



KEMENTERIAN
KESEHATAN
REPUBLIK
INDONESIA



GERMAS
Gerakan Masyarakat
Hidup Sehat

Buku Saku **Pemantauan Status Gizi** **Tahun 2017**

HASIL PEMANTAUAN STATUS GIZI (PSG) TAHUN 2017

Direktorat Gizi Masyarakat
Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat
Kementerian Kesehatan
2018

SAMBUTAN

DIREKTUR JENDERAL KESEHATAN MASYARAKAT

Puji syukur kita panjatkan kehadiran Allah SWT, atas rahmat dan bimbinganNya, bahwa Kementerian Kesehatan telah memiliki data status gizi tahun 2017 yang diperoleh melalui kegiatan Pemantauan Status Gizi (PSG) dan Pemantauan Konsumsi Gizi (PKG) pada Balita di seluruh Indonesia.

Pemantauan Status Gizi ini memberikan informasi tentang status gizi secara berkesinambungan, yang diharapkan dapat dipergunakan dalam penentuan arah kebijakan perbaikan gizi masyarakat agar lebih efektif, efisien dan tepat sasaran. Sehingga dapat memberikan kontribusi terhadap tercapainya peningkatan derajat kesehatan masyarakat.

Saya sampaikan ucapan selamat dan penghargaan yang tinggi kepada semua pihak yang terlibat dalam pelaksanaan PSG tahun 2017. Kontribusi anda akan bermanfaat untuk memperbaiki perencanaan perbaikan status gizi masyarakat dan percepatan pembangunan Nasional bidang kesehatan.

Jakarta, Januari 2018

Direktur Jenderal Kesehatan Masyarakat,



dr. Anung Sugihantono, M.Kes

KATA PENGANTAR

Pemantauan Status Gizi (PSG) merupakan kegiatan pemantauan perkembangan status gizi balita yang dilaksanakan setiap tahun secara berkesinambungan untuk memberikan gambaran tentang kondisi status gizi balita. PSG tahun 2017 telah dilaksanakan di 34 Provinsi dan 514 Kabupaten/Kota.

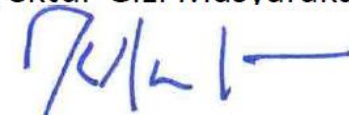
Pelaksanaan PSG bertujuan untuk mengawal upaya perbaikan gizi masyarakat agar lebih efektif dan efisien, melalui monitoring perubahan status gizi maupun kinerja program dari waktu ke waktu, sehingga kita dapat dengan tepat menetapkan upaya tindakan, perubahan formulasi kebijakan dan perencanaan program. Pada PSG 2017, dilakukan juga Pemantauan Konsumsi Gizi (PKG) untuk pada Balita.

Hasil akhir PSG tahun 2017 ini disajikan dalam bentuk buku saku dan laporan lengkap. Buku saku PSG memberikan gambaran tentang status gizi balita yang disajikan menurut indeks BB/U, TB/U dan BB/TB dalam bentuk grafik dan narasi singkat agar lebih mudah dimengerti.

Ucapan terimakasih yang tulus saya sampaikan kepada Kadinkes Provinsi, Kadinkes Kabupaten/Kota, Kepala Puskesmas dan Direktur Politeknik Kesehatan di seluruh Indonesia serta penanggung jawab operasional ditingkat pusat yang telah membantu pelaksanaan PSG tahun 2017. Harapan kami, agar pada tahun berikutnya dapat berjalan semakin baik dan berkualitas.

Semoga buku saku PSG tahun 2017 ini dapat bermanfaat bagi pembaca.

Jakarta, Januari 2018
Direktur Gizi Masyarakat,



Ir. Doddy Izwardy, MA

Pemantauan Status Gizi (PSG) Tahun 2017

TUJUAN PSG

Menyediakan informasi status gizi dan indikator kinerja kegiatan pembinaan gizi secara cepat, akurat, teratur dan berkelanjutan untuk penyusunan perencanaan dan perumusan kebijakan gizi.

Pengertian Kategori Status Gizi

- a. Status gizi balita dinilai menurut 3 indeks, yaitu Berat Badan Menurut Umur (BB/U), Tinggi Badan Menurut Umur (TB/U), Berat Badan Menurut Tinggi Badan (BB/TB).
 - 1) BB/U adalah berat badan anak yang dicapai pada umur tertentu.
 - 2) TB/U adalah tinggi badan anak yang dicapai pada umur tertentu.
 - 3) BB/TB adalah berat badan anak dibandingkan dengan tinggi badan yang dicapai.Ketiga nilai indeks status gizi diatas dibandingkan dengan baku pertumbuhan WHO
- b. Z-score adalah nilai simpangan BB atau TB dari nilai BB atau TB normal menurut baku pertumbuhan WHO.
- c. Contoh perhitungan Z score BB/U: $(BB \text{ anak} - BB \text{ standar}) / \text{standar deviasi BB standar}$
- d. Batasan untuk kategori status gizi balita menurut indeks BB/U, TB/U, BB/TB menurut WHO dapat dilihat pada tabel “**pengertian kategori status gizi balita**”

Tabel Pengertian Kategori Status Gizi Balita

Indikator	Status Gizi	Z-Score
BB/U	Gizi Buruk	< -3,0 SD
	Gizi Kurang	-3,0 SD s/d < -2,0 SD
	Gizi Baik	-2,0 SD s/d 2,0 SD
	Gizi Lebih	> 2,0 SD
TB/U	Sangat Pendek	< -3,0 SD
	Pendek	-3,0 SD s/d < -2,0 SD
	Normal	≥ -2,0 SD
BB/TB	Sangat Kurus	< -3,0 SD
	Kurus	-3,0 SD s/d < -2,0 SD
	Normal	-2,0 SD s/d 2,0 SD
	Gemuk	> 2,0 SD

Sumber: Kepmenkes No. 1995/MENKES/SK/XII/2010 tentang standar antropometri penilaian status gizi anak

Pengertian

ISTILAH	PENGERTIAN
<i>Underweight</i> /Berat Badan Kurang/ <i>Gizi Kurang</i>	gabungan gizi buruk dan gizi kurang
<i>Stunting</i> /Pendek	gabungan sangat pendek dan pendek
<i>Wasting</i> /Kurus	gabungan sangat kurus dan kurus

Sifat Indikator Status Gizi (1)

a. Indeks Berat Badan menurut Umur (BB/U)

- Memberikan indikasi masalah gizi secara **umum** karena berat badan berkorelasi positif dengan umur dan tinggi badan.
- Berat badan menurut umur rendah dapat disebabkan karena pendek (masalah gizi kronis) atau menderita penyakit infeksi (masalah gizi akut)

b. Indeks Tinggi Badan menurut Umur (TB/U)

- Memberikan indikasi masalah gizi yang sifatnya **kronis** sebagai akibat dari keadaan yang berlangsung lama.
- Misalnya: kemiskinan, perilaku hidup tidak sehat, dan asupan makanan kurang dalam waktu yang lama sehingga mengakibatkan anak menjadi pendek.

Sifat Indikator Status Gizi (2)

c. Indeks Berat Badan menurut Tinggi Badan (BB/TB)

- Memberikan indikasi masalah gizi yang sifatnya **akut** sebagai akibat dari peristiwa yang terjadi dalam waktu yang tidak lama (singkat).
- Misalnya terjadi wabah penyakit dan kekurangan makan (kelaparan) yang menyebabkan anak menjadi kurus.
- Indikator BB/TB dan IMT/U dapat digunakan untuk identifikasi kurus dan gemuk. Masalah kurus dan gemuk pada umur dini dapat berakibat pada risiko berbagai penyakit degenerative pada saat dewasa (Teori Barker).

Masalah gizi **akut-kronis** adalah masalah gizi yang memiliki sifat masalah gizi akut dan kronis. Contoh: anak yang kurus dan pendek

Pengertian Kategori Masalah Gizi Masyarakat

Masalah Gizi Masyarakat	Prevalensi Pendek	Prevalensi Kurus
Baik	Kurang dari 20%	Kurang dari 5%
Akut	kurang dari 20%	5% atau lebih
Kronis	20% atau lebih	Kurang dari 5%
Akut + Kronis	20% atau lebih	5% atau lebih

- Sesuai dengan standar WHO, suatu wilayah dikatakan kategori baik bila prevalensi balita pendek kurang dari 20% dan prevalensi balita kurus kurang dari 5%.
- Suatu wilayah dikatakan mengalami masalah gizi akut bila prevalensi balita pendek kurang dari 20% dan prevalensi balita kurus 5% atau lebih.

Sumber: Modifikasi WHO, 1997

METODOLOGI (1)

1. Desain

Potong lintang (*Cross Sectional Survey*)

2. Populasi dan Sampel

a. Populasi

1) Semua balita usia 0-59 bulan

2) Semua ibu hamil

b. Sampel

1) Balita di 10 Rumah Tangga terpilih

2) Ibu hamil di 10 Rumah tangga terpilih

METODOLOGI (2)

3. Teknik pengambilan sampel

1). Penentuan Kluster dalam Kabupaten/Kota

Tahap 1 : Penentuan Kluster

- a. Setiap kabupaten/ kota dipilih 30 desa sebagai kluster.
- b. Pemilihan kluster di kabupaten/ kota dilakukan dengan acak sistematis berdasarkan *Probability Proportional to Size (PPS)*.

Tahap 2 : Penentuan Kluster

Cara melakukan acak sistematis berdasarkan *Probability Proportional to Size (PPS)*, sebagai berikut:

- 1 Buat daftar desa/ kelurahan, termasuk jumlah penduduk.
- 2 Tentukan interval dengan cara membagi jumlah penduduk dengan jumlah kluster.
- 3 Tentukan kluster pertama dengan menggunakan Tabel Acak, misalnya dengan menjatuhkan pensil di atas tabel acak.
- 4 Kluster kedua dan seterusnya sampai kluster ke-30 dipilih berdasarkan perhitungan jumlah kumulatif penduduk dan interval.

Contoh Pemilihan Kluster

- Kabupaten Humbang Hasundutan Provinsi Sumatera Utara, dengan jumlah penduduk 171.717 orang dan ditentukan 30 klaster, maka interval klaster adalah $171.717 / 30 = 5\ 724$.
- Disusun daftar Desa dengan jumlah penduduk terendah sampai tertinggi, kemudian hitung jumlah kumulatif penduduknya
- Penentuan titik pertama; jika dengan menggunakan Tabel Acak misalnya berdasarkan tusukan pencil jatuh diangka 4 pada kelompok bilangan 84722 maka dipilih angka pertama adalah 4722, maka klaster I (pertama) yang terpilih adalah desa atau kelurahan dengan penduduk kumulatif 4722.
- Jika besar interval angkanya 5 digit maka Tabel Acak dibaca 5 digit terakhir, jika besar interval angkanya 4 digit maka Tabel Acak dibaca 4 digit terakhir, demikian seterusnya

45990	43242	66067	42792	95043	52680
76668	73209	54244	91030	45547	70818
39014	97066	30945	57589	31732	57260
81232	44987	69170	37403	86995	90307
76447	42537	08345	88975	35741	85771
87064	13057	73035	41207	74699	09301
55387	72681	47431	43905	31048	56699
18396	73538	43277	58874	11466	16082
59526	52113	53856	30743	08670	84722
35824	71708	30540	27886	61732	75454

4 digit sesuai jumlah digit, hasil pembagian **kelas interval**

4 Angka 4722, berada di angka range penduduk antara Desa Sihikit (4.513) Kecamatan Onan Ganjang dan Desa Pardomuan (4.956) Kecamatan Pollung, sehingga klaster pertama berada di Desa Pardomuan Kecamatan Pollung.

5 Klaster ke-2 dihitung dari $4722 + 5724 = 10446$ yang berada di Desa Lumban Sialaman Kecamatan Paranginan, selanjutnya klaster ke-3 dihitung dari $10446 + 5724 = 16170$ yang berada di Desa Parmonangan Kecamatan Pakkat, demikian penghitungan selanjutnya sampai diperoleh 30 klaster.

1	1215033	Kecamatan Sijama Polang	1215030004	Sigulok	231	231		
2	1215030	Kecamatan Sijama Polang	1215030001	Sanggaran I	245	476		
3	1215037	Kecamatan Sijama Polang	1215030008	Hutaginjang	284	760		
4	1215039	Kecamatan Sijama Polang	1215030010	Nagurguran	299	1,059		
5	1215034	Kecamatan Sijama Polang	1215030005	Batunajagar	300	1,359		
6	1215068	Kecamatan Paranginan	1215060009	Lumban Sianturi	339	1,698		
7	1215056	Kecamatan Dolok Sanggul	1215040019	Sampean	376	2,074		
8	1215102	Kecamatan Parlilitan	121509018	Simataniari	377	2,451		
9	1215040	Kecamatan Dolok Sanggul	1215040001	Sosor Tambok	389	2,840		
10	1215031	Kecamatan Sijama Polang	1215030002	Sitapongan	410	3,250		
11	1215022	Kecamatan Onan Ganjang	1215020003	Janji Nagodang	413	3,663		
12	1215023	Kecamatan Onan Ganjang	1215020011	Huta Julu	417	4,080		
13	1215024	Kecamatan Onan Ganjang	1215020012	Sihikit	423	4,513		
14	1215091	Kecamatan Pollung	121508013	Pardomuan	443	4,956	4,722	1
15	1215026	Kecamatan Pakkat	1215040017	Burba Sianjur	460	5,416		
16	1215072	Kecamatan Bakti Raja	121507003	Siunong Unong Julu	475	5,891		
17	1215105	Kecamatan Tara Bintang	121510006	Simbara	496	6,387		
18	1215028	Kecamatan Onan Ganjang	1215020016	Sampetua	515	6,902		
19	1215101	Kecamatan Parlilitan	121509017	Sionom Hudon VII	520	7,422		
20	1215105	Kecamatan Parlilitan	121509021	Sionom Hudon Timur II	523	7,945		
21	1215029	Kecamatan Onan Ganjang	1215020017	Parnapa	549	8,494		
22	1215071	Kecamatan Lintong Nihuta	1215050028	Habeahan	550	9,044		
23	1215075	Kecamatan Bakti Raja	121507006	Simangulampe	550	9,607		
24	1215064	Kecamatan Lintong Nihuta	1215050022	Bonan Dolok	570	10,177		
25	1215060	Kecamatan Paranginan	1215060001	Lumban Sialaman	571	10,748	10,446	2
26	1215103	Kecamatan Parlilitan	121509019	Sihotang Hasugian Habinsaran	590	11,338		

Catatan:

Apabila pemilihan kluster (desa/kelurahan) belum mencapai 30 pada list desa terakhir maka pemilihan dilanjutkan kembali dari desa paling atas dengan cara sebagai berikut:

$(\text{Angka kluster terpilih} + \text{interval}) - \text{Jumlah seluruh Penduduk}$

122	1215064	Kecamatan Paranginan	1215060005	Sihonongan	1,762	120,202	119,202	21
123	1215042	Kecamatan Dolok Sanggul	1215040003	Purba Dolok	1,769	121,971		
124	1215021	Kecamatan Pakkat	1215010012	Rura Tanjung	1,819	123,790		
125	1215054	Kecamatan Dolok Sanggul	1215040015	Huta Bagasan	1,848	125,638	124,926	22
126	1215060	Kecamatan Dolok Sanggul	1215040021	Sirisirisi	1,859	127,497		
127	1215084	Kecamatan Pollung	1215080006	Parsingguran II	1,875	129,372		
128	1215090	Kecamatan Pollung	1215080012	Huta Julu	1,882	131,254	130,650	23
129	1215056	Kecamatan Dolok Sanggul	1215040017	Matiti I	1,885	133,139		
130	1215087	Kecamatan Pollung	1215080009	Ria Ria	1,893	135,032		
131	1215026	Kecamatan Onan Ganjang	1215020014	Parbotihan	1,894	136,926	136,374	24
132	1215060	Kecamatan Lintong Nihuta	1215050018	Siponjot	1,904	138,830		
133	1215100	Kecamatan Tara Bintang	1215100001	Sitanduk	1,966	140,796		
134	1215083	Kecamatan Pollung	1215080005	Sipitu Huta	1,967	142,763	142,098	25
135	1215061	Kecamatan Dolok Sanggul	1215040022	Bonani Onan	1,996	144,759		
136	1215045	Kecamatan Dolok Sanggul	1215040006	Saitnihuta	2,011	146,770		
137	1215059	Kecamatan Lintong Nihuta	1215050017	Tapian Nauli	2,064	148,834	147,822	26
138	1215094	Kecamatan Parlilitan	1215090010	Sionom Hudon Selatan	2,076	150,910		
139	1215070	Kecamatan Bakti Raja	1215070001	Tipang	2,160	152,070		
140	1215093	Kecamatan Parlilitan	1215090009	Sihotang Hasugian Tonga	2,391	155,461	153,546	27

1. Seandainya Desa Sihotang Hasugian Tonga merupakan list desa terakhir yang terpilih sebagai kluster ke 27 maka lanjutkan pemilihan kluster berikutnya sampai 30.
2. Pilih kluster berikutnya : $(153.546 + 5724) - 155.461 = 3.809$
3. Angka 3.809, berada di angka range penduduk antara Desa Janji Nagodang (3.663) dan Desa Huta Julu (4.080), sehingga klaster ke-28 berada di Desa Huta Julu Kecamatan Pollung.

11	1215022	Kecamatan Onan Ganjang	1215020003	Janji Nagodang	413	3,663		
12	1215023	Kecamatan Onan Ganjang	1215020011	Huta Julu	417	4,080	3,809	28
13	1215024	Kecamatan Onan Ganjang	1215020012	Sihikkit	433	4,513		
14	1215091	Kecamatan Pollung	1215080013	Pardomuan	443	4,956	4,722	1
15	1215026	Kecamatan Pakkat	1215010017	Purba Sianjur	460	5,416		
16	1215072	Kecamatan Bakti Raja	1215070003	Siunong Unong Julu	475	5,891		
17	1215105	Kecamatan Tara Bintang	1215100006	Simbara	496	6,387		
18	1215028	Kecamatan Onan Ganjang	1215020016	Sampetua	515	6,902		
19	1215101	Kecamatan Parlilitan	1215090017	Sionom Hudon VII	520	7,422		
20	1215105	Kecamatan Parlilitan	1215090021	Sionom Hudon Timur II	523	7,945		
21	1215029	Kecamatan Onan Ganjang	1215020017	Parnapa	549	8,494		
22	1215071	Kecamatan Lintong Nihuta	1215050028	Habeahan	550	9,044		
23	1215075	Kecamatan Bakti Raja	1215070006	Simangulampe	563	9,607	9,533	29
24	1215064	Kecamatan Lintong Nihuta	1215050022	Bonan Dolok	570	10,177		
25	1215060	Kecamatan Paranginan	1215060001	Lumban Sialaman	571	10,748	10,446	2
26	1215103	Kecamatan Parlilitan	1215090019	Sihotang Hasugian Habinsaran	590	11,338		
27	1215017	Kecamatan Pakkat	1215010008	Sipagabu	592	11,930		
28	1215052	Kecamatan Dolok Sanggul	1215040013	Janji	598	12,528		
29	1215018	Kecamatan Pakkat	1215010009	Banuarea	628	13,156		
30	1215027	Kecamatan Pakkat	1215010018	Peadungdung	633	13,789		
31	1215097	Kecamatan Parlilitan	1215090013	Sionom Hudon Utara	634	14,423		
32	1215090	Kecamatan Parlilitan	1215090006	Pusuk II Simaninggir	637	15,060		
33	1215032	Kecamatan Sijama Polang	1215030003	Sibuntuon	671	15,731	15,257	30
34	1215024	Kecamatan Pakkat	1215010015	Parmonangan	677	16,408	16,170	3
35	1215071	Kecamatan Bakti Raja	1215070002	Marbun Toruan	683	17,091		
36	1215050	Kecamatan Dolok Sanggul	1215040011	Lumban Tobing	685	17,776		

4 Angka 3.809 + 5724 = 9.533, sehingga kluster ke-29 di Desa Simangulampe

5 Angka 9.533 + 5724 = 15.257, sehingga kluster ke-30 di Desa Sibuntuon

METODOLOGI (3)

2) Pemilihan Rumah tangga dalam kluster

- Tentukan titik pusat kluster (pusat keramaian) dengan cara acak/melotre
- Dari titik pusat kluster terpilih kemudian berjalan melingkar seperti pola obat anti nyamuk untuk menemukan 10 rumah tangga yang mempunyai balita dan 10 rumah tangga yang mempunyai ibu hamil

METODOLOGI (4)

4. Teknik pengumpulan data

a. PSG

- 1) Wawancara dengan menggunakan kuesioner
- 2) Pengukuran antropometri : Berat Badan, Panjang atau Tinggi Badan dan Lingkar Lengan Atas (LiLA).
- 3) Pemeriksaan garam

b. PKG

- 1) Wawancara dengan menggunakan kuesioner
- 2) Metode *Recall* 1 x 24 jam

Jumlah Sampel Balita

Target Balita $n= 514 \text{ kab} * 300 = 154.200$



**Data Balita yang ada
 $n=170.891$
*Respon Rate (110,8%)***



**Data Balita yang dapat
dianalisis dari data balita
yang ada
 $n= 162.922 (105,7\%)$**

- Sebanyak 514 kab/kota di 34 provinsi, seluruhnya berpartisipasi dalam pelaksanaan PSG 2017 (100%)
- Dari target 154.200 balita, berhasil dikumpulkan sebanyak 170.891 balita (110,8%) dan 162.922 balita (105,7%) yang dapat dianalisis.

Jumlah Sampel Ibu Hamil

Target Ibu Hamil $n = 514 \text{ kab} * 300 = 154.200$



**Data Bumil yang ada
 $n = 110.898$
*Respon Rate (71,9%)***



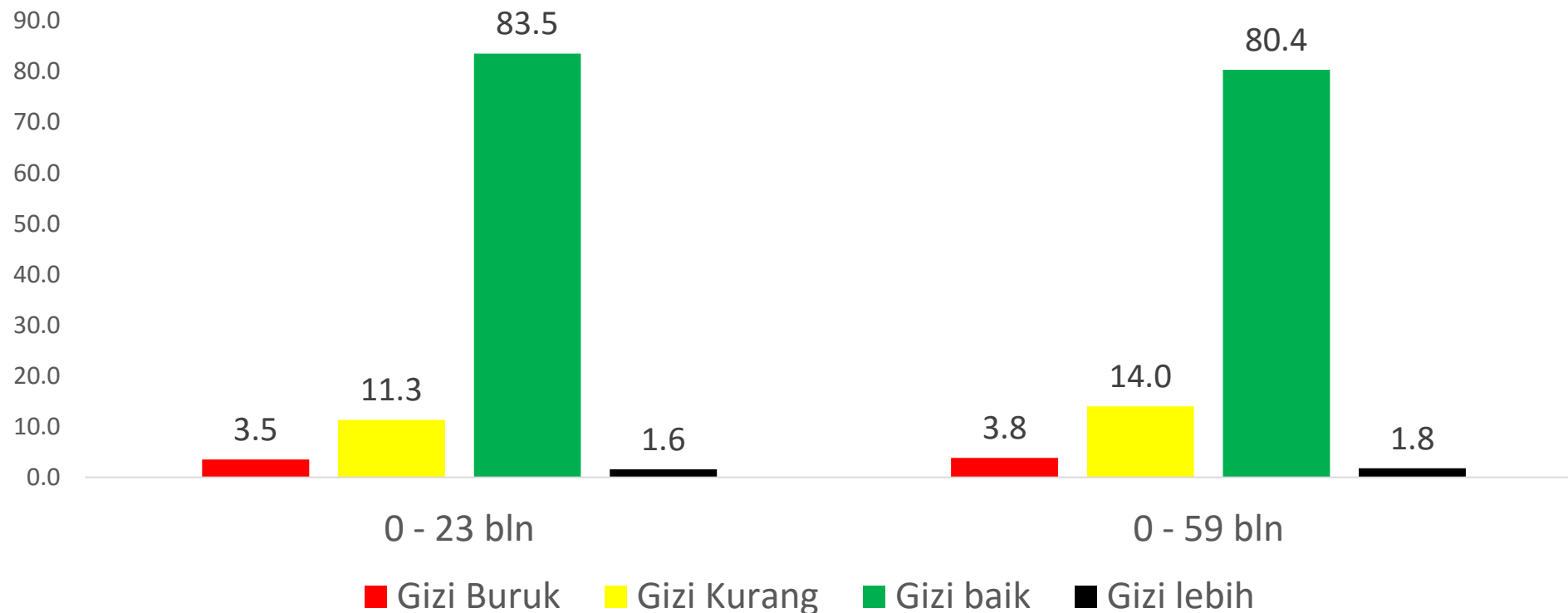
**Data bumil yang dapat dianalisis dari data bumil yang ada
 $n = 110.070 (71,4\%)$**

- Sebanyak 514 kab/kota di 34 provinsi, seluruhnya berpartisipasi dalam pelaksanaan PSG 2017 (100%)
- Dari target 154.200 bumil, berhasil dikumpulkan sebanyak 110.898 bumil (71,9%) dan 110.070 bumil (71,4%) yang dapat dianalisis.

HASIL PSG

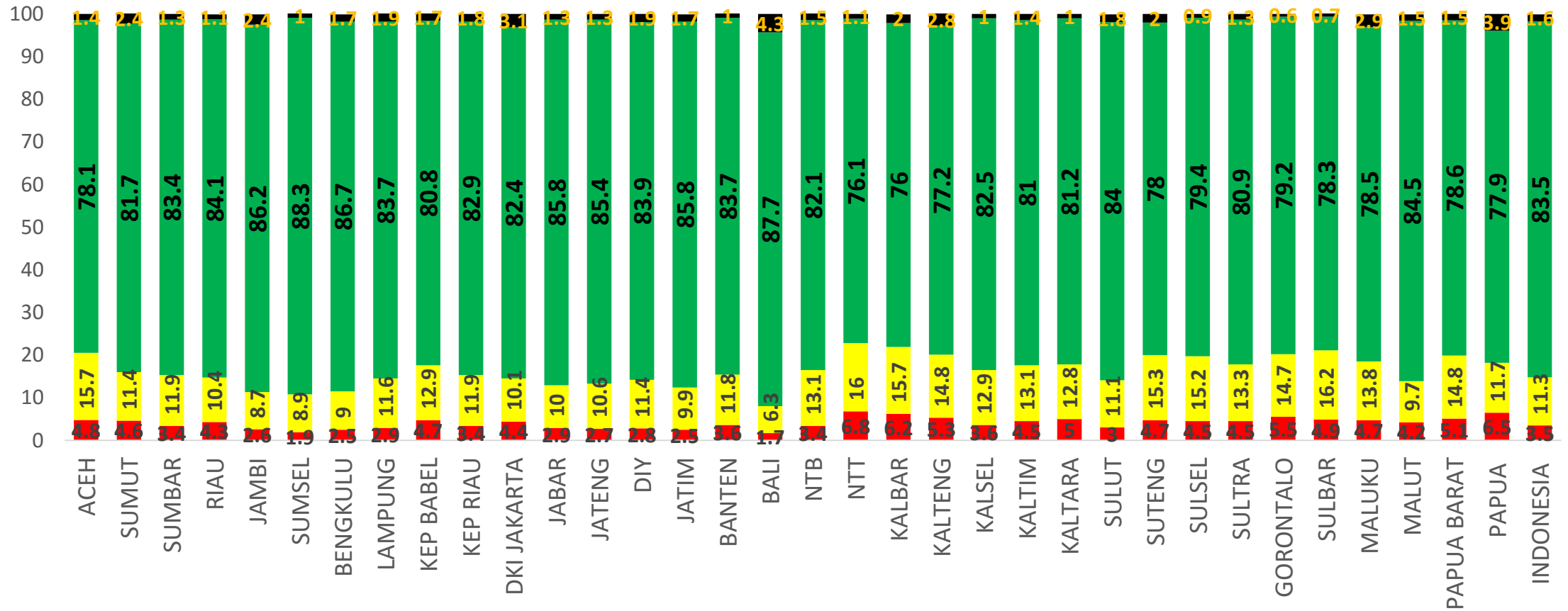
Status Gizi Balita
Berdasarkan Indeks
Berat Badan menurut Umur (BB/U)

Status Gizi Balita Berdasarkan Indeks BB/U, Indonesia 2017



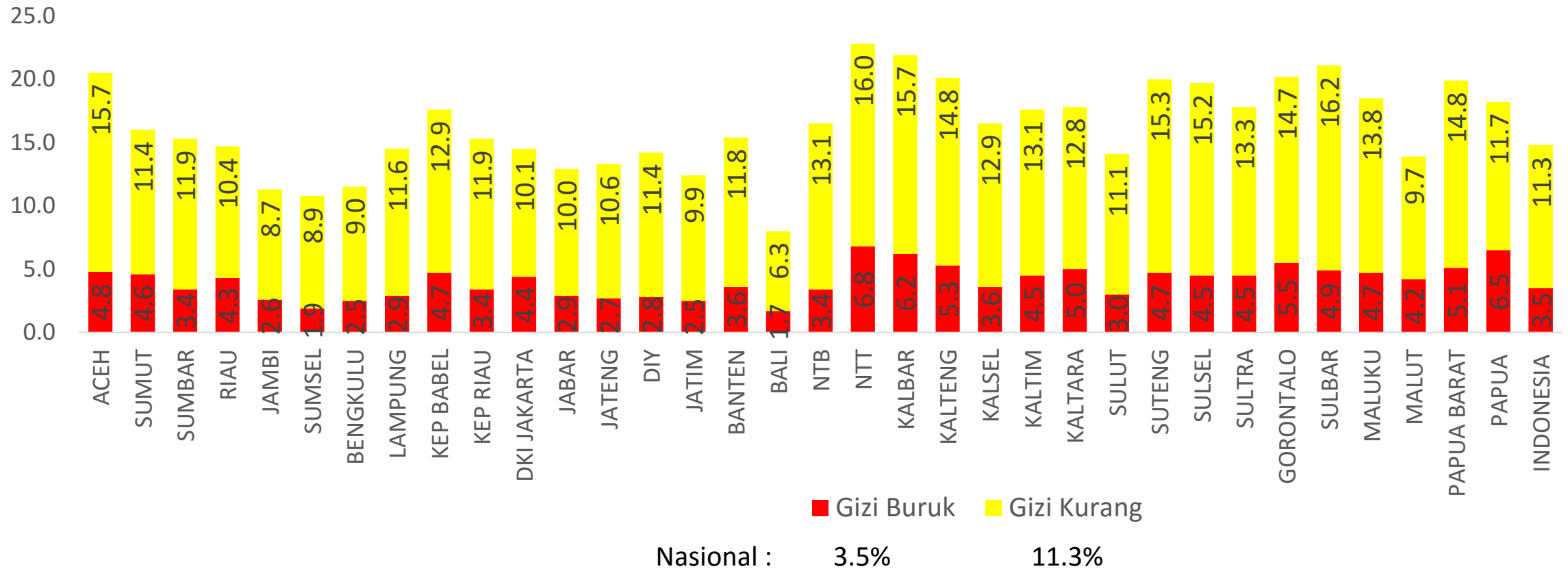
- Sebanyak 3,8% balita mempunyai status gizi buruk dan 14,0% balita mempunyai status gizi kurang.
- Persentase *underweight*/berat badan kurang/gizi kurang (gizi buruk + gizi kurang) pada kelompok balita (17,8%) lebih tinggi dibandingkan kelompok baduta (14,8%).

Status Gizi Anak Balita Umur 0 - 23 Bulan Berdasarkan Indeks BB/U, Menurut Provinsi, 2017

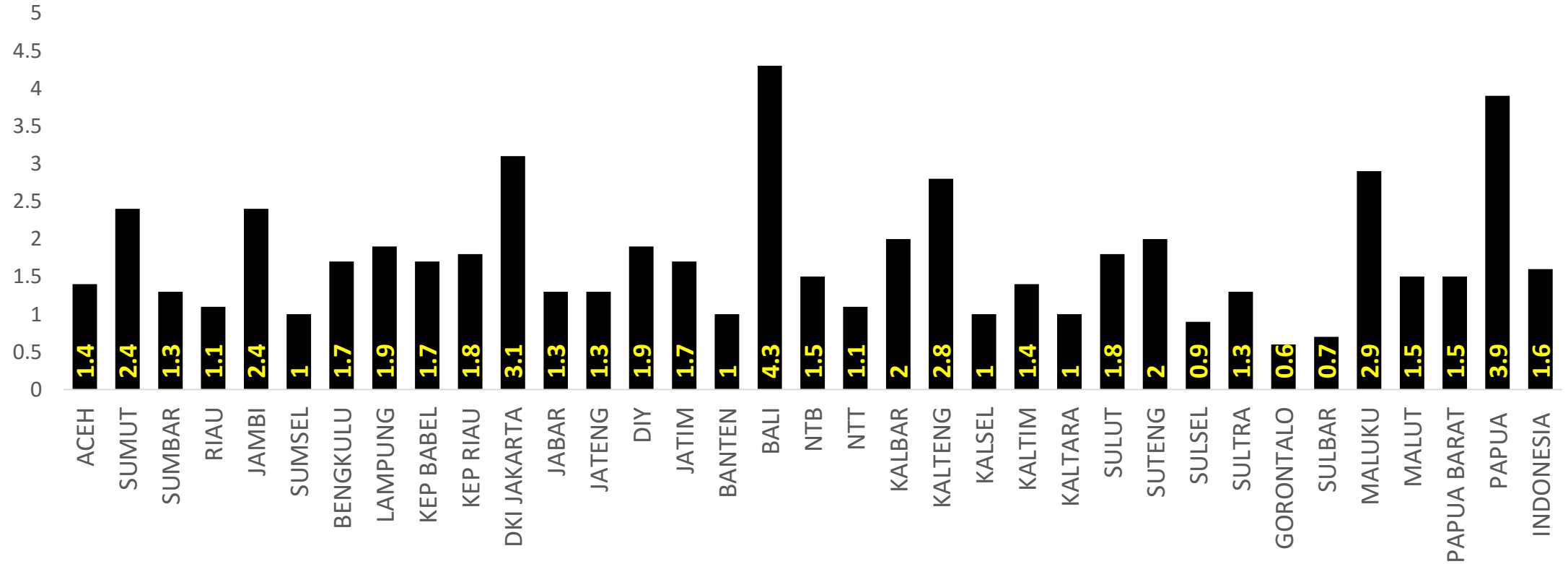


■ Gizi Buruk
 ■ Gizi Kurang
 ■ Gizi Baik
 ■ Gizi Lebih
 Nasional : 3,5% 11,3% 83,5% 1,6%

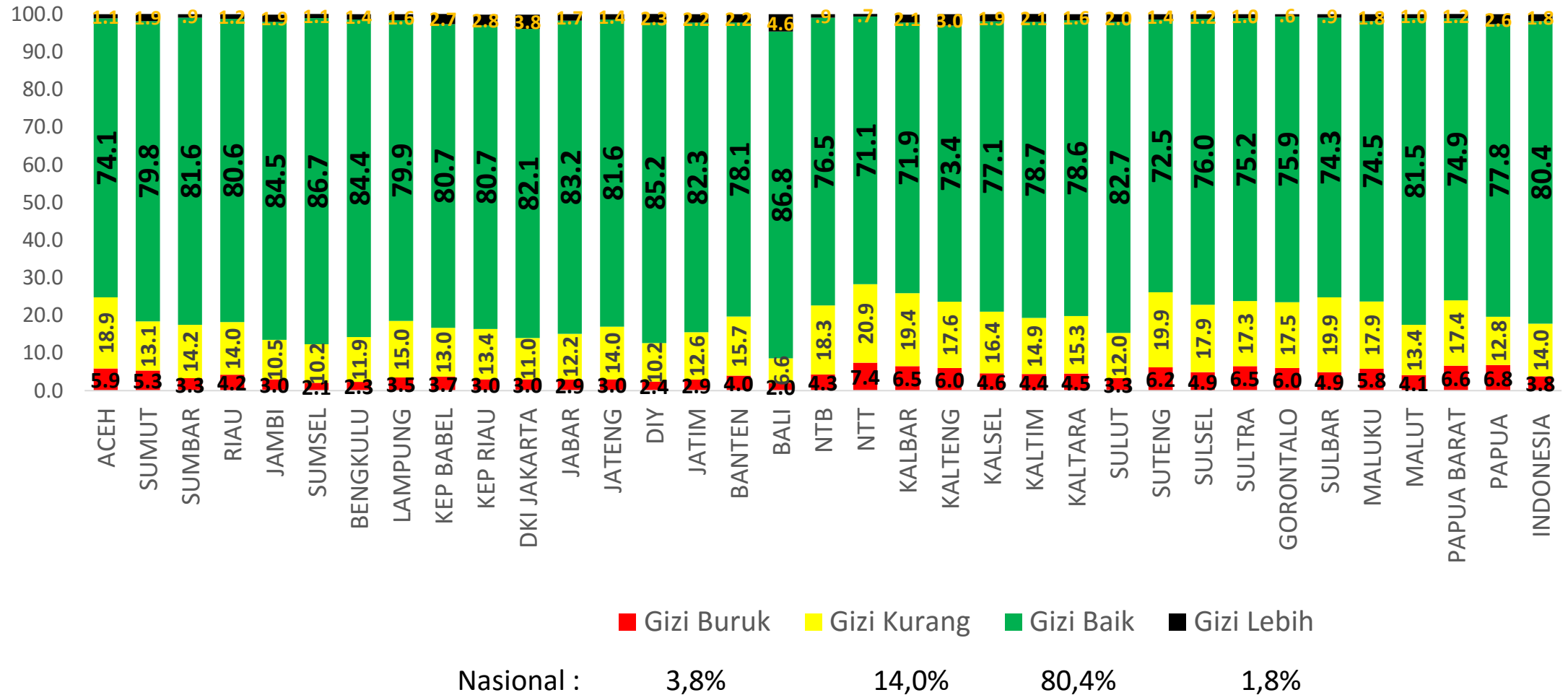
Persentase Gizi Buruk + Gizi Kurang Anak Balita Umur 0 - 23 Bulan, Menurut Provinsi, 2017



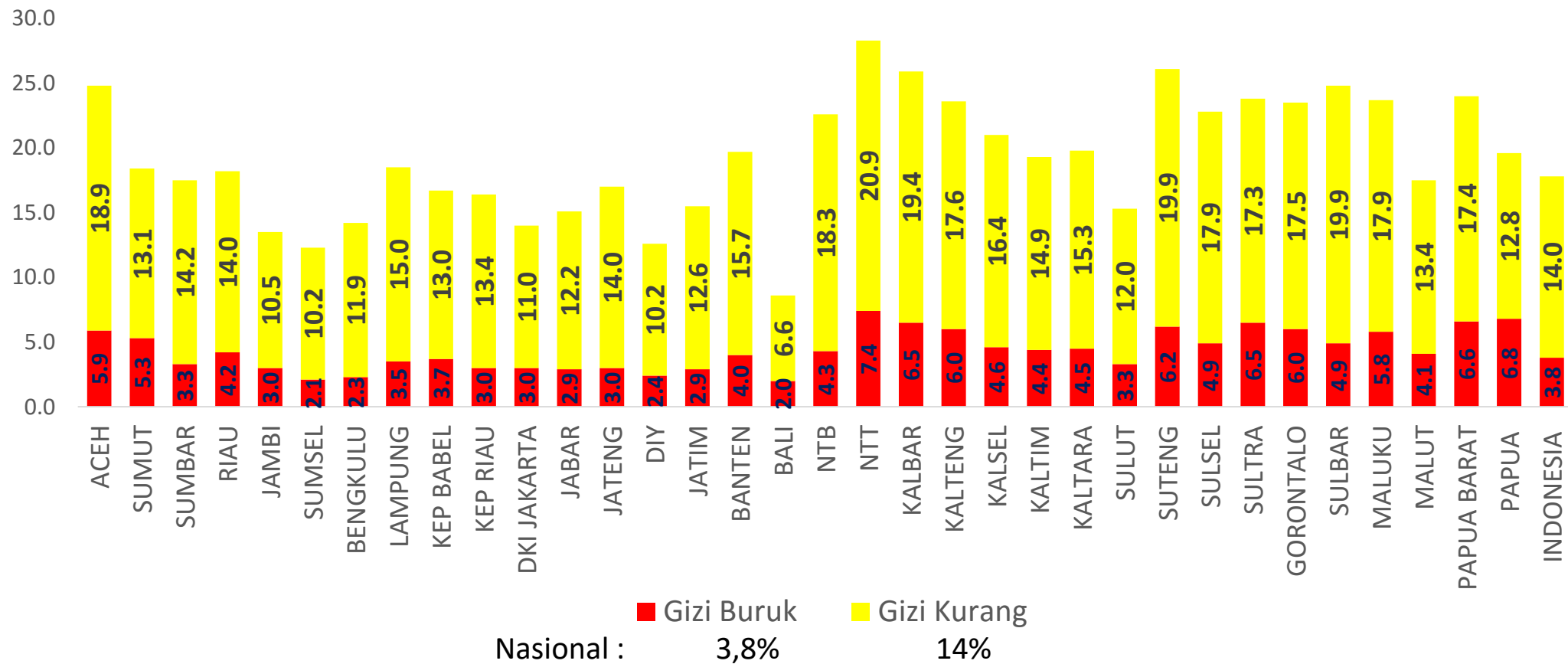
Persentase Gizi Lebih Anak Balita Umur 0 -23 Bulan Menurut Provinsi, 2017



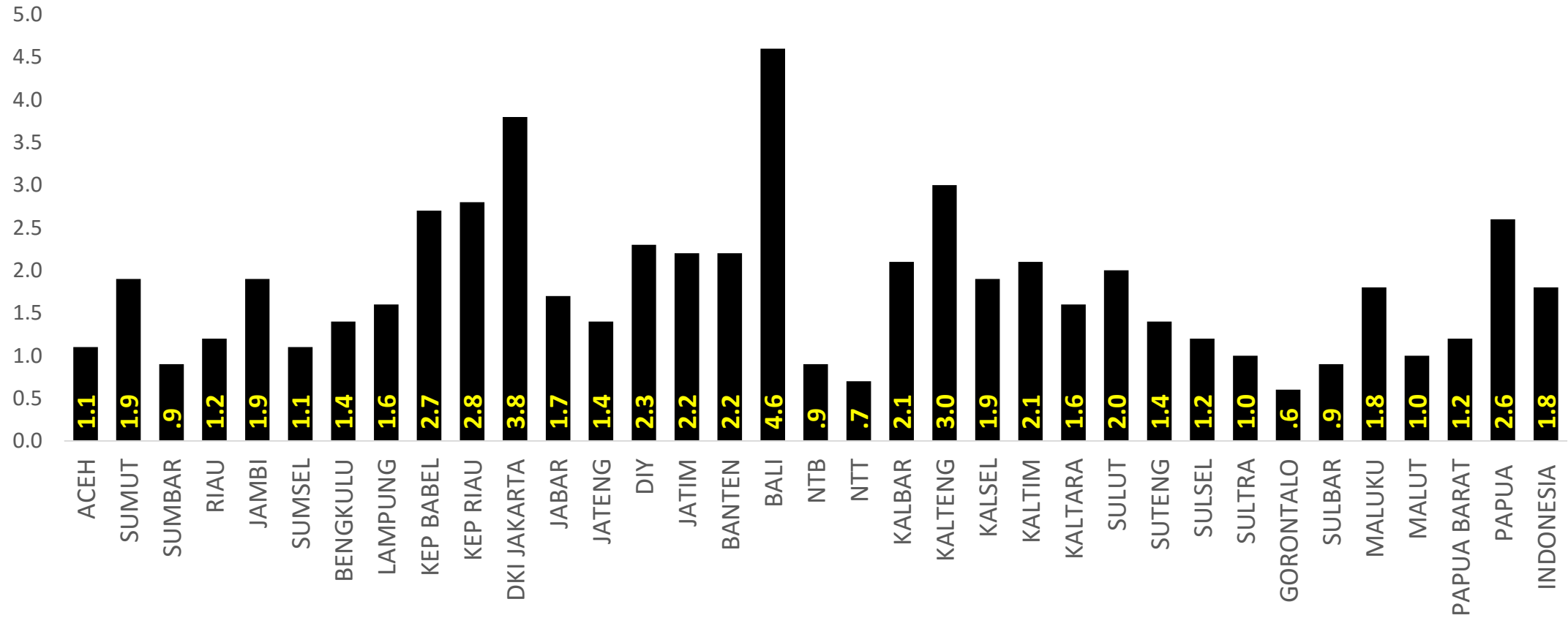
Status Gizi Balita Umur 0 - 59 Bulan Berdasarkan Indeks BB/U, Menurut Provinsi, 2017



Persentase Gizi Buruk + Gizi Kurang Balita Umur 0 - 59 Bulan, Menurut Provinsi, 2017

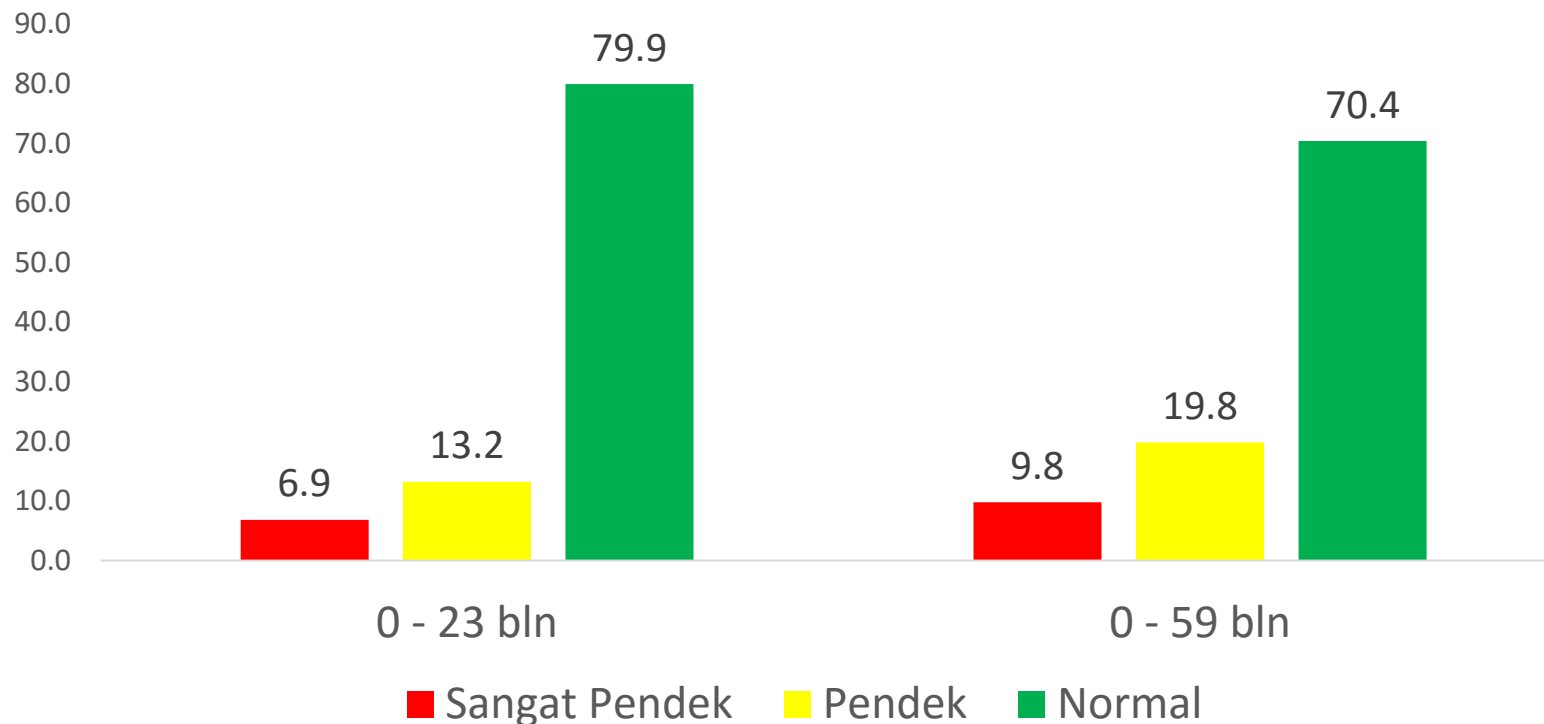


Persentase Gizi Lebih Balita Umur 0 - 59 Bulan, Menurut Provinsi, 2017



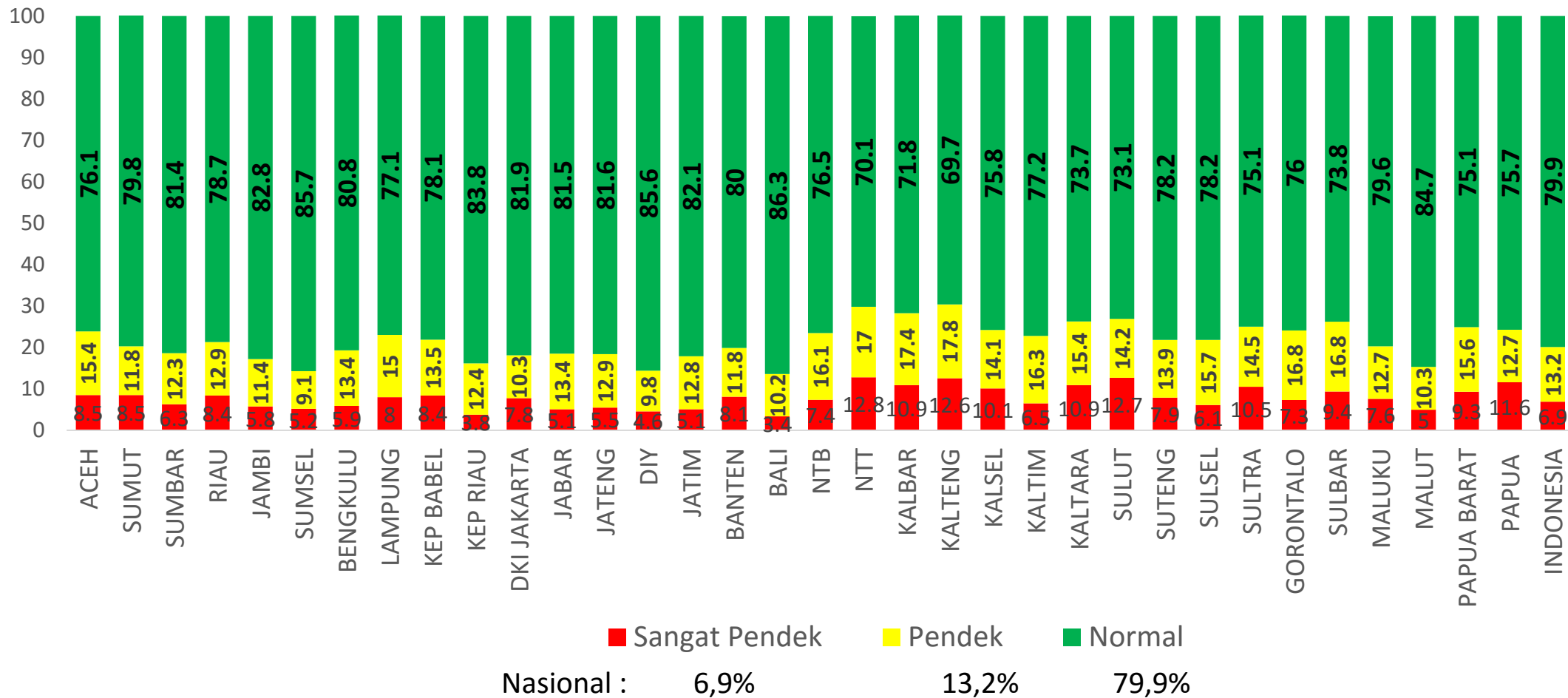
Status Gizi Balita
Berdasarkan Indeks
Tinggi Badan menurut Umur (TB/U)

Status Gizi Balita Berdasarkan Indeks TB/U, Indonesia, 2017

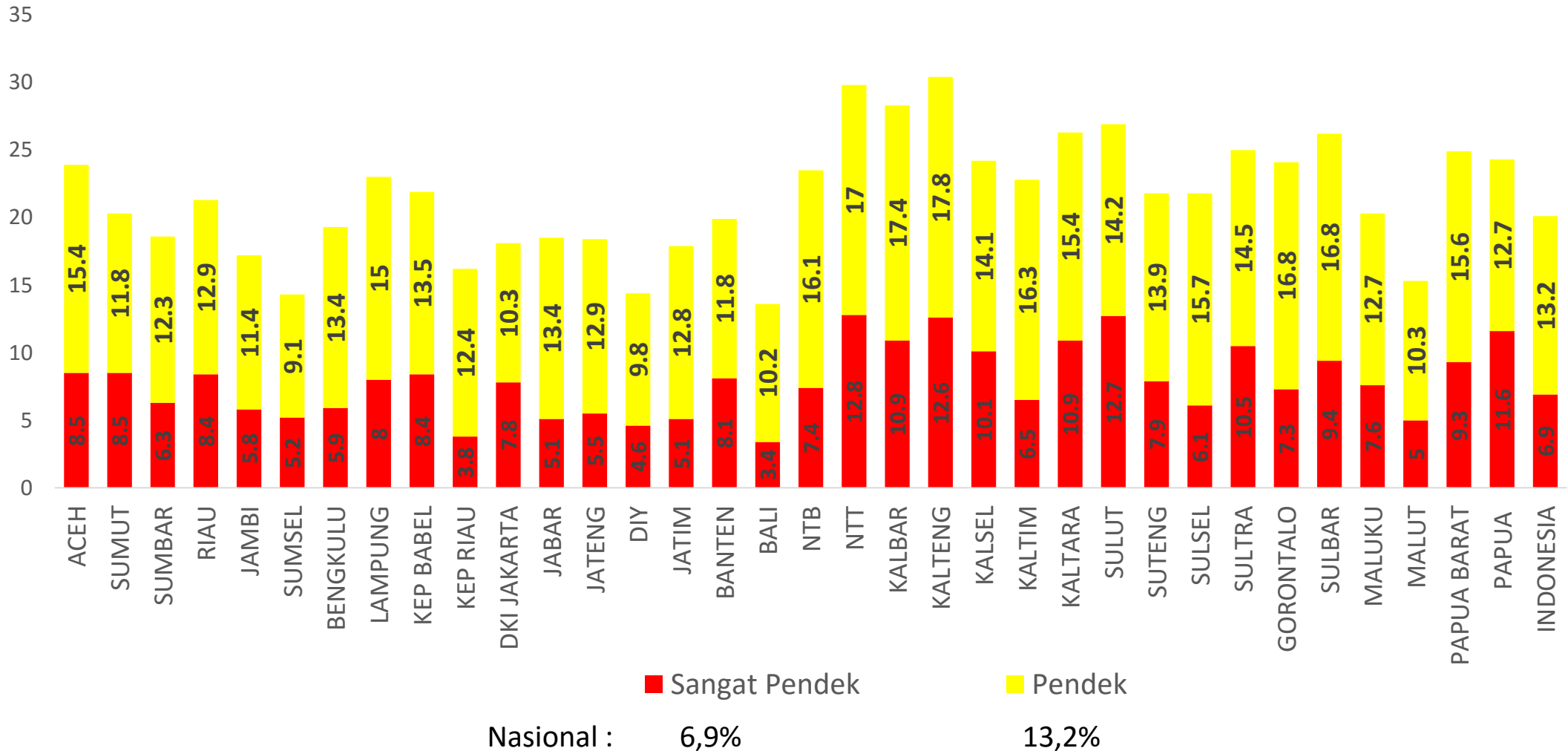


- Sebanyak 9,8% balita mempunyai status gizi sangat pendek dan 19,8% balita mempunyai status gizi pendek.
- Persentase *stunting*/pendek (sangat pendek+pendek) pada kelompok balita (29,6%) lebih tinggi dibandingkan kelompok baduta (20,1%).

