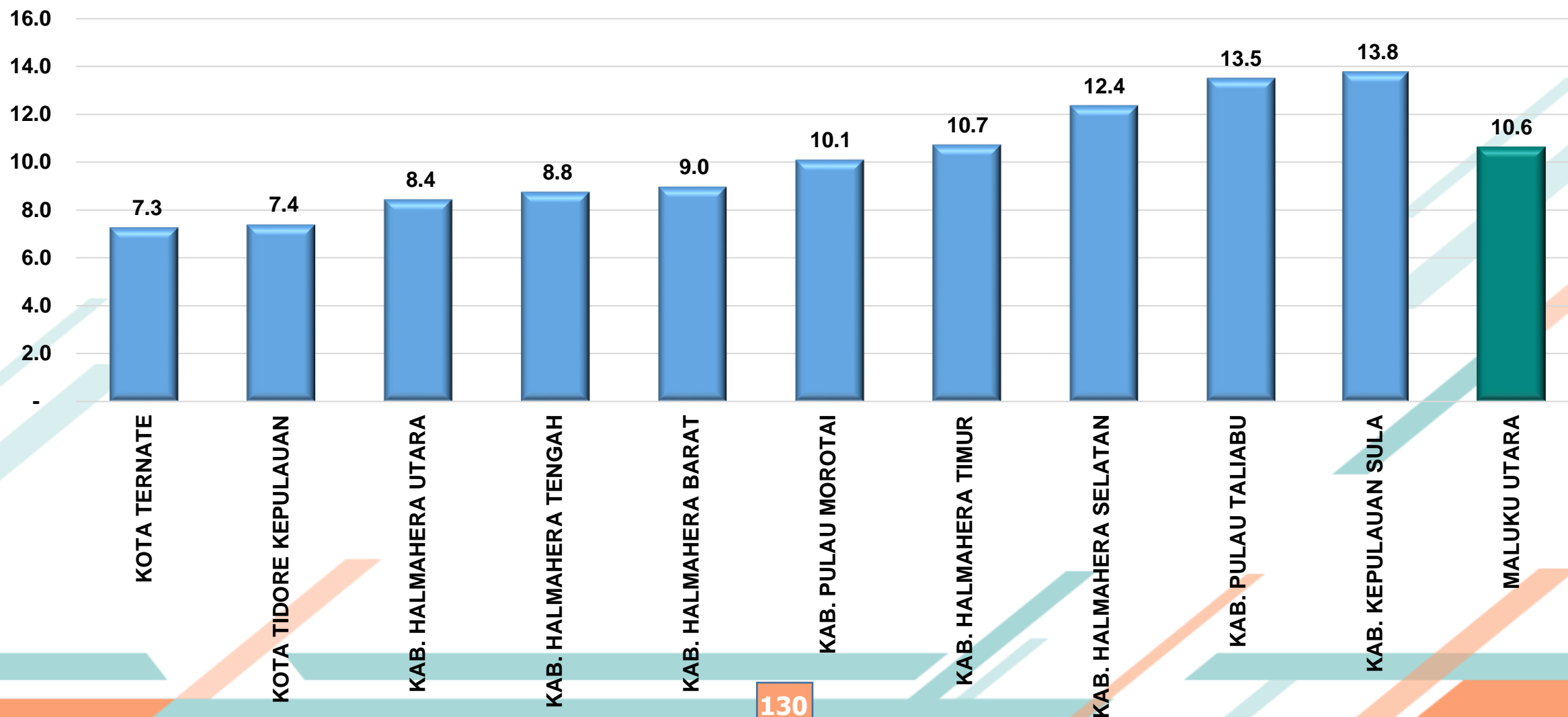
PREVALENSI BALITA *WASTED* (BERAT BADAN MENURUT TINGGI BADAN) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI SULAWESI BARAT, SSGI 2021



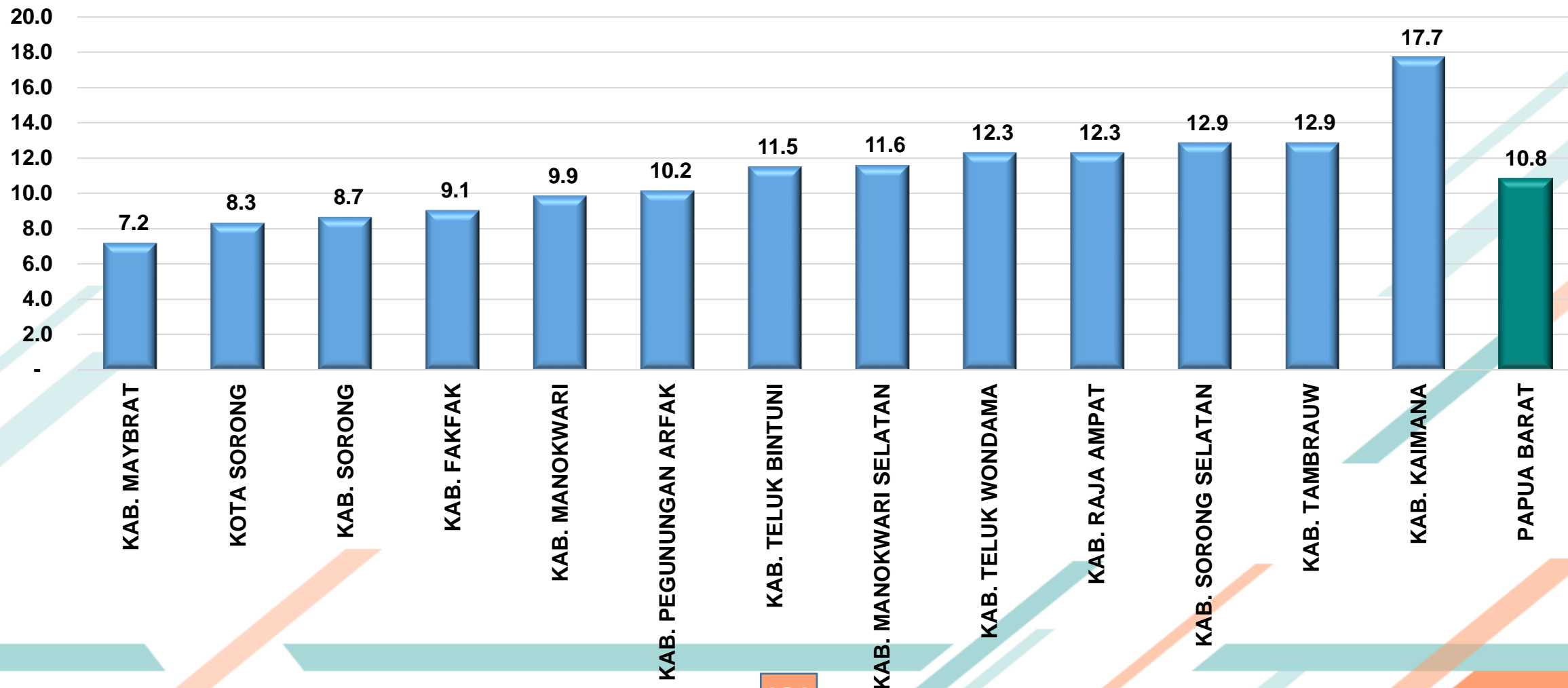
PREVALENSI BALITA *WASTED* (BERAT BADAN MENURUT TINGGI BADAN) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI MALUKU, SSGI 2021



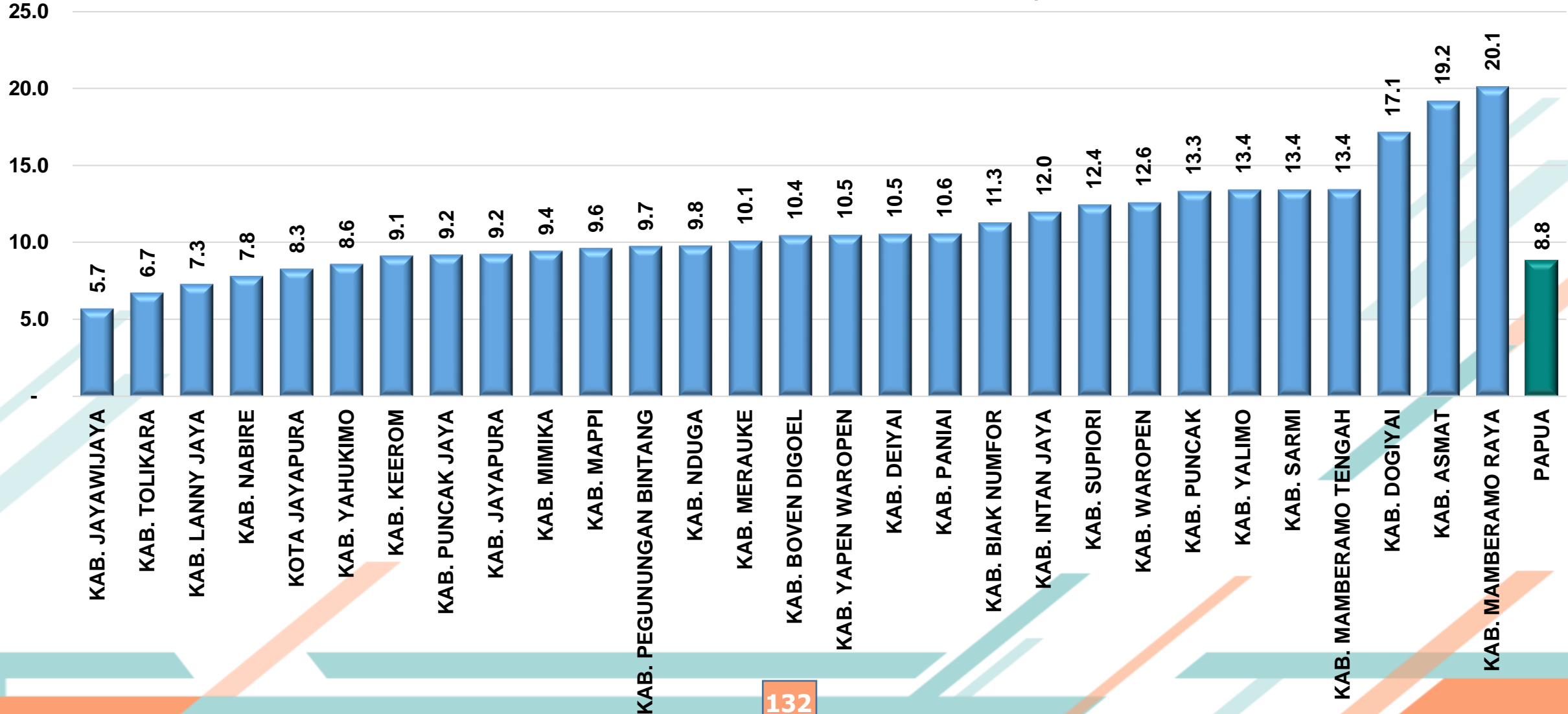
PREVALENSI BALITA *WASTED* (BERAT BADAN MENURUT TINGGI BADAN) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI MALUKU UTARA, SSGI 2021



PREVALENSI BALITA *WASTED* (BERAT BADAN MENURUT TINGGI BADAN) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI PAPUA BARAT, SSGI 2021

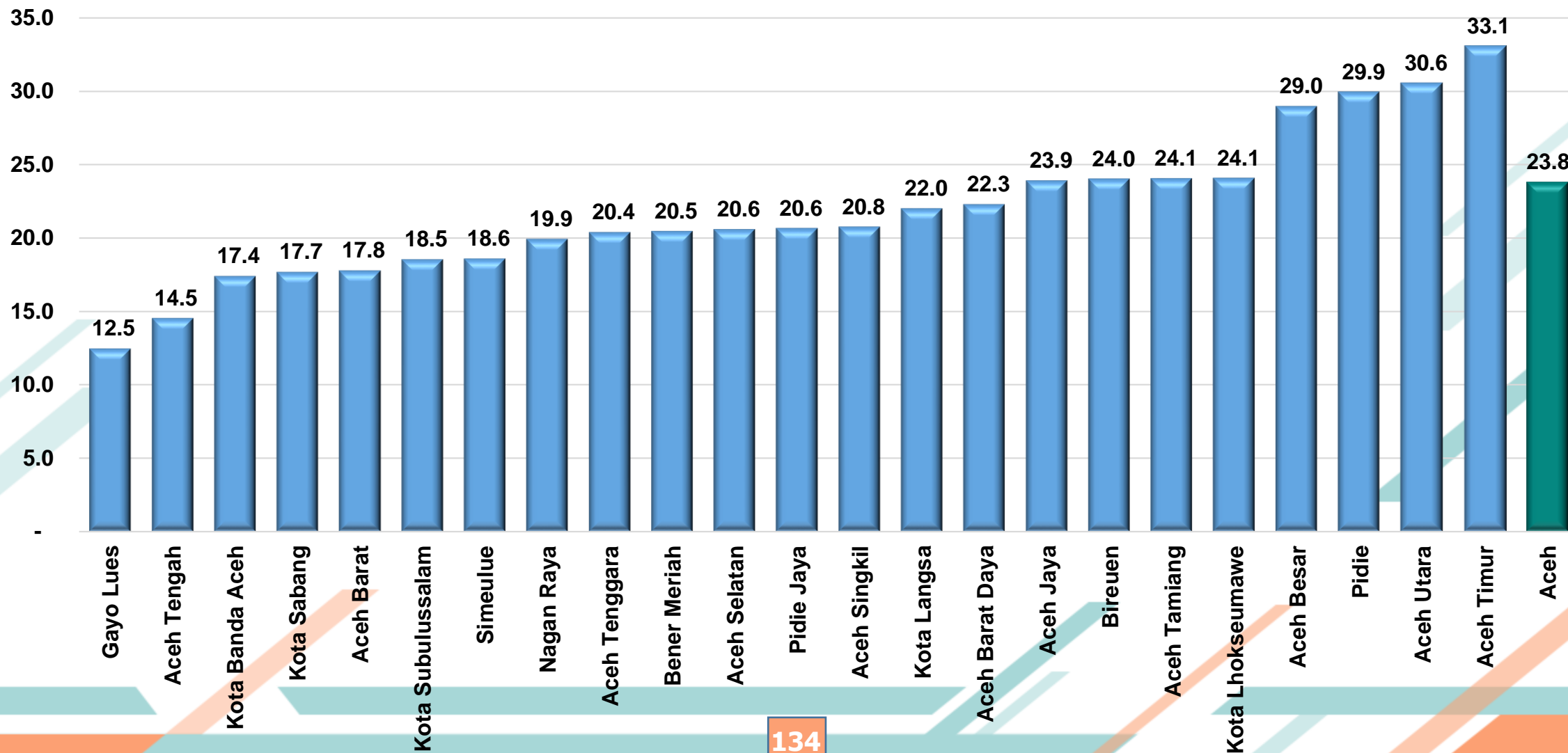


PREVALENSI BALITA *WASTED* (BERAT BADAN MENURUT TINGGI BADAN) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI PAPUA, SSGI 2021

