



**KEMENTERIAN
KESEHATAN
REPUBLIK
INDONESIA**



**RISKESDAS
2018**

HASIL UTAMA RISKESDAS 2018

**Kementerian Kesehatan
Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan**

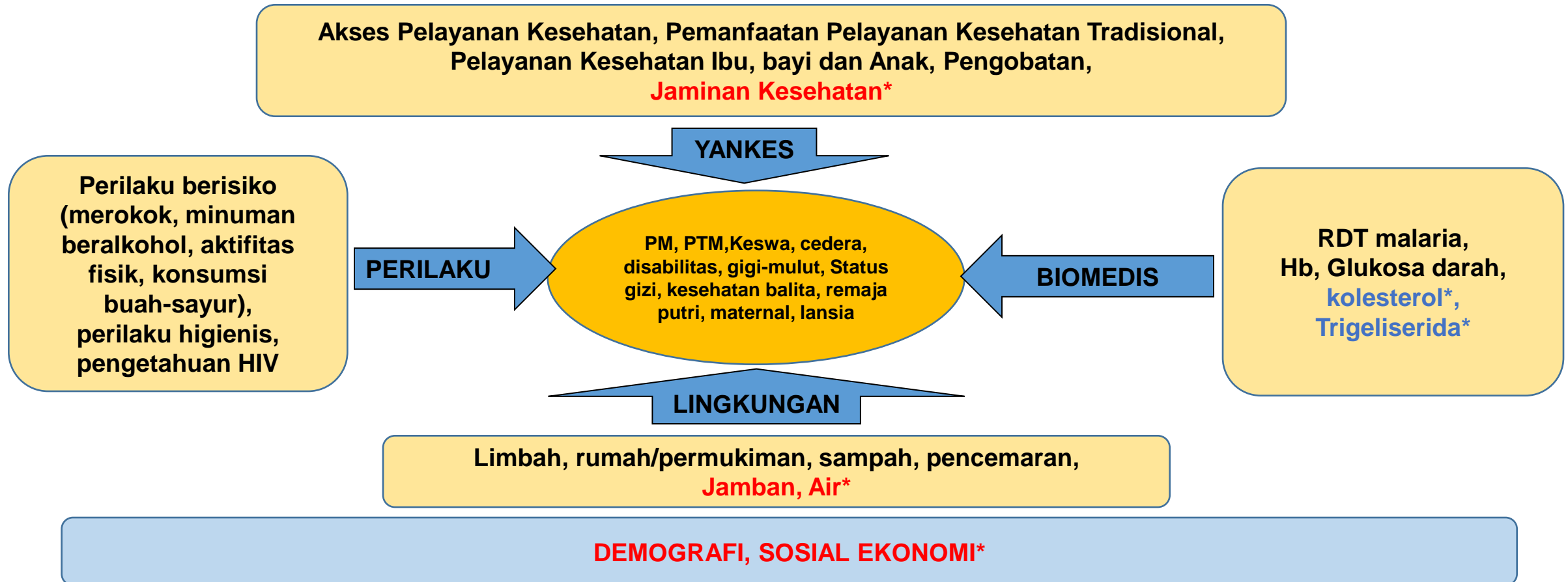
LATAR BELAKANG

- Untuk penetapan kebijakan strategis (RPJMN, Renstra) dan perencanaan program diperlukan data status kesehatan dan determinannya yang diukur di masyarakat
- Untuk melihat trend keberhasilan pembangunan kesehatan dibutuhkan Riskesdas secara serial 5 tahunan
- Riskesdas banyak dipakai sebagai bahan penyusunan kebijakan baik oleh Kemenkes, Bappenas, TNP2K, dan K/L Lainnya, termasuk Pemerintah Daerah
- Riskesdas juga dipergunakan untuk melihat perkembangan IPKM

TUJUAN

- Menilai perubahan indikator terkait derajat kesehatan tingkat Nasional, Provinsi, dan Kabupaten/ Kota
- Menilai perubahan indikator determinan derajat kesehatan (Yankes, Lingkungan, Perilaku) tingkat Nasional, Provinsi, dan Kabupaten/ Kota
- Menilai perubahan Indeks (IPKM) hasil pembangunan kesehatan tingkat kabupaten/kota

KERANGKA KONSEP



* *Susenas*

* *sedang dilakukan pemeriksaan*

METODE PENELITIAN

Disain dan Lokasi

- Survei potong lintang menggunakan kerangka sampel Blok Sensus (BS) Susenas bulan Maret 2018 dari BPS
- Populasi adalah rumah tangga mencakup seluruh provinsi dan kabupaten/kota (34 Provinsi, 416 kabupaten dan 98 kota) di Indonesia

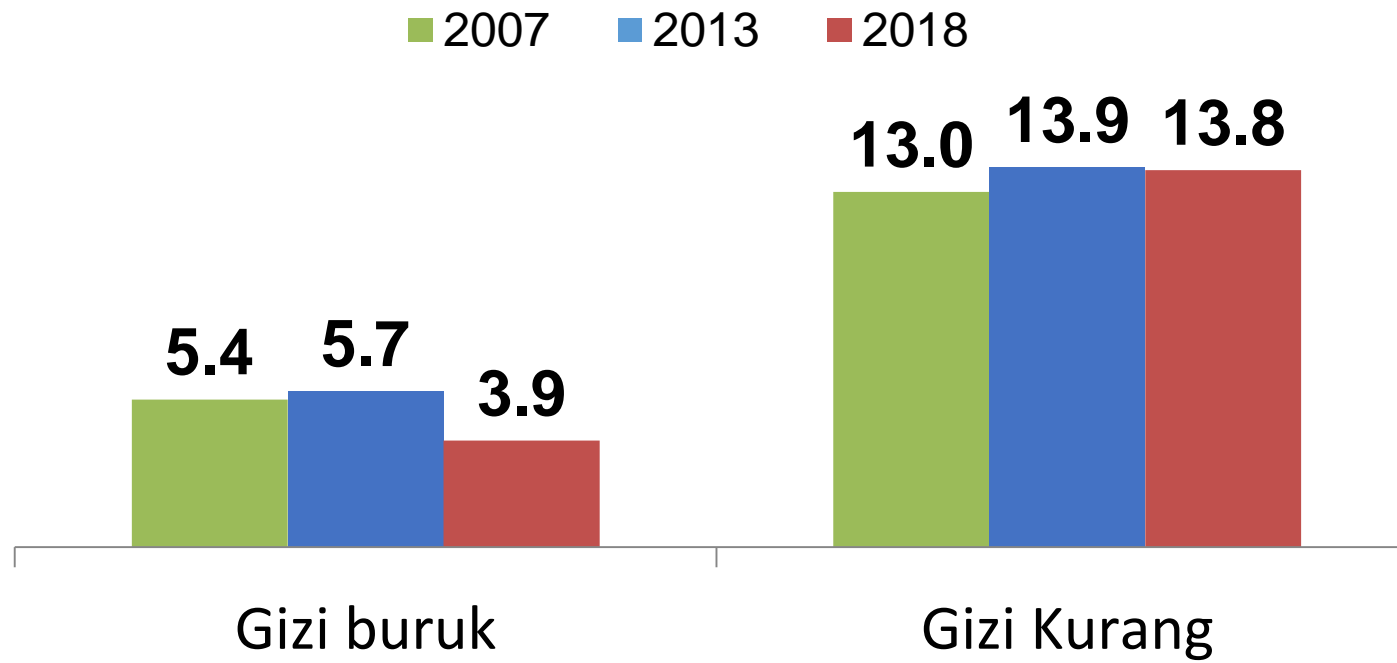
SAMPEL RUTA RISKESDAS 2018 = RUTA SUSENAS 2018 MARET

SAMPEL RISKESDAS: 2007, 2010, 2013, 2018

Unit	RKD 2007	RKD 2010	RKD 2013	RKD 2018
Sampel Rumah tangga	280.000	70.000	300.000	300.000
Representasi	Kabupaten	Provinsi	Kabupaten	Kabupaten
Unit sampel	BS	BS	BS	BS
Jumlah BS	18.000	2800	12.000	30.000
Pemilihan Sampel BS	Sama dgn Susenas	Independen	independen	Sama dg Susenas
Jumlah Ruta per BS	16	25	25	10

STATUS GIZI

PROPORSI STATUS GIZI BURUK DAN GIZI KURANG PADA BALITA, 2007-2018

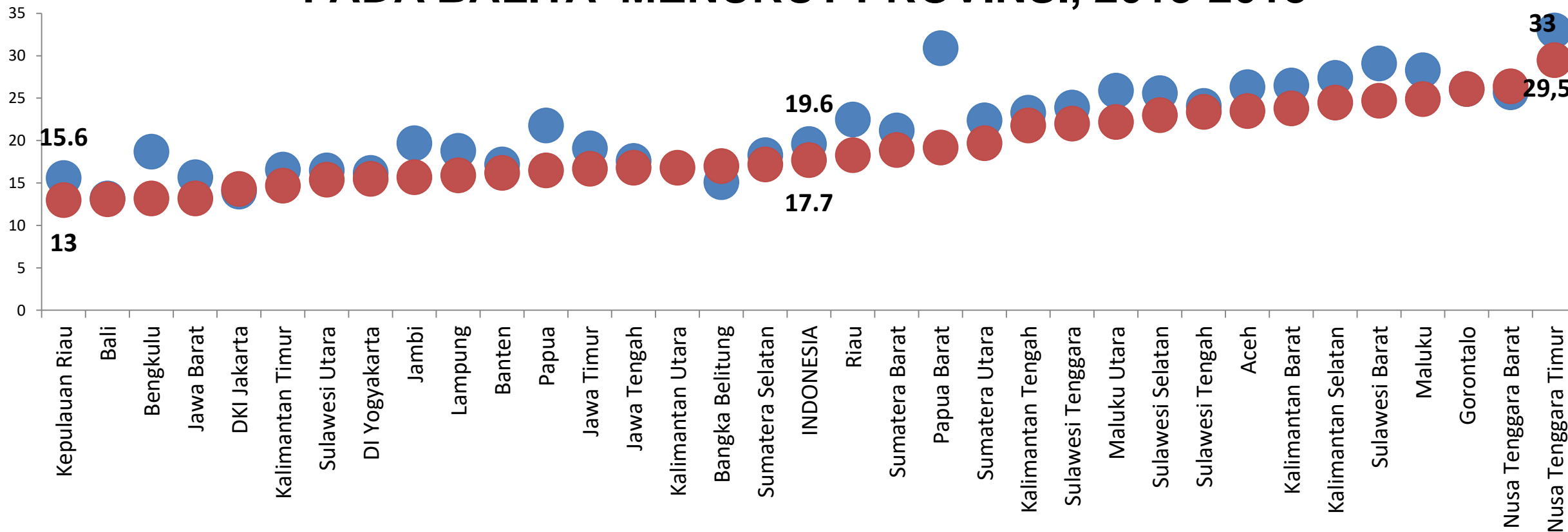


- **2013:** Gizi Kurang dan Buruk 19.6%
- **2018:** Gizi Kurang dan Buruk 17.7%

Balita gizi buruk dan gizi kurang

Riskesdas 2018 **17.7%** **VS** Target RPJMN 2019 **17%**

PROPORSI STATUS GIZI BURUK DAN GIZI KURANG PADA BALITA MENURUT PROVINSI, 2013-2018



● 2013 ● 2018

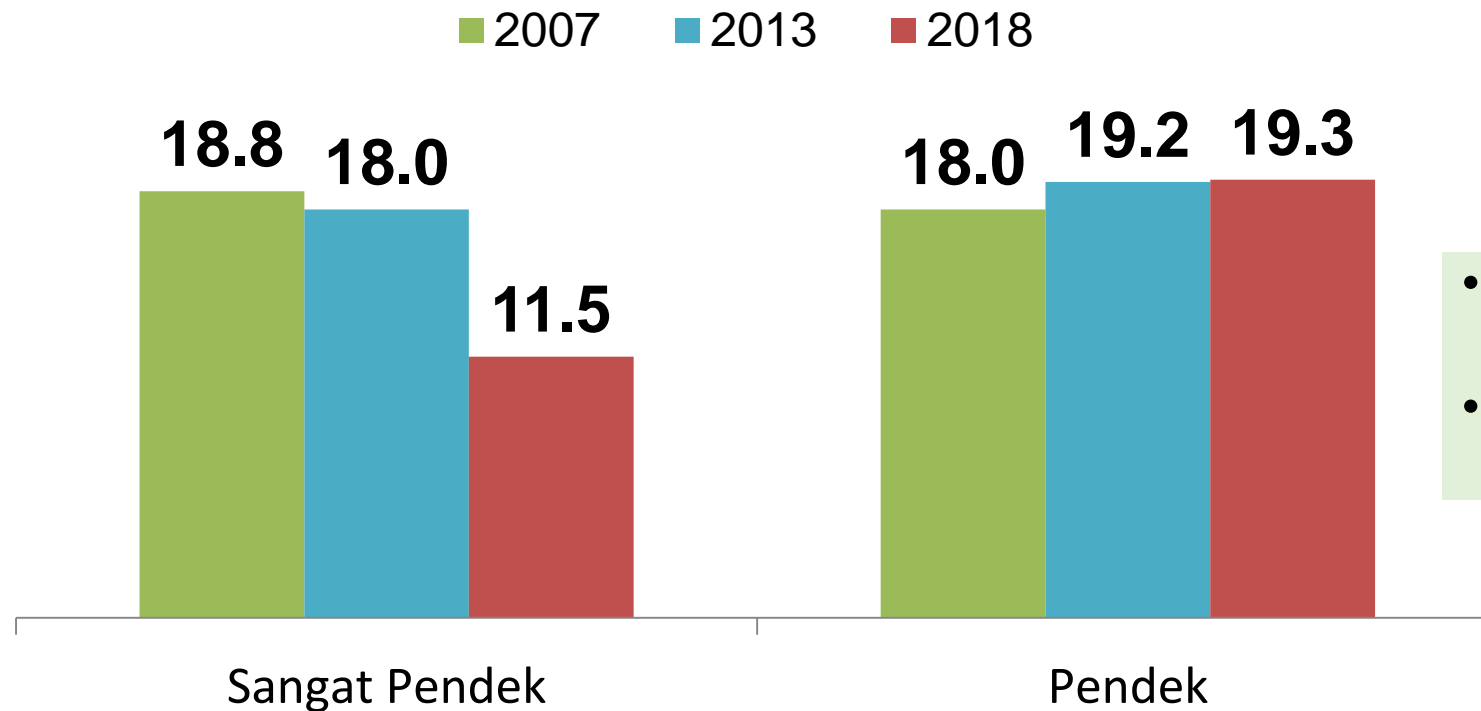


Indikator berat badan menurut umur (BB/U):

* Gizi Buruk: $BB/U < -3SD$

* Gizi Kurang: $BB/U \geq -3SD$ s/d $< -2SD$

PROPORSI STATUS GIZI SANGAT PENDEK DAN PENDEK PADA BALITA, 2007-2018

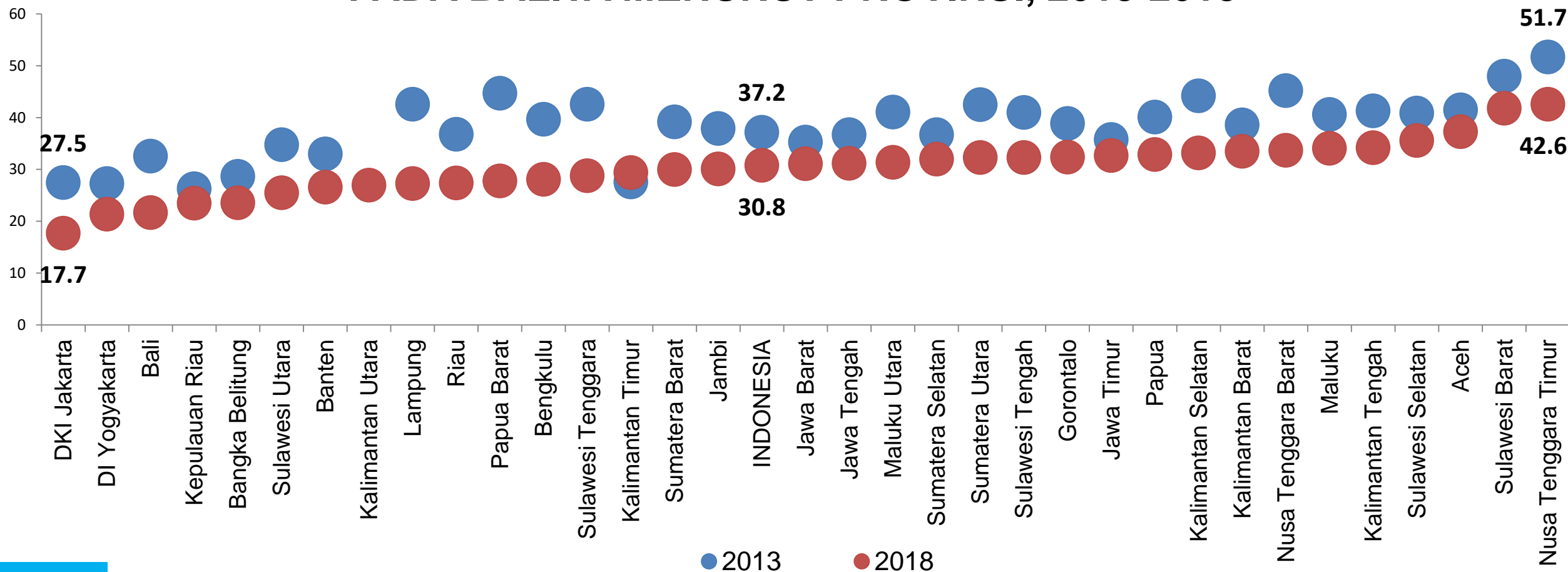


- **2013:** Sangat pendek dan pendek 37.2%
- **2018:** Sangat pendek dan pendek 30.8%

Balita gizi sangat pendek dan pendek

Riskesdas 2018 **30.8% (balita)** VS Target RPJMN 2019 **28% (baduta)**

PROPORSI STATUS GIZI SANGAT PENDEK DAN PENDEK PADA BALITA MENURUT PROVINSI, 2013-2018

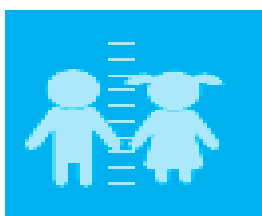
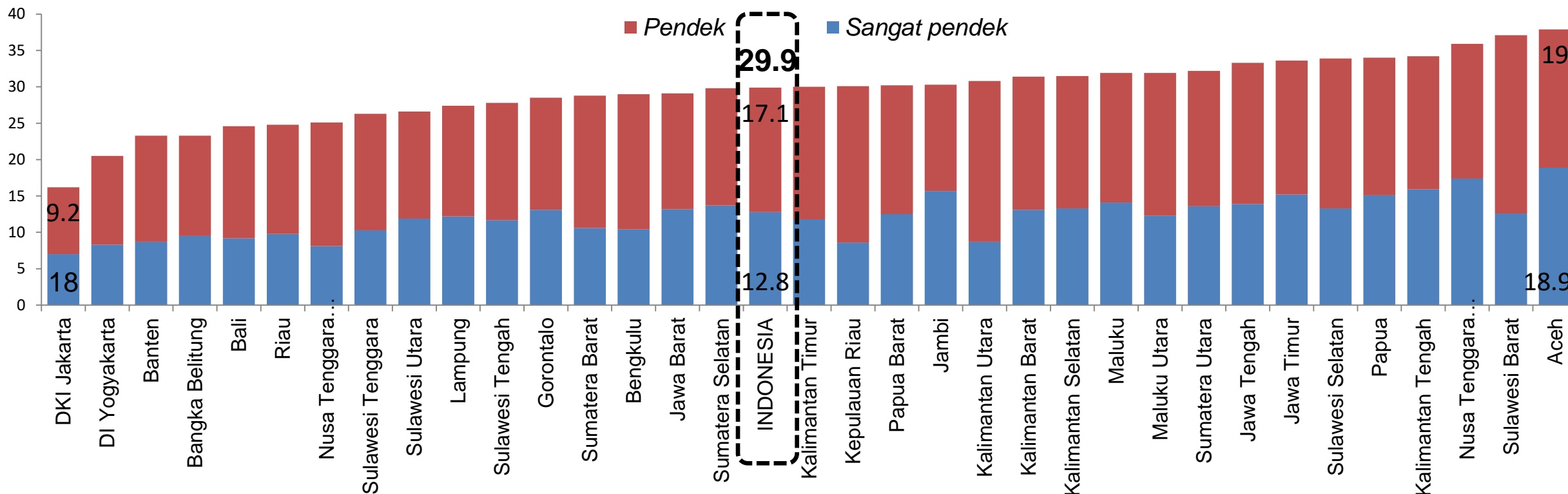


Indikator tinggi badan menurut umur (TB/U):

* Sangat pendek : $TB/U < -3SD$

* Pendek: $TB/U \geq -3SD$ s/d $< -2SD$

PROPORSI STATUS GIZI SANGAT PENDEK DAN PENDEK PADA BADUTA MENURUT PROVINSI, 2018

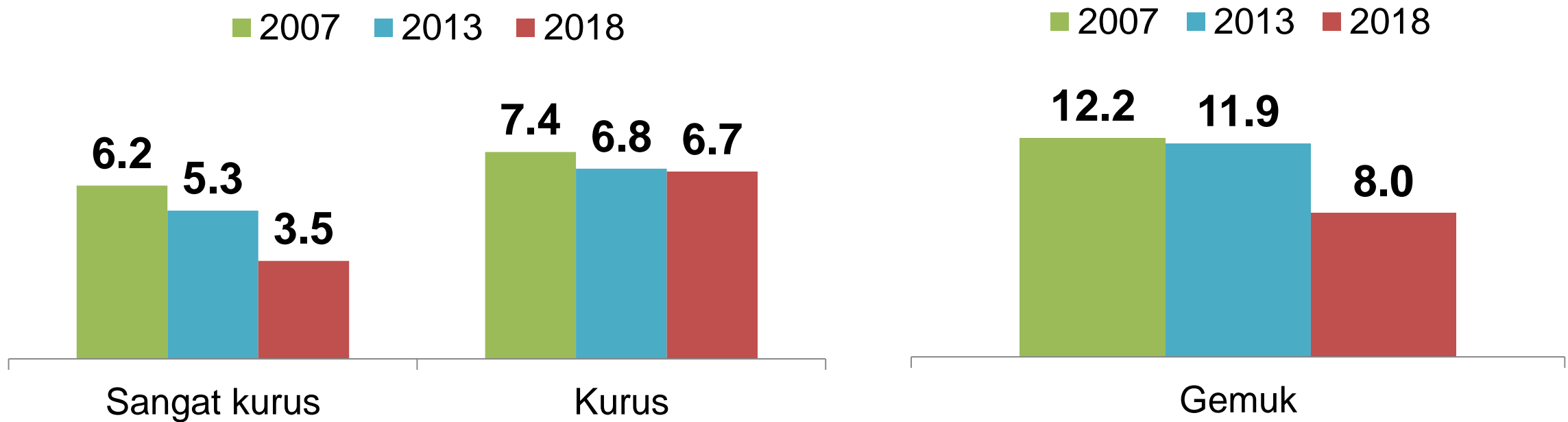


Indikator tinggi badan menurut umur (TB/U):
 •Sangat pendek : TB/U < -3SD
 •Pendek : TB/U ≥ -3SD s/d < -2SD

- INDONESIA: sangat pendek dan pendek 29.9%
- 18 provinsi dengan prevalensi tinggi (30% - <40%)

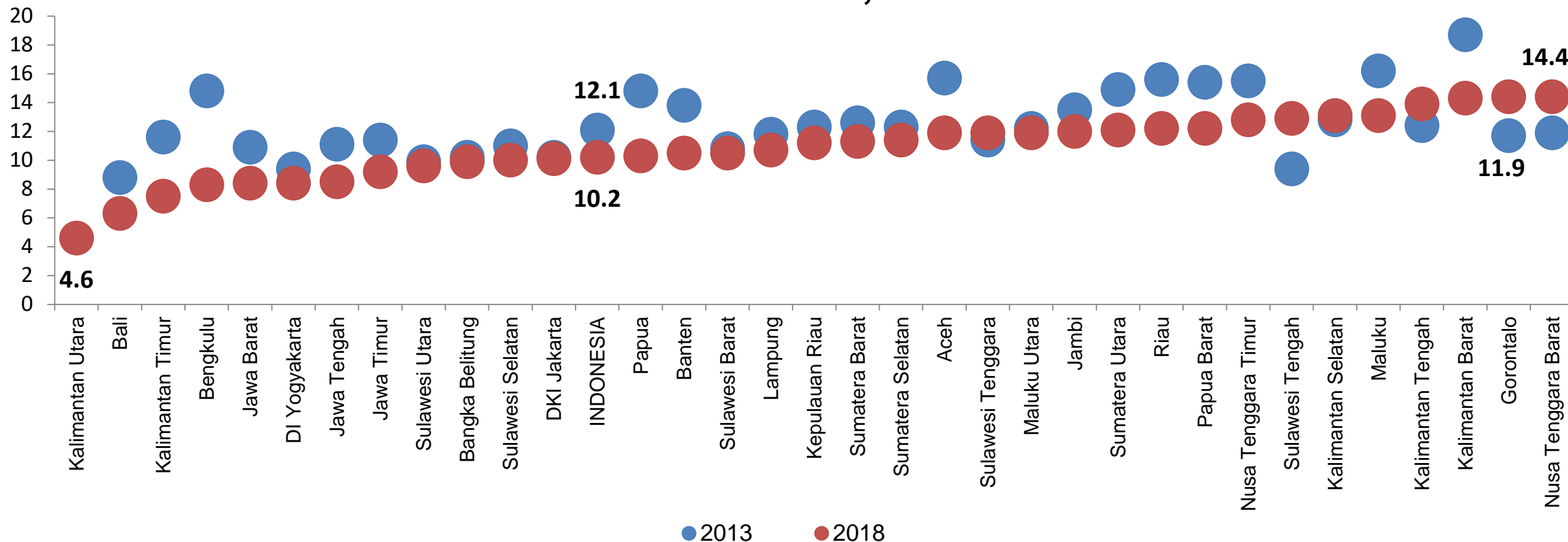


PROPORSI STATUS GIZI KURUS DAN GEMUK PADA BALITA, 2007-2018



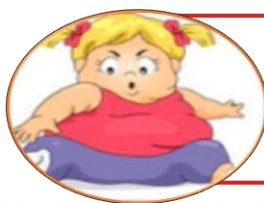
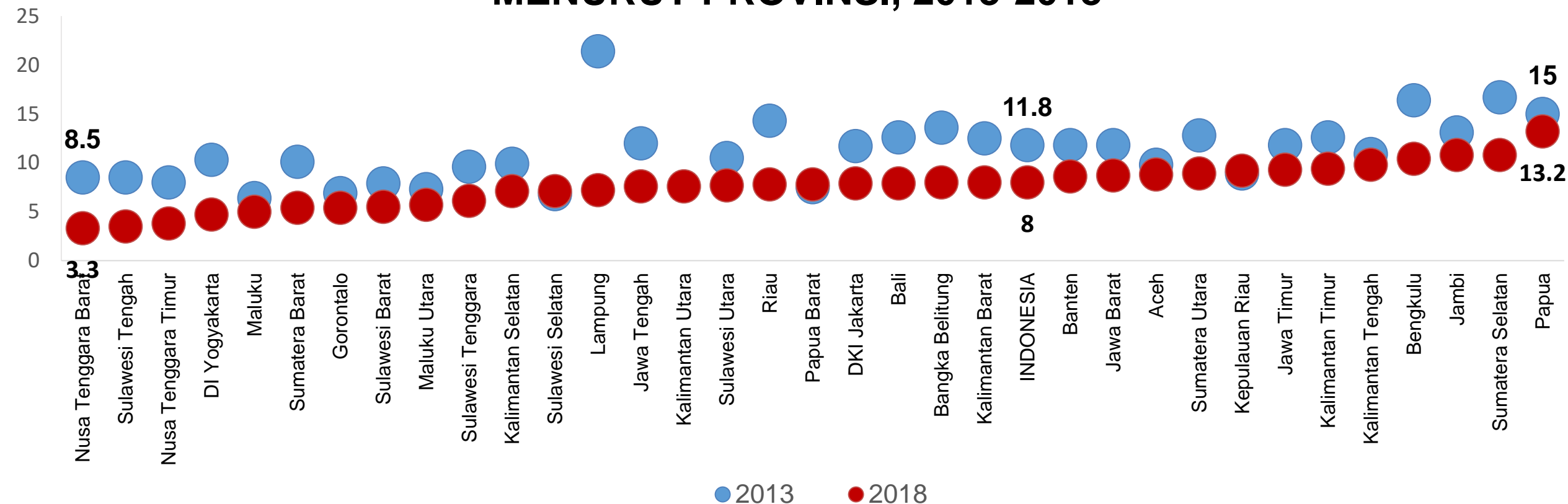
- **2013:** Sangat kurus dan kurus 12.1%
- **2018:** Sangat kurus dan kurus 10.2%

PROPORSI STATUS GIZI KURUS DAN SANGAT KURUS PADA BALITA MENURUT PROVINSI, 2013-2018



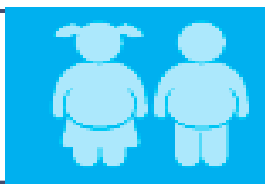
Indikator berat badan menurut tinggi badan (BB/TB):
 * Sangat kurus: $BB/TB < -3SD$ * Kurus: $BB/TB \geq -3SD$ s/d $< -2SD$

PROPORSI STATUS GIZI GEMUK PADA BALITA MENURUT PROVINSI, 2013-2018

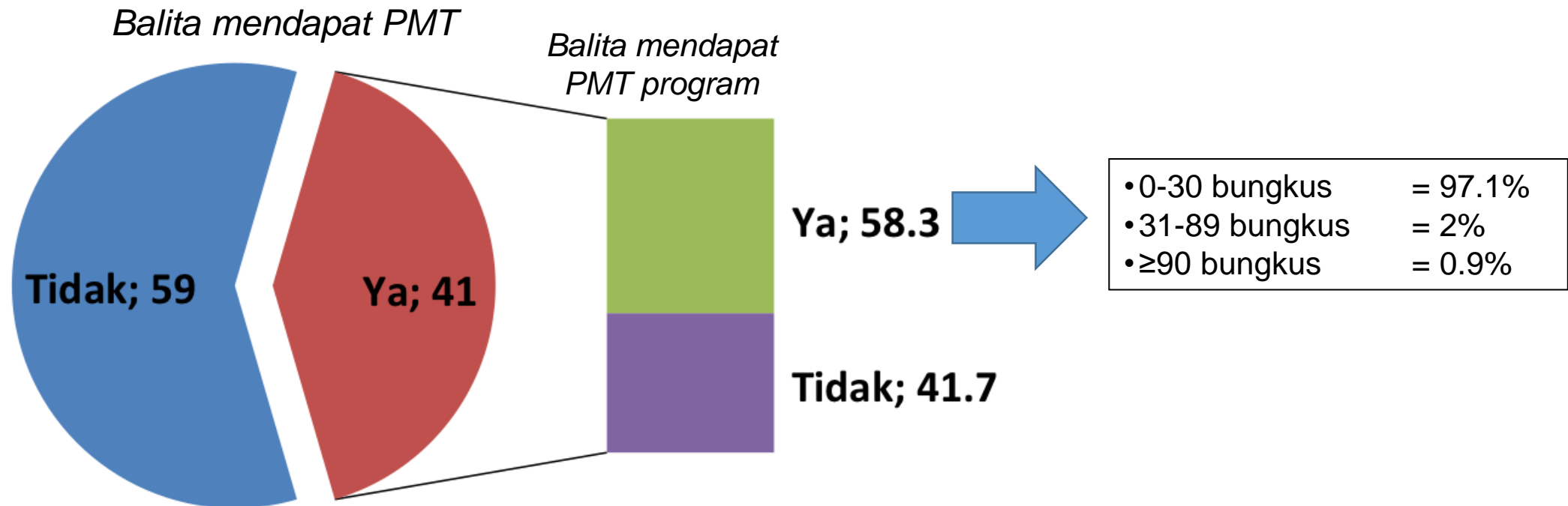


Indikator berat badan menurut tinggi badan (BB/TB):
 •Gemuk BB/TB >2SD

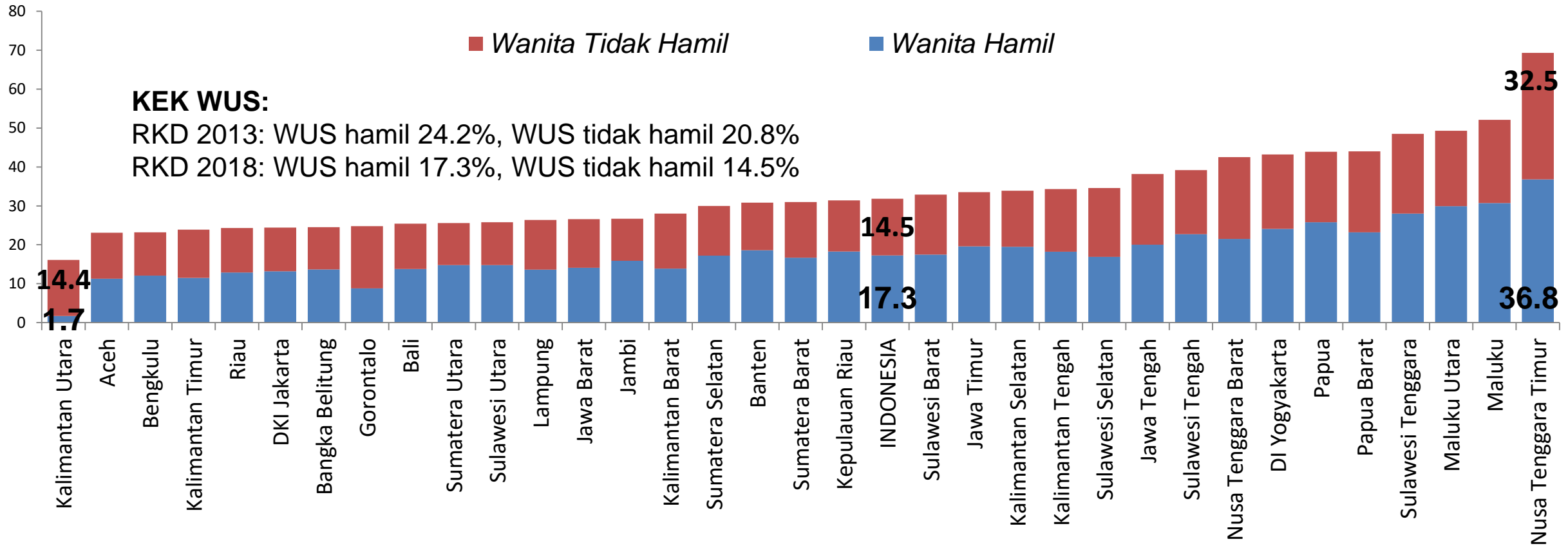
- INDONESIA: gemuk 8%
- 13 provinsi dengan prevalensi gemuk di atas prevalensi nasional