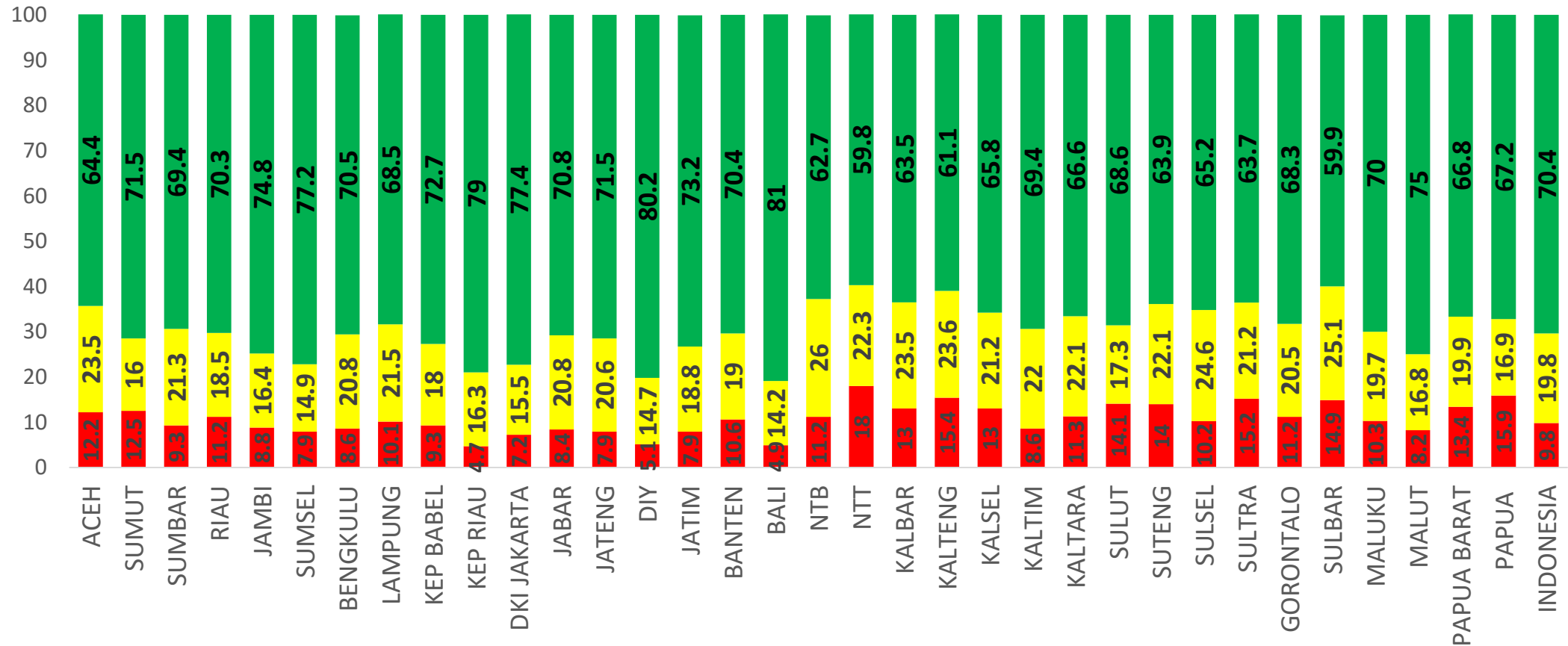
Status Gizi Anak Balita Umur 0 -23 Bulan Berdasarkan Indeks TB/U, Menurut Provinsi, 2017



Persentase Sangat Pendek + Pendek Anak Balita Umur 0-23 Bulan, Menurut Provinsi, 2017

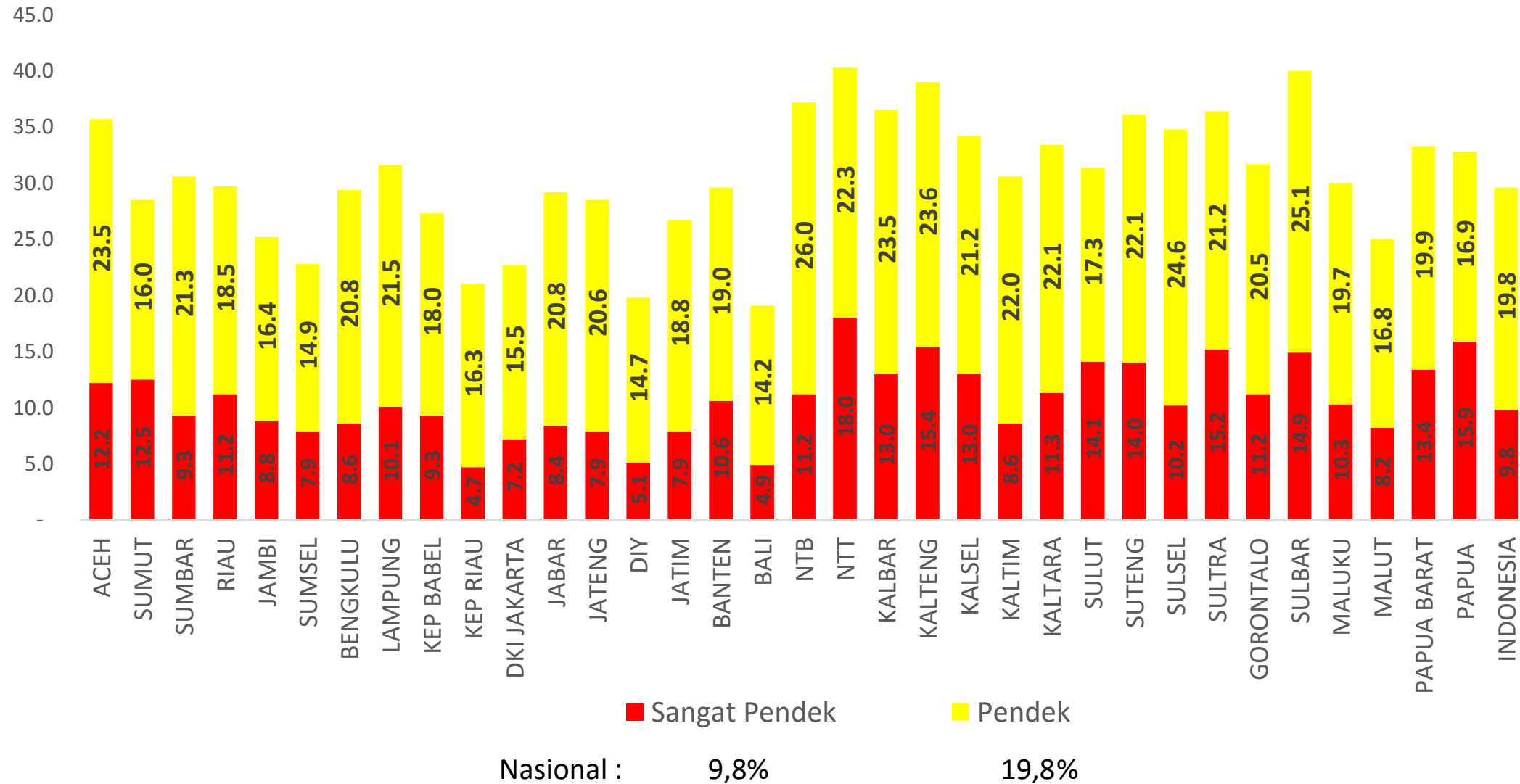


Status Gizi Balita Umur 0 -59 Bulan Berdasarkan Indeks TB/U, Menurut Provinsi, 2017



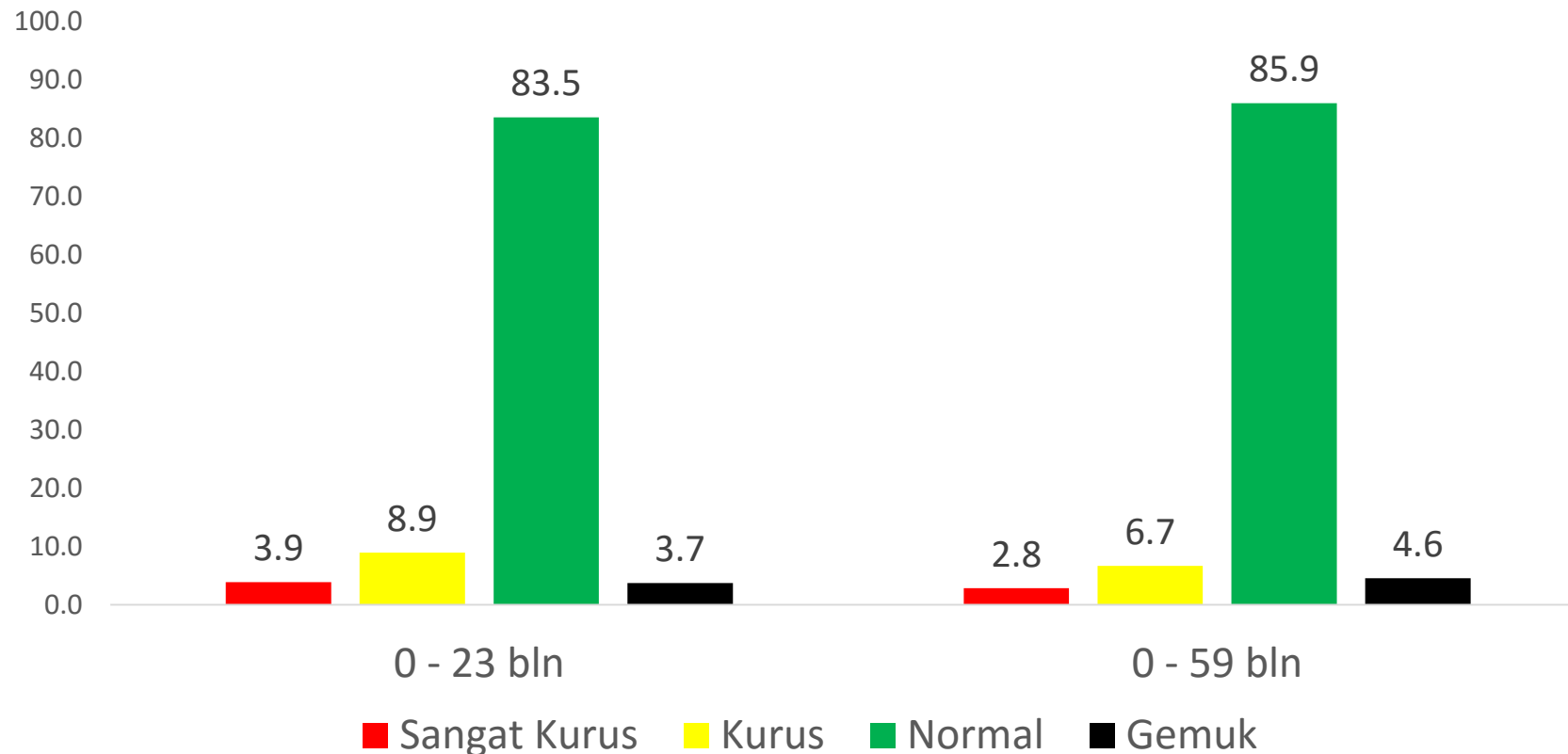
■ Sangat Pendek ■ Pendek ■ Normal
 Nasional : 9,8% 19,8% 70,4%

Persentase Sangat Pendek + Pendek Balita Umur 0-59 Bulan, Menurut Provinsi, 2017



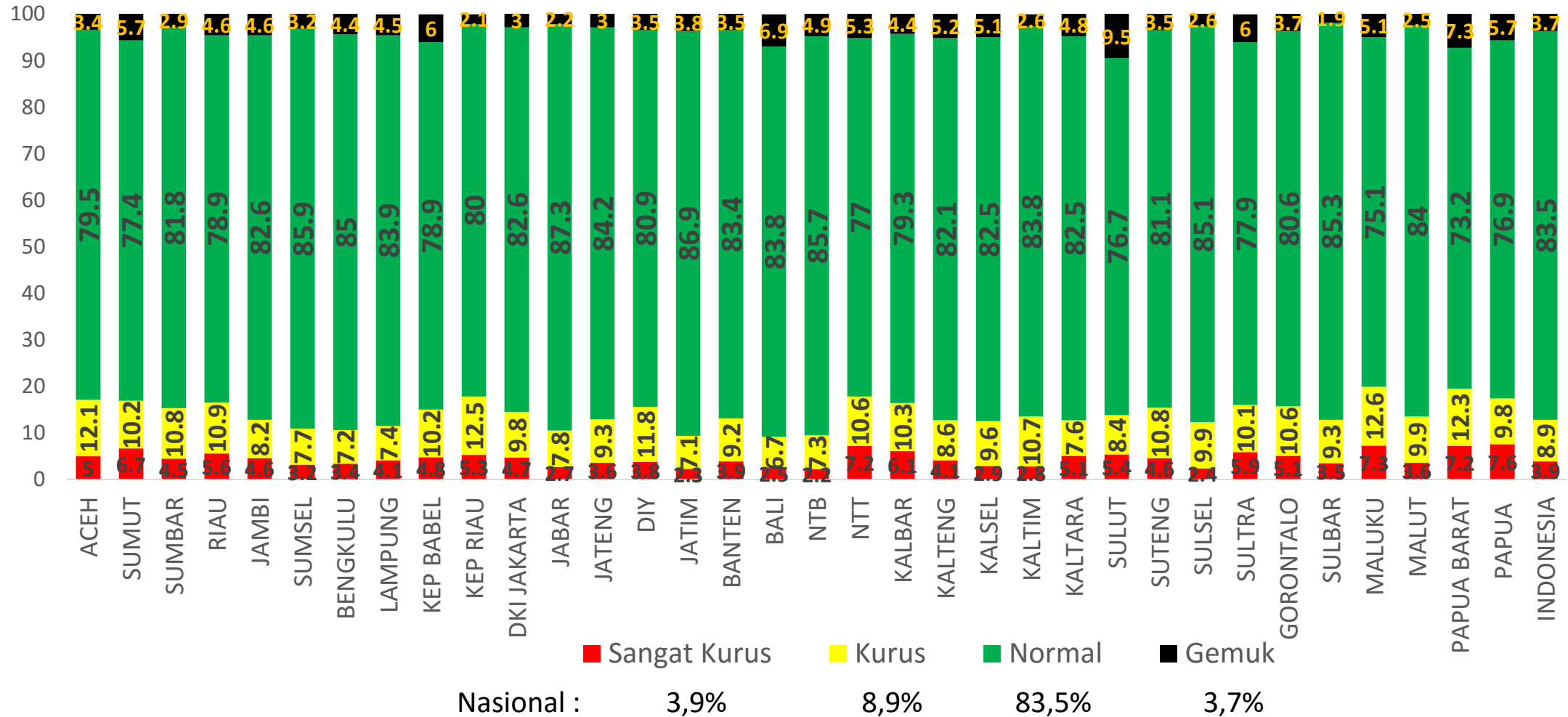
Status Gizi Balita
Berdasarkan Indeks
Berat Badan menurut Tinggi Badan (BB/TB)

Status Gizi Balita Berdasarkan Indeks BB/TB, Indonesia 2017

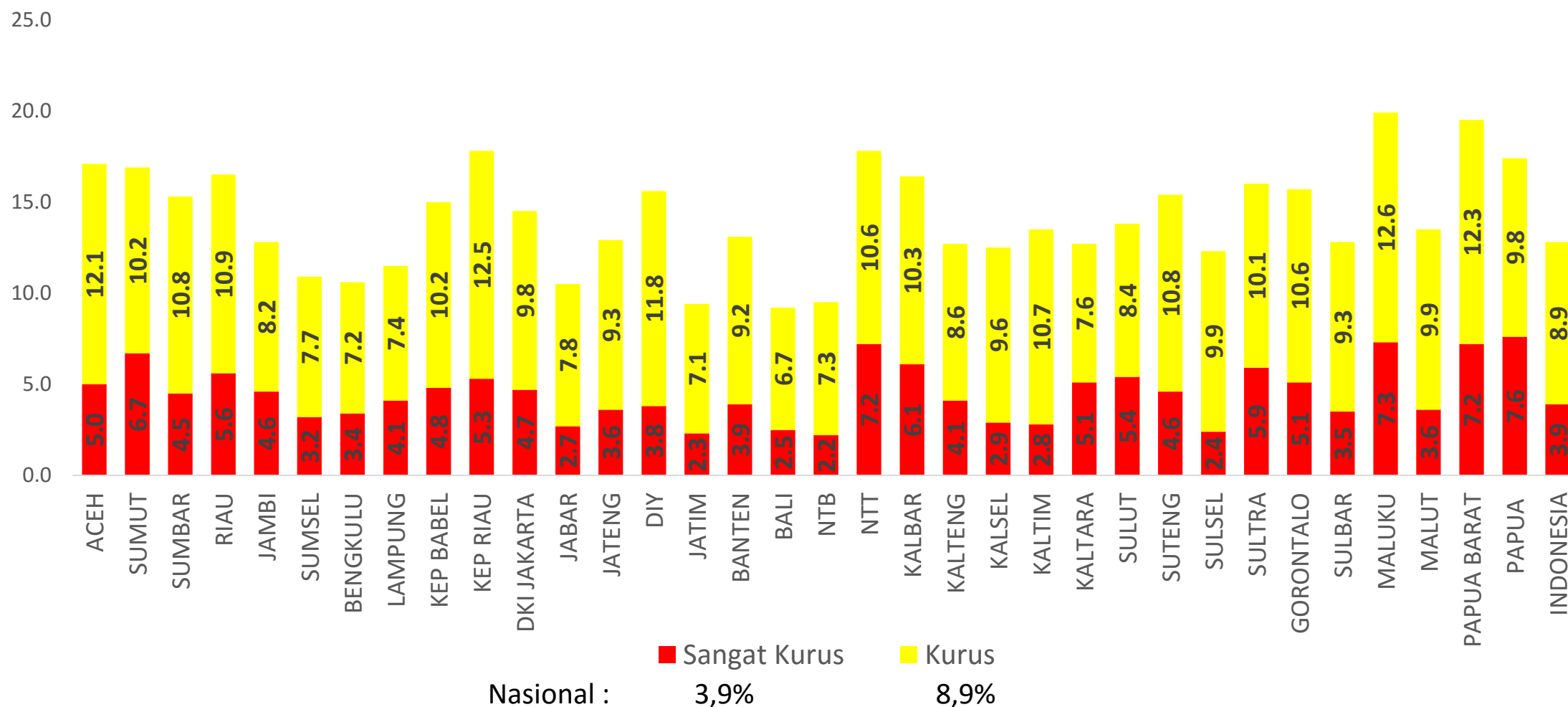


- Sebanyak 2,8% balita mempunyai status gizi sangat kurus dan 6,7% balita mempunyai status gizi kurus.
- Persentase *wasting*/kurus (sangat kurus+kurus) pada kelompok balita (9,5%) lebih rendah dibandingkan kelompok baduta (12,8%).

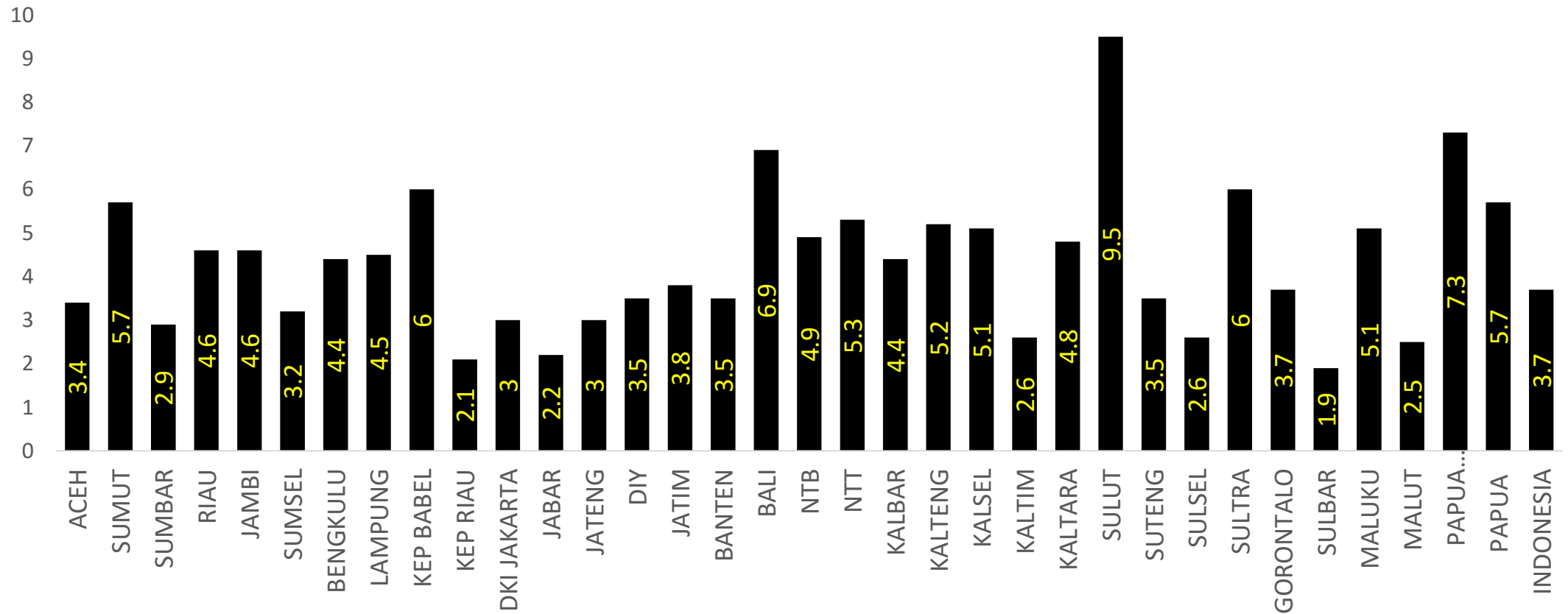
Status Gizi Anak Balita Umur 0-23 Bulan Berdasarkan Indeks BB/TB Menurut Provinsi, 2017



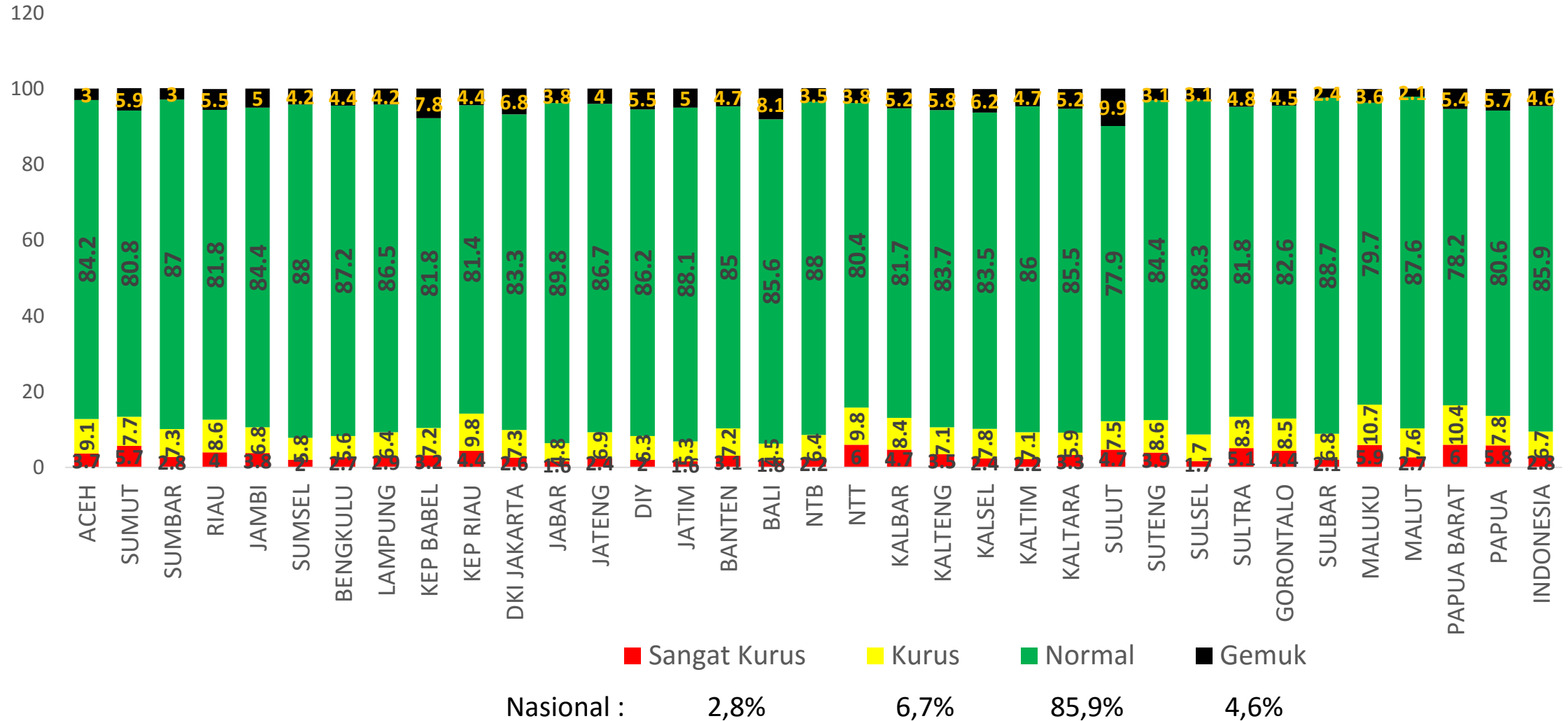
Persentase Sangat Kurus + Kurus Anak Balita Umur 0-23 Bulan, Menurut Provinsi, 2017



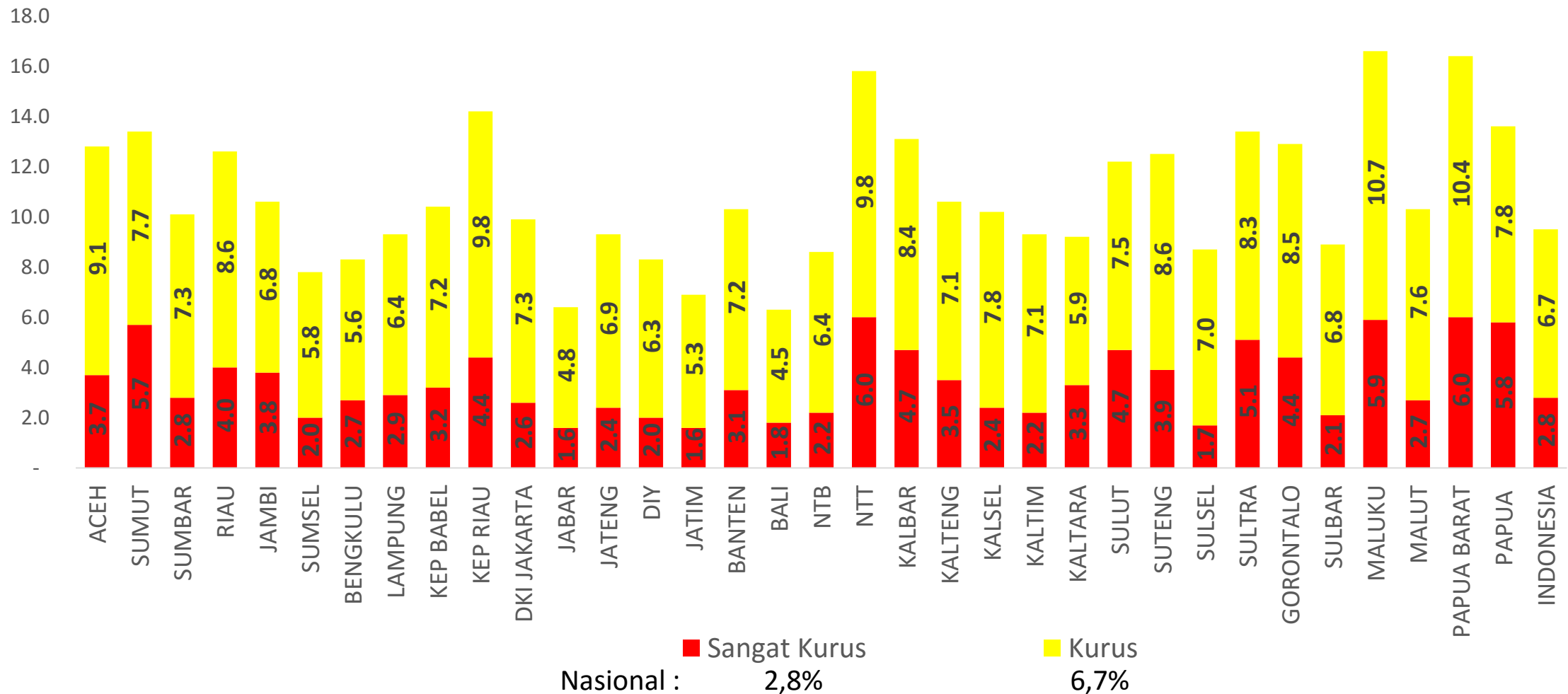
Persentase Gemuk Balita Umur 0-23 Bulan, Menurut Provinsi, 2017



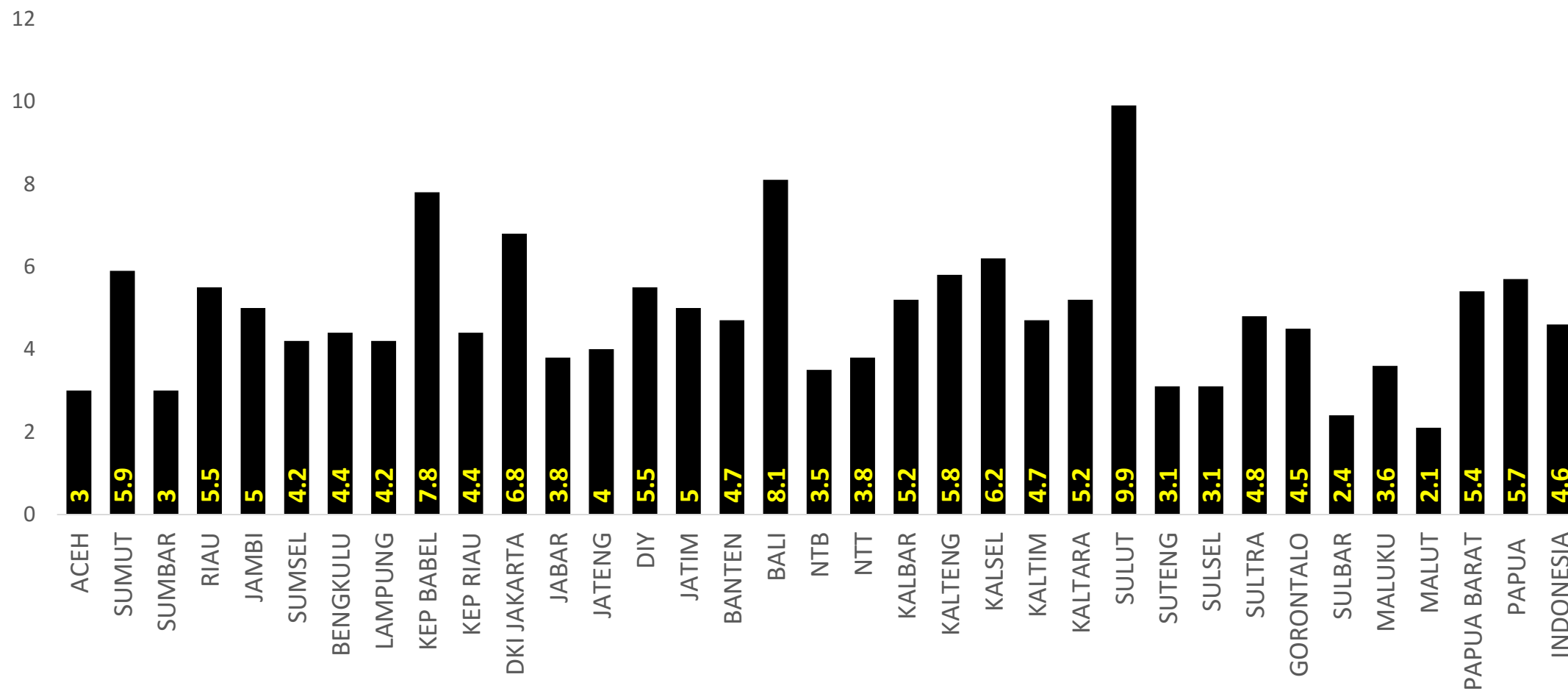
Status Gizi Balita Umur 0-59 Bulan Berdasarkan Indeks BB/TB Menurut Provinsi, 2017



Persentase Sangat Kurus + Kurus Balita Umur 0-59 Bulan, Menurut Provinsi, 2017

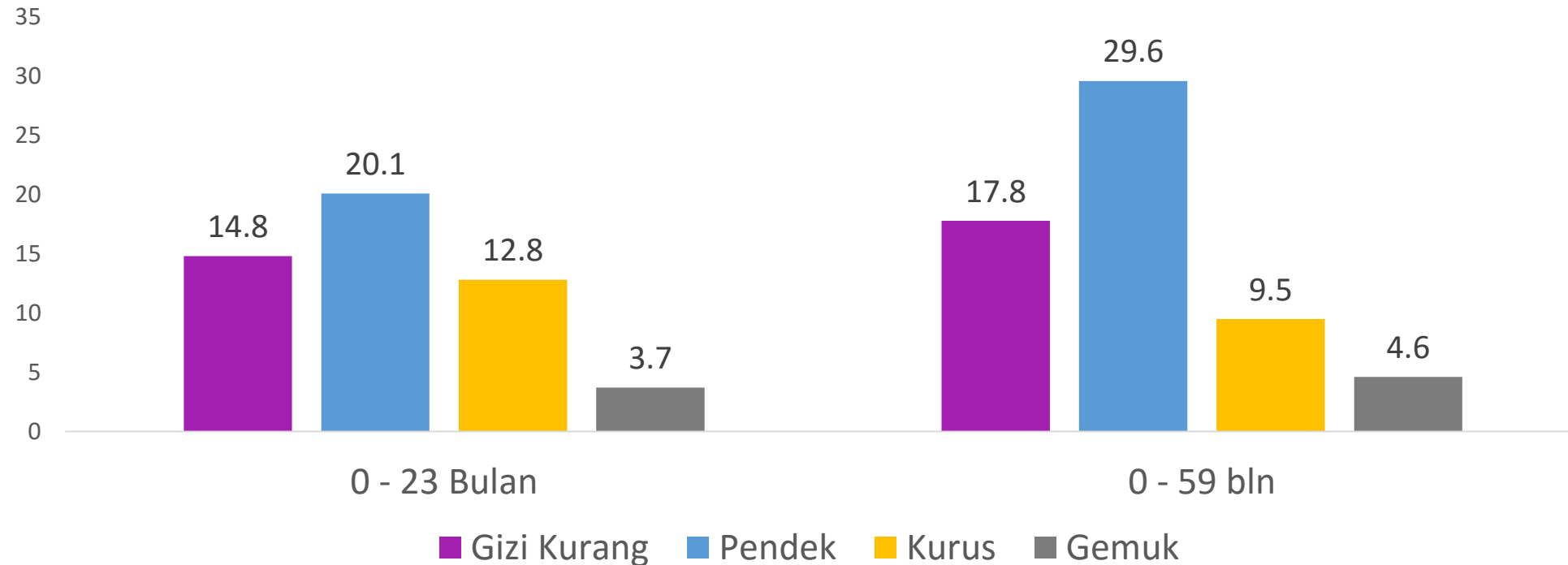


Persentase Gemuk Balita Umur 0-59 Bulan, Menurut Provinsi, 2017



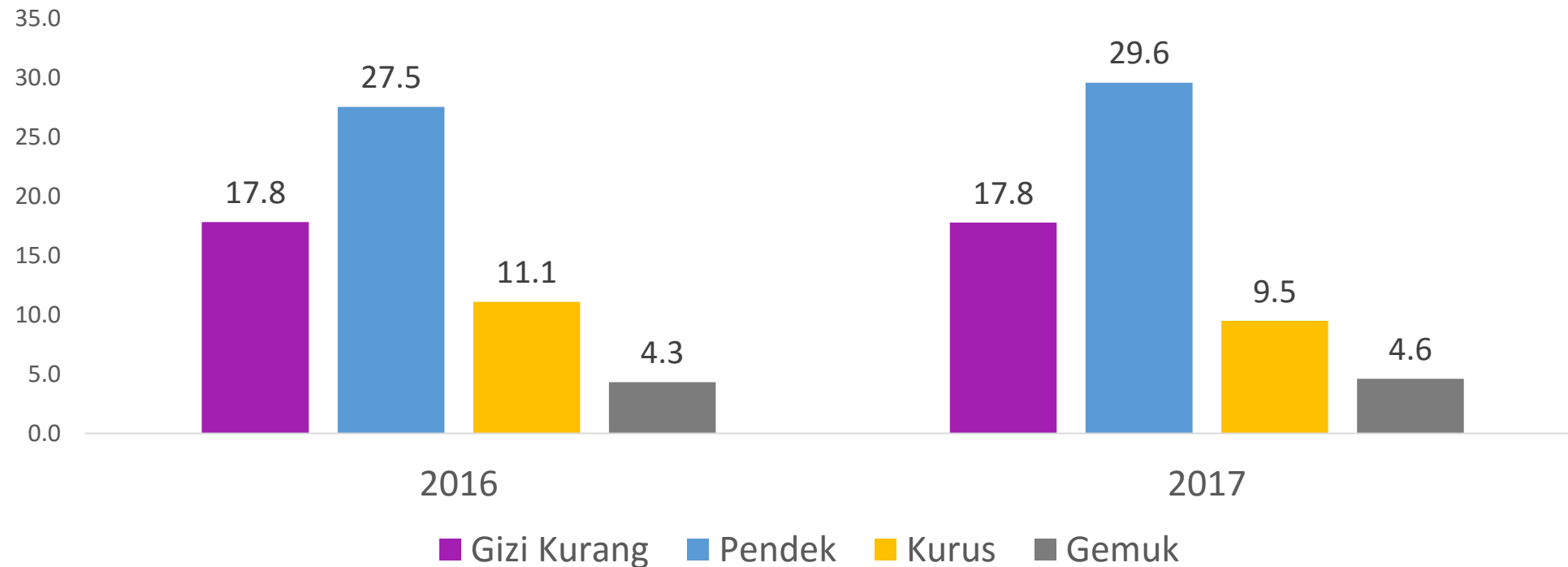
Masalah Gizi Balita

Masalah Gizi Balita Berdasarkan Kelompok Umur di Indonesia, 2017



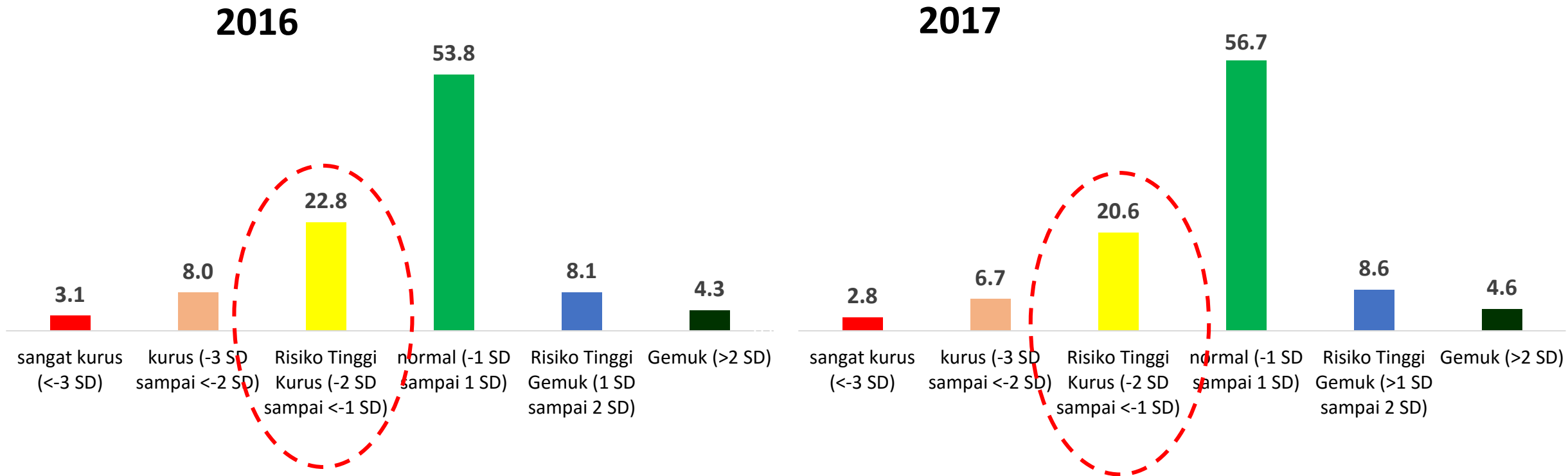
Masalah gizi kurang, pendek dan gemuk, lebih tinggi pada kelompok balita (0-59 bulan) akan tetapi masalah kurus lebih tinggi pada kelompok baduta (0-23 bulan).

Masalah Gizi Balita di Indonesia, 2016 - 2017



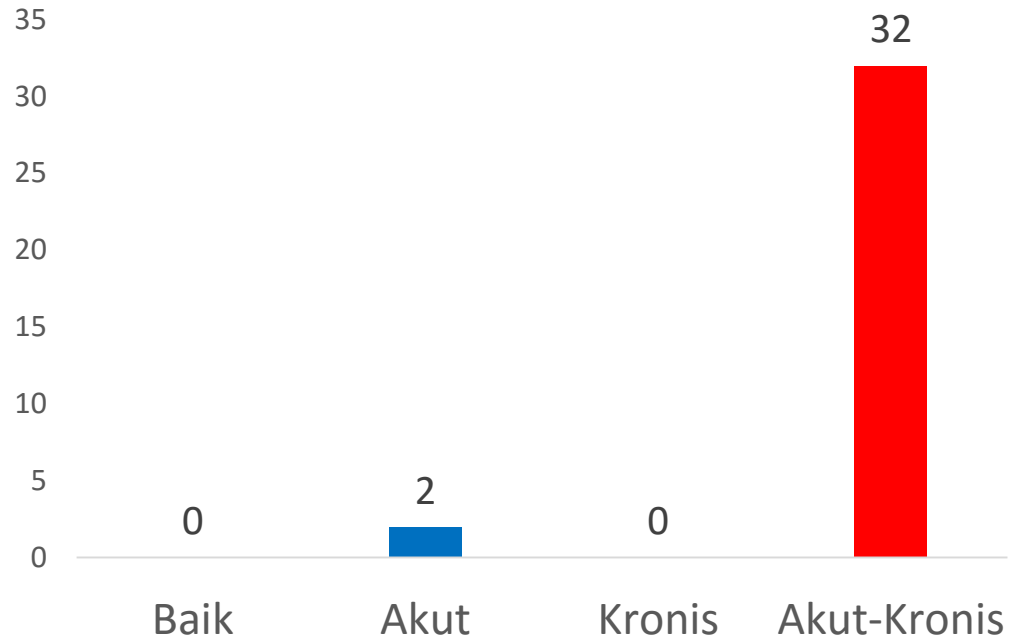
Terjadi peningkatan prevalensi pendek dan gemuk namun terjadi penurunan masalah kurus

STATUS GIZI BERDASARKAN INDEKS BB/TB (AKUT) DENGAN KATEGORI KELOMPOK RISIKO TINGGI (KURUS)

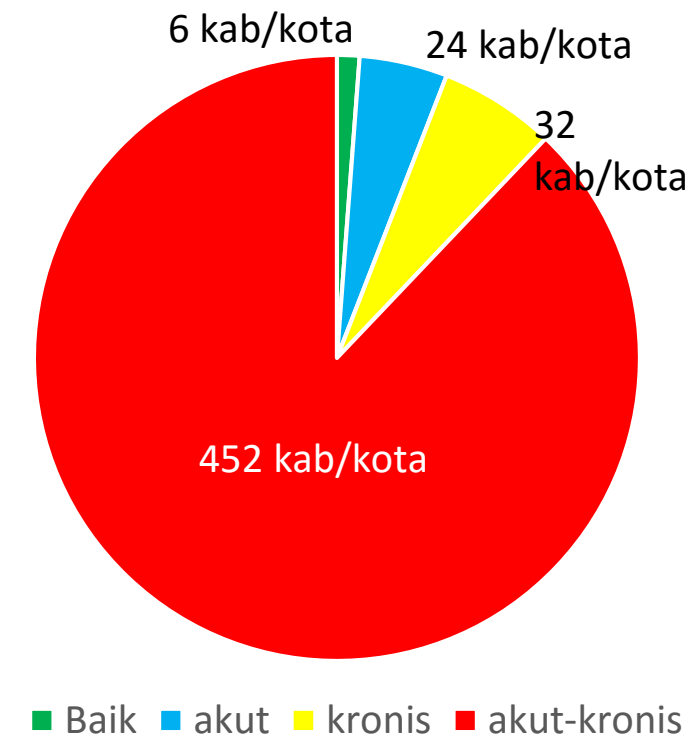


Jumlah balita yang berisiko menjadi kurus masih cukup tinggi, oleh karena itu upaya penanggulangan balita kurus harus dilakukan bukan hanya untuk menangani balita yang sudah kurus tapi juga untuk mencegah balita yang berisiko kurus agar tidak jatuh menjadi kurus, sehingga intervensi mulai dilakukan pada balita berisiko kurus.