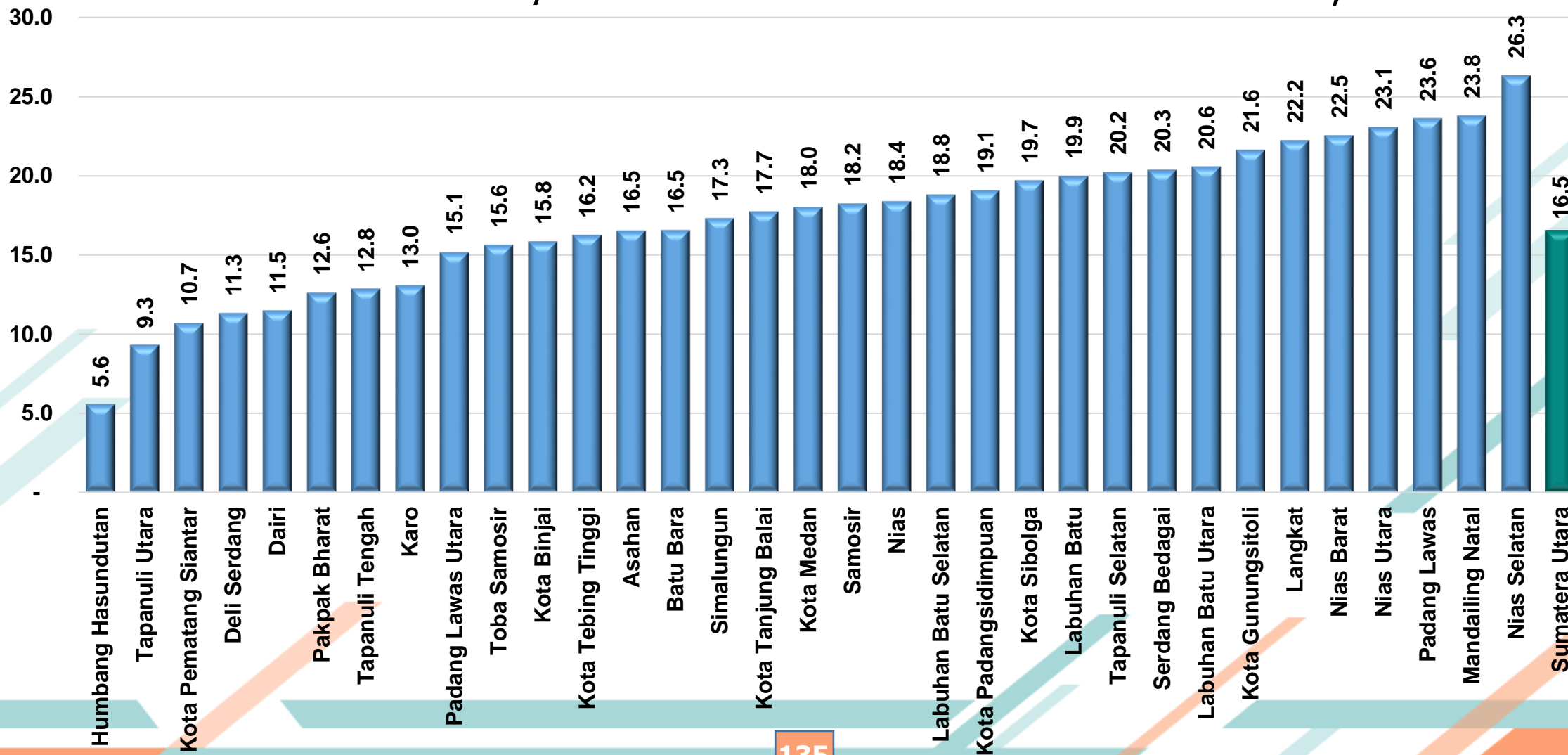


ANGKA *UNDERWEIGHT* TINGKAT KABUPATEN DAN KOTA

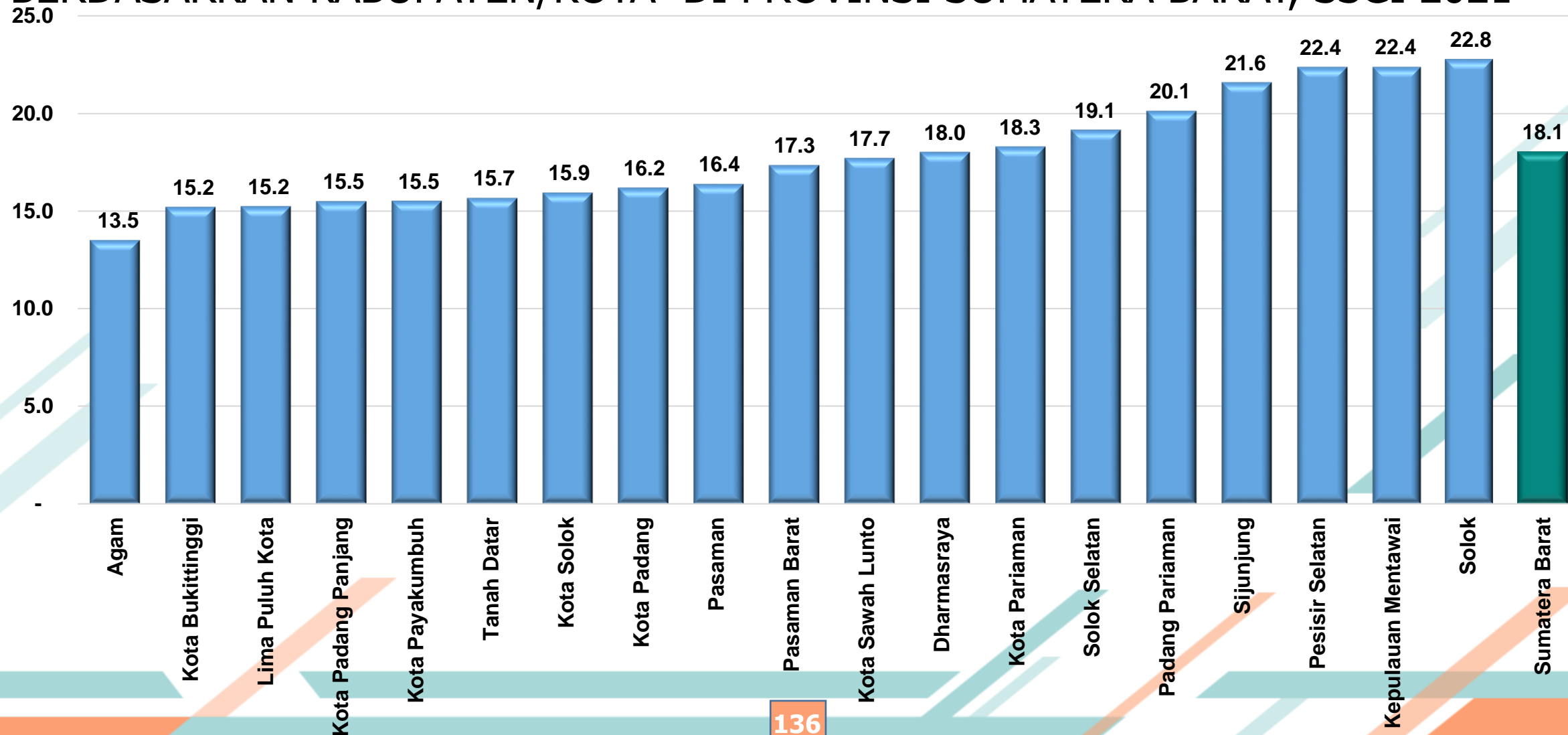
PREVALENSI BALITA *UNDERWEIGHT* (BERAT BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI ACEH, SSGI 2021



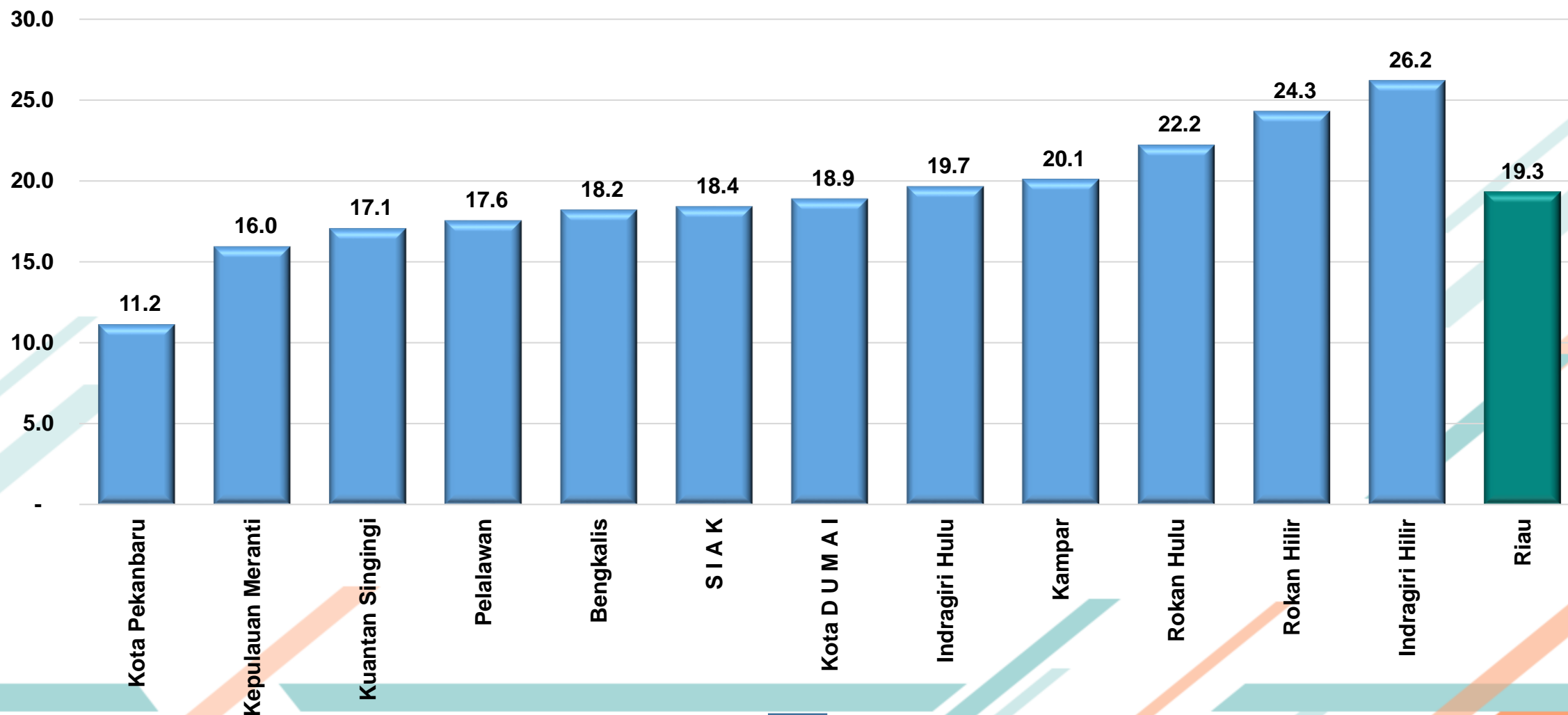
PREVALENSI BALITA *UNDERWEIGHT* (BERAT BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI SUMATERA UTARA, SSGI 2021



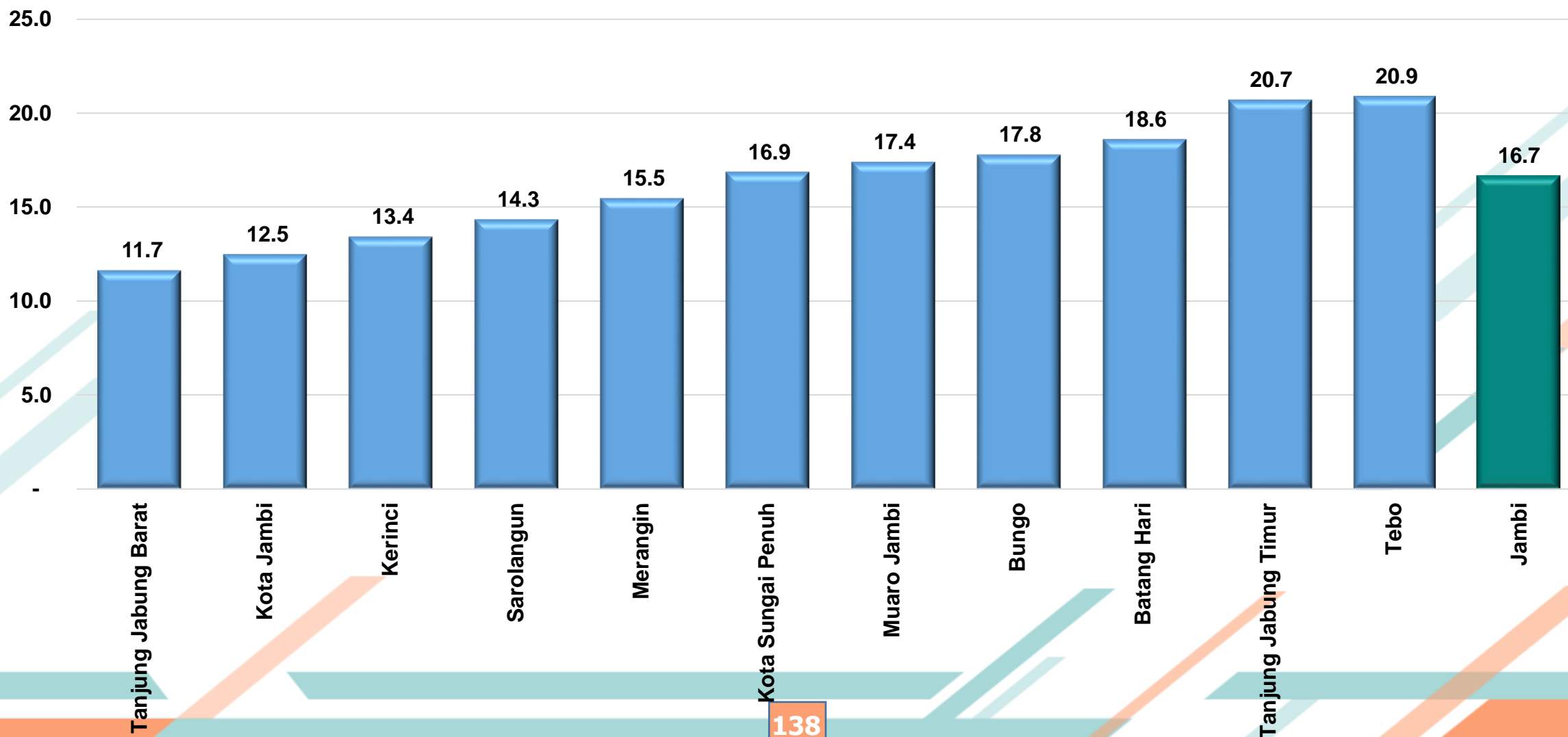
PREVALENSI BALITA *UNDERWEIGHT* (BERAT BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI SUMATERA BARAT, SSGI 2021



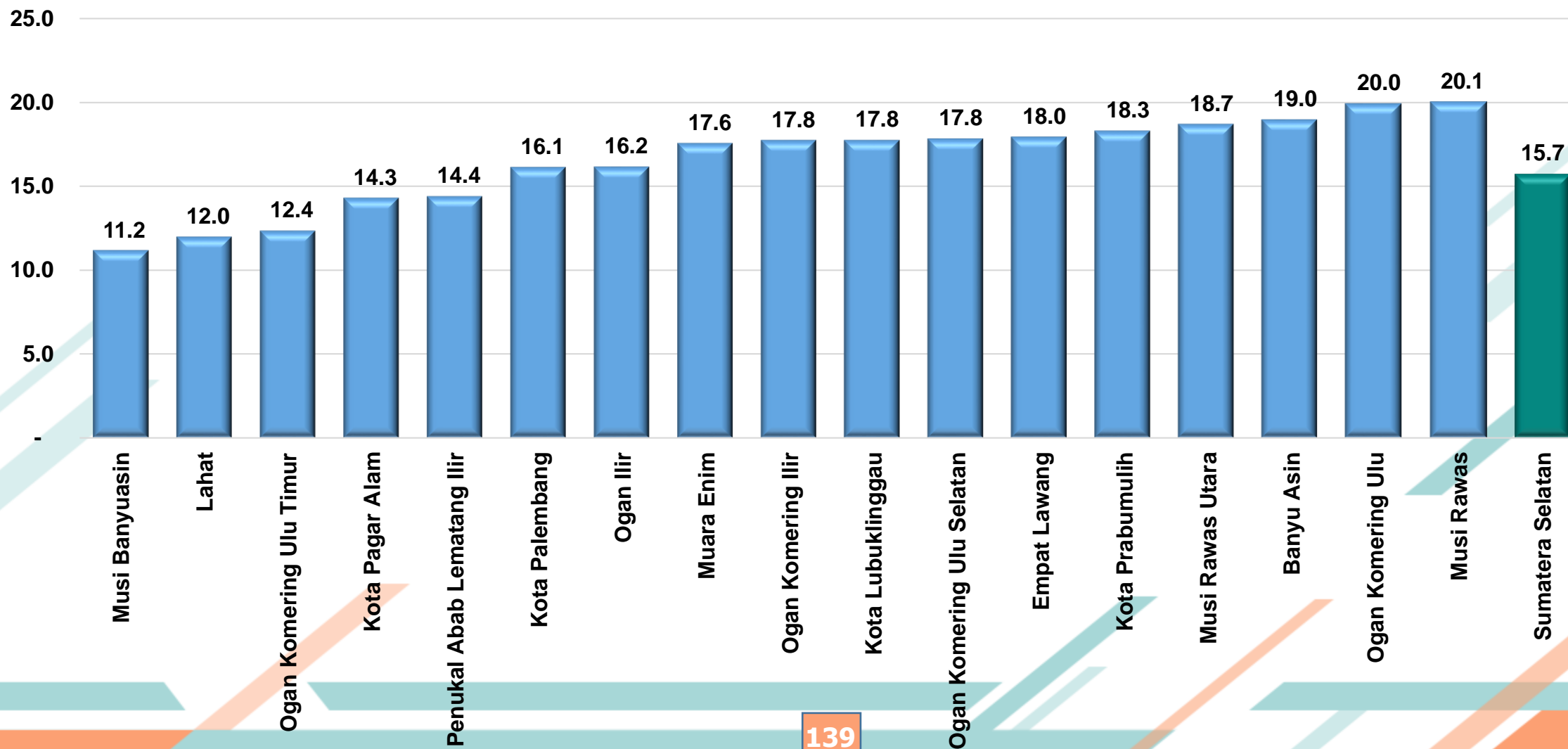
PREVALENSI BALITA *UNDERWEIGHT* (BERAT BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI RIAU, SSGI 2021