PROPORSI PEMBERIAN PMT PADA BALITA 6-59 BULAN, 2018

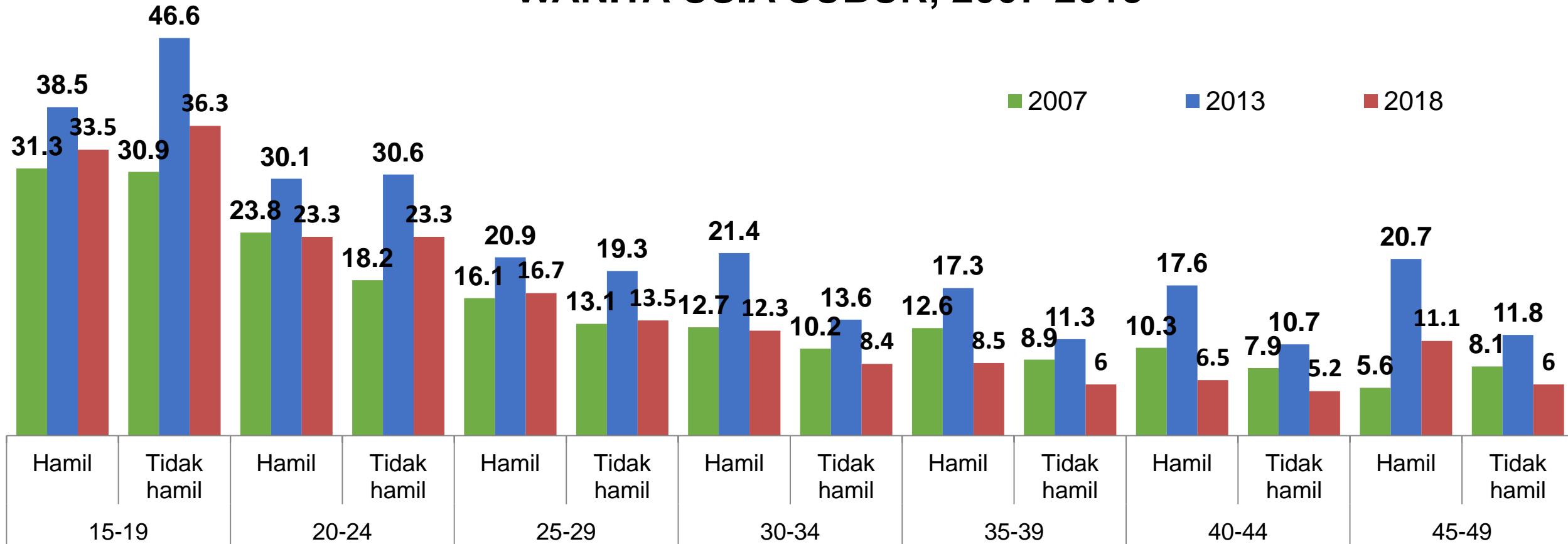


PROPORSI RISIKO KURANG ENERGI KRONIS PADA WANITA USIA SUBUR MENURUT PROVINSI, 2018



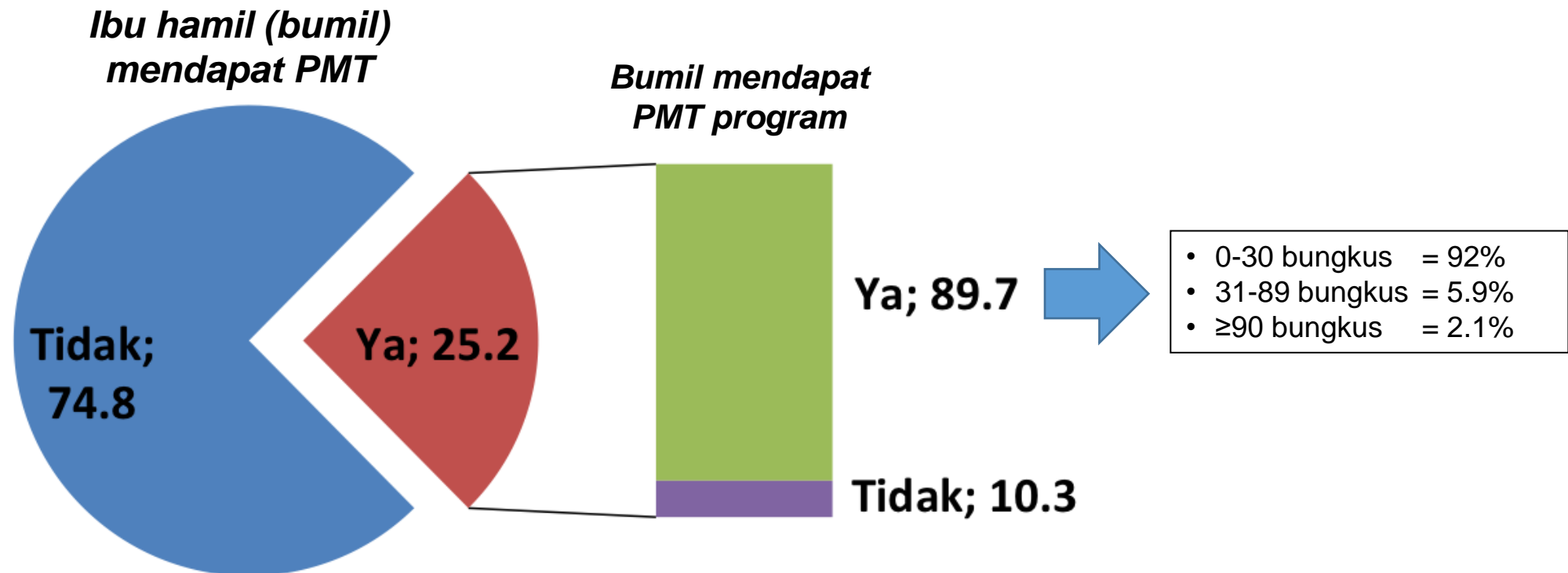
Indikator KEK: lingkaran lengan atas wanita usia subur 15-49 tahun < 23.5 cm

PROPORSI RISIKO KURANG ENERGI KRONIS PADA WANITA USIA SUBUR, 2007-2018



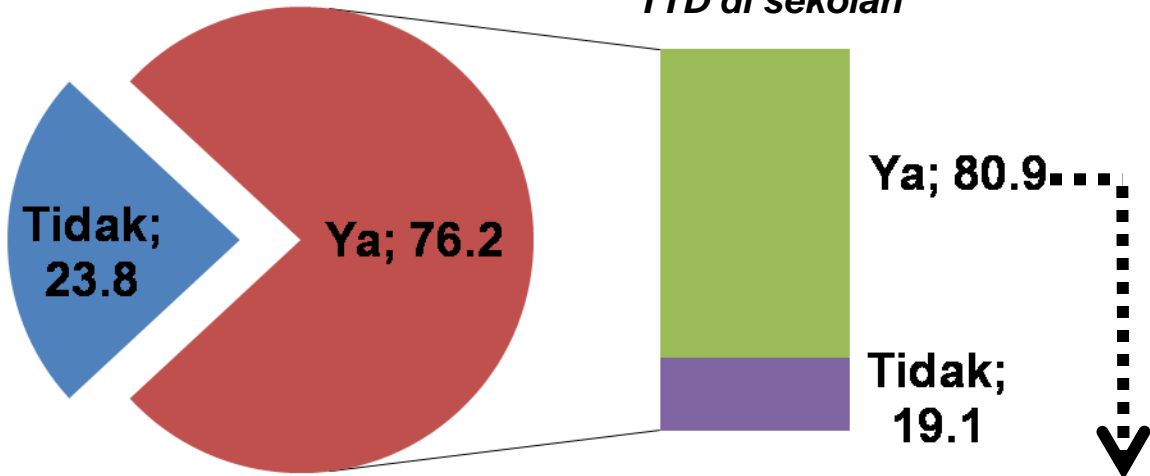
Umur dalam tahun

PROPORSI PMT YANG DIPEROLEH IBU HAMIL, 2018



CAKUPAN TABLET TAMBAH DARAH (TTD) YANG DIPEROLEH REMAJA PUTRI DAN IBU HAMIL, 2018

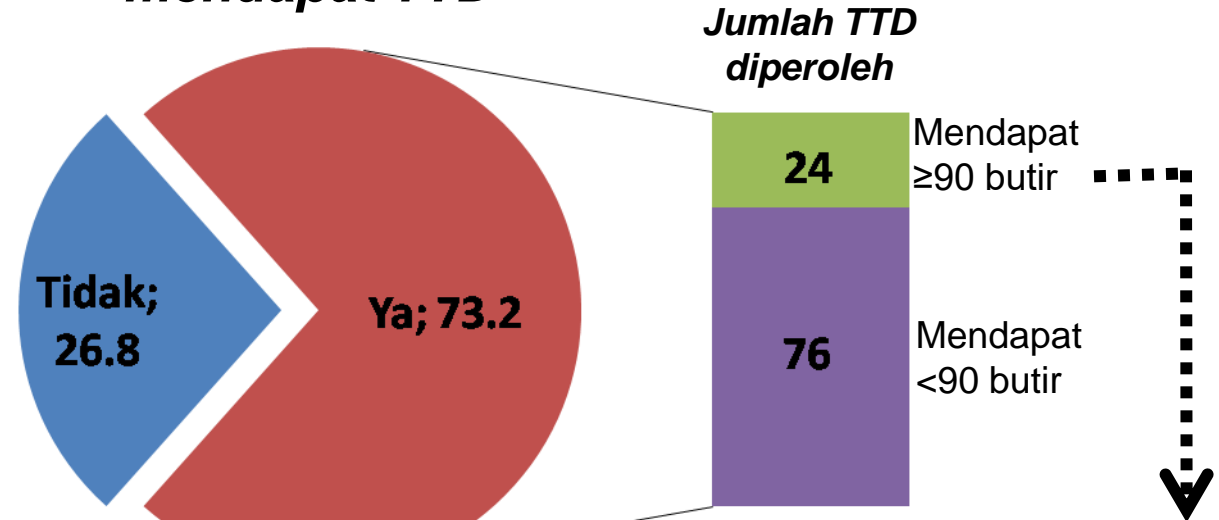
Remaja putri mendapat TTD



KONSUMSI TTD REMAJA PUTRI

- < 52 butir = 98.6
- ≥ 52 butir = 1.4

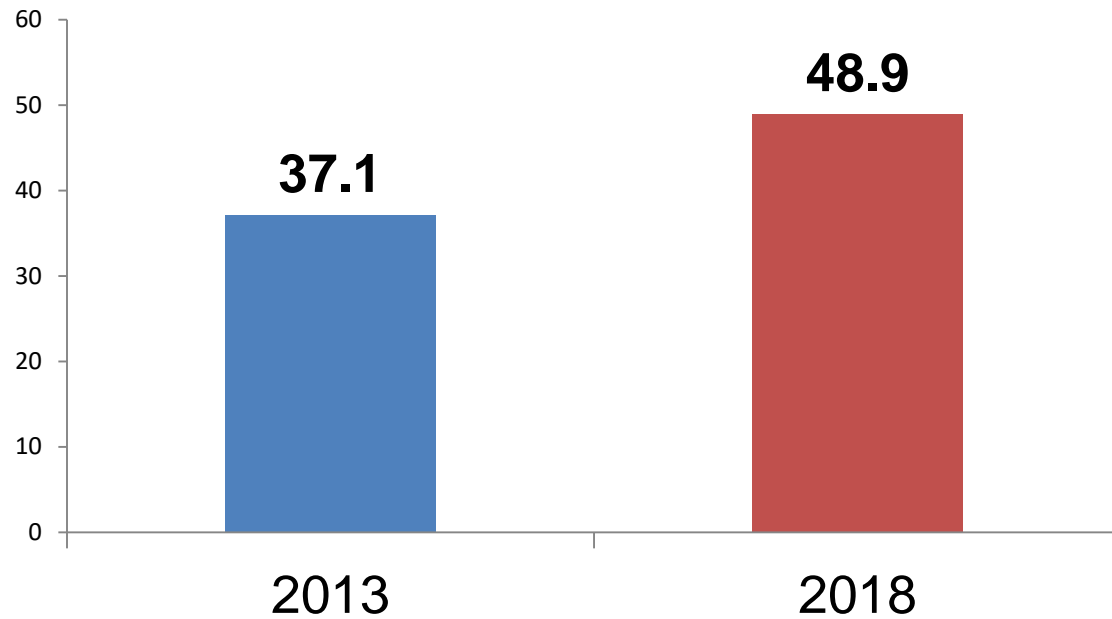
Ibu hamil mendapat TTD



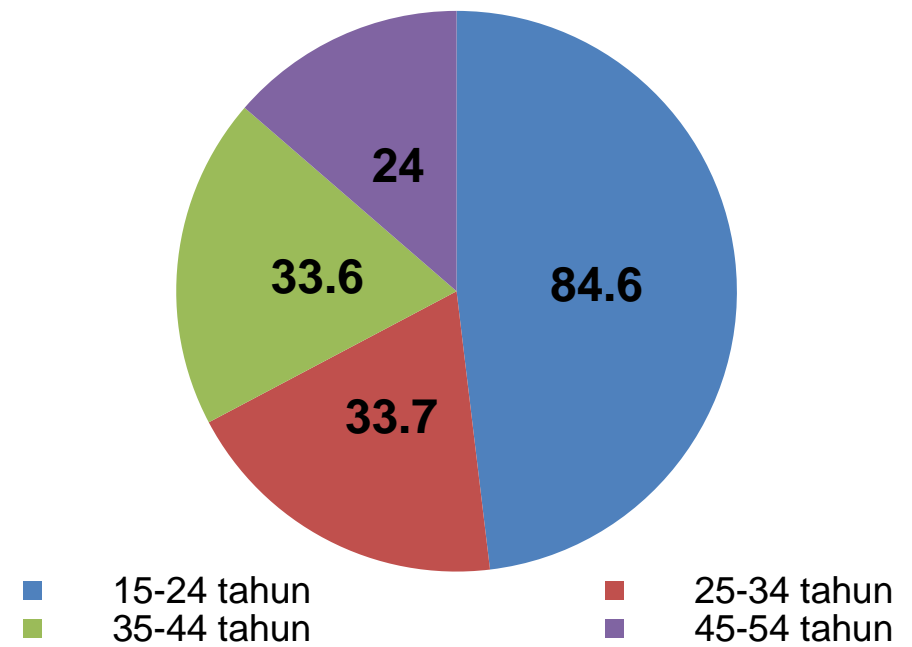
KONSUMSI TTD IBU HAMIL

- < 90 butir = 61.9
- ≥ 90 butir = 38.1

PROPORSI ANEMIA IBU HAMIL, 2018

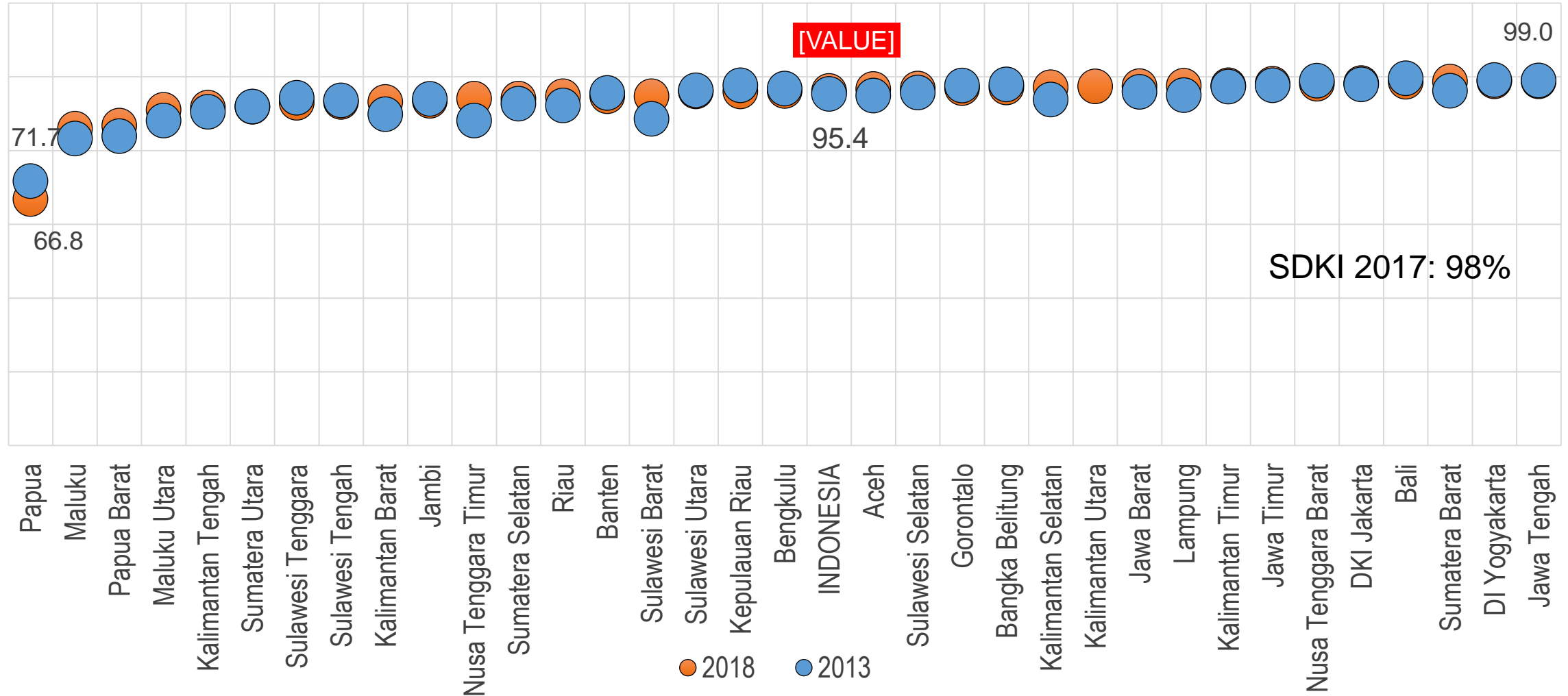


Anemia ibu hamil menurut umur

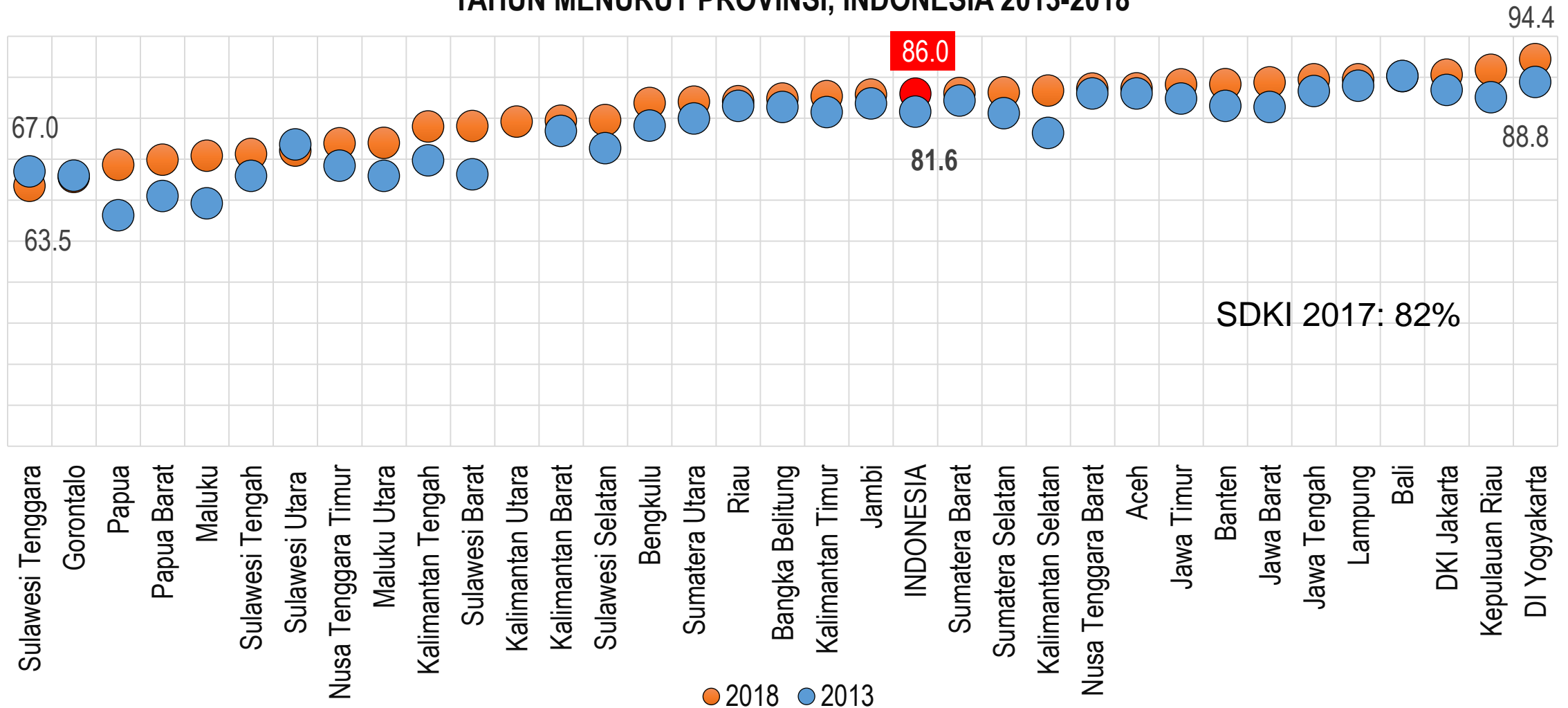


KESEHATAN IBU

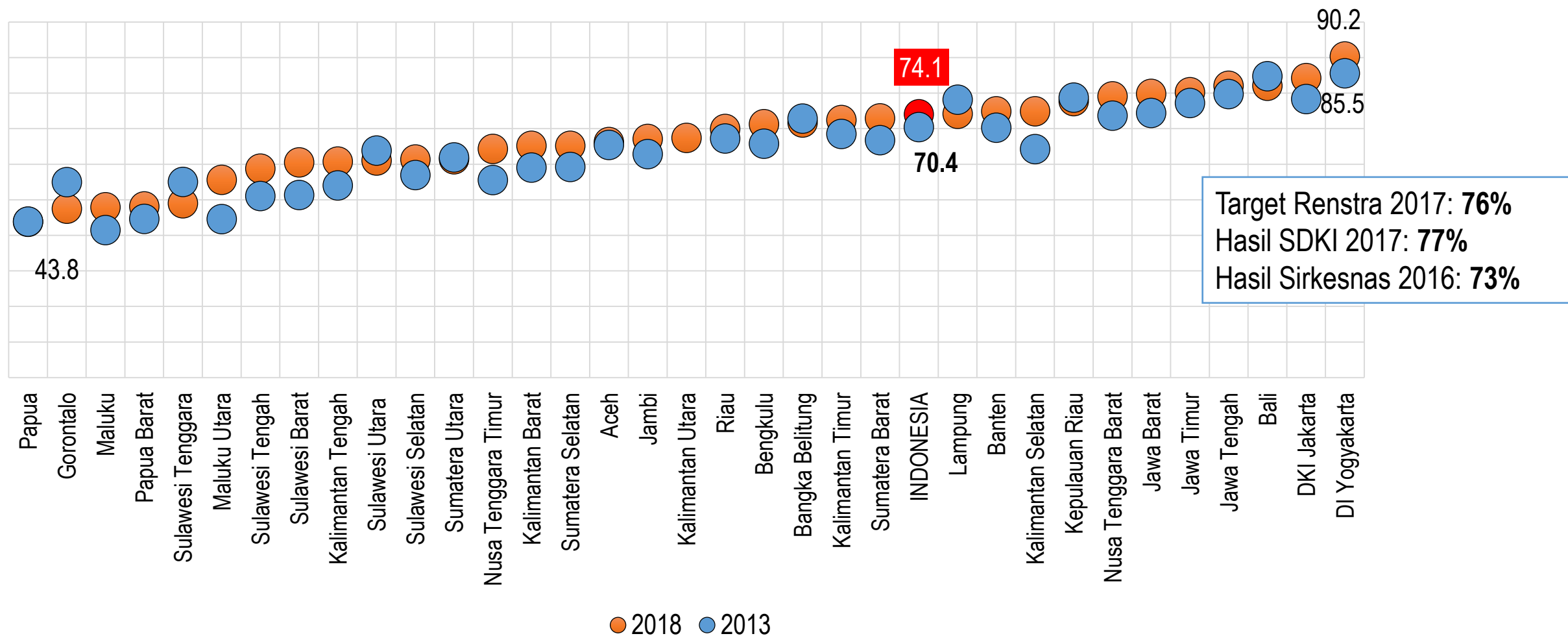
KECENDERUNGAN PROPORSI PEMERIKSAAN KEHAMILAN (ANC AKSES) PADA PEREMPUAN UMUR 10-54 TAHUN MENURUT PROVINSI, INDONESIA 2013-2018



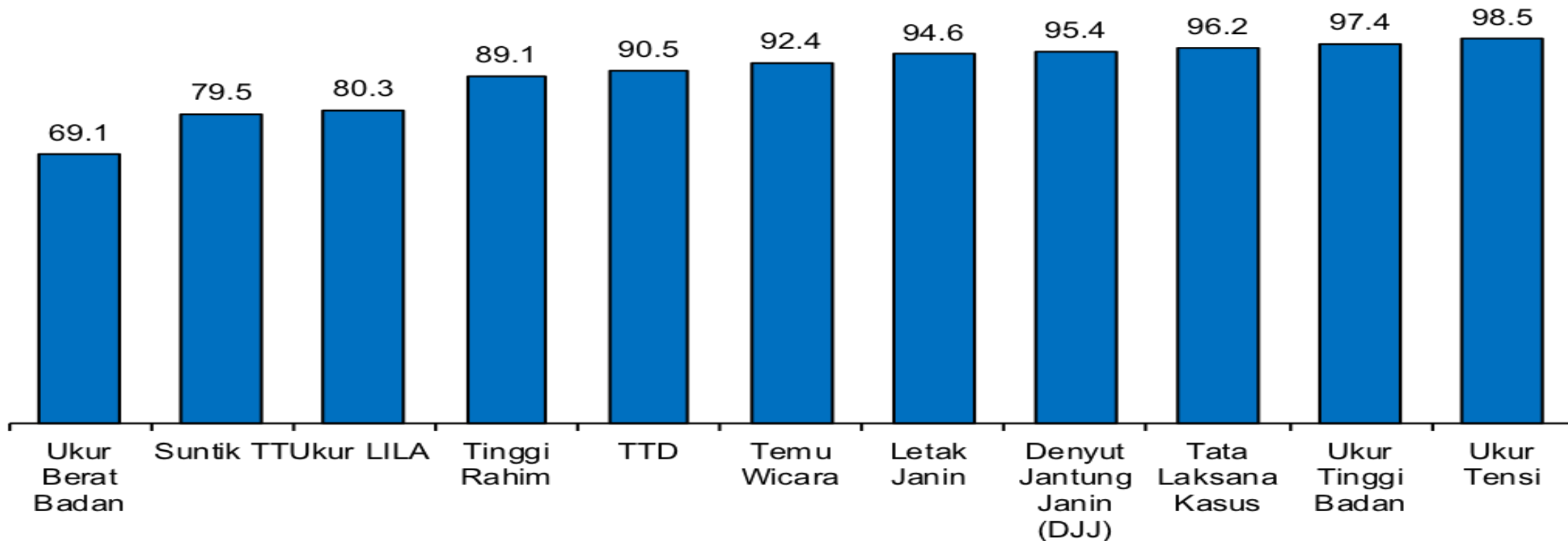
KECENDERUNGAN PROPORSI PEMERIKSAAN KEHAMILAN K1 IDEAL PADA PEREMPUAN 10-54 TAHUN MENURUT PROVINSI, INDONESIA 2013-2018



KECENDERUNGAN PROPORSI PEMERIKSAAN KEHAMILAN K4 PADA PEREMPUAN UMUR 10-54 TAHUN MENURUT PROVINSI, INDONESIA 2013-2018

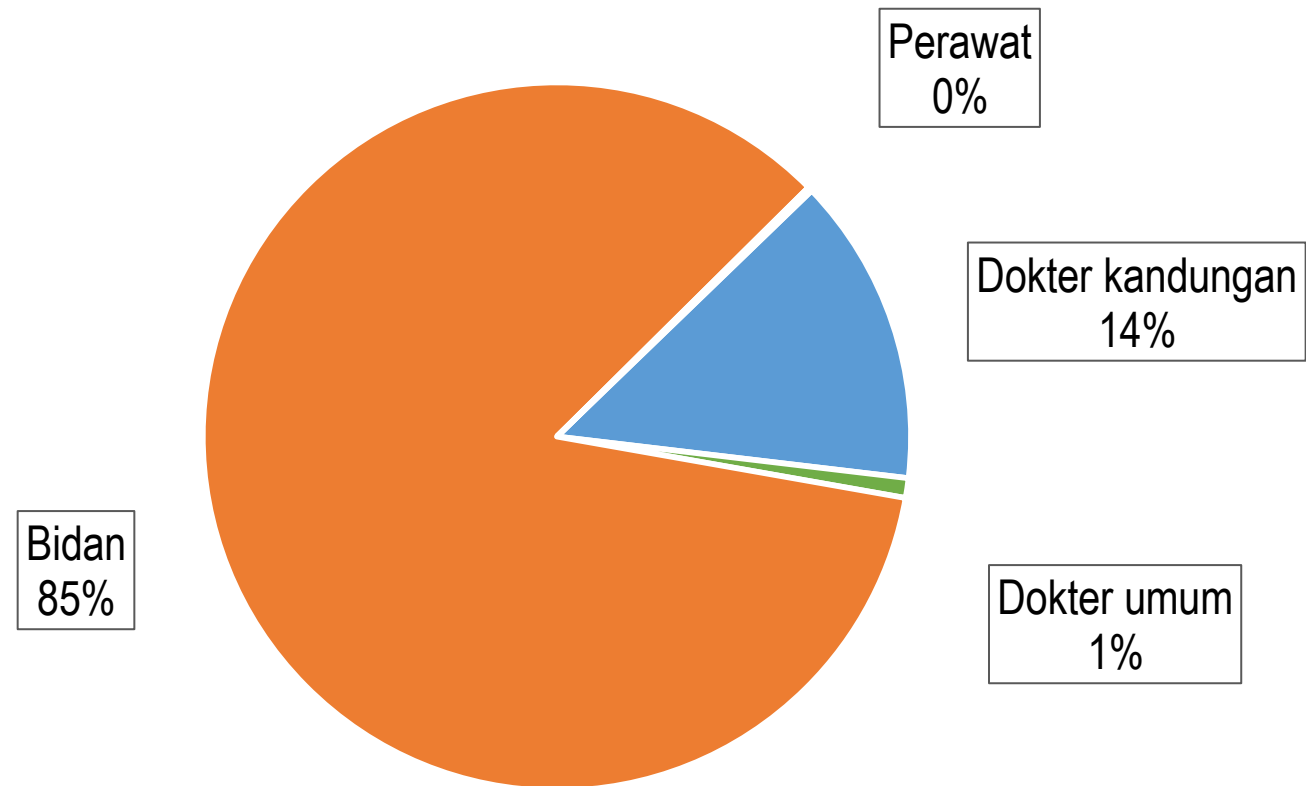


PROPORSI PEMERIKSAAN KEHAMILAN K4 PADA PEREMPUAN UMUR 10-54 TAHUN* MENURUT KOMPONEN PEMERIKSAAN YANG DITERIMA, INDONESIA 2018

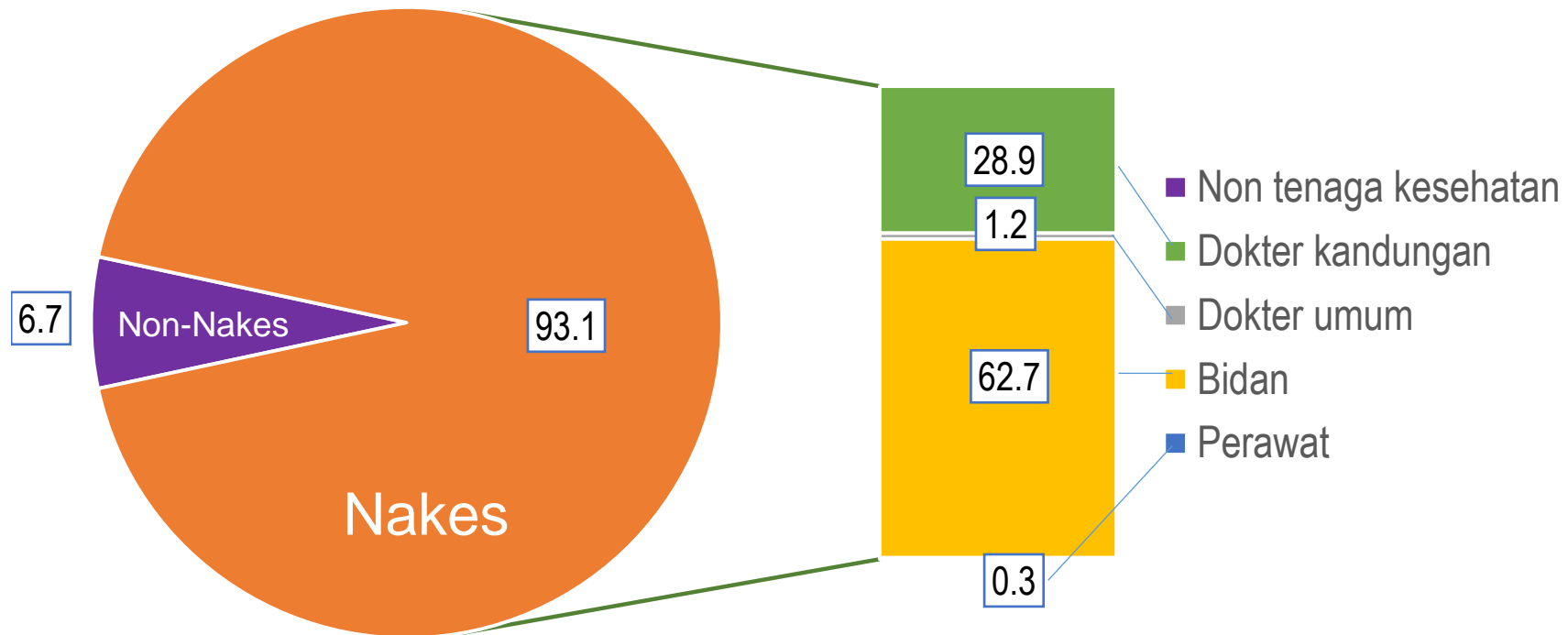


*Informasi berdasarkan kehamilan yang berakhir (lahir hidup/lahir mati) periode 1 Januari 2013 sd saat survei