Distribusi Provinsi Berdasarkan Karakteristik Masalah Gizi 2017



Distribusi Kabupaten/kota Berdasarkan Karakteristik Masalah Gizi 2017

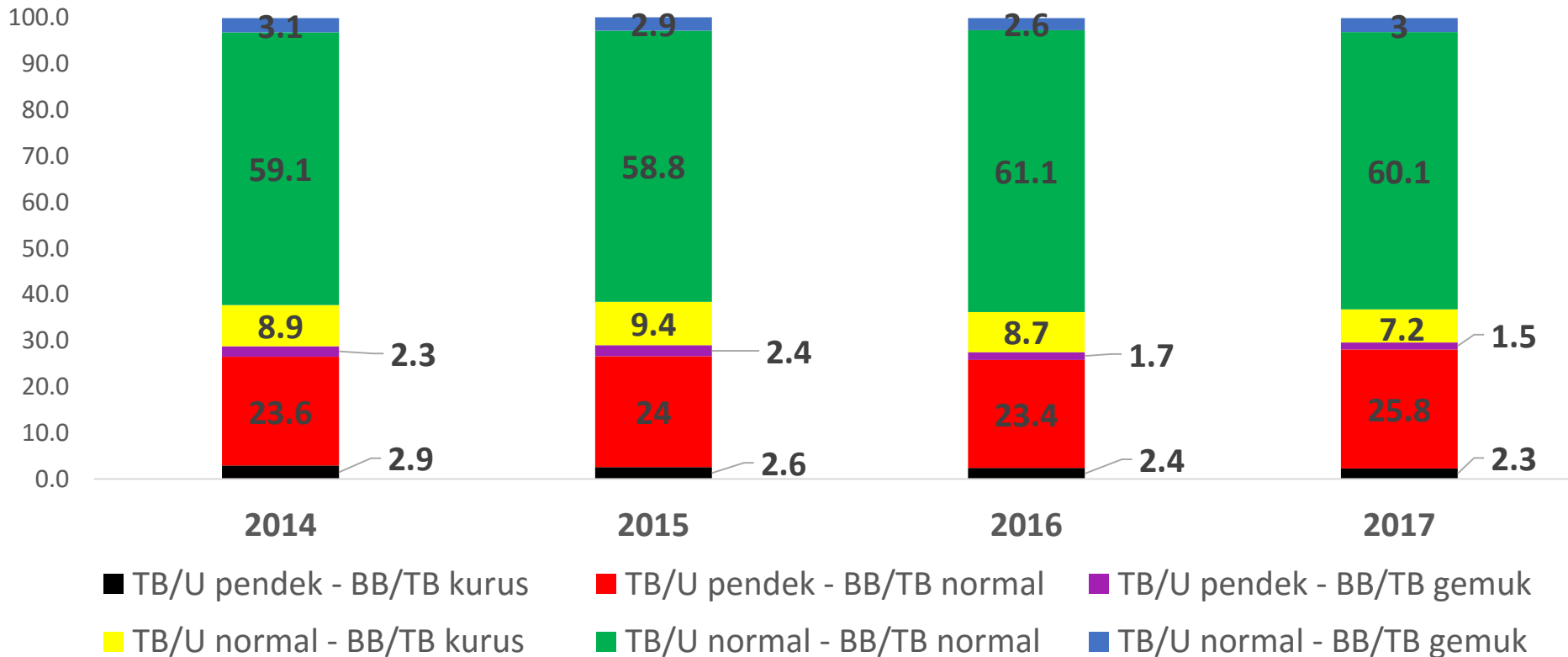


- Dari 34 provinsi terdapat 2 provinsi yang mempunyai masalah gizi dengan kategori akut (pendek <20% dan Kurus $\geq 5\%$) yaitu Bali dan DI Yogyakarta.
- Dari 514 kab/kota terdapat 6 kab/kota dengan kategori baik / masalah gizi rendah (pendek <20% dan Kurus <5%) yaitu Kota Tomohon, Kota Denpasar, Kota Palembang, Klungkung, Muaro Jambi dan Tanah Bumbu

Perubahan Karakteristik Masalah Gizi 2015 – 2017 di 6 Kabupaten/Kota

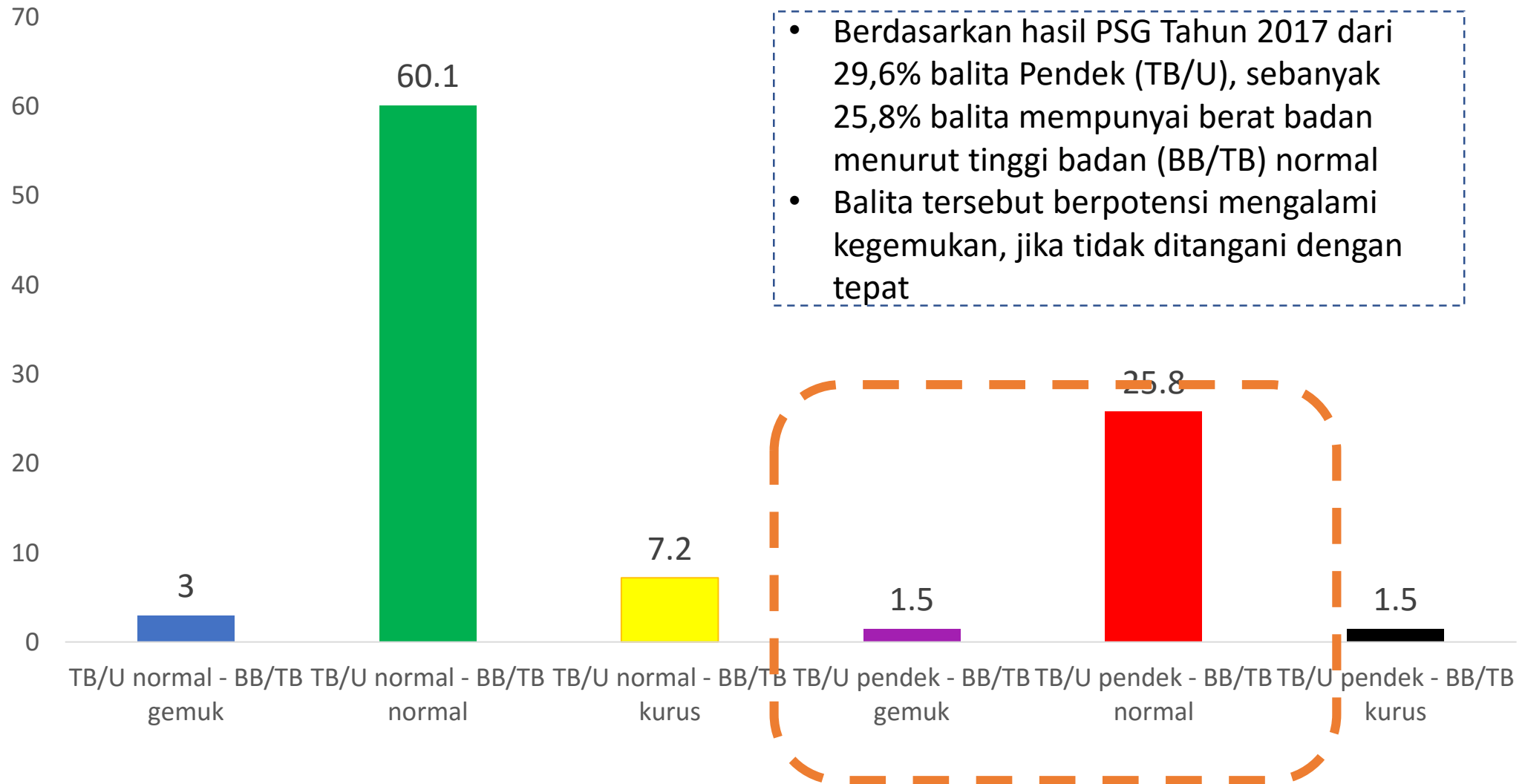


Kecenderungan Komposit Status Gizi Balita Berdasarkan Indeks TB/U dan BB/TB dalam 6 Kategori di Indonesia, 2014 - 2017

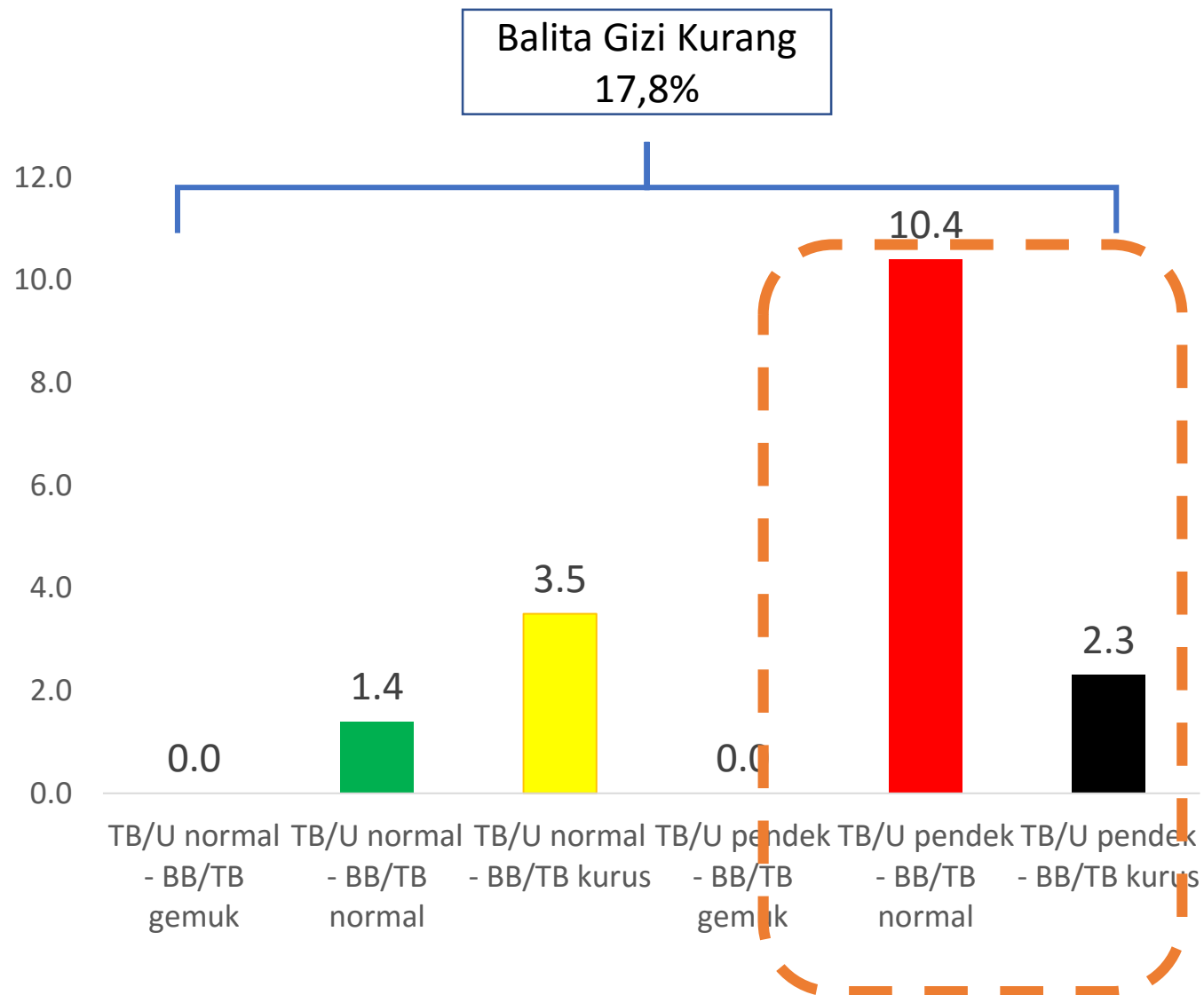


Ada kecenderungan penurunan persentase balita pendek-kurus (TB/U pendek – BB/TB kurus), dan balita normal-gemuk (TB/U normal – BB/TB gemuk), serta sedikit peningkatan pada balita normal-normal (TB/U normal – BB/TB normal). Kategori lainnya cenderung tetap

Komposit Status Gizi Balita Berdasarkan Indeks TB/U dan BB/TB dalam 6 Kategori di Indonesia, 2017



Komposit Status Gizi Berdasarkan Indeks TB/U dan BB/TB dalam 6 Kategori Pada Balita Gizi Kurang di Indonesia, 2017



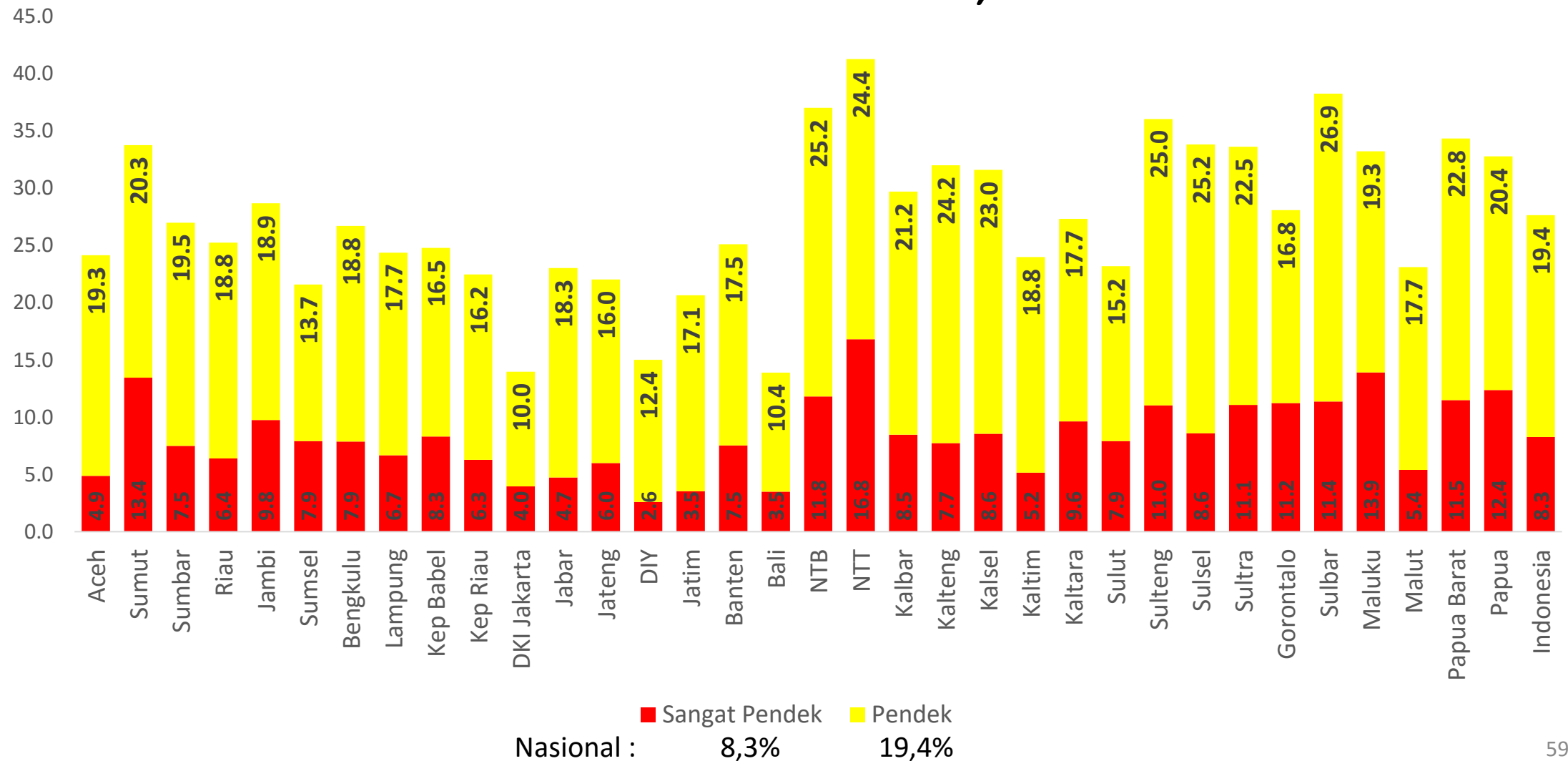
Berdasarkan hasil PSG Tahun 2017 didapatkan sebanyak 17,8% balita menderita gizi kurang. Diantara balita gizi kurang tersebut sebanyak 12,7% adalah balita pendek.



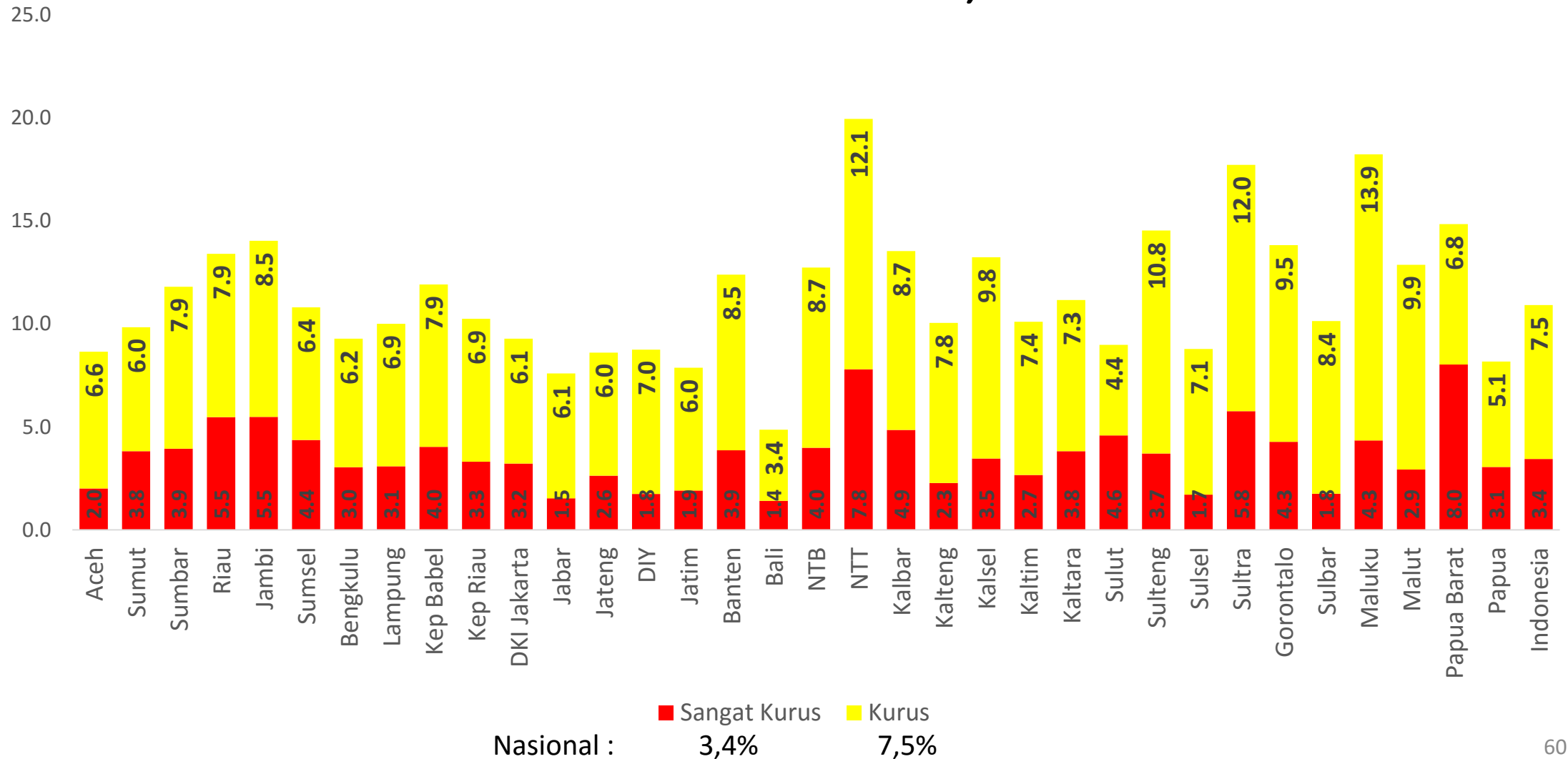
Intervensi dalam rangka **penurunan stunting** akan menurunkan balita gizi kurang (Gizi buruk + Gizi Kurang)

Status Gizi Anak Sekolah dan Remaja

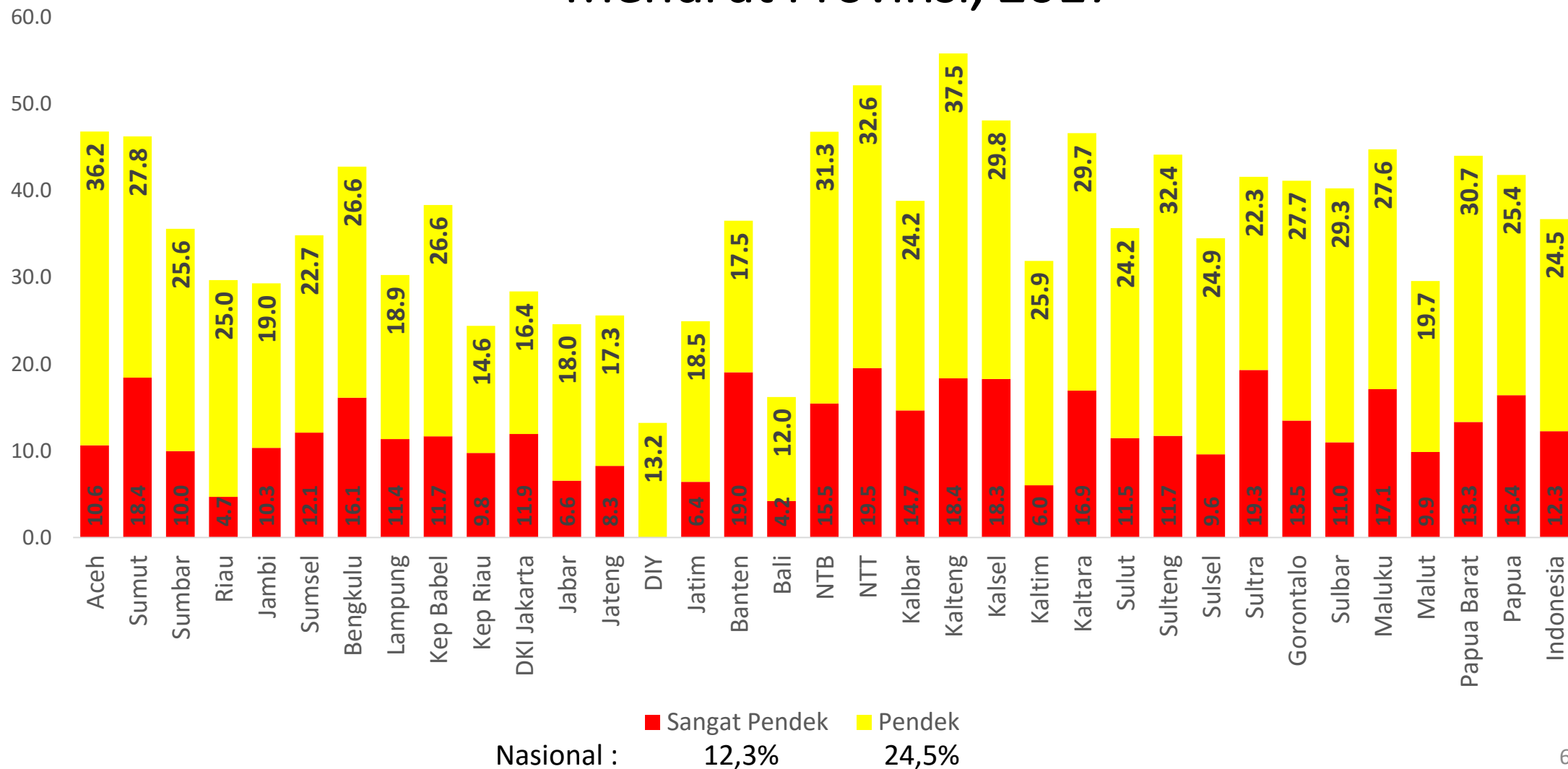
Persentase Sangat Pendek + Pendek Anak Sekolah dan Remaja Umur 5 – 12 Tahun Berdasarkan Indeks TB/U Menurut Provinsi, 2017



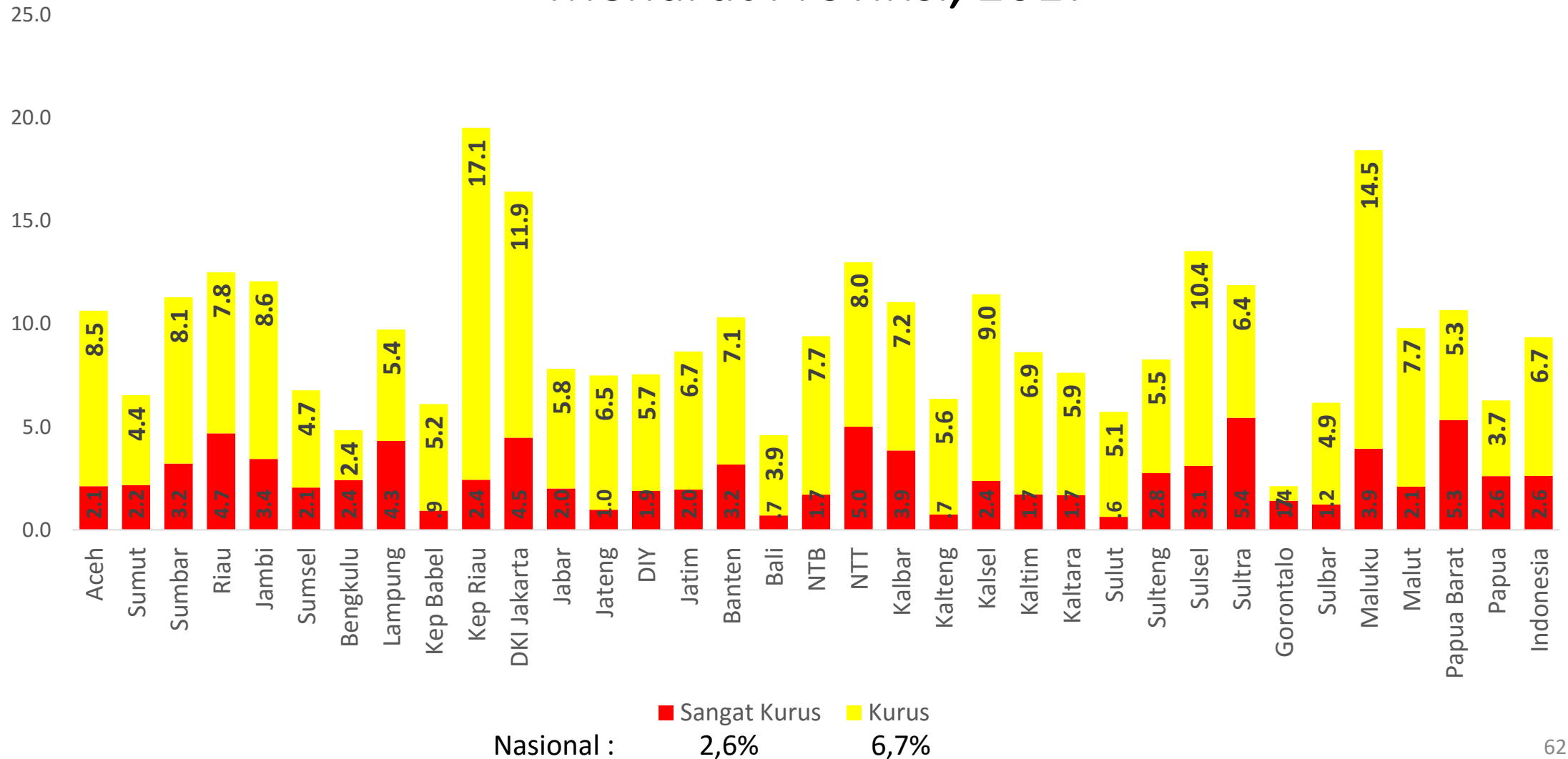
Persentase Sangat Kurus + Kurus Anak Sekolah dan Remaja Umur 5 – 12 Tahun Berdasarkan Indeks IMT/U Menurut Provinsi, 2017



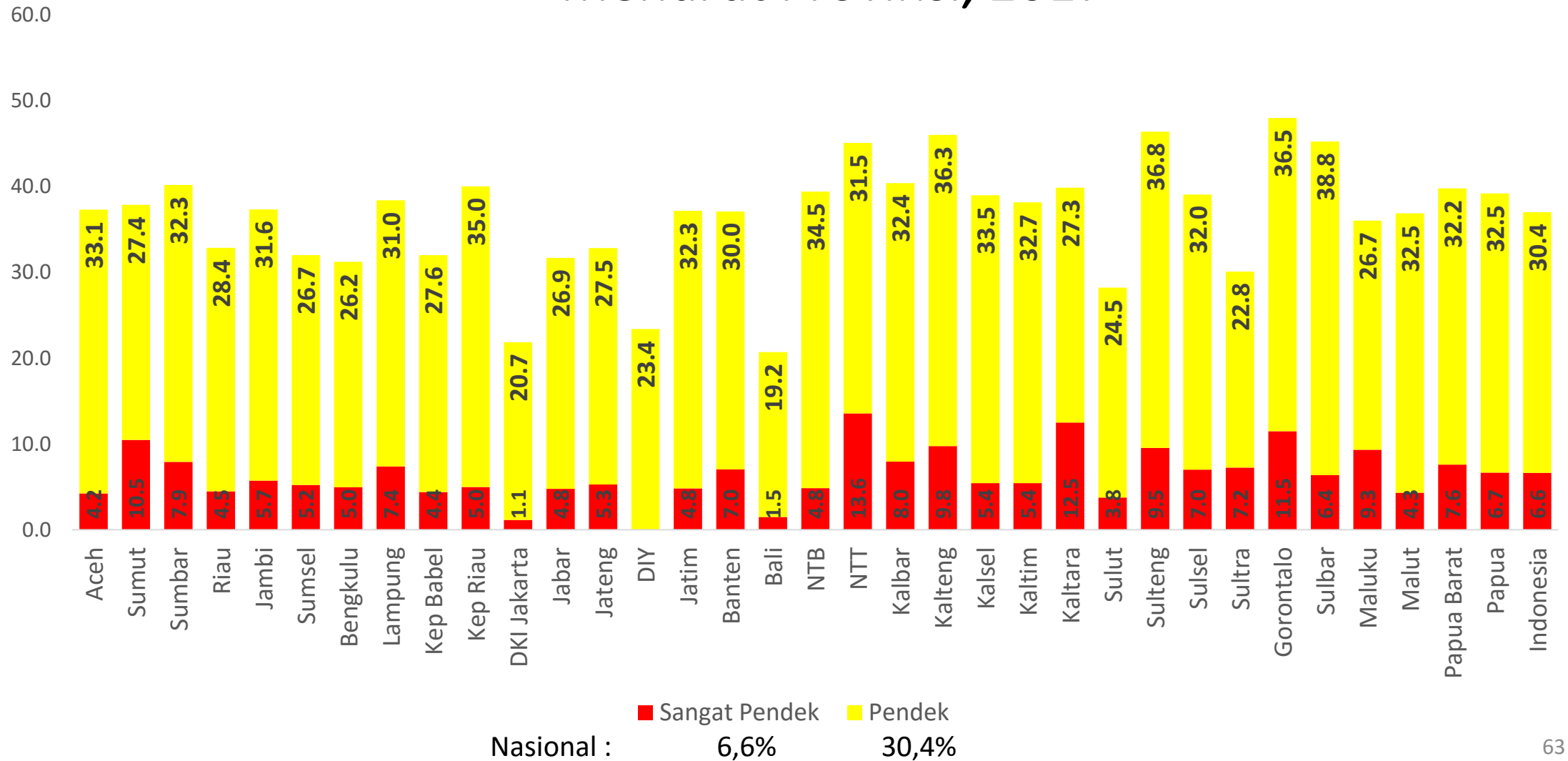
Persentase Sangat Pendek + Pendek Anak Sekolah dan Remaja Umur 13 – 15 Tahun Berdasarkan Indeks TB/U Menurut Provinsi, 2017



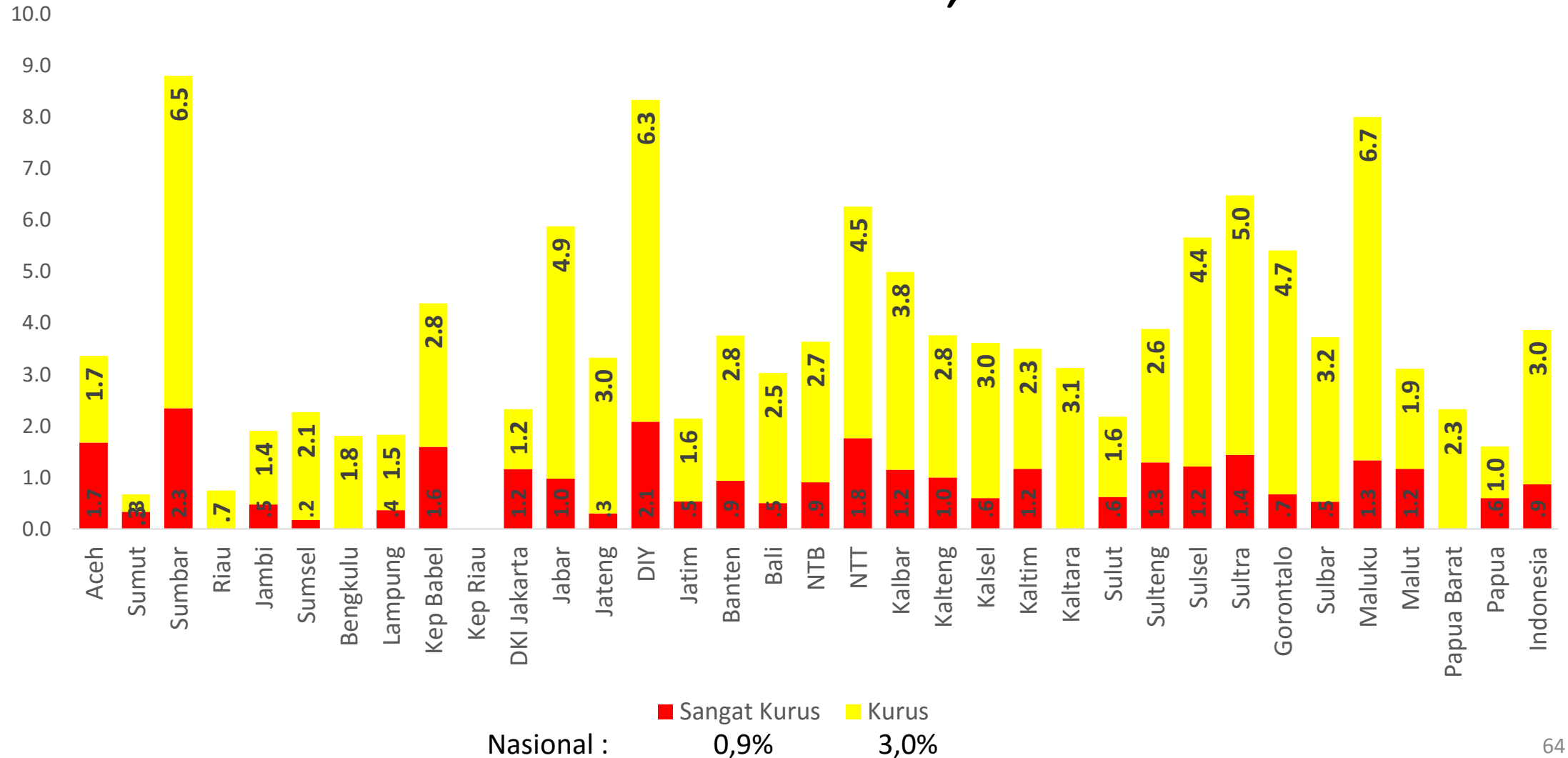
Persentase Sangat Kurus + Kurus Anak Sekolah dan Remaja Umur 13 – 15 Tahun Berdasarkan Indeks IMT/U Menurut Provinsi, 2017



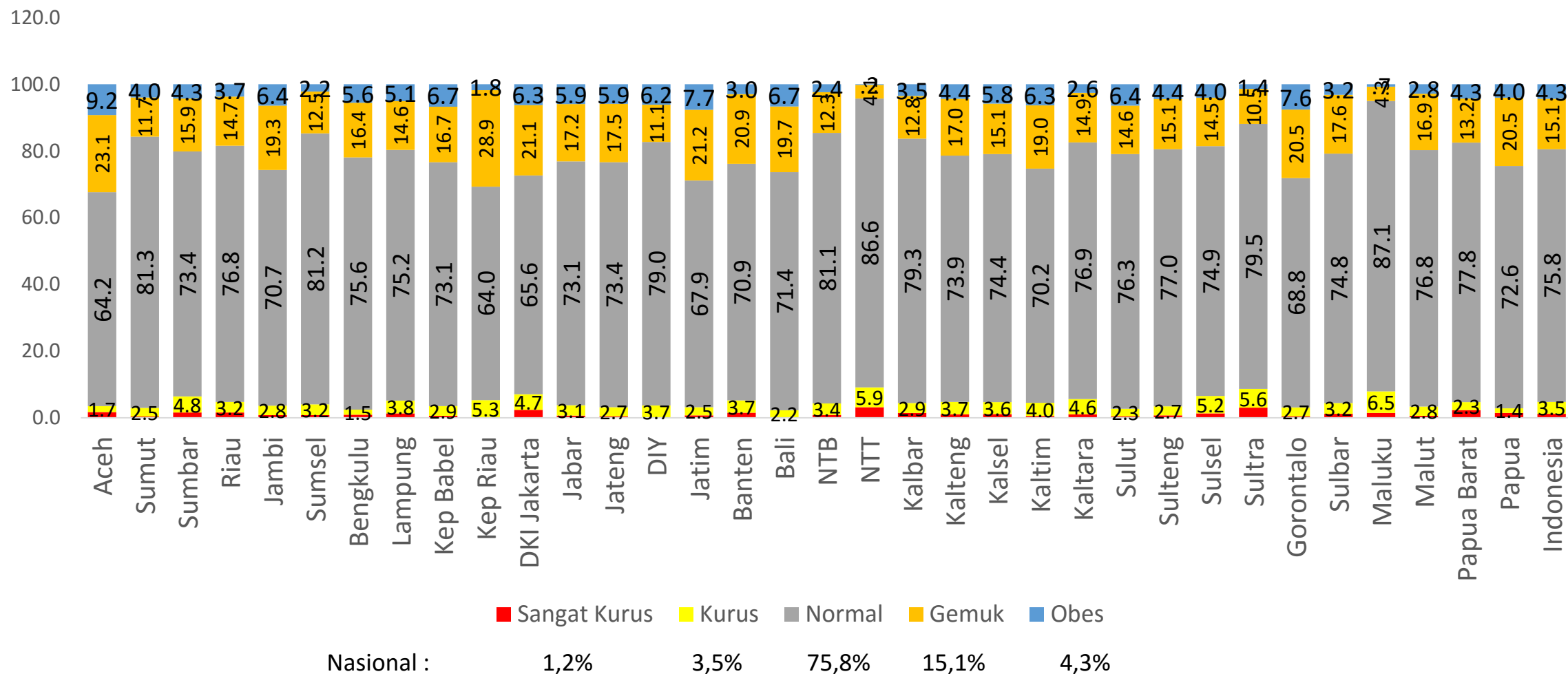
Persentase Sangat Pendek + Pendek Anak Sekolah dan Remaja Umur 16 – 18 Tahun Berdasarkan Indeks TB/U Menurut Provinsi, 2017



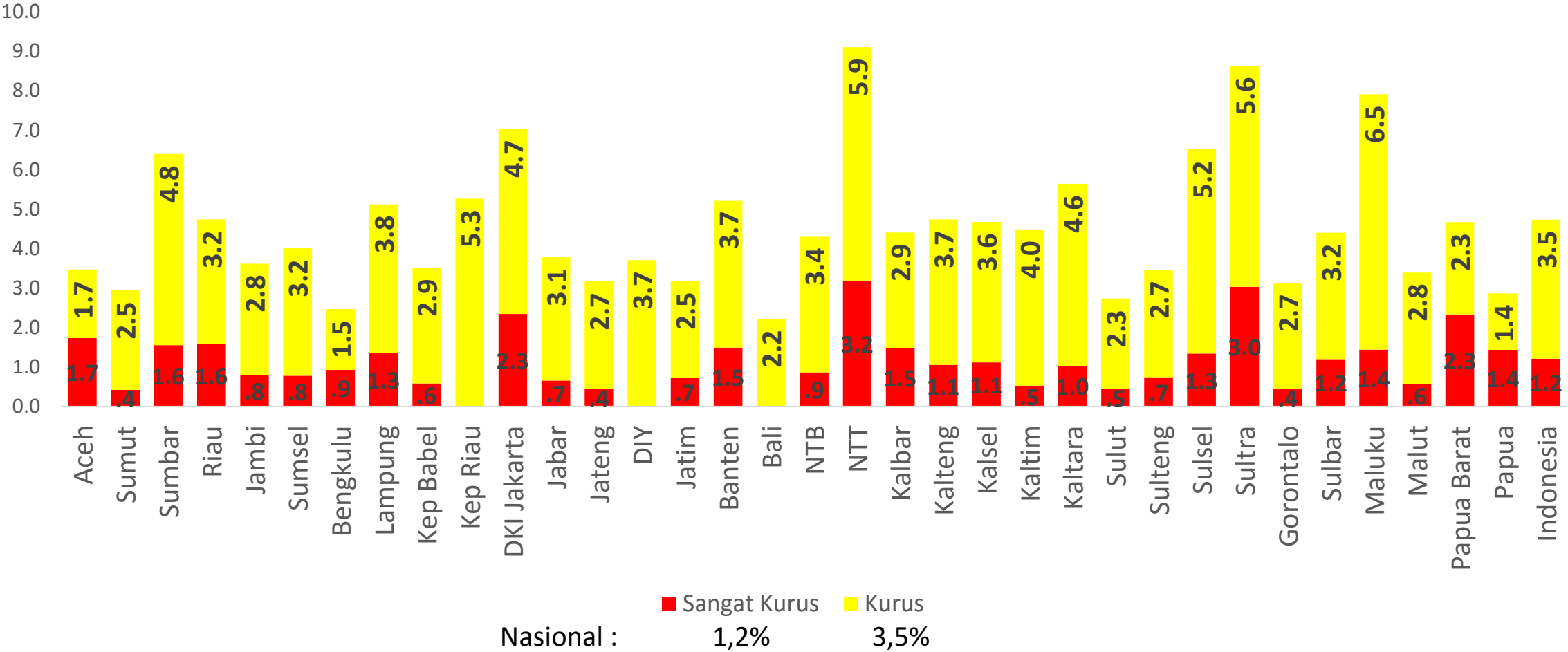
Persentase Sangat Kurus + Kurus Anak Sekolah dan Remaja Umur 16 – 18 Tahun Berdasarkan Indeks IMT/U Menurut Provinsi, 2017



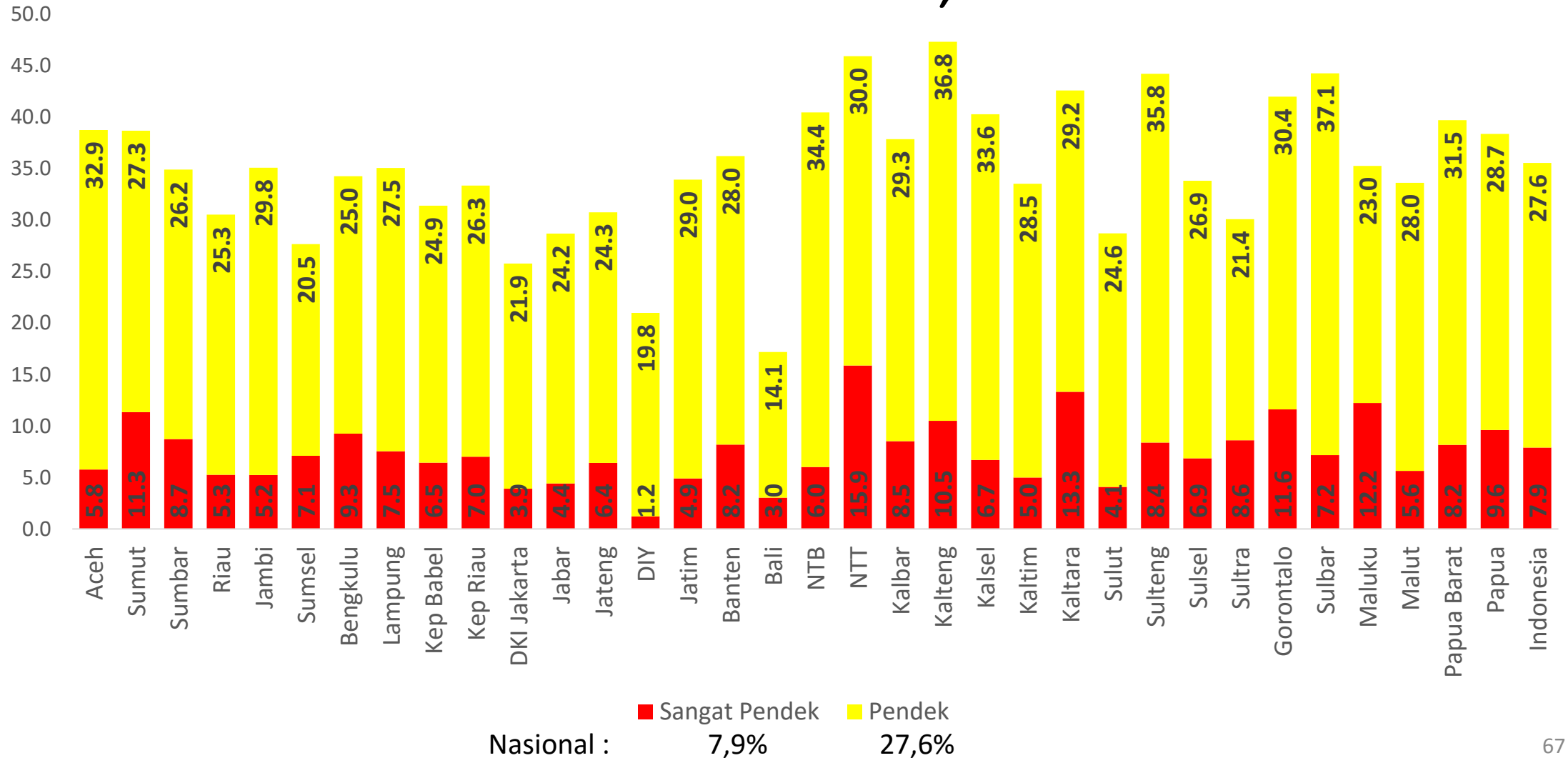
Persentase Status Gizi Remaja Putri Umur 12 – 18 Tahun Berdasarkan Indeks IMT/U, Menurut Provinsi, 2017



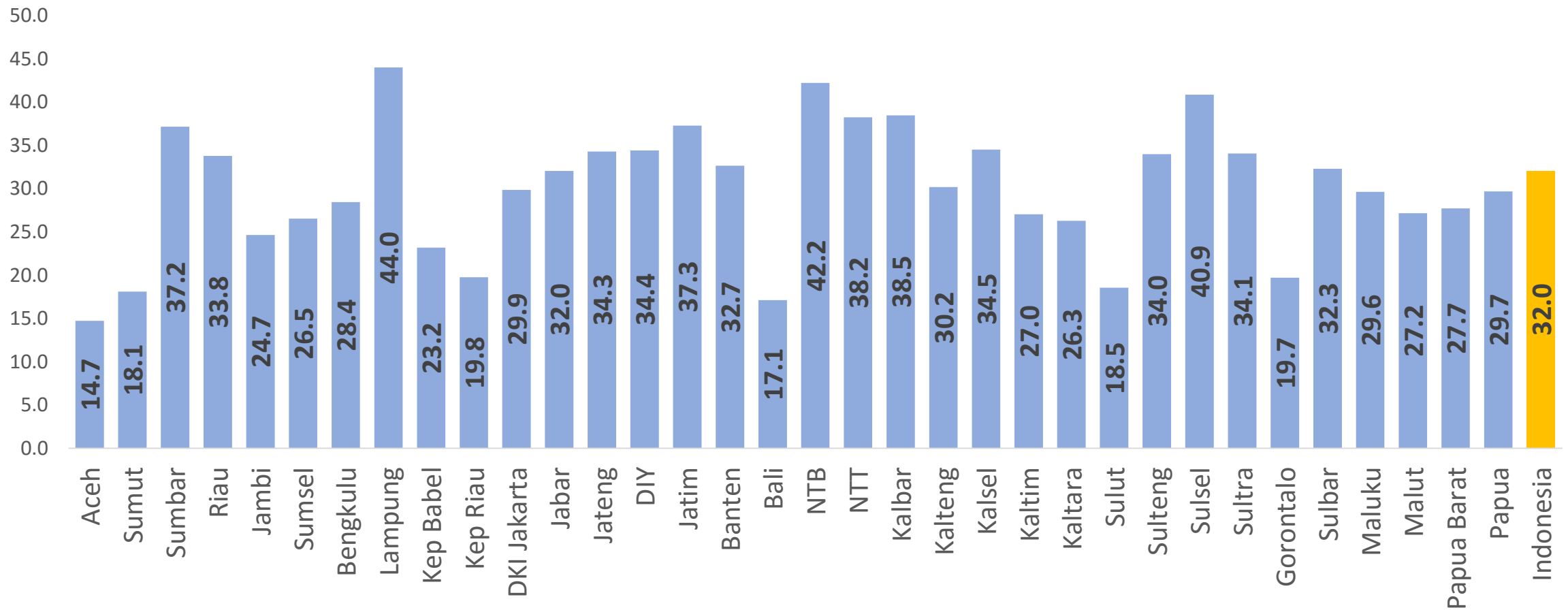
Persentase Remaja Puteri Sangat Kurus + Kurus Umur 12 – 18 Tahun Berdasarkan Indeks IMT/U, Menurut Provinsi, 2017



Persentase Remaja Puteri Sangat Pendek + Pendek Umur 12 – 18 Tahun Berdasarkan Indeks TB/U, Menurut Provinsi, 2017

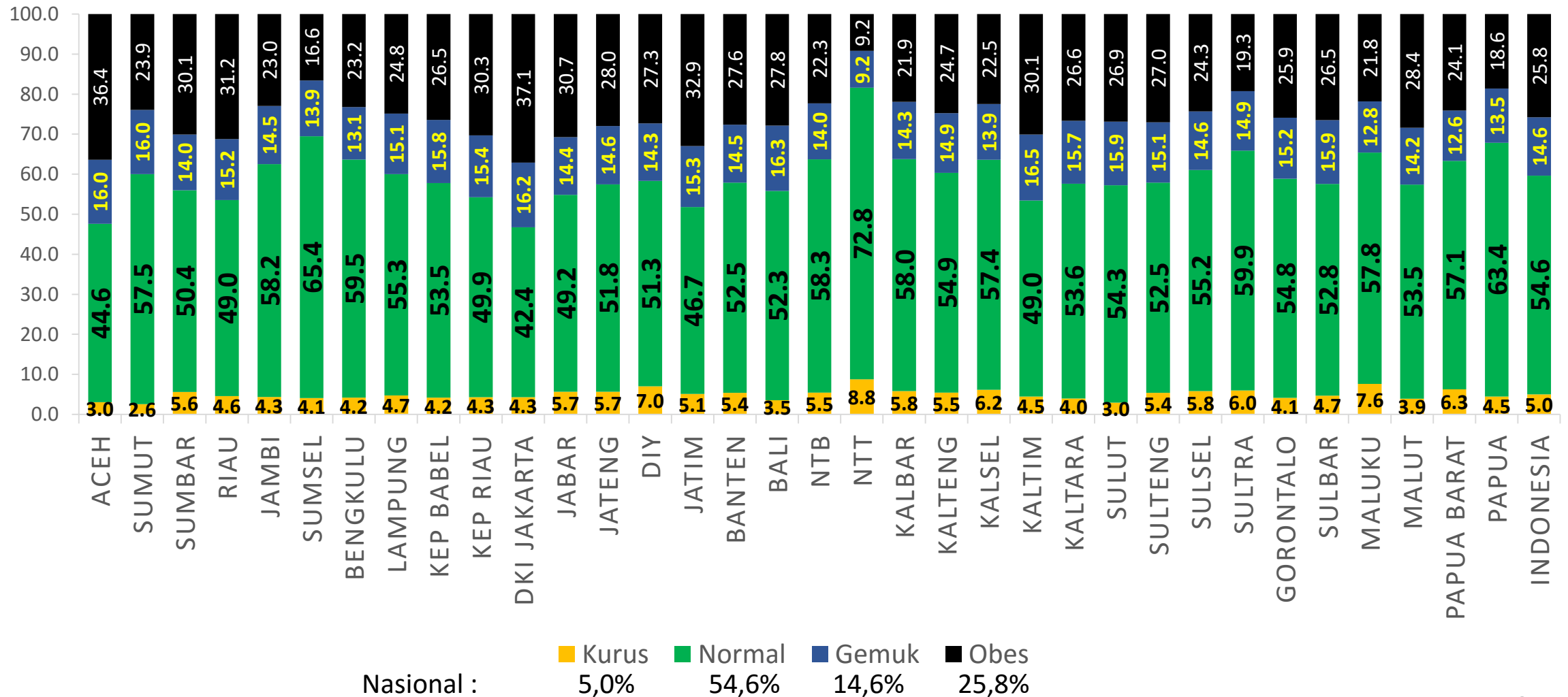


Persentase Remaja Puteri Umur 12 – 18 Tahun Berisiko Kurang Energi Kronis (KEK) Berdasarkan LiLA, Menurut Provinsi, 2017

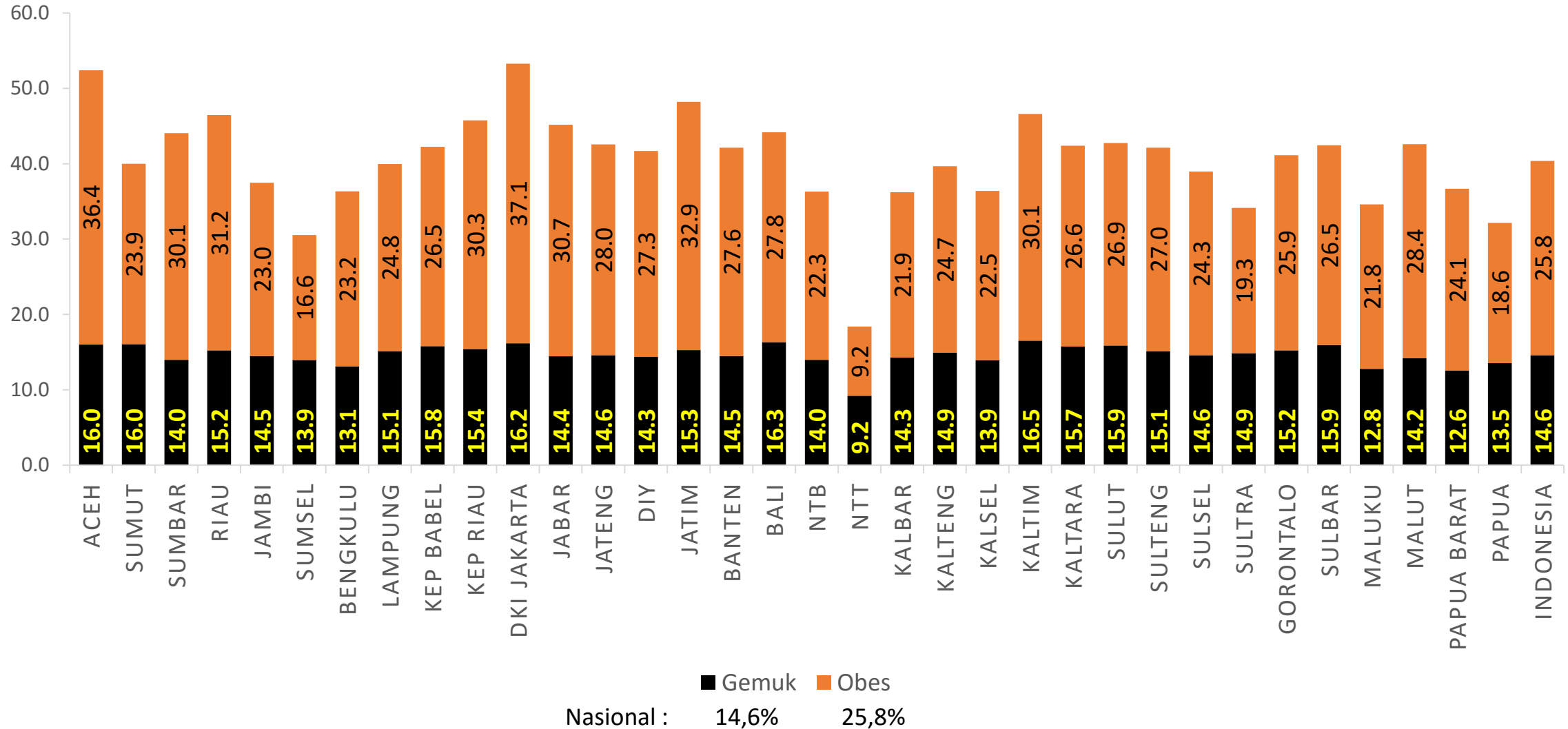


Status Gizi Dewasa

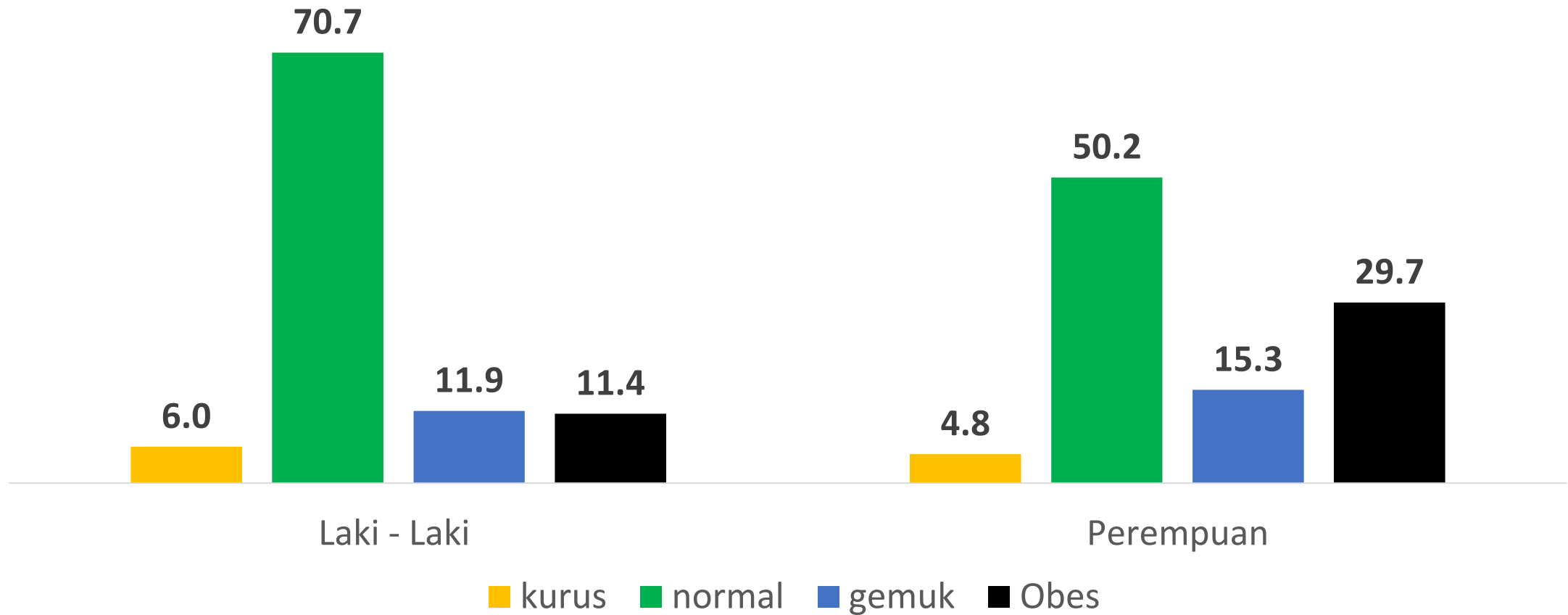
Status Gizi Penduduk Dewasa Umur > 18 Tahun Berdasarkan IMT, Menurut Provinsi, 2017