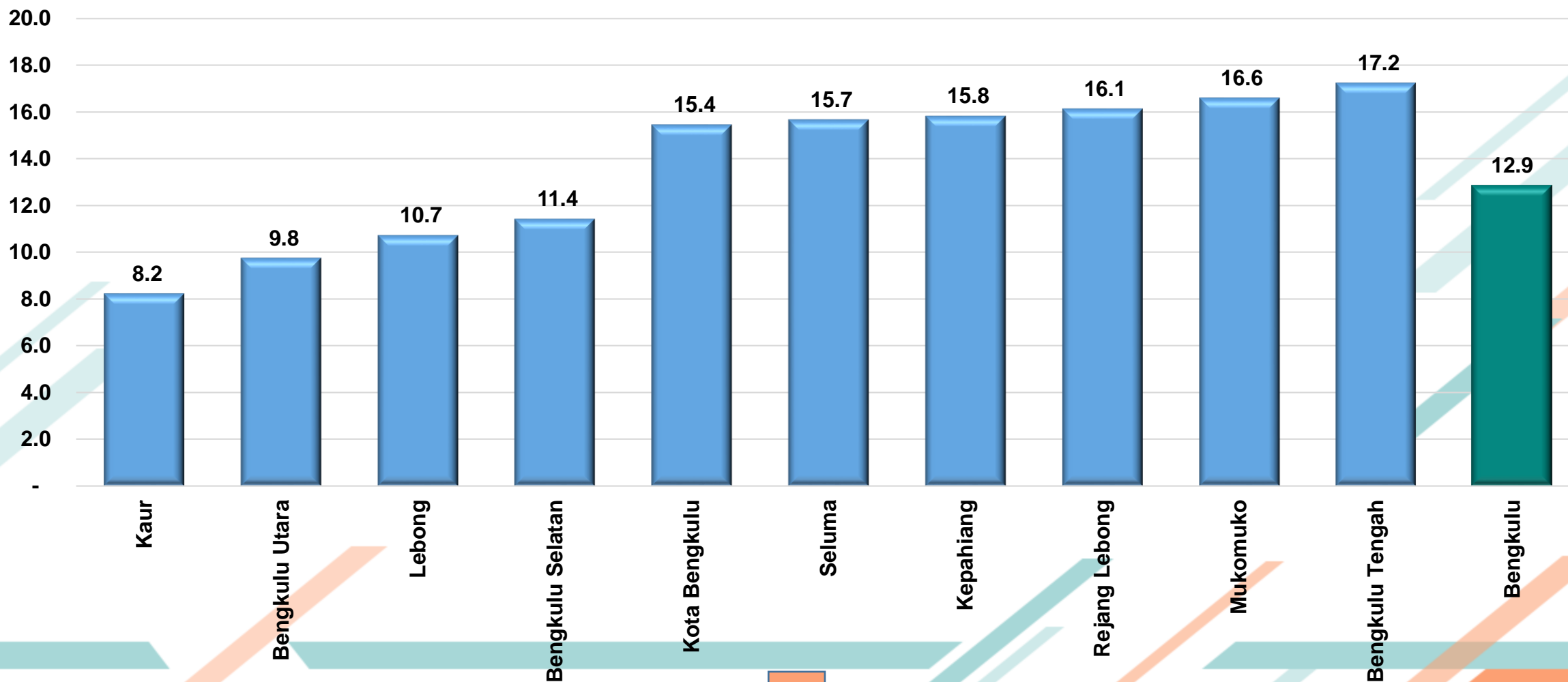
PREVALENSI BALITA *UNDERWEIGHT* (BERAT BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI JAMBI, SSGI 2021



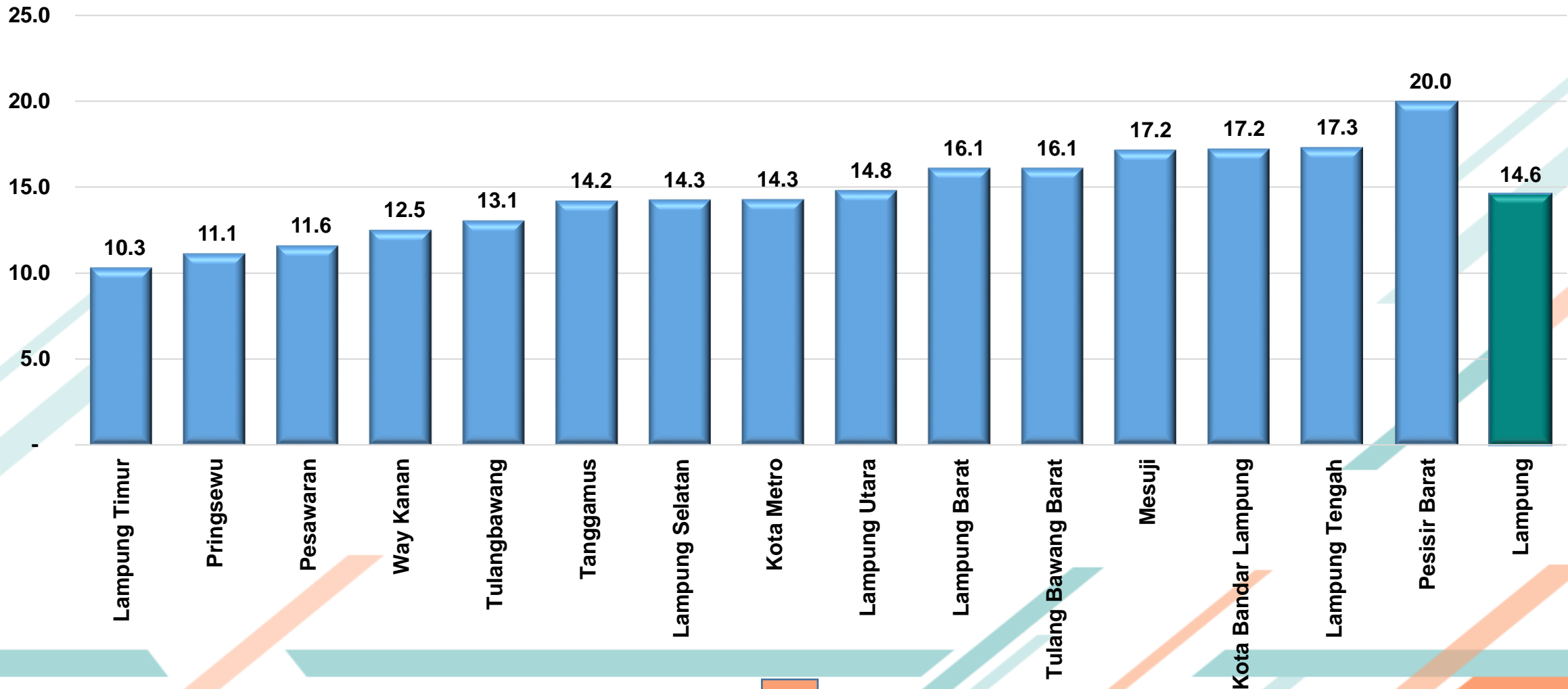
PREVALENSI BALITA *UNDERWEIGHT* (BERAT BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI SUMATERA SELATAN, SSGI 2021



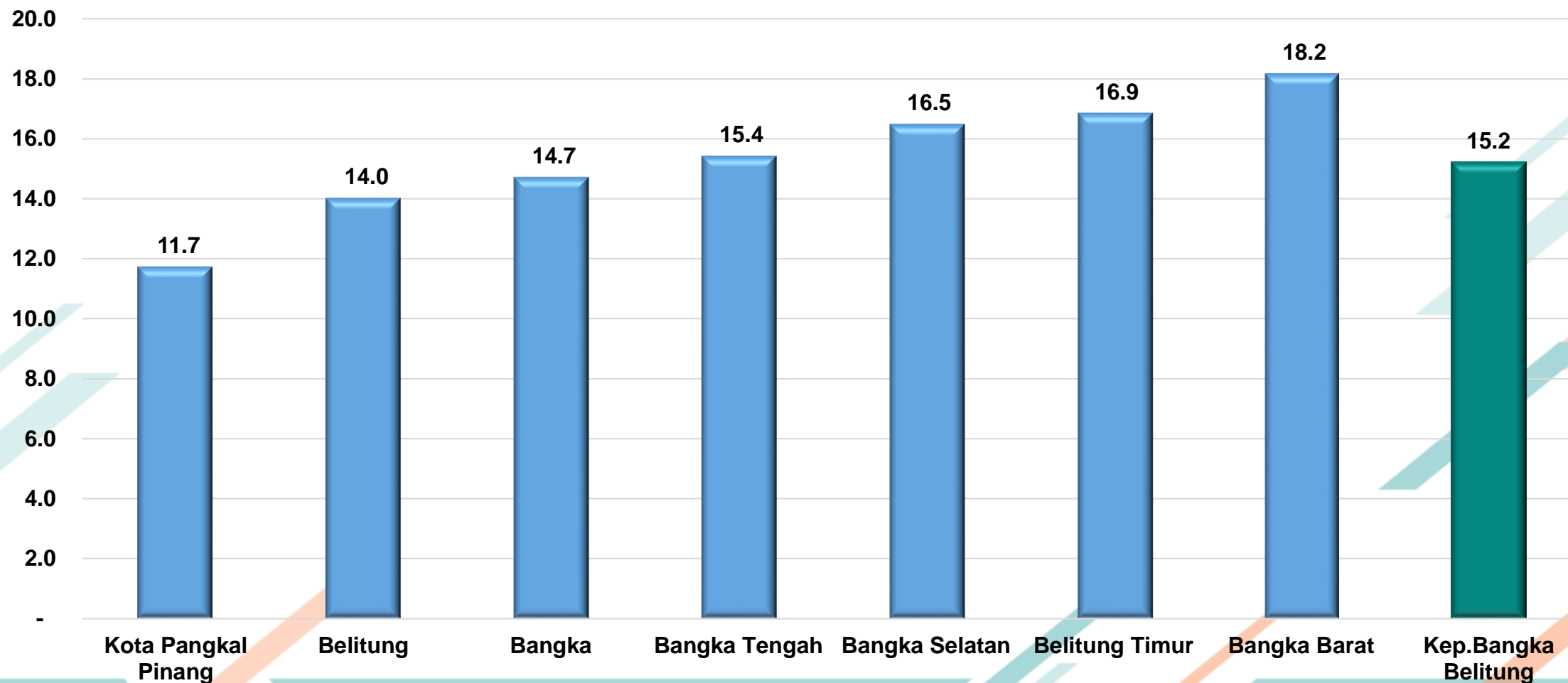
PREVALENSI BALITA *UNDERWEIGHT* (BERAT BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI BENGKULU, SSGI 2021



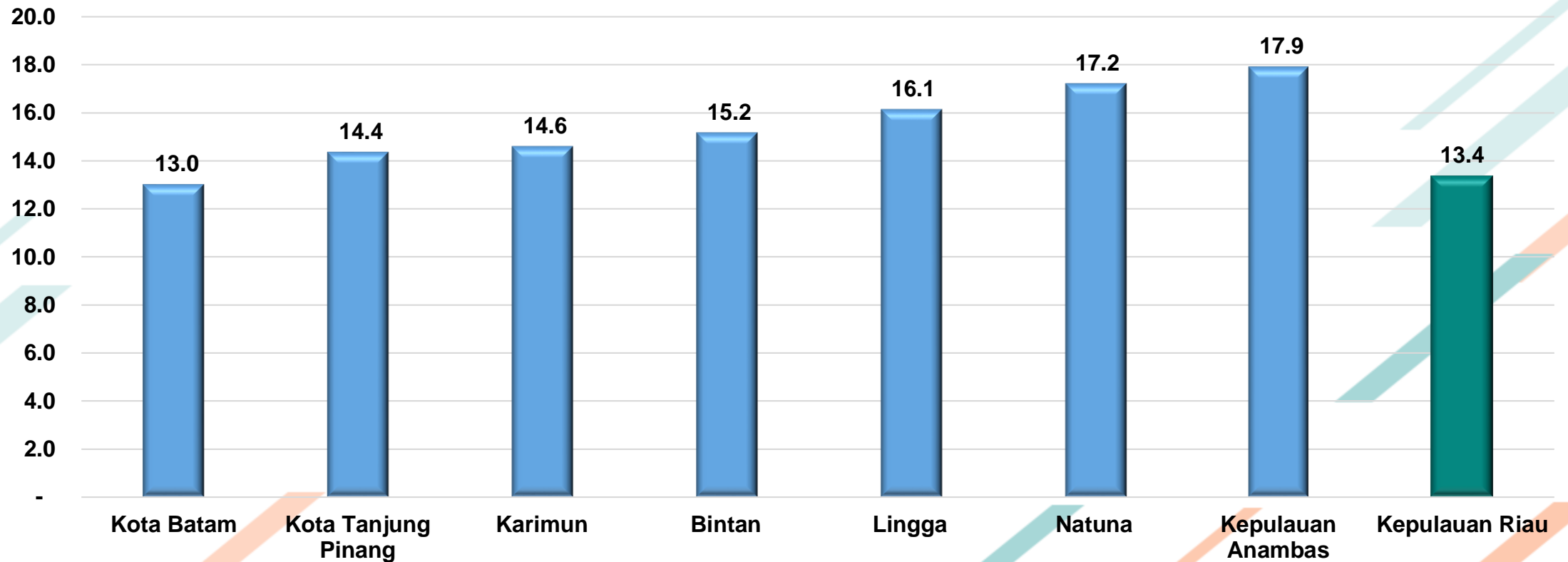
PREVALENSI BALITA *UNDERWEIGHT* (BERAT BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI LAMPUNG, SSGI 2021



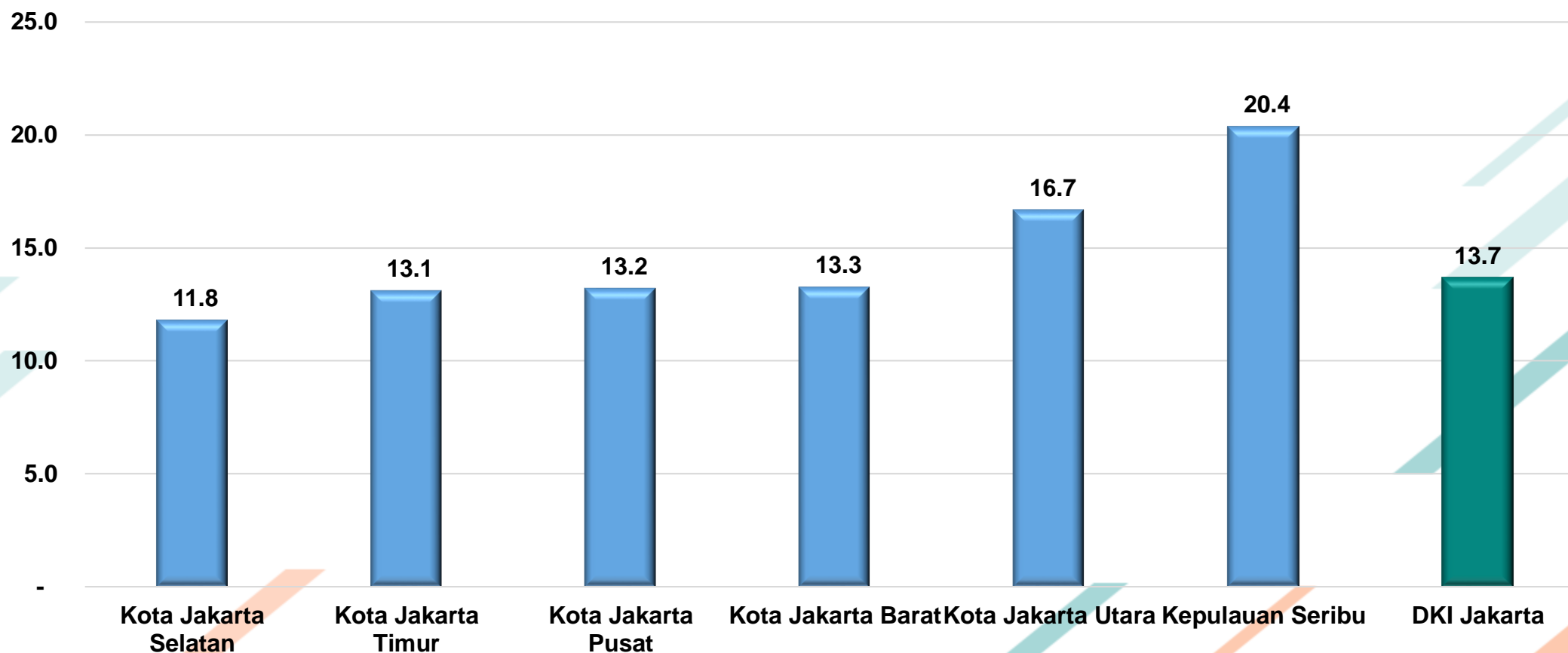
PREVALENSI BALITA *UNDERWEIGHT* (BERAT BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI KEP.BABEL, SSGI 2021