PROPORSI TENAGA PEMERIKSA KEHAMILAN (ANC) PADA PEREMPUAN UMUR 10-54 TAHUN YANG ANC, INDONESIA 2018

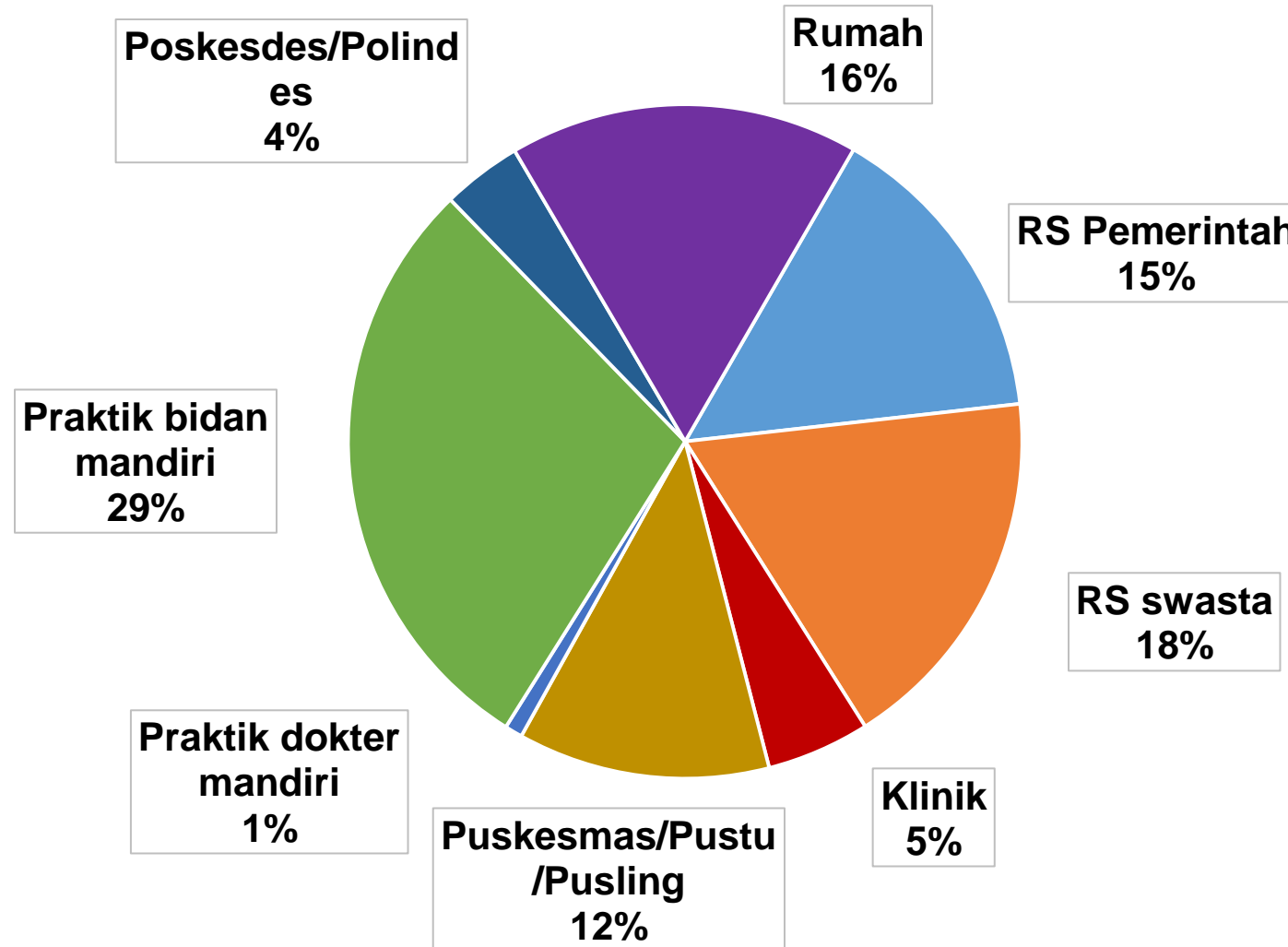


DISTRIBUSI PROPORSI PENOLONG PERSALINAN* PADA PEREMPUAN UMUR 10-54 TAHUN, INDONESIA 2018

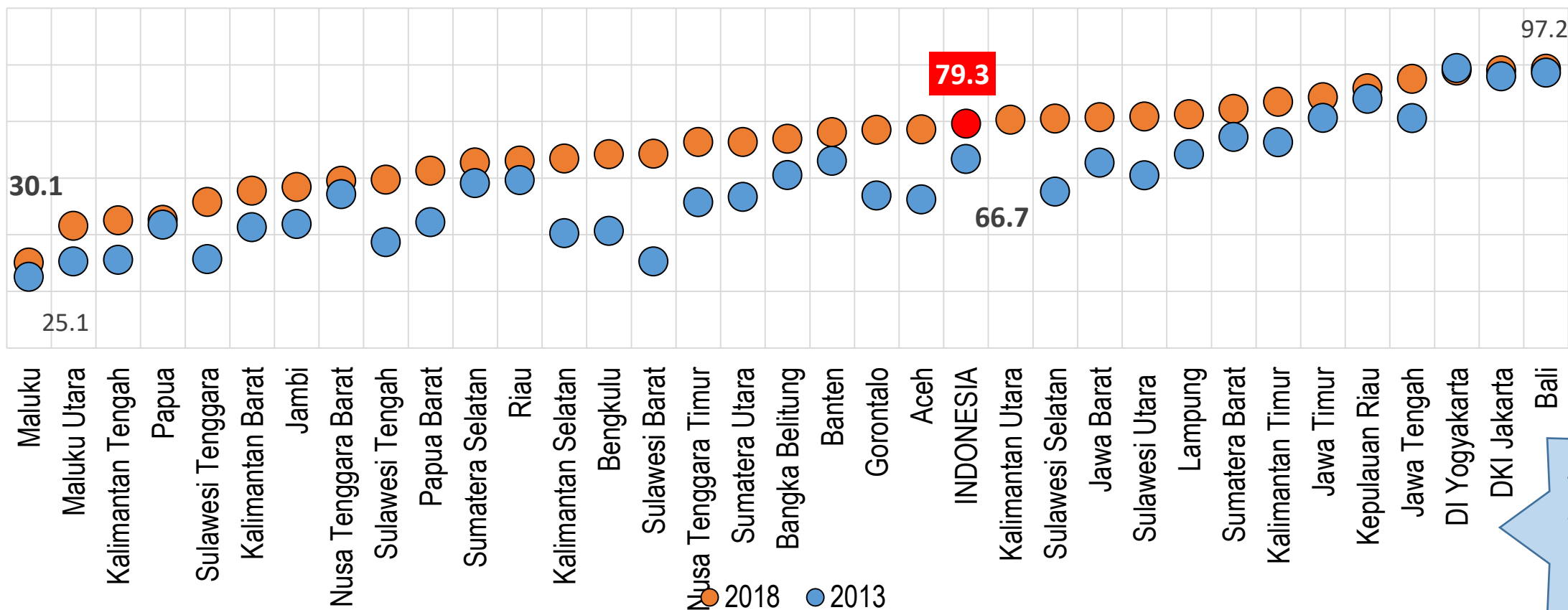


* Penolong persalinan berdasarkan kualifikasi tertinggi

DISTRIBUSI PROPORSI TEMPAT PERSALINAN PADA PEREMPUAN UMUR 10-54 TAHUN , INDONESIA 2018



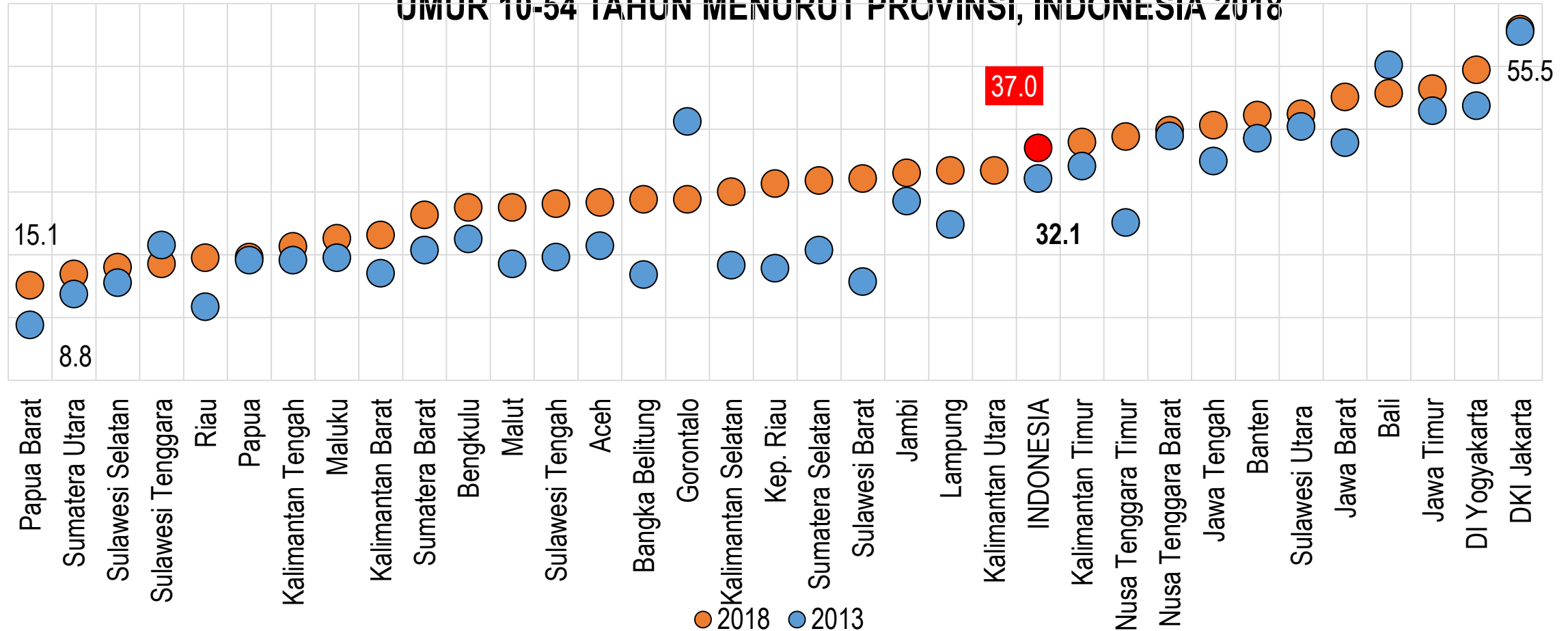
KECENDERUNGAN PROPORSI PERSALINAN DI FASILITAS KESEHATAN* PADA PEREMPUAN UMUR 10-54 TAHUN MENURUT PROVINSI, INDONESIA 2013-2018



Target Rensta Tahun 2017 = 79%

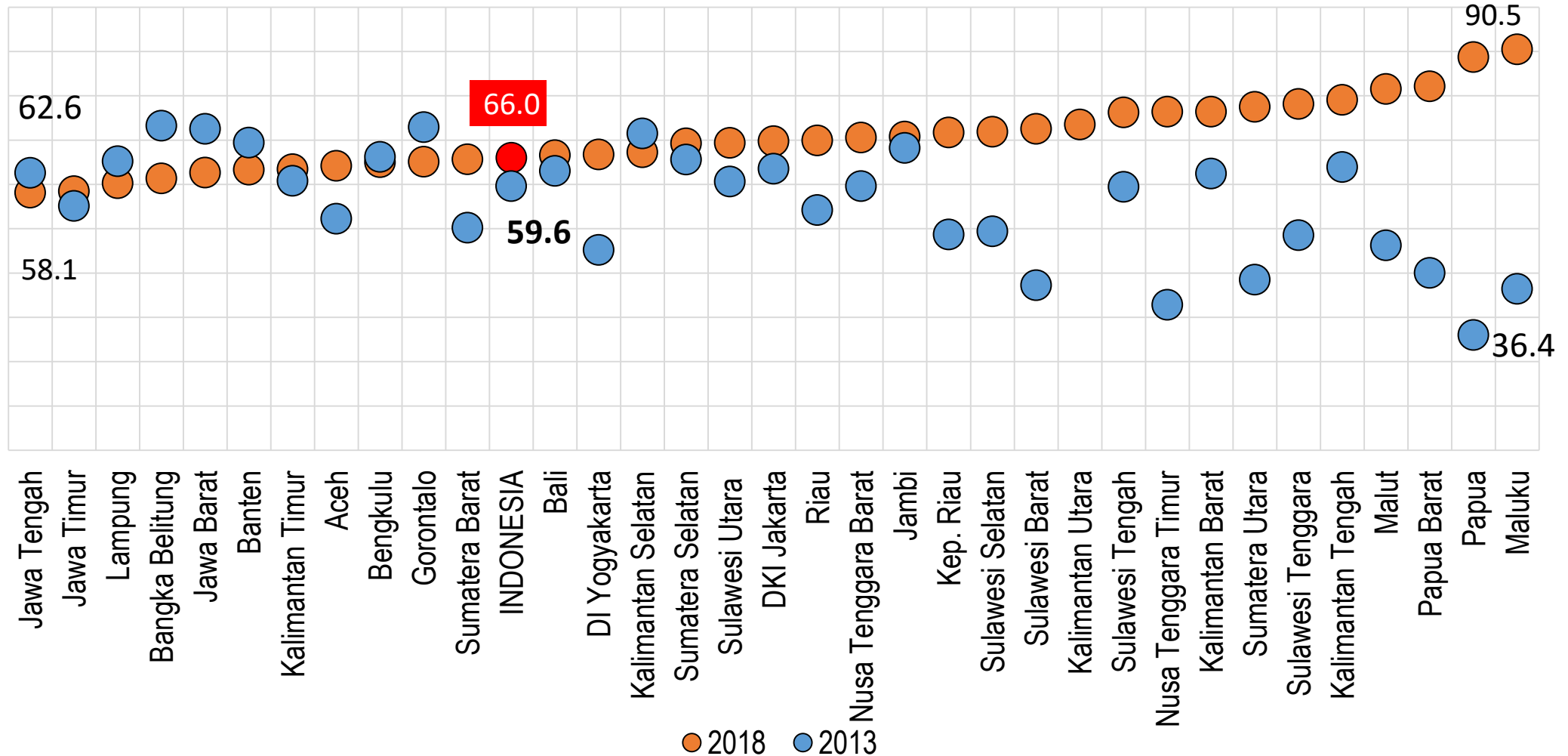
*) fasilitas kesehatan menurut PP No. 47 Tahun 2016 : RS (pemerintah dan swasta), klinik, dan praktek nakes (dokter dan bidan mandiri)

KECENDERUNGAN PROPORSI PELAYANAN KF LENGKAP* PADA PEREMPUAN UMUR 10-54 TAHUN MENURUT PROVINSI, INDONESIA 2018

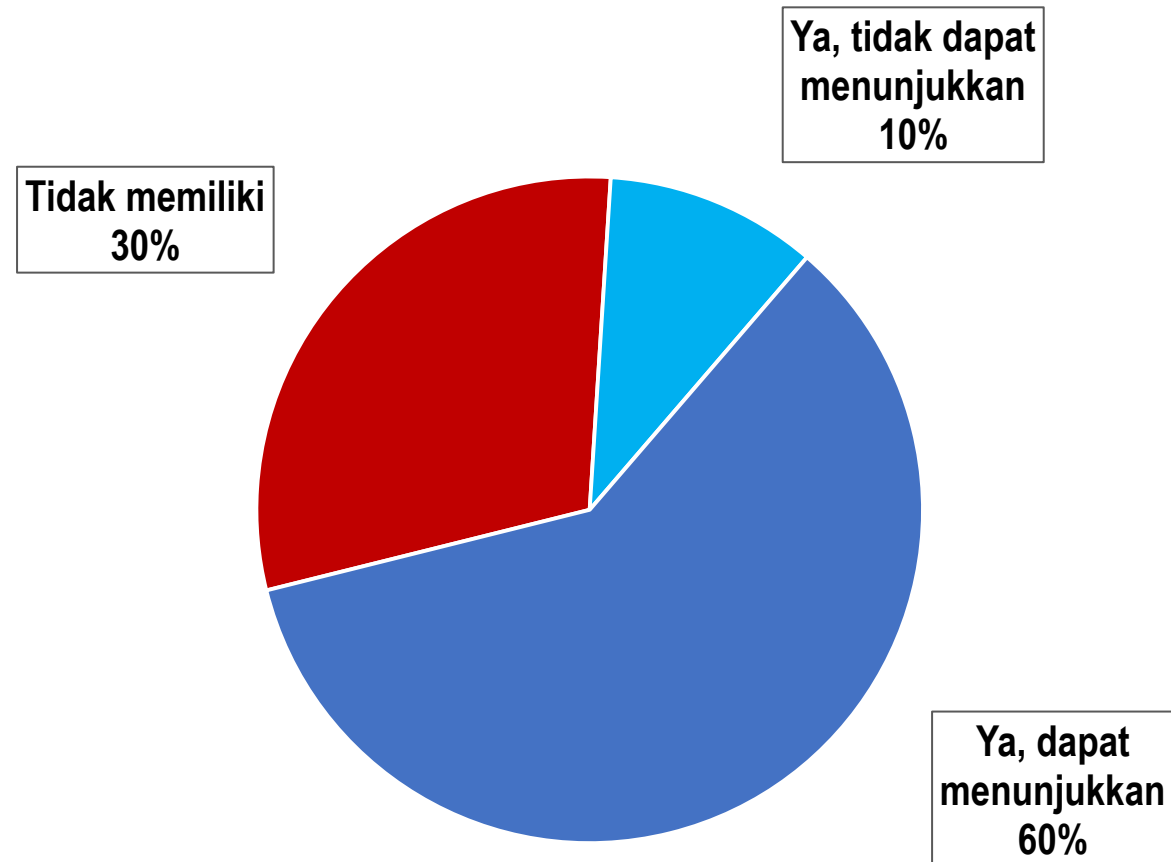


* KF lengkap adalah ibu bersalin yang mendapat layanan KF1, KF2 dan KF3

KECENDERUNGAN PROPORSI PENGGUNAAN KB PASCA SALIN PADA PEREMPUAN UMUR 10-54 TAHUN MENURUT PROVINSI, INDONESIA 2018



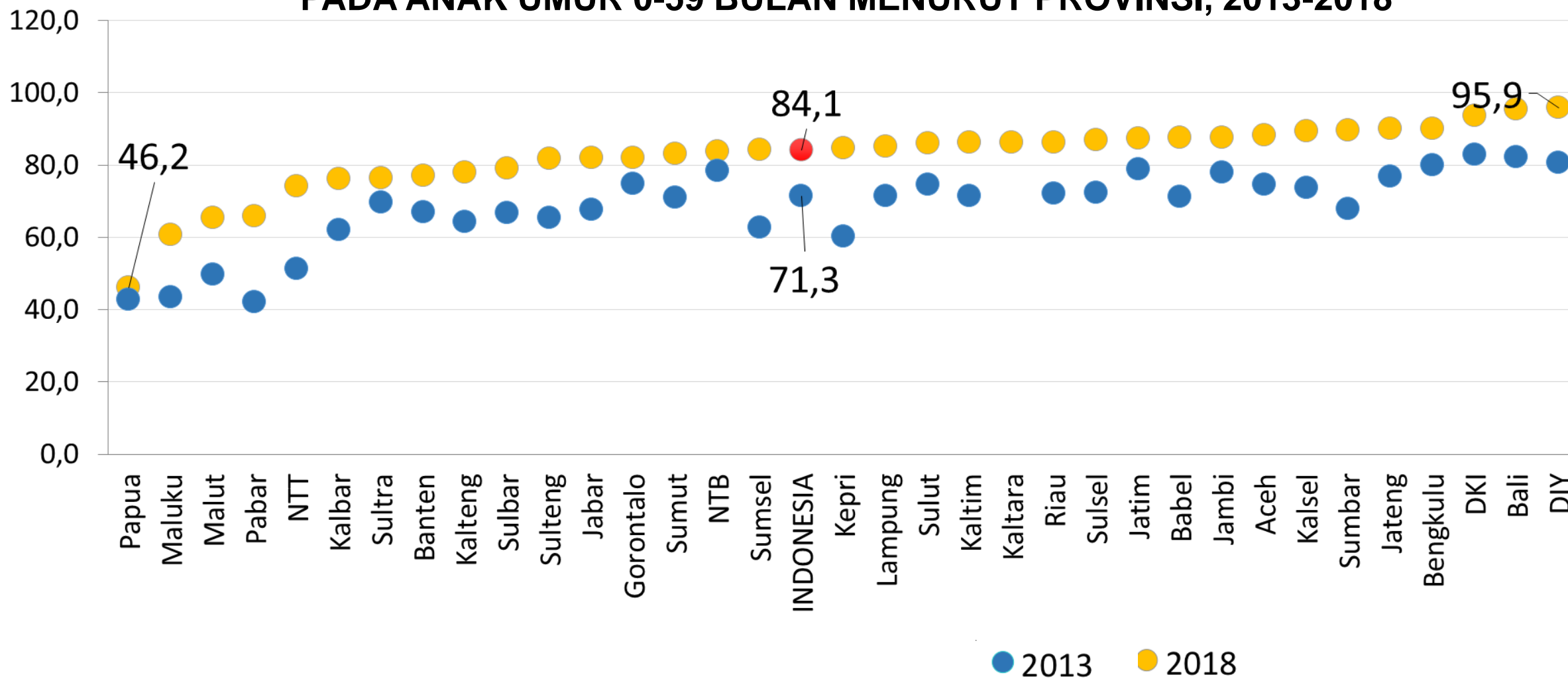
DISTRIBUSI PROPORSI KEPEMILIKAN BUKU KIA PADA IBU HAMIL*, INDONESIA 2018



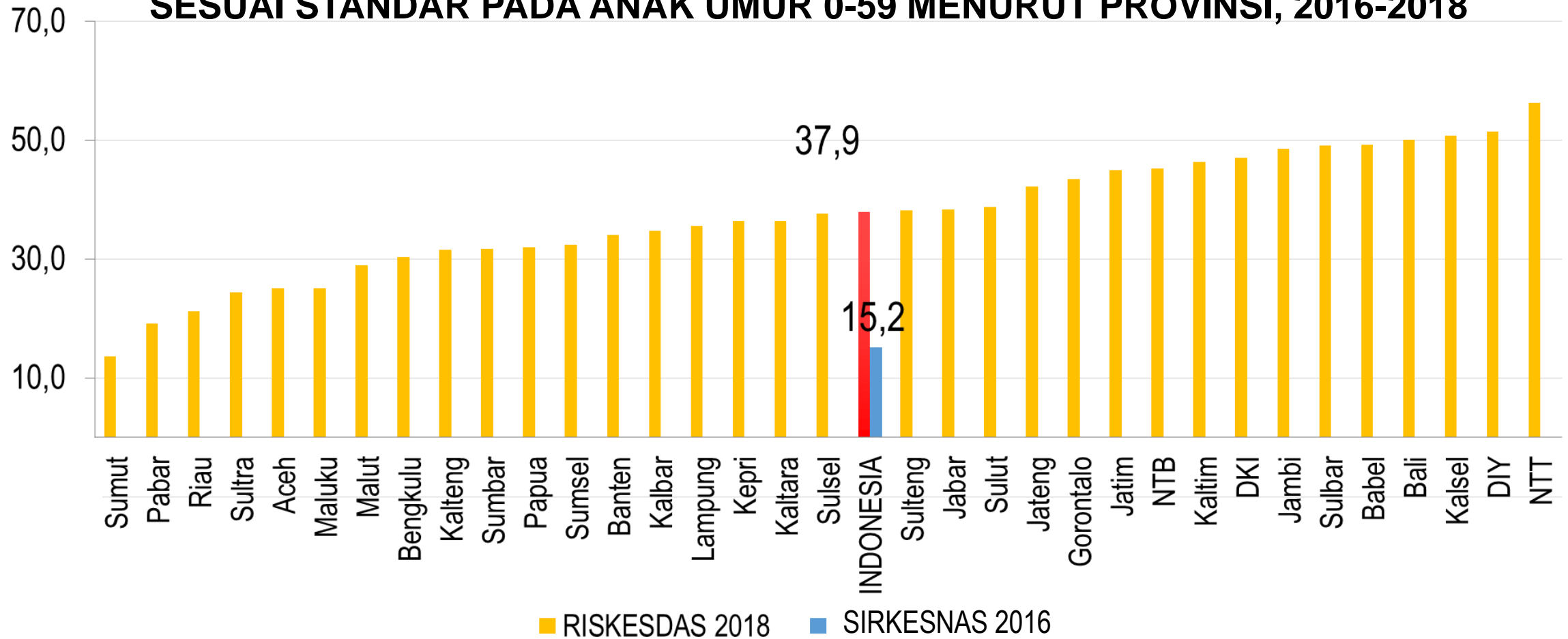
*) Kondisi sedang hamil saat wawancara

KESEHATAN ANAK

PROPORSI KUNJUNGAN NEONATAL PERTAMA (6-28 JAM SETELAH LAHIR) PADA ANAK UMUR 0-59 BULAN MENURUT PROVINSI, 2013-2018

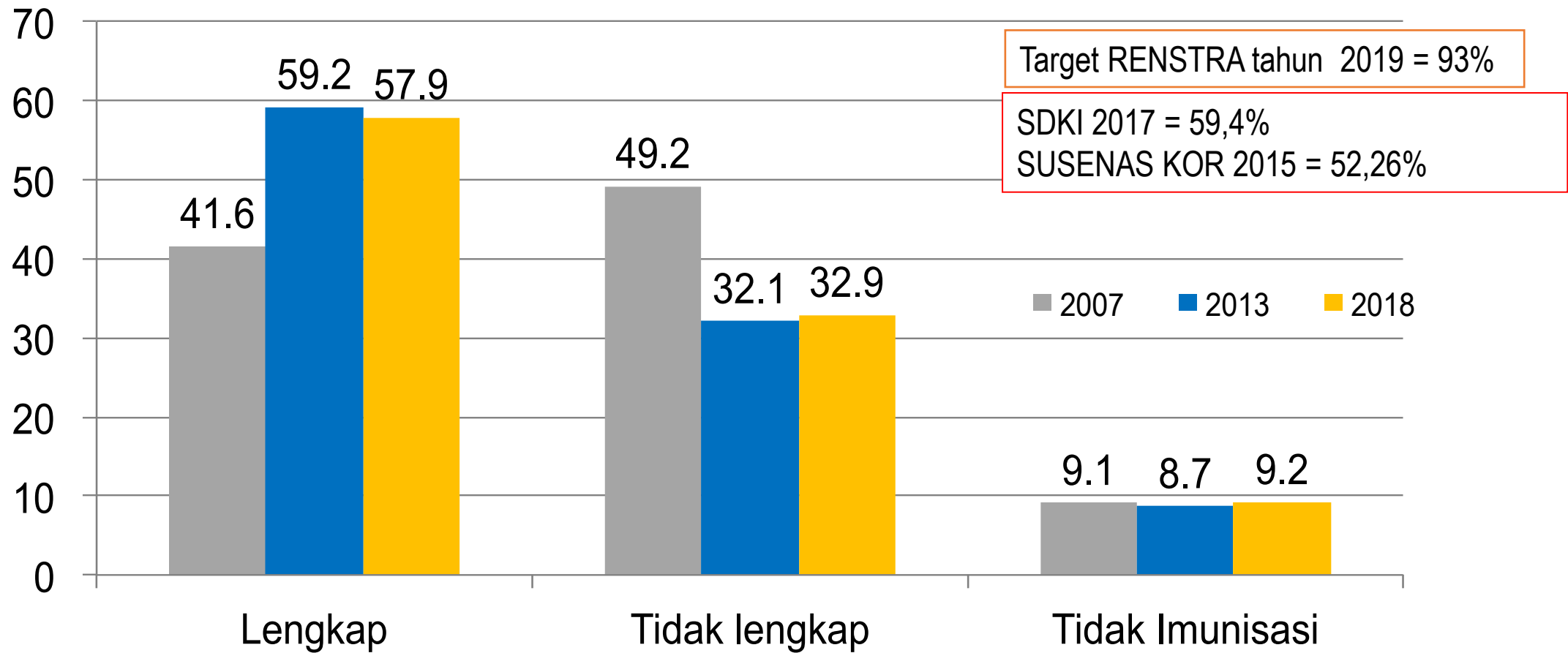


PROPORSI KUNJUNGAN NEONATAL PERTAMA (6-28 JAM SETELAH LAHIR) SESUAI STANDAR PADA ANAK UMUR 0-59 MENURUT PROVINSI, 2016-2018

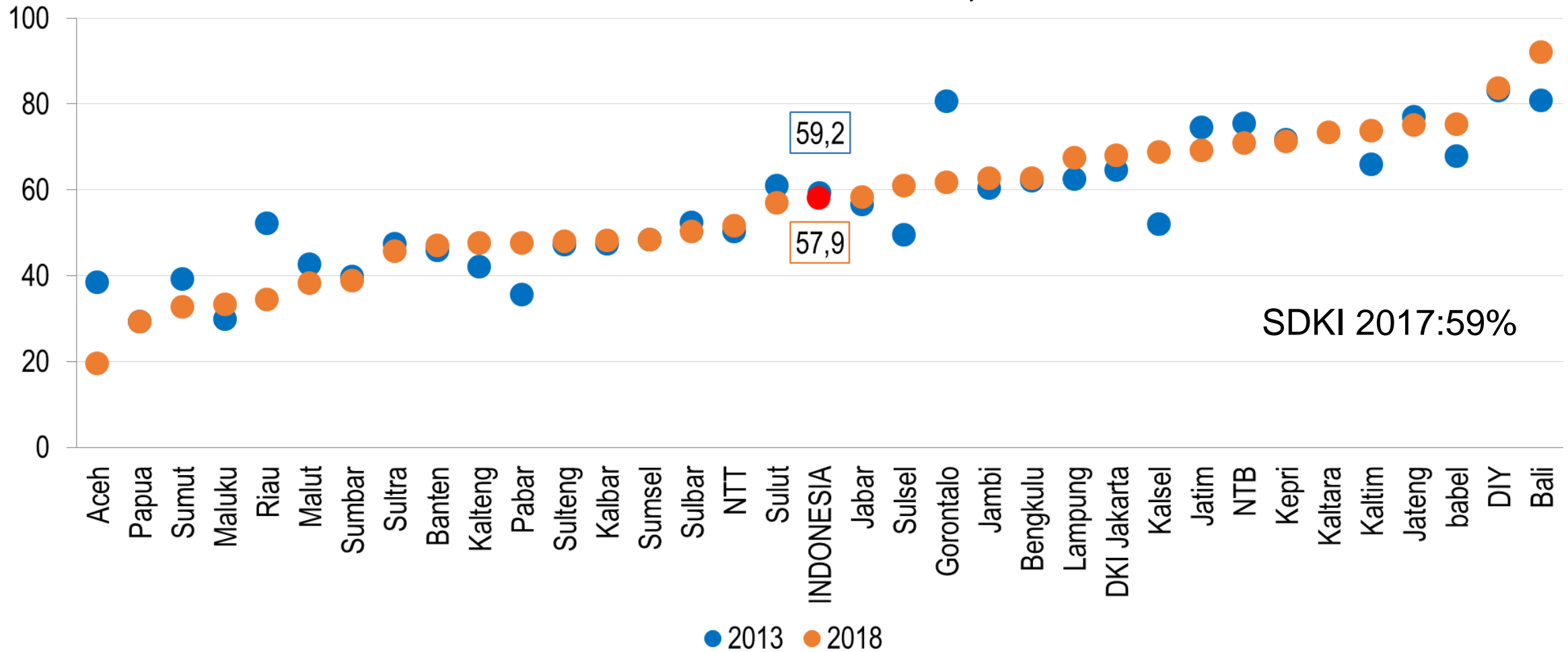


Pemeriksaan sesuai standar: pengukuran berat badan, panjang badan, suhu tubuh, perawatan tali pusat, konseling ASI, pemeriksaan masalah pemberian ASI, konseling tanda, riwayat sakit, riwayat diare, pengecekan/pemberian HB0 dan Vitamin K

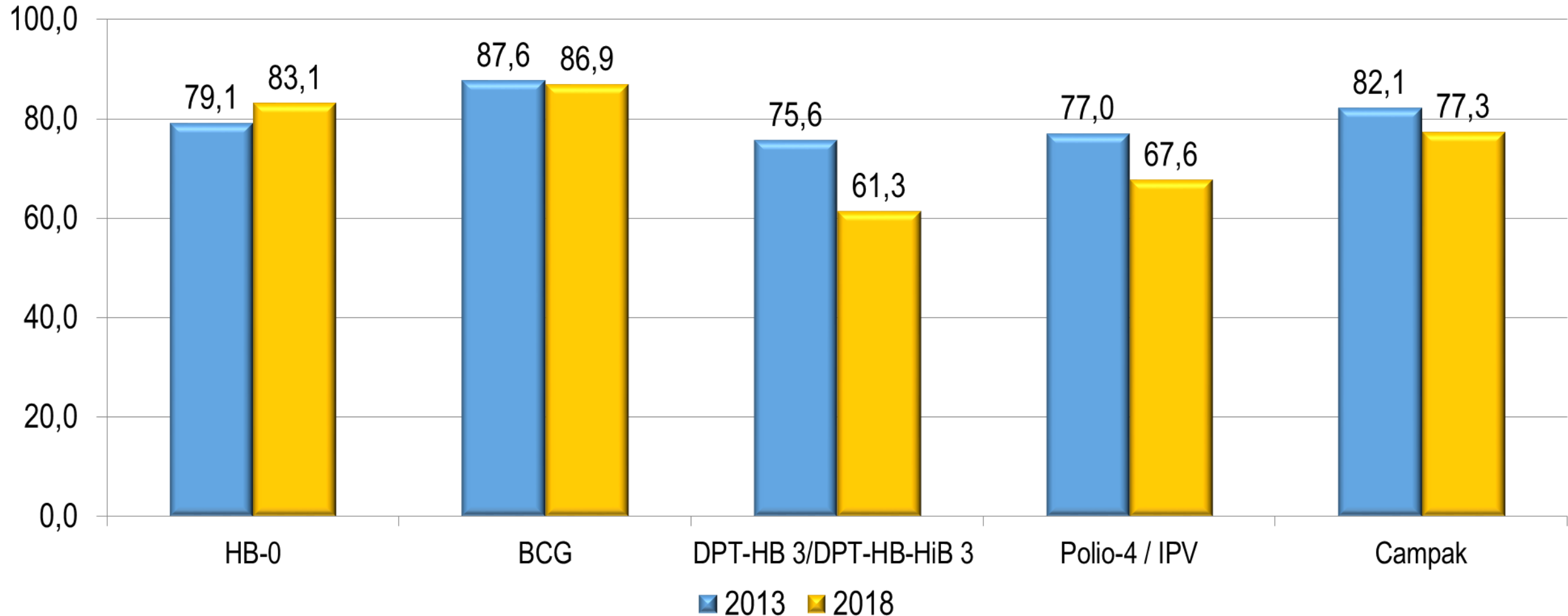
PROPORSI IMUNISASI DASAR LENGKAP PADA ANAK USIA 12-23 BULAN, 2007-2018