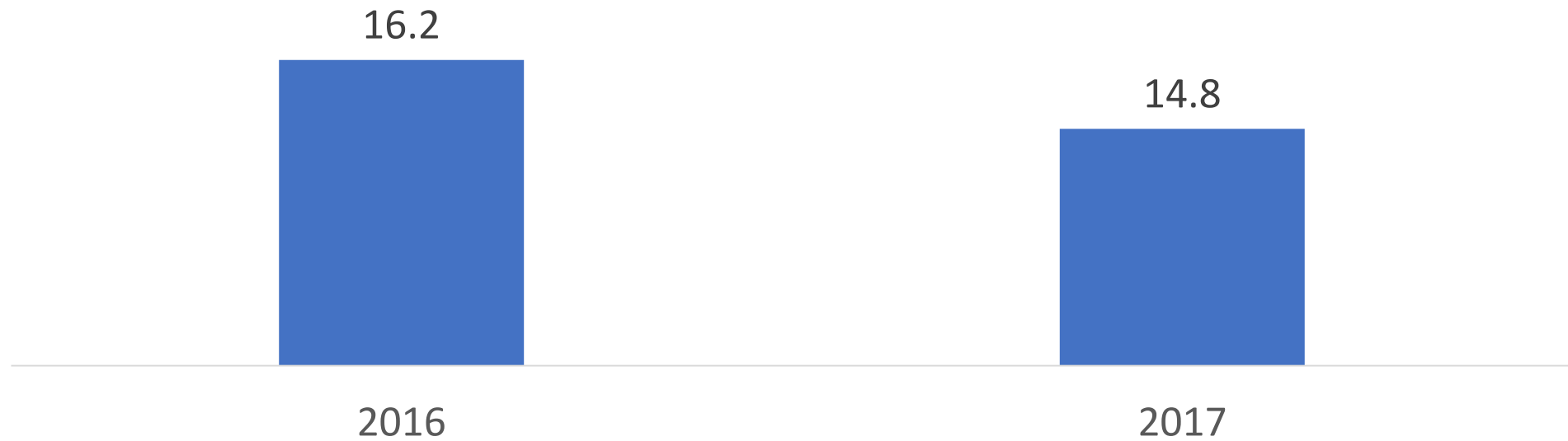
Persentase Gemuk + Obes Penduduk Dewasa Umur > 18 Tahun Berdasarkan IMT, Menurut Provinsi, 2017



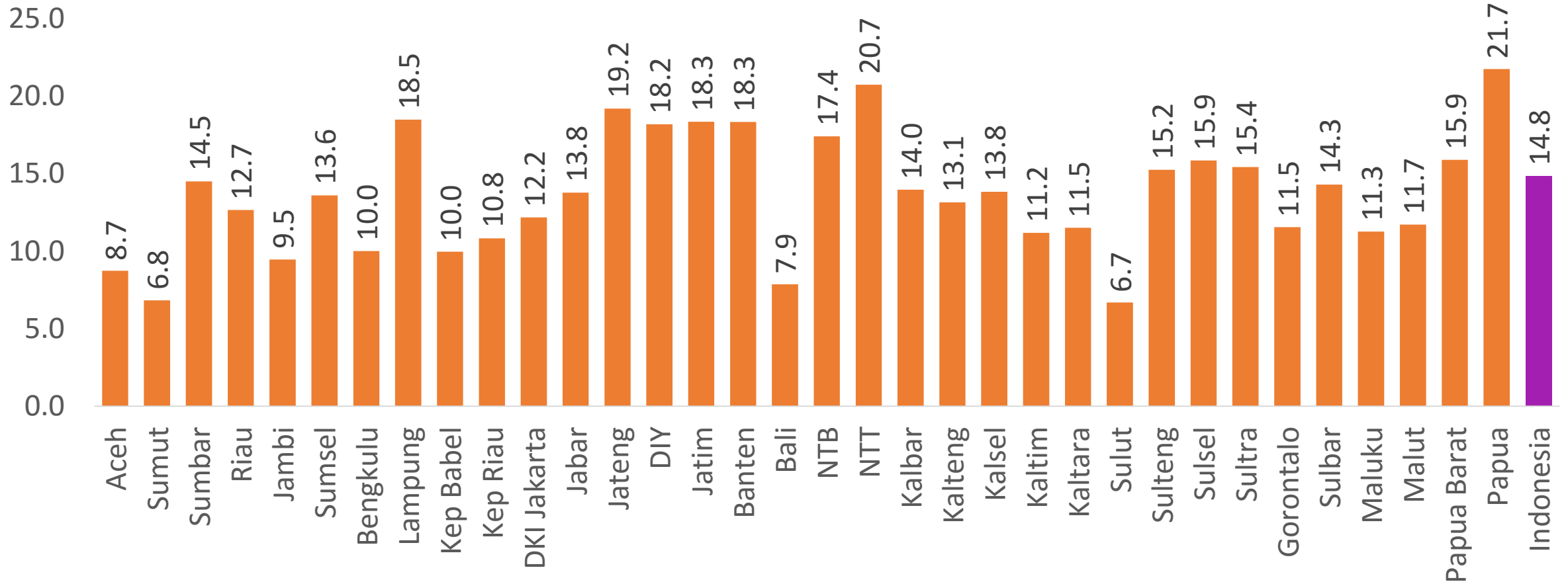
Status Gizi Penduduk Dewasa Umur > 18 Tahun Berdasarkan IMT, Indonesia 2017



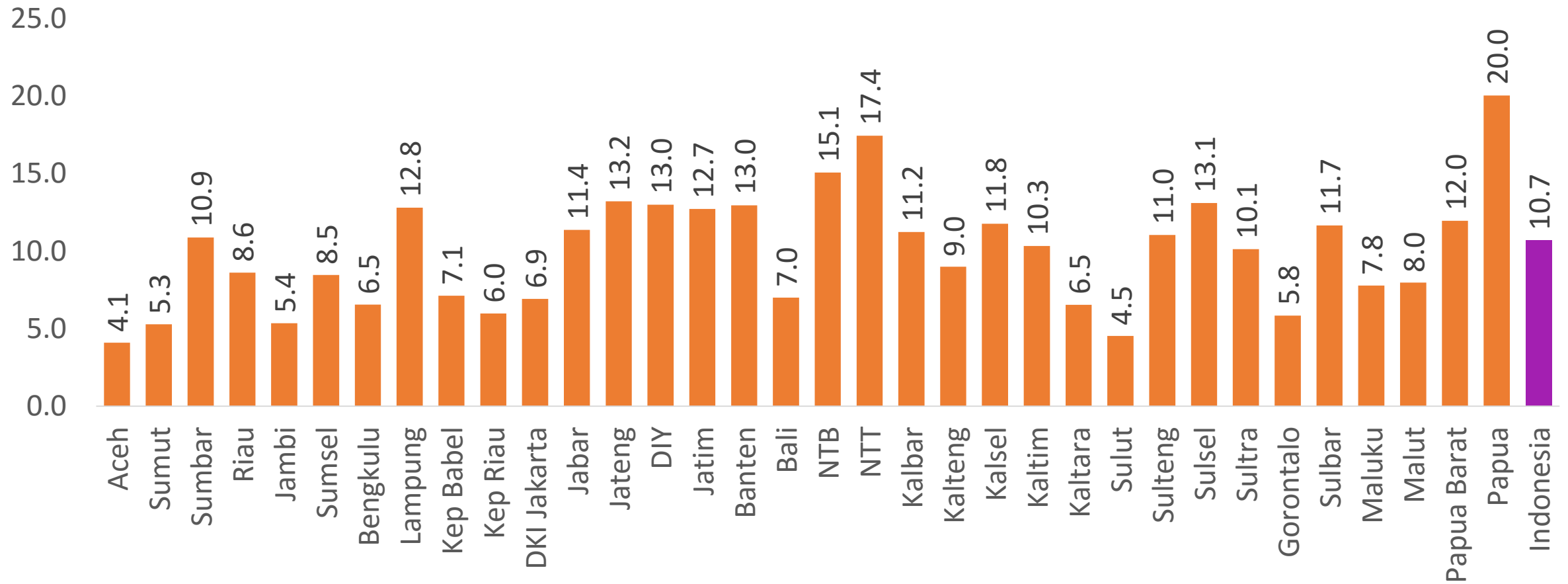
Persentase Ibu Hamil Risiko Kurang Energi Kronis (KEK) Indonesia, 2016 - 2017



Persentase Ibu Hamil Risiko Kurang Energi Kronis (KEK) Menurut Provinsi 2017

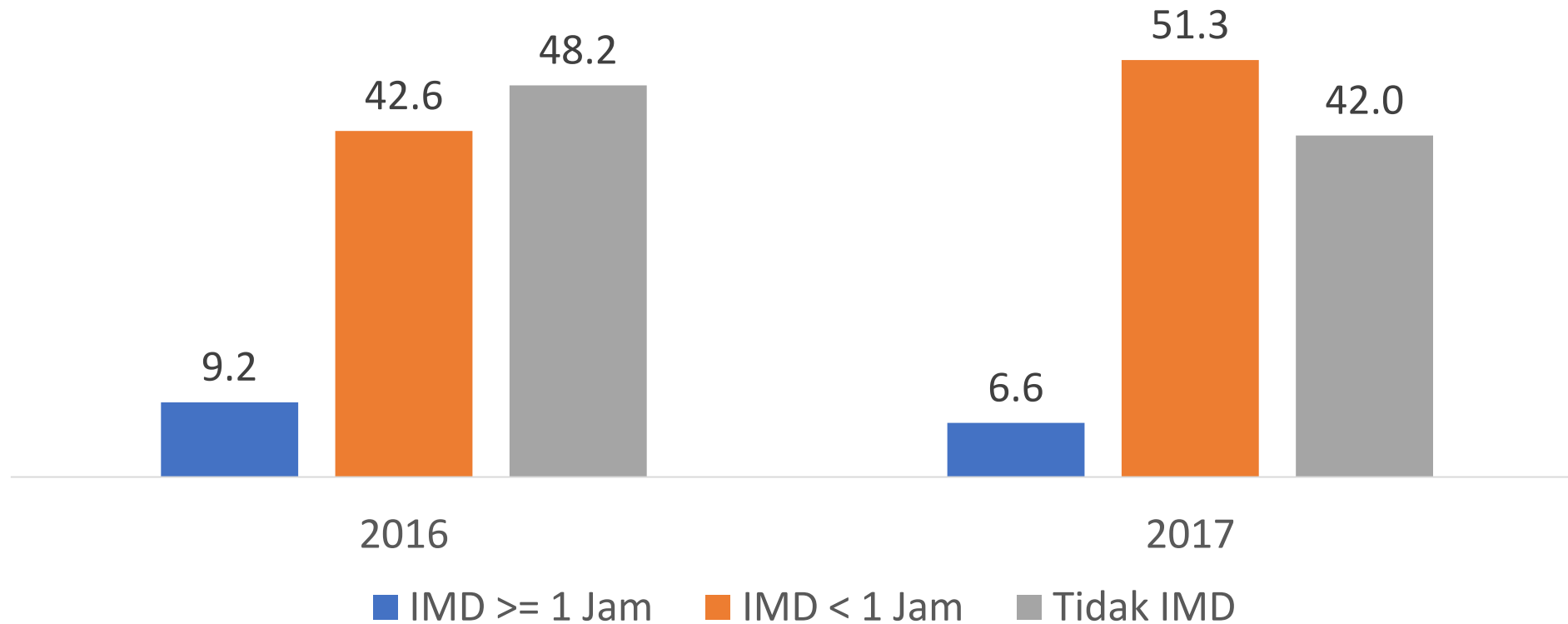


Persentase Wanita Usia Subur (WUS) Risiko Kurang Energi Kronis (KEK) Menurut Provinsi 2017



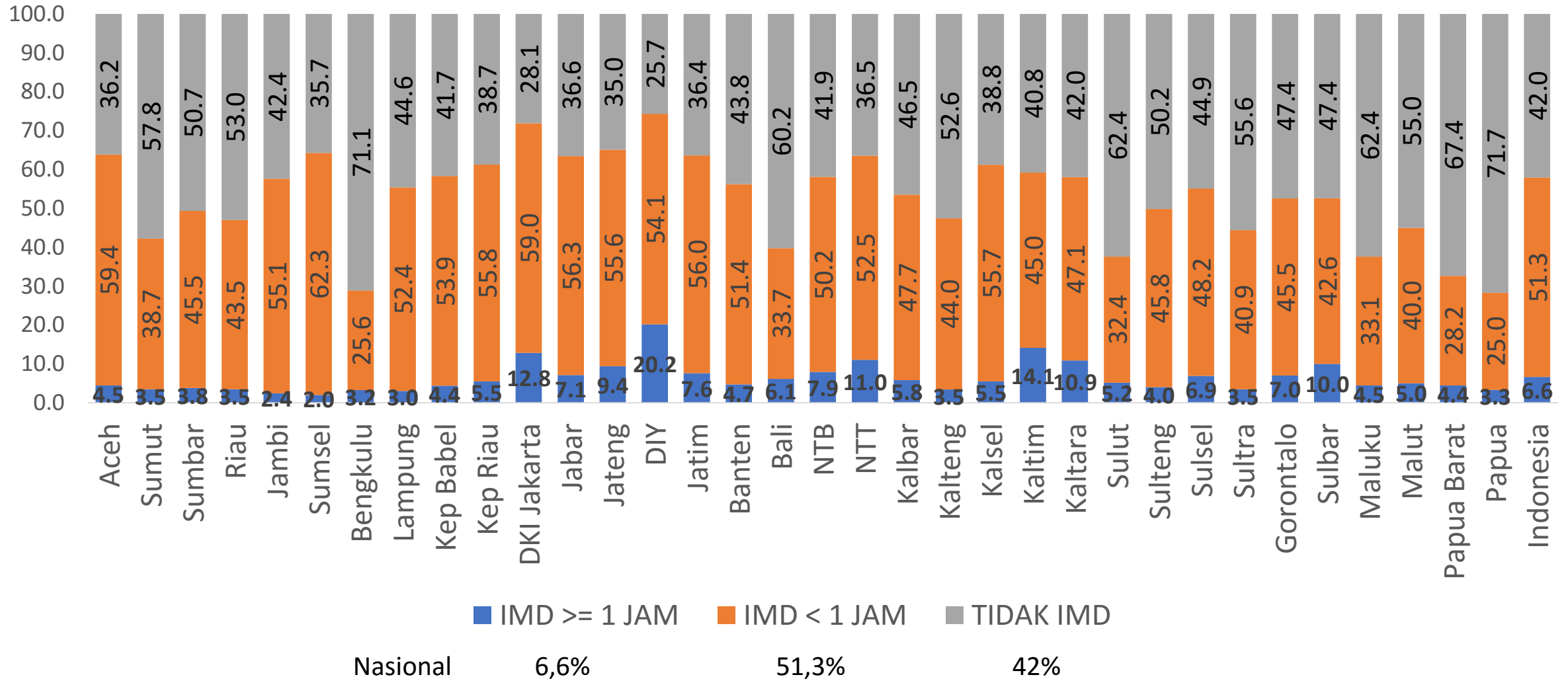
Hasil Indikator Kinerja

Persentase Bayi Baru Lahir Mendapat Inisiasi Menyusu Dini (IMD), Indonesia 2016-2017

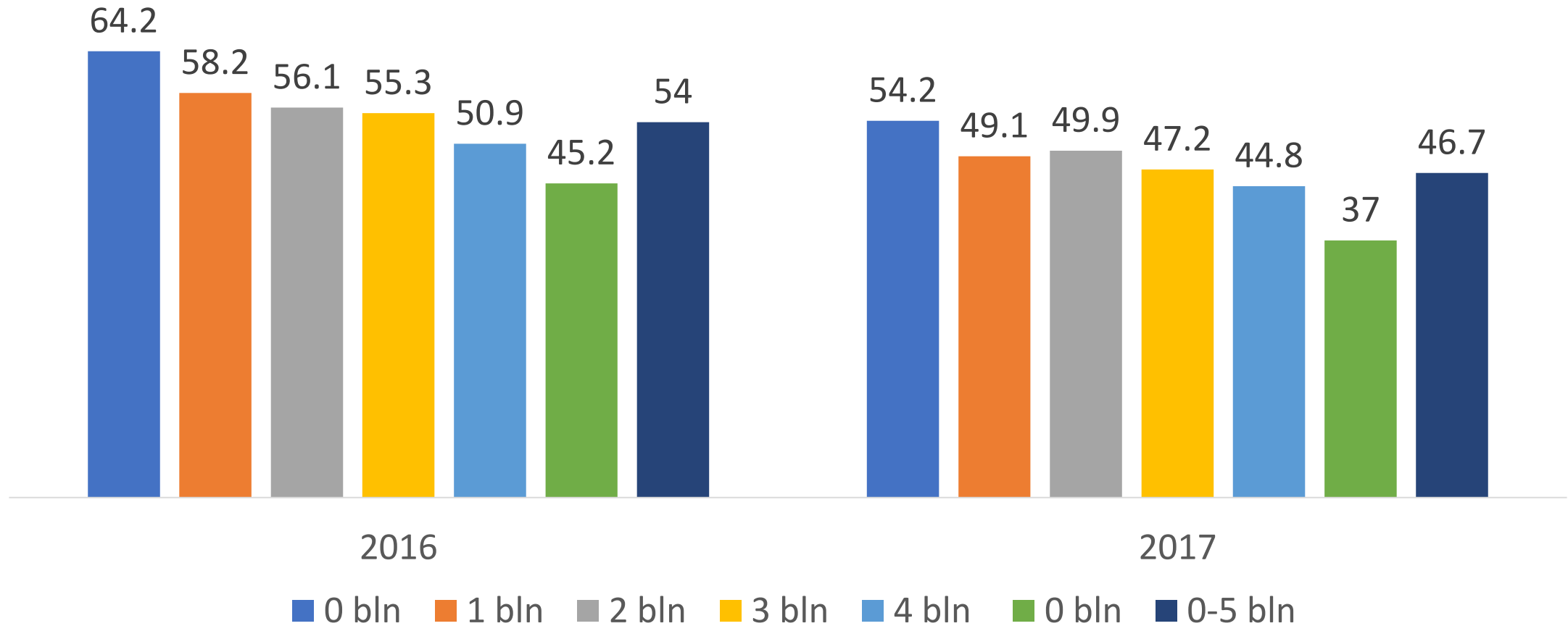


IMD adalah proses menyusui segera setelah lahir melalui kontak antara kulit bayi dengan kulit ibunya dan berlangsung minimal selama 1 jam

Persentase Bayi Baru Lahir Mendapat IMD, Menurut Provinsi 2017

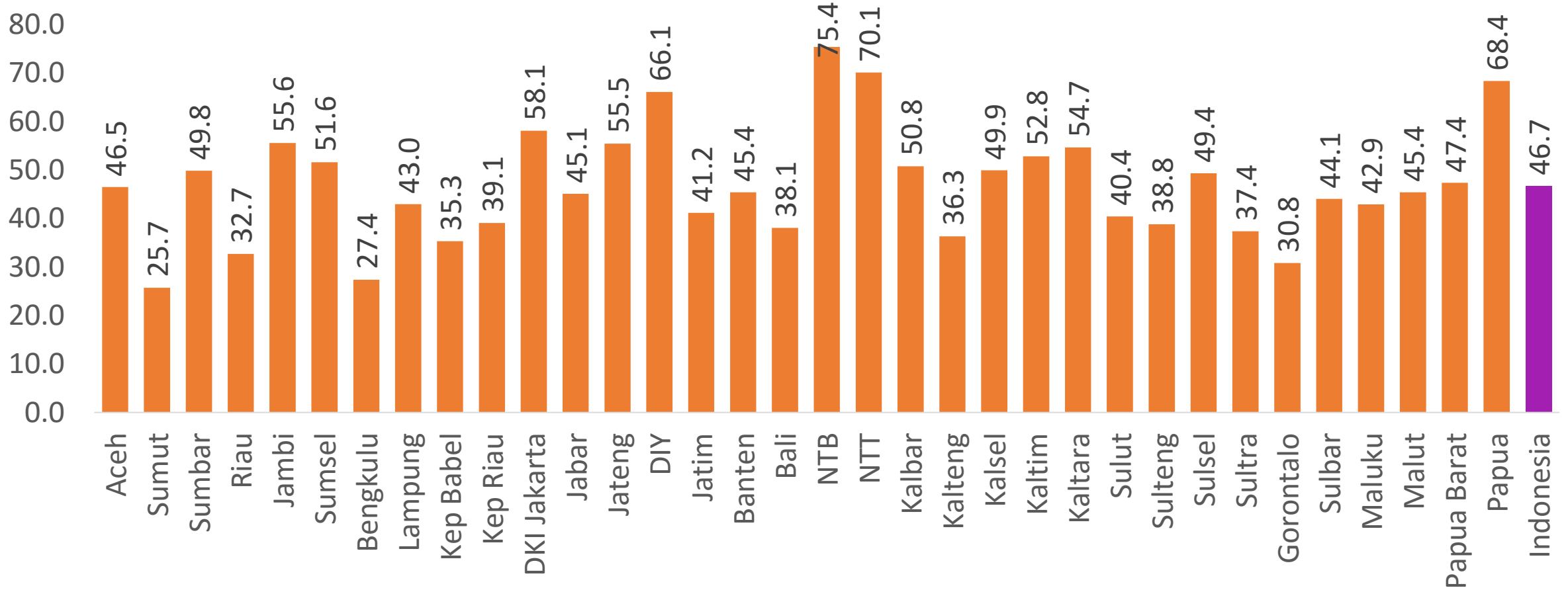


Persentase Bayi Mendapat ASI Umur 0 sampai 5 Bulan berdasarkan Kelompok Umur, Indonesia 2016-2017

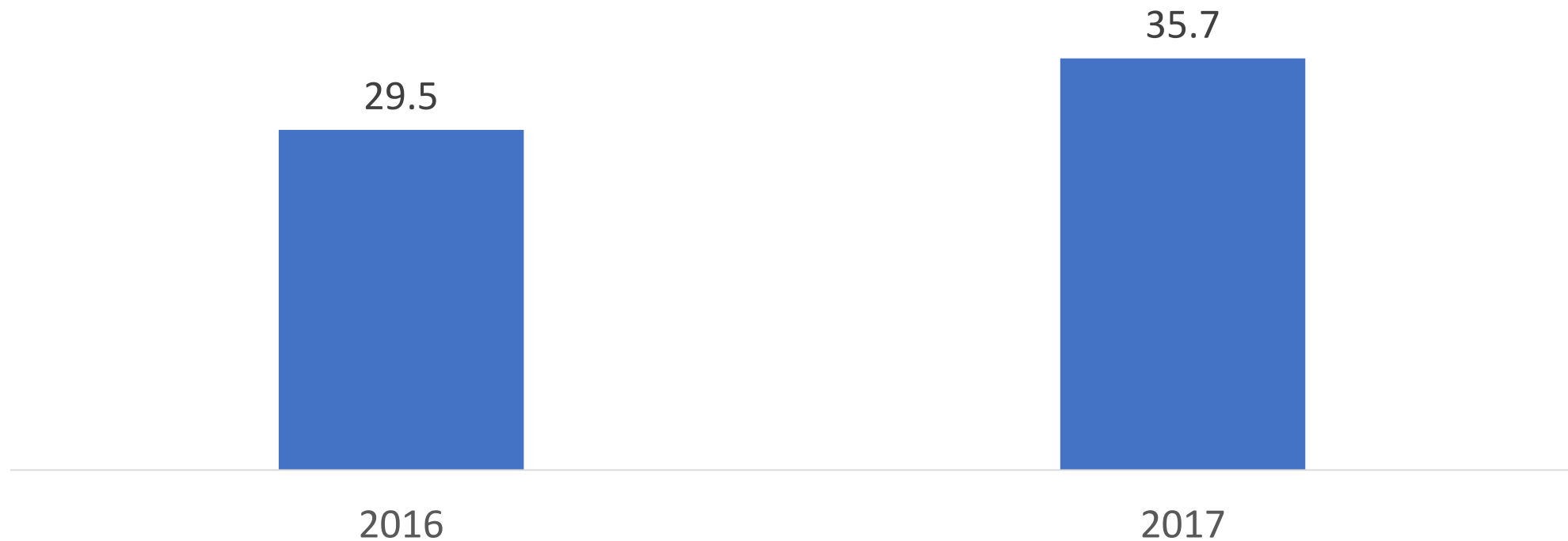


Grafik diatas menunjukkan proses pemberian ASI pada bayi kelompok umur 0 bulan sampai 5 bulan. Secara nasional Tahun 2016 ada sebesar 54% sedangkan tahun 2017 bayi menyusui eksklusif sesuai umurnya sebesar 46,7% dengan metode recall 24 jam terakhir.

Persentase Bayi Mendapat ASI Umur 0 sampai 5 Bulan Menurut Provinsi, 2017

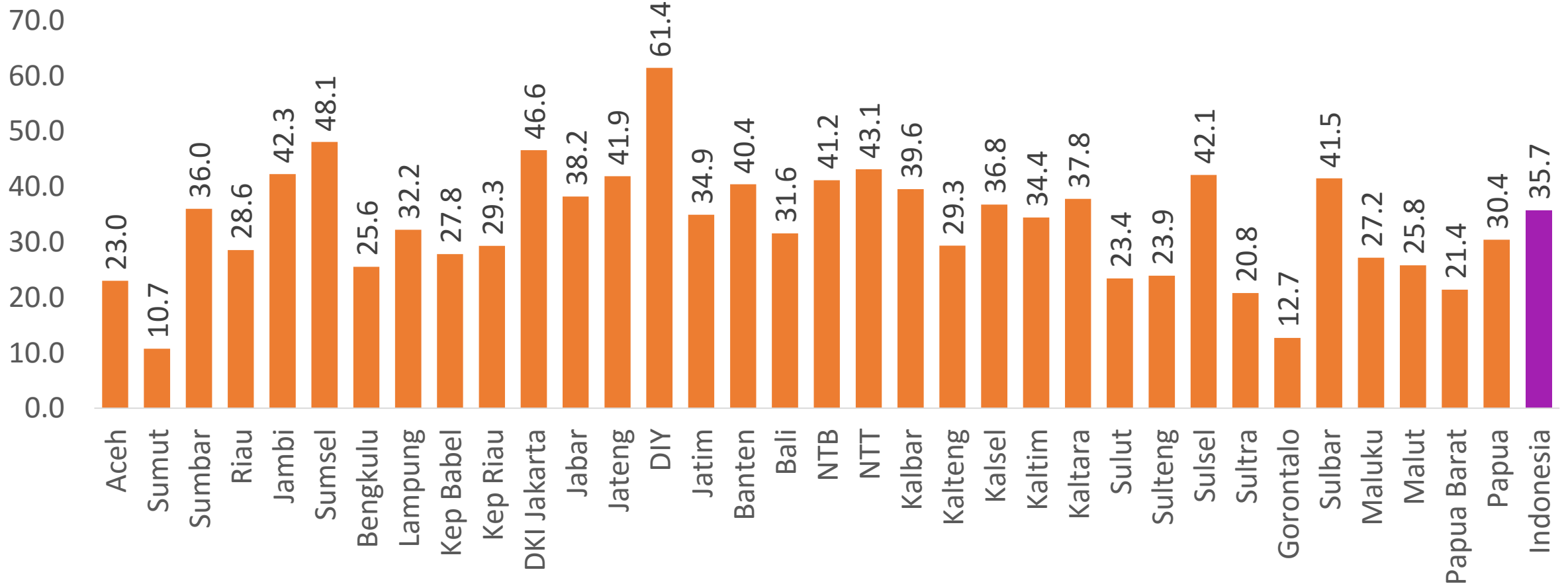


Persentase Bayi Mendapat ASI Eksklusif Indonesia 2016-2017

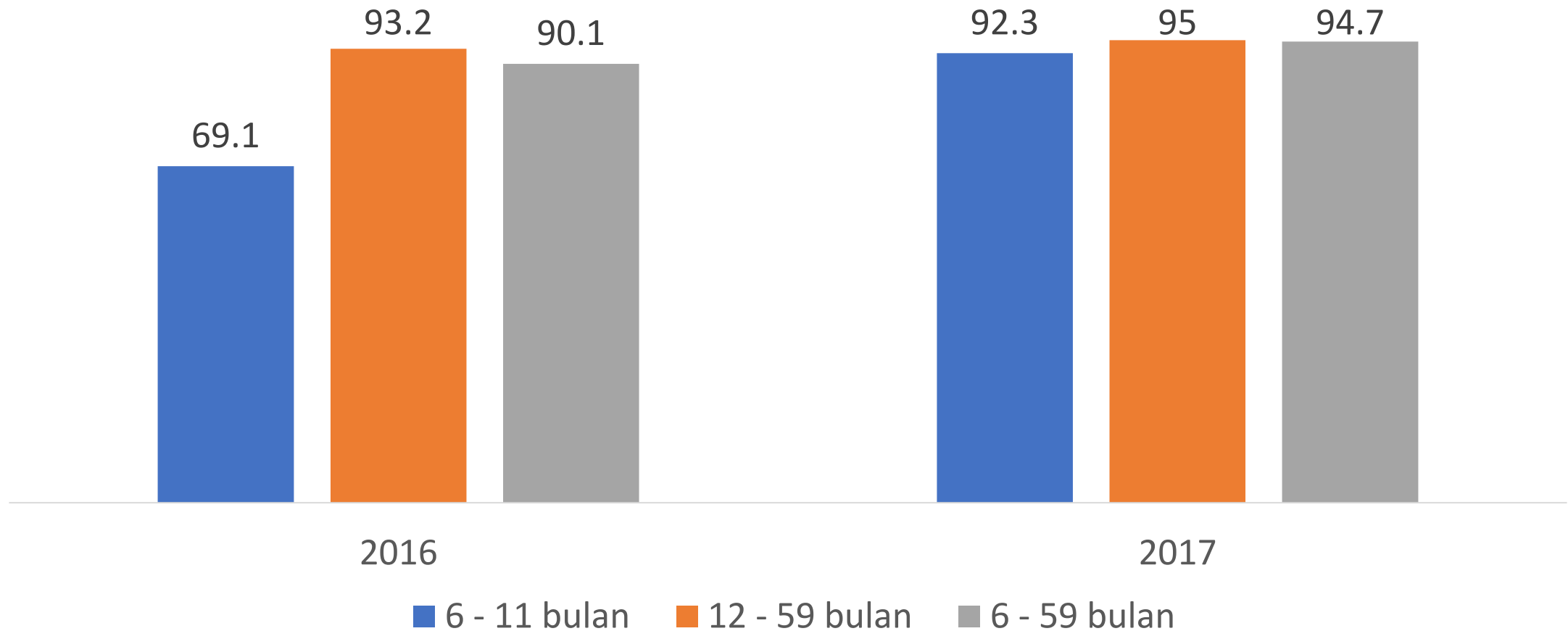


Bayi mendapat ASI Eksklusif adalah bayi umur sampai 6 bulan yang diberi ASI saja tanpa makanan atau cairan lain kecuali obat, vitamin dan mineral

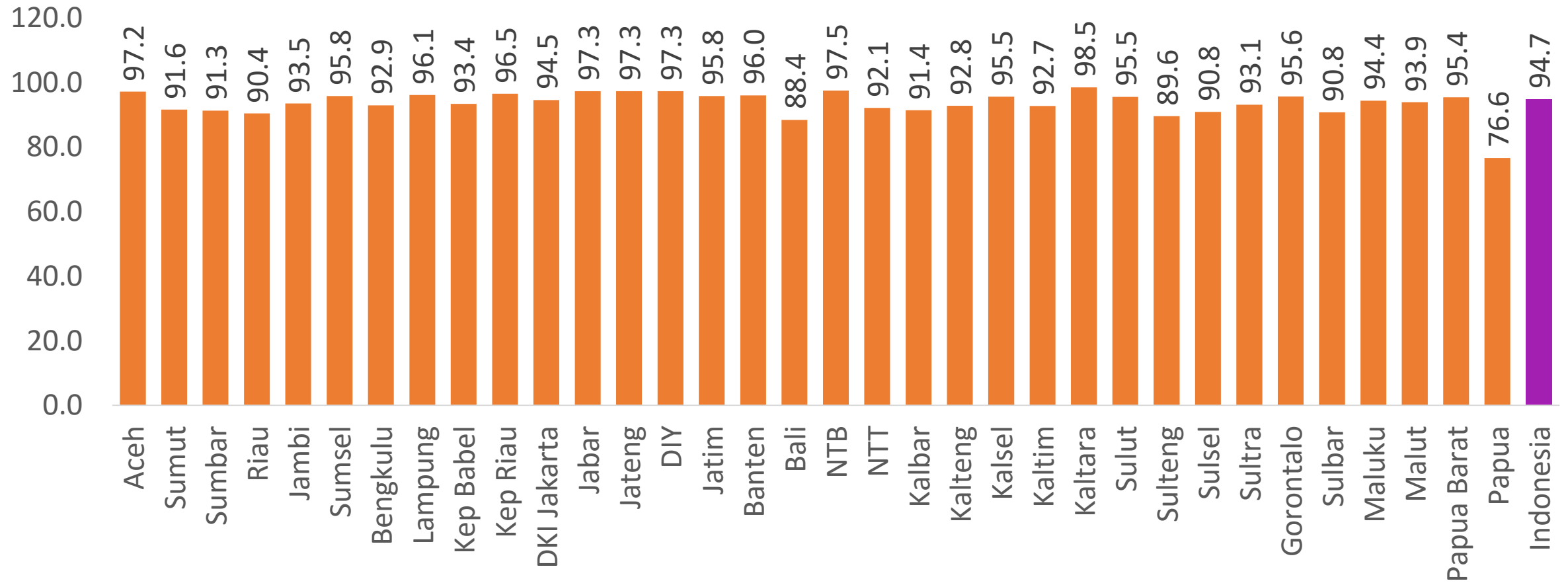
Persentase Bayi Mendapat ASI Eksklusif Indonesia, 2017



Persentase Balita Mendapat Kapsul Vitamin A Menurut Kelompok Umur Indonesia, 2016-2017



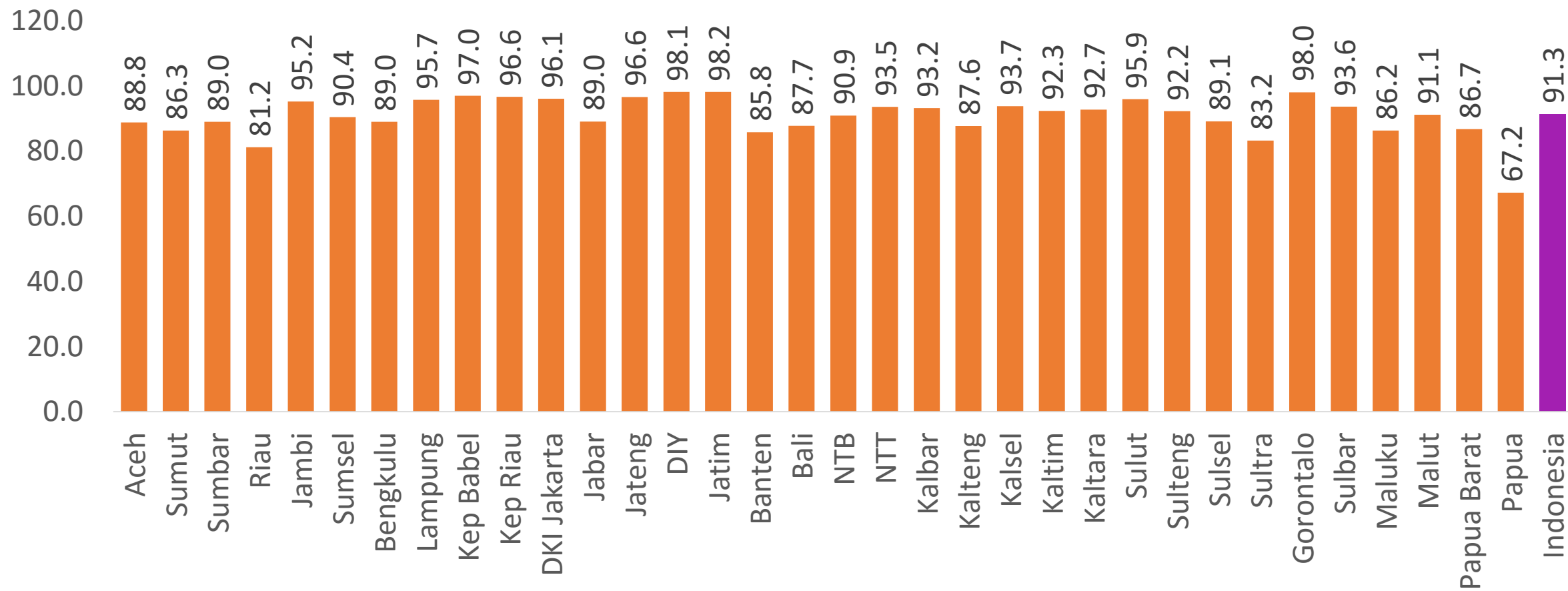
Persentase Balita Umur 6 – 59 Bulan Mendapat Kapsul Vitamin A Menurut Provinsi, 2017



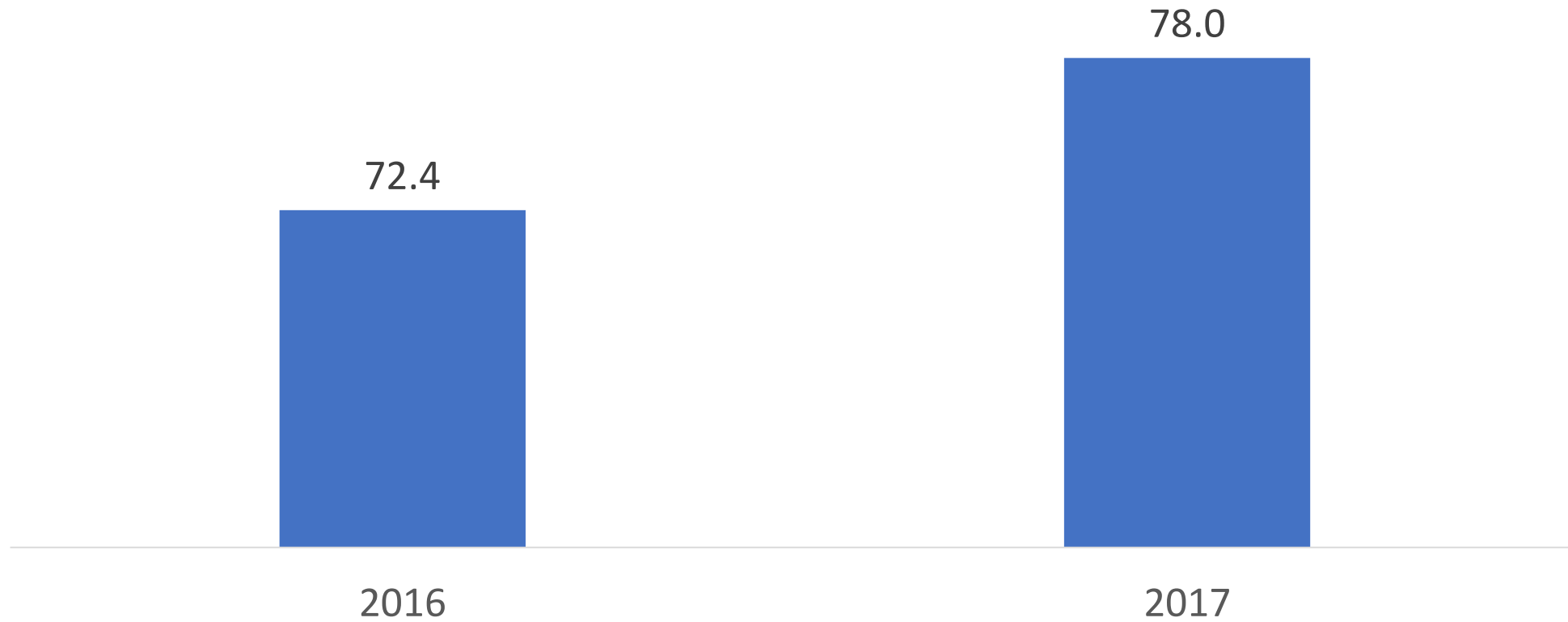
Persentase Balita Memiliki KMS/Buku KIA Indonesia, 2016 - 2017



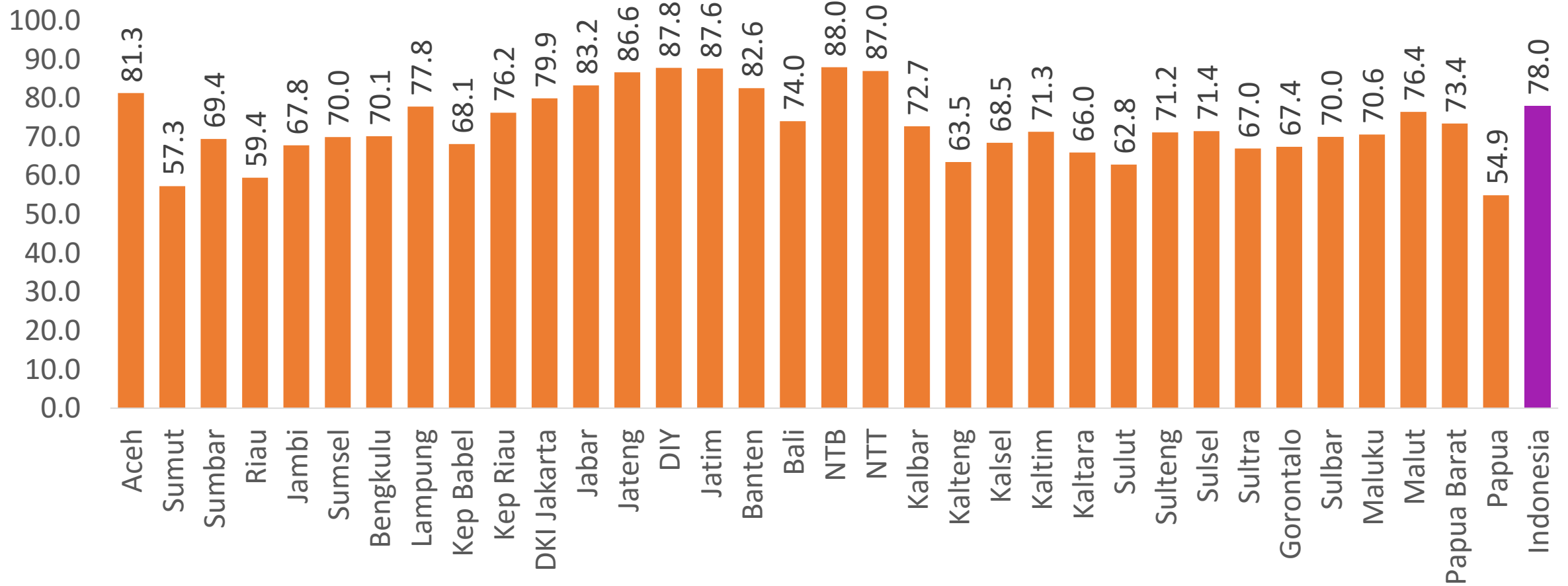
Persentase Balita Memiliki KMS/Buku KIA Menurut Provinsi, 2017



Persentase Balita Ditimbang 4 kali atau Lebih dalam 6 Bulan Terakhir Indonesia, 2016-2017



Persentase Balita Ditimbang 4 kali atau Lebih dalam 6 Bulan Terakhir Menurut Provinsi 2017



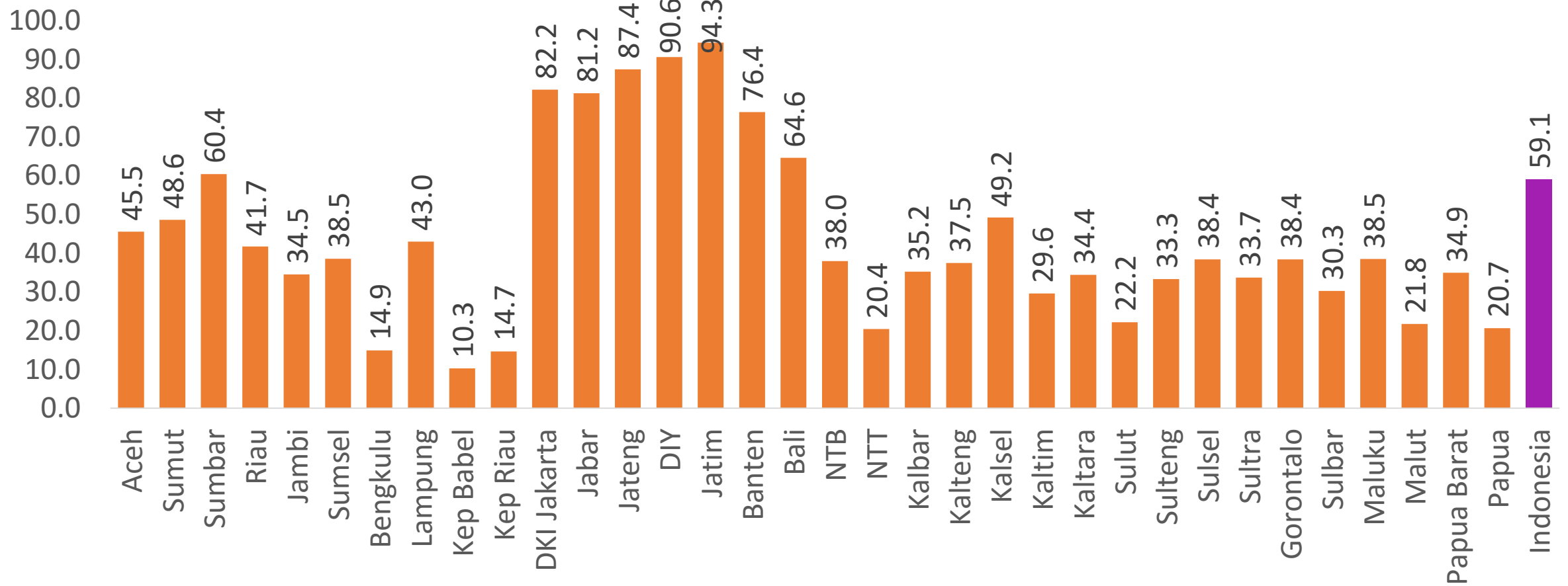
- Pemberian kapsul vitamin A masih rendah pada kelompok umur 6 – 11 bulan. Bayi umur 6-11 bulan yang mendapat vitamin A biru sebanyak 92,3% sedangkan anak balita usia 12 – 59 bulan yang mendapat kapsul vitamin A merah sebanyak 95,0%
- Kartu Menuju Sehat (KMS) berupa grafik pemantauan pertumbuhan. Buku Kesehatan Ibu dan Anak (KIA) didalamnya juga terdapat grafik pemantauan pertumbuhan. Grafik tersebut digunakan untuk memantau pertumbuhan balita setiap bulan. Balita yang mempunyai KMS atau buku KIA sebanyak 91,3%
- Penimbangan balita seharusnya dilakukan setiap bulan untuk memantau pertumbuhannya. Penimbangan balita dikatakan baik apabila dilakukan minimal 4 kali dalam 6 bulan terakhir. Balita yang ditimbang minimal 4 kali dalam 6 bulan terakhir sebesar 78,0%

Persentase Balita Kurus Mendapat Makanan Tambahan Indonesia, 2016 - 2017



Sasaran Pemberian Makanan Tambahan (PMT) adalah anak dengan status gizi kurus berdasarkan indeks Berat Badan menurut Tinggi Badan (BB/TB) berada pada Zscore -3 SD sampai <-2SD

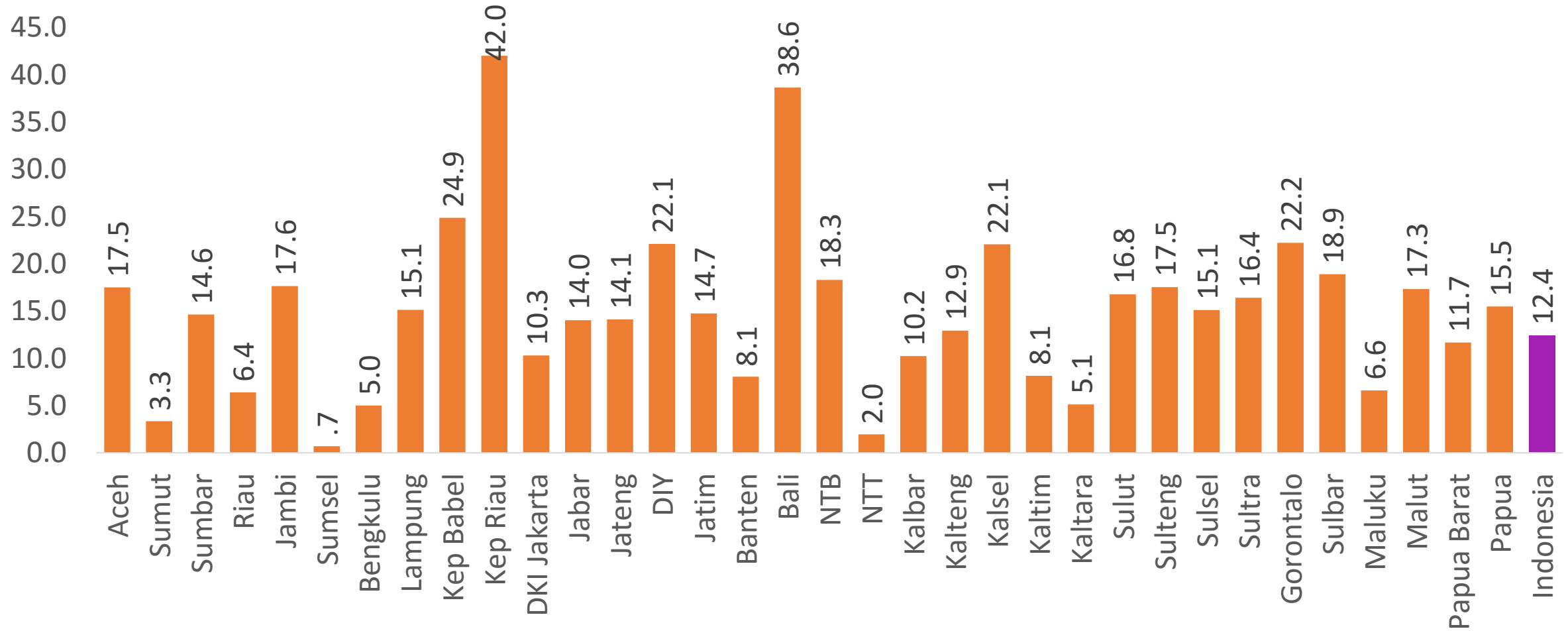
Persentase Balita Kurus Mendapat Makanan Tambahan Menurut Provinsi, 2017



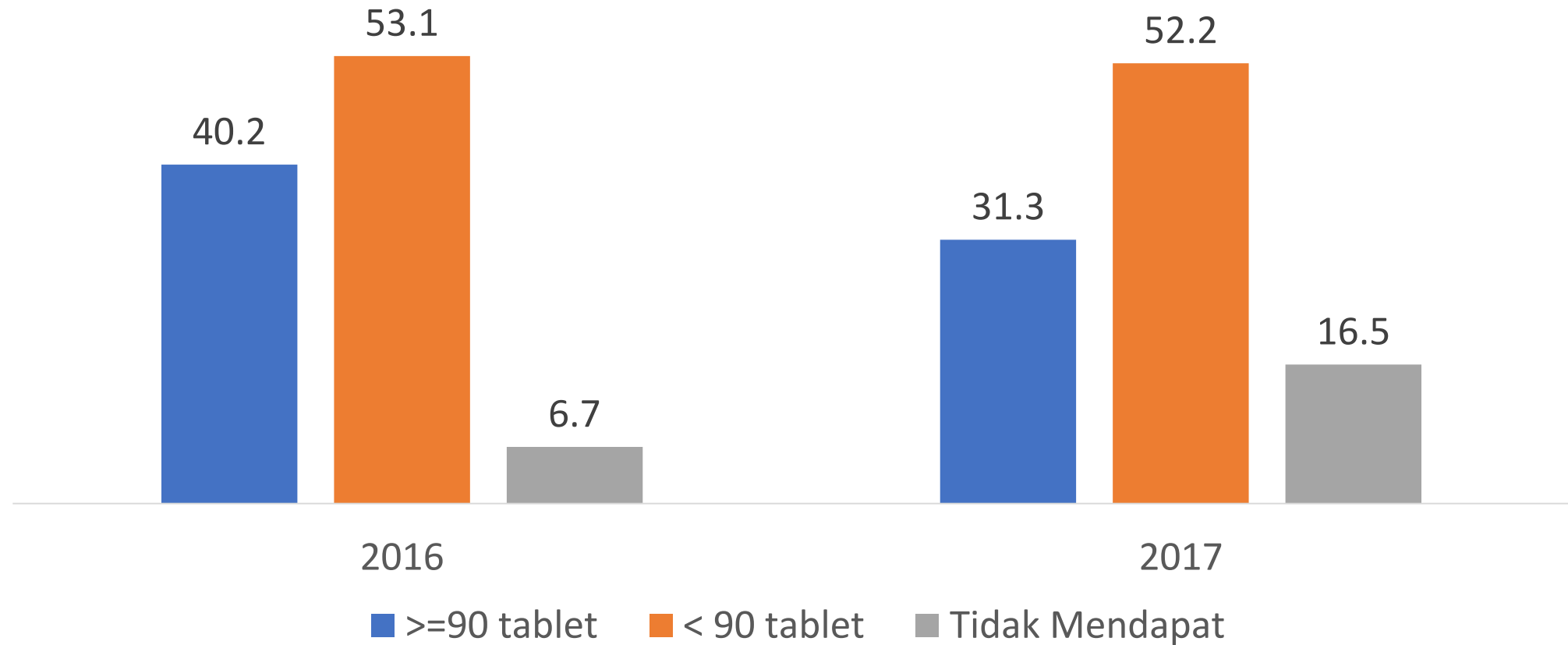
Persentase Remaja Puteri Umur 12 – 18 Tahun Mendapat Tablet Tambah Darah (TTD) Indonesia, 2016 - 2017