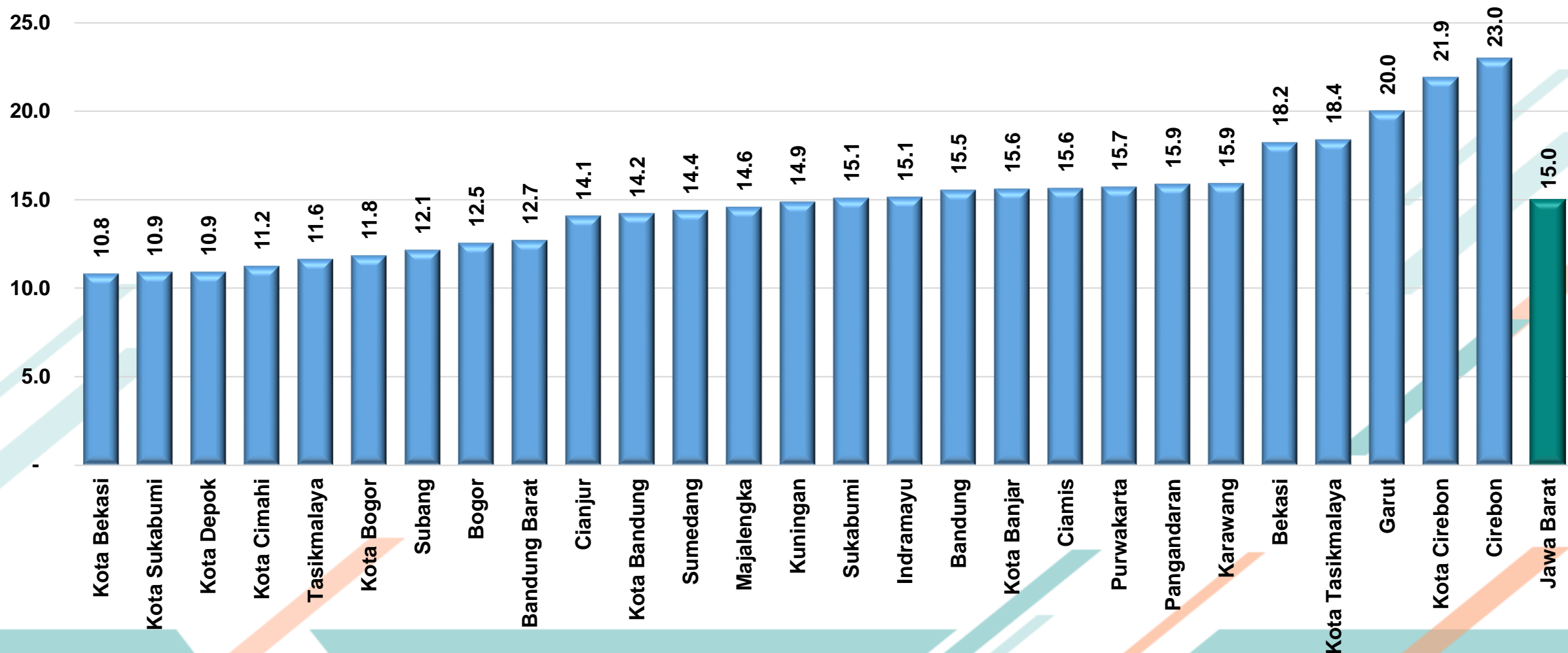
PREVALENSI BALITA *UNDERWEIGHT* (BERAT BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI KEP.RIAU, SSGI 2021



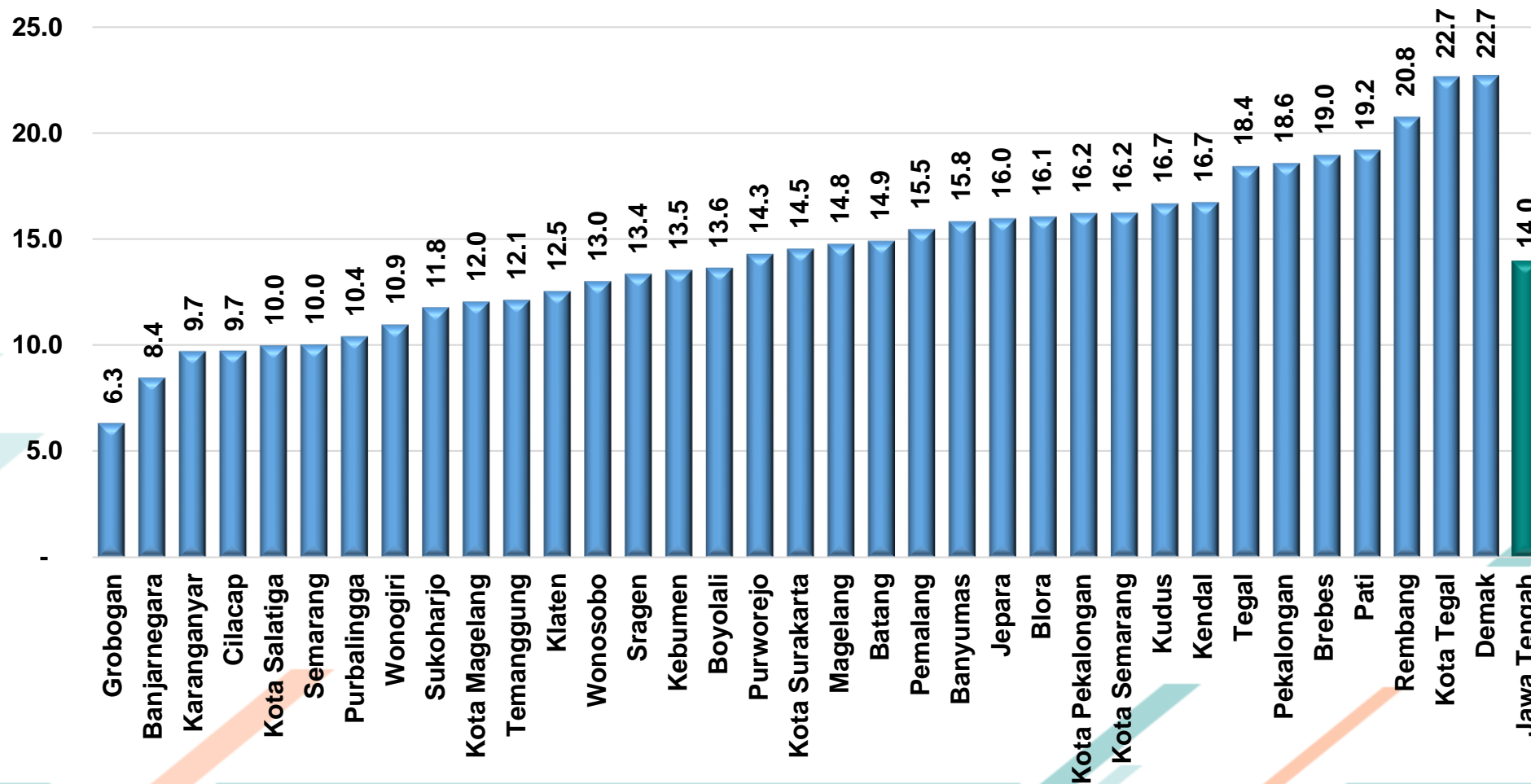
PREVALENSI BALITA *UNDERWEIGHT* (BERAT BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI DKI JAKARTA, SSGI 2021



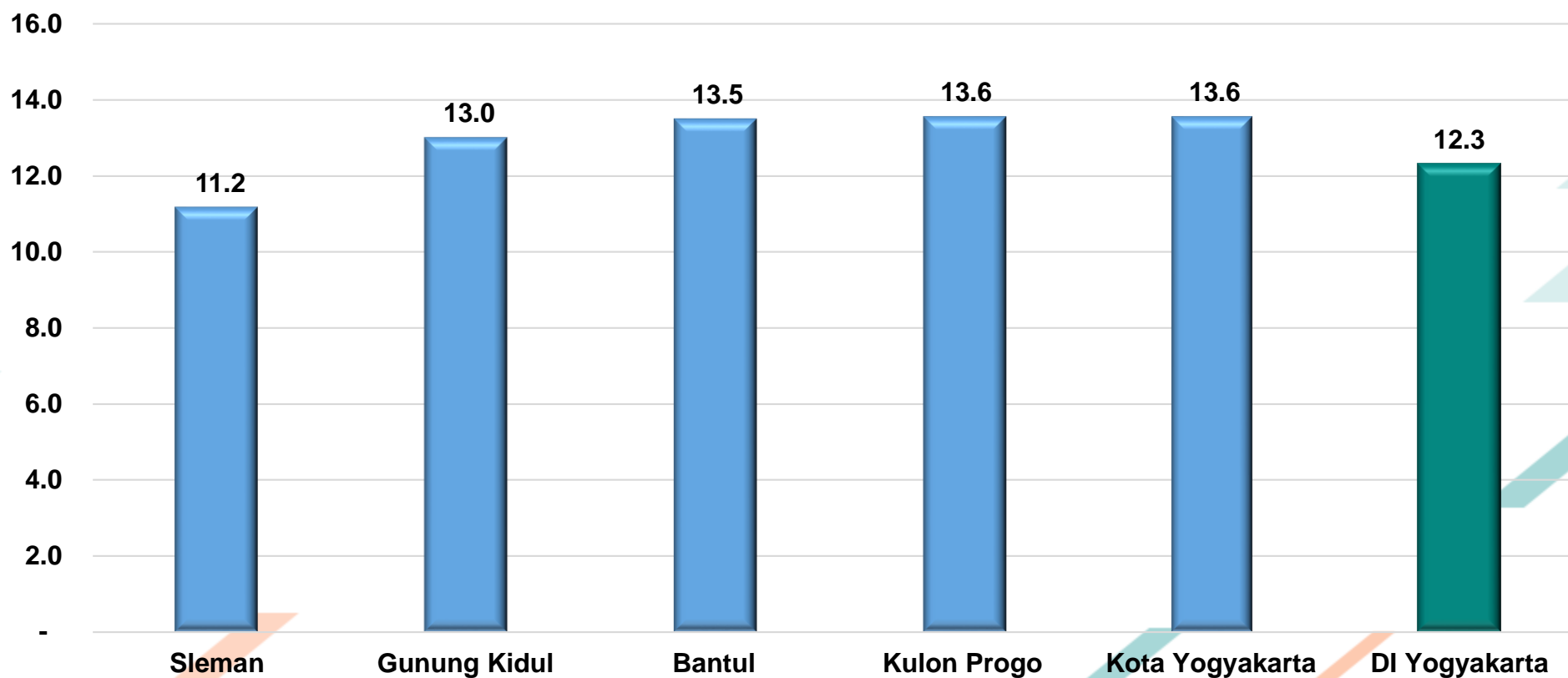
PREVALENSI BALITA *UNDERWEIGHT* (BERAT BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI JAWA BARAT, SSGI 2021



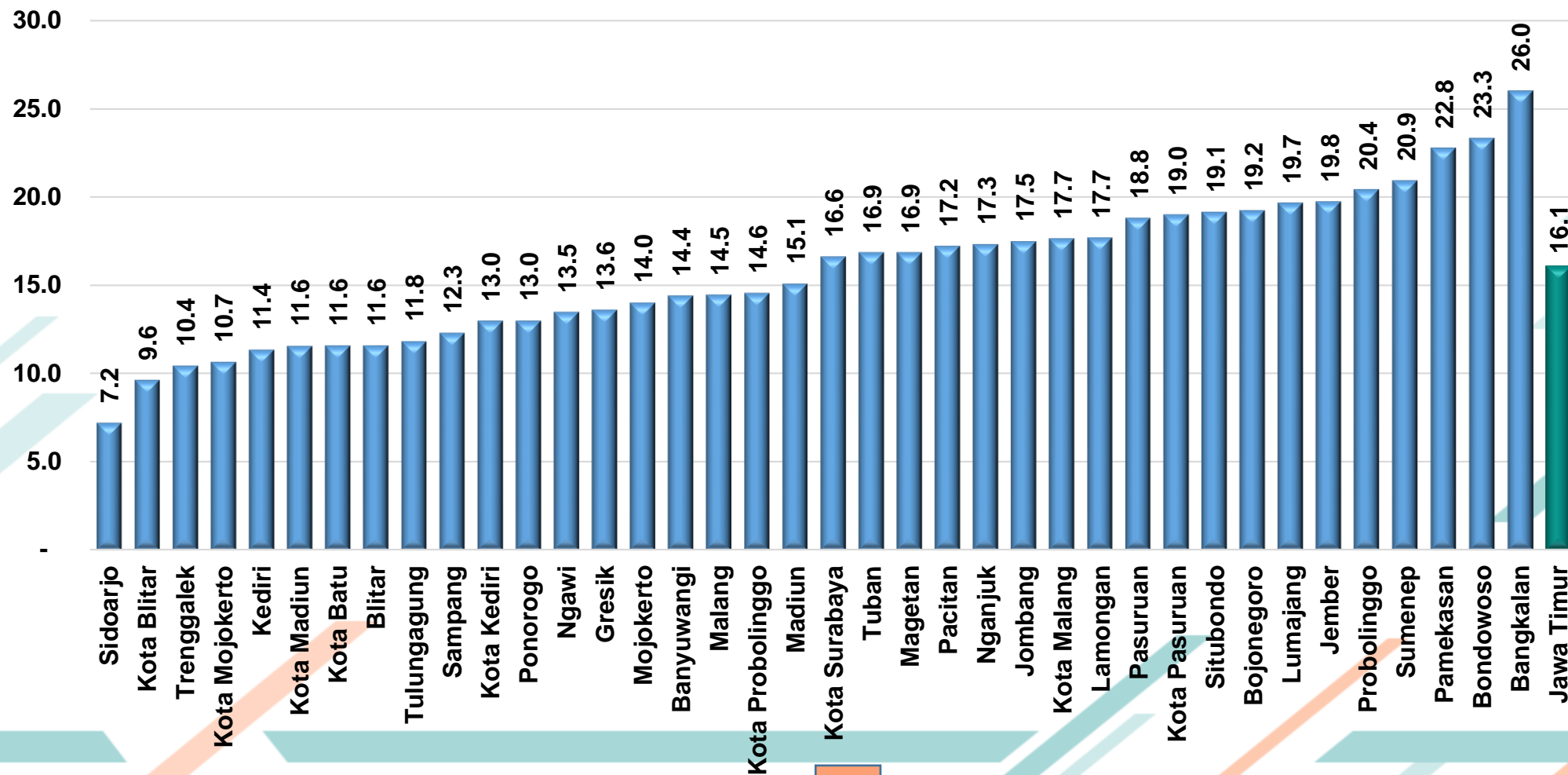
PREVALENSI BALITA *UNDERWEIGHT* (BERAT BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI JAWA TENGAH, SSGI 2021