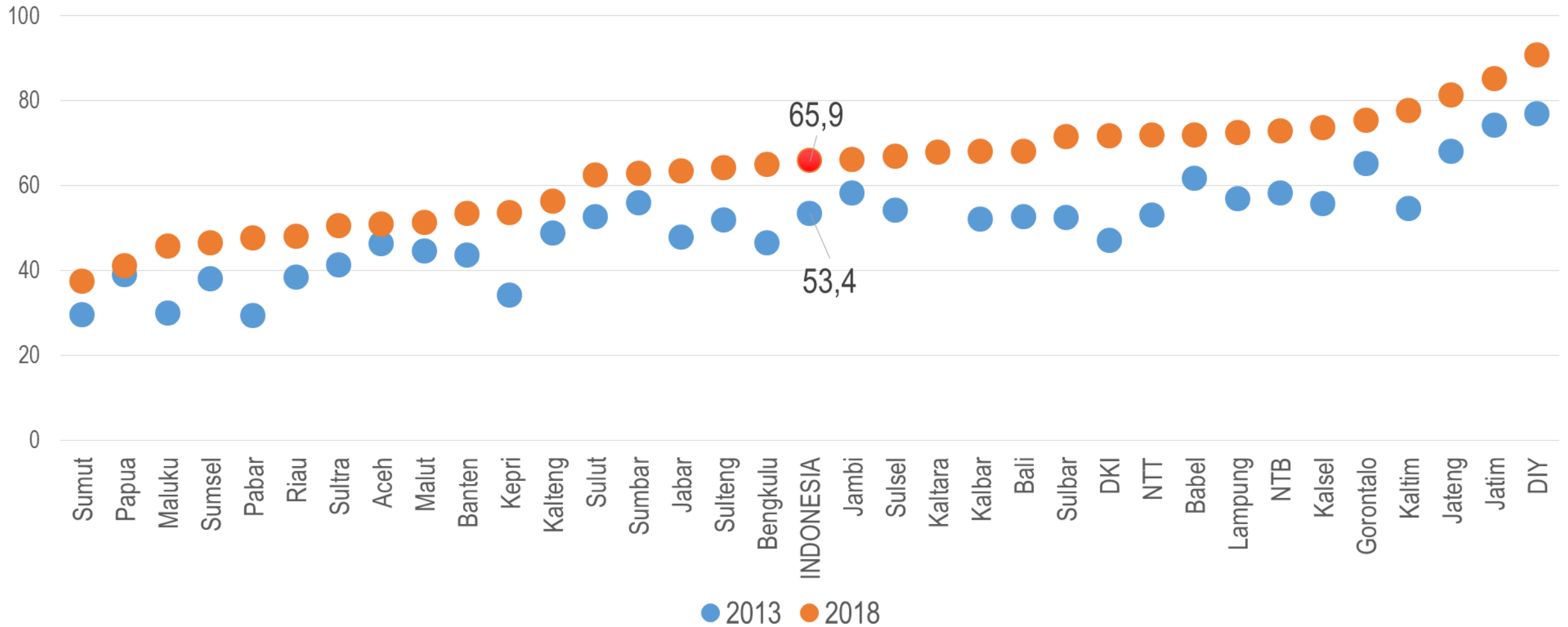
CAKUPAN IMUNISASI DASAR LENGKAP PADA ANAK UMUR 12-23 BULAN, 2013-2018



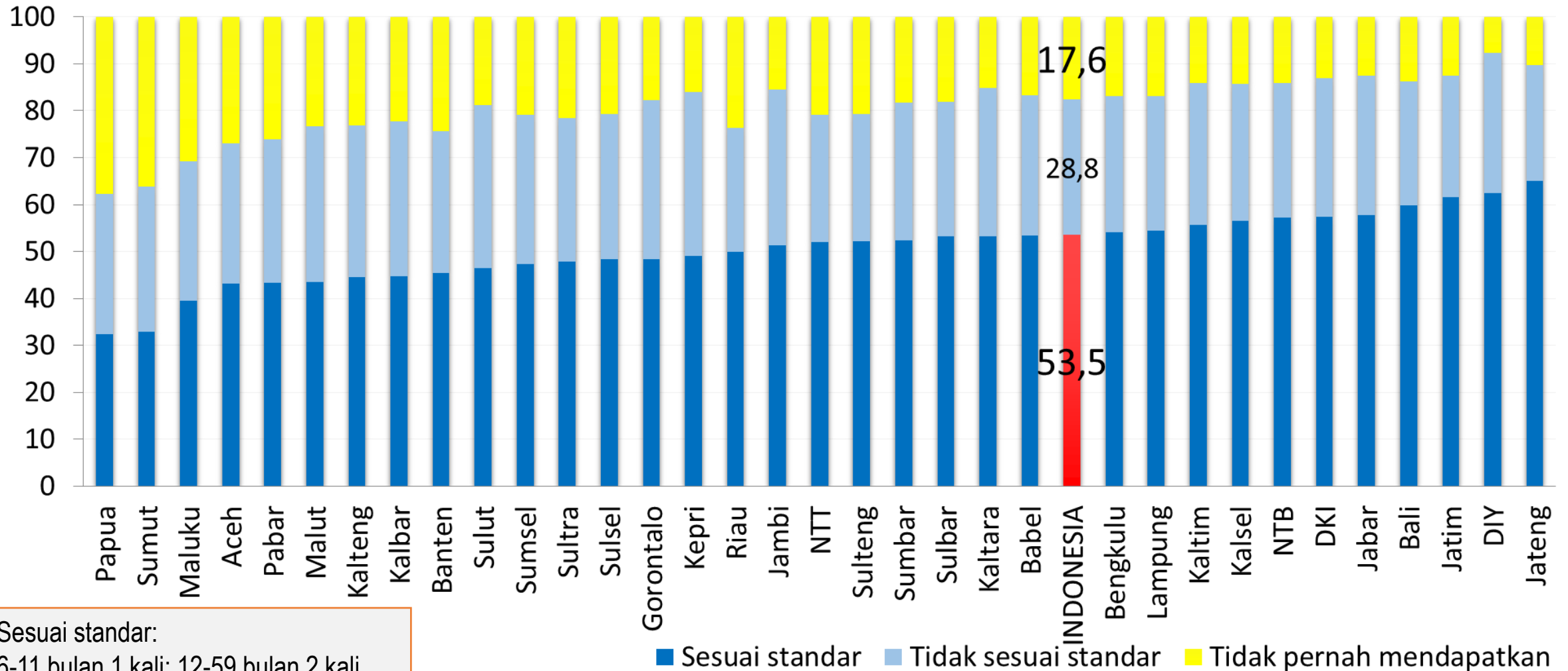
PROPORSI IMUNISASI PADA ANAK USIA 12-23 BULAN MENURUT JENIS IMUNISASI, 2013-2018



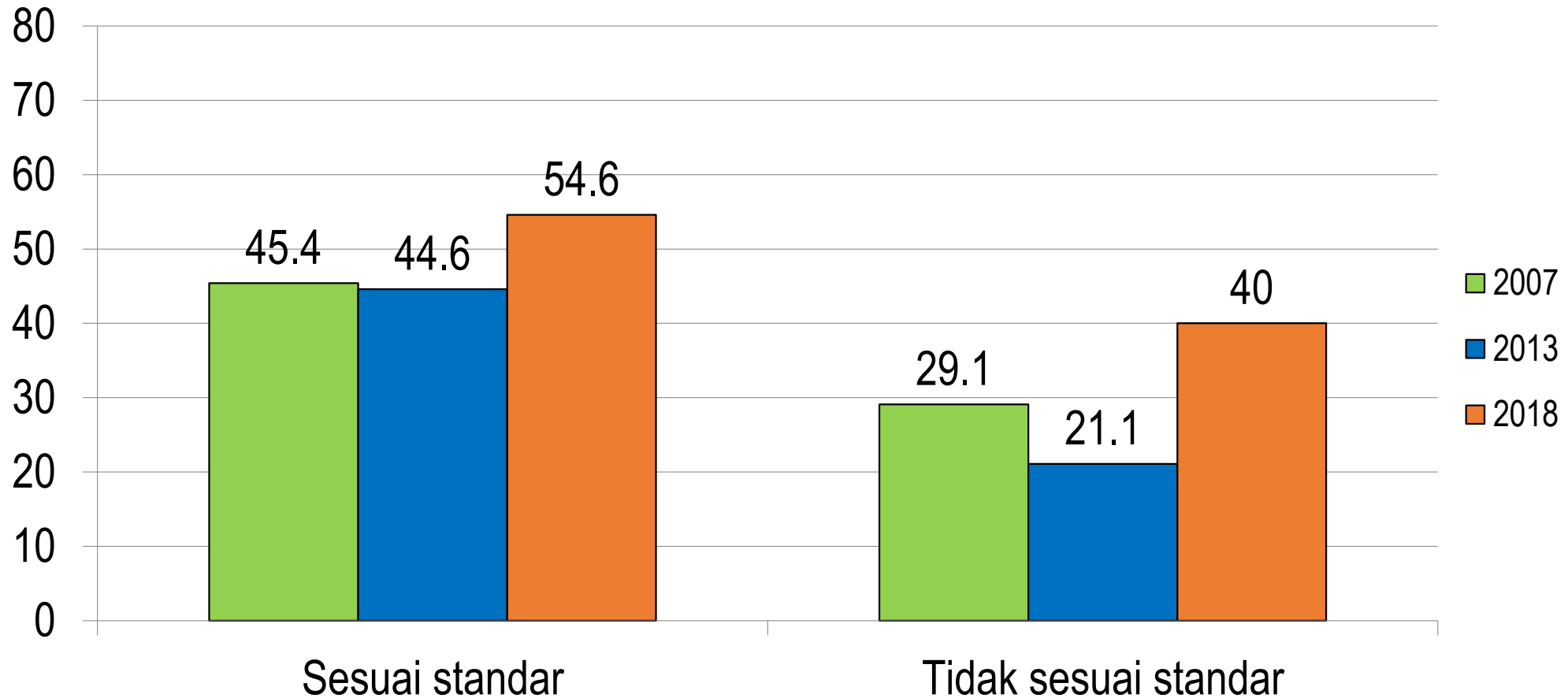
PROPORSI KEPEMILIKAN BUKU KIA PADA ANAK 0-59 BULAN MENURUT PROVINSI, 2013-2018



CAKUPAN KAPSUL VITAMIN A YANG DITERIMA DALAM 12 BULAN TERAKHIR PADA ANAK 6-59 BULAN MENURUT PROVINSI, 2018

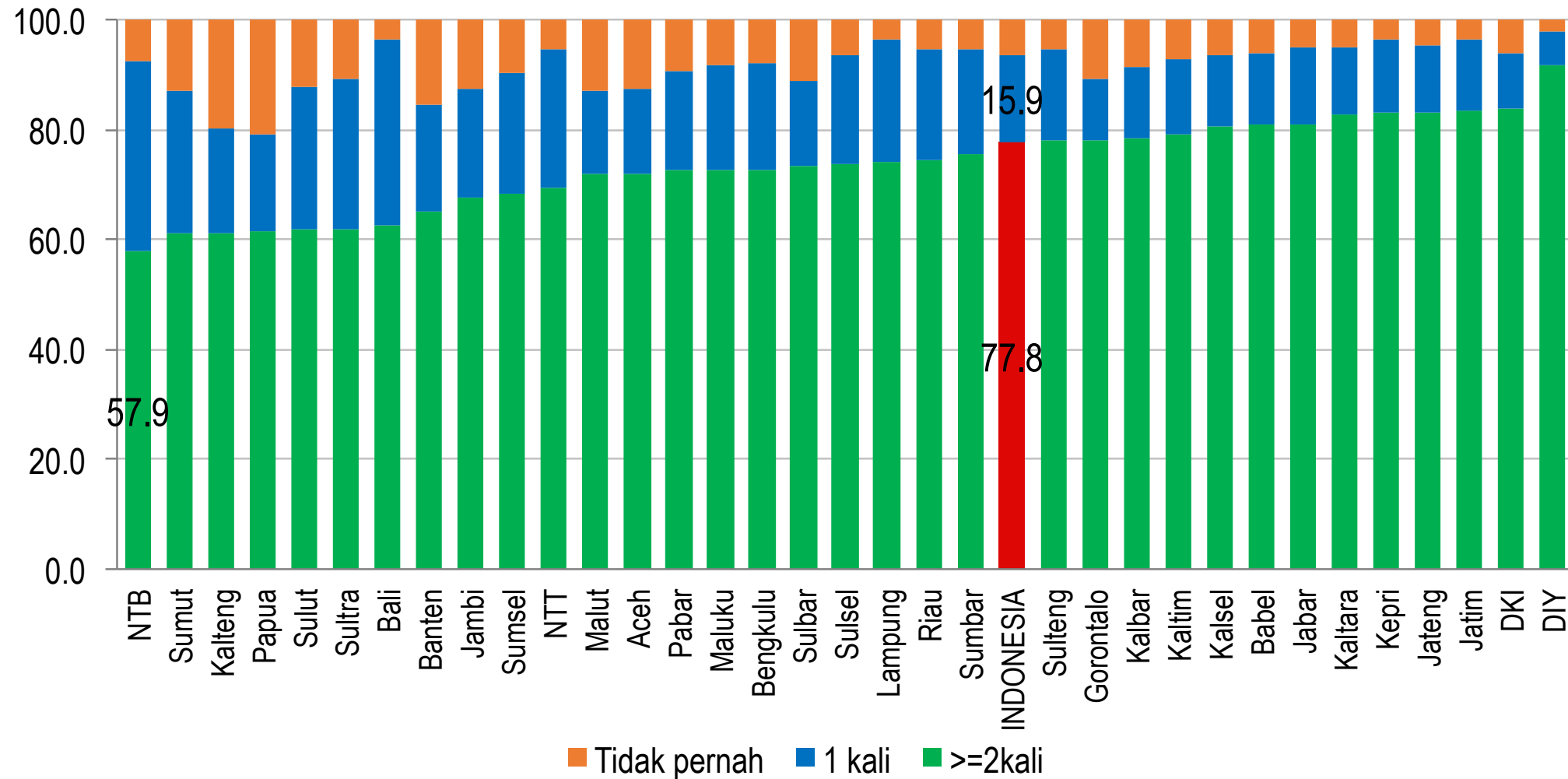


PROPORSI PENIMBANGAN BERAT BADAN PADA ANAK BALITA, 2007-2018

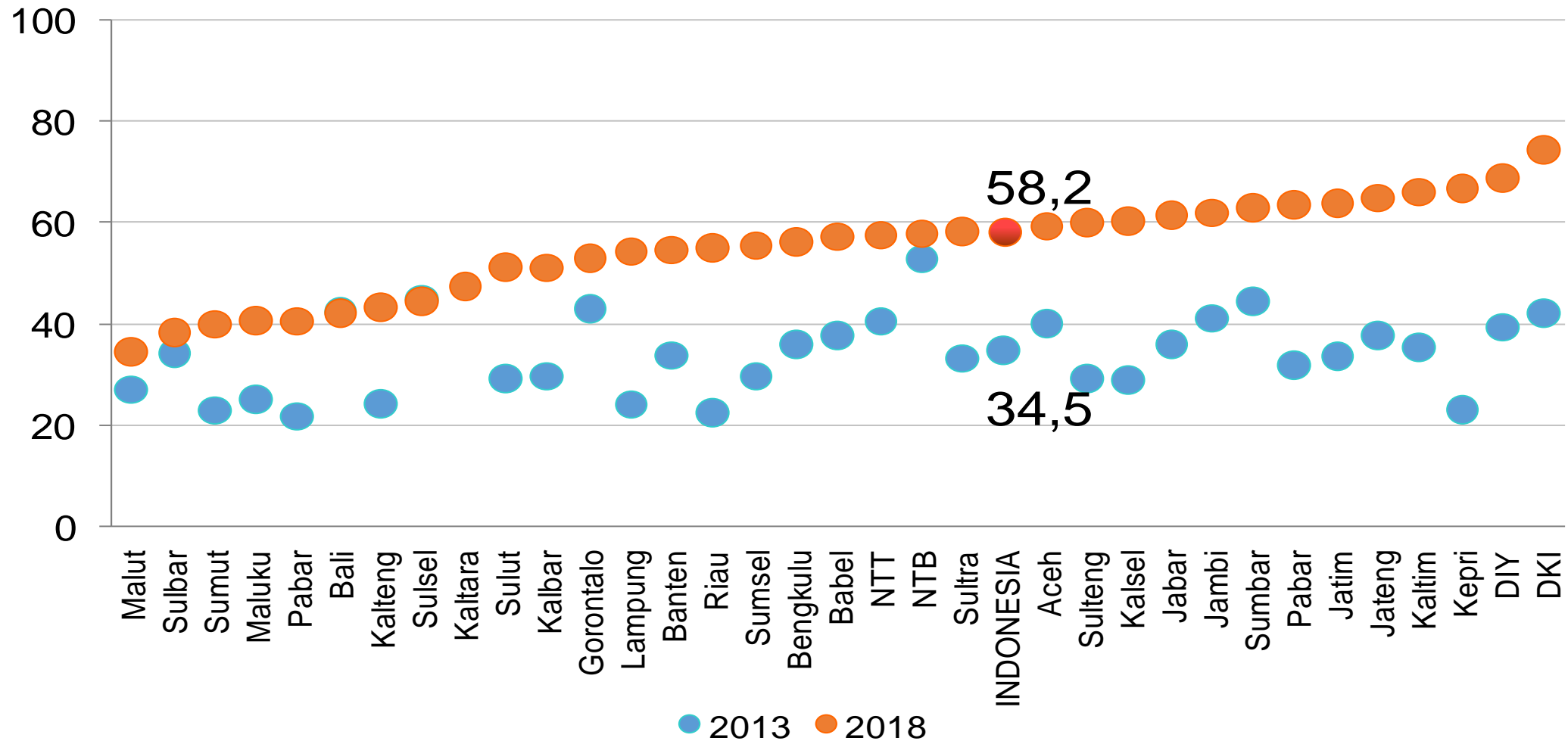


2007 dan 2013: 6-59 bulan; ≥ 4 kali dalam 6 bulan terakhir
2018: 0-59 bulan; ≥ 8 kali dalam 12 bulan terakhir

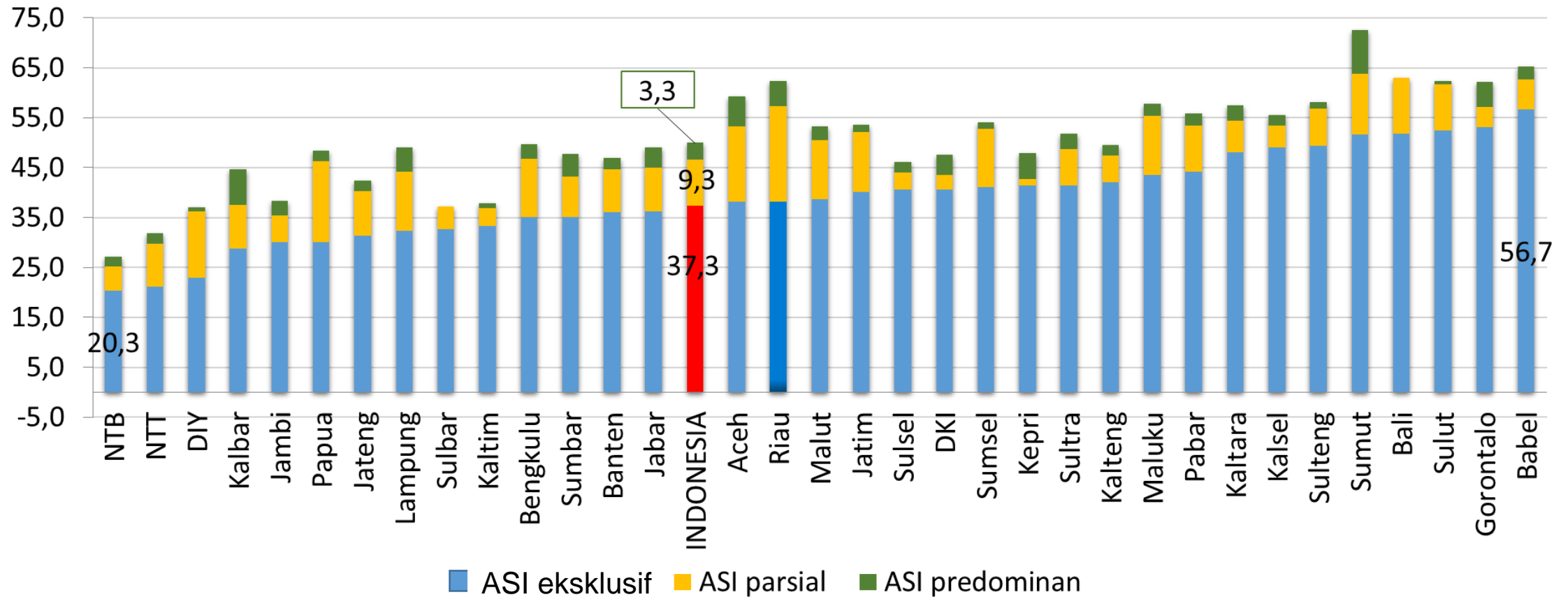
PROPORSI PENGUKURAN PANJANG/TINGGI BADAN ≥ 2 KALI DALAM 12 TERAKHIR PADA ANAK UMUR 0-59 BULAN MENURUT PROVINSI, 2018



PROPORSI INISIASI MENYUSU DINI (IMD) PADA BAYI DAN ANAK USIA 0-23 BULAN MENURUT PROVINSI, 2013-2018

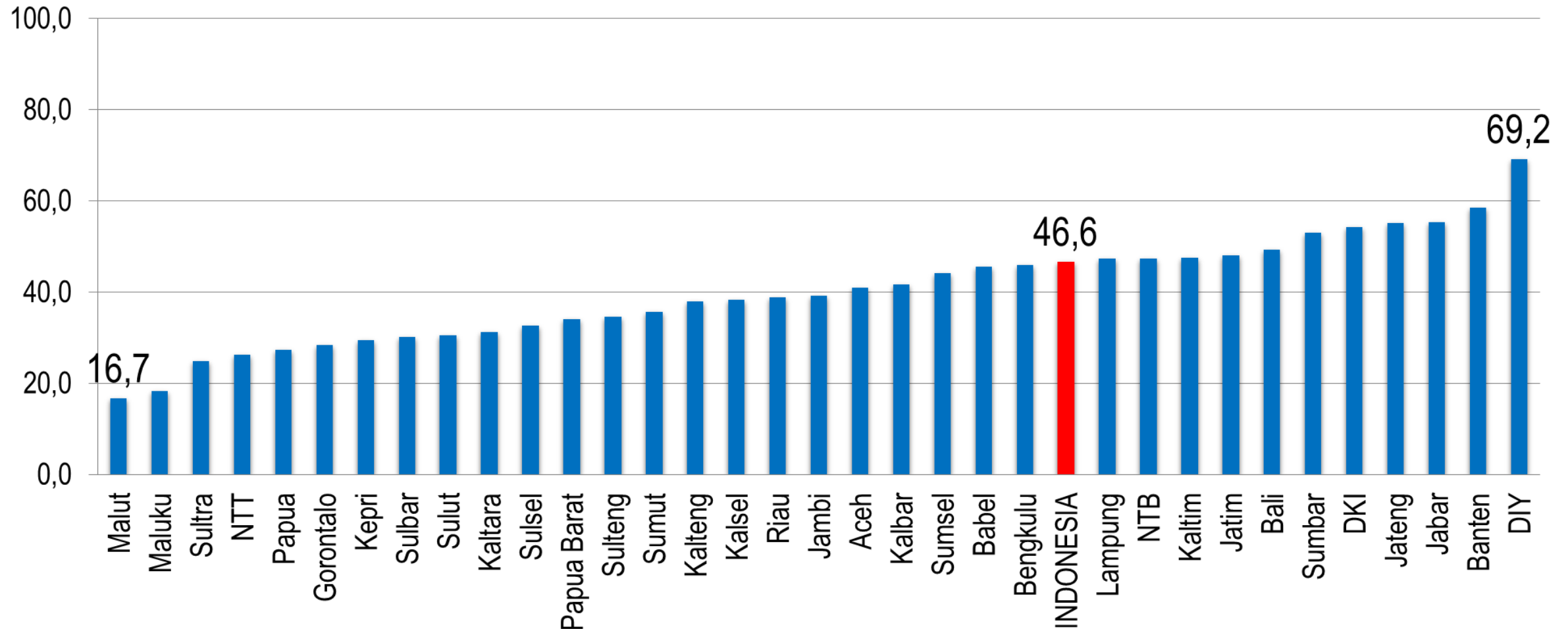


PROPORSI POLA PEMBERIAN ASI PADA BAYI UMUR 0-5 BULAN MENURUT PROVINSI, 2018

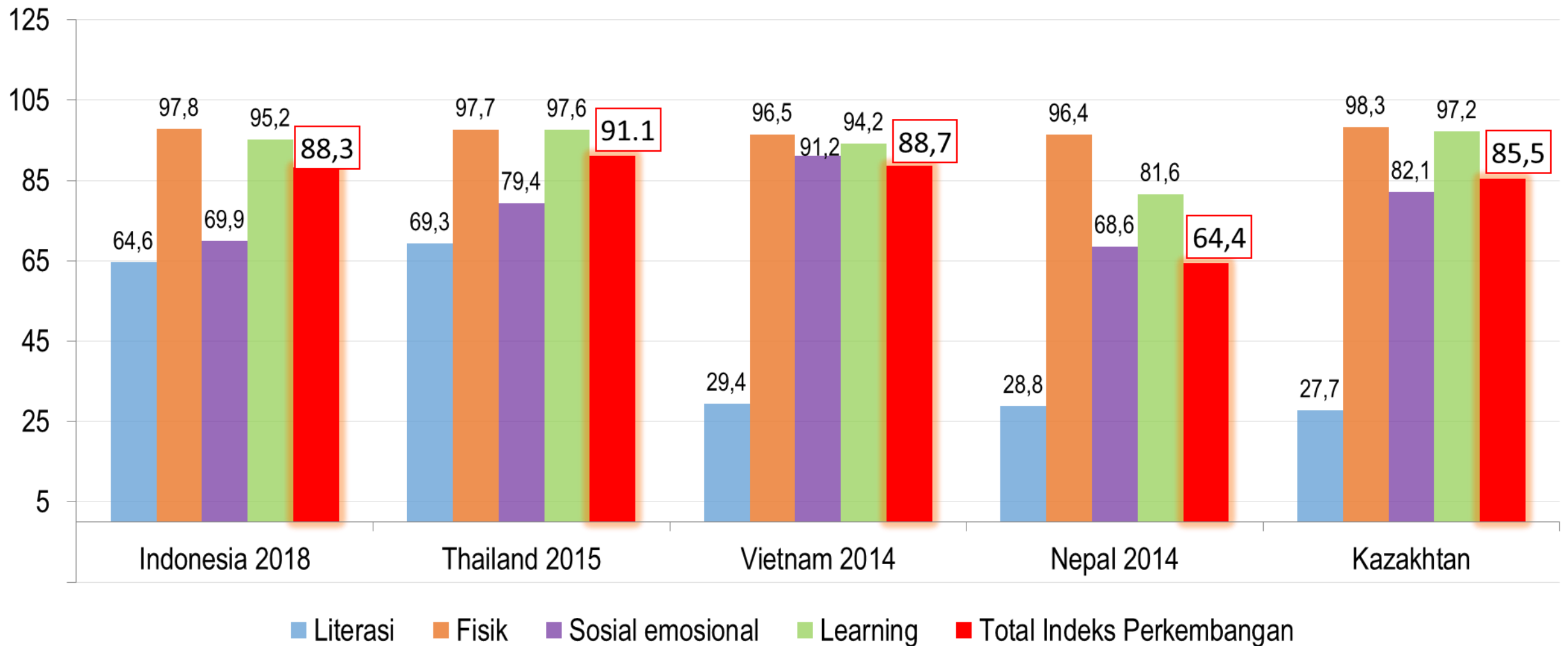


ASI eksklusif: dalam 24 jam terakhir hanya konsumsi ASI saja dan tidak mengonsumsi makanan/minuman dalam 24 jam terakhir.

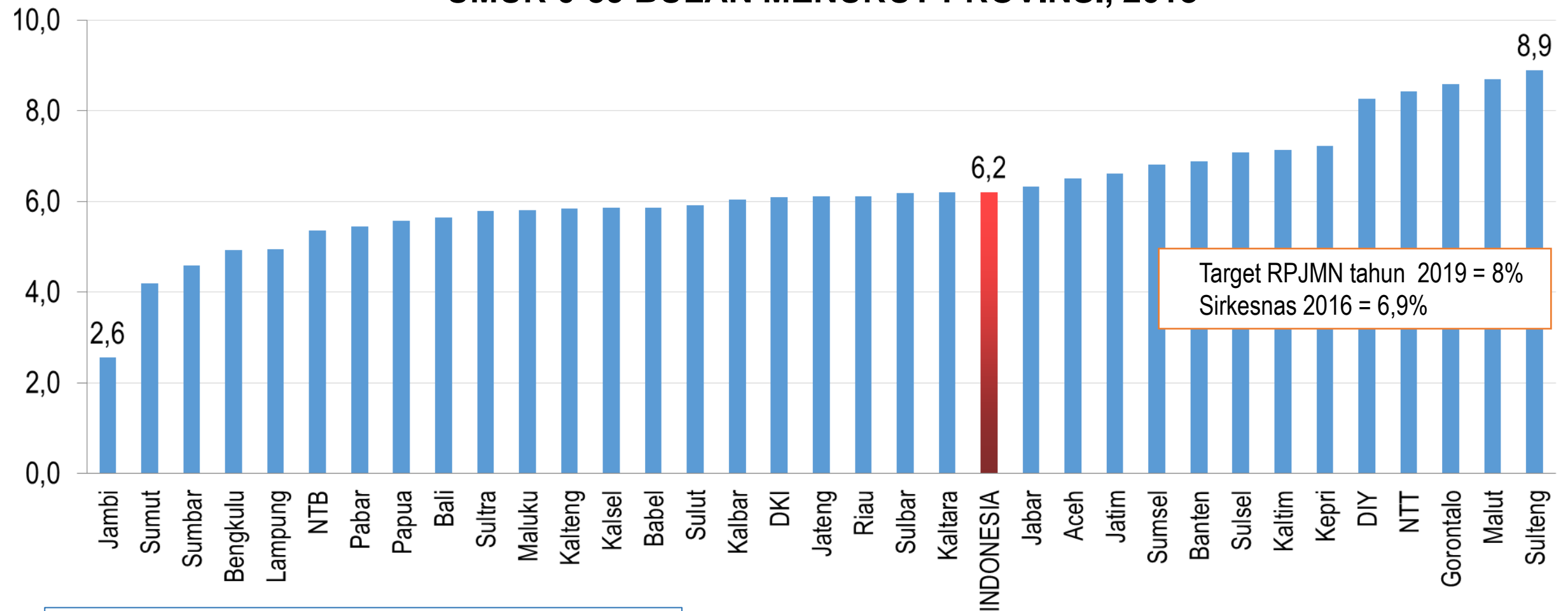
PROPORSI KONSUMSI MAKANAN BERAGAM PADA ANAK 6-23 BULAN MENURUT PROVINSI, 2018



PERBANDINGAN INDEKS PERKEMBANGAN ANAK PADA ANAK USIA 36-59 BULAN



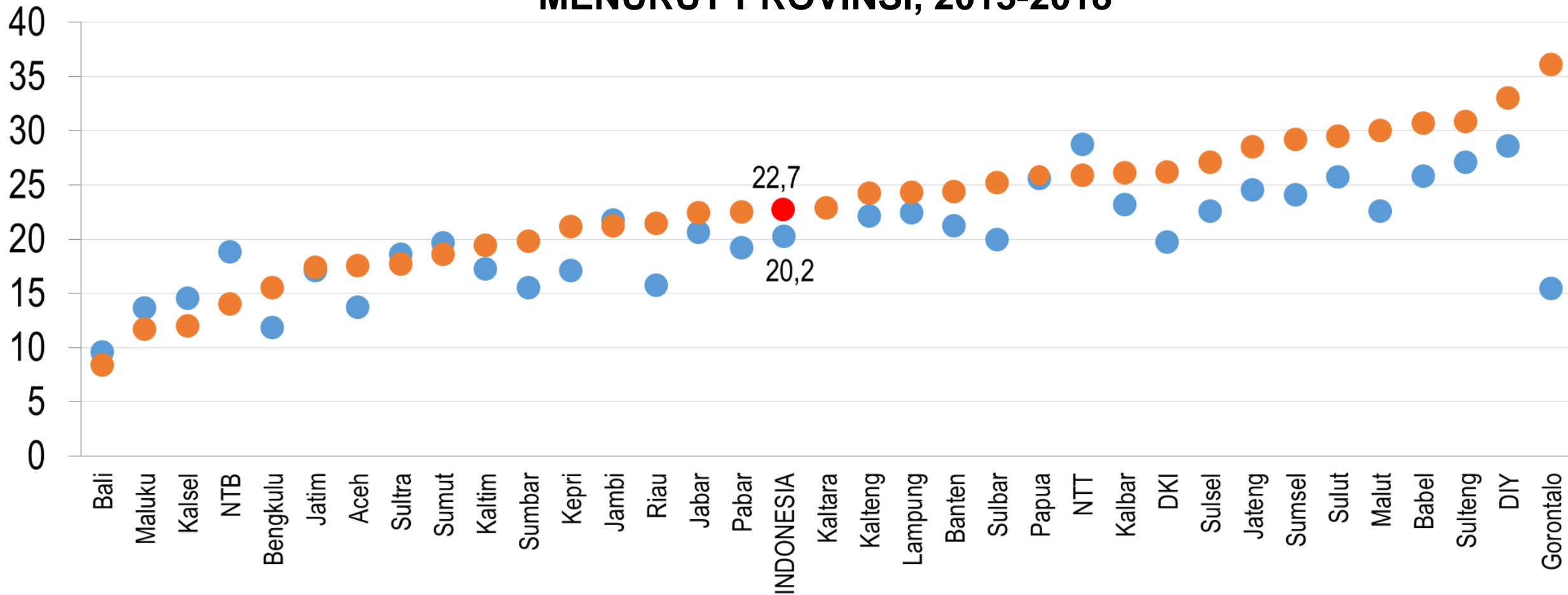
PROPORSI BERAT BADAN LAHIR <2500 GRAM (BBLR) PADA ANAK UMUR 0-59 BULAN MENURUT PROVINSI, 2018



Target RPJMN tahun 2019 = 8%
Sirkesnas 2016 = 6,9%

Berdasarkan 56,6% yang memiliki catatan berat lahir

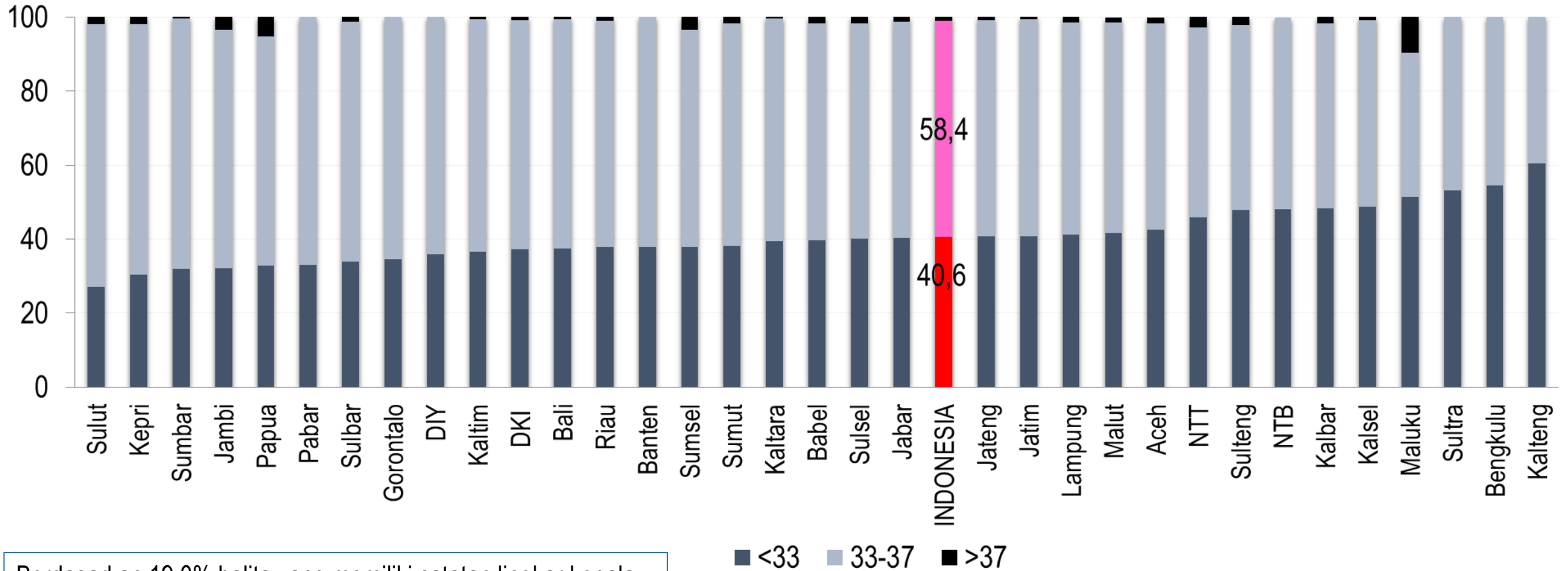
PROPORSI PANJANG BADAN LAHIR <48 CM PADA ANAK UMUR 0-59 BULAN MENURUT PROVINSI, 2013-2018