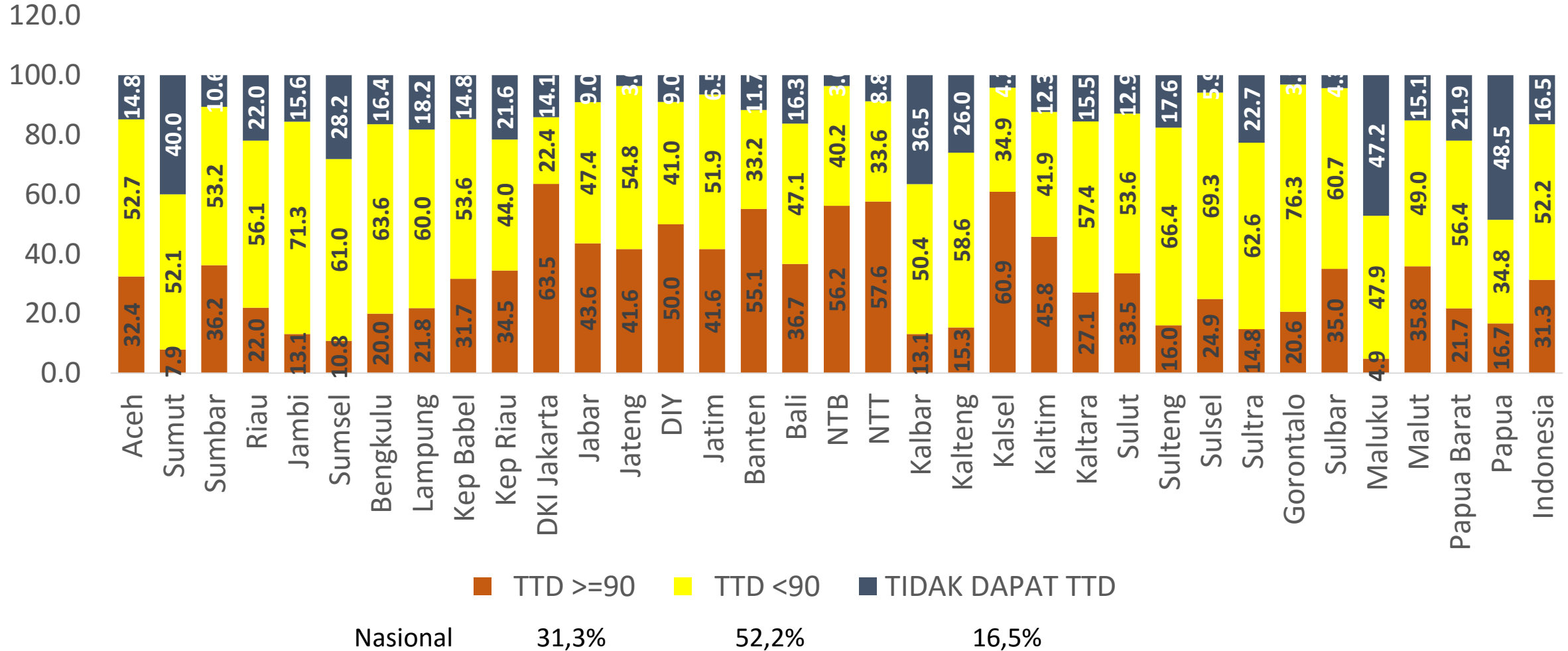
Persentase Remaja Puteri Umur 12 – 18 Tahun Mendapat Tablet Tambah Darah (TTD) Menurut Provinsi, 2017



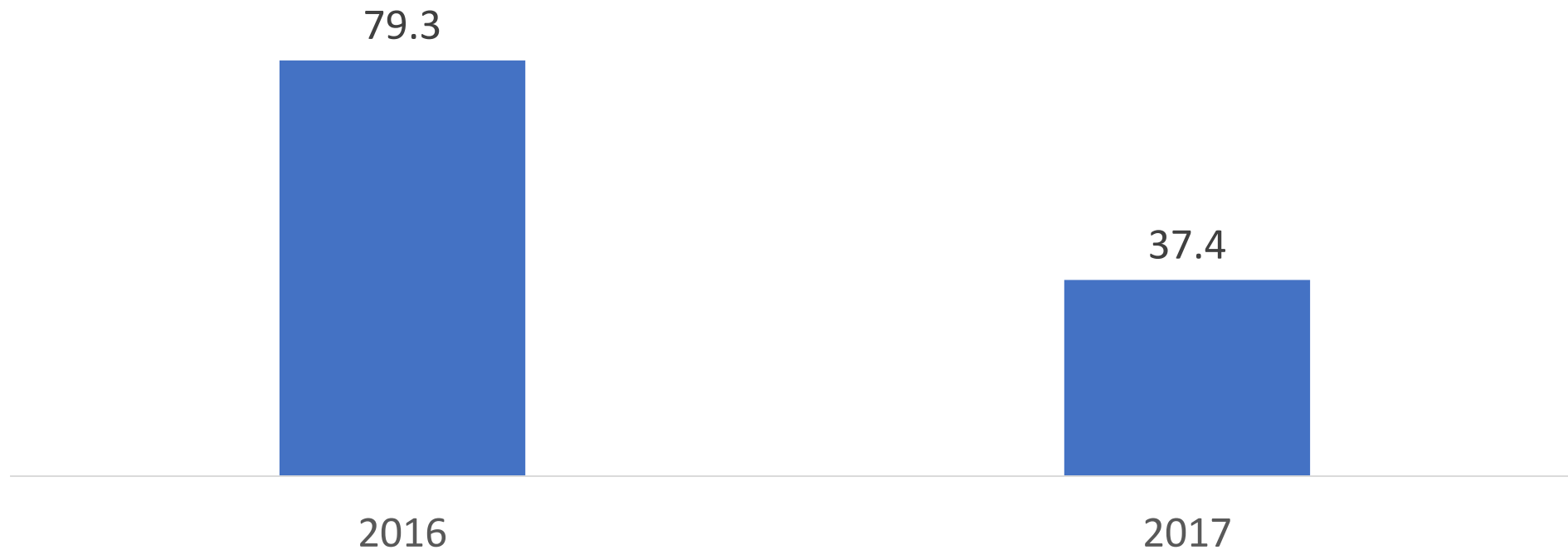
Persentase Ibu Hamil Mendapat Tablet Tambah Darah (TTD) Indonesia, 2016 - 2017



Persentase Ibu Hamil Mendapat Tablet Tambah Darah (TTD) Menurut Provinsi 2017

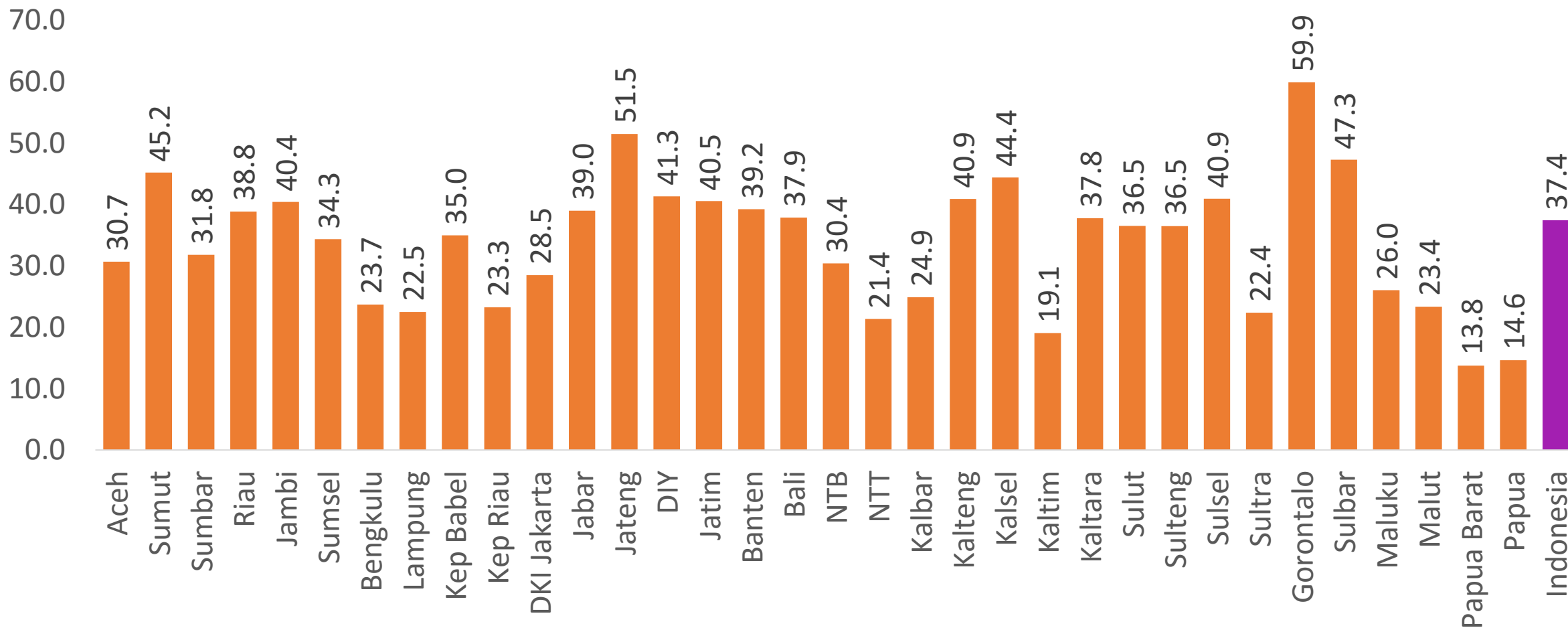


Persentase Ibu Hamil Risiko Kurang Energi Kronis (KEK) Mendapat Makanan Tambahan Indonesia, 2016 - 2017

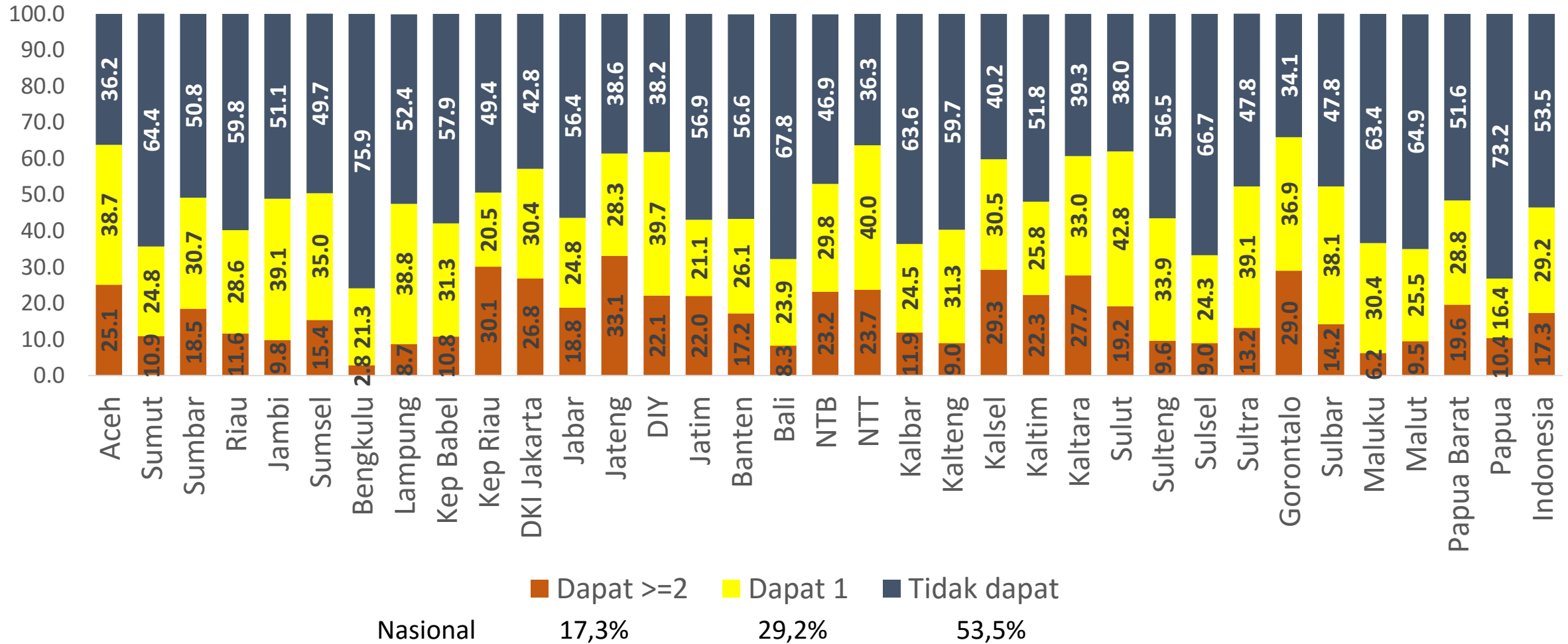


Ibu hamil risiko KEK adalah ibu hamil yang mempunyai Lingkar Lengan Atas (LiLA) <23,5cm

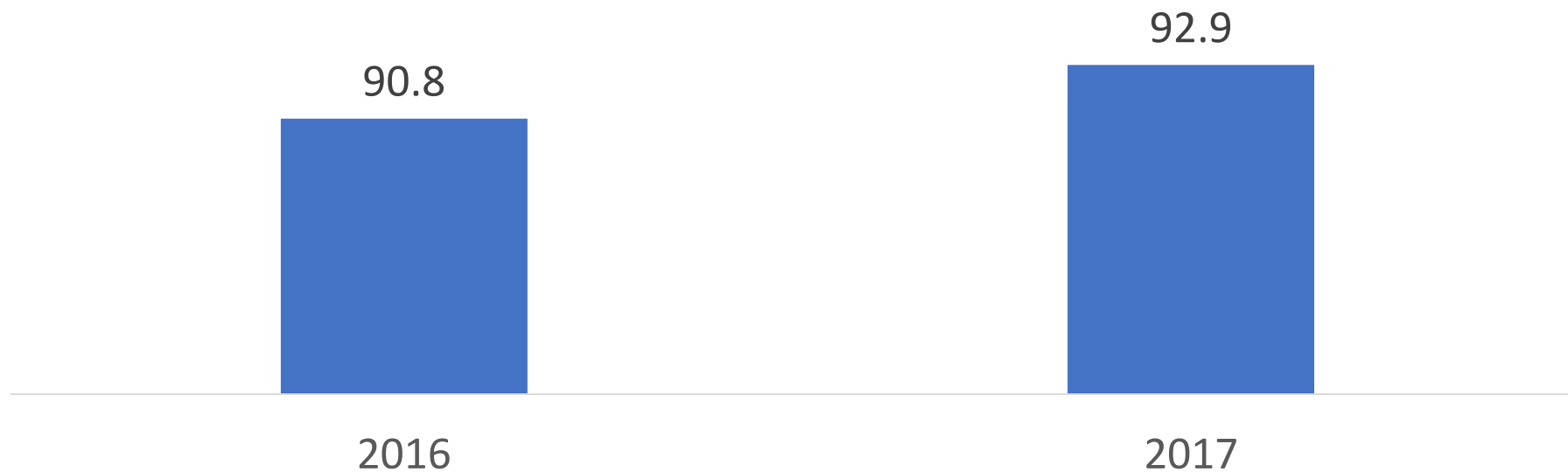
Persentase Ibu Hamil Risiko Kurang Energi Kronis (KEK) Mendapat Makanan Tambahan Menurut Provinsi, 2017



Persentase Ibu Nifas Mendapat Kapsul Vitamin A Menurut Provinsi, 2017

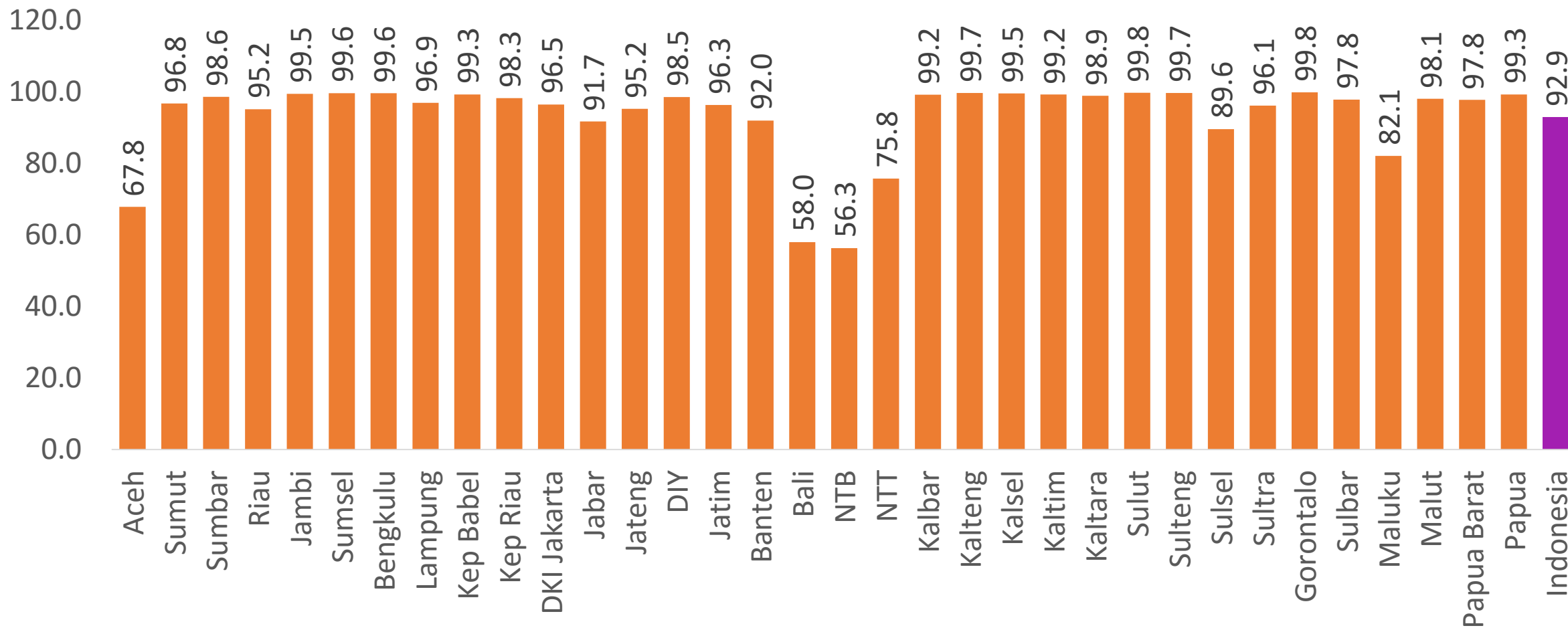


Persentase Rumah Tangga Mengonsumsi Garam Beriodium Indonesia, 2016 - 2017



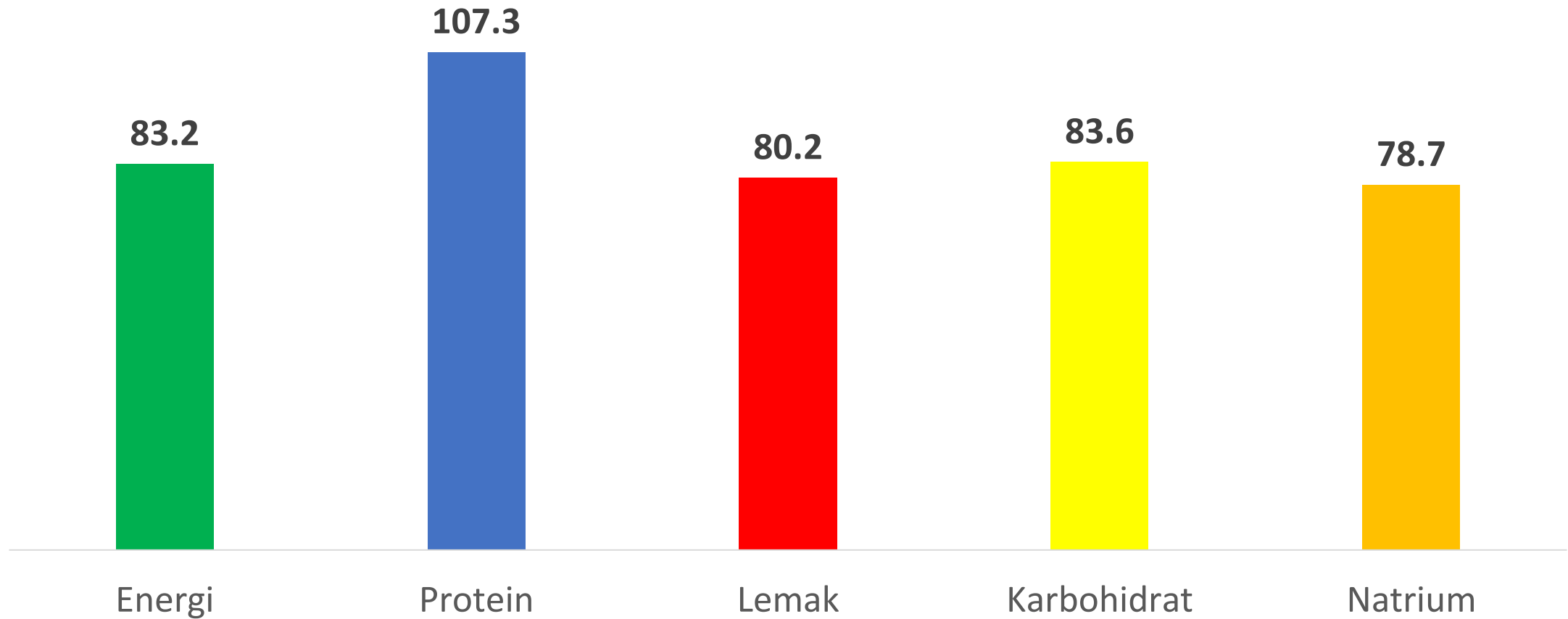
Rumah tangga dikatakan mengonsumsi garam beriodium apabila pada saat pemeriksaan garam di rumah tangga dengan menggunakan iodine test menunjukkan terjadinya perubahan warna ungu pucat atau pekat

Persentase Rumah Tangga Mengonsumsi Garam Beriodium Menurut Provinsi, 2017

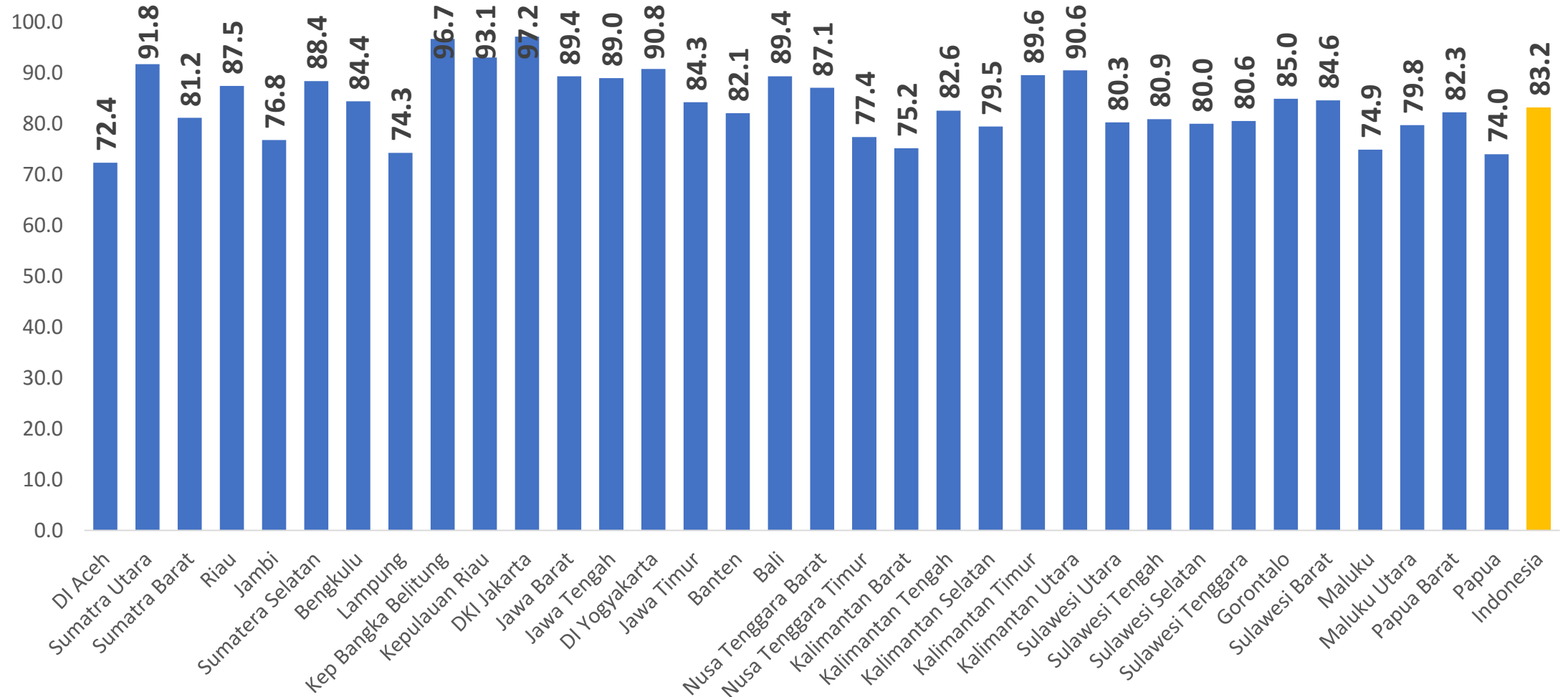


HASIL PKG

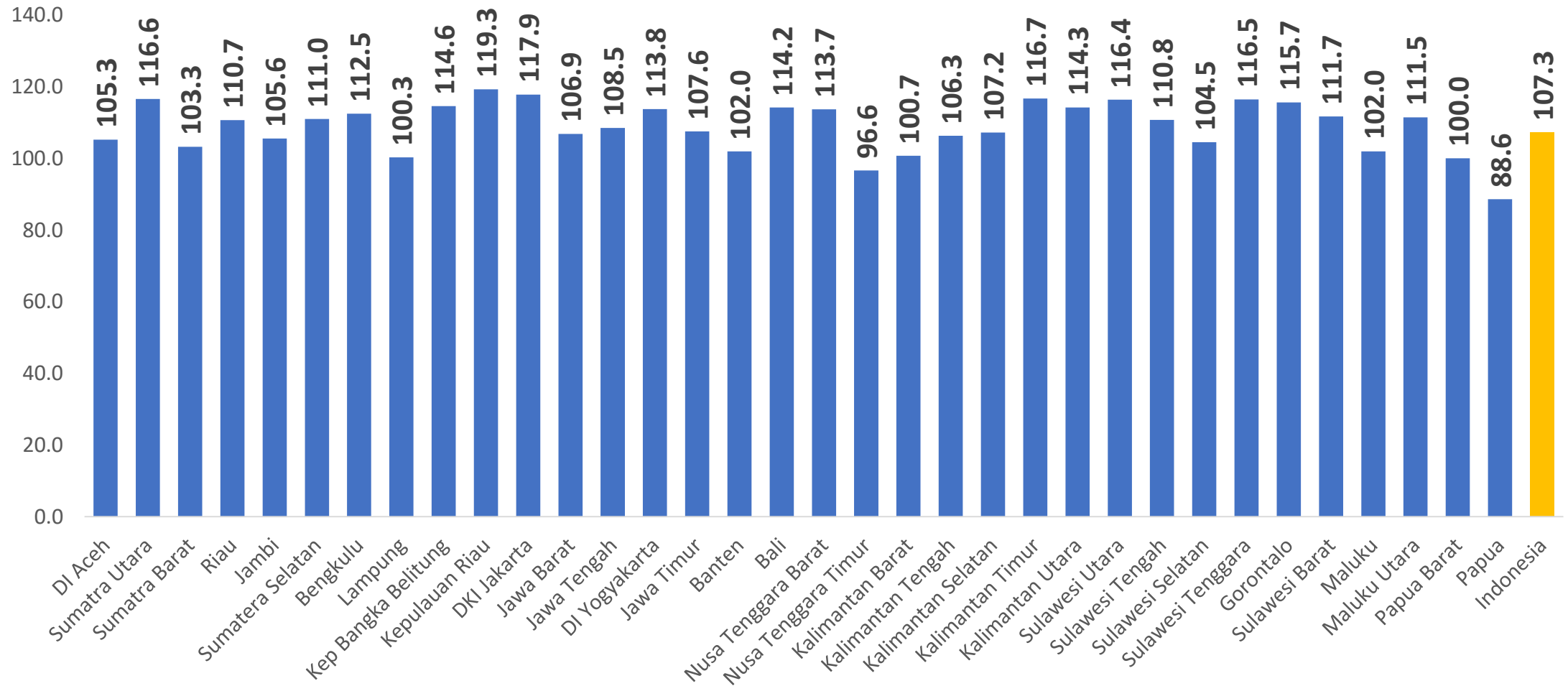
Rerata Kecukupan Energi dan Zat Gizi Balita, Indonesia 2017



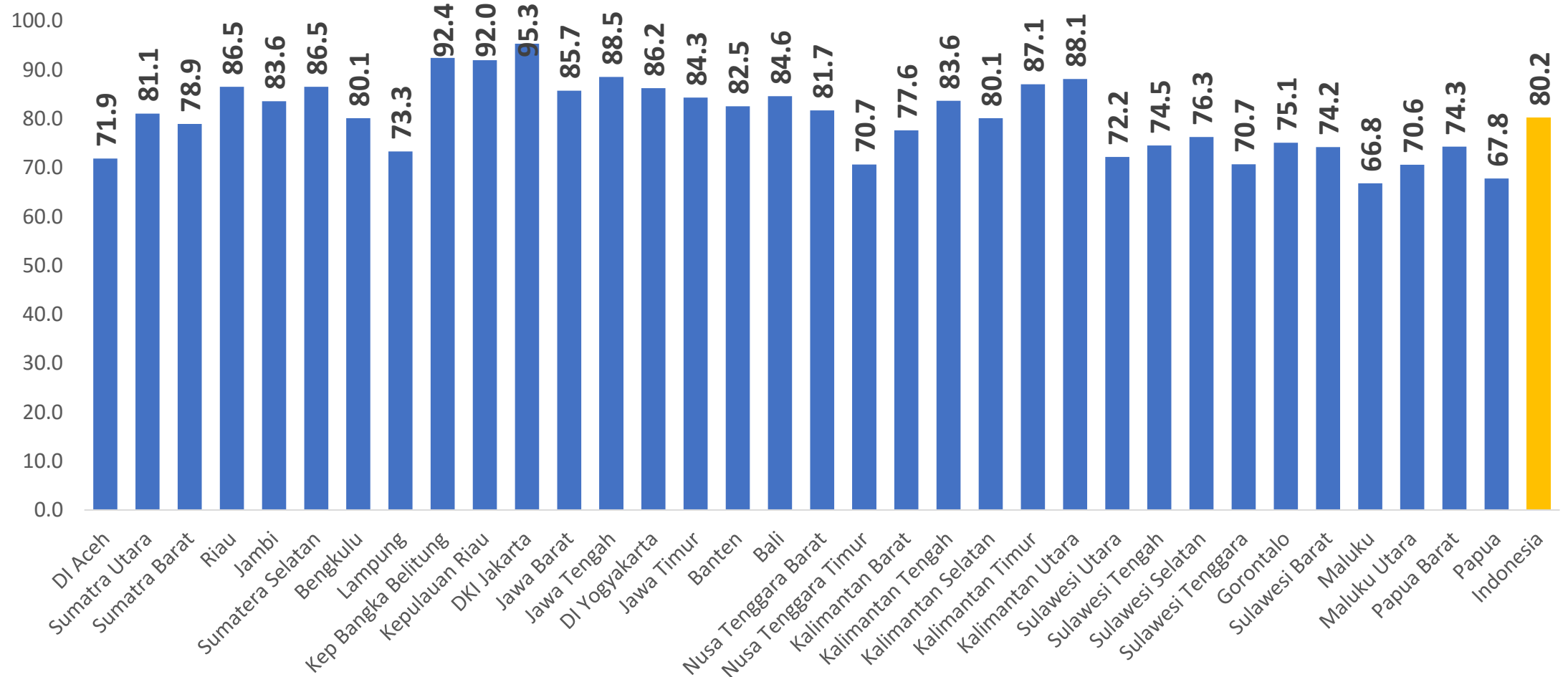
Rerata Kecukupan Energi Balita Indonesia, 2017



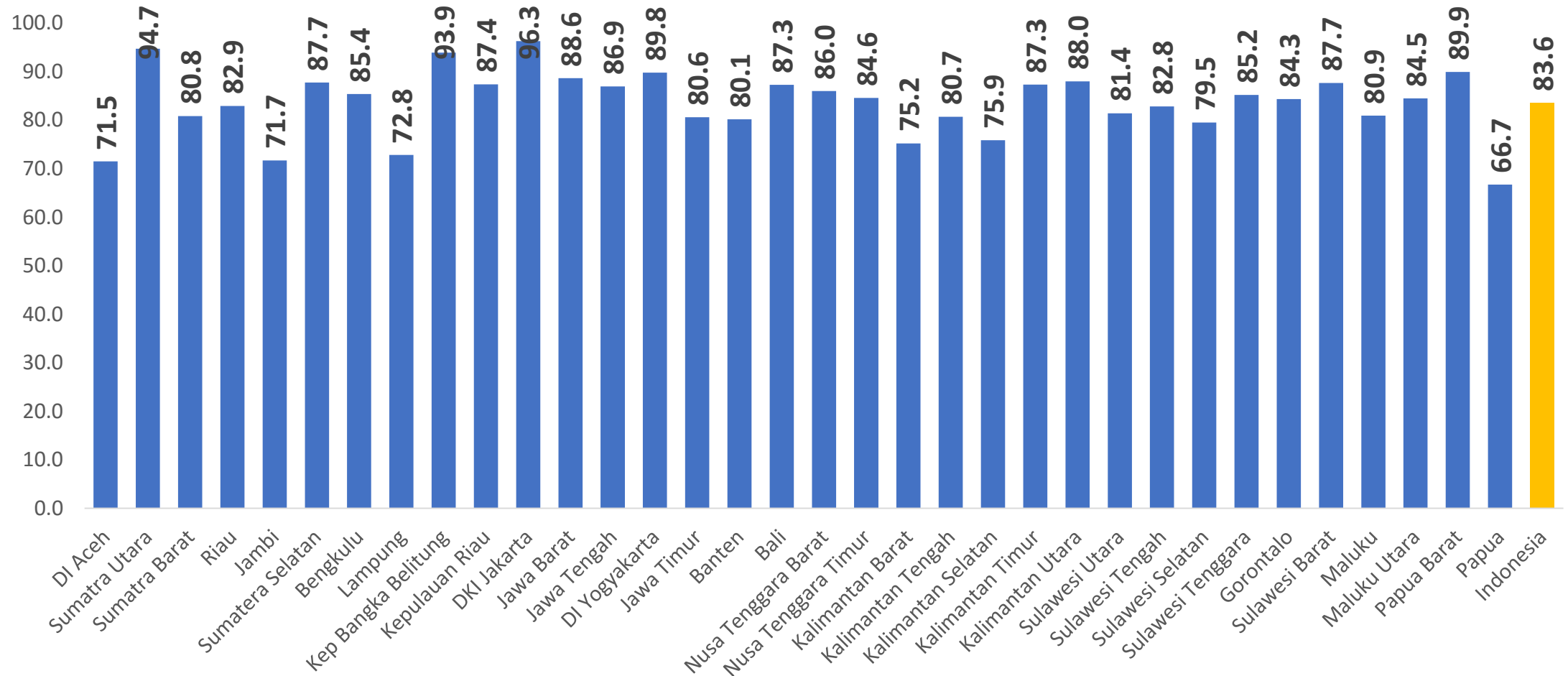
Rerata Kecukupan Protein Balita Indonesia, 2017



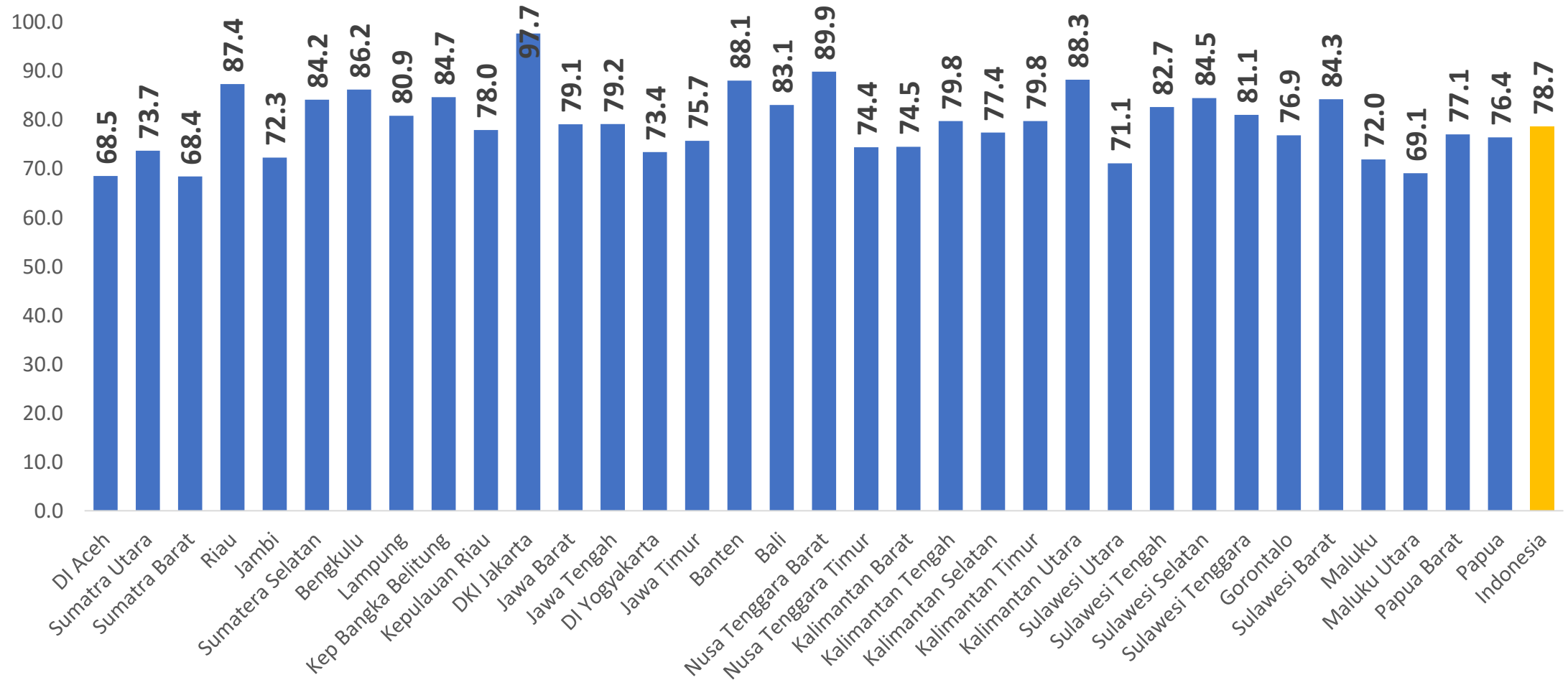
Rerata Kecukupan Lemak Balita Indonesia, 2017



Rerata Kecukupan Karbohidrat Balita Indonesia, 2017

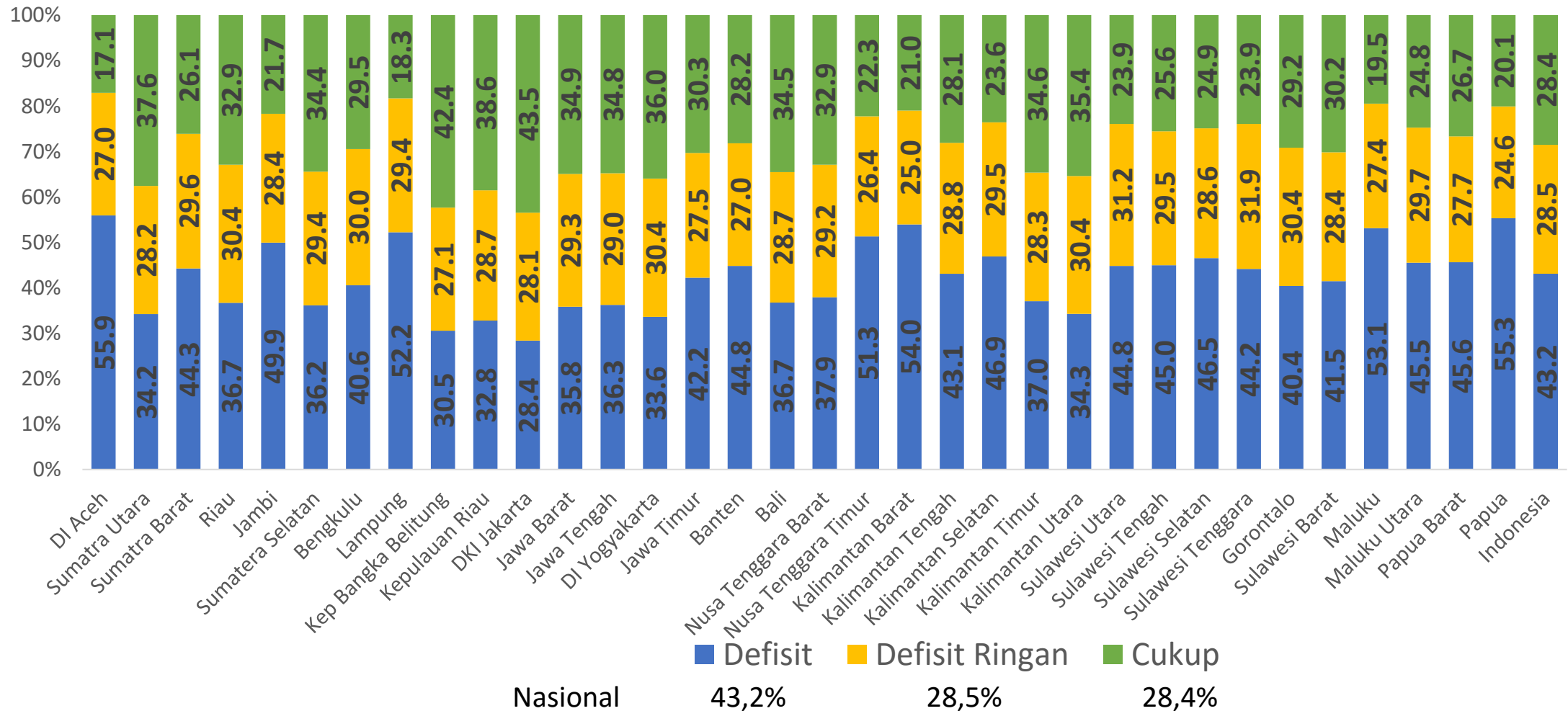


Rerata Kecukupan Natrium Balita Indonesia, 2017

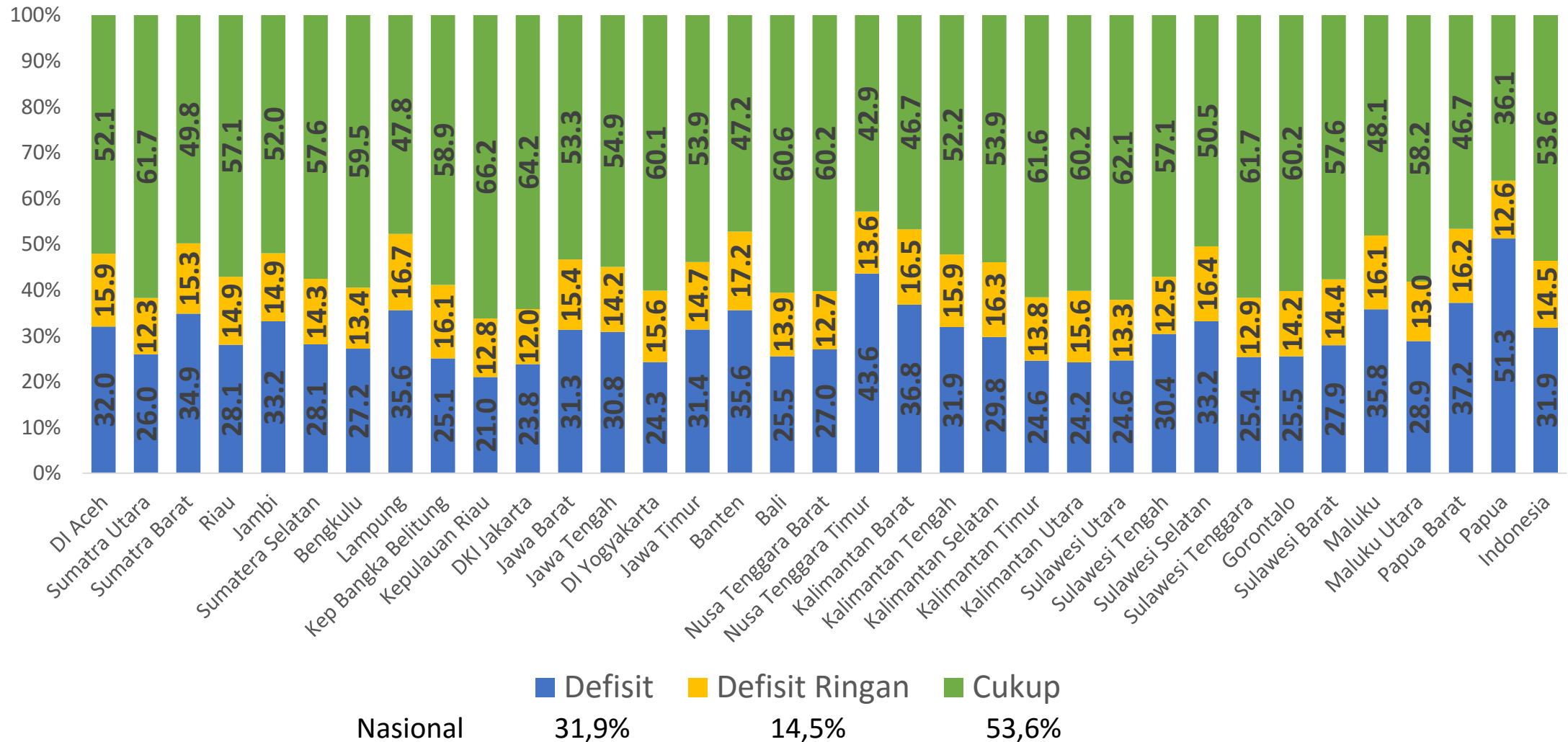


- a. Kecukupan konsumsi energi balita dihitung dengan membandingkan dengan Angka Kecukupan Energi (AKE), dibagi menjadi kategori:
- Defisit jika kurang dari 70% AKE,
 - Defisit ringan antara 70 – 79% AKE,
 - Cukup antara 80 – 119% AKE, dan
 - Lebih jika 120% AKE atau lebih.
- b. Kecukupan konsumsi protein balita dihitung dengan membandingkan dengan Angka Kecukupan Protein (AKP) dibagi menjadi kategori:
- Defisit jika kurang dari 80% AKP,
 - Defisit ringan antara 80 – 99% AKP, dan
 - Cukup jika 100% AKP atau lebih.