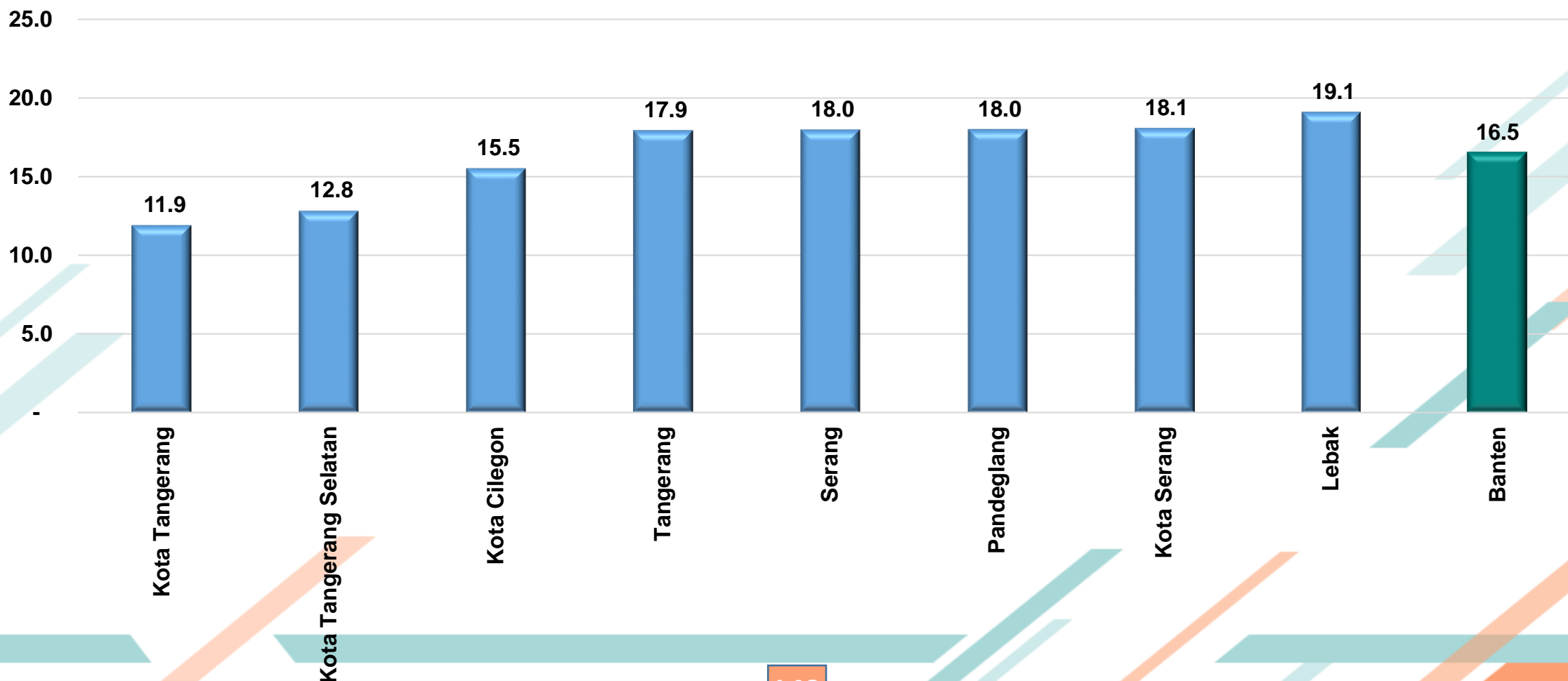
PREVALENSI BALITA *UNDERWEIGHT* (BERAT BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI DIY, SSGI 2021



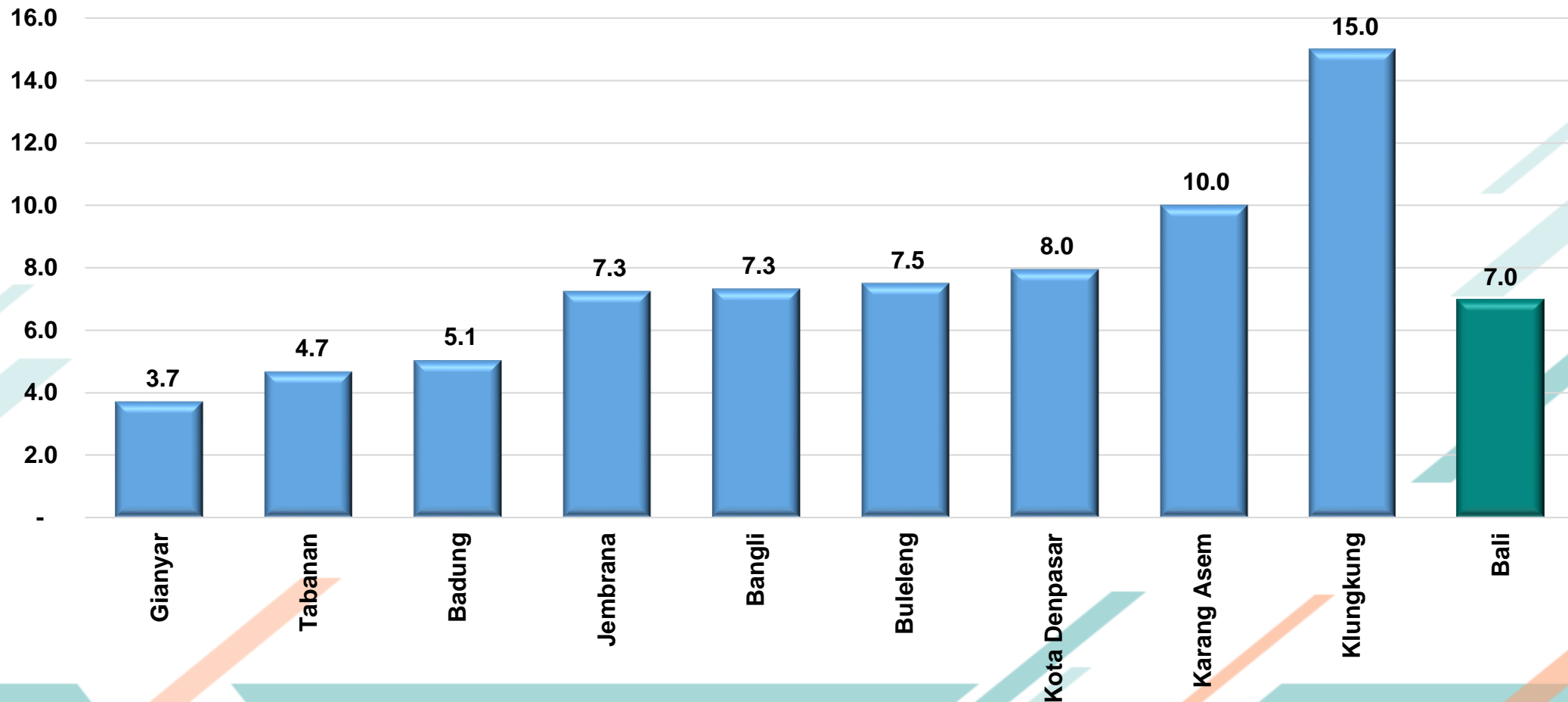
PREVALENSI BALITA *UNDERWEIGHT* (BERAT BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI JAWA TIMUR, SSGI 2021



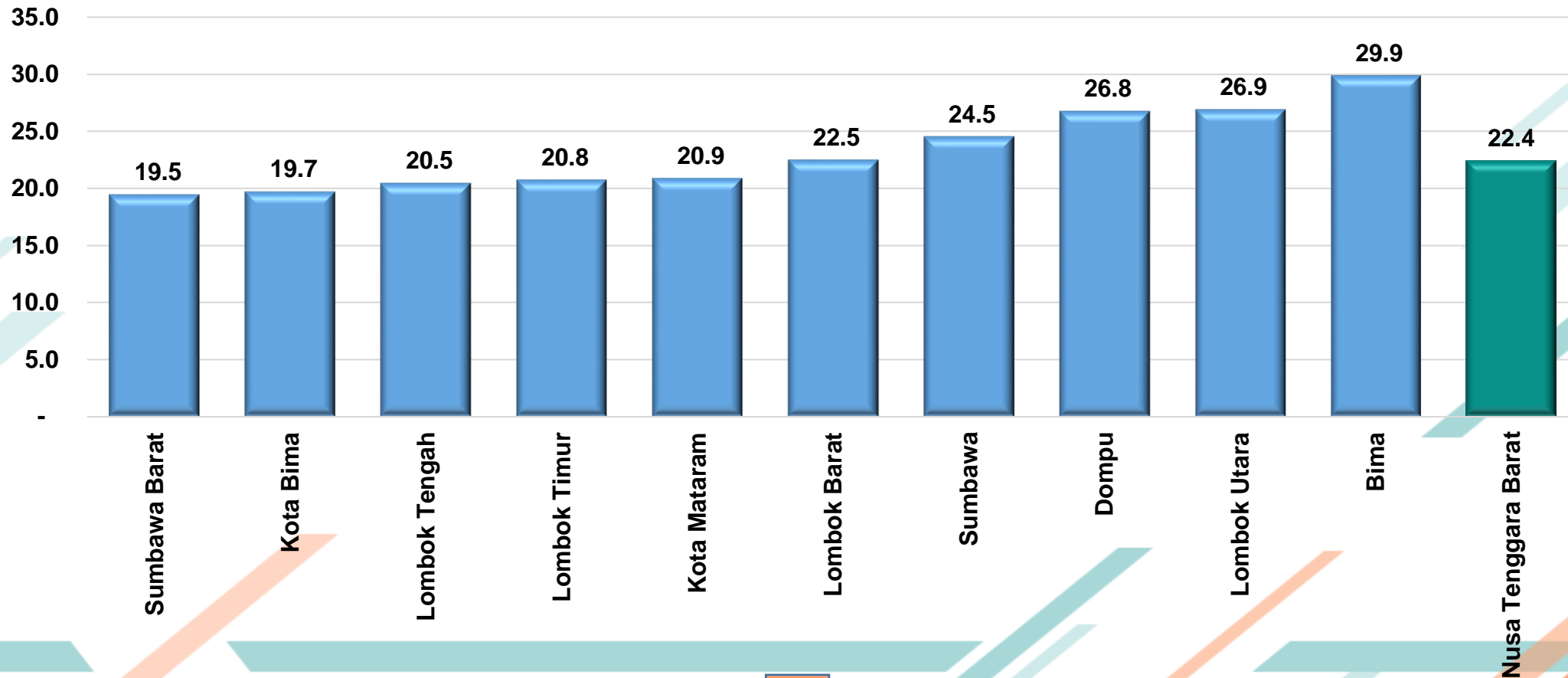
PREVALENSI BALITA *UNDERWEIGHT* (BERAT BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI BANTEN, SSGI 2021



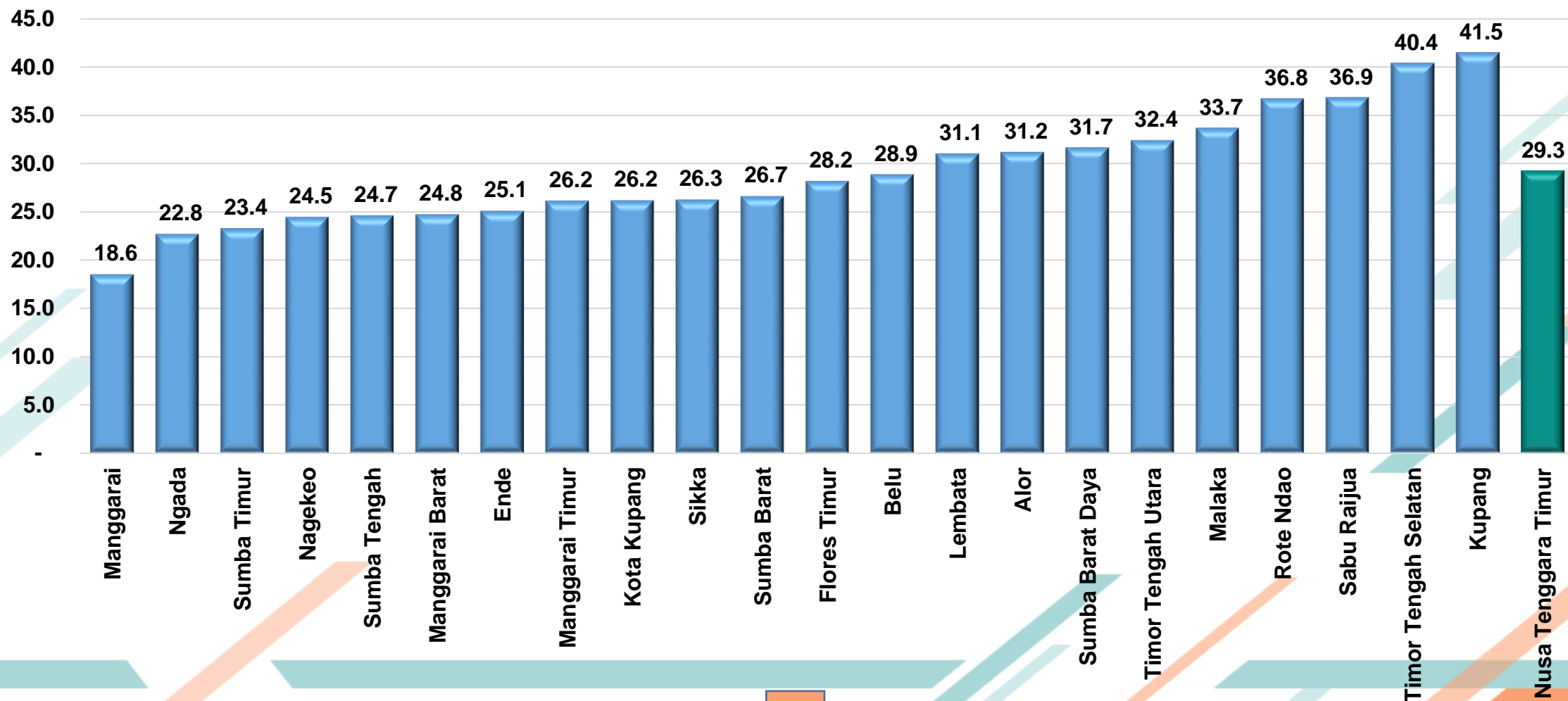
PREVALENSI BALITA *UNDERWEIGHT* (BERAT BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI BALI, SSGI 2021



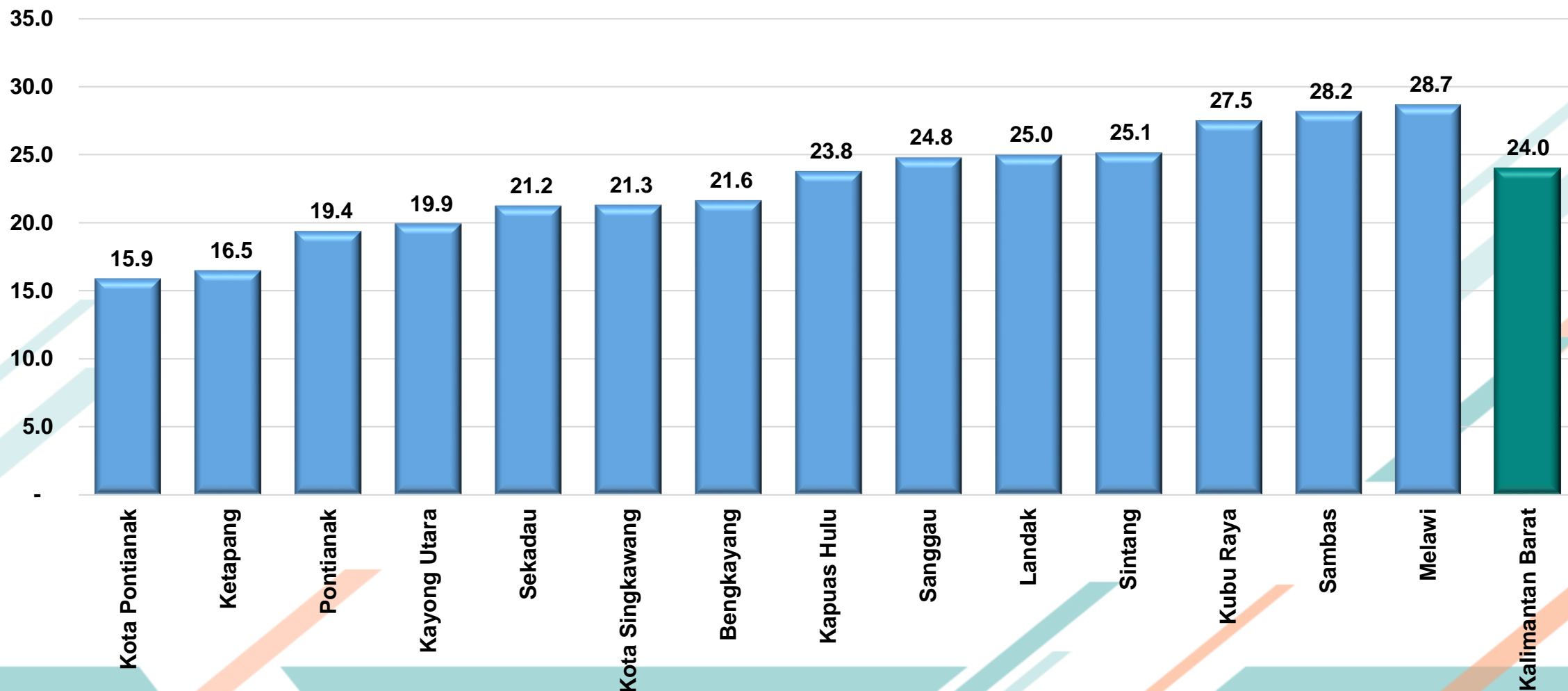
PREVALENSI BALITA *UNDERWEIGHT* (BERAT BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI NTB, SSGI 2021