Berdasarkan 47,9% yang memiliki catatan panjang lahir

● 2013 ● 2018

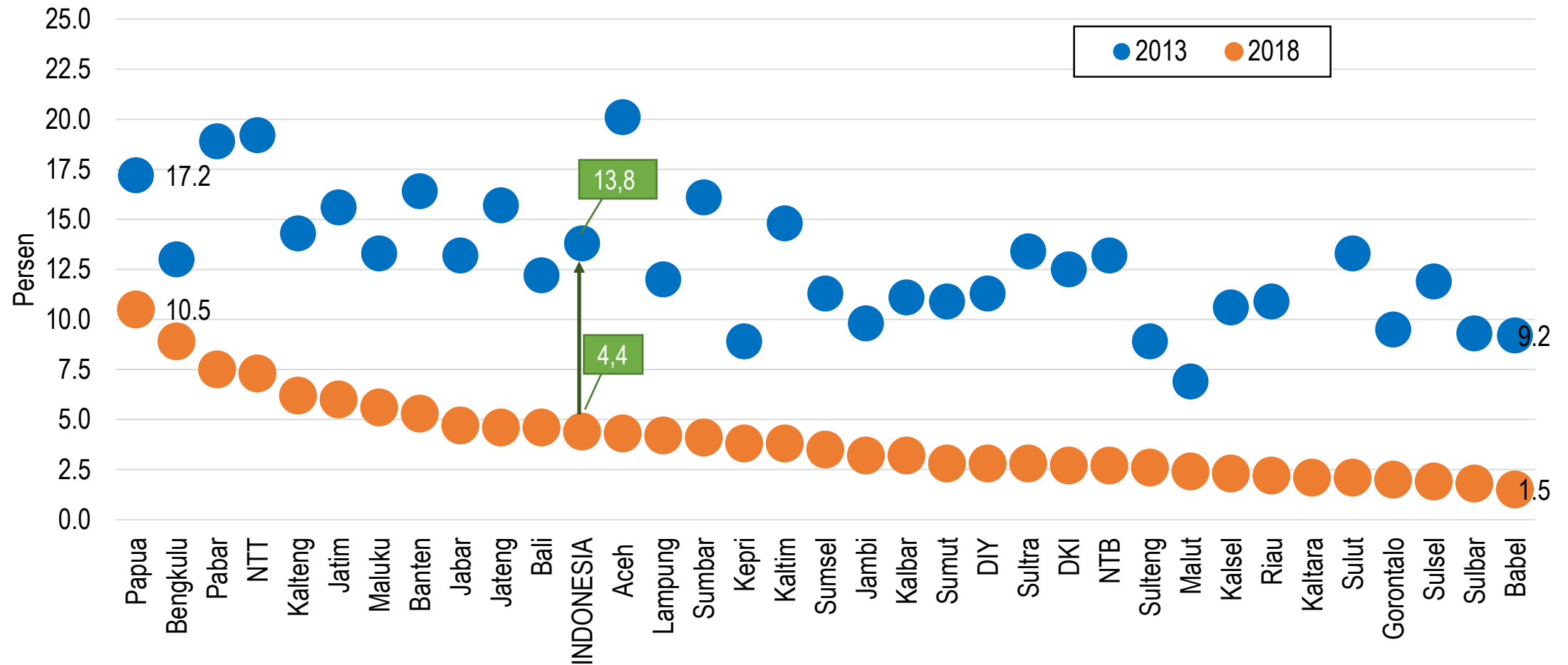
PROPORSI UKURAN LINGKAR KEPALA SAAT LAHIR PADA ANAK UMUR 0-59 BULAN MENURUT PROVINSI, 2018



Berdasarkan 19,0% balita yang memiliki catatan lingkaran kepala

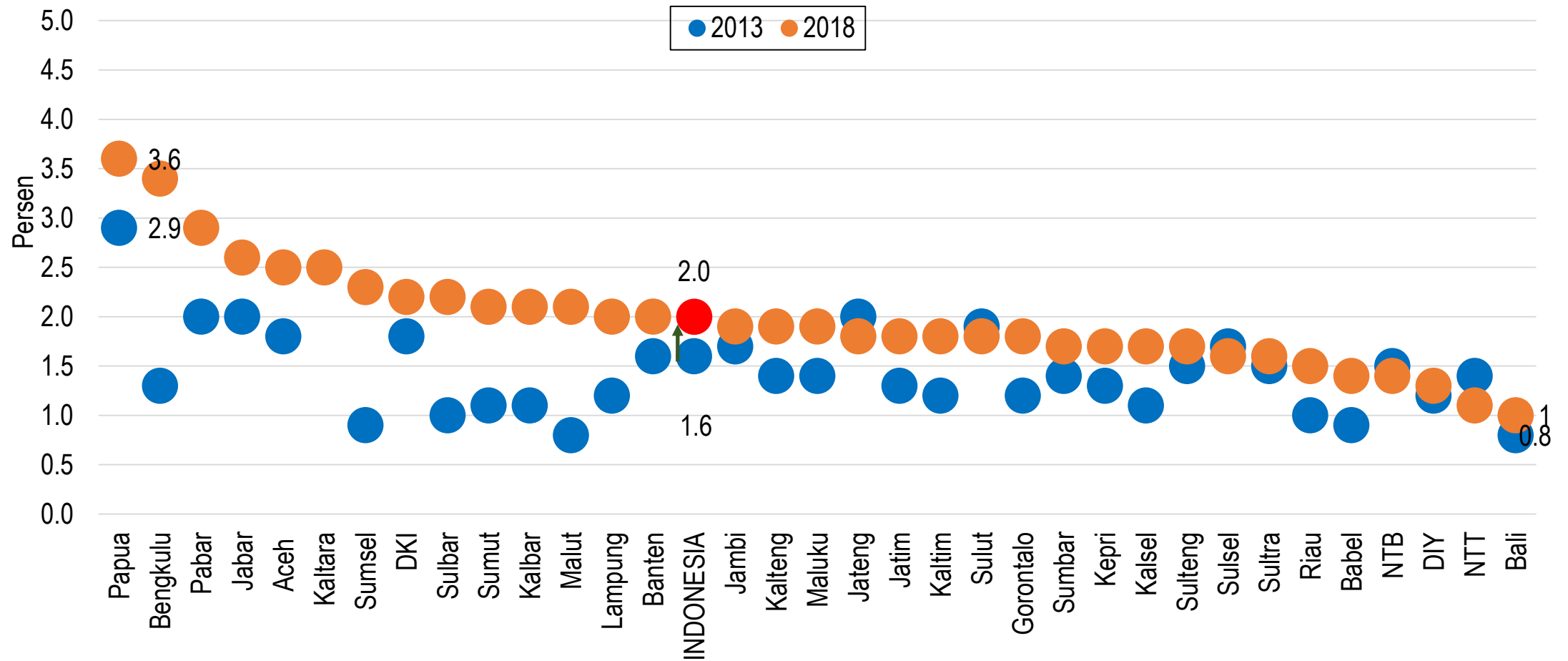
PENYAKIT MENULAR

PREVALENSI ISPA MENURUT DIAGNOSIS TENAGA KESEHATAN (NAKES)* MENURUT PROVINSI, 2013-2018



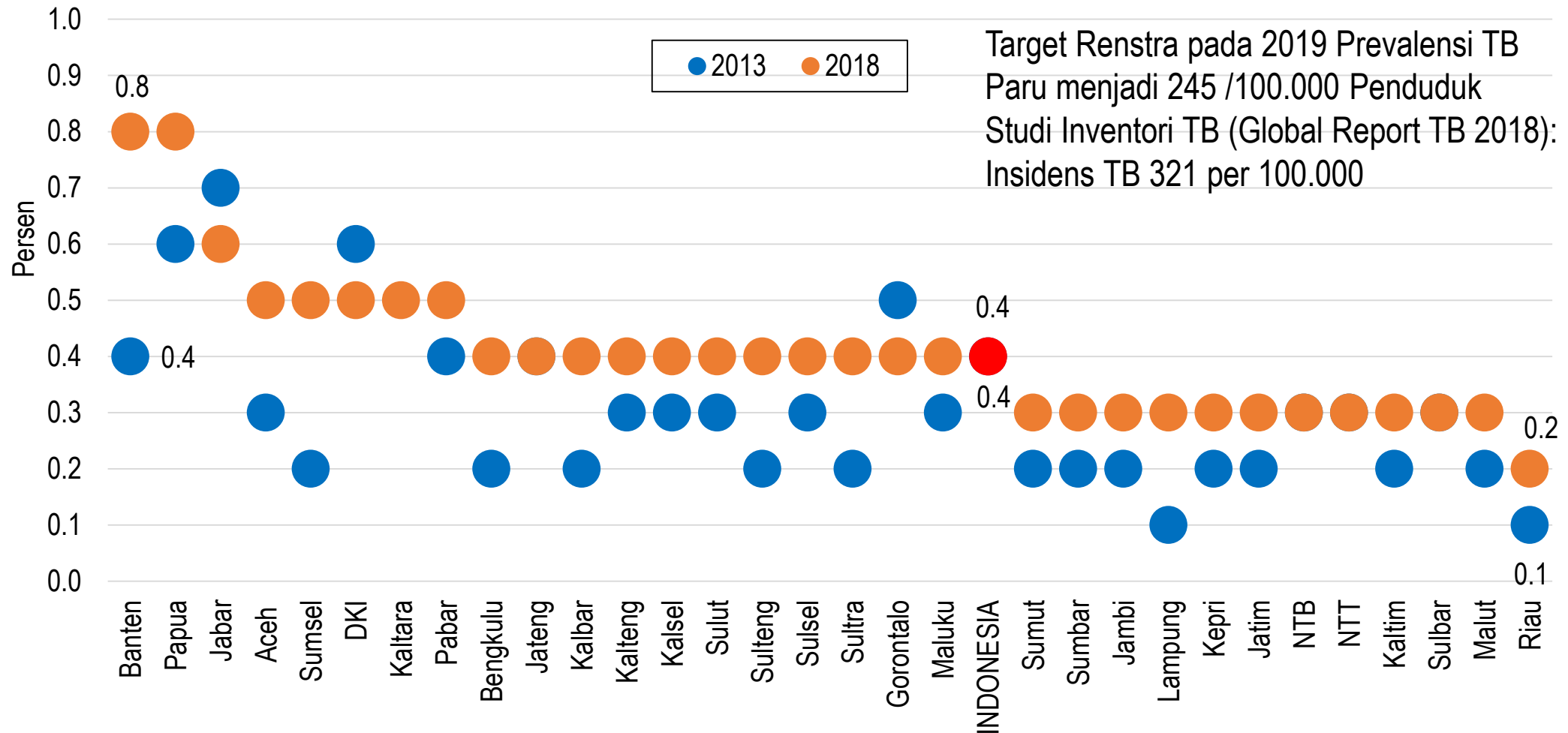
*Tenaga kesehatan (nakes): Dokter spesialis, dokter umum, bidan, dan perawat

PREVALENSI PNEUMONIA BERDASARKAN DIAGNOSIS NAKES MENURUT PROVINSI, 2013-2018



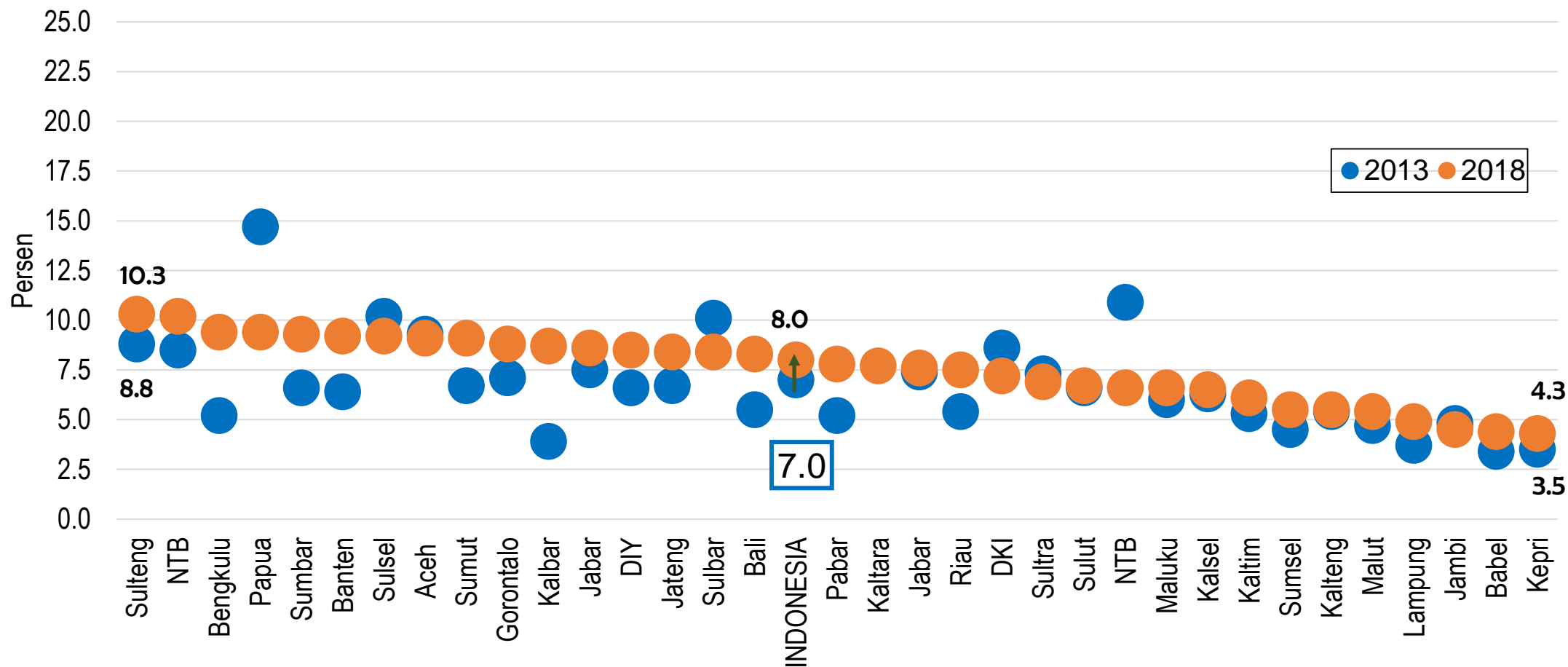
*Tenaga kesehatan (nakes): Dokter spesialis, dokter umum, bidan, dan perawat

PREVALENSI TB PARU BERDASARKAN DIAGNOSIS DOKTER* MENURUT PROVINSI, 2013-2018



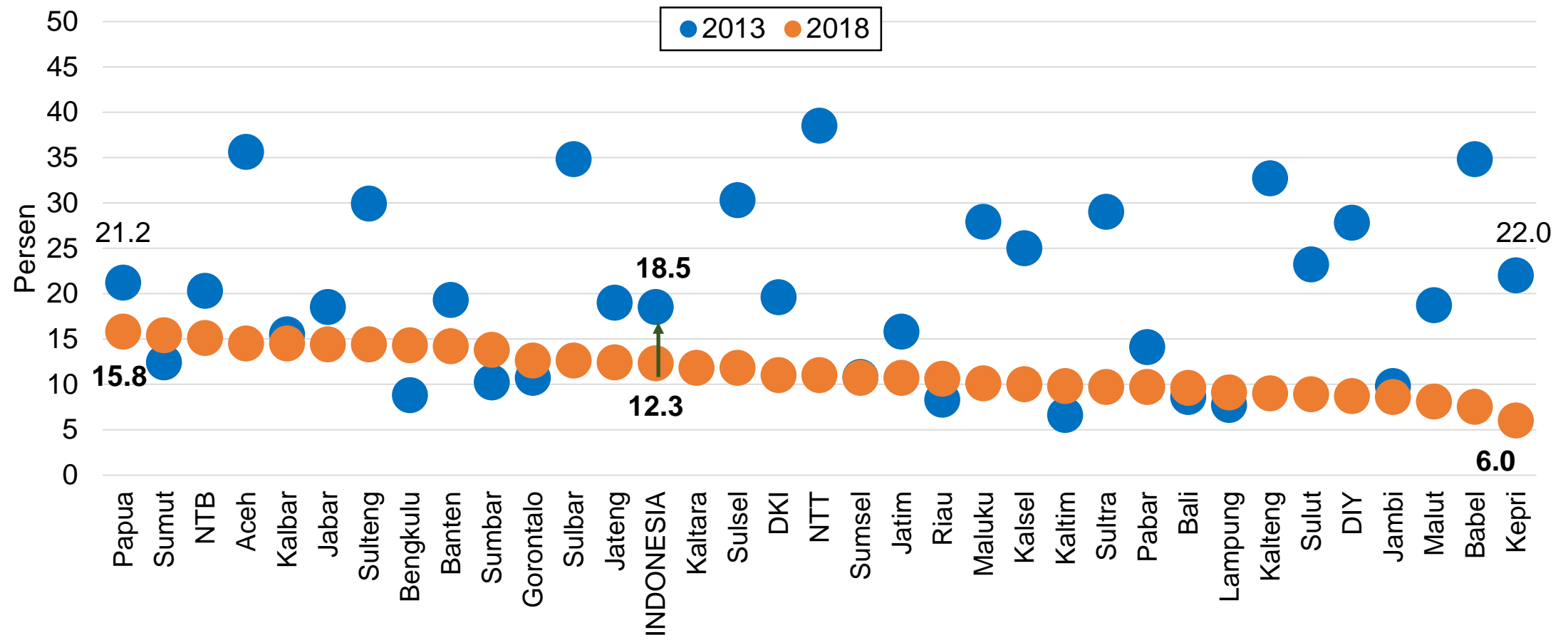
* Dokter : spesialis dan dokter umum

PREVALENSI DIARE BERDASARKAN DIAGNOSIS NAKES* DAN GEJALA MENURUT PROVINSI, 2013-2018



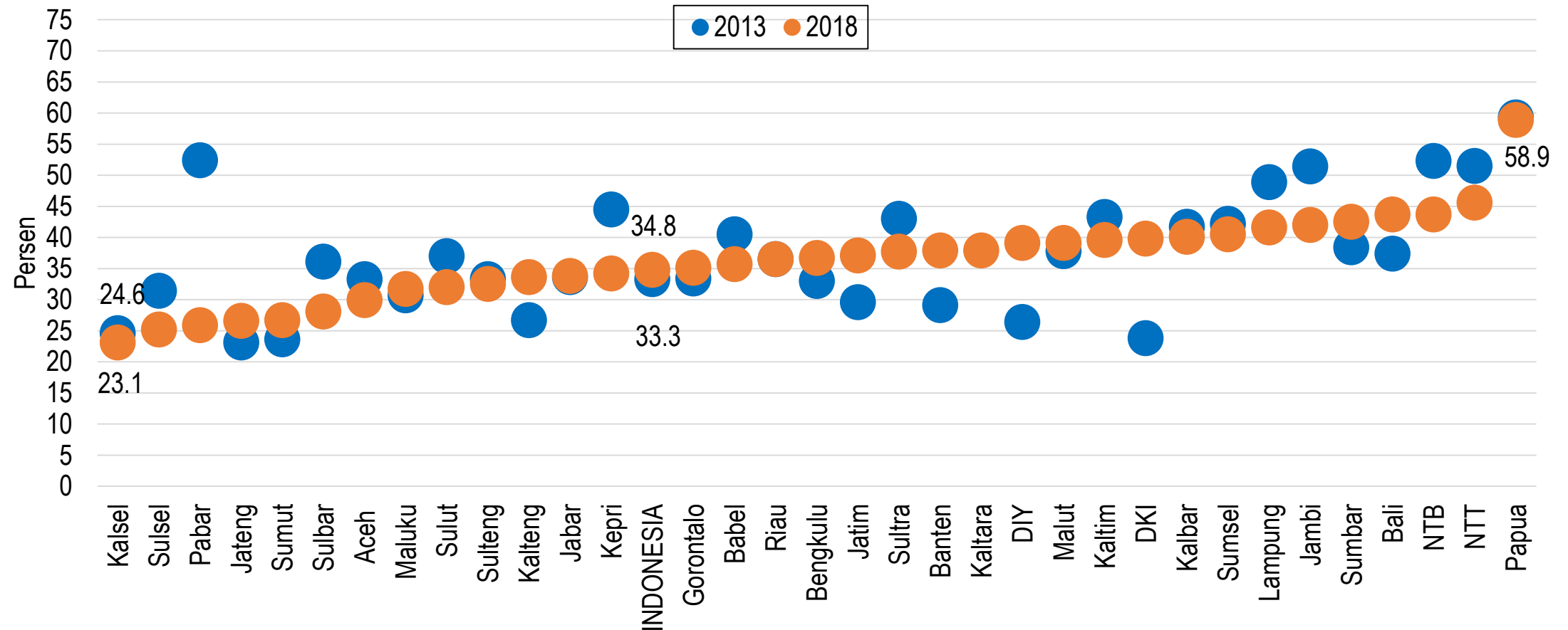
*Tenaga kesehatan (nakes): Dokter spesialis, dokter umum, bidan, dan perawat

PREVALENSI DIARE PADA BALITA BERDASARKAN DIAGNOSIS NAKES* DAN GEJALA MENURUT PROVINSI, 2013-2018

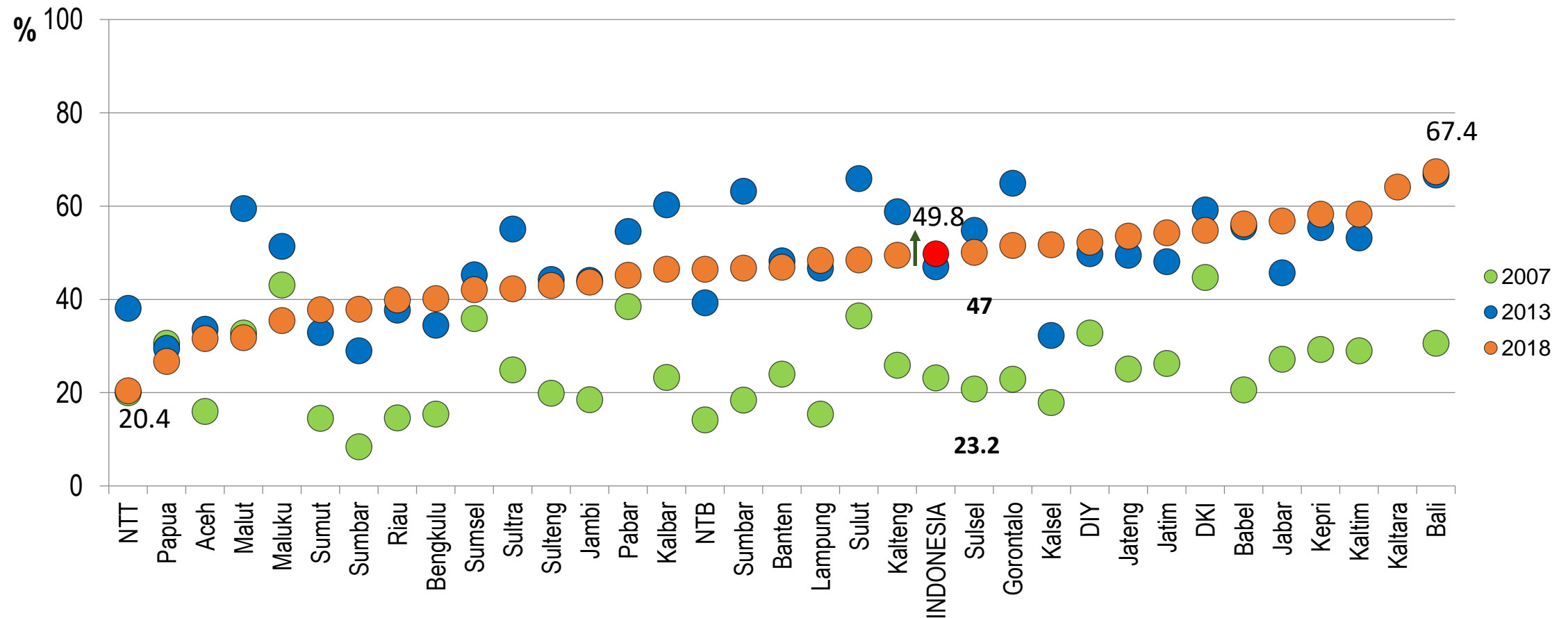


*Tenaga kesehatan (nakes): Dokter spesialis, dokter umum, bidan, dan perawat

PROPORSI PENGGUNAAN ORALIT UNTUK PENANGANAN DIARE PADA BALITA MENURUT PROVINSI, 2013-2018

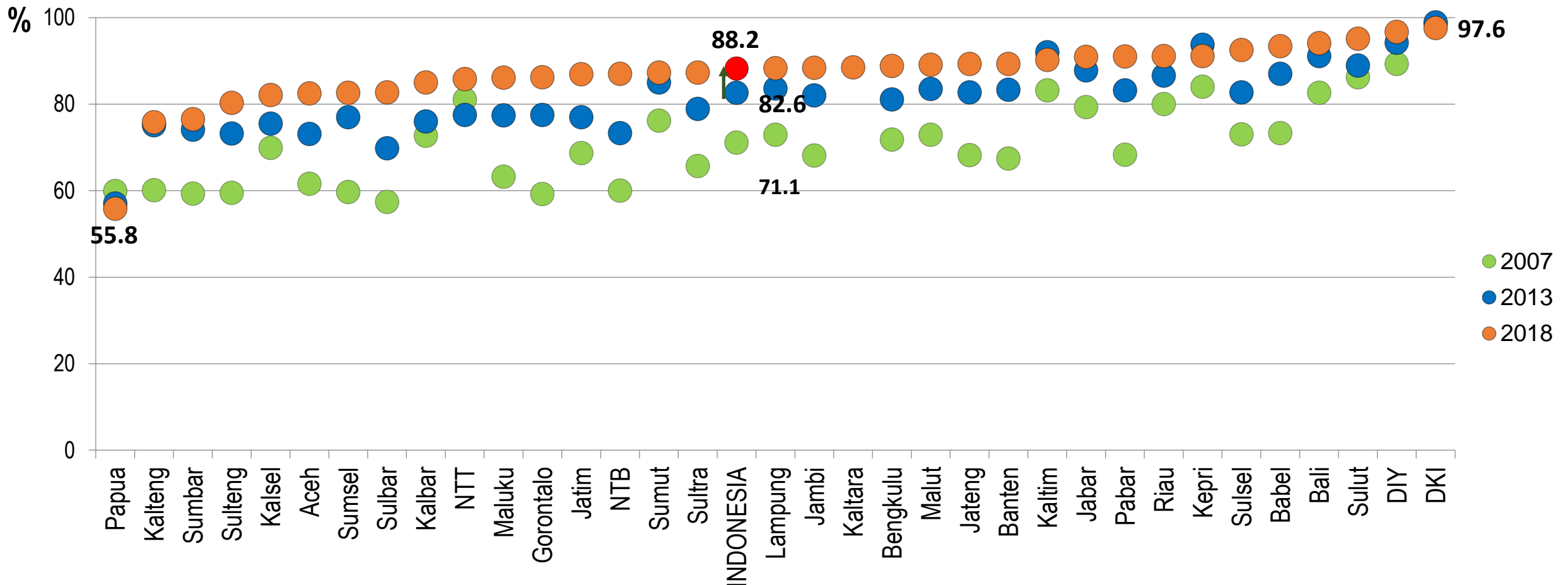


PROPORSI PERILAKU CUCI TANGAN DENGAN BENAR PADA PENDUDUK UMUR ≥10 TAHUN MENURUT PROVINSI, 2007-2018



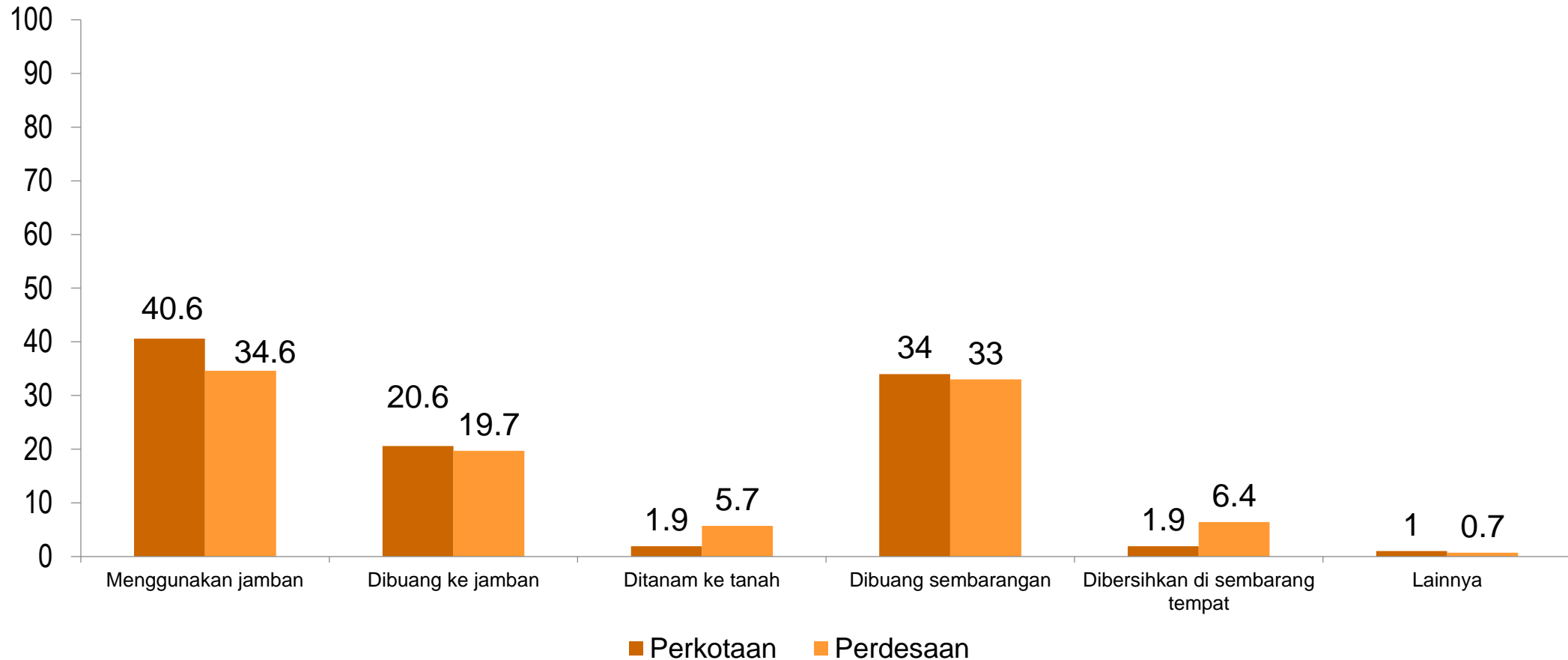
Catatan: cuci tangan dengan benar bila cuci tangan pake sabun sebelum menyiapkan makanan, setiap kali tangan kotor (memegang uang, binatang dan berkebun), setelah buang air besar, setelah menceboki bayi/anak, setelah menggunakan pesitisikda/insektisida, sebelum menyusui bayi dan sebelum makan

PROPORSI PERILAKU BENAR DALAM BUANG AIR BESAR PADA PENDUDUK ≥10 TAHUN MENURUT PROVINSI, 2007-2018

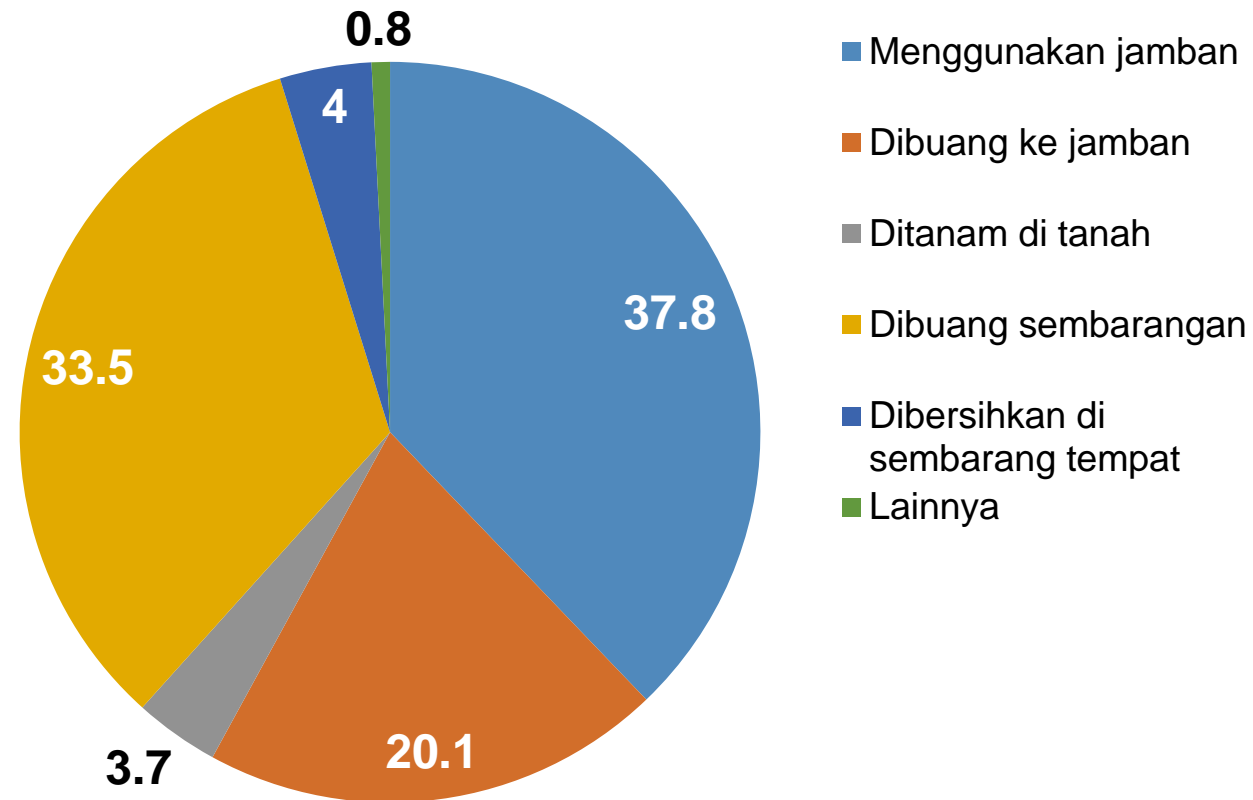


Perilaku benar dalam buang air besar adalah buang air besar di jamban

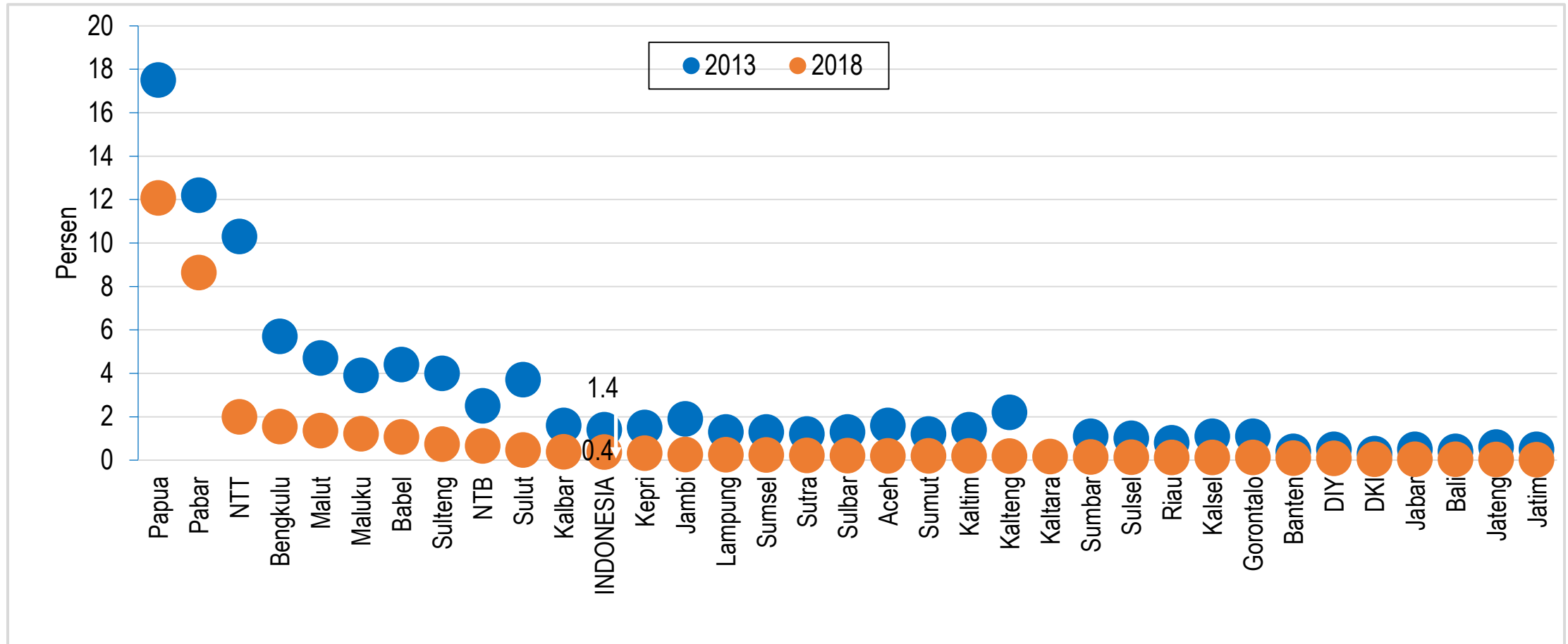
PROPORSI CARA PENANGANAN TINJA BALITA DI RUMAH TANGGA MENURUT TEMPAT TINGGAL, 2018