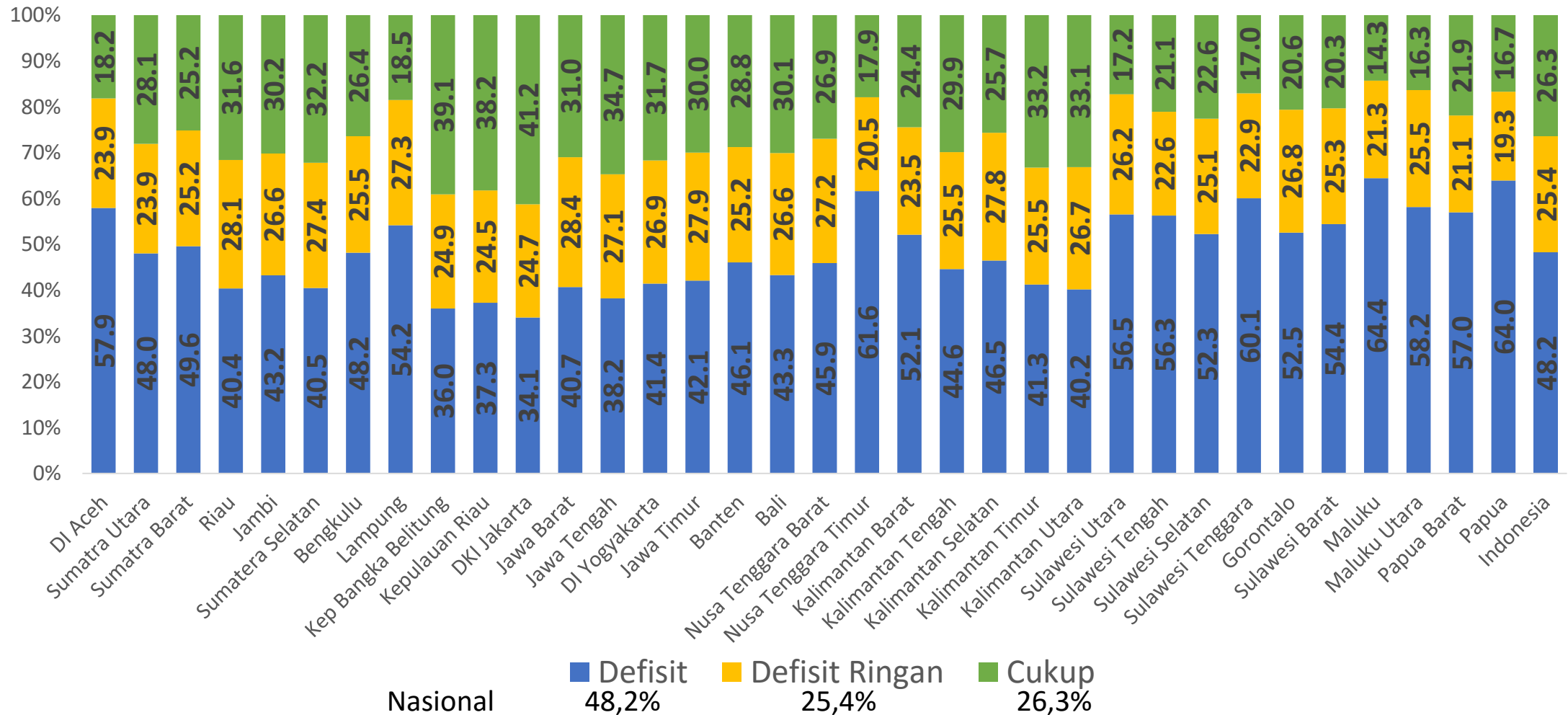
Persentase Balita menurut Kecukupan Energi Indonesia, 2017



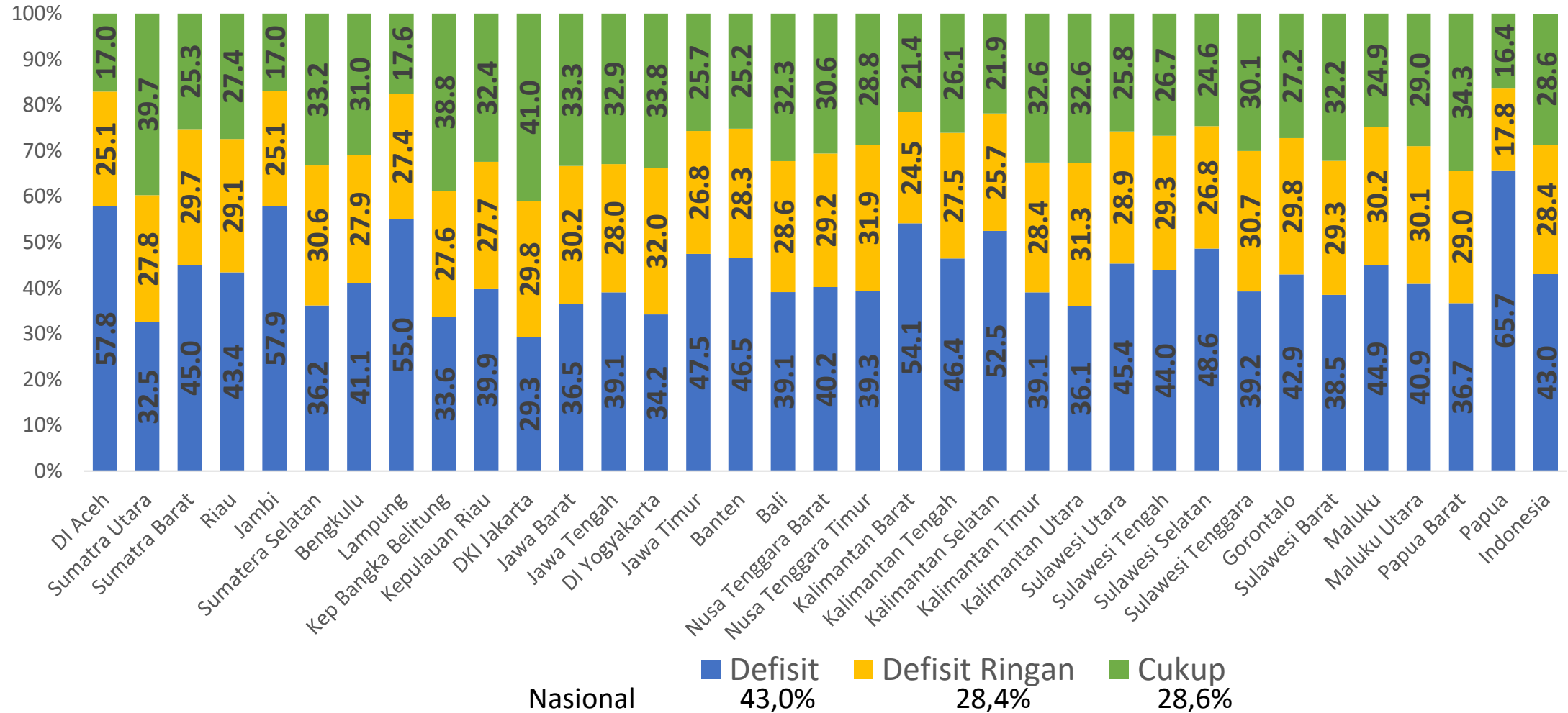
Persentase Balita menurut Kecukupan Protein Indonesia, 2017



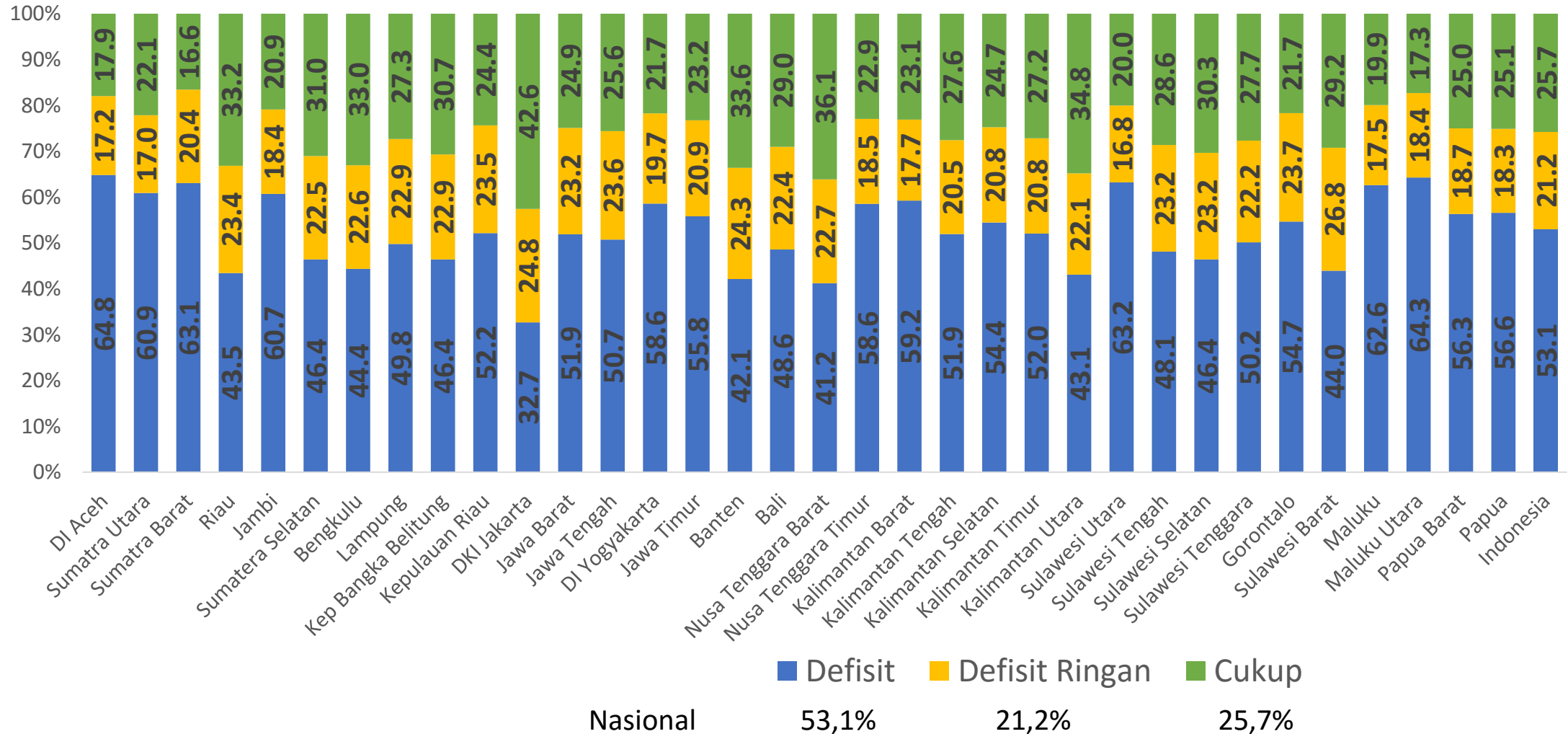
Persentase Balita menurut Kecukupan Lemak Indonesia, 2017



Persentase Balita menurut Kecukupan Karbohidrat Indonesia, 2017



Persentase Balita menurut Kecukupan Natrium Indonesia, 2017



Lampiran

Masalah dan Kinerja Program Gizi di Indonesia Tahun 2017

Kode	Provinsi	Status Gizi Balita				Karakteristik Masalah Gizi	IMD		ASI dalam 24 jam terakhir	ASI Eksklusif	Balita memiliki KMS	Vitamin A Balita usia 6 - 59 bulan	Balita Kurus Dapat PMT	Timbang ≥ 4 kali	Bumil Risiko KEK	WUS Risiko KEK	Bumil KEK dapat PMT	Bumil Dapat TTD		Ibu Nifas Dapat Vit A >=2	Remateri Dapat TTD	Konsumsi Garam Beriodium
		Underweight	Stunting	Wasting	Gemuk		IMD ≥ 1 Jam	IMD < 1 Jam										≥=90 Tablet	<90 Tablet			
11	Aceh	24.8	35.7	12.8	3	Akut-Kronis	4.5	59.4	46.5	23.0	88.8	97.2	45.5	81.3	8.7	4.1	30.7	32.4	52.7	25.1	17.5	67.8
12	Sumatra Utara	18.4	28.5	13.4	5.9	Akut-Kronis	3.5	38.7	25.7	10.7	86.3	91.6	48.6	57.3	6.8	5.3	45.2	7.9	52.1	10.9	3.3	96.8
13	Sumatra Barat	17.5	30.6	10.1	3	Akut-Kronis	3.8	45.5	49.8	36.0	89.0	91.3	60.4	69.4	14.5	10.9	31.8	36.2	53.2	18.5	14.6	98.6
14	Riau	18.2	29.7	12.6	5.5	Akut-Kronis	3.5	43.5	32.7	28.6	81.2	90.4	41.7	59.4	12.7	8.6	38.8	22.0	56.1	11.6	6.4	95.2
15	Jambi	13.5	25.2	10.6	5	Akut-Kronis	2.4	55.1	55.6	42.3	95.2	93.5	34.5	67.8	9.5	5.4	40.4	13.1	71.3	9.8	17.6	99.5
16	Sumatera Selatan	12.3	22.8	7.8	4.2	Akut-Kronis	2.0	62.3	51.6	48.1	90.4	95.8	38.5	70.0	13.6	8.5	34.3	10.8	61.0	15.4	.7	99.6
17	Bengkulu	14.2	29.4	8.3	4.4	Akut-Kronis	3.2	25.6	27.4	25.6	89.0	92.9	14.9	70.1	10.0	6.5	23.7	20.0	63.6	2.8	5.0	99.6
18	Lampung	18.5	31.6	9.3	4.2	Akut-Kronis	3.0	52.4	43.0	32.2	95.7	96.1	43.0	77.8	18.5	12.8	22.5	21.8	60.0	8.7	15.1	96.9
19	Kep Bangka Belitung	16.7	27.3	10.4	7.8	Akut-Kronis	4.4	53.9	35.3	27.8	97.0	93.4	10.3	68.1	10.0	7.1	35.0	31.7	53.6	10.8	24.7	99.3
21	Kepulauan Riau	16.4	21	14.2	4.4	Akut-Kronis	5.5	55.8	39.1	29.3	96.6	96.5	14.7	76.2	10.8	6.0	23.3	34.5	44.0	30.1	42.0	98.3
31	DKI Jakarta	14.0	22.7	9.9	6.8	Akut-Kronis	12.8	59.0	58.1	46.6	96.1	94.5	82.2	79.9	12.2	6.9	28.5	63.5	22.4	26.8	9.4	96.5
32	Jawa Barat	15.1	29.2	6.4	3.8	Akut-Kronis	7.1	56.3	45.1	38.2	89.0	97.3	81.2	83.2	13.8	11.4	39.0	43.6	47.4	18.8	14.0	91.7
33	Jawa Tengah	17.0	28.5	9.3	4	Akut-Kronis	9.4	55.6	55.5	41.9	96.6	97.3	87.4	86.6	19.2	13.2	51.5	41.6	54.8	33.1	14.1	95.2
34	DI Yogyakarta	12.6	19.8	8.3	5.5	Akut	20.2	54.1	66.1	61.4	98.1	97.3	90.6	87.8	18.2	13.0	41.3	50.0	41.0	22.1	22.1	98.5
35	Jawa Timur	15.5	26.7	6.9	5	Akut-Kronis	7.6	56.0	41.2	34.9	98.2	95.8	94.3	87.6	18.3	12.7	40.5	41.6	51.9	22.0	14.7	96.3
36	Banten	19.7	29.6	10.3	4.7	Akut-Kronis	4.7	51.4	45.4	40.4	85.8	96.0	76.4	82.6	18.3	13.0	39.2	55.1	33.2	17.2	8.1	92.0
51	Bali	8.6	19.1	6.3	8.1	Akut	6.1	33.7	38.1	31.6	87.7	88.4	64.6	74.0	7.9	7.0	37.9	36.7	47.1	8.3	38.6	58.0
52	Nusa Tenggara Barat	22.6	37.2	8.6	3.5	Akut-Kronis	7.9	50.2	75.4	41.2	90.9	97.5	38.0	88.0	17.4	15.1	30.4	56.2	40.2	23.2	18.3	56.3
53	Nusa Tenggara Timur	28.3	40.3	15.8	3.8	Akut-Kronis	11.0	52.5	70.1	43.1	93.5	92.1	20.4	87.0	20.7	17.4	21.4	57.6	33.6	23.7	2.0	75.8
61	Kalimantan Barat	25.9	36.5	13.1	5.2	Akut-Kronis	5.8	47.7	50.8	39.6	93.2	91.4	35.2	72.7	14.0	11.2	24.9	13.1	50.4	11.9	10.2	99.2
62	Kalimantan Tengah	23.6	39	10.6	5.8	Akut-Kronis	3.5	44.0	36.3	29.3	87.6	92.8	37.5	63.5	13.1	9.0	40.9	15.3	58.6	9.0	12.9	99.7
63	Kalimantan Selatan	21.0	34.2	10.2	6.2	Akut-Kronis	5.5	55.7	49.9	36.8	93.7	95.5	49.2	68.5	13.8	11.8	44.4	60.9	34.9	29.3	22.1	99.5
64	Kalimantan Timur	19.3	30.6	9.3	4.7	Akut-Kronis	14.1	45.0	52.8	34.4	92.3	92.7	29.6	71.3	11.2	10.3	19.1	45.8	41.9	22.3	8.1	99.2
65	Kalimantan Utara	19.8	33.4	9.2	5.2	Akut-Kronis	10.9	47.1	54.7	37.8	92.7	98.5	34.4	66.0	11.5	6.5	37.8	27.1	57.4	27.7	5.1	98.9
71	Sulawesi Utara	15.3	31.4	12.2	9.9	Akut-Kronis	5.2	32.4	40.4	23.4	95.9	95.5	22.2	62.8	6.7	4.5	36.5	33.5	53.6	19.2	16.8	99.8
72	Sulawesi Tengah	26.1	36.1	12.5	3.1	Akut-Kronis	4.0	45.8	38.8	23.9	92.2	89.6	33.3	71.2	15.2	11.0	36.5	16.0	66.4	9.6	17.5	99.7
73	Sulawesi Selatan	22.8	34.8	8.7	3.1	Akut-Kronis	6.9	48.2	49.4	42.1	89.1	90.8	38.4	71.4	15.9	13.1	40.9	24.9	69.3	9.0	15.1	89.6
74	Sulawesi Tenggara	23.8	36.4	13.4	4.8	Akut-Kronis	3.5	40.9	37.4	20.8	83.2	93.1	33.7	67.0	15.4	10.1	22.4	14.8	62.6	13.2	16.4	96.1
75	Gorontalo	23.5	31.7	12.9	4.5	Akut-Kronis	7.0	45.5	30.8	12.7	98.0	95.6	38.4	67.4	11.5	5.8	59.9	20.6	76.3	29.0	22.2	99.8
76	Sulawesi Barat	24.8	40	8.9	2.4	Akut-Kronis	10.0	42.6	44.1	41.5	93.6	90.8	30.3	70.0	14.3	11.7	47.3	35.0	60.7	14.2	18.9	97.8
81	Maluku	23.7	30	16.6	3.6	Akut-Kronis	4.5	33.1	42.9	27.2	86.2	94.4	38.5	70.6	11.3	7.8	26.0	4.9	47.9	6.2	6.6	82.1
82	Maluku Utara	17.5	25	10.3	2.1	Akut-Kronis	5.0	40.0	45.4	25.8	91.1	93.9	21.8	76.4	11.7	8.0	23.4	35.8	49.0	9.5	17.3	98.1
92	Papua Barat	24.0	33.3	16.4	5.4	Akut-Kronis	4.4	28.2	47.4	21.4	86.7	95.4	34.9	73.4	15.9	12.0	13.8	21.7	56.4	19.6	11.6	97.8
94	Papua	19.6	32.8	13.6	5.7	Akut-Kronis	3.3	25.0	68.4	30.4	67.2	76.6	20.7	54.9	21.7	20.0	14.6	16.7	34.8	10.4	15.5	99.3
	INDONESIA	17.8	29.6	9.5	4.6	Akut-Kronis	6.6	51.3	46.7	35.7	91.3	94.7	59.1	78.0	14.8	10.7	37.4	31.3	52.2	17.3	12.4	92.9

Masalah dan Kinerja Program Gizi di Provinsi Aceh Tahun 2017

Kode	Provinsi	Status Gizi Balita				Karakteristik Masalah Gizi	IMD		ASI dalam 24 jam terakhir	ASI Eksklusif	Balita memiliki KMS	Vitamin A Balita usia 6 - 59 bulan	Balita Kurus Dapat PMT	Timbang ≥ 4 kali	Bumil Risiko KEK	WUS Risiko KEK	Bumil KEK dapat PMT	Bumil Dapat TTD		Ibu Nifas Dapat Vit A >=2	Remateri Dapat TTD	Konsumsi Garam Beriodium
		Underweight	Stunting	Wasting	Gemuk		IMD ≥ 1 Jam	IMD < 1 Jam										>=90 Tablet	<90 Tablet			
1101	Simeulue	26.7	35.7	14.5	2.3	Akut-Kronis	3.4	55.0	37.0	7.6	85.4	97.3	67.7	80.2	16.5	15.5	41.6	40.2	53.8			98.6
1102	Aceh Singkil	15.4	38.7	10.9	7.9	Akut-Kronis	9.6	67.1	74.3	62.9	92.4	99.6	81.8	87.1	3.6	2.2	100.0	21.3	67.7			99.1
1103	Aceh Selatan	24.2	44.9	9.5	3.3	Akut-Kronis		55.6	27.2	21.9	89.7	99.3		90.7	9.7	4.8	15.8		85.7			96.1
1104	Aceh Tenggara	22.1	38.2	10.2	5.1	Akut-Kronis	2.2	47.3	19.1	8.4	79.8	89.0	60.0	56.3	12.5	5.1	10.0	5.0	55.7			76.4
1105	Aceh Timur	32.5	43.6	11.2	1	Akut-Kronis	4.6	60.0	31.3	11.2	91.0	98.6	39.1	72.0	11.7	3.1	15.4	62.2	32.7			40.9
1106	Aceh Tengah	18.5	37.2	9.7	2.7	Akut-Kronis	4.5	62.6	33.3	13.7	88.5	94.1	37.5	69.9	13.9	2.7	14.3		72.7			94.8
1107	Aceh Barat	19.5	33.2	8.9	5.3	Akut-Kronis	3.0	69.7	76.2	41.3	98.4	99.3	18.1	74.8	5.3	1.9	54.5	28.9	62.7			98.1
1108	Aceh Besar	22.1	31.2	13.1	2.9	Akut-Kronis	1.5	66.2	39.5	27.8	96.2	96.7	50.0	82.1	10.3	5.0	43.7	44.2	54.7			25.5
1109	Pidie	35.0	43.7	14.3	2.3	Akut-Kronis	2.9	43.7	33.3	23.6	81.5	98.6	43.7	92.0	10.4	7.5	45.5	47.6	42.9			4.4
1110	Bireuen	25.2	34.4	12.1	2.9	Akut-Kronis	12.4	59.5	30.3	12.6	93.9	94.8	13.3	84.6	11.2	7.8	13.3	62.7	36.5			11.1
1111	Aceh Utara	31.9	35.9	15.8	1	Akut-Kronis	5.3	45.5	44.0	21.6	73.5	97.0	73.3	85.3	5.7	6.0	62.5		81.8			14.0
1112	Aceh Barat Daya	26.0	31.6	15.8	3.2	Akut-Kronis	.7	73.2	51.7	30.6	95.0	96.9	80.8	84.0	10.4	3.2	50.0	30.9	50.0			99.8
1113	Gayo Lues	20.2	38.5	10.8	4.7	Akut-Kronis	2.2	39.8	52.2	23.6	73.3	96.7	6.0	66.9	6.9	1.5	44.7	53.3	36.7			84.6
1114	Aceh Tamiang	19.8	32.4	14.8	4.3	Akut-Kronis	1.2	78.1	64.5	22.6	97.4	98.8	47.6	90.7	4.4	3.4	19.9	5.0	91.4			97.5
1115	Nagan Raya	12.7	26.2	8.4	1.7	Akut-Kronis	11.1	70.6	69.0	20.3	67.9	98.9		91.4	8.3	2.7		64.4	33.3			95.9
1116	Aceh Jaya	25.2	38.3	12.0	3	Akut-Kronis	8.5	42.6	52.2	45.5	96.3	98.9	76.9	86.3	7.1	1.9	66.7	40.6	52.1			84.4
1117	Bener Meriah	21.4	37.6	10.4	4	Akut-Kronis	5.9	67.7	70.7	44.3	97.6	97.5	22.2	84.0	8.1	3.2	9.2	26.6	49.0			99.5
1118	Pidie Jaya	27.9	34.6	17.5	2	Akut-Kronis	8.3	84.8	75.0	22.2	98.0	99.7	53.1	74.4	5.4	2.0	28.6	35.3	28.4			2.9
1171	Kota Banda Aceh	23.3	25.1	14.5	2.9	Akut-Kronis	3.3	57.2	58.8	25.2	97.1	96.2	2.9	77.4	4.7	2.0		31.4	50.5			53.8
1172	Kota Sabang	23.5	29.8	13.6	6.4	Akut-Kronis	.6	32.7	28.6	13.7	89.4	95.8	69.0	78.2	5.3	3.1	30.6	10.1	50.4			31.9
1173	Kota Langsa	10.7	26.7	12.3	4.8	Akut-Kronis	2.0	84.1	84.4	44.0	96.6	98.1		89.5	7.3	2.0	23.7	66.7	29.2			97.8
1174	Kota Lhokseumawe	22.2	25.2	13.0	4.7	Akut-Kronis	2.8	53.6	18.9	15.8	96.7	96.9	84.0	70.2	10.6	5.0	73.1	30.0	62.9			27.9
1175	Kota Subulussalam	29.1	47.4	15.0	3.3	Akut-Kronis	.7	27.5	44.0	13.5	71.5	97.7	86.6	81.1	5.5	3.0	9.9	50.0	25.0			100.0
1100	ACEH	24.8	35.7	12.8	3	Akut-Kronis	4.5	59.4	46.5	23.0	88.8	97.2	45.5	81.3	8.7	4.1	30.7	32.4	52.7	25.1	17.5	67.8

Masalah dan Kinerja Program Gizi di Provinsi Sumatera Utara Tahun 2017

Kode	Provinsi	Status Gizi Balita				Karakteristik Masalah Gizi	IMD		ASI dalam 24 jam terakhir	ASI Eksklusif	Balita memiliki KMS	Vitamin A Balita usia 6 - 59 bulan	Balita Kurus Dapat PMT	Timbang ≥ 4 kali	Bumil Risiko KEK	WUS Risiko KEK	Bumil KEK dapat PMT	Bumil Dapat TTD		Ibu Nifas Dapat Vit A >=2	Remateri Dapat TTD	Konsumsi Garam Beriodium
		Underweight	Stunting	Wasting	Gemuk		IMD ≥ 1 Jam	IMD < 1 Jam										≥90 Tablet	<90 Tablet			
1201	Nias	34.0	41.6	29.8	8.6	Akut-Kronis	6.9	31.2	64.3	4.1	74.8	92.6	50.0	25.4	9.8	18.4	50.0		33.3			90.3
1202	Mandailing Natal	23.9	39.7	13.5	4.3	Akut-Kronis	4.9	40.2	34.7	12.3	66.4	73.9	54.5	43.9	10.6	9.0	30.4	3.1	54.2			99.0
1203	Tapanuli Selatan	18.2	32.4	13.9	7.3	Akut-Kronis	1.6	33.7	24.1	10.5	79.8	90.4	84.6	64.8	5.0	5.2	50.0	2.1	18.4			93.3
1204	Tapanuli Tengah	21.8	28.2	9.9	2.3	Akut-Kronis	.6	14.0	15.4	7.8	75.4	75.6	44.4	59.8	9.6	9.3	50.0	3.6	42.4			99.1
1205	Tapanuli Utara	16.8	24.2	20.2	9	Akut-Kronis	11.4	56.0	26.5	12.9	92.6	95.9	52.0	40.1	3.8	.7	42.9	21.6	70.3			99.2
1206	Toba Samosir	17.7	36.2	8.2	3.9	Akut-Kronis	1.3	40.3	20.0	10.7	87.4	93.2	81.9	75.9	8.9	7.0	23.1	12.9	40.5			92.7
1207	Labuhan Batu	21.0	33.1	15.0	6.6	Akut-Kronis	2.6	63.4	25.0	7.8	94.2	86.9	59.3	61.9	7.3	2.5	66.7	2.6	61.5			93.0
1208	Asahan	21.2	24.6	15.3	4.5	Akut-Kronis	.7	29.1	8.3	1.2	96.2	97.5	67.9	67.0	9.8	6.2	41.7	1.7	51.7			100.0
1209	Simalungun	16.8	36.7	10.9	7.1	Akut-Kronis	4.1	46.5	28.9	19.7	80.9	93.6	29.4	64.3	6.7	4.4	53.3		80.5			96.5
1210	Dairi	17.2	29.6	12.0	3.9	Akut-Kronis	3.1	38.5	17.5	7.4	84.9	84.0	77.8	73.1	3.7	2.4	42.9	7.6	24.8			99.3
1211	Karo	14.0	30.8	8.4	6.8	Akut-Kronis	11.7	33.7	10.3	8.1	87.9	83.3	68.8	51.7	8.8	5.6	75.0	8.6	60.2			99.2
1212	Deli Serdang	12.6	33.3	5.0	10.6	Akut-Kronis	5.7	49.6	24.2	14.9	91.3	92.6	50.0	53.7	5.0	2.1	53.3	15.9	35.4			100.0
1213	Langkat	27.9	26.2	26.2	3.7	Akut-Kronis	2.8	35.6	8.3	8.3	98.1	97.4	57.6	59.8	11.8	7.2	43.3		76.1			97.7
1214	Nias Selatan	26.2	39.2	13.0	4.5	Akut-Kronis	.6	28.2	42.9	9.2	62.7	77.4	43.8	43.7	9.5	2.2			29.4			92.2
1215	Humbang Hasundutan	21.9	41.5	10.1	6.3	Akut-Kronis	3.4	53.7	19.3	17.0	74.4	90.7	44.4	62.5	7.0	.9	70.1	38.5	42.3			97.4
1216	Pakpak Bharat	11.6	28.3	4.9	4.6	Kronis	4.2	56.0	43.6	11.2	87.5	95.0	82.0	81.1	6.4	5.9	50.0	6.6	82.9			99.4
1217	Samosir	18.8	33.1	22.5	6.5	Akut-Kronis	4.9	48.9	71.4	54.1	98.0	97.3	8.0	88.0	6.8	6.3	60.1	66.0	27.4			98.7
1218	Serdang Bedagai	26.7	31.6	18.7	7.1	Akut-Kronis	1.4	32.2	14.8	7.9	97.4	97.0	53.8	53.4	6.4	5.0	80.0	21.6	27.0			100.0
1219	Batu Bara	23.8	20.1	29.6	5	Akut-Kronis	2.3	37.8	11.1	2.5	90.8	87.7	24.4	32.6	11.1	1.7	10.0		57.1			98.3
1220	Padang Lawas Utara	20.7	32.2	9.5	3.3	Akut-Kronis	1.0	35.7	21.1	12.0	65.8	82.9	63.6	44.0	10.1	6.0	69.2	1.6	40.8			89.1
1221	Padang Lawas	27.5	40.5	14.1	4.2	Akut-Kronis	1.1	43.5	32.1	17.9	81.4	88.7	76.0	66.4	4.6	8.8	40.0	2.1	56.7			84.2
1222	Labuhan Batu Selatan	15.1	25.9	13.3	2.8	Akut-Kronis	4.1	24.1	43.5	19.0	84.6	93.1	43.5	61.0	6.0	3.2	43.7	5.4	59.0			97.4
1223	Labuhan Batu Utara	16.8	23.6	22.2	5.8	Akut-Kronis	3.3	38.6	21.2	7.3	91.4	89.4	68.7	55.1	6.6	5.3	36.8	2.4	74.6			94.4
1224	Nias Utara	28.4	41.6	15.0	2.3	Akut-Kronis	.6	10.0	75.0	16.4	75.1	83.6	13.0	37.2	6.5	3.8			14.3			89.3
1225	Nias Barat	36.8	45.5	16.8	1.9	Akut-Kronis	1.1	19.5	38.7	21.3	76.1	54.4	18.8	38.7	25.0	7.3	29.6	12.5	25.0			95.8
1271	Kota Sibolga	20.0	20.9	20.6	8.7	Akut-Kronis	2.7	29.3	23.0	26.5	72.3	87.1	53.0	69.2	12.2	4.4	61.3	13.3	78.3			100.0
1272	Kota Tanjung Balai	23.3	29.8	40.9	5.5	Akut-Kronis	7.5	37.5	87.5	10.3	81.4	83.1	9.4	53.4	2.2	1.9			36.8			99.7
1273	Kota Pematang Siantar	14.8	22.7	12.0	5.6	Akut-Kronis	1.7	46.9	15.5	6.8	79.0	93.4	40.9	71.0	9.3	4.4	29.1	11.2	43.4			94.1
1274	Kota Tebing Tinggi	20.3	27.0	16.2	2.7	Akut-Kronis	1.9	50.9	8.7	11.4	91.2	94.1	51.4	56.3	7.4	4.3	38.1		79.7			99.8
1275	Kota Medan	6.0	8.4	5.7	5	Akut	1.7	39.1	38.1	4.4	86.6	100.0	12.5	55.9		1.9		6.4	74.5			100.0
1276	Kota Binjai	21.2	29.7	11.1	3.6	Akut-Kronis	.7	32.2	7.1	7.1	90.1	92.9	73.7	89.8	11.5	5.0	65.6		48.4			99.2
1277	Kota Padangsidimpuan	16.3	35.7	16.1	3	Akut-Kronis	14.5	31.3	28.6	7.7	87.3	97.6	78.3	62.8	5.9	2.7	50.0	7.5	82.0			98.9
1278	Kota Gunungsitoli	28.0	35.8	17.2	3.5	Akut-Kronis	.6	17.6	24.4	8.6	89.2	94.5	11.1	57.5	15.8	13.1	18.7	2.6	17.9			97.3
1200	SUMUT	18.4	28.5	13.4	5.9	Akut-Kronis	3.5	38.7	25.7	10.7	86.3	91.6	48.6	57.3	6.8	5.3	45.2	7.9	52.1	10.9	3.3	96.8

Masalah dan Kinerja Program Gizi di Provinsi Sumatera Barat Tahun 2017

Kode	Provinsi	Status Gizi Balita				Karakteristik Masalah Gizi	IMD		ASI dalam 24 jam terakhir	ASI Eksklusif	Balita memiliki KMS	Vitamin A Balita usia 6 - 59 bulan	Balita Kurus Dapat PMT	Timbang \geq 4 kali	Bumil Risiko KEK	WUS Risiko KEK	Bumil KEK dapat PMT	Bumil Dapat TTD		Ibu Nifas Dapat Vit A \geq 2	Remateri Dapat TTD	Konsumsi Garam Beriodium
		Underweight	Stunting	Wasting	Gemuk		IMD \geq 1 Jam	IMD $<$ 1 Jam										\geq 90 Tablet	$<$ 90 Tablet			
1301	Kepulauan Mentawai	14.7	25.7	6.1	2.3	Akut-Kronis	1.0	30.5	62.7	37.4	89.6	76.0	40.0	60.3	13.7	12.3	42.9	31.3	53.8			99.5
1302	Pesisir Selatan	15.2	27.5	10.1	3.9	Akut-Kronis	.7	41.3	29.7	25.8	91.3	91.8	73.3	69.5	14.4	9.2	46.5	34.9	54.8			99.3
1303	Solok	17.2	39.9	5.9	1.8	Akut-Kronis	1.4	44.6	59.4	25.5	74.0	91.9	10.0	54.4	16.9	11.7	24.5	42.9	46.2			99.8
1304	Sawahlunto/Sijunjung	26.8	38.7	11.0	2	Akut-Kronis	10.5	48.6	19.9	45.9	93.8	89.7	59.1	64.5	12.6	12.6	42.0	17.3	63.5			100.0
1305	Tanah Datar	13.8	33.0	5.3	3.5	Akut-Kronis	2.4	49.7	63.2	36.5	80.4	92.2	87.6	71.5	14.1	12.6	24.4	43.3	49.4			97.3
1306	Padang Pariaman	18.7	33.6	8.3	3.2	Akut-Kronis	3.9	59.4	48.7	38.7	82.4	89.9	77.8	61.4	11.8	12.3	48.6	32.7	56.7			97.5
1307	Agam	15.4	31.3	9.8	2.4	Akut-Kronis	2.8	45.3	60.0	41.2	95.7	92.7	64.7	73.9	8.7	11.0	12.0	15.1	81.2			98.4
1308	Lima Puluh Kota	17.2	27.0	6.8	1.8	Akut-Kronis	6.3	49.7	50.0	33.9	90.2	93.9	62.5	66.8	13.6	12.1	34.1	24.9	65.3			93.0
1309	Pasaman	24.5	40.6	15.9	3.4	Akut-Kronis	5.8	47.5	55.6	41.4	91.6	95.1	42.8	75.5	15.9	20.7	40.4	34.2	59.6			98.9
1310	Solok Selatan	15.9	36.2	7.6	5.5	Akut-Kronis	1.1	30.9	36.2	16.7	82.3	87.4	41.7	66.1	18.0	8.1	25.5	29.4	52.8			99.3
1311	Dharmasraya	16.7	27.0	10.5	3.4	Akut-Kronis	3.4	50.9	39.4	45.8	89.8	94.6	22.2	73.4	12.1	7.4	27.7	57.4	40.9			98.7
1312	Pasaman Barat	23.0	32.1	15.3	1.6	Akut-Kronis	3.7	46.6	53.5	32.0	88.2	91.5	44.4	67.9	17.8	11.1	31.4	45.2	41.0			98.6
1371	Kota Padang	14.9	22.6	12.0	3.8	Akut-Kronis	4.0	34.5	47.0	34.6	97.7	89.0	87.0	76.2	18.4	12.4	26.0	29.1	64.0			100.0
1372	Kota Solok	16.2	31.9	9.5	3.6	Akut-Kronis	2.4	51.2	55.6	30.6	71.4	91.6	85.0	71.2	13.6	10.4	43.3	51.6	38.2			99.5
1373	Kota Sawah Lunto	17.2	26.3	11.6	2	Akut-Kronis	2.4	62.6	77.3	71.4	89.6	99.0	85.8	82.8	15.2	8.5	42.9	61.7	37.6			100.0
1374	Kota Padang Panjang	11.8	29.6	5.4	1.9	Akut-Kronis	5.4	56.6	60.4	68.4	87.0	95.1	91.8	85.5	15.4	12.6	20.2	9.6	71.9			97.7
1375	Kota Bukittinggi	12.5	24.5	8.5	3.4	Akut-Kronis	5.4	64.7	56.0	40.0	91.2	83.9	63.2	63.0	11.3	10.5	12.8	30.4	49.3			99.2
1376	Kota Payakumbuh	14.0	28.0	8.6	5.2	Akut-Kronis	10.1	50.0	48.8	42.6	87.1	93.4	25.0	78.0	11.3	4.7	27.4	44.9	38.4			97.9
1377	Kota Pariaman	16.7	25.9	9.5	3.4	Akut-Kronis	4.2	45.1	37.8	37.8	87.7	93.2	94.3	81.0	8.3	9.6	63.3	48.1	44.3			100.0
1300	SUMBAR	17.5	30.6	10.1	3	Akut-Kronis	3.8	45.5	49.8	36.0	89.0	91.3	60.4	69.4	14.5	10.9	31.8	36.2	53.2	18.5	14.6	98.6

Masalah dan Kinerja Program Gizi di Provinsi Riau Tahun 2017

Kode	Provinsi	Status Gizi Balita				Karakteristik Masalah Gizi	IMD		ASI dalam 24 jam terakhir	ASI Eksklusif	Balita memiliki KMS	Vitamin A Balita usia 6 - 59 bulan	Balita Kurus Dapat PMT	Timbang ≥ 4 kali	Bumil Risiko KEK	WUS Risiko KEK	Bumil KEK dapat PMT	Bumil Dapat TTD		Ibu Nifas Dapat Vit A >=2	Remateri Dapat TTD	Konsumsi Garam Beriodium
		Underweight	Stunting	Wasting	Gemuk		IMD ≥ 1 Jam	IMD < 1 Jam										≥90 Tablet	<90 Tablet			
1401	Kuantan Singingi	20.2	27.5	15.6	5	Akut-Kronis	6.0	47.7	67.8	44.3	80.4	97.0	75.0	74.2	10.2	10.2	25.0	20.5	67.1			100.0
1402	Indragiri Hulu	23.3	33.7	10.0	3.3	Akut-Kronis	4.8	32.9	19.2	26.5	79.0	90.5	50.0	59.9	13.8	8.6	41.2	4.7	69.5			99.6
1403	Indragiri Hilir	22.5	34.3	12.3	4.3	Akut-Kronis	2.6	53.6	40.0	28.6	81.0	89.6	23.8	63.5	24.4	14.9	36.7	13.1	56.6			90.6
1404	Pelalawan	13.6	22.3	16.5	7.6	Akut-Kronis		37.7	19.4	25.3	75.5	96.9	64.5	48.7	7.4	5.5	40.0	11.4	67.6			99.8
1405	S I A K	15.3	23.0	14.4	5	Akut-Kronis	5.0	42.5	30.9	35.8	89.0	89.9	55.0	72.2	11.5	4.9	46.7	42.4	49.4			98.7
1406	Kampar	22.1	27.0	14.4	4.1	Akut-Kronis	1.2	39.1	19.6	17.5	83.8	87.9	45.5	57.2	11.8	7.6	60.6	1.9	81.9			97.0
1407	Rokan Hulu	9.2	37.2	6.2	12.5	Akut-Kronis	1.8	57.1	40.0	40.2	85.9	96.7	45.4	63.4	3.7	3.3	36.3	23.4	59.9			98.4
1408	Bengkalis	13.5	26.5	8.7	6.1	Akut-Kronis	4.6	42.0	32.3	37.0	82.7	91.3	18.8	59.4	12.5	11.5	13.5	41.9	31.7			88.3
1409	Rokan Hilir	24.4	35.9	12.4	2.4	Akut-Kronis	3.2	27.9	14.6	12.5	75.6	81.9	21.7	45.7	16.0	12.5	55.8	35.4	42.4			76.5
1410	Kepulauan Meranti	15.3	24.6	13.3	6.7	Akut-Kronis	7.2	60.1	57.6	44.1	98.0	98.0	20.8	84.5	13.3	6.2	24.1	33.0	63.2			95.8
1471	Kota Pekanbaru	17.4	27.7	15.7	4.2	Akut-Kronis	5.3	41.3	37.8	22.7	74.1	87.5	39.3	57.0	13.9	11.7	28.2	19.8	35.1			98.6
1473	Kota D U M A I	20.0	30.1	13.1	6.4	Akut-Kronis	3.8	54.9	50.0	34.3	88.6	92.7	35.0	57.9	11.0	5.4	25.8	5.3	55.3			98.4
1400	RIAU	18.2	29.7	12.6	5.5	Akut-Kronis	3.5	43.5	32.7	28.6	81.2	90.4	41.7	59.4	12.7	8.6	38.8	22.0	56.1	11.6	6.4	95.2

Masalah dan Kinerja Program Gizi di Provinsi Jambi Tahun 2017

Kode	Provinsi	Status Gizi Balita				Karakteristik Masalah Gizi	IMD		ASI dalam 24 jam terakhir	ASI Eksklusif	Balita memiliki KMS	Vitamin A Balita usia 6 - 59 bulan	Balita Kurus Dapat PMT	Timbang ≥ 4 kali	Bumil Risiko KEK	WUS Risiko KEK	Bumil KEK dapat PMT	Bumil Dapat TTD		Ibu Nifas Dapat Vit A >=2	Remateri Dapat TTD	Konsumsi Garam Beriodium
		Underweight	Stunting	Wasting	Gemuk		IMD ≥ 1 Jam	IMD < 1 Jam										≥90 Tablet	<90 Tablet			
1501	Kerinci	17.5	35.0	6.5	4.1	Akut-Kronis	2.2	39.8	44.2	35.0	95.7	93.3	33.3	64.3	20.7	11.5	27.9	10.4	79.9			98.8
1502	Merangin	13.8	25.4	17.2	4.6	Akut-Kronis	1.8	60.9	84.7	54.8	97.0	95.4	4.4	74.7	4.0	2.3	8.3	9.5	73.2			100.0
1503	Sarolangun	17.8	37.3	9.5	9.8	Akut-Kronis	1.4	21.0	48.1	41.3	90.9	87.3	28.6	75.5	17.2	8.6	64.0	33.3	44.7			99.3
1504	Batang Hari	15.2	28.1	7.7	3.3	Akut-Kronis	1.9	50.0	48.6	32.5	95.1	97.0	66.7	75.3	4.1	1.2	24.9	18.4	78.2			98.7
1505	Muaro Jambi	5.6	16.1	3.3	3	Masalah Gizi Rendah	3.2	60.8	61.3	49.2	98.7	94.6	25.0	65.5	9.7	5.4	69.3	3.3	85.4			99.8
1506	Tanjung Jabung Timur	12.2	21.5	11.2	5.7	Akut-Kronis	5.1	63.5	54.2	24.3	94.7	94.7	50.0	61.5	10.3	6.2	35.5	3.3	58.5			99.5
1507	Tanjung Jabung Barat	16.6	29.2	10.2	4.8	Akut-Kronis	3.3	55.9	48.2	53.7	94.8	92.4	44.0	61.2				1.4	85.0			99.7
1508	Tebo	14.8	24.1	12.2	5.3	Akut-Kronis	5.6	55.6	55.8	41.8	90.4	94.0	70.0	50.5	23.3	12.1	35.2	6.9	81.8			99.3
1509	Bungo	14.3	21.9	9.8	5.7	Akut-Kronis	.6	65.9	41.4	41.6	93.3	87.7	50.0	64.3	8.1	5.0	41.7	5.7	85.7			99.3
1571	Kota Jambi	11.5	21.9	14.2	4.3	Akut-Kronis	.7	64.3	30.8	35.3	98.3	97.4	8.7	79.4	4.7	2.7	21.4	47.0	28.8			99.5
1572	Kota Sungai Penuh	15.6	27.6	14.6	4.3	Akut-Kronis	5.3	40.0	74.4	53.3	95.7	94.7	38.9	41.7	11.2	4.1	22.8	20.1	63.2			100.0
1500	JAMBI	13.5	25.2	10.6	5	Akut-Kronis	2.4	55.1	55.6	42.3	95.2	93.5	34.5	67.8	9.5	5.4	40.4	13.1	71.3	9.8	17.6	99.5

Masalah dan Kinerja Program Gizi di Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2017

Kode	Provinsi	Status Gizi Balita				Karakteristik Masalah Gizi	IMD		ASI dalam 24 jam terakhir	ASI Eksklusif	Balita memiliki KMS	Vitamin A Balita usia 6 - 59 bulan	Balita Kurus Dapat PMT	Timbang ≥ 4 kali	Bumil Risiko KEK	WUS Risiko KEK	Bumil KEK dapat PMT	Bumil Dapat TTD		Ibu Nifas Dapat Vit A ≥2	Remateri Dapat TTD	Konsumsi Garam Beriodium
		Underweight	Stunting	Wasting	Gemuk		IMD ≥ 1 Jam	IMD < 1 Jam										≥90 Tablet	<90 Tablet			
1601	Ogan Komering Ulu	10.7	24.3	6.9	6	Akut-Kronis		49.4	48.6	34.2	94.0	95.8	37.5	62.6	15.3	6.0	42.8	34.4	56.3			99.8
1602	Ogan Komering Ilir	15.4	22.6	13.0	5.1	Akut-Kronis	3.3	69.6	42.2	50.8	95.0	98.7	54.2	77.6	11.4	6.5	30.0	6.2	73.1			99.0
1603	Muara Enim	8.5	14.9	5.5	4.2	Akut	1.2	64.7	44.6	50.0	91.9	96.2	57.1	73.0	13.5	9.0	36.9	9.2	66.8			99.8
1604	Lahat	18.2	28.2	10.4	3.4	Akut-Kronis	1.1	46.3	54.1	29.2	95.3	93.8	50.0	70.3	12.4	4.9	40.0	7.0	48.8			99.4
1605	Musi Rawas	13.9	25.9	8.2	2.5	Akut-Kronis	3.1	49.7	38.2	41.2	90.2	87.9	43.7	66.5	19.6	13.3	22.0	15.3	55.4			99.6
1606	Musi Banyuasin	10.3	21.4	7.8	5	Akut-Kronis	1.6	67.0	56.5	58.8	82.8	99.6	35.7	67.4	14.9	10.8	19.5	2.2	64.7			100.0
1607	Banyu Asin	16.5	32.8	10.6	8	Akut-Kronis	3.0	54.2	57.1	51.8	84.0	97.3	41.2	71.7	12.5	8.4	17.2	2.7	66.7			100.0
1608	Ogan Komering Ulu Selatan	9.8	22.5	8.0	4.6	Akut-Kronis	3.5	46.2	40.9	27.6	91.7	90.6	33.4	62.7	5.9	9.1	35.7	10.0	70.8			99.4
1609	Ogan Komering Ulu Timur	10.1	26.7	5.9	3.8	Akut-Kronis	.6	57.2	44.0	30.6	97.1	95.0	55.6	68.5	13.8	6.7	42.9	26.6	67.1			99.5
1610	Ogan Ilir	17.7	29.5	10.6	3.7	Akut-Kronis	5.2	61.7	52.9	49.6	92.2	98.0	25.0	64.9	13.1	14.2	20.0	4.2	64.1			100.0
1611	Empat Lawang	15.0	27.7	6.5	4.7	Akut-Kronis	1.0	67.9	72.0	52.3	86.9	91.4	30.0	75.0	13.5	4.4	16.6	5.7	53.5			99.8
1612	Penukal Abab Lematang Ilir	10.1	18.6	8.2	3.9	Akut	3.7	69.2	55.4	53.5	90.7	92.9	40.0	60.9	16.2	5.5	51.1	6.2	61.1			99.8
1613	Musi Rawas Utara	17.1	32.8	5.5	5.5	Akut-Kronis	1.1	44.4	45.2	24.4	80.7	86.5	21.4	55.5	22.3	10.3	42.6	1.9	51.3			99.5
1671	Kota Palembang	8.6	14.5	4.3	1.5	Masalah Gizi Rendah	.7	76.0	55.2	61.7	91.0	97.9	20.0	74.2	13.6	8.1	53.8	13.5	63.5			99.2
1672	Kota Prabumulih	8.5	19.3	6.7	3.5	Akut	1.2	75.9	36.3	46.8	92.0	98.2	25.0	72.2	13.7	11.6	25.0	15.5	55.9			100.0
1673	Kota Pagar Alam	12.1	26.5	7.0	7	Akut-Kronis	.5	59.8	82.4	68.2	90.2	92.8	20.1	74.1	7.1	5.8	43.0	16.3	57.8			99.2
1674	Kota Lubuklinggau	10.7	18.9	9.2	1.3	Akut	4.6	60.0	45.8	44.5	86.5	89.9	23.8	58.4	17.1	9.9	22.4	8.5	61.6			99.6
1600	SUMSEL	12.3	22.8	7.8	4.2	Akut-Kronis	2.0	62.3	51.6	48.1	90.4	95.8	38.5	70.0	13.6	8.5	34.3	10.8	61.0	15.4	.7	99.6

Masalah dan Kinerja Program Gizi di Provinsi Bengkulu Tahun 2017

Kode	Provinsi	Status Gizi Balita				Karakteristik Masalah Gizi	IMD		ASI dalam 24 jam terakhir	ASI Eksklusif	Balita memiliki KMS	Vitamin A Balita usia 6 - 59 bulan	Balita Kurus Dapat PMT	Timbang ≥ 4 kali	Bumil Risiko KEK	WUS Risiko KEK	Bumil KEK dapat PMT	Bumil Dapat TTD		Ibu Nifas Dapat Vit A ≥2	Remateri Dapat TTD	Konsumsi Garam Periodium
		Underweight	Stunting	Wasting	Gemuk		IMD ≥ 1 Jam	IMD < 1 Jam										≥90 Tablet	<90 Tablet			
1701	Bengkulu Selatan	16.0	30.9	11.3	3.8	Akut-Kronis	2.5	15.8	9.3	23.7	84.9	90.6	13.6	72.2	7.7	7.3	30.0	14.3	71.4			99.8
1702	Rejang Lebong	14.6	29.0	8.1	5	Akut-Kronis	2.6	17.3	34.9	53.7	97.5	92.5	16.7	48.4	12.6	7.1	27.8	26.3	54.7			98.7
1703	Bengkulu Utara	15.3	35.8	7.9	4.1	Akut-Kronis	3.7	21.5	23.5	23.4	87.5	97.5	13.3	84.0	7.1	6.6	11.8	32.9	53.0			100.0
1704	Kaur	9.8	23.7	7.6	3.6	Akut-Kronis		1.6	9.5	5.3	88.8	92.4	28.6	78.4	3.2	1.1		4.7	69.3			99.8
1705	Seluma	12.9	23.3	7.1	4.2	Akut-Kronis	6.1	18.2	38.6	31.4	98.4	95.3		76.6	18.7	7.7	24.3	9.2	73.6			98.3
1706	Mukomuko	16.9	33.4	8.4	4.2	Akut-Kronis	1.3	32.1	17.1	21.9	89.5	92.7	7.7	69.2	8.1	5.8	26.4	25.3	65.8			99.8
1707	Lebong	14.7	34.4	8.9	6.4	Akut-Kronis	4.7	49.3	35.3	23.8	89.5	86.6	72.8	60.1	10.8	11.0	26.7	35.0	48.9			100.0
1708	Kepahiang	10.5	29.3	4.6	3.6	Kronis	3.9	28.3	31.7	15.9	97.1	95.3	42.8	81.1	9.2	4.0	35.7	17.0	62.0			99.8
1709	Bengkulu Tengah	13.5	34.8	8.4	4.4	Akut-Kronis	3.2	39.5	20.0	22.9	89.9	96.5	15.4	74.7	13.8	9.5	18.3	25.0	61.8			100.0
1771	Kota Bengkulu	14.5	23.5	9.6	5	Akut-Kronis	3.8	36.9	34.8	23.1	77.2	88.1		63.2	9.3	4.6	25.0	14.0	72.0			100.0
1700	BENGGULU	14.2	29.4	8.3	4.4	Akut-Kronis	3.2	25.6	27.4	25.6	89.0	92.9	14.9	70.1	10.0	6.5	23.7	20.0	63.6	2.8	5.0	99.6

Masalah dan Kinerja Program Gizi di Provinsi Lampung Tahun 2017

Kode	Provinsi	Status Gizi Balita				Karakteristik Masalah Gizi	IMD		ASI dalam 24 jam terakhir	ASI Eksklusif	Balita memiliki KMS	Vitamin A Balita usia 6 - 59 bulan	Balita Kurus Dapat PMT	Timbang ≥ 4 kali	Bumil Risiko KEK	WUS Risiko KEK	Bumil KEK dapat PMT	Bumil Dapat TTD		Ibu Nifas Dapat Vit A ≥ 2	Remateri Dapat TTD	Konsumsi Garam Beriodium
		Underweight	Stunting	Wasting	Gemuk		IMD ≥ 1 Jam	IMD < 1 Jam										≥ 90 Tablet	< 90 Tablet			
1801	Lampung Barat	9.5	37.3	3.1	8.7	Kronis	.6	38.5	24.2	32.8	92.9	97.0	40.0	50.4	20.4	13.1	24.5	23.1	41.9			97.2
1802	Tanggamus	19.2	37.3	6.8	3.1	Akut-Kronis	2.7	51.1	45.1	36.1	95.1	97.4	90.0	89.9	18.1	9.7	30.6	11.4	52.7			97.1
1803	Lampung Selatan	18.7	30.3	9.1	5.3	Akut-Kronis	4.2	58.0	55.2	44.8	96.6	94.2	44.5	78.2	20.8	14.6	8.1	2.7	65.8			96.1
1804	Lampung Timur	15.4	23.5	9.1	2.9	Akut-Kronis	1.9	61.9	55.6	37.0	98.4	98.8	42.1	84.8	18.8	16.4	10.7	42.2	54.5			95.1
1805	Lampung Tengah	21.8	37.0	7.6	3.5	Akut-Kronis	3.4	47.4	27.3	23.0	97.8	97.8	40.0	76.7	20.7	15.3	50.9	16.6	65.0			94.5
1806	Lampung Utara	21.5	34.9	9.5	2.8	Akut-Kronis	1.3	45.3	26.7	29.2	96.9	94.0	17.6	75.4	7.3	9.3	27.8	20.9	51.5			97.2
1807	Way Kanan	14.7	30.7	4.9	5.9	Kronis	5.8	32.7	29.4	24.8	97.4	98.1	62.5	70.8	19.5	11.5	20.0	20.2	62.4			96.5
1808	Tulangbawang	16.6	24.4	11.9	3.5	Akut-Kronis	2.3	42.8	32.3	8.6	97.7	96.3	68.4	76.8	15.9	11.8	38.6	5.3	90.0			99.3
1809	Pesawaran	18.1	35.1	10.3	5.5	Akut-Kronis		77.9	81.6	52.6	99.7	98.8	60.0	84.1	25.3	11.2	34.2	47.2	37.6			95.9
1810	Pringsewu	17.4	25.8	11.2	2.8	Akut-Kronis	7.1	50.4	41.9	26.8	98.4	98.9	57.2	76.0	16.1	9.7	2.1	15.9	81.9			97.2
1811	Mesuji	20.6	31.7	14.9	10.1	Akut-Kronis	1.9	44.3	29.8	41.9	87.3	94.3	16.7	64.2	18.0	16.7	32.5	36.3	38.8			97.0
1812	Tulang Bawang Barat	17.3	27.2	9.5	5.1	Akut-Kronis	1.8	39.6	41.2	29.1	96.0	94.9	35.0	71.0	26.3	17.1	10.7	18.2	66.9			98.0
1813	Pesisir Barat	14.4	29.8	6.6	3.4	Akut-Kronis	5.0	48.2	25.6	8.5	97.5	98.9	21.4	70.7	14.9	11.5	5.3	3.7	90.1			97.2
1871	Kota Bandar Lampung	21.8	33.4	13.1	3.8	Akut-Kronis	4.0	63.3	43.2	39.4	86.2	90.5	25.0	81.3	16.7	9.5	4.3	23.2	57.3			97.8
1872	Kota Metro	18.2	26.6	13.2	3.8	Akut-Kronis	5.0	47.8	50.9	41.3	98.5	96.6	72.7	86.2	22.5	13.2	31.0	35.2	52.3			98.2
1800	LAMPUNG	18.5	31.6	9.3	4.2	Akut-Kronis	3.0	52.4	43.0	32.2	95.7	96.1	43.0	77.8	18.5	12.8	22.5	21.8	60.0	8.7	15.1	96.9