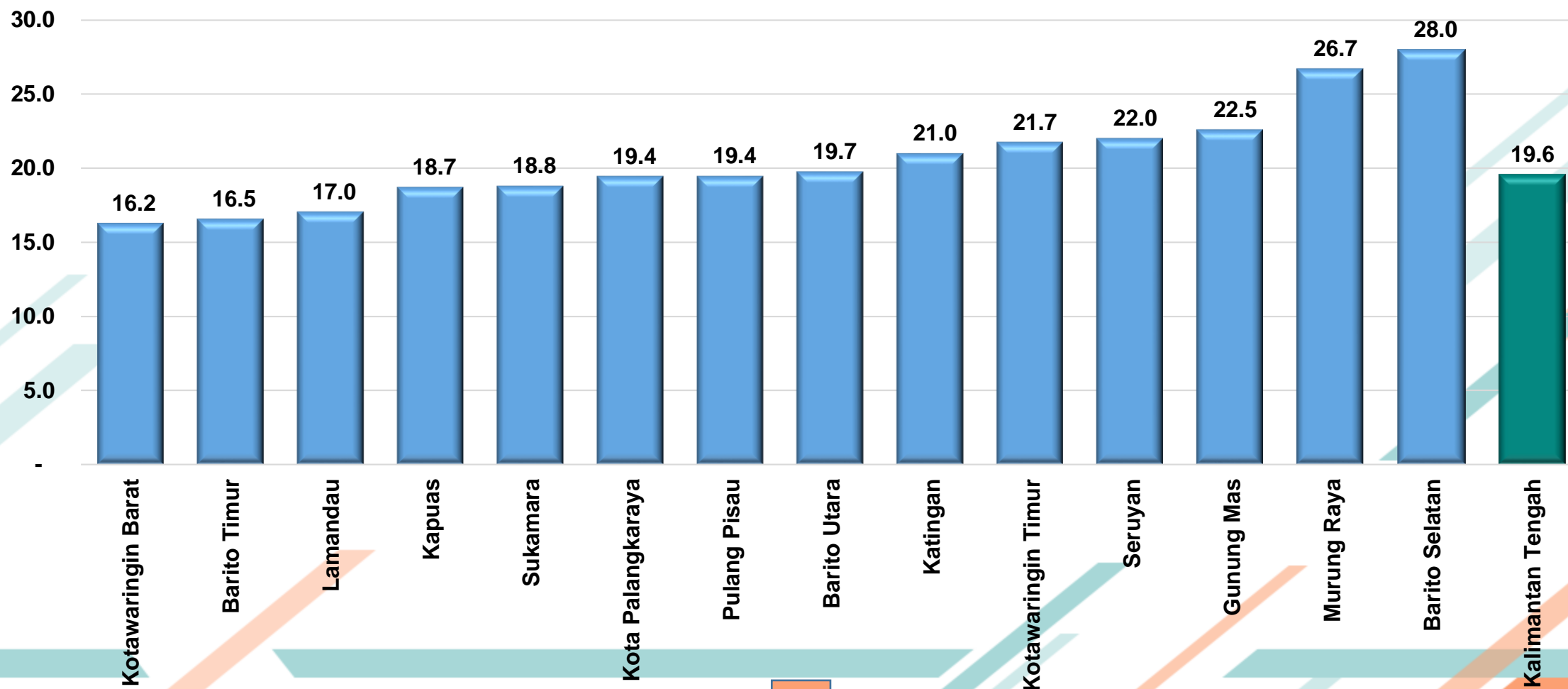
PREVALENSI BALITA *UNDERWEIGHT* (BERAT BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI NTT, SSGI 2021



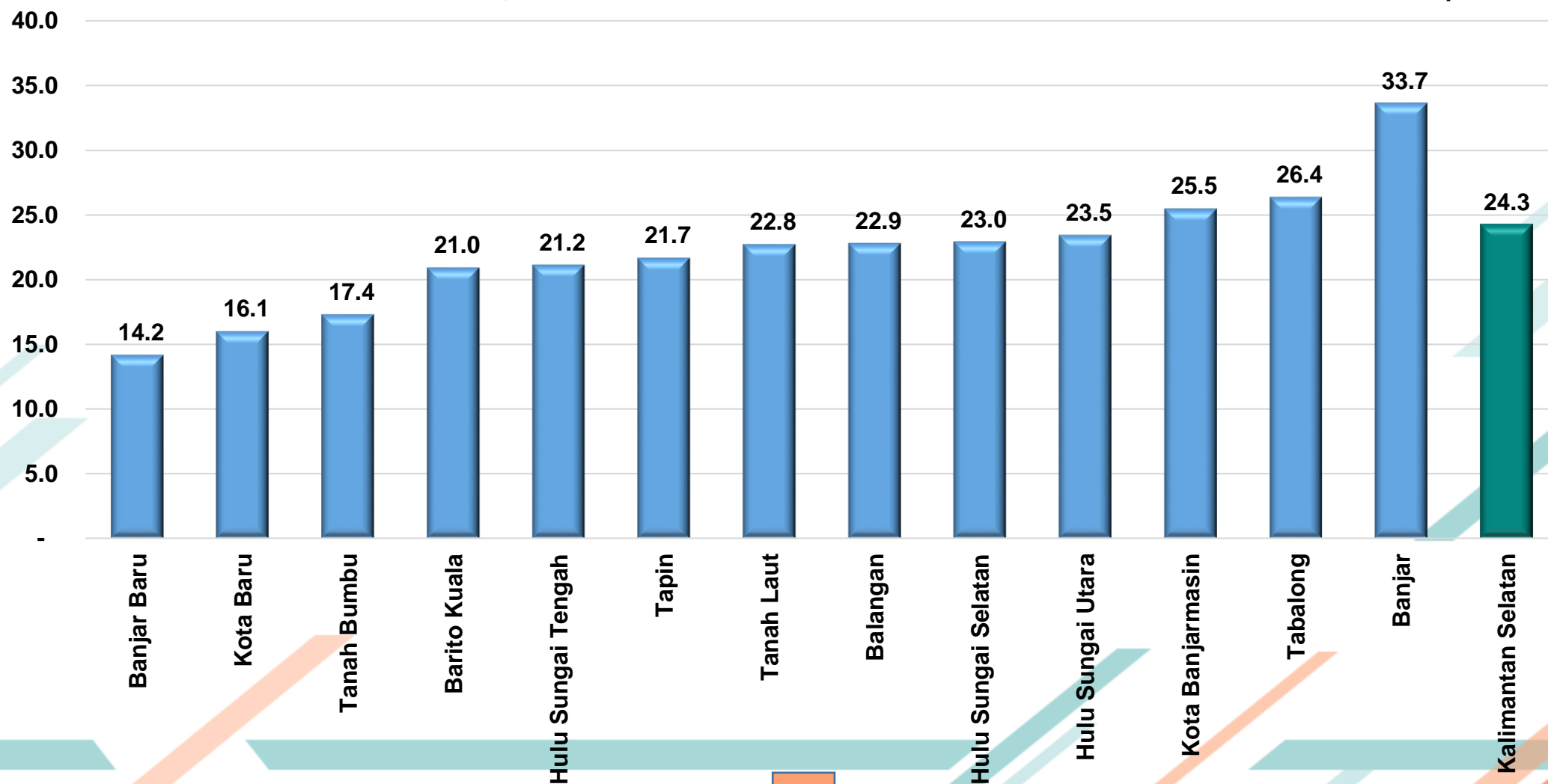
PREVALENSI BALITA *UNDERWEIGHT* (BERAT BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI KALIMANTAN BARAT, SSGI 2021



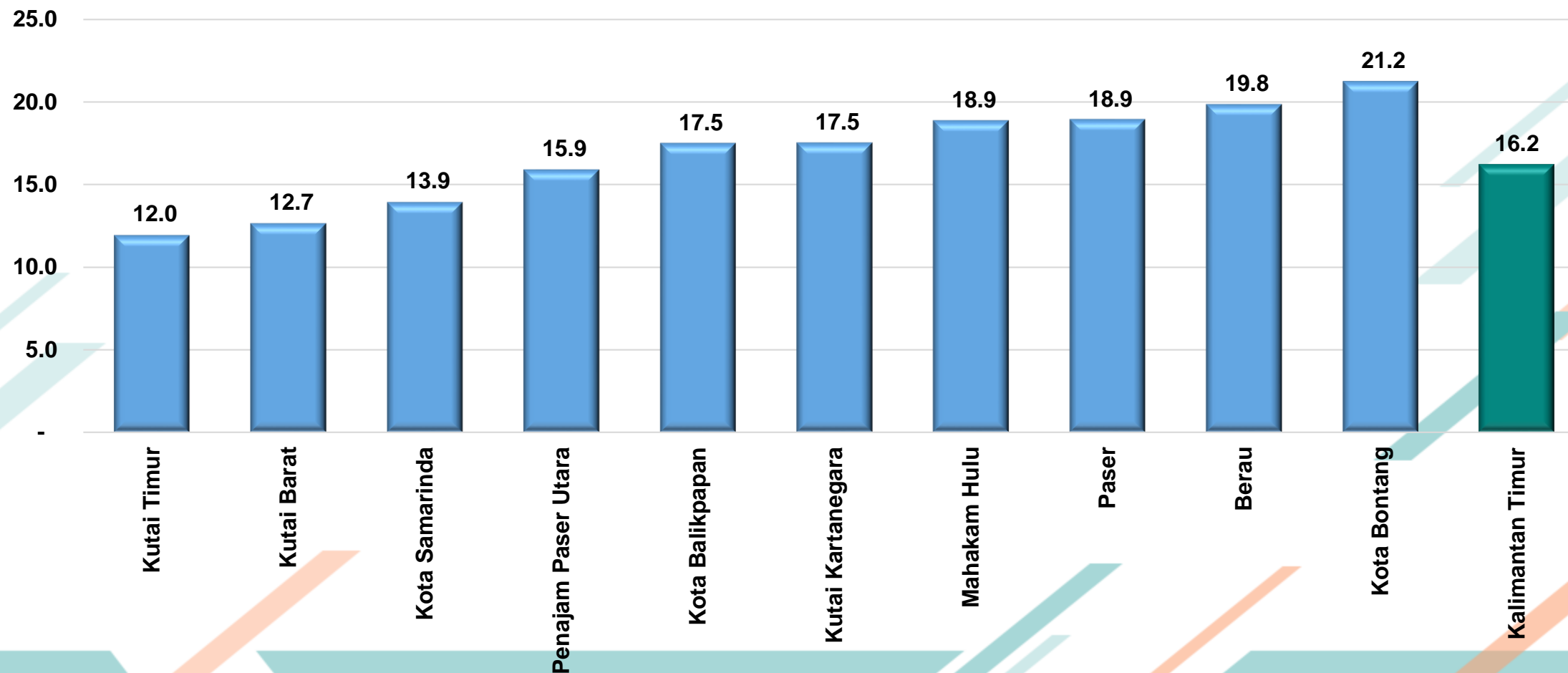
PREVALENSI BALITA *UNDERWEIGHT* (BERAT BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI KALIMANTAN TENGAH, SSGI 2021



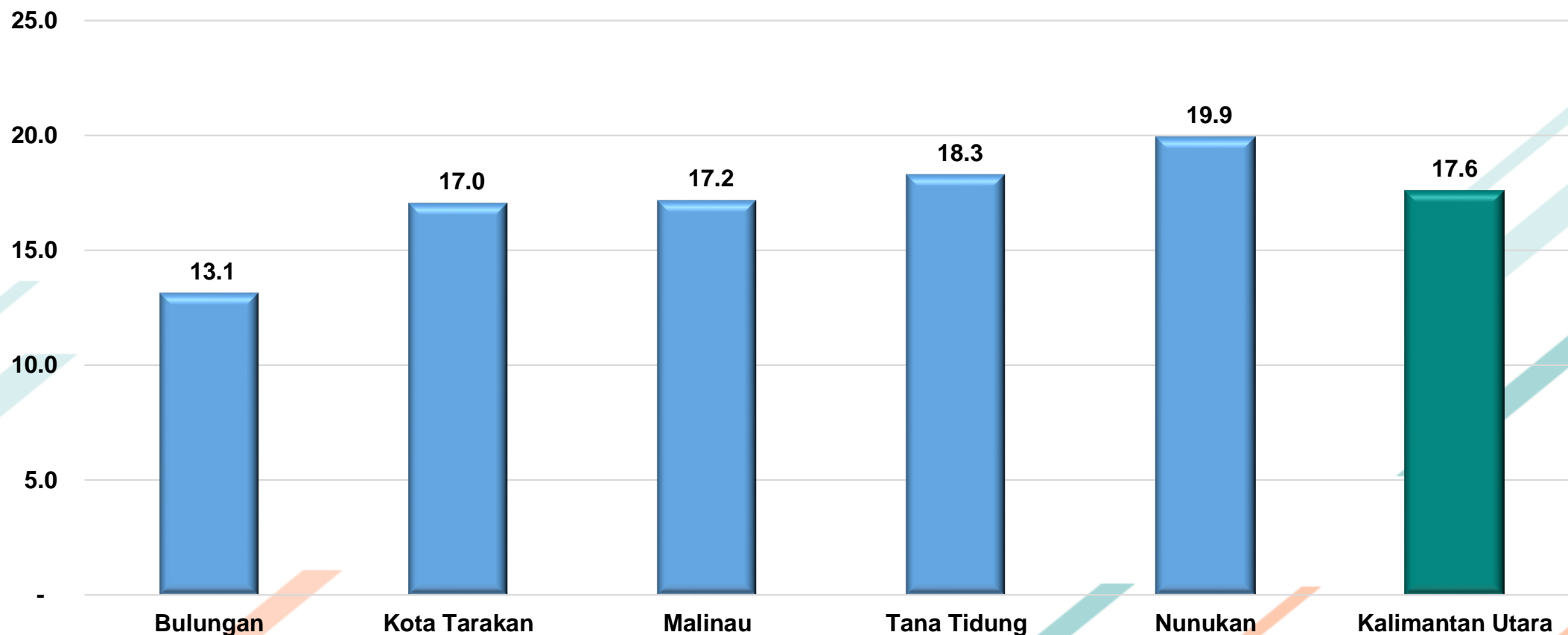
PREVALENSI BALITA *UNDERWEIGHT* (BERAT BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI KALIMANTAN SELATAN, SSGI 2021



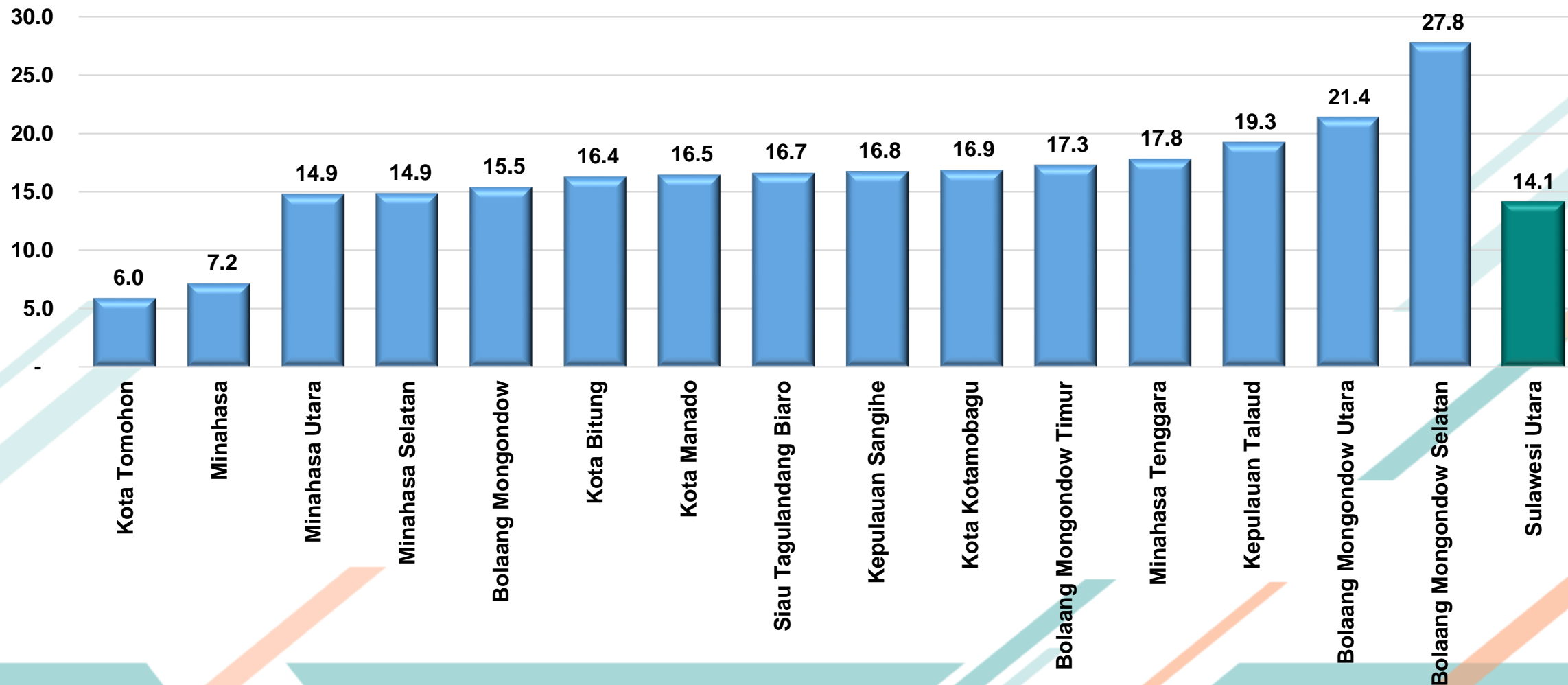
PREVALENSI BALITA *UNDERWEIGHT* (BERAT BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI KALIMANTAN TIMUR, SSGI 2021