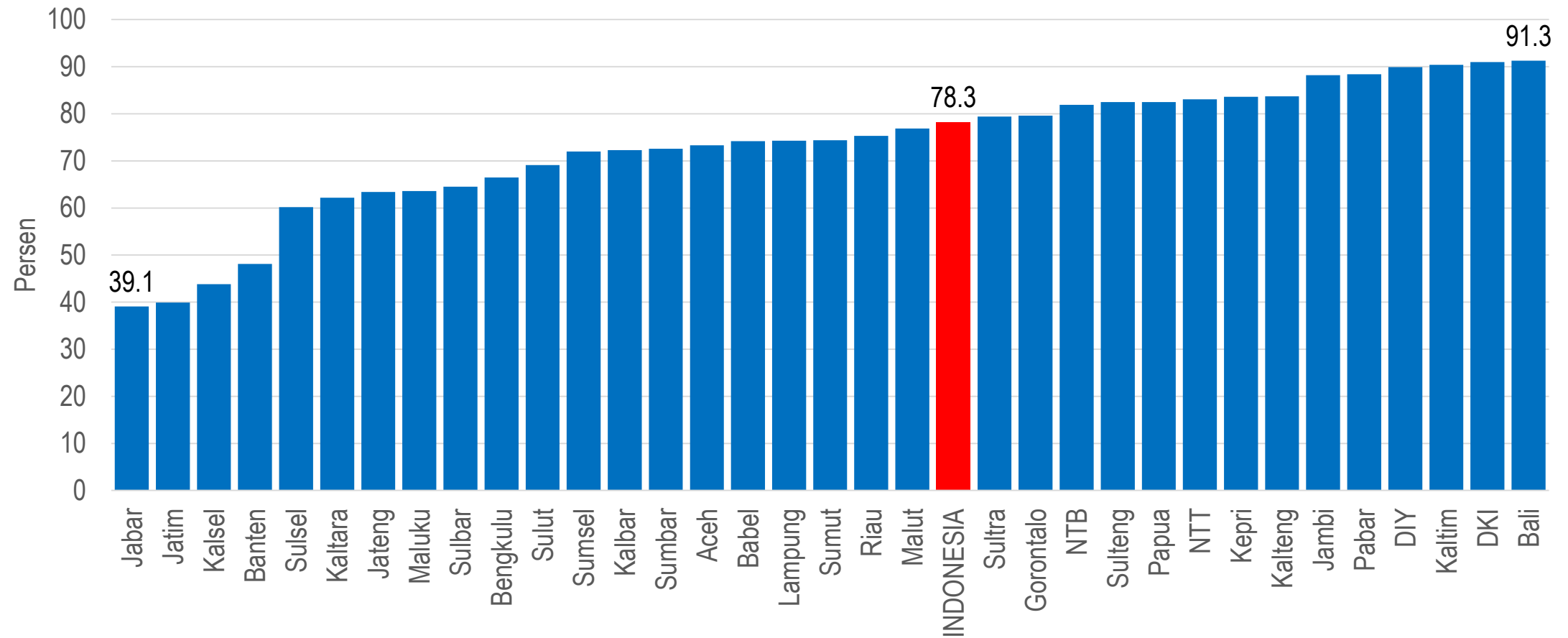
PROPORSI CARA PENANGANAN TINJA BALITA DI RUMAH TANGGA , 2018



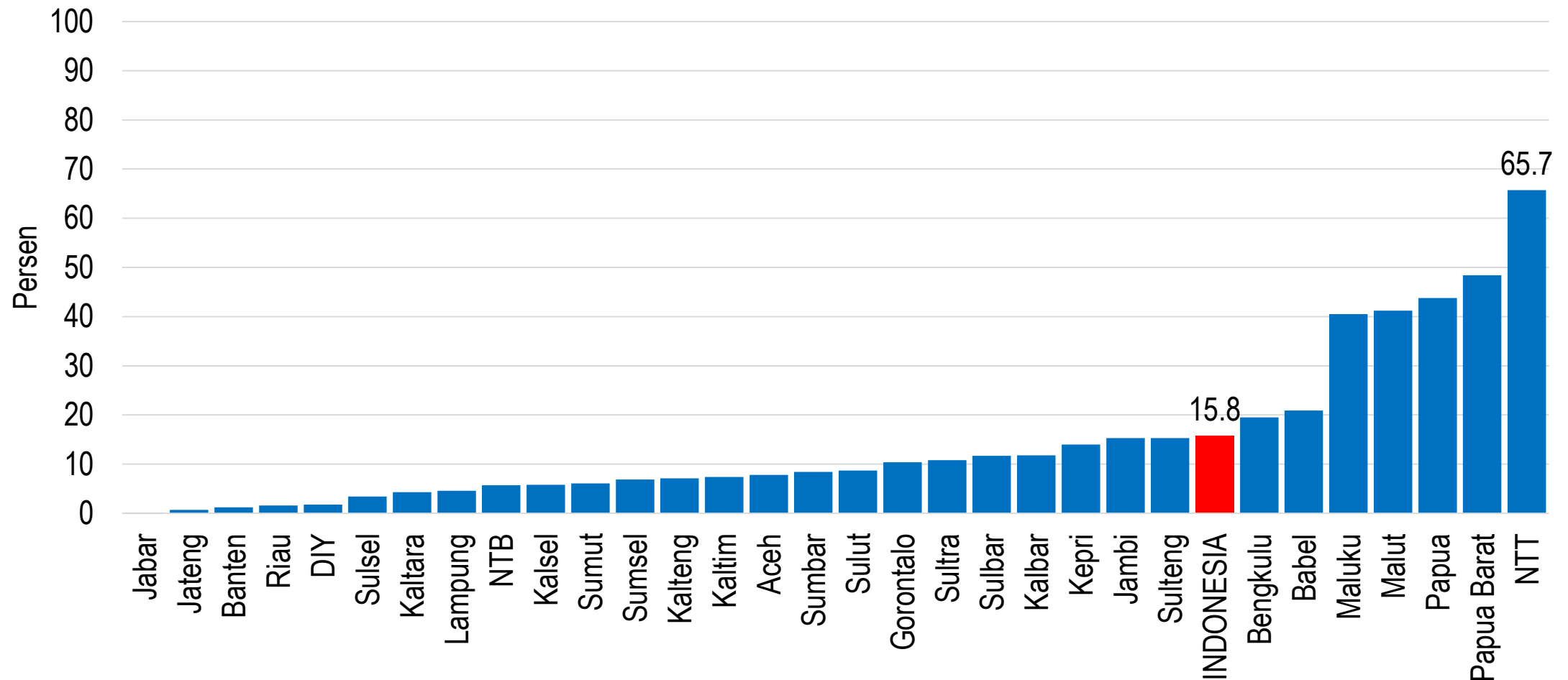
PREVALENSI MALARIA BERDASARKAN RIWAYAT PEMERIKSAAN DARAH MENURUT PROVINSI, 2013-2018



PENGGUNAAN ARTEMISININ COMBINATION TREATMENT (ACT) PADA KASUS MALARIA MENURUT PROVINSI, 2018



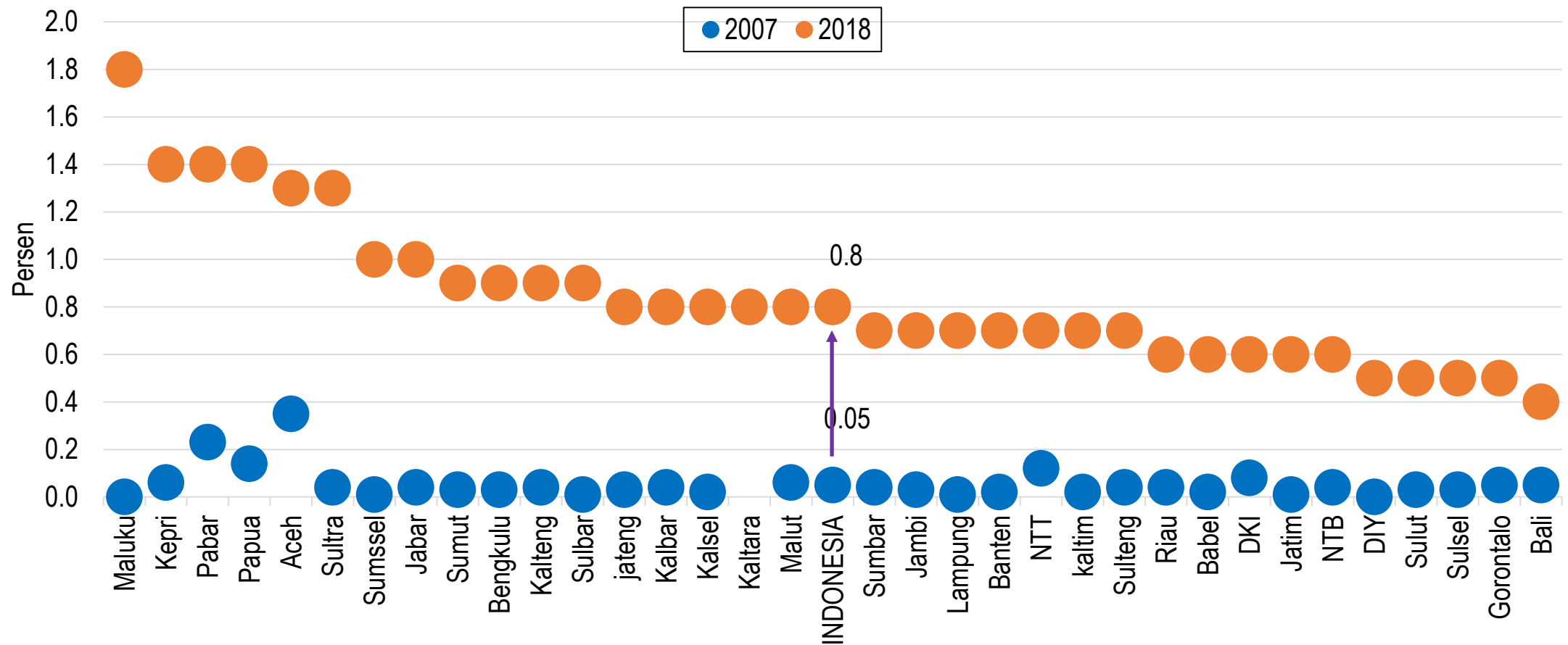
PROPORSI PENGGUNAAN KELAMBU LLIN'S* PADA BALITA DI KABUPATEN/KOTA ENDEMIS MALARIA MENURUT PROVINSI, 2018



*LLIN's = Long Lasting Insecticidal Nets

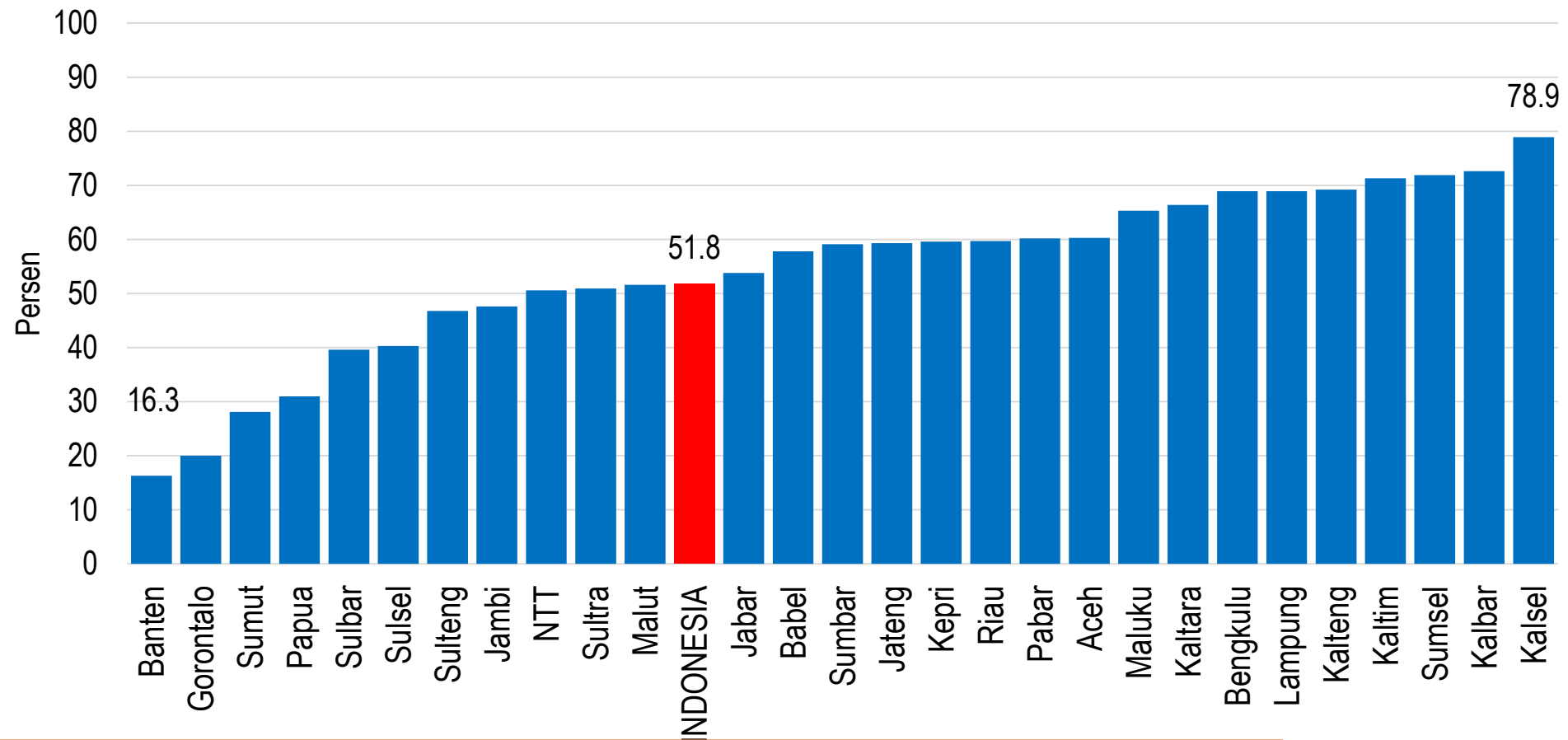
Catatan: bisa select kab/kota endemis

PREVALENSI FILARIASIS BERDASARKAN DIAGNOSIS NAKES* MENURUT PROVINSI, 2007-2018



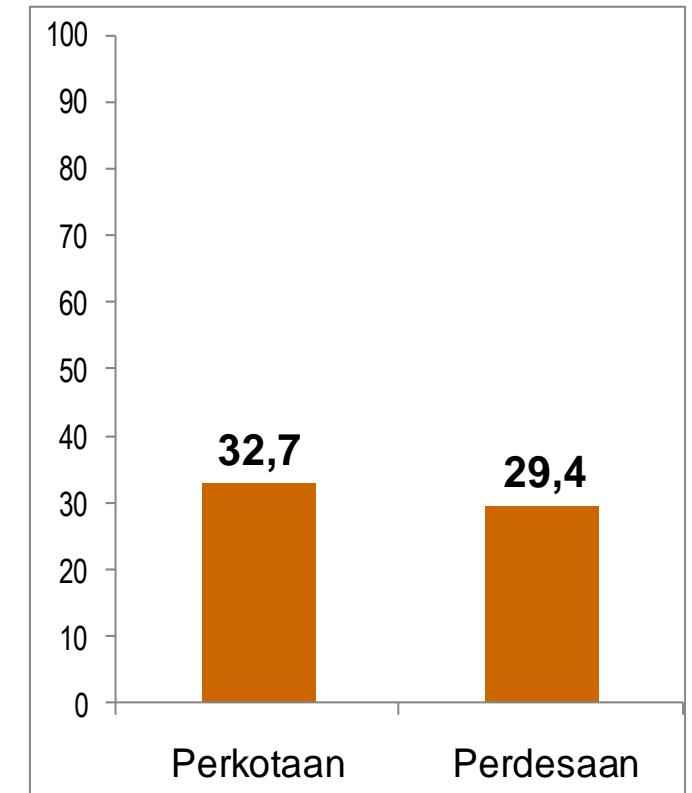
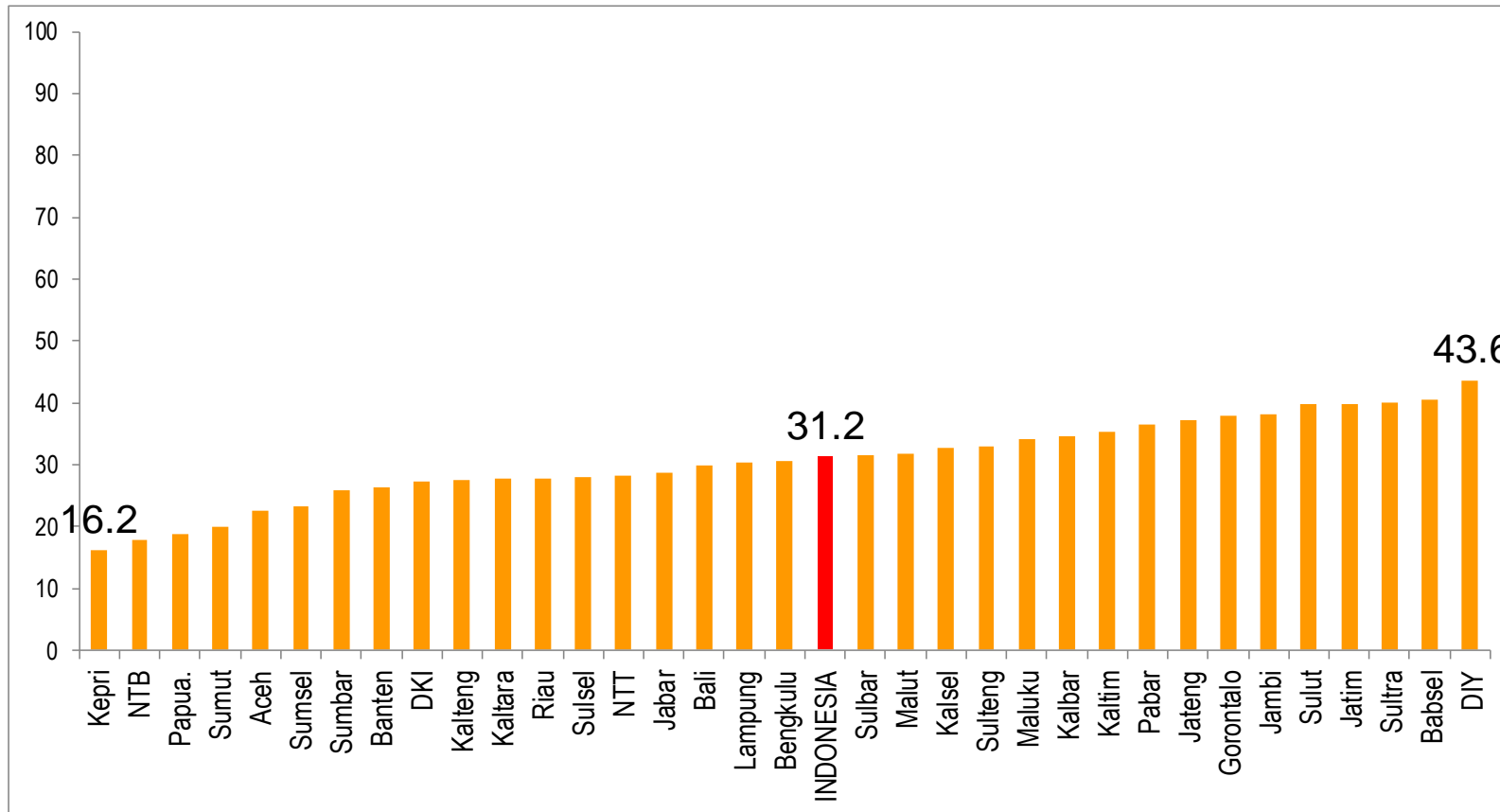
*Tenaga kesehatan (nakes): Dokter spesialis, dokter umum, bidan, dan perawat

CAPAIAN PEMBERIAN OBAT PENCEGAHAN MASAL (POPM) FILARIASIS BERDASARKAN CAKUPAN TARGET* MENURUT PROVINSI, 2018

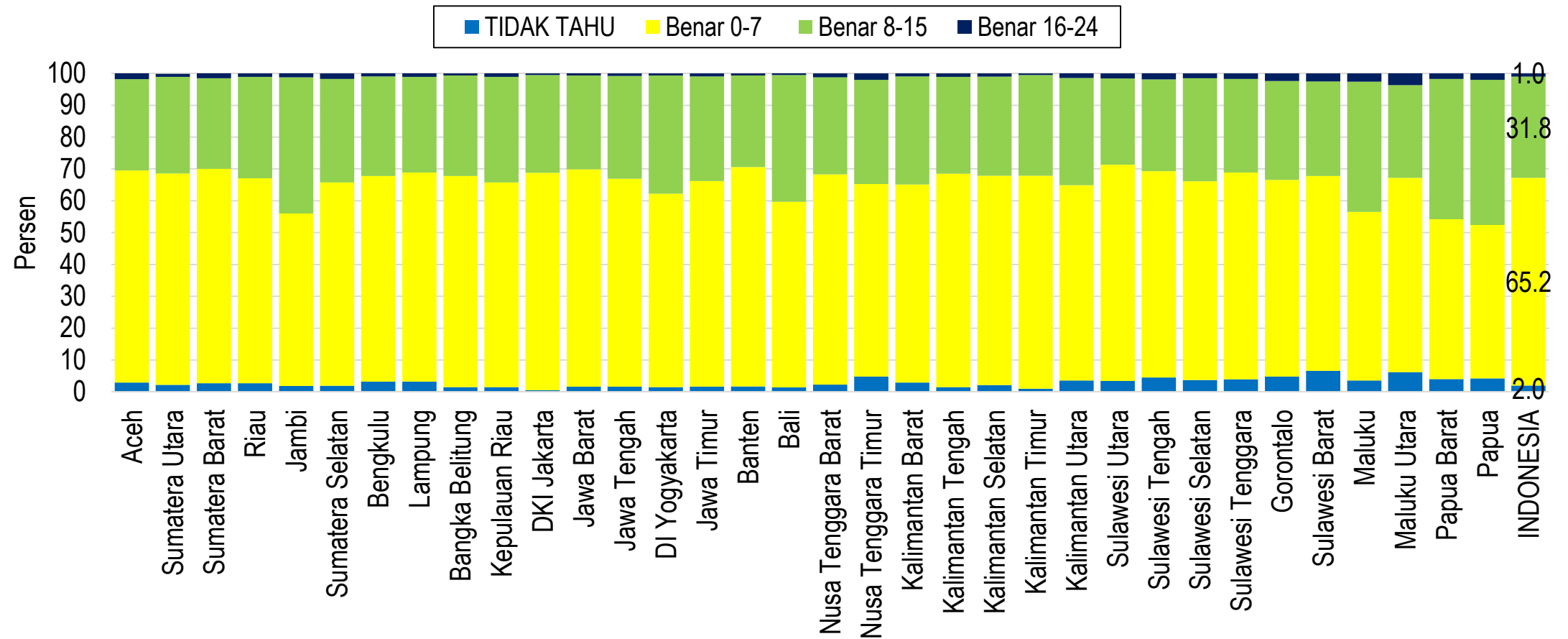


* Denominator: Total sampel di daerah endemis filariasis dan sudah melakukan POPM Filariasis dikurangi anak usia 2 tahun di daerah tersebut (pada saat puldata Riskesdas 2018 berusia < 2 thn)

PROPORSI PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK (PSN) YANG DILAKUKAN RUMAH TANGGA, 2018



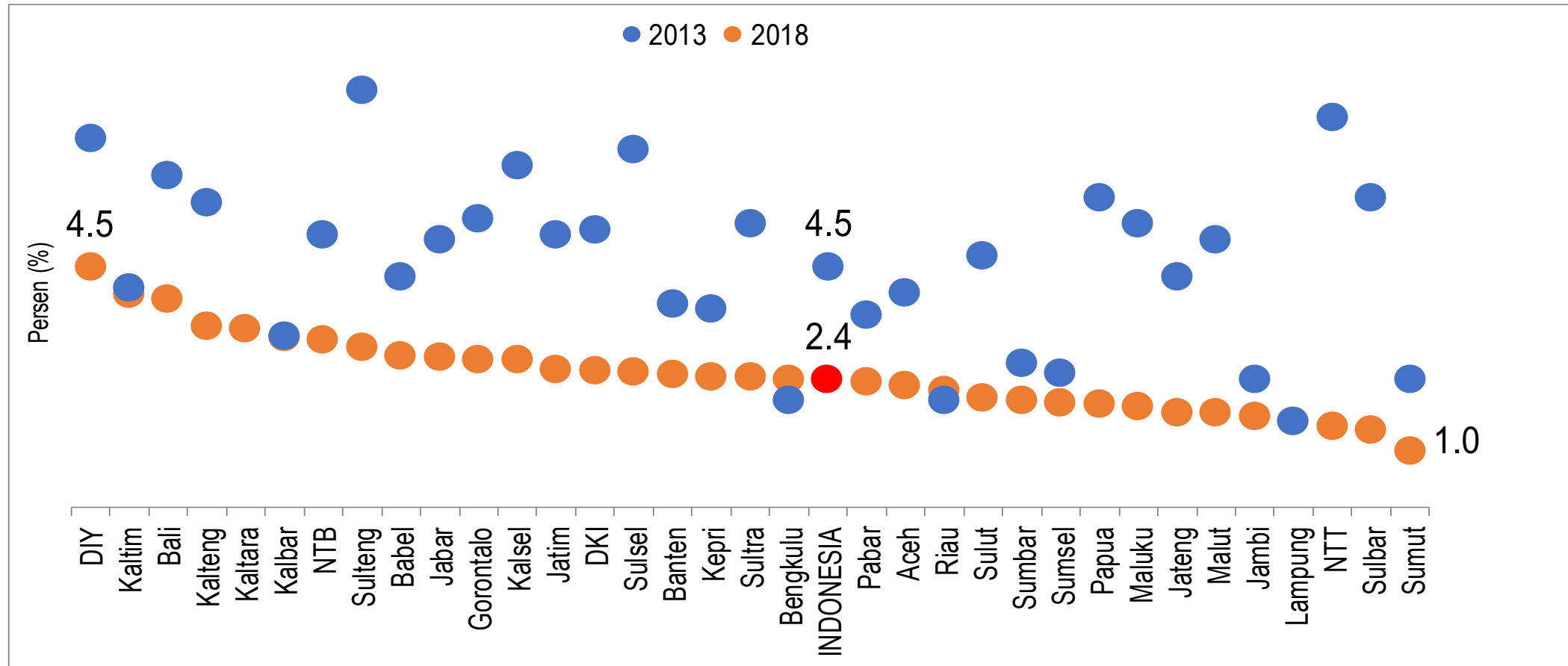
PENGETAHUAN KOMPOSIT* TENTANG HIV/AIDS MENURUT PROVINSI, RISKESDAS 2018



*Komposit dari pertanyaan pengetahuan umum HIV (5 pertanyaan), cara penularan dan cara pencegahan (10 pertanyaan) serta cara pemeriksaan HIV (6 pertanyaan)

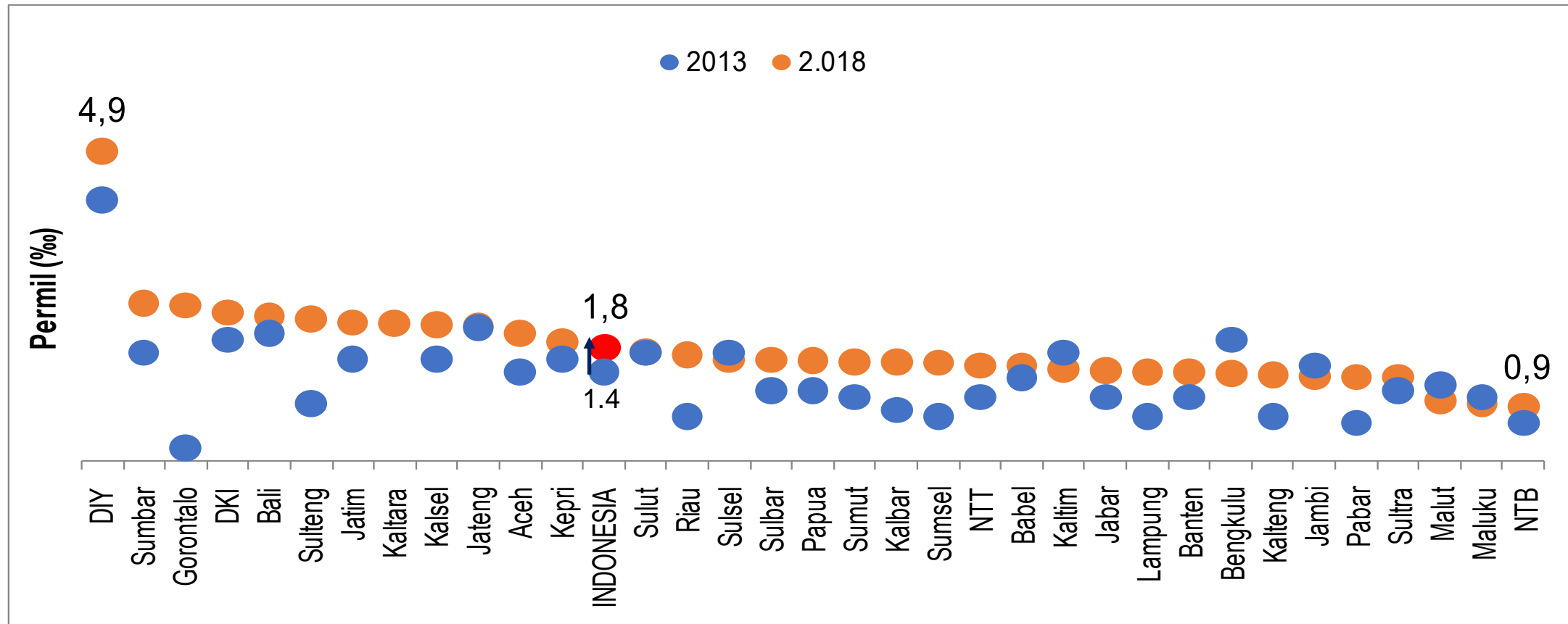
**PENYAKIT TIDAK
MENULAR, KESEHATAN
JIWA, DAN KESEHATAN
GIGI - MULUT**

PREVALENSI ASMA PADA PENDUDUK SEMUA UMUR MENURUT PROVINSI, 2013-2018



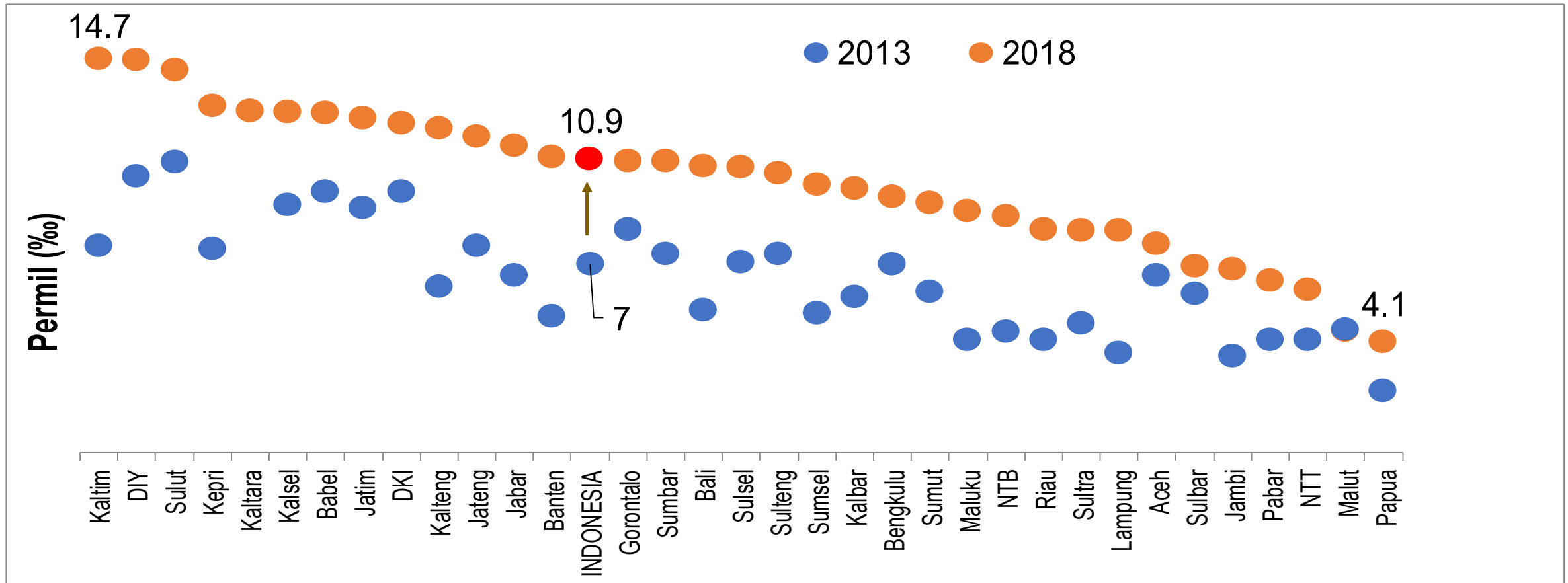
- 2013: wawancara semua umur berdasarkan gejala (belum ada provinsi Kalimantan Utara)
- 2018: wawancara semua umur berdasarkan diagnosis dokter