Masalah dan Kinerja Program Gizi di Provinsi Kep. Bangka Belitung Tahun 2017

Kode	Provinsi	Status Gizi Balita				Karakteristik Masalah Gizi	IMD		ASI dalam 24 jam terakhir	ASI Eksklusif	Balita memiliki KMS	Vitamin A Balita usia 6 - 59 bulan	Balita Kurus Dapat PMT	Timbang ≥ 4 kali	Bumil Risiko KEK	WUS Risiko KEK	Bumil KEK dapat PMT	Bumil Dapat TTD		Ibu Nifas Dapat Vit A ≥2	Remateri Dapat TTD	Konsumsi Garam Beriodium
		Underweight	Stunting	Wasting	Gemuk		IMD ≥ 1 Jam	IMD < 1 Jam										≥90 Tablet	<90 Tablet			
1901	Bangka	17.3	27.7	8.6	6.4	Akut-Kronis	3.7	46.7	25.7	16.3	97.0	94.1		70.9	12.6	7.6	29.7	36.1	49.2			99.6
1902	Belitung	15.7	27.6	7.7	7.7	Akut-Kronis	3.0	50.4	39.3	35.3	96.2	91.2	5.9	80.0	12.7	9.4	42.8	69.8	28.3			98.6
1903	Bangka Barat	15.3	25.0	11.3	9.1	Akut-Kronis	1.3	57.7	41.7	35.8	99.7	98.6	14.3	78.9	8.8	7.5	34.6	9.4	76.7			98.8
1904	Bangka Tengah	16.0	25.6	8.7	3.9	Akut-Kronis	7.3	61.0	42.9	29.4	98.7	93.2	13.3	60.2	5.0	3.7	30.7	11.9	62.7			99.4
1905	Bangka Selatan	20.1	30.1	13.8	6.9	Akut-Kronis	5.1	52.5	27.8	17.5	96.7	93.2	15.4	42.4	13.5	7.7	38.9	31.1	45.3			99.5
1906	Belitung Timur	15.1	29.3	7.5	11.4	Akut-Kronis	4.0	53.0	42.2	37.4	98.7	95.9	18.7	84.8	10.1	4.9	48.2	14.7	80.1			99.8
1971	Kota Pangkal Pinang	15.6	26.7	14.3	12	Akut-Kronis	5.8	56.8	37.5	32.4	92.1	86.9	7.4	69.1	6.0	9.3	23.6	36.0	39.3			99.3
1900	KEP. BABEL	16.7	27.3	10.4	7.8	Akut-Kronis	4.4	53.9	35.3	27.8	97.0	93.4	10.3	68.1	10.0	7.1	35.0	31.7	53.6	10.8	24.7	99.3

Masalah dan Kinerja Program Gizi di Provinsi Kepulauan Riau Tahun 2017

Kode	Provinsi	Status Gizi Balita				Karakteristik Masalah Gizi	IMD		ASI dalam 24 jam terakhir	ASI Eksklusif	Balita memiliki KMS	Vitamin A Balita usia 6 - 59 bulan	Balita Kurus Dapat PMT	Timbang ≥ 4 kali	Bumil Risiko KEK	WUS Risiko KEK	Bumil KEK dapat PMT	Bumil Dapat TTD		Ibu Nifas Dapat Vit A ≥ 2	Remateri Dapat TTD	Konsumsi Garam Beriodium
		Underweight	Stunting	Wasting	Gemuk		IMD ≥ 1 Jam	IMD < 1 Jam										≥ 90 Tablet	< 90 Tablet			
2101	Karimun	13.5	19.8	10.0	7.5	Akut	9.6	53.2	30.3	31.3	99.7	99.3	13.6	83.7	10.7	6.9	10.0	69.7	23.0			97.6
2102	Bintan	9.9	19.5	15.8	9.9	Akut	8.9	60.3	52.0	30.4	99.7	96.0	12.0	91.3	5.8	6.1	26.6	15.6	62.5			99.6
2103	Natuna	13.1	19.7	9.0	5.1	Akut	4.1	54.5	33.3	26.4	95.2	94.9	23.9	76.5	8.4	5.9	10.9	57.7	26.1			97.9
2104	Lingga	21.5	33.2	10.7	1.8	Akut-Kronis	5.4	46.3	25.1	41.8	97.6	93.1	13.8	81.5	4.7	4.3	20.3	24.2	58.6			98.2
2105	Kepulauan Anambas	14.7	24.6	9.0	7.1	Akut-Kronis	7.6	58.0	34.5	43.5	97.9	99.1	29.3	84.1	7.7	4.2	66.7	48.0	40.0			97.8
2171	Kota B A T A M	17.5	20.7	15.9	3.4	Akut-Kronis	3.8	57.1	37.9	29.6	96.0	96.2	14.3	72.0	12.3	4.3	22.2	6.3	42.9			98.5
2172	Kota Tanjung Pinang	15.8	20.8	7.8	4.8	Akut-Kronis	11.5	48.1	56.7	17.1	95.9	97.4	18.7	86.8	7.1	10.2	55.6	20.7	55.9			98.4
2100	KEP RIAU	16.4	21.0	14.2	4.4	Akut-Kronis	5.5	55.8	39.1	29.3	96.6	96.5	14.7	76.2	10.8	6.0	23.2	34.5	44.0	30.1	42.0	98.3

Masalah dan Kinerja Program Gizi di Provinsi DKI Jakarta Tahun 2017

Kode	Provinsi	Status Gizi Balita				Karakteristik Masalah Gizi	IMD		ASI dalam 24 jam terakhir	ASI Eksklusif	Balita memiliki KMS	Vitamin A Balita usia 6 - 59 bulan	Balita Kurus Dapat PMT	Timbang ≥ 4 kali	Bumil Risiko KEK	WUS Risiko KEK	Bumil KEK dapat PMT	Bumil Dapat TTD		Ibu Nifas Dapat Vit A ≥2	Remateri Dapat TTD	Konsumsi Garam Beriodium
		Underweight	Stunting	Wasting	Gemuk		IMD ≥ 1 Jam	IMD < 1 Jam										≥90 Tablet	<90 Tablet			
3101	Kepulauan Seribu	13.3	23.9	8.6	5.3	Akut-Kronis	10.1	71.0	51.9	20.2	100.0	98.1	89.9	89.6	7.2	5.3	93.1	78.6	20.2			96.7
3171	Kota Jakarta Selatan	7.4	17.8	6.3	7.3	Akut	10.9	60.2	58.3	51.7	95.7	95.5	92.9	86.9	10.7	10.0	29.0	70.8	15.0			96.3
3172	Kota Jakarta Timur	16.7	25.7	11.0	5.9	Akut-Kronis	10.8	56.9	90.0	42.6	96.8	94.4	85.0	77.8	10.4	6.8	41.4	63.2	19.8			95.8
3173	Kota Jakarta Pusat	18.1	29.2	11.0	5.2	Akut-Kronis	12.5	61.9	39.2	37.3	96.2	93.0	85.7	85.9	14.2	6.1	23.3	62.7	25.3			95.4
3174	Kota Jakarta Barat	14.8	20.4	12.0	7.9	Akut-Kronis	14.6	55.6	52.0	46.2	94.5	93.5	65.0	70.5	11.1	6.0	24.2	46.2	31.1			97.6
3175	Kota Jakarta Utara	14.9	23.7	8.8	7	Akut-Kronis	16.0	64.8	50.0	55.1	97.5	95.4	92.3	83.7	13.4	7.1	24.2	64.2	21.1			97.2
3100	DKI JAKARTA	14.0	22.7	9.9	6.8	Akut-Kronis	12.8	59.0	58.1	46.6	96.1	94.5	82.2	79.9	12.2	6.9	28.5	63.5	22.4	26.8	9.4	96.5

Masalah dan Kinerja Program Gizi di Provinsi Jawa Barat Tahun 2017

Kode	Provinsi	Status Gizi Balita				Karakteristik Masalah Gizi	IMD		ASI dalam 24 jam terakhir	ASI Eksklusif	Balita memiliki KMS	Vitamin A Balita usia 6 - 59 bulan	Balita Kurus Dapat PMT	Timbang ≥ 4 kali	Bumil Risiko KEK	WUS Risiko KEK	Bumil KEK dapat PMT	Bumil Dapat TTD		Ibu Nifas Dapat Vit A ≥2	Remateri Dapat TTD	Konsumsi Garam Beriodium
		Underweight	Stunting	Wasting	Gemuk		IMD ≥ 1 Jam	IMD < 1 Jam										≥90 Tablet	<90 Tablet			
3201	Bogor	15.2	28.5	4.6	3.1	Kronis	4.1	58.0	46.5	37.1	87.2	97.9	87.5	76.2	13.6	10.2	58.5	69.7	25.7			88.9
3202	Sukabumi	14.8	37.6	4.4	4.4	Kronis	18.1	59.6	69.0	58.3	94.3	100.0	87.5	88.5	12.6	12.0	44.7	30.8	58.0			94.3
3203	Cianjur	15.2	35.7	3.2	2.7	Kronis	1.8	71.9	59.3	48.2	89.7	97.8	50.0	86.8	12.3	9.4	53.9	31.1	52.8			86.1
3204	Bandung	18.6	38.7	4.6	2.2	Kronis	4.3	59.6	57.6	43.3	86.4	100.0		85.3	15.0	13.7	28.9	29.8	66.9			97.2
3205	Garut	15.7	43.1	4.0	2.2	Kronis	12.0	53.0	32.7	40.9	86.7	96.3	62.5	83.8	16.2	13.8	16.7	4.6	74.0			89.3
3206	Tasikmalaya	14.3	33.4	4.8	2.9	Kronis	9.2	54.6	30.3	32.8	94.3	98.2	92.3	85.7	11.0	10.7	69.7	35.8	61.0			81.8
3207	Ciamis	13.8	29.0	5.5	4.5	Akut-Kronis	7.0	64.3	43.2	47.2	93.4	97.6	60.0	89.1	15.0	11.8	35.7	34.0	50.9			95.1
3208	Kuningan	11.6	28.5	5.5	3.5	Akut-Kronis	12.8	34.9	59.5	41.2	94.2	97.7	87.5	86.6	16.4	13.3	38.6	43.7	55.6			98.2
3209	Cirebon	19.6	25.6	13.8	1.9	Akut-Kronis	9.6	61.2	26.3	25.4	97.8	97.5	96.4	90.1	17.3	12.8	72.0	40.1	54.9			90.7
3210	Majalengka	16.4	30.2	7.7	2.8	Akut-Kronis	7.7	47.1	25.5	29.6	88.6	98.1	88.2	82.3	15.6	13.8	67.4	36.4	58.2			91.0
3211	Sumedang	13.1	28.1	5.0	2.8	Akut-Kronis	7.0	60.1	59.0	44.0	95.3	97.0	75.0	84.9	13.0	9.0	63.2	78.3	19.9			91.0
3212	Indramayu	18.4	29.9	9.0	6.8	Akut-Kronis	6.2	51.4	30.3	18.1	80.6	96.6	71.4	84.4	12.8	10.0	43.2	28.5	70.9			86.3
3213	Subang	15.1	25.5	8.3	4	Akut-Kronis	1.8	58.3	20.3	28.4	82.6	94.9	66.7	82.6	22.0	16.4	47.0	33.0	58.4			79.8
3214	Purwakarta	16.5	30.8	6.6	3.5	Akut-Kronis	6.2	57.8	45.2	21.3	79.5	97.5	100.0	87.1	14.0	11.6	40.5	69.8	23.5			87.2
3215	Karawang	18.8	26.1	10.7	4.5	Akut-Kronis	6.2	41.6	45.5	32.0	87.3	93.7	100.0	82.3	11.4	11.4	32.3	61.9	31.5			81.4
3216	Bekasi	16.2	23.7	11.7	2.2	Akut-Kronis	4.1	46.2	27.3	32.3	83.5	94.9	95.5	74.6	11.1	9.9	31.3	53.2	32.1			81.5
3217	Bandung Barat	16.7	34.3	8.2	4.4	Akut-Kronis	6.7	66.3	46.5	50.0	87.8	91.0	82.3	88.0	17.2	11.2	18.4	28.3	57.2			98.1
3218	Pangandaran	12.2	28.1	4.1	3.8	Kronis	6.3	55.6	38.2	41.2	96.3	98.5	100.0	88.4	14.7	10.5	27.9	31.5	62.4			86.0
3271	Kota Bogor	11.1	25.0	4.0	5.3	Kronis	6.7	53.7	40.0	35.6	94.4	99.2	100.0	86.9	11.2	6.9	39.4	67.4	29.8			100.0
3272	Kota Sukabumi	9.2	23.1	5.6	4	Akut-Kronis	12.7	65.2	56.5	46.4	95.7	95.1	62.5	91.1	14.7	9.8	37.2	63.1	34.4			98.2
3273	Kota Bandung	11.5	25.8	3.9	3.9	Kronis	10.7	58.0	76.7	46.5	90.6	97.2	75.0	85.3	5.7	8.6	29.5	47.9	40.3			98.9
3274	Kota Cirebon	21.9	26.5	10.6	3.6	Akut-Kronis	16.6	50.3	45.8	32.7	87.1	97.5	93.8	86.4	18.7	17.6	40.5	38.1	53.0			97.7
3275	Kota Bekasi	11.1	15.0	7.5	7.5	Akut	6.9	53.5	54.8	32.7	90.6	98.2	92.3	89.0	16.3	10.0	12.5	49.7	40.6			97.2
3276	Kota Depok	8.6	14.9	5.4	7.8	Akut	6.1	67.3	44.4	42.6	91.7	98.0	90.0	73.2	6.4	6.6	21.1	53.9	34.2			97.2
3277	Kota Cimahi	14.6	25.6	5.6	3.7	Akut-Kronis	9.4	52.9	44.0	41.1	94.7	98.6	90.9	82.7	10.3	9.6	38.9	28.7	37.7			98.7
3278	Kota Tasikmalaya	15.2	38.2	3.5	2.9	Kronis	11.3	53.0	45.4	42.7	94.0	98.2	83.4	91.9	9.7	11.4	55.1	23.8	58.5			97.9
3279	Kota Banjar	17.4	28.0	7.4	5.7	Akut-Kronis	2.9	58.0	55.6	51.7	93.3	99.6	91.0	83.3	13.0	12.9		48.9	38.0			88.3
3200	JABAR	15.1	29.2	6.4	3.8	Akut-Kronis	7.1	56.3	45.1	38.2	89.0	97.3	81.2	83.2	13.8	11.4	39.0	43.6	47.4	18.8	14.0	91.7

Masalah dan Kinerja Program Gizi di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2017

Kode	Provinsi	Status Gizi Balita				Karakteristik Masalah Gizi	IMD		ASI dalam 24 jam terakhir	ASI Eksklusif	Balita memiliki KMS	Vitamin A Balita usia 6 - 59 bulan	Balita Kurus Dapat PMT	Timbang ≥ 4 kali	Bumil Risiko KEK	WUS Risiko KEK	Bumil KEK dapat PMT	Bumil Dapat TTD		Ibu Nifas Dapat Vit A >=2	Remateri Dapat TTD	Konsumsi Garam Beriodium
		Underweight	Stunting	Wasting	Gemuk		IMD ≥ 1 Jam	IMD < 1 Jam										>=90 Tablet	<90 Tablet			
3301	Cilacap	18.9	27.2	8.7	2.9	Akut-Kronis	6.7	61.3	53.1	41.0	97.7	96.5	84.2	87.1	16.2	11.8	64.8	27.1	72.9			98.5
3302	Banyumas	14.8	24.5	10.0	4	Akut-Kronis	3.5	71.3	73.1	40.0	97.4	100.0	63.0	88.1	24.9	15.6	54.3	7.5	78.8			99.8
3303	Purbalingga	18.1	28.2	5.5	5.2	Akut-Kronis	10.3	57.1	36.4	49.5	94.5	99.6	100.0	90.3	19.4	11.6	37.9	57.9	29.9			99.6
3304	Banjarnegara	11.3	30.1	2.8	2.5	Kronis	29.5	34.3	58.8	62.9	98.4	98.1	80.0	91.7	21.5	15.2	57.6	67.3	30.7			98.0
3305	Kebumen	17.7	31.3	4.5	2.6	Kronis	9.3	58.0	51.4	12.1	97.4	98.8	100.0	90.1	20.4	14.9	38.6	10.5	89.5			97.8
3306	Purworejo	16.7	25.8	6.0	4.1	Akut-Kronis	13.7	59.6	51.6	50.9	98.1	98.5	100.0	93.9	23.7	16.7	51.3	52.9	42.0			95.7
3307	Wonosobo	11.8	32.5	4.7	5	Kronis	1.8	47.2	55.6	48.6	98.8	100.0	85.7	85.8	18.8	10.3	55.1	35.9	60.5			98.2
3308	Magelang	18.4	37.6	6.2	6.2	Akut-Kronis	15.6	46.1	69.4	56.8	99.1	90.9	88.9	89.8	24.0	16.5	42.3	35.9	62.8			98.4
3309	Boyolali	13.5	25.9	5.2	3.4	Akut-Kronis	11.5	48.4	65.1	47.4	89.8	99.6	100.0	84.5	15.2	9.2	42.9	61.2	38.8			97.8
3310	Klaten	18.0	27.2	10.4	2.8	Akut-Kronis	32.9	40.6	84.6	42.7	95.4	99.6	100.0	92.2	23.4	13.1	53.0	39.5	59.2			99.3
3311	Sukoharjo	17.3	23.8	8.7	6.5	Akut-Kronis	4.5	45.2	42.1	32.1	96.8	98.4	100.0	92.7	15.7	13.1	54.4	45.3	50.0			95.8
3312	Wonogiri	13.6	23.9	7.2	4.1	Akut-Kronis	2.7	50.4	38.5	29.7	96.3	96.4	100.0	91.4	14.8	9.7	31.6	31.9	66.0			98.5
3313	Karanganyar	17.0	22.6	8.3	4.4	Akut-Kronis	1.2	58.9	20.7	20.6	99.7	98.0	93.7	92.2	19.6	11.1	35.1	14.0	86.0			99.7
3314	Sragen	14.2	25.2	9.7	4.4	Akut-Kronis	3.2	58.4	51.4	28.3	97.8	100.0	89.5	92.1	21.7	14.5	64.6	22.7	75.0			92.2
3315	Grobogan	18.1	37.6	9.9	4.5	Akut-Kronis	11.7	52.4	66.7	50.0	97.1	96.2	95.8	80.7	15.2	12.5	34.8	42.9	55.6			85.5
3316	Blora	21.9	37.0	7.3	5.3	Akut-Kronis	3.3	41.4	47.1	30.4	96.0	95.3	86.7	87.4	9.4	8.8	63.0	34.4	64.2			96.6
3317	Rembang	14.8	32.3	8.5	3	Akut-Kronis	2.5	65.4	44.7	51.2	97.5	97.3	100.0	95.3	26.5	16.6	57.7	51.6	44.5			95.0
3318	Pati	18.8	31.8	9.1	5.7	Akut-Kronis	6.2	49.1	61.0	51.3	91.5	90.9	50.0	83.3	14.4	12.7	55.8	30.0	58.7			92.5
3319	Kudus	21.4	23.0	13.1	2.2	Akut-Kronis	2.2	53.8	52.4	33.3	93.3	94.0	89.7	80.1	16.7	14.1	63.0	82.0	17.5			97.6
3320	Jepara	21.3	26.2	30.2	1.4	Akut-Kronis	7.4	65.8	47.1	45.5	98.3	98.2	83.3	67.6	22.9	18.5	51.5	43.4	56.1			78.0
3321	Demak	16.8	25.9	14.0	5.2	Akut-Kronis	2.3	57.0	62.1	39.9	97.4	99.2	96.2	90.6	24.7	11.9	67.1	30.3	69.1			79.2
3322	Semarang	8.4	21.1	5.2	5.2	Akut-Kronis	21.3	50.3	60.0	45.8	98.3	93.4	100.0	89.1	14.1	11.6	63.2	53.3	42.5			99.1
3323	Temanggung	12.7	30.0	2.6	5.2	Kronis	21.3	52.9	72.2	61.9	96.8	99.6	83.3	93.9	18.0	17.2	46.9	41.6	57.8			98.4
3324	Kendal	17.4	26.7	8.5	5.2	Akut-Kronis	6.1	48.5	51.4	37.5	100.0	98.9	88.9	93.0	23.3	11.8	50.8	4.7	90.6			88.2
3325	Batang	19.1	30.9	11.2	3.6	Akut-Kronis	17.8	56.0	53.3	14.4	99.7	98.2	95.7	84.7	22.4	14.0	58.5	10.7	89.3			99.3
3326	Pekalongan	21.5	35.6	8.8	2.5	Akut-Kronis	5.7	53.4	53.6	43.3	97.8	97.3	100.0	84.4	20.4	19.2	58.6	33.3	64.8			95.1
3327	Pemalang	18.5	30.8	10.1	2.9	Akut-Kronis	6.8	58.6	40.0	42.9	96.0	99.6	90.0	79.7	15.1	11.8	52.3	32.0	65.7			83.2
3328	Tegal	22.4	34.4	10.7	1.8	Akut-Kronis	11.6	60.6	51.6	33.3	91.9	97.5	76.0	76.9	14.9	15.0	53.5	40.6	58.0			95.8
3329	Brebes	17.7	28.5	10.5	2.6	Akut-Kronis	5.3	63.7	61.5	41.4	95.4	91.1	90.0	80.9	17.1	14.2	32.0	51.1	43.4			94.8
3371	Kota Magelang	12.7	27.9	6.6	3.1	Akut-Kronis	5.5	59.2	68.6	67.4	98.8	95.4	89.1	88.5	20.3	13.0	40.7	45.1	51.9			95.8
3372	Kota Surakarta	10.3	22.1	5.4	7	Akut-Kronis	10.0	54.7	66.7	60.0	99.7	99.6	90.0	93.4	12.7	9.3	20.1	45.3	46.0			97.8
3373	Kota Salatiga	9.0	28.1	6.5	5.9	Akut-Kronis	4.7	66.7	63.4	50.5	99.1	99.6	50.0	93.3	12.0	13.1	42.4	80.2	8.7			98.4
3374	Kota Semarang	14.0	21.0	9.0	6.4	Akut-Kronis	9.7	61.0	45.7	53.2	96.0	99.6	88.9	88.2	14.3	9.4	52.8	70.0	18.6			98.7
3375	Kota Pekalongan	21.1	31.8	11.7	1.8	Akut-Kronis	3.8	79.9	48.0	47.7	96.0	97.2	92.0	85.1	23.6	14.6	66.2	38.0	60.7			100.0
3376	Kota Tegal	17.4	24.2	11.3	3.4	Akut-Kronis	12.1	56.1	62.8	50.5	94.5	97.3	85.0	89.3	13.1	8.9	73.7	57.7	38.7			98.6
3300	JATENG	17.0	28.5	9.3	4	Akut-Kronis	9.4	55.6	55.5	41.9	96.6	97.3	87.4	86.6	19.2	13.2	51.5	41.6	54.8	33.1	14.1	95.2

Masalah dan Kinerja Program Gizi di Provinsi D.I. Yogyakarta Tahun 2017

Kode	Provinsi	Status Gizi Balita				Karakteristik Masalah Gizi	IMD		ASI dalam 24 jam terakhir	ASI Eksklusif	Balita memiliki KMS	Vitamin A Balita usia 6 - 59 bulan	Balita Kurus Dapat PMT	Timbang ≥ 4 kali	Bumil Risiko KEK	WUS Risiko KEK	Bumil KEK dapat PMT	Bumil Dapat TTD		Ibu Nifas Dapat Vit A ≥ 2	Remateri Dapat TTD	Konsumsi Garam Beriodium
		Underweight	Stunting	Wasting	Gemuk		IMD ≥ 1 Jam	IMD < 1 Jam										≥ 90 Tablet	< 90 Tablet			
3401	Kulon Progo	15.0	23.6	5.2	5.8	Akut-Kronis	14.6	59.2	70.6	61.3	98.8	95.3	92.3	91.8	18.6	14.5	51.0	57.4	37.6			98.8
3402	Bantul	15.2	22.9	10.3	5.3	Akut-Kronis	21.7	52.2	50.0	61.6	99.4	98.0	100.0	88.4	13.8	11.6	61.5	40.2	59.8			99.7
3403	Gunung Kidul	14.7	27.9	7.9	4	Akut-Kronis	22.1	58.0	74.3	59.1	98.4	98.8	100.0	88.3	17.0	17.0	40.0	36.8	51.9			96.7
3404	Sleman	7.4	10.6	7.8	6.3	Akut	20.9	52.7	66.7	63.8	97.2	96.1	78.9	84.8	22.0	10.1	28.1	51.5	33.6			97.9
3471	Kota Yogyakarta	14.9	23.0	8.5	6	Akut-Kronis	15.3	50.5	58.3	54.6	96.4	99.0	85.7	88.9	18.6	11.7	44.0	67.6	21.6			99.5
3400	DIY	12.6	19.8	8.3	5.5	Akut	20.2	54.1	66.1	61.4	98.1	97.3	90.6	87.8	18.2	13.0	41.3	50.0	41.0	26.8	9.4	98.5

Masalah dan Kinerja Program Gizi di Provinsi Jawa Timur Tahun 2017

Kode	Provinsi	Status Gizi Balita				Karakteristik Masalah Gizi	IMD		ASI dalam 24 jam terakhir	ASI Eksklusif	Balita memiliki KMS	Vitamin A Balita usia 6 - 59 bulan	Balita Kurus Dapat PMT	Timbang ≥ 4 kali	Bumil Risiko KEK	WUS Risiko KEK	Bumil KEK dapat PMT	Bumil Dapat TTD		Ibu Nifas Dapat Vit A ≥2	Remateri Dapat TTD	Konsumsi Garam Beriduum
		Underweight	Stunting	Wasting	Gemuk		IMD ≥ 1 Jam	IMD < 1 Jam										≥90 Tablet	<90 Tablet			
3501	Pacitan	13.4	21.1	6.4	5.8	Akut-Kronis	15.0	51.1	50.0	45.7	99.4	94.9	100.0	30.3	16.4	39.8	44.4	52.8			98.4	
3502	Ponorogo	15.1	25.1	9.4	5	Akut-Kronis	5.8	59.4	36.4	49.5	98.0	98.0	91.6	93.3	17.5	14.5	17.4	27.0	67.8		98.2	
3503	Trenggalek	12.8	24.3	5.8	7.6	Akut-Kronis	7.3	48.8	28.9	39.5	99.1	96.6	100.0	95.0	18.0	13.3	31.6	60.3	39.7		95.1	
3504	Tulungagung	13.8	22.1	6.4	5.1	Akut-Kronis	4.7	47.6	30.0	31.8	99.4	97.1	90.9	93.9	16.7	10.7	26.0	31.8	62.8		98.1	
3505	Blitar	11.0	23.3	2.7	4.9	Kronis	8.0	61.1	23.3	28.7	97.9	96.7	100.0	78.9	20.5	17.2	18.0	32.7	59.2		93.9	
3506	Kediri	18.4	33.5	6.4	7.3	Akut-Kronis	6.3	54.9	35.3	43.3	99.4	96.6	100.0	91.2	21.8	14.4	46.8	48.1	48.1		95.2	
3507	Malang	8.6	28.3	3.6	7.4	Kronis	12.6	53.3	42.2	42.2	97.5	95.5	100.0	88.5	18.4	9.9	44.7	18.3	69.2		82.1	
3508	Lumajang	13.6	28.1	3.8	2.5	Kronis	2.1	47.9	22.9	35.4	98.8	93.0	100.0	81.5	21.0	9.7	36.6	67.5	31.0		93.0	
3509	Jember	16.8	30.9	8.5	3.3	Akut-Kronis	9.0	58.4	51.2	19.8	100.0	94.0	88.2	91.2	18.0	11.6	34.6	27.2	53.1		95.4	
3510	Banyuwangi	14.3	26.2	3.7	2.5	Kronis	8.2	50.9	29.2	28.2	95.9	96.0	100.0	80.2	14.9	10.8	61.4	39.7	53.2		92.4	
3511	Bondowoso	21.1	38.3	6.2	2	Akut-Kronis	12.2	60.5	49.0	50.8	97.1	94.5	81.8	88.5	23.8	19.9	58.2	81.9	16.9		98.3	
3512	Situbondo	17.1	30.5	7.1	2	Akut-Kronis	2.5	70.7	36.2	32.4	98.3	95.7	100.0	85.5	23.8	14.0	44.6	70.1	26.1		98.1	
3513	Probolinggo	16.0	32.0	6.1	4	Akut-Kronis	16.6	39.6	28.9	33.6	96.3	94.3	100.0	88.9	25.1	14.9	57.6	56.7	42.7		83.6	
3514	Pasuruan	18.4	24.2	7.4	5.8	Akut-Kronis	3.0	58.2	23.5	28.3	96.8	91.5	93.8	83.9	15.4	10.5	30.2	48.3	46.5		94.7	
3515	Sidoarjo	13.5	19.0	6.8	6.2	Akut	8.2	63.5	56.1	39.5	98.8	98.8	100.0	75.8	9.3	5.3	55.6	43.8	42.3		98.7	
3516	Mojokerto	19.8	29.0	10.7	5.6	Akut-Kronis	2.9	49.4	36.1	16.0	98.5	98.4	88.0	79.8	19.0	15.0	67.3	37.4	60.5		94.5	
3517	Jombang	19.1	26.2	9.2	3.6	Akut-Kronis	13.2	58.3	47.2	30.6	99.7	96.7	92.9	84.9	18.3	14.0	28.8	24.6	74.6		98.1	
3518	Nganjuk	14.0	25.9	6.0	5.6	Akut-Kronis	1.9	78.6	48.4	14.4	99.4	92.3	100.0	92.6	16.7	10.6	46.0	37.3	61.1		99.1	
3519	Madiun	15.6	20.7	8.0	3.2	Akut-Kronis	12.9	48.9	34.4	37.6	98.1	98.3	88.2	90.3	20.7	13.0	25.5	43.3	52.0		96.4	
3520	Magetan	16.3	24.8	7.7	6.1	Akut-Kronis	3.9	58.2	53.3	43.4	95.6	94.4	100.0	88.5	24.0	14.5	17.7	26.1	71.2		97.0	
3521	Ngawi	16.4	26.9	7.6	2.9	Akut-Kronis	3.0	49.7	37.2	21.4	99.0	99.6	93.3	94.1	17.7	11.0	42.0	17.2	76.7		98.8	
3522	Bojonegoro	13.6	19.2	7.2	2.3	Akut	2.5	58.6	42.9	51.0	98.1	98.3	100.0	90.9	20.3	17.0	35.1	73.9	25.5		99.0	
3523	Tuban	19.4	25.3	4.8	3.9	Kronis	4.8	56.5	43.8	34.9	97.7	99.2	81.8	85.0	21.1	21.4	31.6	36.4	60.6		98.4	
3524	Lamongan	16.0	23.0	9.7	4.7	Akut-Kronis	4.0	66.1	50.0	25.2	100.0	97.8	100.0	93.0	15.7	12.1	40.5	44.1	51.6		99.1	
3525	Gresik	14.7	19.8	10.0	6.1	Akut	3.1	47.6	38.8	39.7	98.1	93.7	94.1	83.1	15.7	11.0	47.7	26.9	68.0		98.6	
3526	Bangkalan	27.9	43.0	12.0	7	Akut-Kronis	1.3	66.7	40.0	44.9	96.3	94.4	82.6	84.6	15.1	11.7	27.9	50.0	37.2		99.6	
3527	Sampang	10.7	26.4	3.7	2.8	Kronis	11.8	62.9	66.7	52.3	97.9	97.6	100.0	89.9	15.8	7.2	52.2	41.8	53.8		92.6	
3528	Pamekasan	24.2	42.5	9.1	3.6	Akut-Kronis	15.4	51.0	48.5	42.9	98.0	93.5	95.0	85.2	18.0	14.3	48.9	5.1	89.7		96.4	
3529	Sumenep	16.9	32.3	7.3	2.6	Akut-Kronis	23.5	48.6	40.0	33.1	98.7	92.2	100.0	87.9	24.6	12.4	45.3	61.3	35.6		91.5	
3571	Kota Kediri	13.6	25.6	6.2	8.9	Akut-Kronis		51.0	32.4	15.6	98.4	98.3	90.0	92.5	15.7	11.2	34.1	34.2	61.4		98.9	
3572	Kota Blitar	10.3	15.5	6.8	6.2	Akut	15.3	55.3	41.2	45.0	99.0	95.9	100.0	92.9	14.1	11.6	46.4	62.0	33.1		99.5	
3573	Kota Malang	14.1	27.4	8.0	2.8	Akut-Kronis	2.8	54.5	34.2	29.9	99.4	93.9	94.4	88.1	18.2	14.4	69.8	23.1	59.0		96.6	
3574	Kota Probolinggo	20.4	30.4	8.4	4.5	Akut-Kronis	18.2	47.4	28.6	30.9	96.5	95.0	94.5	85.0	12.9	11.1	10.8	30.8	59.4		98.4	
3575	Kota Pasuruan	21.6	33.4	11.4	4.9	Akut-Kronis	10.4	48.1	20.0	22.7	96.3	96.4	90.0	82.2	16.8	14.6	8.2	41.3	51.1		97.8	
3576	Kota Mojokerto	4.7	10.3	5.6	6.3	Akut	5.8	49.7	52.1	49.2	99.3	97.7	100.0	92.1	14.7	6.5	71.5	51.1	46.0		100.0	
3577	Kota Madiun	11.3	18.3	5.6	6.5	Akut	10.8	48.2	17.9	27.4	99.4	97.8	100.0	92.9	12.7	7.8	46.0	54.0	37.2		98.4	
3578	Kota Surabaya	13.8	22.8	7.0	7.9	Akut-Kronis	5.9	57.8	62.5	41.7	97.1	95.6	93.3	95.7	12.6	12.4	36.8	62.8	32.2		99.8	
3579	Kota Batu	13.9	35.1	4.2	5.2	Kronis	4.2	55.0	47.2	34.9	96.8	95.3	50.0	82.4	19.7	12.8	28.8	9.1	59.8		97.6	
3500	JATIM	15.5	26.7	6.9	5	Akut-Kronis	7.6	56.0	41.2	34.9	98.2	95.8	94.3	87.6	18.3	12.7	40.5	41.6	51.9	22.0	14.7	96.3

Masalah dan Kinerja Program Gizi di Provinsi Banten Tahun 2017

Kode	Provinsi	Status Gizi Balita				Karakteristik Masalah Gizi	IMD		ASI dalam 24 jam terakhir	ASI Eksklusif	Balita memiliki KMS	Vitamin A Balita usia 6 - 59 bulan	Balita Kurus Dapat PMT	Timbang ≥ 4 kali	Bumil Risiko KEK	WUS Risiko KEK	Bumil KEK dapat PMT	Bumil Dapat TTD		Ibu Nifas Dapat Vit A ≥ 2	Remateri Dapat TTD	Konsumsi Garam Beriodium
		Underweight	Stunting	Wasting	Gemuk		IMD ≥ 1 Jam	IMD < 1 Jam										≥ 90 Tablet	< 90 Tablet			
3601	Pandeglang	22.6	37.8	12.5	4.4	Akut-Kronis	5.1	50.8	58.1	43.9	94.6	94.7	65.0	80.4	18.5	13.3	52.8	27.2	55.0			86.2
3602	Lebak	23.0	37.3	6.6	3.1	Akut-Kronis	6.1	53.7	42.9	43.5	87.0	95.8	90.9	88.5	23.8	13.3	54.2	74.7	17.8			87.0
3603	Tangerang	17.8	28.8	7.8	5.4	Akut-Kronis	4.2	49.4	44.2	44.6	77.5	93.2	70.6	73.9	20.5	17.2	26.2	63.1	30.5			86.7
3604	Serang	26.8	34.3	19.3	2.4	Akut-Kronis	2.0	60.5	39.2	32.6	84.8	99.2	87.5	90.8	21.3	13.3	39.1	34.0	57.1			90.6
3671	Kota Tangerang	17.8	23.3	9.8	6.2	Akut-Kronis	4.7	48.3	48.6	33.3	89.9	96.1	71.4	88.4	9.6	7.7	31.0	63.6	18.6			95.3
3672	Kota Cilegon	15.4	20.8	9.0	3.5	Akut-Kronis	9.2	42.0	42.5	45.1	84.6	98.5	81.3	82.4	15.1	13.2	47.7	59.3	32.1			96.8
3673	Kota Serang	18.5	31.7	9.7	2.9	Akut-Kronis	1.7	61.9	38.8	33.1	83.5	97.9	68.2	80.6	23.3	15.5	28.4	53.9	28.7			98.3
3674	Kota Tangerang Selatan	16.7	23.9	10.2	6.2	Akut-Kronis	7.1	48.1	48.6	40.5	93.9	98.9	81.2	82.6	13.6	9.8	20.5	74.8	17.3			94.0
3600	BANTEN	19.7	29.6	10.3	4.7	Akut-Kronis	4.7	51.4	45.4	40.4	85.8	96.0	76.4	82.6	18.3	13.0	39.2	55.1	33.2	17.2	8.1	92.0

Masalah dan Kinerja Program Gizi di Provinsi Bali Tahun 2017

Kode	Provinsi	Status Gizi Balita				Karakteristik Masalah Gizi	IMD		ASI dalam 24 jam terakhir	ASI Eksklusif	Balita memiliki KMS	Vitamin A Balita usia 6 - 59 bulan	Balita Kurus Dapat PMT	Timbang ≥ 4 kali	Bumil Risiko KEK	WUS Risiko KEK	Bumil KEK dapat PMT	Bumil Dapat TTD		Ibu Nifas Dapat Vit A >=2	Remateri Dapat TTD	Konsumsi Garam Beriodium
		Underweight	Stunting	Wasting	Gemuk		IMD ≥ 1 Jam	IMD < 1 Jam										>=90 Tablet	<90 Tablet			
5101	Jembrana	12.8	25.2	12.9	9.6	Akut-Kronis	14.2	35.8	42.3	36.8	97.9	95.4	72.2	78.8	7.7	8.2	55.6	21.5	72.4			86.7
5102	Tabanan	7.7	16.2	6.0	9.6	Akut	6.0	29.8	35.3	28.4	95.3	96.5	70.0	87.9	8.4	5.6	55.5	4.2	73.3			37.5
5103	Badung	7.4	14.9	7.8	8.9	Akut	4.2	31.7	19.5	34.5	84.6	90.6	42.9	68.6	9.0	6.0	26.1	62.9	20.8			36.1
5104	Gianyar	7.7	22.5	5.5	6.4	Akut-Kronis	9.0	34.6	52.5	39.8	89.2	87.1	77.8	92.0	7.4	6.8	14.2	54.8	26.1			49.6
5105	Klungkung	5.2	16.6	3.9	6.1	Masalah Gizi Rendah	5.4	31.5	44.2	33.7	86.2	83.8	40.1	80.4	5.2	4.4	50.0	46.1	39.7			49.3
5106	Bangli	10.2	28.4	4.3	6.6	Kronis	1.8	23.3	42.3	37.5	84.9	78.6	66.7	77.9	9.3	7.9	45.2	59.1	30.5			74.8
5107	Karang Asem	13.5	23.6	5.2	7.4	Akut-Kronis	4.3	41.9	43.3	17.5	86.2	84.8	100.0	72.0	8.4	9.9	43.4	39.6	46.7			53.5
5108	Buleleng	14.4	29.0	8.9	5	Akut-Kronis	6.6	32.4	50.0	31.7	91.0	87.5	68.8	63.1	10.2	10.2	33.4	6.6	76.2			61.9
5171	Kota Denpasar	3.5	9.5	3.8	10.5	Masalah Gizi Rendah	5.4	34.9	31.1	29.4	83.2	87.5	62.5	69.7	8.0	4.3	12.5	35.4	35.4			71.7
5100	BALI	8.6	19.1	6.3	8.1	Akut	6.1	33.7	38.1	31.6	87.7	88.4	64.6	74.0	7.9	7.0	37.9	36.7	47.1	8.3	38.6	58.0

Masalah dan Kinerja Program Gizi di Provinsi Nusa Tenggara Barat Tahun 2017

Kode	Provinsi	Status Gizi Balita				Karakteristik Masalah Gizi	IMD		ASI dalam 24 jam terakhir	ASI Eksklusif	Balita memiliki KMS	Vitamin A Balita usia 6 - 59 bulan	Balita Kurus Dapat PMT	Timbang ≥ 4 kali	Bumil Risiko KEK	WUS Risiko KEK	Bumil KEK dapat PMT	Bumil Dapat TTD		Ibu Nifas Dapat Vit A >=2	Remateri Dapat TTD	Konsumsi Garam Beriodium
		Underweight	Stunting	Wasting	Gemuk		IMD ≥ 1 Jam	IMD < 1 Jam										≥90 Tablet	<90 Tablet			
5201	Lombok Barat	19.1	36.1	6.9	3.6	Akut-Kronis	16.4	51.5	86.5	61.7	96.1	98.5	81.3	85.9	15.8	16.1	42.5	90.8	9.2			71.5
5202	Lombok Tengah	20.7	39.3	5.1	3.7	Akut-Kronis	7.8	54.2	81.2	15.2	95.4	99.2	11.1	90.5	17.1	17.1	17.6	58.6	40.2			46.8
5203	Lombok Timur	20.5	35.1	6.4	4.5	Akut-Kronis	5.5	40.0	80.0	42.7	89.6	96.8	43.7	91.9	17.1	13.6	39.2	43.6	55.8			70.7
5204	Sumbawa	20.6	41.9	6.1	2.5	Akut-Kronis	3.6	52.7	68.7	61.1	88.2	95.1	23.1	80.7	17.7	9.4	30.2	49.7	49.7			56.0
5205	Dompu	33.0	38.3	14.4	3.3	Akut-Kronis	11.2	48.1	50.0	40.2	76.3	91.9	12.9	84.5	28.2	24.3	22.2	58.5	36.7			28.0
5206	Bima	29.7	36.6	15.5	1.5	Akut-Kronis	7.6	61.0	70.8	45.6	84.8	98.8	53.6	84.4	23.2	19.1	53.7	31.8	64.1			27.5
5207	Sumbawa Barat	20.8	32.6	9.1	2.3	Akut-Kronis	6.4	52.6	74.3	60.6	81.5	98.6	27.3	79.2	9.7	12.2	3.6	51.6	44.5			67.2
5208	Lombok Utara	25.5	37.6	9.9	1.9	Akut-Kronis	11.8	62.1	65.2	36.8	98.4	99.2	6.3	95.9	20.2	14.2	37.7	77.1	20.7			49.3
5271	Kota Mataram	21.2	37.8	12.0	5	Akut-Kronis	3.6	45.2	81.2	30.3	98.7	98.0	21.1	87.6	13.3	9.6	25.0	68.5	26.2			94.4
5272	Kota Bima	31.1	36.3	16.1	0.6	Akut-Kronis	5.5	57.1	51.9	57.1	82.6	96.0	48.4	88.4	15.3	16.4	20.0	42.2	44.6			49.4
5200	NTB	22.6	37.2	8.6	3.5	Akut-Kronis	7.9	50.2	75.4	41.2	90.9	97.5	38.0	88.0	17.4	15.1	30.4	56.2	40.2	23.2	18.3	56.3

Masalah dan Kinerja Program Gizi di Provinsi Nusa Tenggara Timur Tahun 2017

Kode	Provinsi	Status Gizi Balita				Karakteristik Masalah Gizi	IMD		ASI dalam 24 jam terakhir	ASI Eksklusif	Balita memiliki KMS	Vitamin A Balita usia 6 - 59 bulan	Balita Kurus Dapat PMT	Timbang ≥ 4 kali	Bumil Risiko KEK	WUS Risiko KEK	Bumil KEK dapat PMT	Bumil Dapat TTD		Ibu Nifas Dapat Vit A >=2	Remateri Dapat TTD	Konsumsi Garam Beriodium
		Underweight	Stunting	Wasting	Gemuk		IMD ≥ 1 Jam	IMD < 1 Jam										>=90 Tablet	<90 Tablet			
5301	Sumba Barat	22.5	38.0	11.6	5.8	Akut-Kronis	11.0	63.0	89.1	57.3	97.7	83.3	29.4	91.9	9.8	10.3		33.6	45.0			79.3
5302	Sumba Timur	25.3	40.1	9.3	4.8	Akut-Kronis	22.4	45.7	61.8	42.3	97.7	91.9		86.4	21.3	22.0		56.9	35.9			94.1
5303	Kupang	36.0	47.2	21.9	4.4	Akut-Kronis	24.7	38.5	66.7	54.4	96.4	93.4	11.1	90.4	21.1	20.0	4.0	43.9	53.1			49.4
5304	Timor Tengah Selatan	35.7	53.5	11.4	3.4	Akut-Kronis	8.5	61.4	73.9	21.1	89.4	90.2	20.8	92.7	41.7	33.0	31.4	65.4	30.0			38.4
5305	Timor Tengah Utara	30.9	40.8	14.5	1.8	Akut-Kronis	12.7	75.8	84.0	43.0	99.7	98.8	12.5	97.8	25.0	21.4	9.1	90.8	9.2			55.7
5306	Belu	34.7	39.3	16.9	1.5	Akut-Kronis	15.3	60.6	79.5	71.8	98.5	99.6	8.3	94.9	8.9	6.6	25.0	93.0	7.0			92.2
5307	Alor	28.2	40.2	16.2	5.5	Akut-Kronis	7.3	30.3	64.2	23.1	89.2	87.2	2.7	73.9	34.5	25.6	4.2	59.2	26.7			99.7
5308	Lembata	27.8	40.8	19.7	3.6	Akut-Kronis	4.6	73.1	57.7	61.2	100.0	99.4	33.3	97.1	13.5	11.1	20.0	81.8	18.2			92.7
5309	Flores Timur	22.7	29.9	20.4	3.8	Akut-Kronis	22.4	59.4	67.4	25.8	100.0	98.5	52.1	96.9	12.4	12.2	24.9	41.4	55.6			81.8
5310	Sikka	16.3	29.1	7.4	2.5	Akut-Kronis	3.7	83.7	66.6	39.2	100.0	97.7		86.0	13.2	16.8	12.5	47.3	50.9			89.9
5311	Ende	25.6	34.1	14.7	1.6	Akut-Kronis	7.9	50.4	42.9	65.8	92.0	91.6	13.9	88.7	18.5	18.9	13.6	86.2	12.8			79.8
5312	Ngada	20.8	35.9	17.6	7.6	Akut-Kronis	37.3	58.0	83.3	21.9	100.0	96.0	44.4	85.5	14.0	9.4	11.1	81.0	19.0			92.0
5313	Manggarai	26.1	50.3	8.1	7.5	Akut-Kronis	7.9	39.0	46.5	34.1	94.4	85.3	7.1	72.2	10.8	13.9	10.0	44.4	52.6			93.4
5314	Rote Ndao	37.0	46.7	23.4	1.9	Akut-Kronis	4.6	32.4	64.1	32.4	84.6	94.8		86.0	23.1	19.1	8.3	1.2	53.1			20.6
5315	Manggarai Barat	20.3	35.0	13.8	2.8	Akut-Kronis	.6	79.5	82.6	50.0	98.1	94.5	21.7	93.2	9.7	3.6	16.7	89.8	7.9			95.7
5316	Sumba Tengah	26.5	43.5	7.9	3.3	Akut-Kronis	4.5	52.2	79.6	71.7	94.1	95.5	71.4	79.1	30.3	31.9	58.0	49.6	41.8			76.7
5317	Sumba Barat Daya	27.9	38.7	22.0	5.3	Akut-Kronis	1.7	28.8	63.1	38.2	78.4	78.3	15.0	69.6	30.2	35.9	45.7	1.1	58.8			82.7
5318	Nagekeo	25.1	39.8	10.7	4.9	Akut-Kronis	20.9	48.5	95.7	63.3	95.5	97.9	57.2	88.8	21.5	20.5	28.6	92.7	7.3			86.1
5319	Manggarai Timur	18.3	24.4	19.1	4.1	Akut-Kronis	1.4	26.4	85.3	67.4	94.4	96.2	25.0	96.1	2.0	5.0	25.0	62.3	36.2			59.9
5320	Sabu Raijua	39.7	50.0	17.5	3.6	Akut-Kronis	17.2	43.4	74.3	47.5	97.6	97.3	17.9	94.7	22.7	18.0	42.6	72.8	18.4			49.2
5321	Malaka	37.6	44.6	21.3	1.9	Akut-Kronis	17.9	64.2	88.2	47.9	88.6	99.1	17.4	94.0	16.7	20.8	12.0	46.1	47.8			87.7
5371	Kota Kupang	33.7	36.4	21.0	2	Akut-Kronis	3.7	62.6	54.8	30.6	91.5	86.6	30.3	71.0	15.2	11.8	5.3	50.0	44.4			79.1
5300	NTT	28.3	40.3	15.8	3.8	Akut-Kronis	11.0	52.5	70.1	43.1	93.5	92.1	20.4	87.0	20.7	17.4	21.4	57.6	33.6	23.7	2.0	75.8

Masalah dan Kinerja Program Gizi di Provinsi Kalimantan Barat Tahun 2017

Kode	Provinsi	Status Gizi Balita				Karakteristik Masalah Gizi	IMD		ASI dalam 24 jam terakhir	ASI Eksklusif	Balita memiliki KMS	Vitamin A Balita usia 6 - 59 bulan	Balita Kurus Dapat PMT	Timbang ≥ 4 kali	Bumil Risiko KEK	WUS Risiko KEK	Bumil KEK dapat PMT	Bumil Dapat TTD		Ibu Nifas Dapat Vit A ≥ 2	Remateri Dapat TTD	Konsumsi Garam Beriodium
		Underweight	Stunting	Wasting	Gemuk		IMD ≥ 1 Jam	IMD < 1 Jam										≥ 90 Tablet	< 90 Tablet			
6101	Sambas	23.7	37.1	11.2	4.8	Akut-Kronis	11.9	53.6	64.4	52.2	97.5	95.0	37.5	82.4	23.9	12.5	29.7	1.4	66.2			99.7
6102	Bengkayang	30.1	39.6	11.4	4.7	Akut-Kronis	4.2	41.0	54.1	33.0	96.3	89.5	20.8	88.4	18.4	11.4	12.0	8.6	72.9			100.0
6103	Landak	26.4	33.3	20.0	5.6	Akut-Kronis	5.3	52.9	46.4	48.2	96.0	83.7	29.7	68.3	18.1	16.7	26.4		57.4			100.0
6104	Mempawah/Kab.Pontianak	25.9	35.1	15.5	5.8	Akut-Kronis	4.6	44.2	56.0	29.8	93.6	90.6	38.1	66.9	7.8	10.2	31.8	4.2	43.1			99.8
6105	Sanggau	30.2	43.0	13.0	5.3	Akut-Kronis	3.8	50.9	51.8	10.9	89.3	88.7	42.1	75.4	14.9	11.0	24.3		75.0			100.0
6106	Ketapang	25.0	33.0	13.6	9.6	Akut-Kronis	2.1	34.4	33.3	26.4	87.0	82.8		53.8	15.4	14.1	33.4	11.8	57.5			99.8
6107	Sintang	29.6	44.1	12.2	4.7	Akut-Kronis	7.9	42.8	56.4	44.6	96.0	93.1	28.0	73.0	5.9	4.1	16.7	3.8	67.7			100.0
6108	Kapuas Hulu	33.6	40.3	20.6	3.8	Akut-Kronis	5.7	52.5	54.8	41.7	98.7	97.3	54.5	75.4	12.2	13.4	34.8	56.4	29.3			100.0
6109	Sekadau	30.9	44.1	13.6	9.5	Akut-Kronis	6.2	35.9	51.5	45.7	92.0	89.7	40.9	63.1	18.6	9.7	39.5	13.3	40.7			98.6
6110	Melawi	23.5	37.9	14.9	5.2	Akut-Kronis	5.5	55.2	80.6	35.7	93.6	96.4	40.9	89.3	10.7	9.9	8.3		28.8			97.1
6111	Kayong Utara	22.7	33.8	13.3	3.7	Akut-Kronis	3.9	38.1	43.9	48.5	90.2	90.9	27.8	73.6	20.5	10.1	29.1	5.7	60.3			100.0
6112	Kubu Raya	19.5	34.8	8.5	4.6	Akut-Kronis	1.6	52.5	41.0	47.8	85.0	90.7	18.8	66.2	15.4	11.2	21.0		53.0			99.8
6171	Kota Pontianak	21.8	28.4	11.3	3.2	Akut-Kronis	9.3	55.3	40.5	55.5	98.8	96.4	70.0	73.5	9.5	12.1	12.1	26.2	36.9			96.5
6172	Kota Singkawang	30.8	31.1	13.7	2.9	Akut-Kronis	7.8	40.7	67.4	25.9	91.0	95.1	48.0	66.8	11.9	10.5	26.3	32.6	45.8			97.4
6100	KALBAR	25.9	36.5	13.1	5.2	Akut-Kronis	5.8	47.7	50.8	39.6	93.2	91.4	35.2	72.7	14.0	11.2	24.9	13.1	50.4	11.9	10.2	99.2