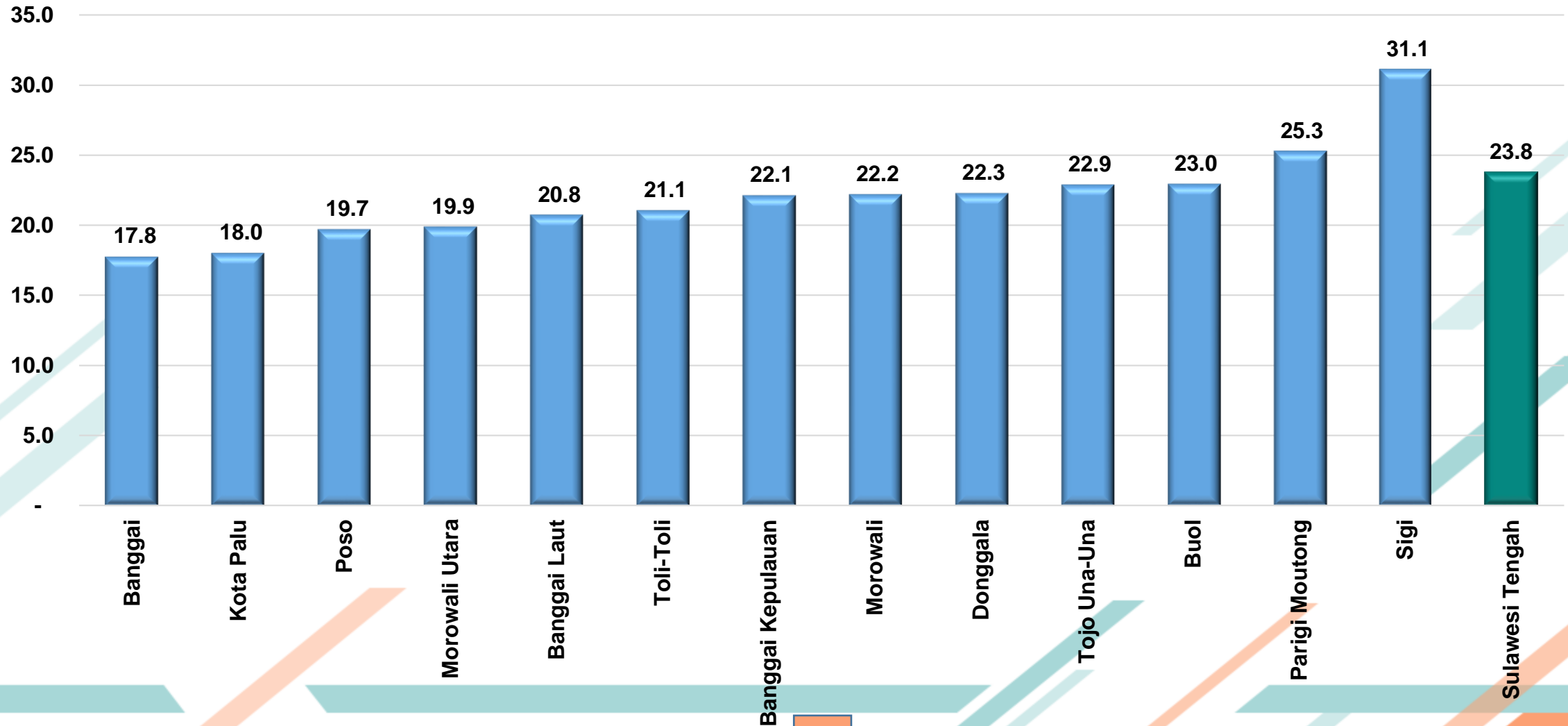
PREVALENSI BALITA *UNDERWEIGHT* (BERAT BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI KALIMANTAN UTARA, SSGI 2021



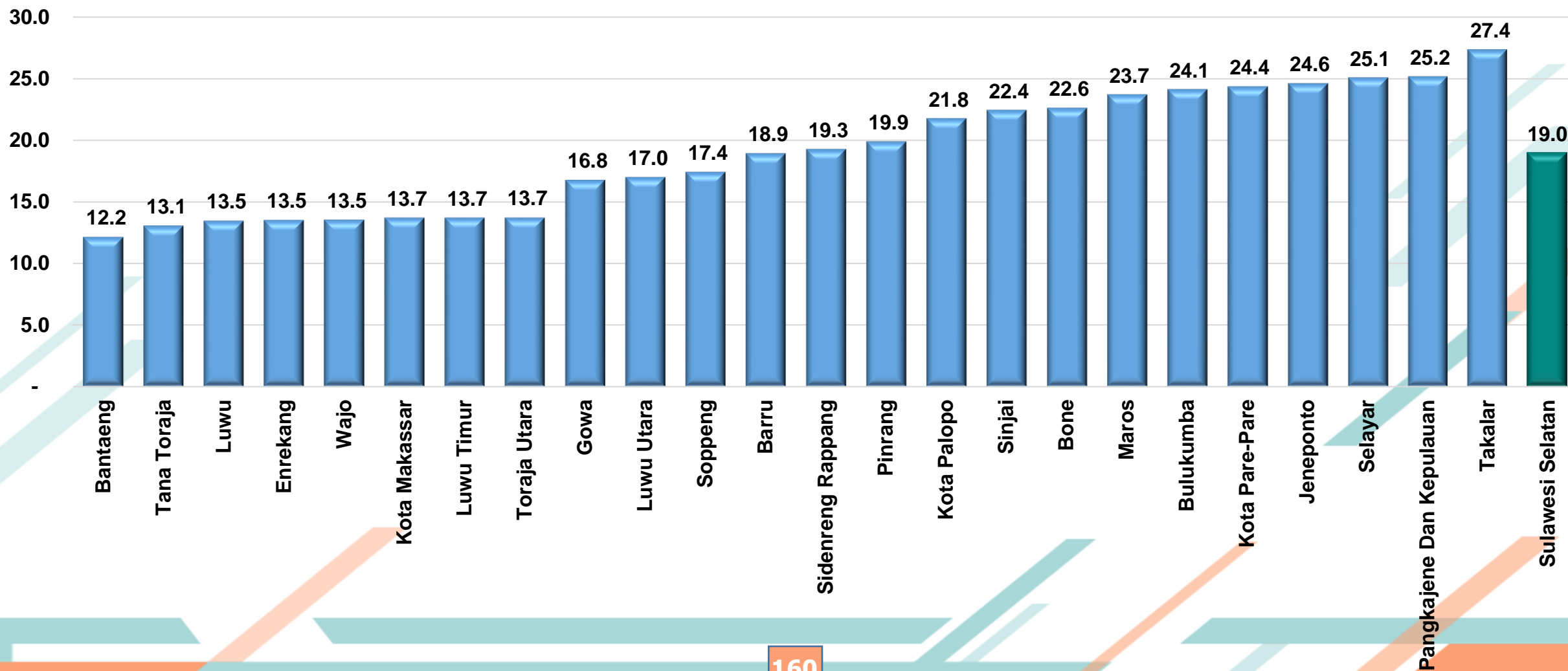
PREVALENSI BALITA *UNDERWEIGHT* (BERAT BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI SULAWESI UTARA, SSGI 2021



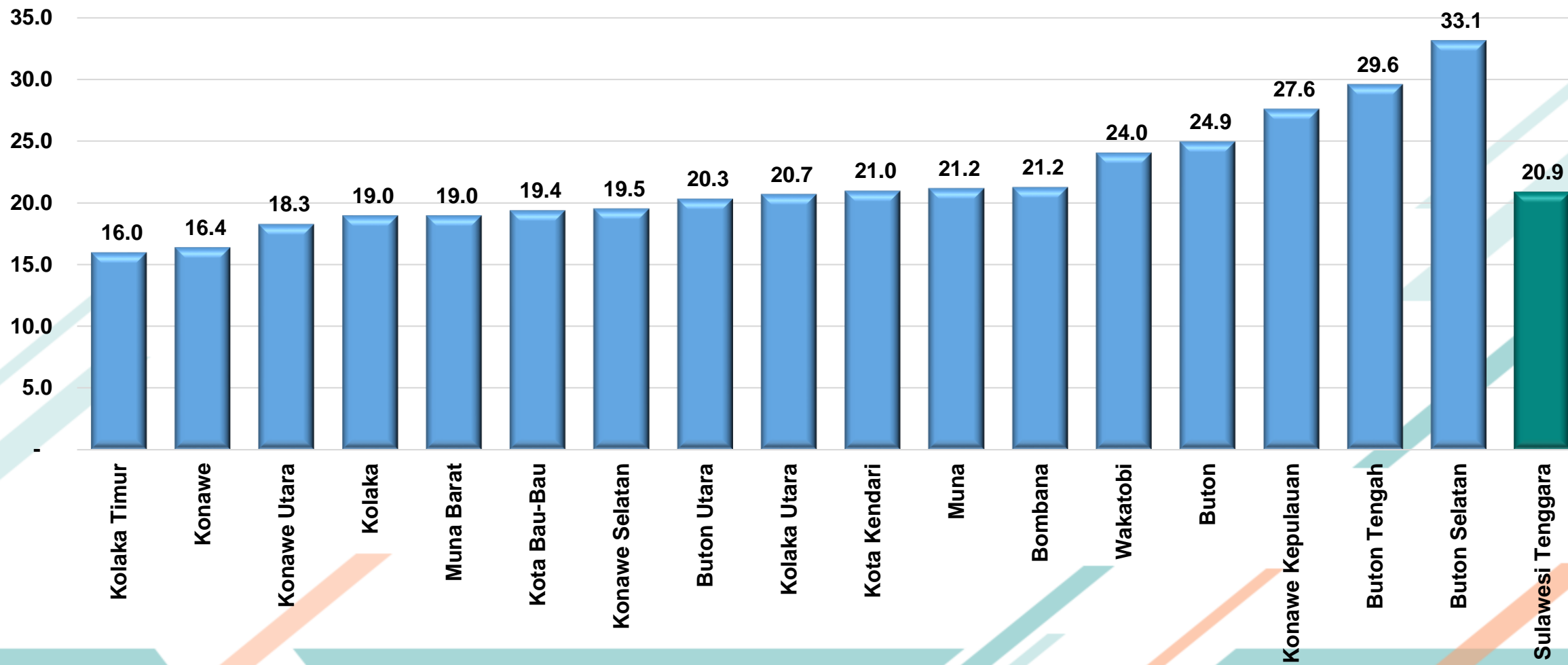
PREVALENSI BALITA *UNDERWEIGHT* (BERAT BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI SULAWESI TENGAH, SSGI 2021



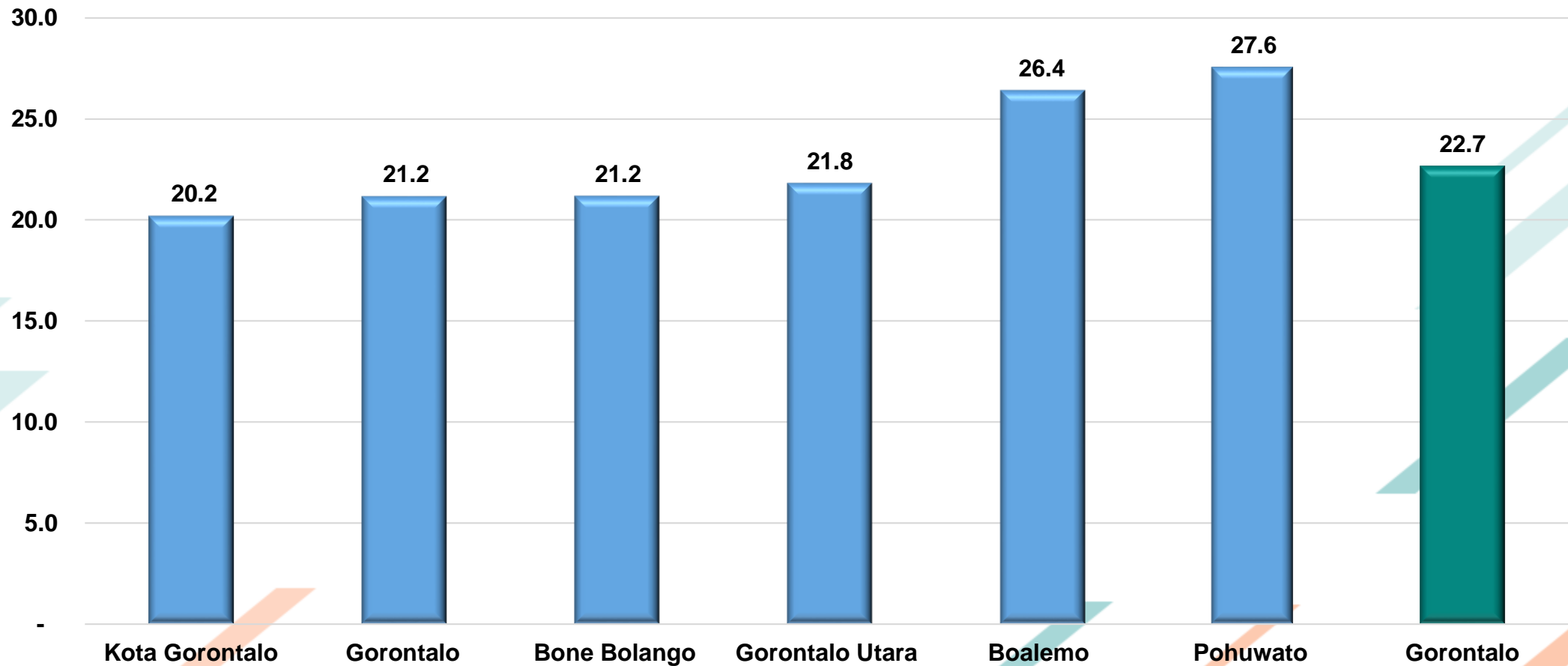
PREVALENSI BALITA *UNDERWEIGHT* (BERAT BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI SULAWESI SELATAN, SSGI 2021



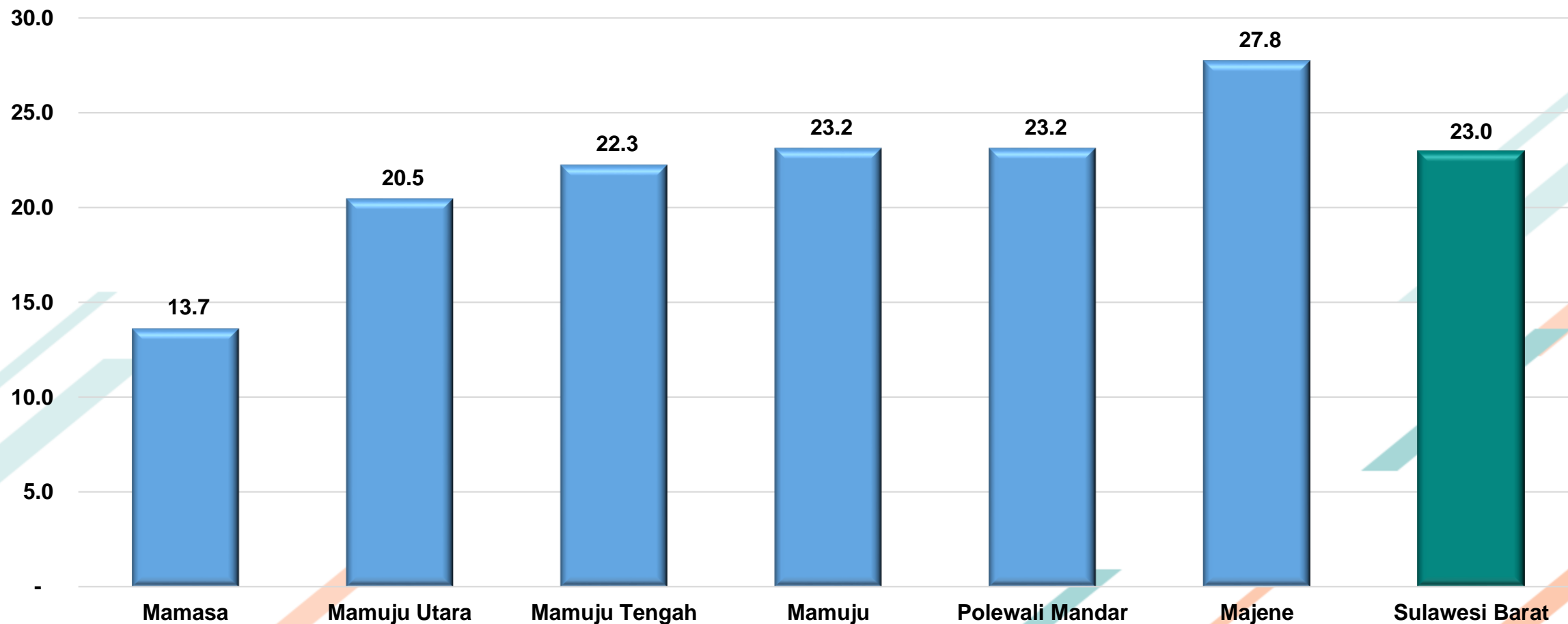
PREVALENSI BALITA *UNDERWEIGHT* (BERAT BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI SULAWESI TENGGARA, SSGI 2021