PREVALENSI KANKER BERDASARKAN DIAGNOSIS DOKTER MENURUT PROVINSI (PER MIL), 2013-2018



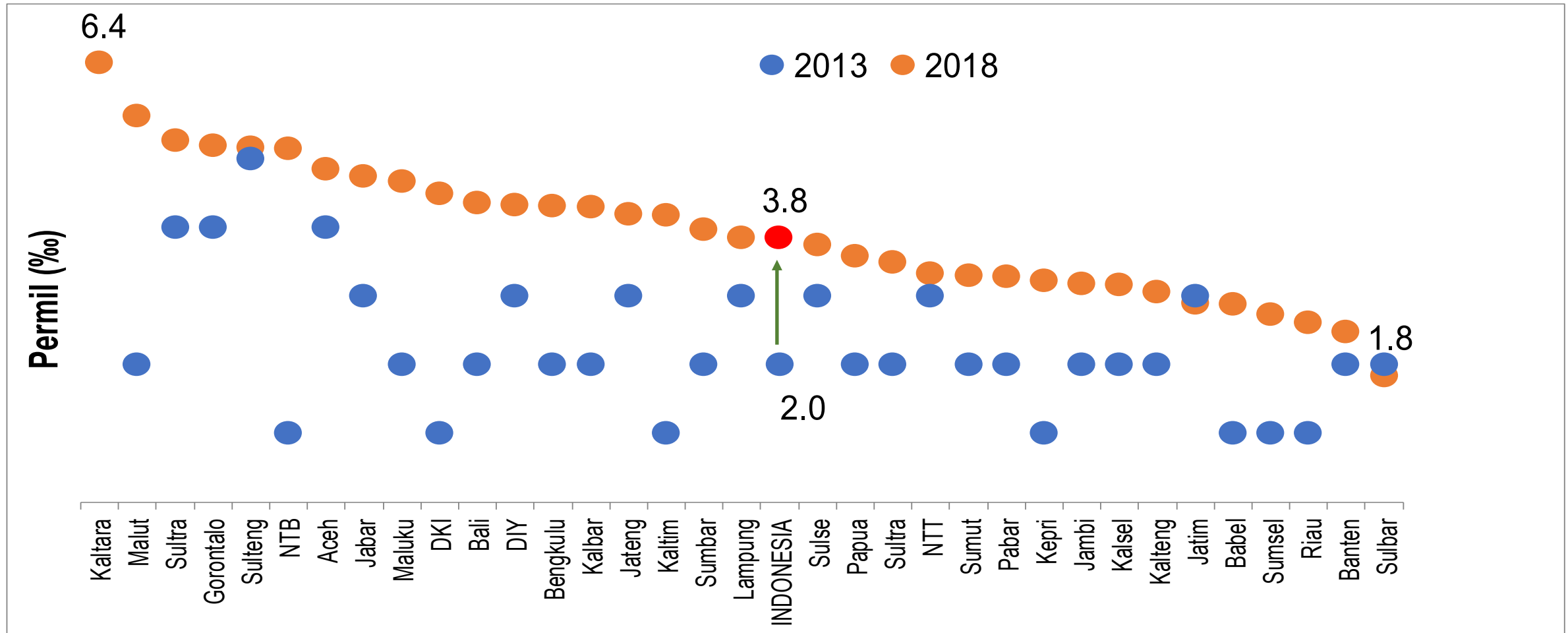
- 2013 : wawancara semua umur berdasarkan diagnosis dokter (belum ada provinsi Kalimantan Utara)
- 2018 : wawancara semua umur berdasarkan diagnosis dokter

PREVALENSI STROKE* (PERMIL) BERDASARKAN DIAGNOSIS PADA PENDUDUK UMUR ≥ 15 TAHUN MENURUT PROVINSI, 2013-2018

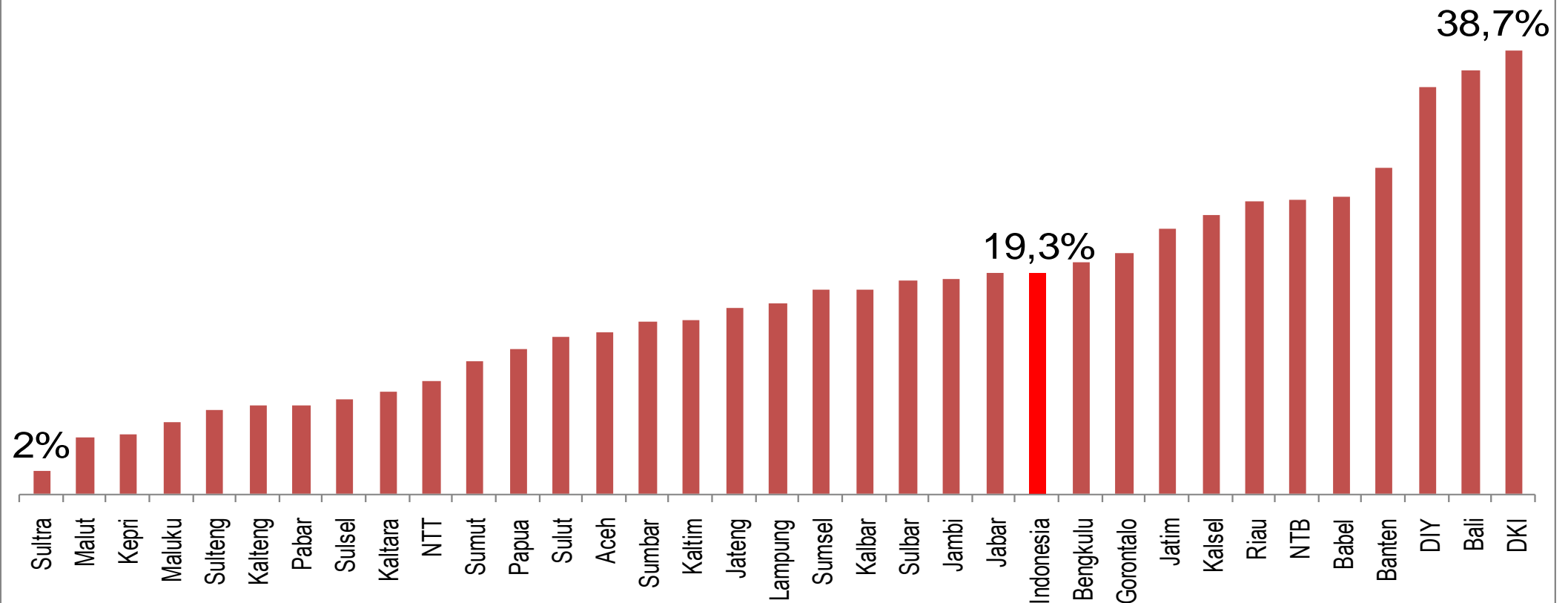


- RKD 2013: wawancara berdasarkan diagnosis nakes
- RKD 2018: wawancara berdasarkan diagnosis dokter

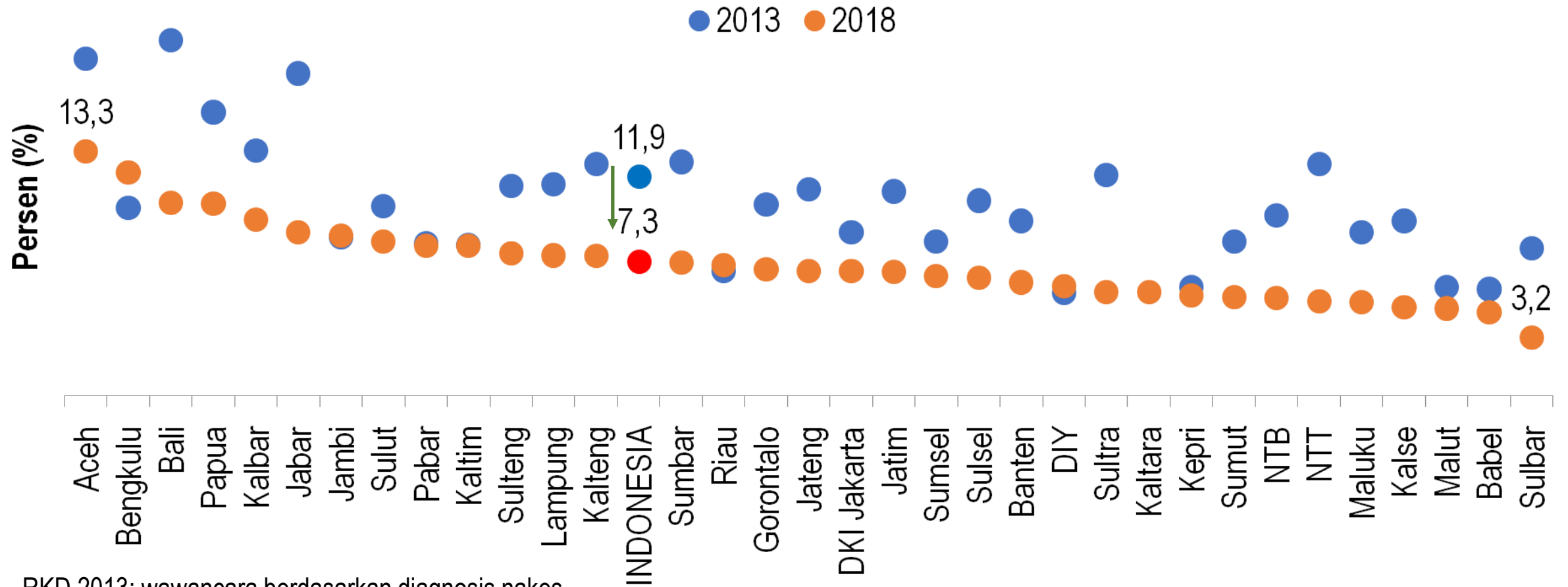
PREVALENSI PENYAKIT GINJAL KRONIS (PERMIL) \geq 15 TAHUN BERDASARKAN DIAGNOSIS DOKTER MENURUT PROVINSI, 2013-2018



PROPORSI PERNAH/ SEDANG CUCI DARAH PADA PENDUDUK BERUMUR ≥ 15 TAHUN YANG PERNAH DIDIAGNOSIS PENYAKIT GAGAL GINJAL KRONIS MENURUT PROVINSI, 2018

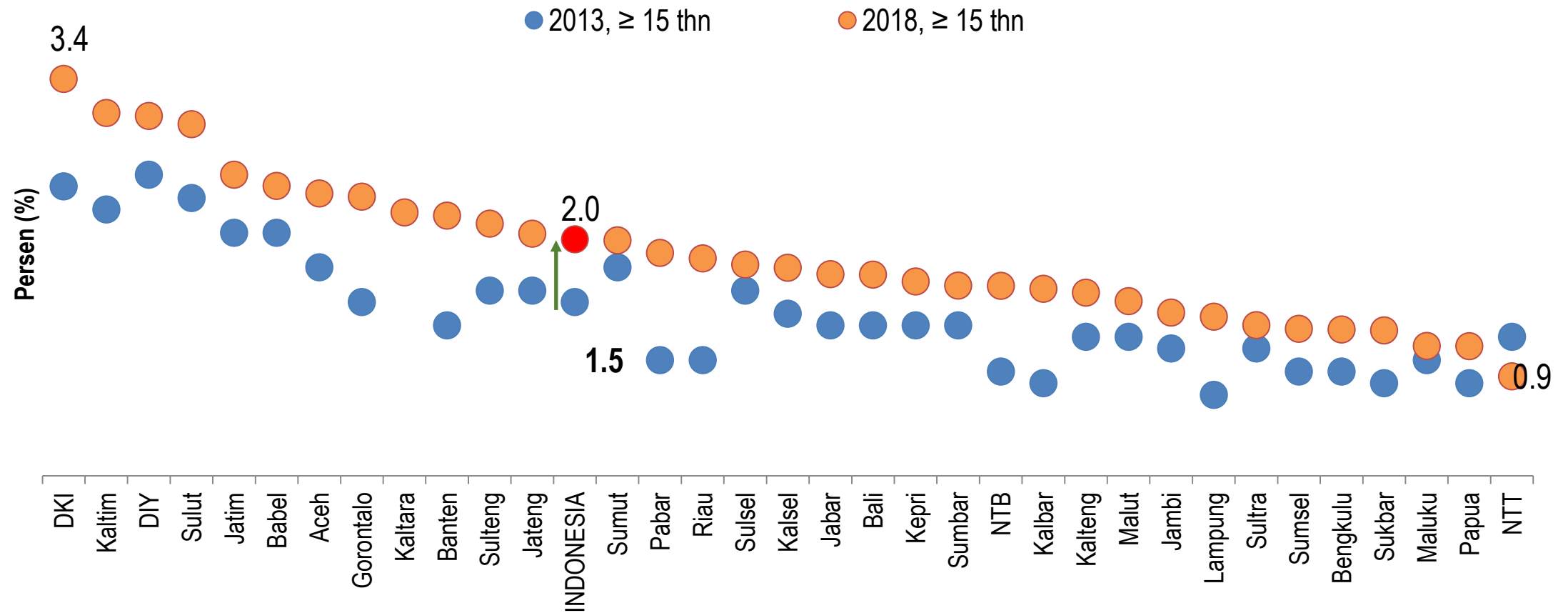


PREVALENSI PENYAKIT SENDI* PADA PENDUDUK UMUR ≥ 15 TAHUN MENURUT PROVINSI, 2013-2018

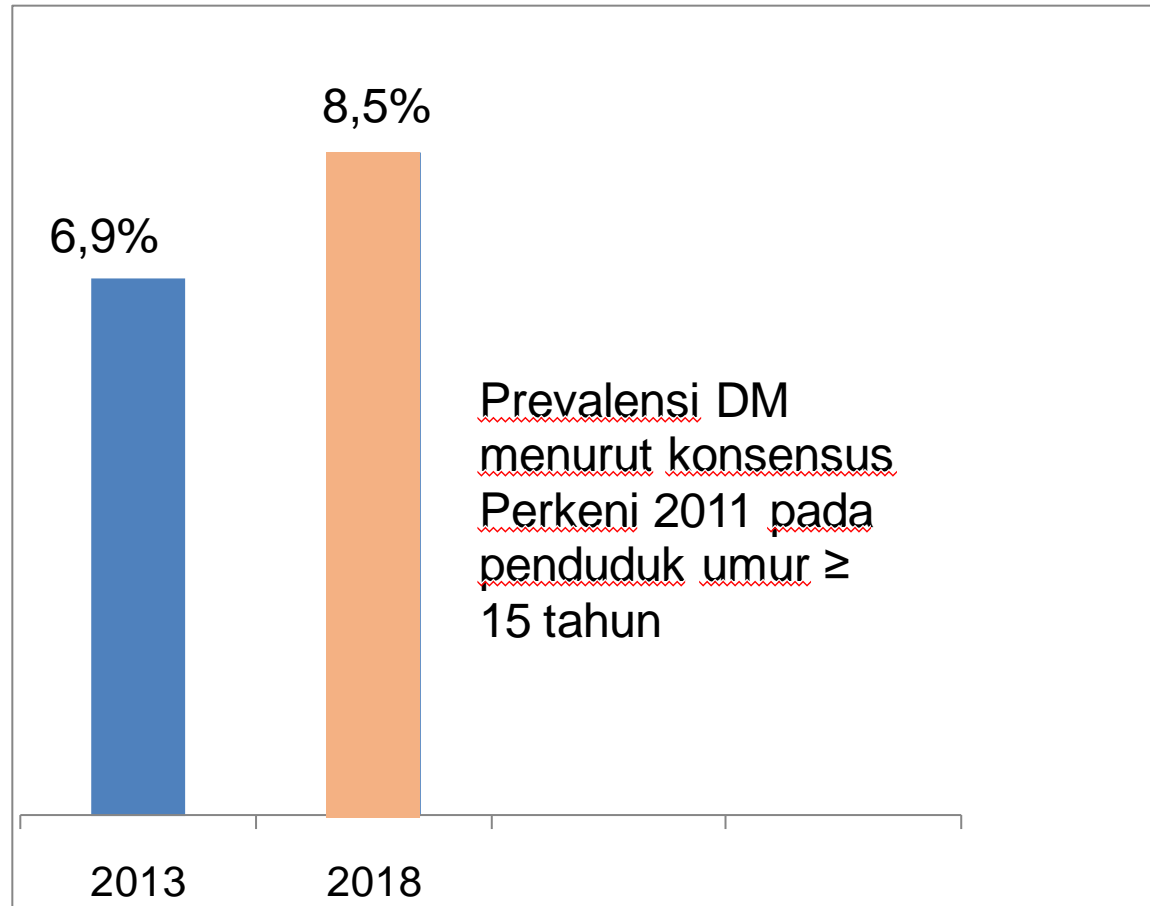


- RKD 2013: wawancara berdasarkan diagnosis nakes
- RKD 2018: wawancara berdasarkan diagnosis dokter

PREVALENSI DIABETES MELITUS BERDASARKAN DIAGNOSIS DOKTER PADA PENDUDUK UMUR ≥ 15 TAHUN MENURUT PROVINSI, 2013-2018



PREVALENSI DM BERDASARKAN PEMERIKSAAN DARAH PADA PENDUDUK UMUR \geq 15 TAHUN, 2013-2018



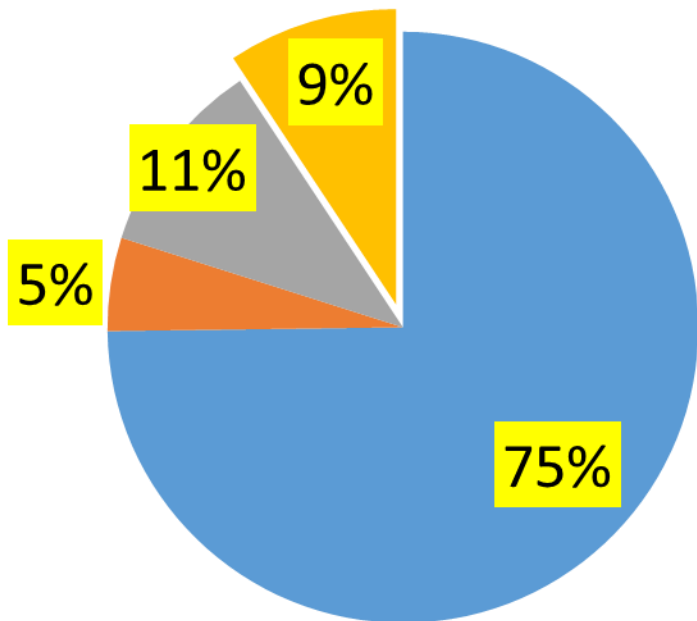
10,9%

Prevalensi DM menurut konsensus Perkeni 2015 pada penduduk umur \geq 15 tahun

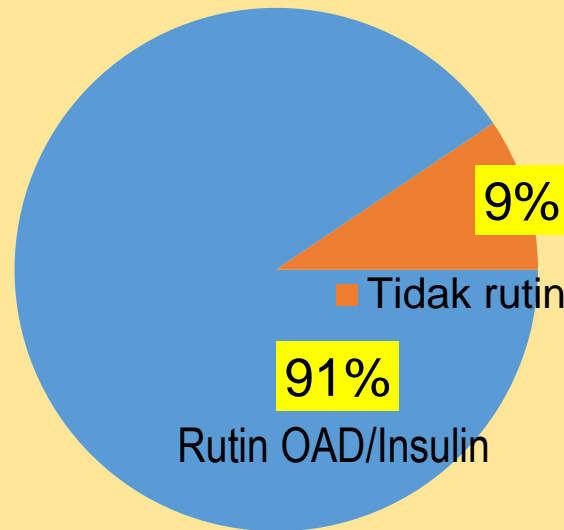
2018

Jenis pengobatan diabetes melitus (diagnosis dokter)

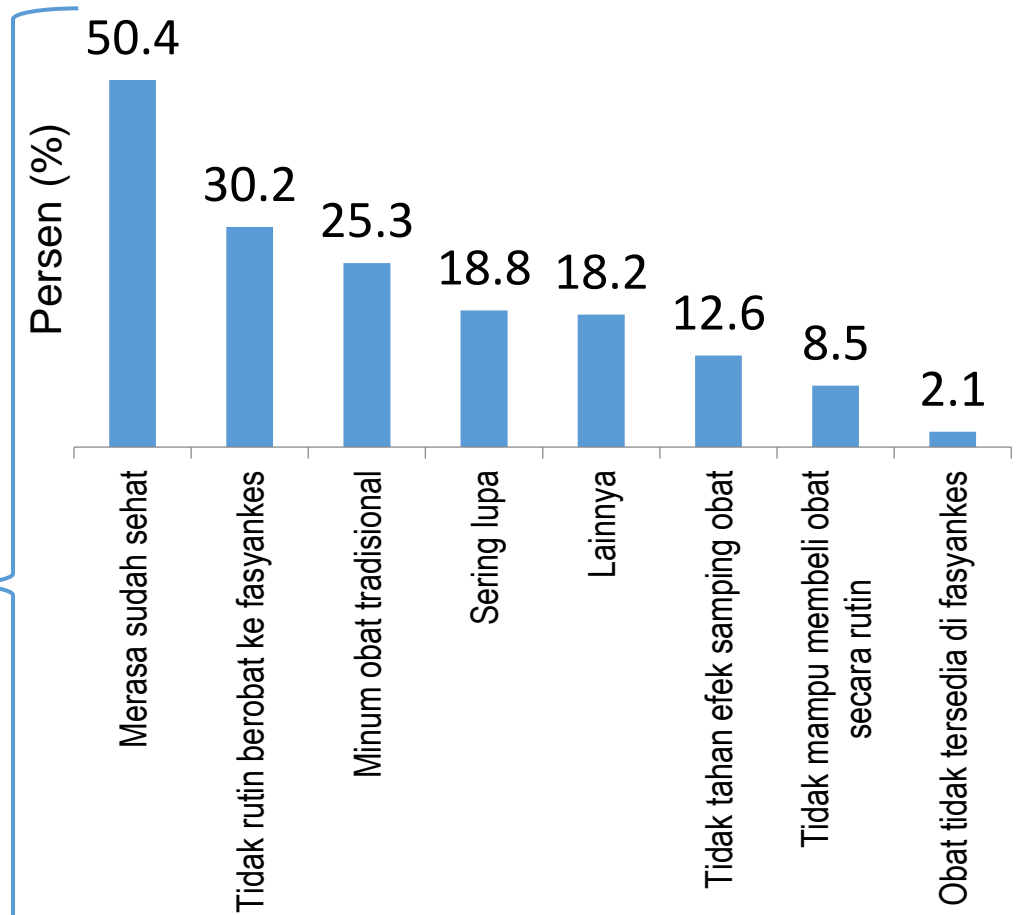
- OAD dari tenaga medis
- Injeksi insulin
- OAD dan insulin
- Tidak diobati



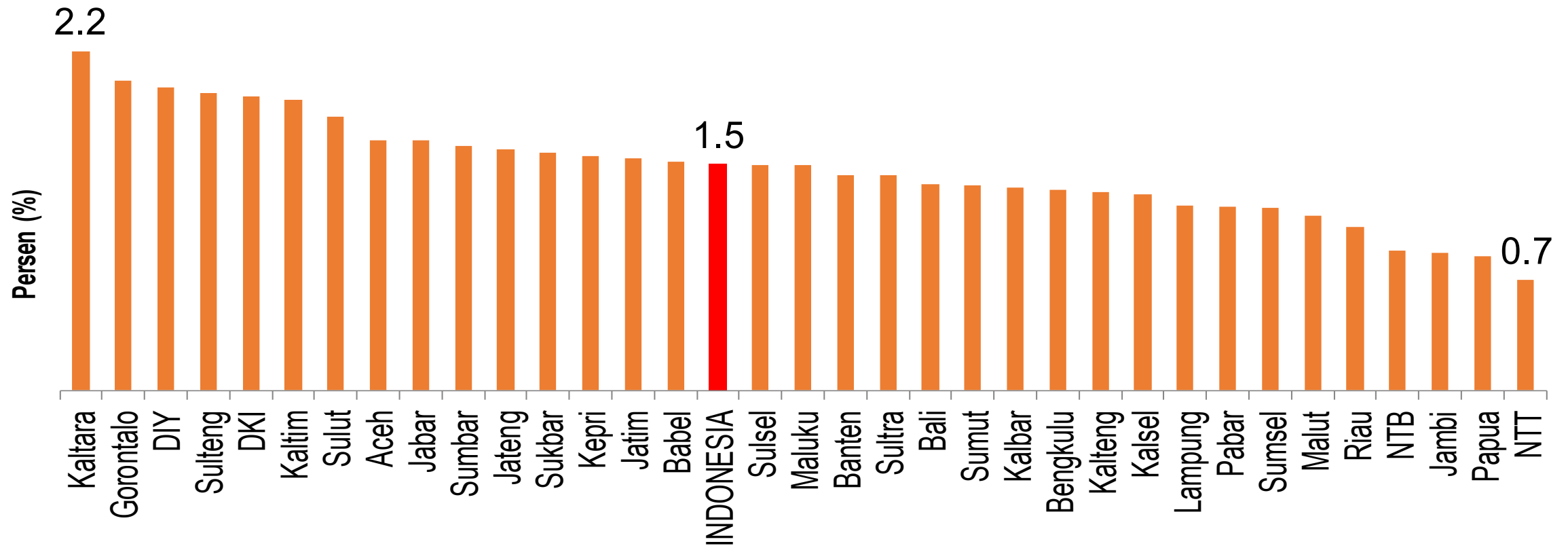
Rutin minum OAD/suntik insulin sesuai petunjuk dokter



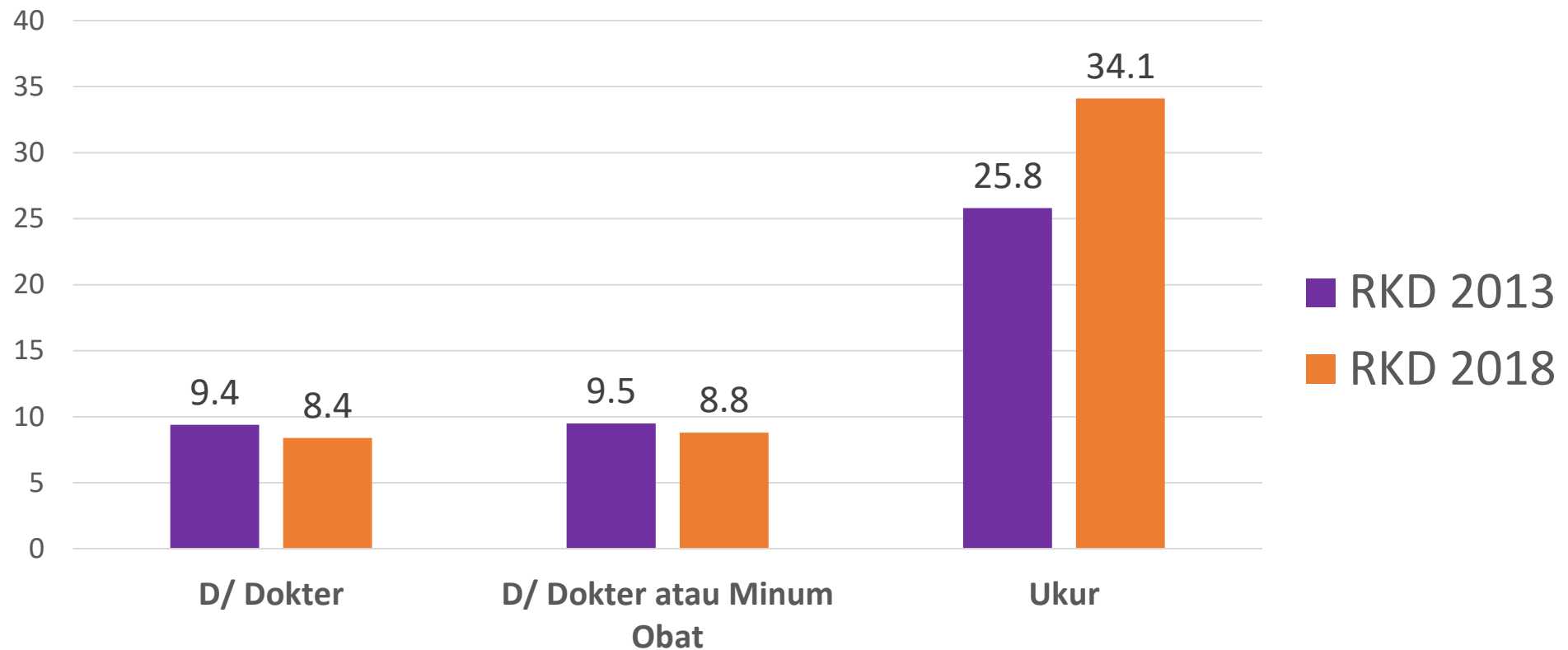
Alasan tidak rutin minum OAD/suntik insulin



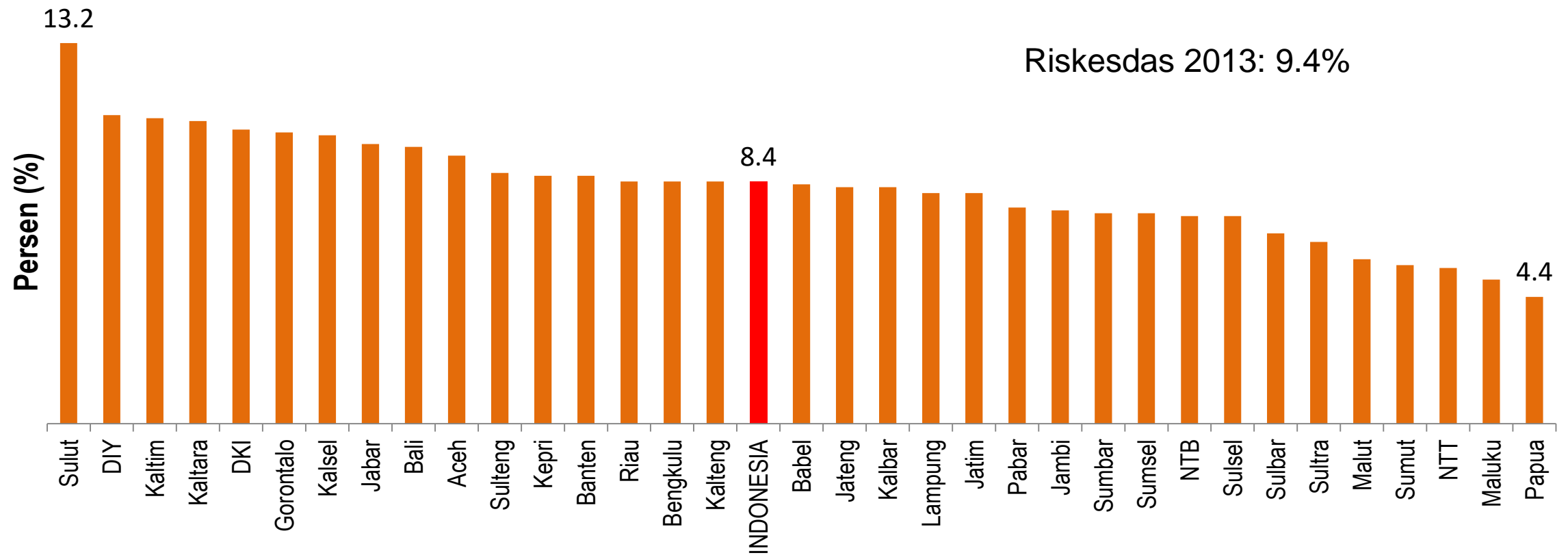
PREVALENSI PENYAKIT JANTUNG (DIAGNOSIS DOKTER) PADA PENDUDUK SEMUA UMUR MENURUT PROVINSI, 2018



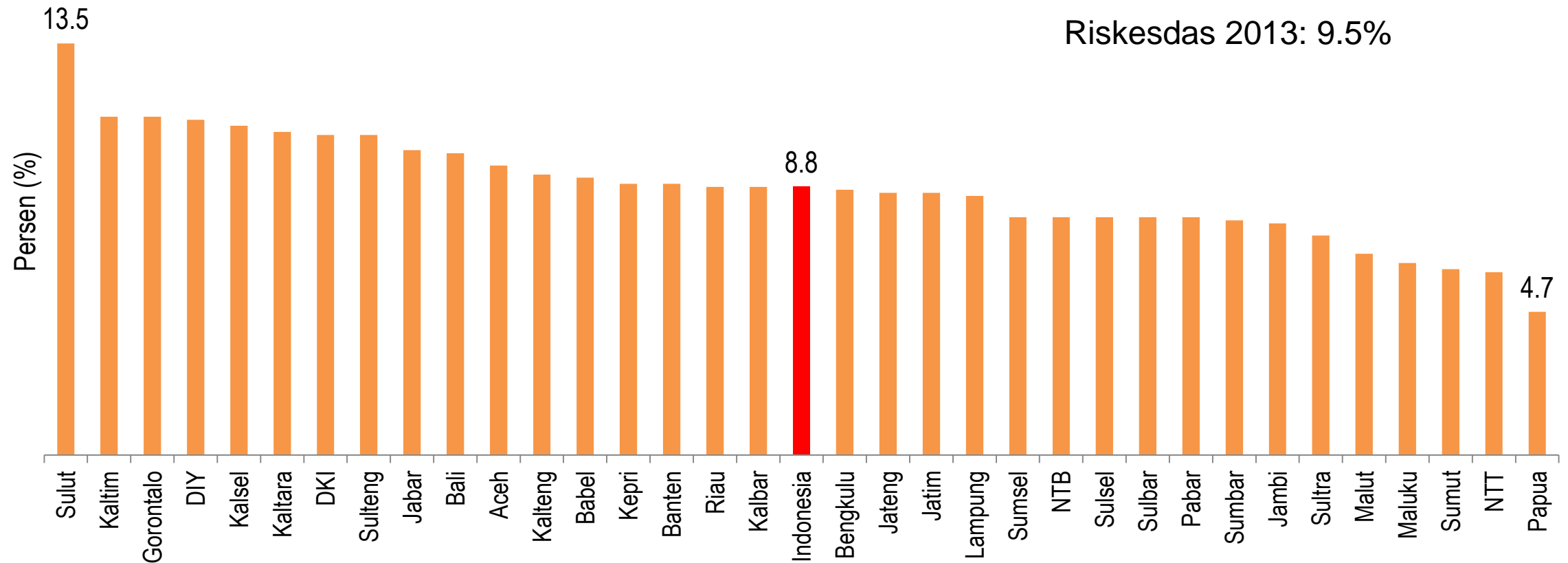
PREVALENSI HIPERTENSI MENURUT DIAGNOSIS DOKTER, DIAGNOSIS DOKTER ATAU MINUM OBAT, DAN HASIL PENGUKURAN PADA PENDUDUK UMUR ≥ 18 TAHUN, RKD 2013 dan RKD 2018