Masalah dan Kinerja Program Gizi di Provinsi Kalimantan Tengah Tahun 2017

Kode	Provinsi	Status Gizi Balita				Karakteristik Masalah Gizi	IMD		ASI dalam 24 jam terakhir	ASI Eksklusif	Balita memiliki KMS	Vitamin A Balita usia 6 - 59 bulan	Balita Kurus Dapat PMT	Timbang ≥ 4 kali	Bumil Risiko KEK	WUS Risiko KEK	Bumil KEK dapat PMT	Bumil Dapat TTD		Ibu Nifas Dapat Vit A >=2	Remateri Dapat TTD	Konsumsi Garam Beriodium
		Underweight	Stunting	Wasting	Gemuk		IMD ≥ 1 Jam	IMD < 1 Jam										≥90 Tablet	<90 Tablet			
6201	Kotawaringin Barat	21.9	36.9	12.9	3.8	Akut-Kronis	.7	57.4	34.3	42.3	91.0	98.4	35.3	60.0	10.8	8.5	26.1	19.5	58.4			100.0
6202	Kotawaringin Timur	22.8	41.8	7.2	5.5	Akut-Kronis	5.8	35.3	22.9	22.6	92.3	93.6	28.6	54.2	13.4	8.7	21.2	7.7	74.6			99.6
6203	Kapuas	26.8	44.1	10.7	6.7	Akut-Kronis	1.1	49.4	58.5	44.9	87.3	94.1	35.7	62.8	19.5	12.4	34.1	28.2	53.1			99.6
6204	Barito Selatan	29.8	42.0	11.7	3.7	Akut-Kronis	5.6	41.7	27.3	13.3	91.6	92.3	43.5	68.1	11.6	7.7	50.0	6.1	62.2			99.4
6205	Barito Utara	24.7	37.2	8.9	4.1	Akut-Kronis	2.6	47.0	30.9	27.5	86.8	90.3	5.9	70.8	18.4	12.9	40.9	7.9	49.6			99.3
6206	Sukamara	14.2	27.9	7.1	7.1	Akut-Kronis	1.9	52.5	51.8	28.1	93.6	97.2	36.3	73.8	11.5	6.8	52.7	25.8	49.2			100.0
6207	Lamandau	22.6	37.6	7.4	6.1	Akut-Kronis	1.5	39.4	25.0	32.3	89.0	95.0	50.0	67.5	6.1	6.7	37.7		78.7			100.0
6208	Seruyan	20.0	33.5	8.8	4.7	Akut-Kronis	11.0	39.0	30.0	12.6	87.9	97.4	76.5	78.6	13.9	10.0	60.9	21.1	61.1			99.0
6209	Katingan	23.8	34.4	14.2	11.1	Akut-Kronis	2.3	34.6	32.3	36.4	89.7	96.1	30.0	69.8	10.8	5.4	62.5	10.2	44.9			99.5
6210	Pulang Pisau	27.4	35.4	11.4	3.4	Akut-Kronis	5.7	38.4	48.7	26.6	89.7	94.1	52.7	83.0	13.8	11.0	61.2	28.8	53.8			100.0
6211	Gunung Mas	21.3	48.1	8.1	9.4	Akut-Kronis	1.2	42.6	20.0	16.5	86.4	91.3	46.7	66.2	5.0	6.2	33.3	18.5	58.4			99.8
6212	Barito Timur	18.2	35.7	11.3	6.4	Akut-Kronis	3.3	50.8	60.0	29.1	96.7	98.3	43.8	72.6	10.8	9.8	64.2	17.6	54.4			99.8
6213	Murung Raya	26.3	46.7	8.8	3.7	Akut-Kronis	2.4	35.2	32.5	29.6	73.0	87.0	31.6	56.5	13.0	11.9	39.1	8.5	66.0			100.0
6271	Kota Palangka Raya	24.8	33.8	15.4	6.4	Akut-Kronis	.8	48.5	30.6	29.5	74.6	77.5	30.0	53.2	10.3	7.0	26.5		81.6			100.0
6200	KALTENG	23.6	39.0	10.6	5.8	Akut-Kronis	3.5	44.0	36.3	29.3	87.6	92.8	37.5	63.5	13.1	9.0	40.9	15.3	58.6	9.0	12.9	99.7

Masalah dan Kinerja Program Gizi di Provinsi Kalimantan Selatan Tahun 2017

Kode	Provinsi	Status Gizi Balita				Karakteristik Masalah Gizi	IMD		ASI dalam 24 jam terakhir	ASI Eksklusif	Balita memiliki KMS	Vitamin A Balita usia 6 - 59 bulan	Balita Kurus Dapat PMT	Timbang ≥ 4 kali	Bumil Risiko KEK	WUS Risiko KEK	Bumil KEK dapat PMT	Bumil Dapat TTD		Ibu Nifas Dapat Vit A ≥ 2	Remateri Dapat TTD	Konsumsi Garam Beriodium
		Underweight	Stunting	Wasting	Gemuk		IMD ≥ 1 Jam	IMD < 1 Jam										≥ 90 Tablet	< 90 Tablet			
6301	Tanah Laut	9.9	40.6	7.8	18	Akut-Kronis	7.8	76.6	88.2	60.8	99.3	100.0		78.0	5.8	7.8	25.1	72.1	24.3			100.0
6302	Kota Baru	29.2	46.7	15.4	5.4	Akut-Kronis	1.5	43.4	59.3	34.0	88.2	97.2	51.3	66.2	18.2	16.2	44.0	57.9	37.1			100.0
6303	Banjar	22.6	26.1	15.1	3.9	Akut-Kronis	1.9	51.3	48.9	38.1	96.7	90.1	59.4	61.0	13.1	8.6	37.8	59.1	32.1			99.8
6304	Barito Kuala	20.5	36.3	9.4	5.3	Akut-Kronis	6.7	54.6	44.4	37.6	96.7	97.6	41.7	74.7	18.3	14.0	64.0	80.2	15.7			99.8
6305	Tapin	27.6	45.7	9.3	3.7	Akut-Kronis	7.1	56.7	38.9	48.7	98.3	93.8	75.0	59.9	12.0	10.5	38.9	50.4	48.8			100.0
6306	Hulu Sungai Selatan	30.9	39.9	11.0	4.7	Akut-Kronis	6.4	52.2	38.2	26.7	97.0	97.3	65.2	78.7	6.7	9.2	63.2	60.5	35.0			99.1
6307	Hulu Sungai Tengah	30.2	39.1	15.4	3.6	Akut-Kronis	10.1	48.6	42.9	32.0	94.2	94.6	93.3	79.3	20.8	17.3	34.5	65.1	29.5			99.3
6308	Hulu Sungai Utara	31.1	39.4	15.6	3.3	Akut-Kronis	6.2	48.0	34.0	26.1	99.0	100.0	46.4	85.8	26.5	23.3	38.8	70.4	29.6			99.8
6309	Tabalong	26.5	36.5	9.5	2.3	Akut-Kronis	4.5	51.9	46.7	25.3	88.0	94.8	5.0	61.8	17.3	15.4	34.6	39.6	58.3			99.1
6310	Tanah Bumbu	3.5	17.9	3.3	11.1	Masalah Gizi Rendah	5.2	64.4	51.0	39.5	96.8	94.6		59.1	9.7	6.6	28.5	35.1	58.1			100.0
6311	Balangan	16.9	35.3	12.5	3.6	Akut-Kronis	10.7	65.0	62.9	53.9	100.0	100.0	12.0	97.3	8.0	2.8	47.8	91.0	8.2			99.8
6371	Kota Banjarmasin	19.0	31.5	4.2	4.8	Kronis	5.3	56.0	45.5	35.5	84.2	95.0	50.0	64.1	21.5	13.9	42.1	49.7	42.6			97.5
6372	Kota Banjar Baru	19.8	29.1	13.5	7.3	Akut-Kronis	5.9	54.4	28.2	16.7	96.4	94.5	45.8	55.4	10.0	7.5	48.0	55.3	40.2			99.4
6300	KALSEL	21.0	34.2	10.2	6.2	Akut-Kronis	5.5	55.7	49.9	36.8	93.7	95.5	49.2	68.5	13.8	11.8	44.4	60.9	34.9	29.3	22.1	99.5

Masalah dan Kinerja Program Gizi di Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2017

Kode	Provinsi	Status Gizi Balita				Karakteristik Masalah Gizi	IMD		ASI dalam 24 jam terakhir	ASI Eksklusif	Balita memiliki KMS	Vitamin A Balita usia 6 - 59 bulan	Balita Kurus Dapat PMT	Timbang ≥ 4 kali	Bumil Risiko KEK	WUS Risiko KEK	Bumil KEK dapat PMT	Bumil Dapat TTD		Ibu Nifas Dapat Vit A ≥ 2	Remateri Dapat TTD	Konsumsi Garam Beriodium
		Underweight	Stunting	Wasting	Gemuk		IMD ≥ 1 Jam	IMD < 1 Jam										≥ 90 Tablet	< 90 Tablet			
6401	Paser	18.3	31.7	12.1	5.1	Akut-Kronis	7.2	43.9	48.7	43.4	90.3	94.1	4.3	76.5	8.8	9.9		63.8	22.3			99.4
6402	Kutai Barat	18.3	31.5	8.8	8.1	Akut-Kronis	5.0	32.6	25.7	21.5	98.8	96.2	30.0	85.1	11.8	8.0	9.0	74.6	12.7			99.7
6403	Kutai Kartanegara	23.1	30.9	9.4	5.2	Akut-Kronis	24.5	38.8	48.6	27.7	93.3	90.1	39.1	61.6	10.3	11.8		19.1	75.3			100.0
6404	Kutai Timur	15.9	32.4	6.0	5.7	Akut-Kronis	8.1	44.4	34.4	21.4	92.0	92.6	10.0	63.8	9.3	8.9	8.0	19.6	59.8			98.4
6405	Berau	14.4	30.4	6.4	4.6	Akut-Kronis	5.9	38.2	62.1	28.4	78.4	86.9	18.7	64.1	15.2	11.4	37.2	36.3	52.2			98.4
6409	Penajam Paser Utara	20.9	31.8	7.8	5.7	Akut-Kronis	17.6	45.3	66.7	23.1	97.9	96.6	5.6	83.5	12.7	11.8	10.8	59.2	34.2			99.8
6411	Mahakam Ulu	15.8	30.5	10.6	5.9	Akut-Kronis	2.0	37.6	31.0	12.5	97.5	90.8	39.8	84.9	10.0	6.7	12.4	37.2	52.3			100.0
6471	Kota Balikpapan	17.7	30.2	10.8	4.7	Akut-Kronis	18.3	57.9	61.1	45.1	91.8	96.4	28.6	81.5	17.1	15.7	12.2	43.9	38.8			98.6
6472	Kota Samarinda	19.3	28.8	10.4	3	Akut-Kronis	11.7	43.5	60.0	35.5	92.7	91.9	40.0	69.0	14.5	13.3	28.6	50.3	38.5			99.1
6474	Kota Bontang	22.6	32.4	8.2	3.1	Akut-Kronis	6.8	62.7	75.0	64.1	99.1	93.1	23.5	78.0	9.1	6.3	23.1	66.7	14.6			99.4
6400	KALTIM	19.3	30.6	9.3	4.7	Akut-Kronis	14.1	45.0	52.8	34.4	92.3	92.7	29.6	71.3	11.2	10.3	19.0	45.8	41.9	22.3	8.1	99.2

Masalah dan Kinerja Program Gizi di Provinsi Kalimantan Utara Tahun 2017

Kode	Provinsi	Status Gizi Balita				Karakteristik Masalah Gizi	IMD		ASI dalam 24 jam terakhir	ASI Eksklusif	Balita memiliki KMS	Vitamin A Balita usia 6 - 59 bulan	Balita Kurus Dapat PMT	Timbang ≥ 4 kali	Bumil Risiko KEK	WUS Risiko KEK	Bumil KEK dapat PMT	Bumil Dapat TTD		Ibu Nifas Dapat Vit A ≥ 2	Remateri Dapat TTD	Konsumsi Garam Beriodium
		Underweight	Stunting	Wasting	Gemuk		IMD ≥ 1 Jam	IMD < 1 Jam										≥ 90 Tablet	< 90 Tablet			
6501	Bulungan	18.4	31.6	10.5	5.4	Akut-Kronis	12.3	59.6	54.2	43.8	90.5	98.2	38.1	64.2	11.5	8.9	47.6	14.4	53.0			98.7
6502	Malinau	17.3	27.0	12.1	6.6	Akut-Kronis	2.8	47.9	51.4	26.3	96.1	97.3	42.1	73.6	3.1	.8	40.0	28.0	64.0			98.9
6503	Nunukan	27.6	42.3	10.8	6.8	Akut-Kronis	3.7	42.9	41.2	23.0	92.2	92.2	20.7	69.0	20.3	8.6	40.0	35.3	53.8			99.6
6504	Tana Tidung	25.8	39.3	12.1	5.2	Akut-Kronis	19.4	45.1	62.2	41.7	98.2	100.0	18.8	68.4	4.7	10.9		8.7	79.4			100.0
6571	Kota Tarakan	16.3	32.2	5.2	4.3	Akut-Kronis	7.0	45.1	51.1	40.2	87.1	98.5	45.5	60.4	9.8	4.2	25.8	51.7	40.0			97.7
6500	KALTARA	19.8	33.4	9.2	5.2	Akut-Kronis	10.9	47.1	54.7	37.8	92.7	98.5	34.4	66.0	11.5	6.5	37.8	27.1	57.4	27.7	5.1	98.9

Masalah dan Kinerja Program Gizi di Provinsi Sulawesi Utara Tahun 2017

Kode	Provinsi	Status Gizi Balita				Karakteristik Masalah Gizi	IMD		ASI dalam 24 jam terakhir	ASI Eksklusif	Balita memiliki KMS	Vitamin A Balita usia 6 - 59 bulan	Balita Kurus Dapat PMT	Timbang ≥ 4 kali	Bumil Risiko KEK	WUS Risiko KEK	Bumil KEK dapat PMT	Bumil Dapat TTD		Ibu Nifas Dapat Vit A ≥2	Remateri Dapat TTD	Konsumsi Garam Beriodium
		Underweight	Stunting	Wasting	Gemuk		IMD ≥ 1 Jam	IMD < 1 Jam										≥90 Tablet	<90 Tablet			
7101	Bolaang Mongondow	18.3	35.8	8.8	4.4	Akut-Kronis	3.9	40.5	40.0	8.9	92.3	92.3	6.7	71.4	8.8	1.7	33.4	6.9	48.3			99.6
7102	Minahasa	7.7	37.6	7.3	27.2	Akut-Kronis	7.8	24.0	34.2	19.2	92.3	92.6	33.4	68.7	1.0	1.4	100.0	40.3	47.3			100.0
7103	Kepulauan Sangihe	15.7	22.2	12.9	3.2	Akut-Kronis	2.9	25.2	31.6	14.6	98.4	96.8	38.0	81.5	11.9	9.8	40.0	35.7	53.6			99.5
7104	Kepulauan Talaud	21.3	37.5	21.7	5.3	Akut-Kronis	8.7	42.2	19.1	10.8	96.7	97.6	40.5	85.3	2.1	1.1		71.2	14.4			99.7
7105	Minahasa Selatan	16.5	35.9	16.5	15.1	Akut-Kronis		31.1	59.0	38.5	98.3	98.8	39.3	48.2	8.7	4.0	50.0	14.9	78.1			99.7
7106	Minahasa Utara	15.7	29.7	8.5	7.8	Akut-Kronis	7.5	45.1	54.6	46.5	98.0	96.2	53.3	57.3	3.7	2.3		18.1	78.7			99.4
7107	Bolaang Mongondow Utara	13.0	36.8	8.5	12.6	Akut-Kronis	9.4	67.8	35.0	28.6	98.7	94.8	33.3	79.8	10.6	10.2	57.1	61.8	35.3			100.0
7108	Siau Tagulandang Biaro	14.0	30.4	9.0	8.7	Akut-Kronis	5.4	28.4	50.0	15.7	95.0	99.2	38.4	91.6	4.3	.3		59.3	40.7			100.0
7109	Minahasa Tenggara	14.6	24.6	7.5	7.1	Akut-Kronis		6.3	41.3	32.0	92.5	98.2	8.2	59.4	4.9	3.2	100.0	64.4	35.6			99.1
7110	Bolaang Mongondow Selatan	30.1	51.3	13.9	7.1	Akut-Kronis	5.0	27.0	30.0	8.8	97.0	94.8	13.8	80.7	11.5	6.5	15.4	1.1	59.6			100.0
7111	Bolaang Mongondow Timur	19.6	22.3	16.5	4.4	Akut-Kronis	5.3	21.9	35.7	17.8	99.3	95.7	6.3	51.1	5.8	7.9	16.5	7.1	86.5			100.0
7171	Kota Manado	14.7	27.3	18.0	8	Akut-Kronis	10.1	31.7	50.0	22.2	98.0	98.2	9.1	46.5	4.5	6.0	9.7	36.1	62.9			99.8
7172	Kota Bitung	18.6	29.9	13.7	5.5	Akut-Kronis	.6	35.4	27.3	27.0	96.3	92.2	4.7	62.0	8.9	6.0	46.7	11.1	78.6			99.6
7173	Kota Tomohon	2.7	13.4	1.4	9.2	Masalah Gizi Rendah		16.8	26.9	26.0	90.6	97.3		74.5		.7		52.5	43.3			100.0
7174	Kota Kotamobagu	14.5	30.7	12.4	8	Akut-Kronis	4.6	34.1	39.9	26.7	97.4	94.4	32.2	52.7	11.0	5.5	0.0	6.7	39.0			100.0
7100	SULUT	15.3	31.4	12.2	9.9	Akut-Kronis	5.2	32.4	40.5	23.4	95.9	95.5	22.2	62.8	6.7	4.5	36.5	33.5	53.6	19.2	16.8	99.8

Masalah dan Kinerja Program Gizi di Provinsi Sulawesi Tengah Tahun 2017

Kode	Provinsi	Status Gizi Balita				Karakteristik Masalah Gizi	IMD		ASI dalam 24 jam terakhir	ASI Eksklusif	Balita memiliki KMS	Vitamin A Balita usia 6 - 59 bulan	Balita Kurus Dapat PMT	Timbang ≥ 4 kali	Bumil Risiko KEK	WUS Risiko KEK	Bumil KEK dapat PMT	Bumil Dapat TTD		Ibu Nifas Dapat Vit A ≥2	Remateri Dapat TTD	Konsumsi Garam Beriodium
		Underweight	Stunting	Wasting	Gemuk		IMD ≥ 1 Jam	IMD < 1 Jam										≥90 Tablet	<90 Tablet			
7201	Banggai Kepulauan	27.1	37.3	9.0	2.8	Akut-Kronis	4.7	25.3	32.6	19.1	84.8	82.8	42.1	72.8	24.8	18.8	41.5	11.0	64.4			99.8
7202	Banggai	22.9	31.5	9.7	3.6	Akut-Kronis	3.5	41.2	26.2	23.0	95.5	88.9	66.7	70.5	15.4	13.8	20.9	26.1	64.1			98.6
7203	Morowali	20.5	34.0	8.1	5.6	Akut-Kronis	1.7	43.4	36.2	24.1	88.6	89.3	33.3	75.3	11.9	9.4	50.0	23.8	68.0			99.3
7204	Poso	18.5	35.4	11.6	5.6	Akut-Kronis	4.4	55.3	50.0	26.2	94.8	92.1	27.3	86.8	8.5	6.0	26.2	3.0	78.4			99.8
7205	Donggala	35.6	39.5	20.6	2.6	Akut-Kronis	4.4	40.9	57.2	19.7	96.1	93.7	3.1	80.4	23.8	13.7	22.0	30.4	58.8			99.8
7206	Toli-Toli	22.9	36.9	13.2	2.5	Akut-Kronis	3.8	44.6	39.0	23.7	94.7	94.6	32.0	49.0	11.1	4.8	17.8	9.8	72.1			99.8
7207	Buol	28.7	41.3	12.1	1.2	Akut-Kronis	2.2	53.8	46.0	30.7	90.1	87.1	8.7	74.9	11.2	9.2	28.0	12.1	55.8			100.0
7208	Parigi Moutong	29.3	34.4	12.5	1.3	Akut-Kronis	4.5	33.8	30.6	25.4	88.2	81.9	31.6	61.9	13.9	7.1	8.5	5.6	85.2			99.8
7209	Tojo Una-Una	29.0	38.4	11.9	1.6	Akut-Kronis	8.1	54.4	54.0	19.8	93.2	85.4	50.0	66.0	15.4	10.6	62.0	39.8	50.8			99.6
7210	Sigi	27.9	36.4	13.4	4.2	Akut-Kronis	1.8	38.2	42.3	13.4	95.8	93.9	7.4	83.3	14.2	13.6	3.4	10.6	64.9			99.8
7211	Banggai Laut	23.2	33.4	11.8	3	Akut-Kronis	3.7	31.7	37.5	14.4	84.2	79.6	13.0	74.0	16.0	7.5	38.4	17.0	55.7			99.8
7212	Morowali Utara	19.5	36.5	12.0	4.2	Akut-Kronis	1.2	60.2	36.0	25.6	94.6	94.8	57.1	90.2	17.6	9.2	68.8	1.7	74.8			100.0
7271	Kota Palu	24.1	36.8	10.1	4.4	Akut-Kronis	6.3	73.2	55.0	35.0	90.9	94.6	73.7	61.0	25.0	20.0	49.2	11.5	76.2			99.8
7200	SUTENG	26.1	36.1	12.5	3.1	Akut-Kronis	4.0	45.8	38.8	23.9	92.2	89.6	33.3	71.2	15.2	11.0	36.5	16.0	66.4	9.6	17.5	99.7

Masalah dan Kinerja Program Gizi di Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2017

Kode	Provinsi	Status Gizi Balita				Karakteristik Masalah Gizi	IMD		ASI dalam 24 jam terakhir	ASI Eksklusif	Balita memiliki KMS	Vitamin A Balita usia 6 - 59 bulan	Balita Kurus Dapat PMT	Timbang ≥ 4 kali	Bumil Risiko KEK	WUS Risiko KEK	Bumil KEK dapat PMT	Bumil Dapat TTD		Ibu Nifas Dapat Vit A ≥2	Remateri Dapat TTD	Konsumsi Garam Beriodium
		Underweight	Stunting	Wasting	Gemuk		IMD ≥ 1 Jam	IMD < 1 Jam										≥90 Tablet	<90 Tablet			
7301	Kepulauan Selayar	16.1	30.2	6.0	3	Akut-Kronis	3.5	27.5	42.4	42.7	85.4	97.6	79.0	89.9	11.4	15.7	50.0	32.1	64.2			83.0
7302	Bulukumba	23.1	31.8	9.3	3.8	Akut-Kronis	4.3	46.9	51.5	25.2	85.3	86.0	46.7	61.5	24.3	17.9	27.3	9.6	77.6			87.9
7303	Bantaeng	23.2	38.1	6.4	2.8	Akut-Kronis	1.3	50.6	55.5	38.1	70.8	88.6	66.7	75.4	22.6	14.1	56.9	2.3	86.3			59.8
7304	Jeneponto	24.9	35.9	12.4	1.5	Akut-Kronis	13.1	53.9	72.9	61.0	82.2	84.0	3.7	77.1	15.9	9.3	21.4	9.8	85.5			62.5
7305	Takalar	26.1	33.3	15.4	2.4	Akut-Kronis	3.5	41.0	33.3	36.3	83.0	91.8	51.3	74.4	16.6	11.4	39.5	21.4	73.4			77.4
7306	Gowa	28.8	36.8	10.0	2.3	Akut-Kronis	5.2	35.5	58.5	38.8	85.7	82.1	29.6	66.5	15.3	14.3	48.5	5.8	88.4			79.3
7307	Sinjai	20.0	43.7	5.6	6.2	Akut-Kronis	5.7	41.1	54.2	56.1	95.1	88.6		73.1	21.3	20.8	51.2	10.5	88.8			94.5
7308	Maros	24.7	41.2	7.7	6.3	Akut-Kronis	.6	58.7	30.2	31.3	79.7	90.6	21.1	73.2	15.0	11.0	27.9	7.5	84.9			93.8
7309	Pangkajene Dan Kepulauan	30.9	41.9	14.0	1.2	Akut-Kronis	15.6	35.0	38.9	34.5	94.5	88.5	32.3	66.1	25.1	16.5	28.4	34.2	63.8			87.0
7310	Barru	22.9	31.0	8.5	2.1	Akut-Kronis	2.4	48.5	43.8	48.7	93.0	91.6	22.2	69.3	18.1	16.8	26.5	33.7	61.4			91.8
7311	Bone	23.8	40.1	8.3	1.4	Akut-Kronis	2.6	53.3	53.7	39.4	84.8	88.7	14.3	56.2	15.5	16.3	50.0	19.4	69.8			96.1
7312	Soppeng	22.6	38.7	7.7	4.5	Akut-Kronis	5.0	51.1	55.0	53.8	96.8	96.7	26.3	76.9	15.2	10.3	44.5	46.8	51.1			93.0
7313	Wajo	23.5	36.8	10.4	3.3	Akut-Kronis	12.4	56.5	47.4	43.3	97.6	96.1	6.7	73.3	12.4	10.6	53.9	18.0	68.3			93.5
7314	Sidenreng Rappang	20.8	31.3	7.1	2.5	Akut-Kronis	12.4	50.3	46.5	41.2	98.4	97.0	52.9	74.7	11.0	6.1	43.4	56.0	42.4			97.2
7315	Pinrang	24.9	38.1	8.6	1.5	Akut-Kronis	7.9	52.3	31.4	27.3	95.0	75.7	41.2	50.8	11.4	13.9	38.2	29.4	65.1			94.3
7316	Enrekang	18.5	45.9	4.4	4	Kronis	16.7	42.7	62.2	63.0	99.1	95.1		70.8	11.5	7.8	18.5	22.5	73.6			95.0
7317	Luwu	23.6	39.1	7.6	4.1	Akut-Kronis	.5	47.3	43.4	31.2	89.3	92.8	58.3	67.6	16.9	13.7	45.2	8.2	84.8			90.1
7318	Tana Toraja	12.1	43.0	2.4	2.6	Kronis	3.0	33.3	36.4	37.1	95.1	96.5		82.1	18.3	14.2	35.7	33.1	66.1			99.4
7322	Luwu Utara	20.0	30.8	6.9	2.3	Akut-Kronis	5.2	56.1	74.0	70.7	99.3	97.8	46.2	88.2	16.2	10.6	56.4	50.7	49.3			98.3
7325	Luwu Timur	14.2	22.1	8.0	3.8	Akut-Kronis	9.7	54.3	46.5	39.2	99.1	94.0	43.8	70.8	18.2	12.9	54.5	29.5	70.5			96.4
7326	Toraja Utara	20.2	42.4	5.7	2.9	Akut-Kronis	1.2	54.0	48.4	48.1	96.6	91.0	36.3	70.6	13.6	12.6	29.4	33.8	61.2			99.2
7371	Kota Makassar	22.1	25.2	9.4	3.6	Akut-Kronis	9.4	53.5	44.4	44.7	83.1	95.6	72.7	80.9	12.1	11.0	42.9	36.3	54.8			96.1
7372	Kota Parepare	23.2	35.7	8.6	3.2	Akut-Kronis	19.9	38.0	58.7	48.3	93.1	88.7	40.0	75.1	12.5	9.2	35.3	44.2	48.5			96.3
7373	Kota Palopo	19.7	32.8	7.2	3.4	Akut-Kronis	3.6	50.3	42.6	37.6	91.7	93.9	50.0	65.5	13.9	14.4	50.0	3.8	79.9			94.2
7300	SULSEL	22.8	34.8	8.7	3.1	Akut-Kronis	6.9	48.2	49.4	42.1	89.1	90.8	38.4	71.4	15.9	13.1	40.9	24.9	69.3	9.0	15.1	89.6

Masalah dan Kinerja Program Gizi di Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2017

Kode	Provinsi	Status Gizi Balita				Karakteristik Masalah Gizi	IMD		ASI dalam 24 jam terakhir	ASI Eksklusif	Balita memiliki KMS	Vitamin A Balita usia 6 - 59 bulan	Balita Kurus Dapat PMT	Timbang ≥ 4 kali	Bumil Risiko KEK	WUS Risiko KEK	Bumil KEK dapat PMT	Bumil Dapat TTD		Ibu Nifas Dapat Vit A ≥ 2	Remateri Dapat TTD	Konsumsi Garam Beriodium
		Underweight	Stunting	Wasting	Gemuk		IMD ≥ 1 Jam	IMD < 1 Jam										≥ 90 Tablet	< 90 Tablet			
7401	Buton	32.5	38.3	16.4	2.2	Akut-Kronis	2.5	33.1	20.5	16.5	93.1	91.4	41.0	81.8	26.2	27.0	16.7	20.5	65.9			97.4
7402	Muna	20.6	31.8	13.8	4.1	Akut-Kronis	2.2	40.3	42.4	17.2	75.1	99.3	56.7	69.3	16.1	13.4	26.3	19.3	52.6			100.0
7403	Konawe	20.5	29.6	13.0	3.5	Akut-Kronis	4.2	29.9	40.4	38.2	78.8	91.0	25.9	52.5	12.7	10.3	15.4	12.3	64.8			99.2
7404	Kolaka	27.1	31.9	17.9	6.1	Akut-Kronis	15.8	33.9	25.0	10.7	76.3	83.4	6.9	60.5	16.5	12.5	31.6	38.2	48.5			95.2
7405	Konawe Selatan	26.5	37.4	11.8	4.6	Akut-Kronis	2.9	55.7	31.0	24.1	91.5	93.7	6.2	60.3	18.6	7.9	6.2	26.8	61.0			99.7
7406	Bombana	29.7	40.1	22.1	4.9	Akut-Kronis	3.5	26.8	46.7	30.5	90.0	87.9	40.7	59.8	8.3	7.7	20.0	14.5	60.0			97.4
7407	Wakatobi	14.1	26.4	7.1	4.4	Akut-Kronis	3.8	64.3	41.2	30.9	87.6	100.0	5.9	91.2	10.3	4.2	41.8		89.0			88.0
7408	Kolaka Utara	18.8	36.5	9.6	4.6	Akut-Kronis	.7	34.6	56.0	24.0	76.3	91.1	10.0	66.7	8.4	.4	50.0	14.8	48.1			99.4
7409	Buton Utara	26.4	44.5	10.8	4.7	Akut-Kronis	1.3	41.7	20.0	7.6	73.3	89.9	47.1	61.2	19.7	14.2	39.2	10.2	50.4			99.5
7410	Konawe Utara	20.3	29.9	12.8	5.2	Akut-Kronis	2.4	40.3	40.0	21.0	72.5	89.1	4.8	54.6	13.4	10.1	33.5	4.7	79.1			97.1
7411	Kolaka Timur	28.1	37.3	18.5	6.5	Akut-Kronis	2.8	50.7	52.3	20.8	98.7	99.2	56.0	45.6	3.4	1.5		29.2	70.8			99.7
7412	Konawe Kepulauan	32.2	43.6	18.8	3.5	Akut-Kronis	1.3	46.4	20.9	12.0	80.1	87.8	14.7	79.2	16.4	6.4	8.3	1.6	61.6			99.4
7413	Muna Barat	18.5	31.7	9.9	5.4	Akut-Kronis	7.7	45.2	38.6	29.5	77.2	91.5	53.3	57.9	27.7	12.1	7.9	5.6	58.7			99.4
7414	Buton Tengah	25.9	48.8	13.3	5	Akut-Kronis	.8	36.6	58.3	28.6	79.6	97.8	50.0	85.7	10.3	10.5	27.8	2.4	69.0			92.8
7415	Buton Selatan	29.0	43.5	13.0	3.2	Akut-Kronis	1.3	18.8	26.3	3.6	86.6	99.6	50.0	85.3	30.2	14.3	9.1	23.0	56.6			74.4
7471	Kota Kendari	16.4	37.1	8.6	7.5	Akut-Kronis	1.6	50.8	36.4	19.3	75.8	88.7	7.7	56.4	15.9	9.1	35.2	12.5	70.8			98.4
7472	Kota Bau-Bau	19.6	33.7	9.1	4.8	Akut-Kronis	1.9	43.2	30.8	2.7	89.8	99.0	70.0	78.6	21.6	13.6	11.2	55.6	40.7			98.2
7400	SULTRA	23.8	36.4	13.4	4.8	Akut-Kronis	3.5	40.9	37.4	20.8	83.2	93.1	33.7	67.0	15.4	10.1	22.4	14.8	62.6	13.2	16.4	96.1

Masalah dan Kinerja Program Gizi di Provinsi Gorontalo Tahun 2017

Kode	Provinsi	Status Gizi Balita				Karakteristik Masalah Gizi	IMD		ASI dalam 24 jam terakhir	ASI Eksklusif	Balita memiliki KMS	Vitamin A Balita usia 6 - 59 bulan	Balita Kurus Dapat PMT	Timbang ≥ 4 kali	Bumil Risiko KEK	WUS Risiko KEK	Bumil KEK dapat PMT	Bumil Dapat TTD		Ibu Nifas Dapat Vit A ≥ 2	Remateri Dapat TTD	Konsumsi Garam Beriodium
		Underweight	Stunting	Wasting	Gemuk		IMD ≥ 1 Jam	IMD < 1 Jam										≥ 90 Tablet	< 90 Tablet			
7501	Boalemo	27.4	32.4	15.1	2.9	Akut-Kronis	8.6	55.8	40.0	20.6	96.2	98.7	24.1	77.0	12.8	7.0	27.0	17.9	80.7			99.8
7502	Gorontalo	20.1	32.4	7.8	3	Akut-Kronis	6.3	43.4	23.7	5.3	97.0	92.4	75.0	60.3	14.0	3.9	38.4	10.4	77.6			99.7
7503	Pohuwato	27.1	33.2	14.1	1.2	Akut-Kronis	5.0	37.9	35.5	17.0	97.2	97.1	46.2	72.5	12.6	9.8	60.0	6.2	90.1			100.0
7504	Bone Bolango	23.0	25.6	18.2	2.5	Akut-Kronis	4.6	35.4	16.7	5.1	99.7	97.0	3.0	78.3	7.8	2.5	71.3	17.3	81.4			100.0
7505	Gorontalo Utara	22.3	27.4	15.8	4.1	Akut-Kronis	16.8	62.1	51.2	27.8	99.1	94.1	83.3	82.8	17.2	5.7	84.6	18.8	81.2			100.0
7571	Kota Gorontalo	24.6	36.2	13.5	12.8	Akut-Kronis	5.7	48.9	36.2	15.1	100.0	98.0	13.6	51.9	7.4	6.0	86.6	59.3	39.8			99.6
7500	GORONTALO	23.5	31.7	12.9	4.5	Akut-Kronis	7.0	45.5	30.8	12.7	98.0	95.6	38.4	67.4	11.5	5.8	59.9	20.6	76.3	29.0	22.2	99.8

Masalah dan Kinerja Program Gizi di Provinsi Sulawesi Barat Tahun 2017

Kode	Provinsi	Status Gizi Balita				Karakteristik Masalah Gizi	IMD		ASI dalam 24 jam terakhir	ASI Eksklusif	Balita memiliki KMS	Vitamin A Balita usia 6 - 59 bulan	Balita Kurus Dapat PMT	Timbang ≥ 4 kali	Bumil Risiko KEK	WUS Risiko KEK	Bumil KEK dapat PMT	Bumil Dapat TTD		Ibu Nifas Dapat Vit A ≥ 2	Remateri Dapat TTD	Konsumsi Garam Beriodium
		Underweight	Stunting	Wasting	Gemuk		IMD ≥ 1 Jam	IMD < 1 Jam										≥ 90 Tablet	< 90 Tablet			
7601	Majene	26.6	43.9	7.6	1.1	Akut-Kronis	15.7	40.0	64.6	52.7	92.1	90.8	38.1	67.2	13.6	11.6	52.6	36.8	58.1			99.1
7602	Polewali Mandar	21.1	38.7	7.6	1.5	Akut-Kronis	5.2	50.0	46.2	42.5	94.5	93.8	31.6	78.2	14.0	13.5	60.0	45.6	54.4			98.6
7603	Mamasa	16.0	44.1	2.4	4.5	Kronis	6.2	38.4	52.6	26.7	92.5	94.0	42.9	77.3	14.1	9.1	21.1	28.3	68.3			96.8
7604	Mamuju	26.8	38.2	10.1	3.5	Akut-Kronis	13.3	31.3	19.1	39.6	95.8	84.0	31.8	51.7	13.6	12.0	48.6	18.5	70.1			94.0
7605	Mamuju Utara	32.6	39.9	14.1	3.1	Akut-Kronis	10.6	51.5	58.5	42.2	93.5	92.9	20.0	83.0	16.5	11.2	45.5	45.8	51.0			99.3
7606	Mamuju Tengah	27.2	39.1	11.3	1.1	Akut-Kronis	11.9	40.3	35.8	40.0	89.5	89.9	27.6	63.4	14.7	12.8	31.7	37.9	59.9			98.9
7600	SULBAR	24.8	40.0	8.9	2.4	Akut-Kronis	10.0	42.6	44.1	41.5	93.6	90.8	30.3	70.0	14.3	11.7	47.3	35.0	60.7	14.2	18.9	97.8

Masalah dan Kinerja Program Gizi di Provinsi Maluku Tahun 2017

Kode	Provinsi	Status Gizi Balita				Karakteristik Masalah Gizi	IMD		ASI dalam 24 jam terakhir	ASI Eksklusif	Balita memiliki KMS	Vitamin A Balita usia 6 - 59 bulan	Balita Kurus Dapat PMT	Timbang ≥ 4 kali	Bumil Risiko KEK	WUS Risiko KEK	Bumil KEK dapat PMT	Bumil Dapat TTD		Ibu Nifas Dapat Vit A >=2	Remateri Dapat TTD	Konsumsi Garam Beriodium
		Underweight	Stunting	Wasting	Gemuk		IMD ≥ 1 Jam	IMD < 1 Jam										>=90 Tablet	<90 Tablet			
8101	Maluku Tenggara Barat	24.4	31.7	14.4	1.7	Akut-Kronis	4.0	36.4	51.0	39.0	85.3	95.3	26.1	94.9	15.4	5.2	0.0	9.4	47.8			100.0
8102	Maluku Tenggara	19.1	26.6	13.5	1.4	Akut-Kronis	1.1	37.4	62.6	42.0	98.0	99.0	60.0	88.4	18.2	5.8	50.0		44.1			100.0
8103	Maluku Tengah	28.7	32.0	20.7	4.1	Akut-Kronis	5.3	31.6	37.8	29.2	94.5	97.4	60.0	69.7		5.4		3.7	22.2			71.6
8104	Buru	21.0	31.8	12.4	3.8	Akut-Kronis	2.9	58.7	40.0	37.4	80.9	92.2	43.7	41.7	5.1	6.1	0.0		50.0			64.5
8105	Kepulauan Aru	29.6	34.2	15.4	3.4	Akut-Kronis	2.3	27.7	31.0	5.7	68.5	85.0	23.3	65.9	27.6	17.7	25.0	2.3	54.5			93.0
8106	Seram Bagian Barat	25.0	29.1	13.5	3	Akut-Kronis	2.8	17.1	42.9	21.9	66.2	77.9	42.8	43.1	37.3	20.4	20.8	3.4	59.9			46.8
8107	Seram Bagian Timur	33.4	41.1	18.7	3.9	Akut-Kronis		18.8	66.7	33.3	88.2	97.0	6.7	58.6		11.2		7.8	37.3			57.1
8108	Maluku Barat Daya	26.2	34.8	14.1	2.7	Akut-Kronis	.6	6.0	47.0	27.0	67.8	93.3	63.1	91.9	17.2	7.7	0.0	11.5	35.9			99.7
8109	Buru Selatan	26.0	31.0	17.6	3	Akut-Kronis	.6	24.4	65.7	26.8	79.7	85.4	18.5	60.9		.4			7.2			69.3
8171	Kota Ambon	13.9	22.1	15.9	5.3	Akut-Kronis	8.5	42.0	34.9	18.4	95.0	99.3	20.8	83.3	3.3	5.8	0.0		84.4			97.0
8172	Kota Tual	27.9	30.3	24.8	2.4	Akut-Kronis	6.8	39.8	55.6	34.4	90.2	99.3	60.0	63.6	30.8	.7	100.0	13.3	77.8			97.6
8100	MALUKU	23.7	30.0	16.6	3.6	Akut-Kronis	4.5	33.1	42.9	27.2	86.2	94.4	38.5	70.6	11.3	7.8	26.0	4.9	47.9	6.2	6.6	82.1

Masalah dan Kinerja Program Gizi di Provinsi Maluku Utara Tahun 2017

Kode	Provinsi	Status Gizi Balita				Karakteristik Masalah Gizi	IMD		ASI dalam 24 jam terakhir	ASI Eksklusif	Balita memiliki KMS	Vitamin A Balita usia 6 - 59 bulan	Balita Kurus Dapat PMT	Timbang ≥ 4 kali	Bumil Risiko KEK	WUS Risiko KEK	Bumil KEK dapat PMT	Bumil Dapat TTD		Ibu Nifas Dapat Vit A ≥2	Remateri Dapat TTD	Konsumsi Garam Beriodium
		Underweight	Stunting	Wasting	Gemuk		IMD ≥ 1 Jam	IMD < 1 Jam										≥90 Tablet	<90 Tablet			
8201	Halmahera Barat	18.0	23.6	11.6	0.6	Akut-Kronis	5.4	48.8	45.7	27.6	88.1	96.7	54.5	87.7	17.4	13.0	32.0	33.8	60.0			95.5
8202	Halmahera Tengah	20.0	32.7	9.0	1.2	Akut-Kronis	5.6	25.3	60.7	34.8	76.3	92.8	58.8	76.8	16.9	12.1	51.7	30.9	60.5			99.8
8203	Kepulauan Sula	26.6	39.4	12.2	3.5	Akut-Kronis	6.1	38.1	46.1	18.9	95.5	93.1	7.1	69.9	10.0	2.6	9.9	29.3	39.0			97.9
8204	Halmahera Selatan	15.1	28.4	9.0	2.7	Akut-Kronis	1.1	36.0	32.2	4.7	96.7	97.7	6.3	78.4	13.0	10.4	7.6	22.9	52.3			97.9
8205	Halmahera Utara	11.6	16.9	5.6	0.6	Akut	6.3	38.0	47.0	23.7	88.4	95.6	6.7	80.9	10.6	8.9	10.0	42.4	51.5			98.9
8206	Halmahera Timur	26.9	24.2	16.4	1.7	Akut-Kronis	6.7	53.9	57.2	46.5	96.0	95.9	26.0	86.7	11.4	5.9	35.0	35.4	63.9			97.7
8207	Pulau Morotai	24.9	29.0	17.8	3.2	Akut-Kronis	2.5	35.2	43.3	30.9	68.6	94.5	54.8	88.2	13.4	7.7	48.1	33.8	56.1			99.3
8208	Pulau Taliabu	10.0	16.6	10.3	2	Akut	2.0	13.9	36.4	24.7	83.8	62.9		52.2	10.5	6.5			8.5			94.6
8271	Kota Ternate	18.9	24.4	11.0	2.6	Akut-Kronis	7.9	53.9	50.0	29.7	95.7	91.5	9.5	60.3	10.4	9.5	34.9	65.4	28.8			98.9
8272	Kota Tidore Kepulauan	10.1	17.5	6.8	2.9	Akut	7.9	34.2	59.0	48.5	97.1	98.5	30.7	84.6	4.7	2.7	20.2	45.8	52.8			100.0
8100	MALUKU UTARA	17.5	25.0	10.3	2.1	Akut-Kronis	5.0	40.0	45.4	25.8	91.1	93.9	21.8	76.4	11.7	8.0	23.4	35.8	49.0	9.5	17.3	98.1

Masalah dan Kinerja Program Gizi di Provinsi Papua Barat Tahun 2017

Kode	Provinsi	Status Gizi Balita				Karakteristik Masalah Gizi	IMD		ASI dalam 24 jam terakhir	ASI Eksklusif	Balita memiliki KMS	Vitamin A Balita usia 6 - 59 bulan	Balita Kurus Dapat PMT	Timbang ≥ 4 kali	Bumil Risiko KEK	WUS Risiko KEK	Bumil KEK dapat PMT	Bumil Dapat TTD		Ibu Nifas Dapat Vit A ≥2	Remateri Dapat TTD	Konsumsi Garam Beriodium
		Underweight	Stunting	Wasting	Gemuk		IMD ≥ 1 Jam	IMD < 1 Jam										≥90 Tablet	<90 Tablet			
9101	Fakfak	17.3	31.3	11.7	2.1	Akut-Kronis	2.2	20.1	23.6	21.7	80.9	91.7	59.2	70.6	18.3	19.9	10.5	36.8	48.4			100.0
9102	Kaimana	22.4	31.1	20.5	3	Akut-Kronis	.8	25.4	47.2	12.5	71.0	93.5	35.3	89.0	28.6	6.9	50.0	56.1	20.4			96.5
9103	Teluk Wondama	26.7	38.6	16.0	4.1	Akut-Kronis	.6	30.2	65.0	30.9	80.4	91.9	38.0	55.5	17.6	14.2		16.8	73.7			98.4
9104	Teluk Bintuni	25.8	24.9	17.3	2.7	Akut-Kronis	1.8	40.5	54.3	33.9	98.0	98.8	36.4	83.0	19.0	17.0	50.0	43.7	48.4			99.7
9105	Manokwari	29.6	36.8	14.8	2.7	Akut-Kronis	12.3	34.7	36.7	12.9	94.3	96.9	57.2	83.2	16.0	5.9		6.7	73.1			100.0
9106	Sorong Selatan	35.1	36.8	24.6	1.6	Akut-Kronis	2.6	31.8	65.0	15.4	92.4	97.0	82.9	88.8	30.0	16.9		13.8	76.2			100.0
9107	Sorong	23.5	28.4	12.9	3.4	Akut-Kronis	3.6	33.5	31.6	18.7	93.5	93.8	29.2	79.7	10.8	13.4	25.0	8.3	81.7			94.9
9108	Raja Ampat	32.6	36.9	22.7	3.6	Akut-Kronis	3.7	14.2	48.2	15.7	78.5	92.7	21.6	86.7	4.8	9.2		13.5	66.7			100.0
9109	Tambrau	36.5	37.3	31.6	3.3	Akut-Kronis	3.9	8.9	47.3	21.8	87.1	93.4	37.5	43.1	7.2	12.9		6.8	24.3			99.7
9110	Maybrat	13.5	20.5	25.5	12.4	Akut-Kronis	9.0	44.3	40.4	5.2	52.9	88.9	5.0	27.7	7.8	1.4		50.0	50.0			
9111	Manokwari Selatan	23.3	39.5	16.8	4.6	Akut-Kronis	4.5	30.3	65.6	40.0	60.3	82.3	83.3	74.4	18.7	21.8		16.1	58.9			85.3
9112	Pegunungan Arfak	32.2	43.5	17.7	5.3	Akut-Kronis	1.2	20.1	45.5	37.5	50.3	82.7		9.3	4.9			12.4	35.4			100.0
9171	Kota Sorong	16.3	32.7	13.4	11.4	Akut-Kronis	3.7	24.7	51.8	25.3	93.3	100.0	4.5	63.7	14.8	8.5		23.2	65.6			98.0
9100	PAPUA BARAT	24.0	33.3	16.4	5.4	Akut-Kronis	4.5	28.2	47.4	21.4	86.7	95.4	34.9	73.4	15.9	12.0	13.7	21.7	56.4	19.6	11.6	97.8

Masalah dan Kinerja Program Gizi di Provinsi Papua Tahun 2017

Kode	Provinsi	Status Gizi Balita				Karakteristik Masalah Gizi	IMD		ASI dalam 24 jam terakhir	ASI Eksklusif	Balita memiliki KMS	Vitamin A Balita usia 6 - 59 bulan	Balita Kurus Dapat PMT	Timbang ≥ 4 kali	Bumil Risiko KEK	WUS Risiko KEK	Bumil KEK dapat PMT	Bumil Dapat TTD		Ibu Nifas Dapat Vit A >=2	Remateri Dapat TTD	Konsumsi Garam Beriodium
		Underweight	Stunting	Wasting	Gemuk		IMD ≥ 1 Jam	IMD < 1 Jam										≥90 Tablet	<90 Tablet			
9401	Merauke	7.8	17.6	6.8	3.2	Akut	2.2	45.9	68.7	40.0	96.1	98.4	7.7	80.2	12.2	8.3	16.6	70.3	28.1			99.3
9402	Jayawijaya	19.4	39.0	12.6	3.9	Akut-Kronis	3.3	22.0	84.0	46.0	69.6	71.4	14.3	53.1	31.0	30.3	15.4	14.5	41.8			100.0
9403	Jayapura	23.5	27.9	17.5	3.8	Akut-Kronis	1.5	52.3	68.6	46.1	97.8	98.0	55.2	87.5	24.3	16.7	7.1	68.4	27.8			99.4
9404	Nabire	17.9	31.4	16.1	5.8	Akut-Kronis	2.9	13.0	63.2	31.4	85.1	96.7	25.0	59.3	16.1	6.4			97.8			98.7
9408	Kepulauan Yapen	32.5	41.9	12.7	6.8	Akut-Kronis	6.6	27.6	52.8	28.7	79.8	93.0	9.9	72.8	27.0	21.0	4.3	48.5	28.8			100.0
9409	Biak Numfor	24.0	34.2	13.7	2.4	Akut-Kronis	2.8	63.9	51.3	25.0	98.9	99.7	2.7	85.4	14.3	6.6	33.3	71.2	28.8			99.7
9410	Paniai	22.2	42.3	15.9	7	Akut-Kronis	1.2	7.0	73.3	15.4	26.5	56.1		37.3	12.5	18.7		14.4	21.2			99.4
9411	Puncak Jaya	12.2	27.8	7.6	7	Akut-Kronis	.7	3.9	82.2	60.6	53.2	81.8	39.9	29.1	29.4	18.0	20.0		24.0			100.0
9412	Mimika	18.3	32.2	10.9	5	Akut-Kronis	3.1	49.4	74.2	28.7	73.6	82.7	9.5	36.0	23.0	17.2	2.9	7.0	24.8			100.0
9413	Boven Digoel	19.5	31.8	15.9	5.9	Akut-Kronis	2.5	34.6	67.9	40.2	76.2	79.3	33.3	51.1	3.7	16.1		12.1	28.2			99.7
9414	Mappi	19.6	31.4	20.8	5.4	Akut-Kronis	5.2	12.3	62.0	17.2	85.8	79.3	42.3	54.0	55.6	31.3		36.4	43.8			100.0
9415	Asmat	30.3	25.9	28.8	1.9	Akut-Kronis	2.8	3.2	82.2	23.5	42.9	72.4	73.1	64.1	33.3	37.6	52.6	18.1	33.6			99.7
9416	Yahukimo	20.6	34.4	14.3	6	Akut-Kronis		12.4	88.3	23.3	36.9	37.5	8.7	14.8	26.8	21.7			14.7			99.7
9417	Pegunungan Bintang	28.6	39.3	19.4	8.5	Akut-Kronis	1.1	10.2	78.3	52.1	53.0	70.0	17.8	34.9	25.0	24.3	39.9		44.8			98.1
9418	Tolikara	20.1	41.0	10.9	12.2	Akut-Kronis	.5	11.6	72.9	49.2	44.9	53.9	14.2	59.8	12.8	16.6	39.9	4.3	36.4			100.0
9419	Sarmi	24.5	35.7	14.1	3.3	Akut-Kronis	4.5	33.3	30.0	32.5	77.7	88.0	17.7	63.0	10.6	19.7	24.8	8.5	59.3			99.7
9420	Keerom	18.5	26.6	13.0	4.3	Akut-Kronis	10.5	41.2	88.3	18.0	96.5	99.5	23.1	87.4	14.7	21.7	62.4	27.4	52.6			99.6
9426	Waropen	26.6	28.1	16.3	5.9	Akut-Kronis		29.6	44.2	27.4	80.1	67.5	27.7	41.5	33.3	17.3	11.0	3.6	57.7			100.0
9427	Supiori	26.5	38.1	12.3	2.9	Akut-Kronis	11.7	21.8	64.1	28.3	69.7	75.5	15.4	68.3	27.4	21.1	13.6	13.7	74.4			99.7
9428	Mamberamo Raya	22.8	29.0	14.5	3.2	Akut-Kronis	2.0	2.7	79.5	30.3	44.6	54.3	5.1	27.9	29.2	19.3	8.5	3.3	15.6			99.7
9429	Nduga	13.5	37.8	3.7	9.3	Kronis	.5	23.0	74.3	26.5	22.0	39.6	28.7	13.2	21.0	25.1		1.6	33.3			99.7
9430	Lanny Jaya	11.7	28.6	7.6	10	Akut-Kronis	2.3	6.3	71.4	30.9	80.6	62.9	19.9	36.6	27.7	14.7	20.0	1.1	5.4			99.7
9431	Mamberamo Tengah	11.0	26.0	3.0	6.4	Kronis	1.5	1.5	85.7	14.9	47.0	66.2	39.3	37.1	18.5	20.2		1.4	14.3			100.0
9432	Yalimo	12.1	33.2	9.3	7.4	Akut-Kronis		5.7	89.6	10.9	50.3	52.5	22.9	48.8	31.3	12.2		1.2	32.9			99.3
9433	Puncak	10.5	29.8	5.0	2.4	Akut-Kronis	.8	1.6	91.7	27.5	45.8	71.0	20.0	13.5	18.7	22.0	20.1		29.1			99.7
9434	Dogiyai	25.8	43.9	21.4	11.4	Akut-Kronis	4.2	12.0	65.1	27.2	42.1	53.6	4.4	25.7	8.3	10.3		4.4	34.2			99.7
9435	Intan Jaya	26.0	45.5	8.7	5.6	Akut-Kronis		4.7	96.5	11.5	12.1	30.6		24.2	33.3	55.3		1.8	6.4			89.3
9436	Deiyai	20.8	37.7	22.3	8	Akut-Kronis	1.9	14.1	50.0	25.0	37.7	70.4	10.7	29.4	10.7	13.6	50.0	29.1	22.7			98.3
9471	Kota Jayapura	19.0	31.6	13.4	5.8	Akut-Kronis	11.8	37.5	26.9	18.2	89.5	94.0	8.7	62.5	17.7	9.1	10.0	27.5	65.7			100.0
9400	PAPUA	19.6	32.8	13.6	5.7	Akut-Kronis	3.3	25.0	68.4	30.4	67.2	76.6	20.7	54.9	21.7	20.0	14.6	16.7	34.8	10.4	15.5	99.3

Terima Kasih

Sekretariat :

Direktorat Gizi Masyarakat

Gd. Adhyatma Lt. 7 Blok A

Jl. HR. Rasuna Said Blok X5 Kav. 4-9 Jakarta Selatan

Telp. 021 5203883

Fax. 021 5210176

website : www.gizi.kemkes.go.id

email : subditkewaspadaangizi@gmail.com