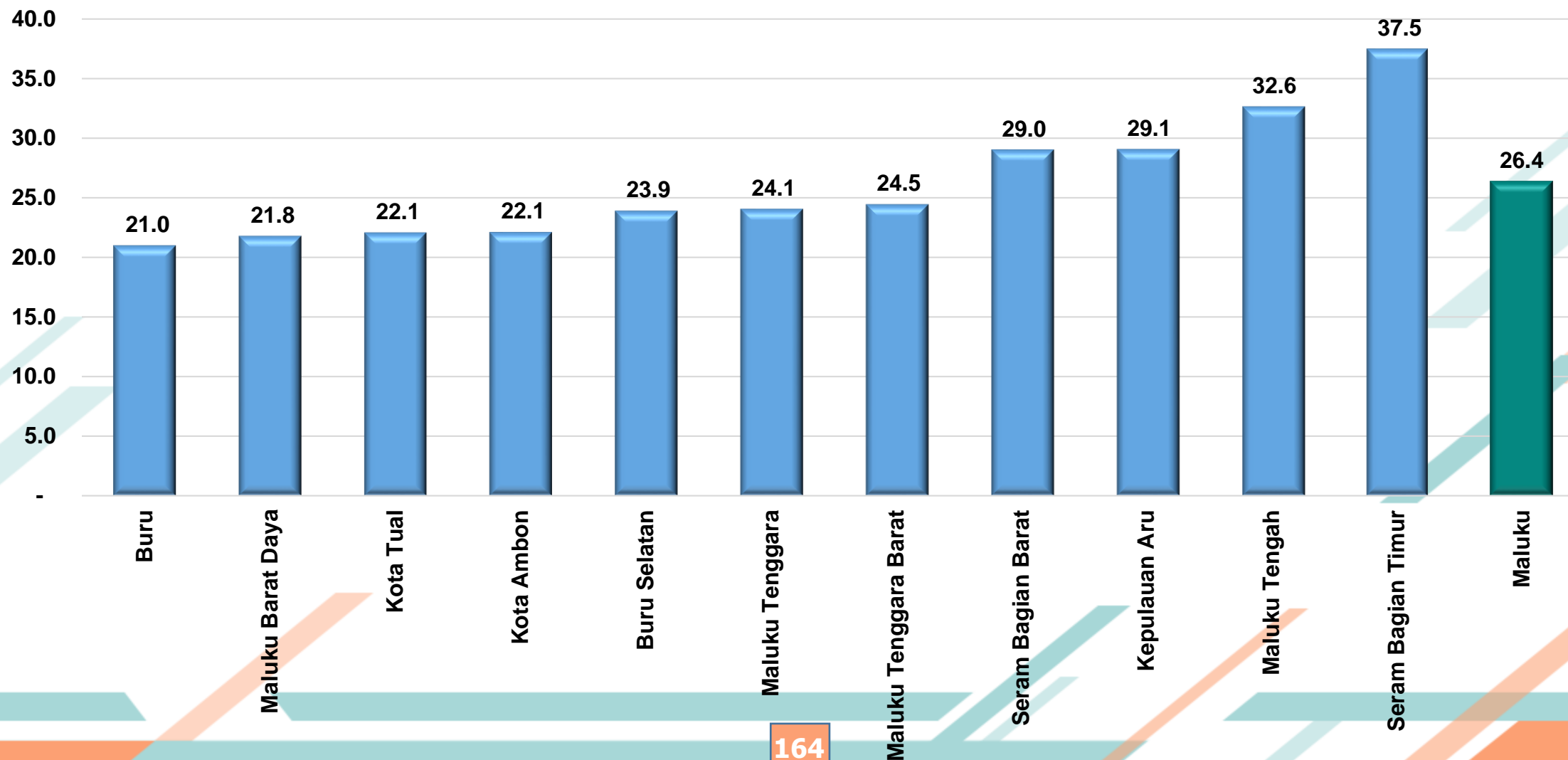
PREVALENSI BALITA *UNDERWEIGHT* (BERAT BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI GORONTALO, SSGI 2021



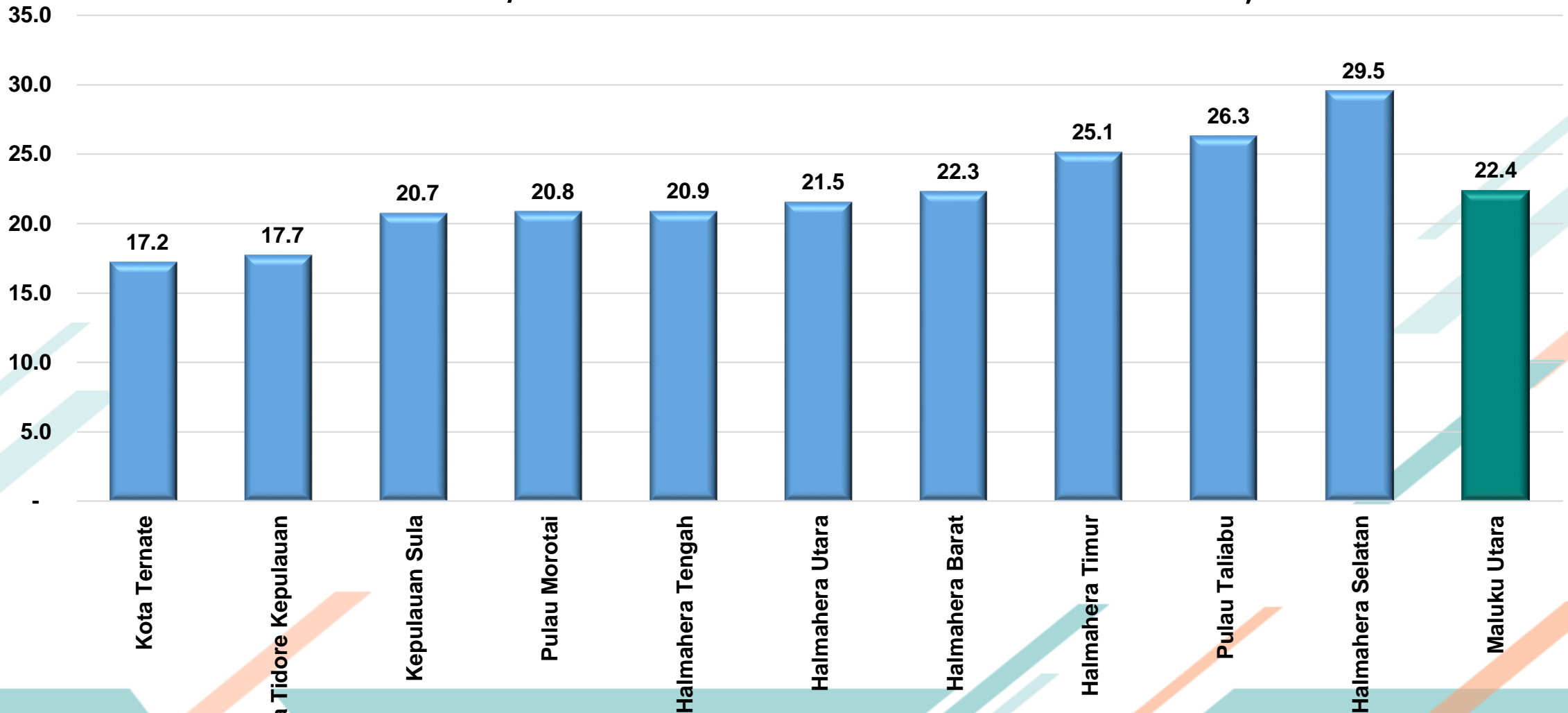
PREVALENSI BALITA *UNDERWEIGHT* (BERAT BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI SULAWESI BARAT, SSGI 2021



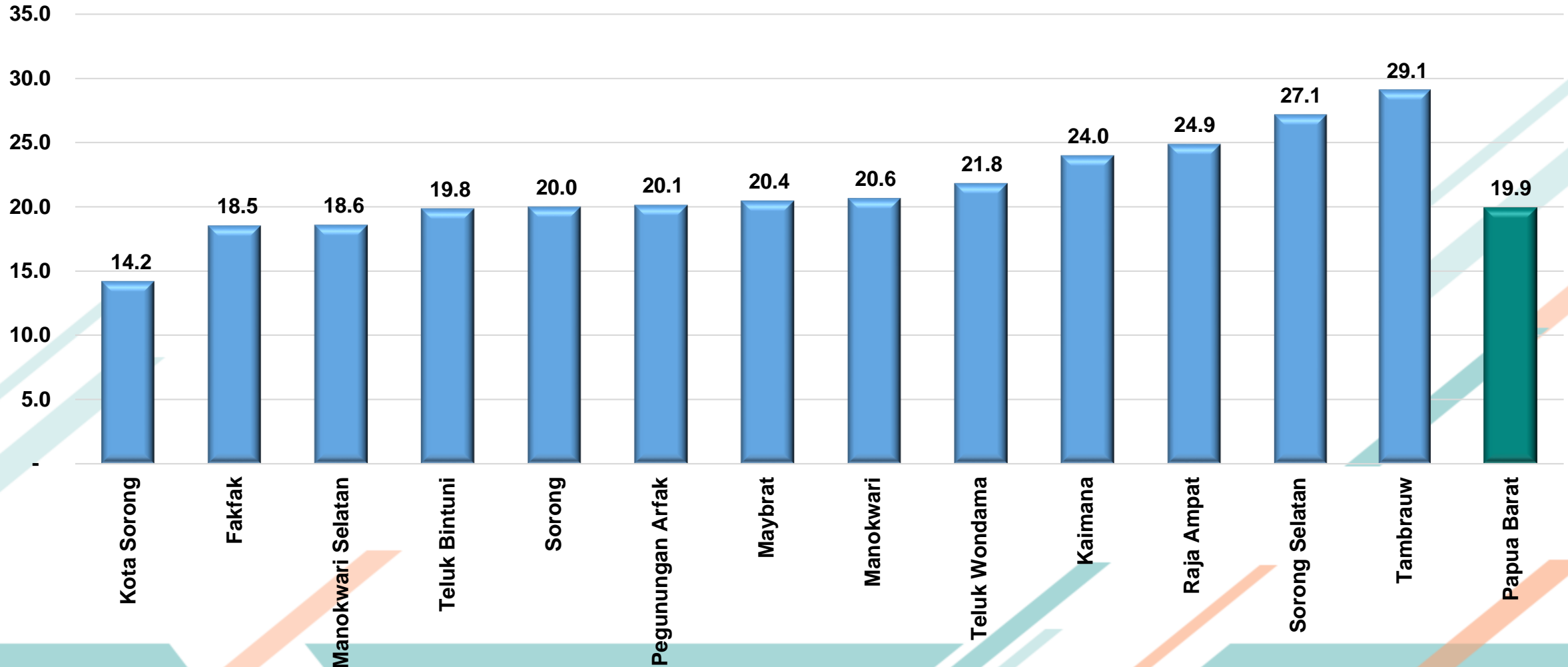
PREVALENSI BALITA *UNDERWEIGHT* (BERAT BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI MALUKU, SSGI 2021



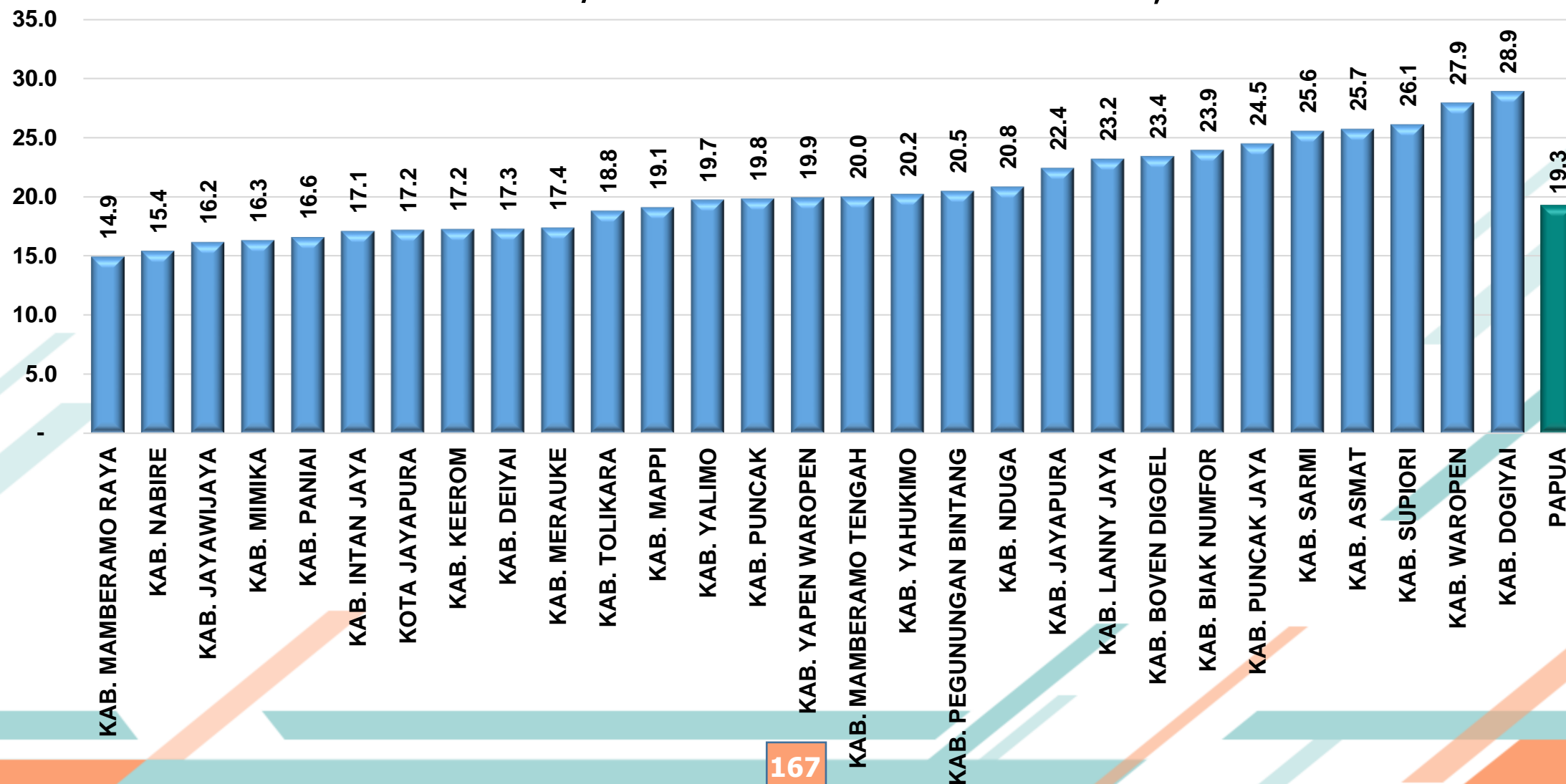
PREVALENSI BALITA *UNDERWEIGHT* (BERAT BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI MALUKU UTARA, SSGI 2021



PREVALENSI BALITA *UNDERWEIGHT* (BERAT BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI PAPUA BARAT, SSGI 2021



PREVALENSI BALITA *UNDERWEIGHT* (BERAT BADAN MENURUT UMUR) BERDASARKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI PAPUA, SSGI 2021





Terima kasih