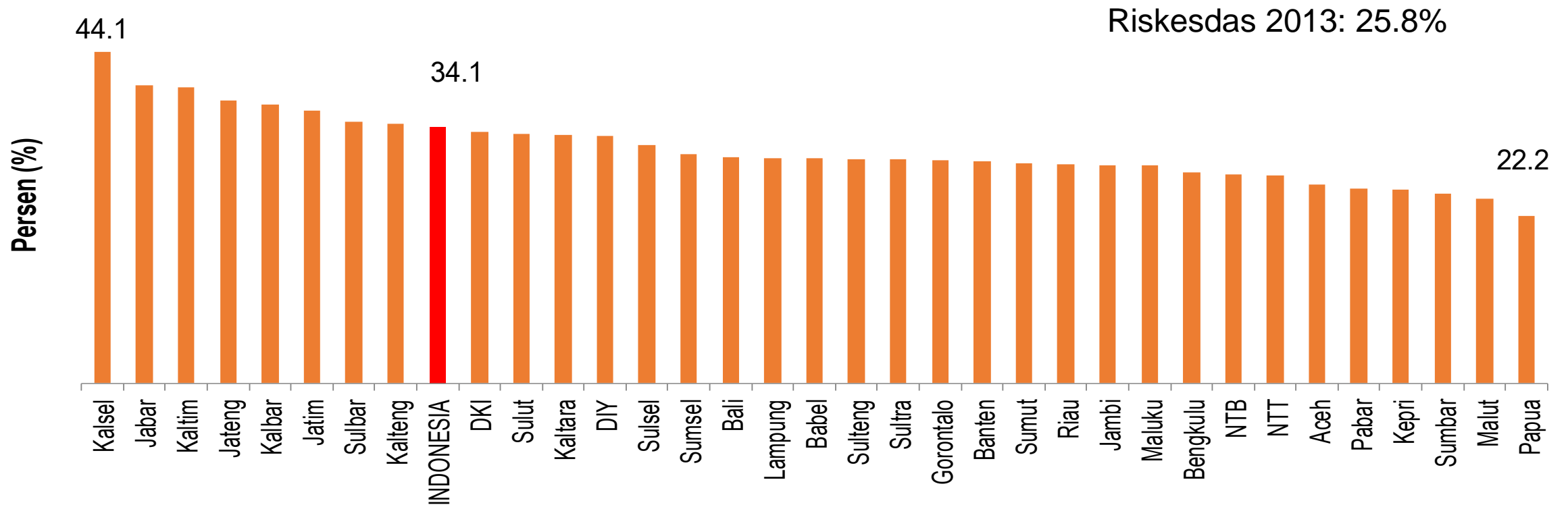
PREVALENSI HIPERTENSI BERDASARKAN DIAGNOSIS DOKTER PADA PENDUDUK UMUR \geq 18 TAHUN MENURUT PROVINSI, 2018



PREVALENSI HIPERTENSI BERDASARKAN DIAGNOSIS DOKTER ATAU MINUM OBAT ANTIHIPERTENSI PADA PENDUDUK UMUR ≥ 18 TAHUN MENURUT PROVINSI, 2018

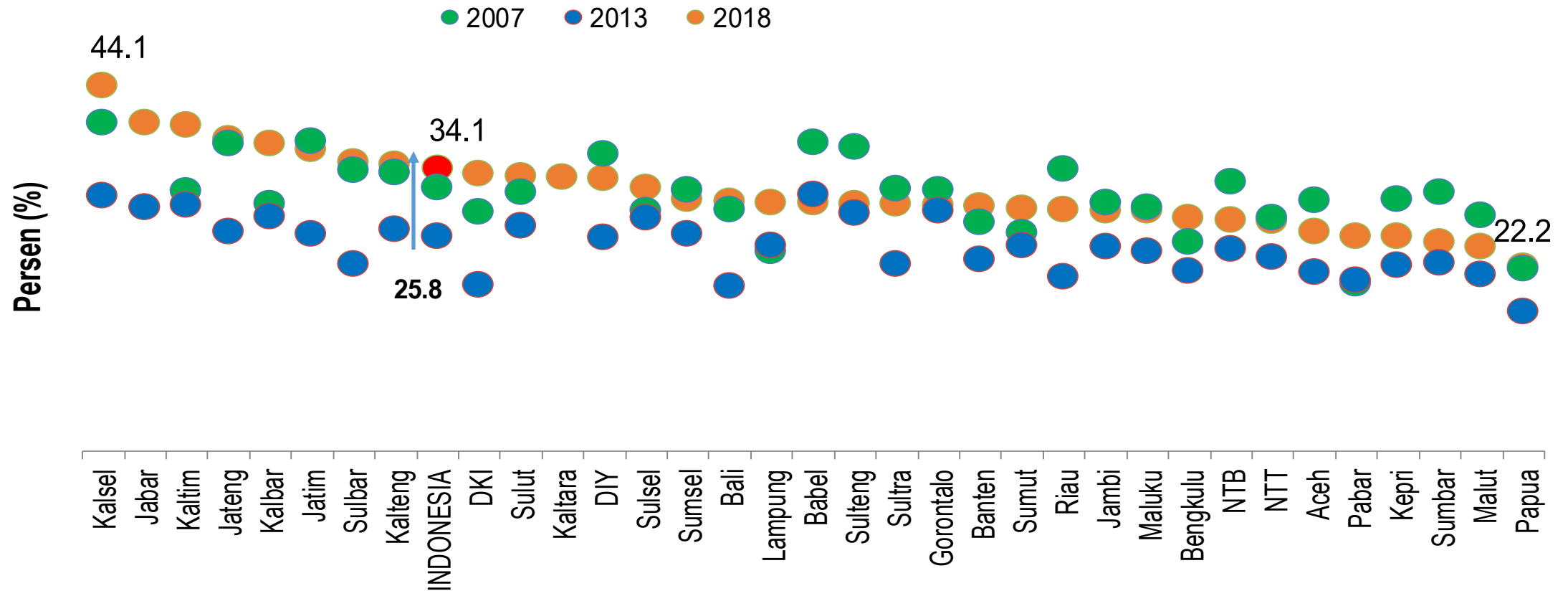


PREVALENSI HIPERTENSI BERDASARKAN HASIL PENGUKURAN PADA PENDUDUK UMUR ≥ 18 TAHUN MENURUT PROVINSI, 2018



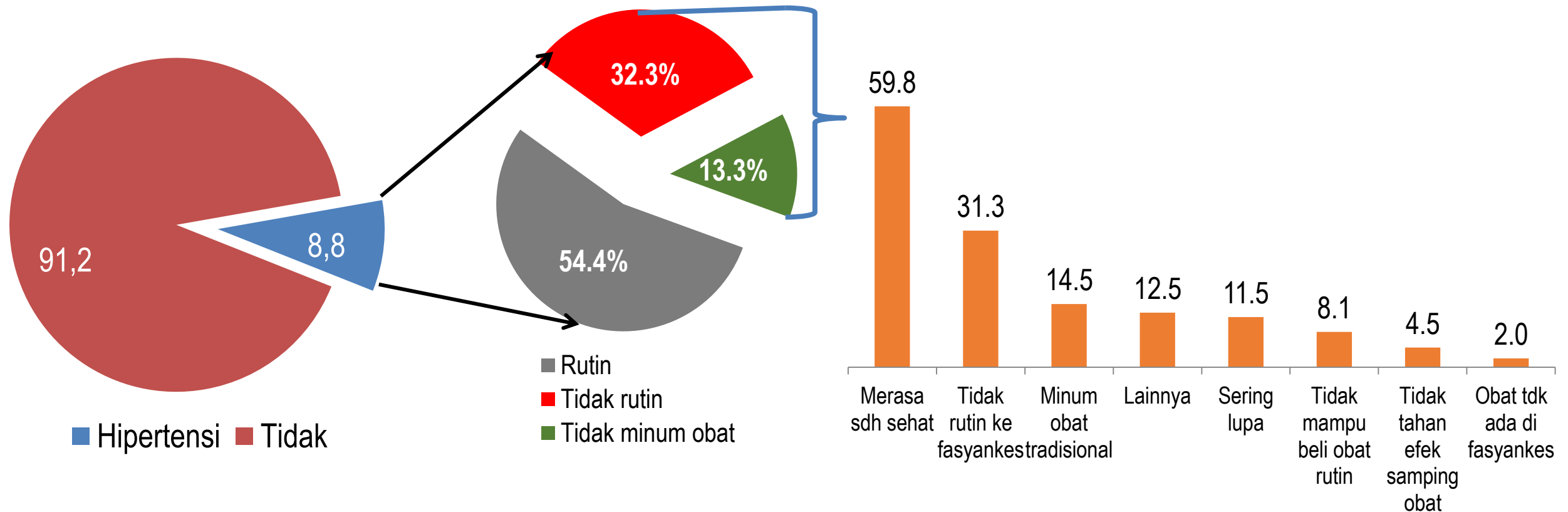
RKD 2007, 2013: belum ada Kalimantan Utara

PREVALENSI HIPERTENSI BERDASARKAN HASIL PENGUKURAN PADA PENDUDUK UMUR ≥ 18 TAHUN MENURUT PROVINSI, 2007-2018



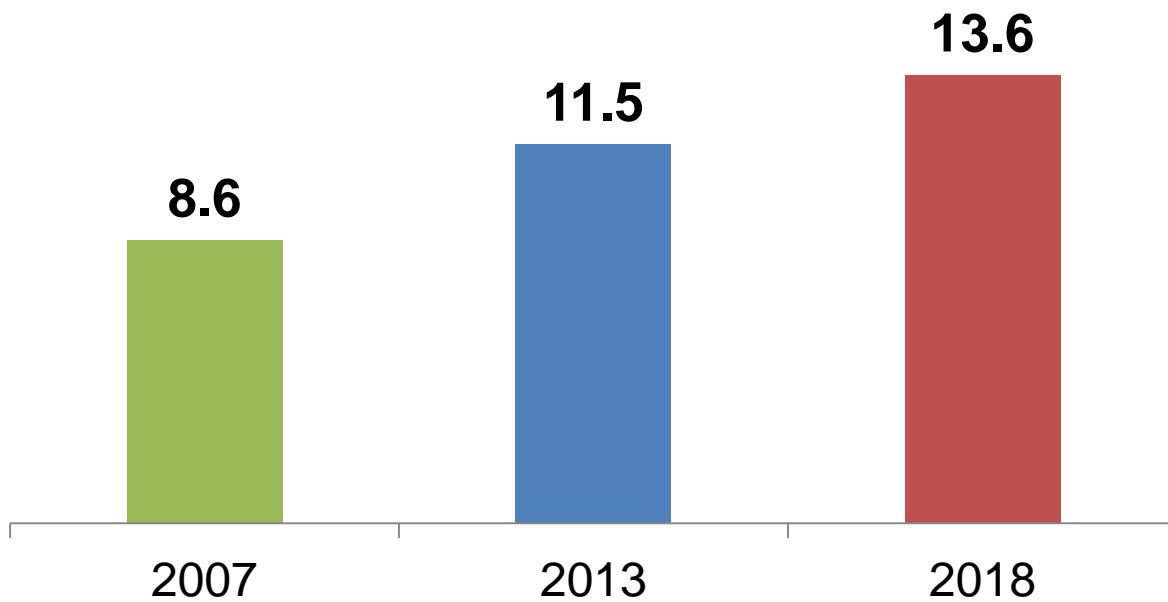
RKD 2007, 2013: belum ada Kalimantan Utara

PROPORSI RIWAYAT MINUM OBAT DAN ALASAN TIDAK MINUM OBAT PADA PENDUDUK HIPERTENSI BERDASARKAN DIAGNOSIS DOKTER ATAU MINUM OBAT, 2018



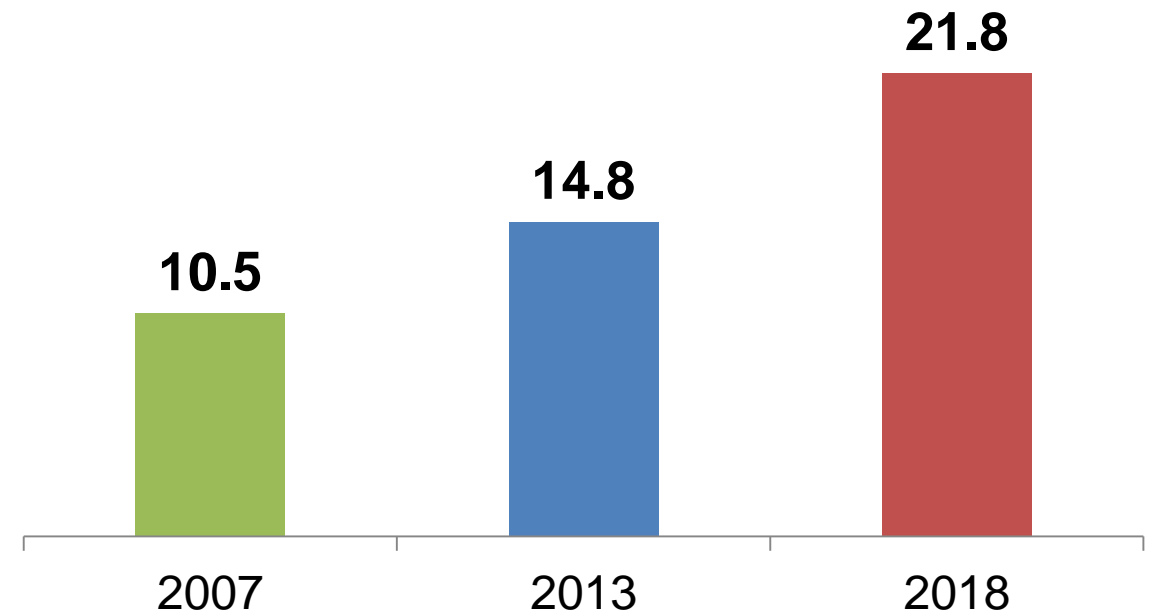
PROPORSI BERAT BADAN LEBIH DAN OBESE PADA DEWASA >18 TAHUN, 2007-2018

Berat badan lebih (overweight)



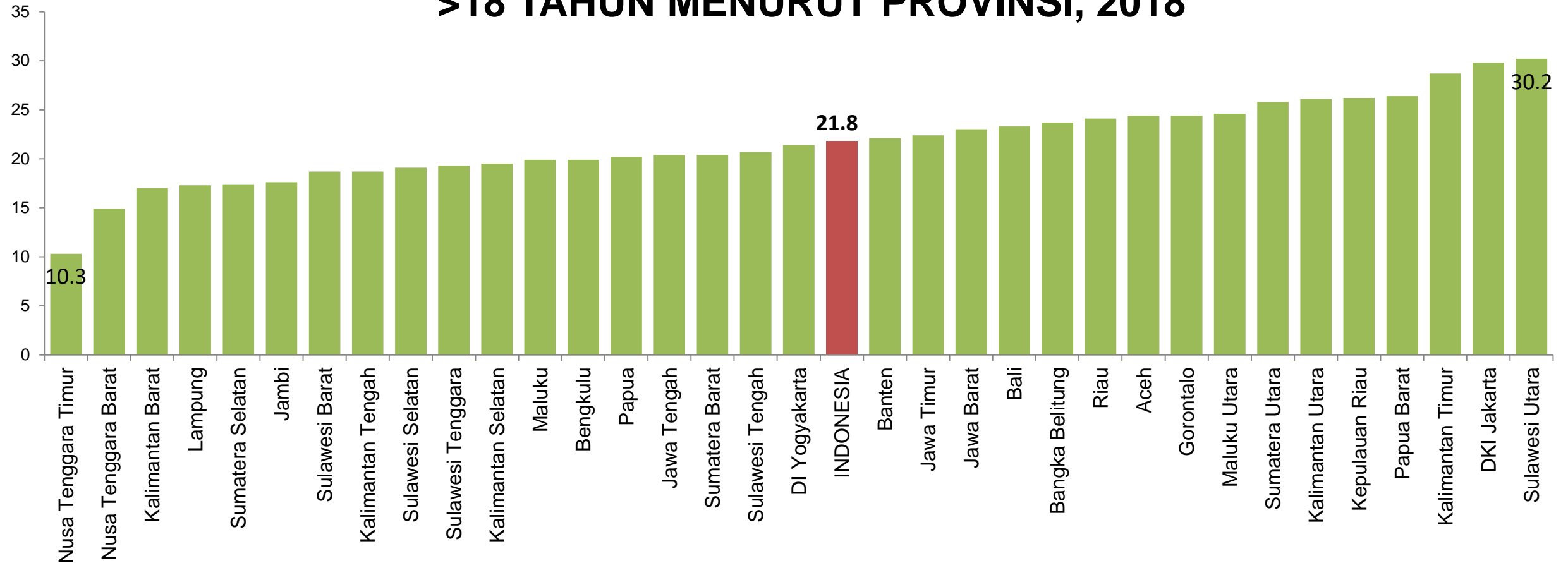
Indikator berat badan lebih dewasa yaitu $IMT \geq 25,0$ s/d $< 27,0$

Obese



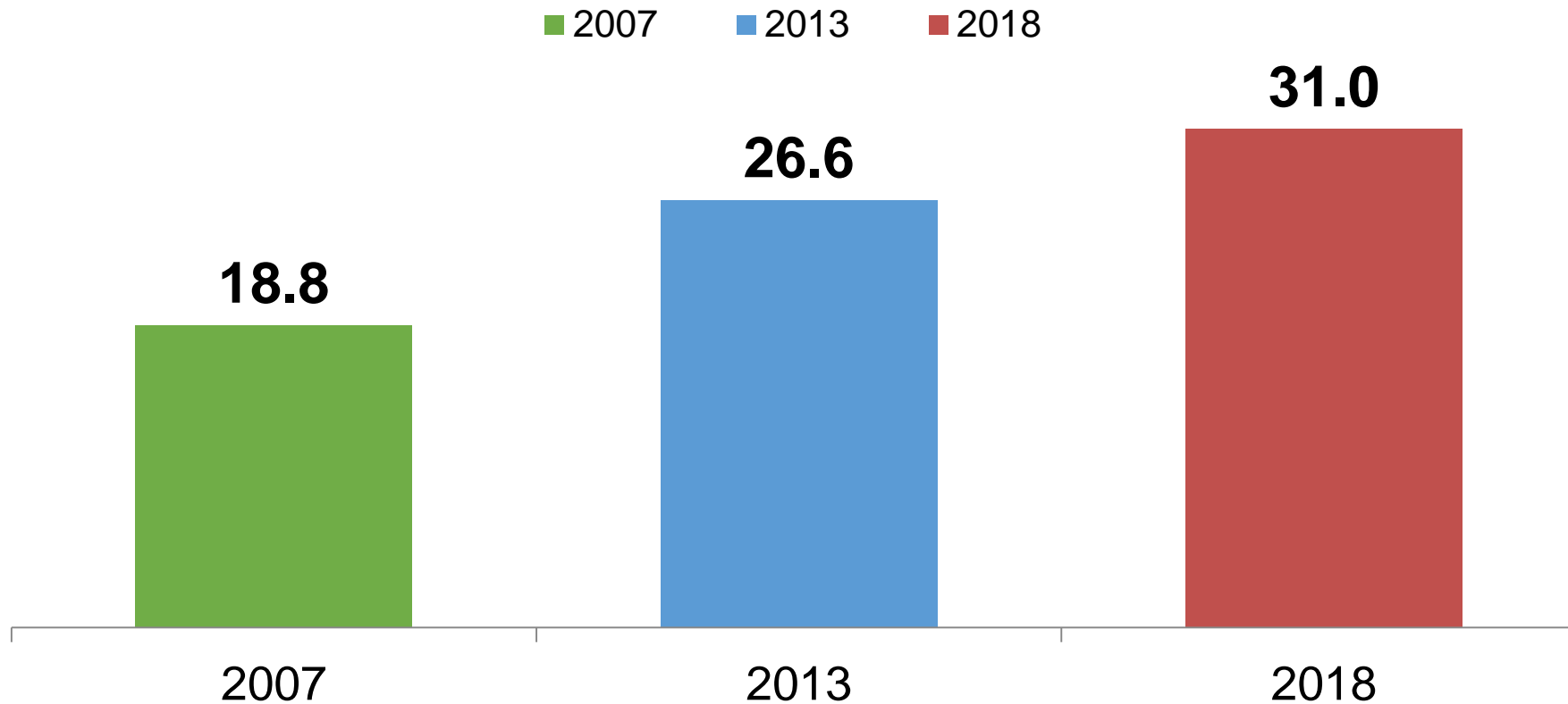
Indikator berat badan lebih dewasa yaitu $IMT \geq 27,0$

PROPORSI OBESITAS PADA DEWASA UMUR >18 TAHUN MENURUT PROVINSI, 2018

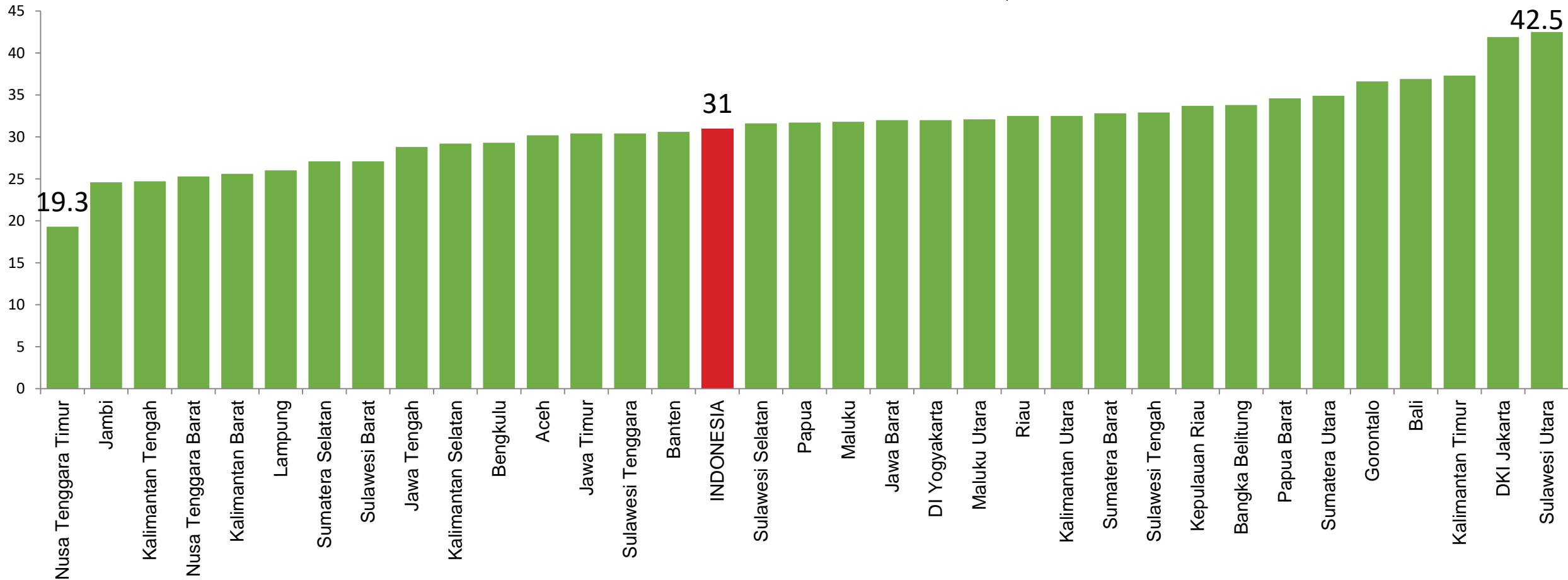


Indikator obesitas dewasa yaitu $IMT \geq 27$

PROPORSI OBESITAS SENTRAL PADA DEWASA ≥ 15 TAHUN, 2018

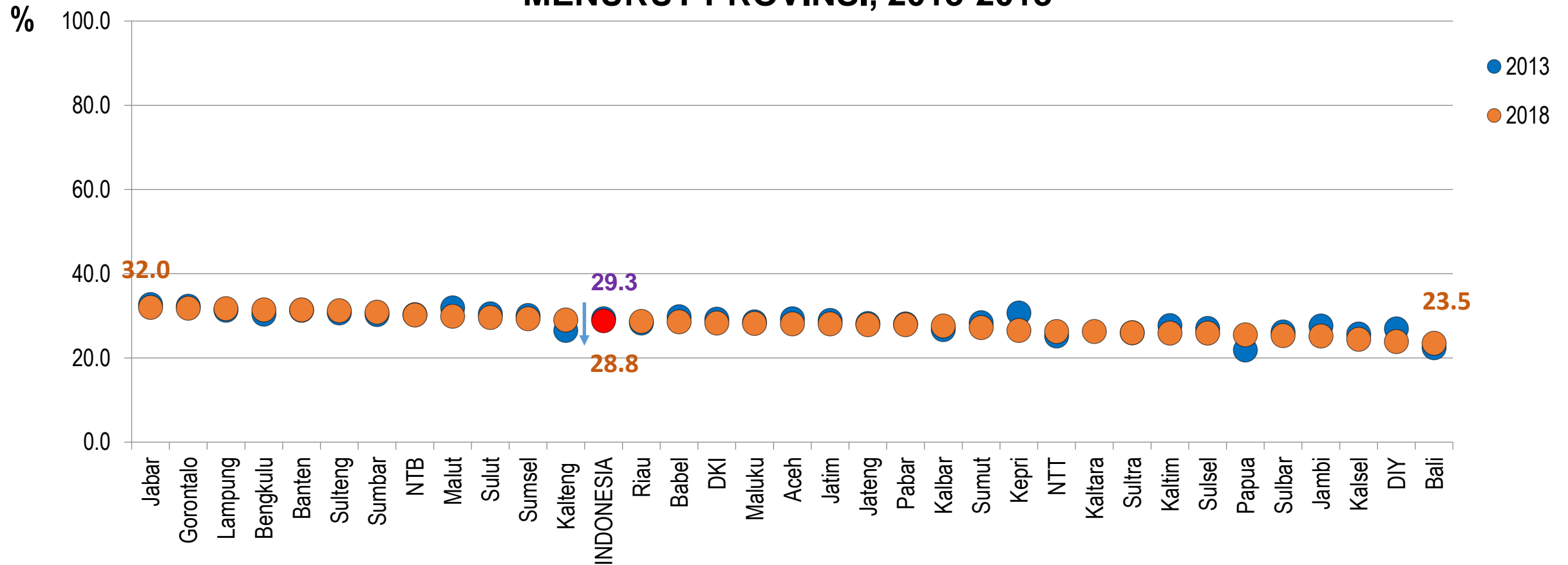


PROPORSI OBESITAS SENTRAL PADA DEWASA ≥ 15 TAHUN MENURUT PROVINSI, 2018



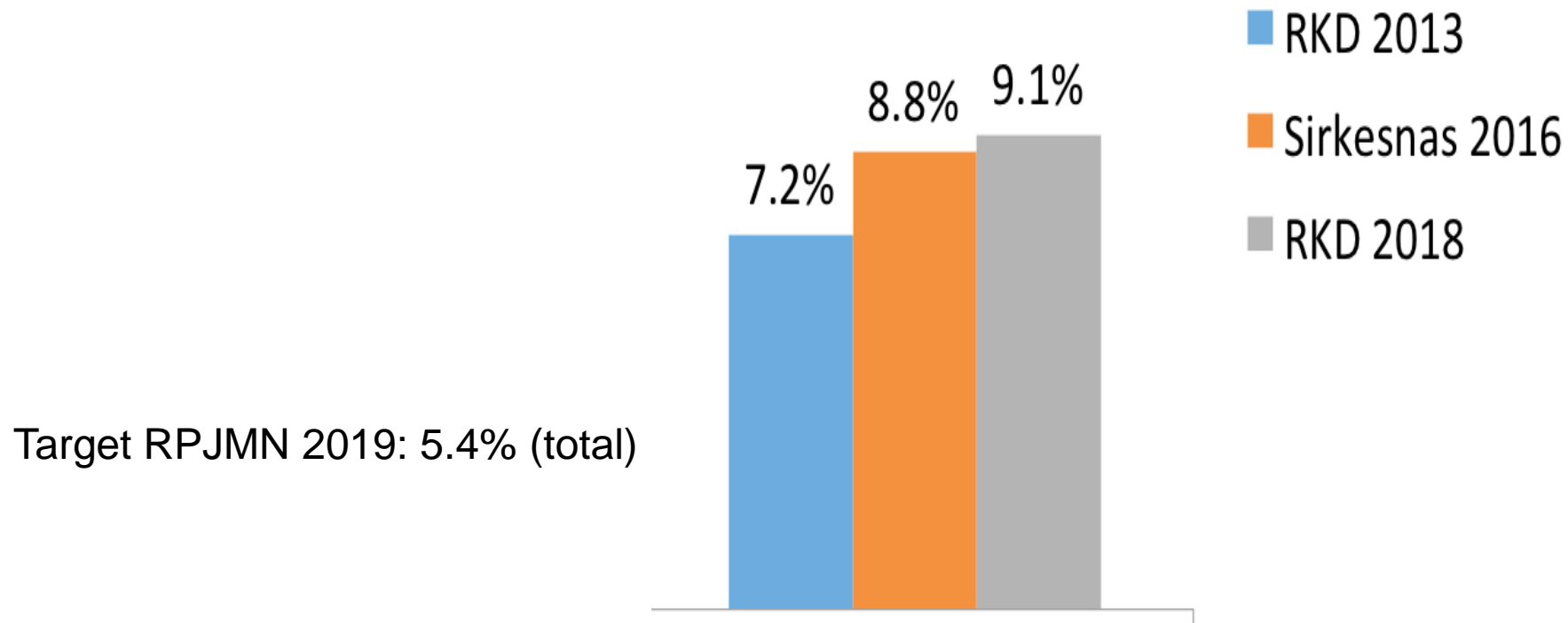
Indikator lingkaran perut wanita yaitu > 80 cm; dan pria yaitu > 90 cm

PREVALENSI (%) MEROKOK SAAT INI* PENDUDUK UMUR ≥10 TAHUN MENURUT PROVINSI, 2013-2018



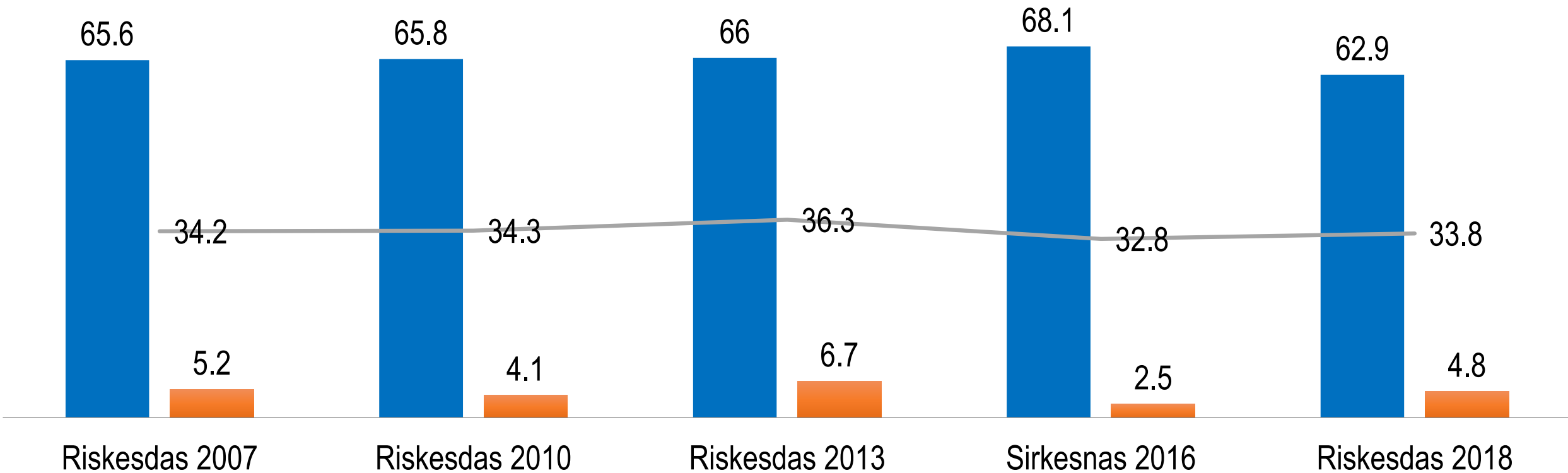
* Merokok hisap setiap hari dan kadang-kadang
 RISKESDAS 2013, Prevalensi nasional : 29.3%
 RISKESDAS 2018 Prevalensi nasional : 28.8%

PREVALENSI MEROKOK PADA PENDUDUK UMUR 10-18 TAHUN, 2007-2018

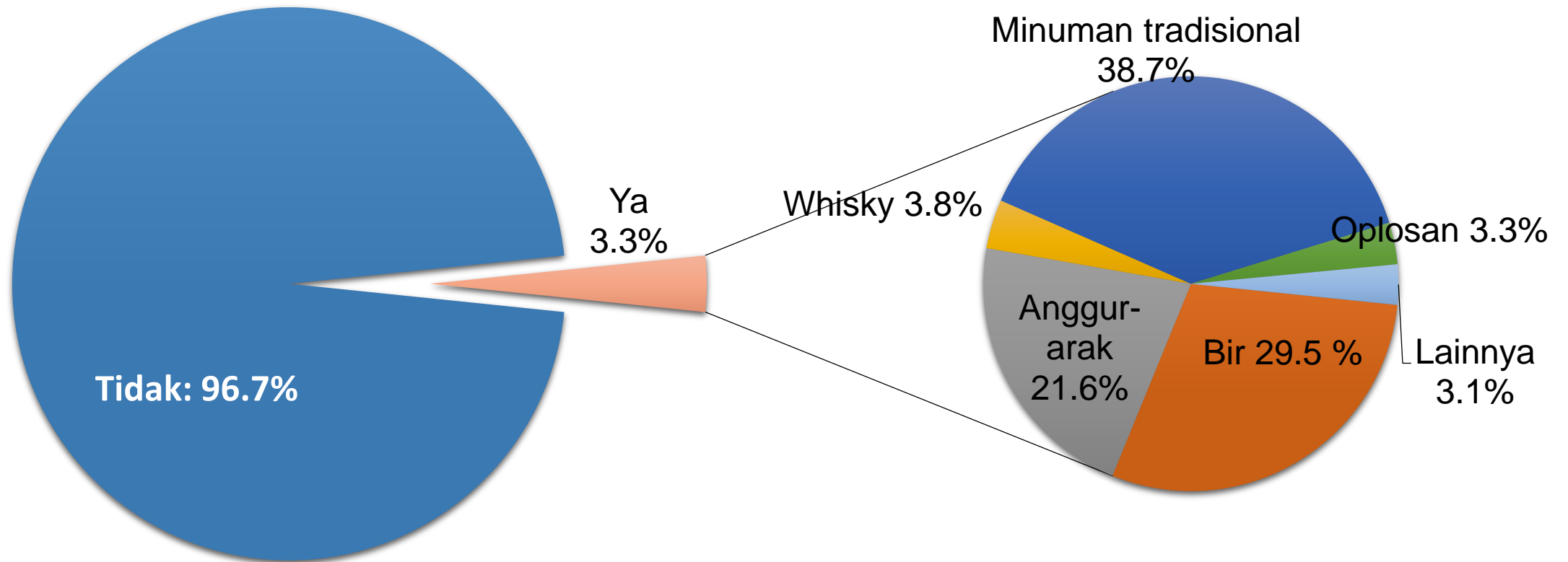


PROPORSI KONSUMSI TEMBAKAU (HISAP DAN KUNYAH) PADA PENDUDUK USIA 15 TAHUN KE ATAS

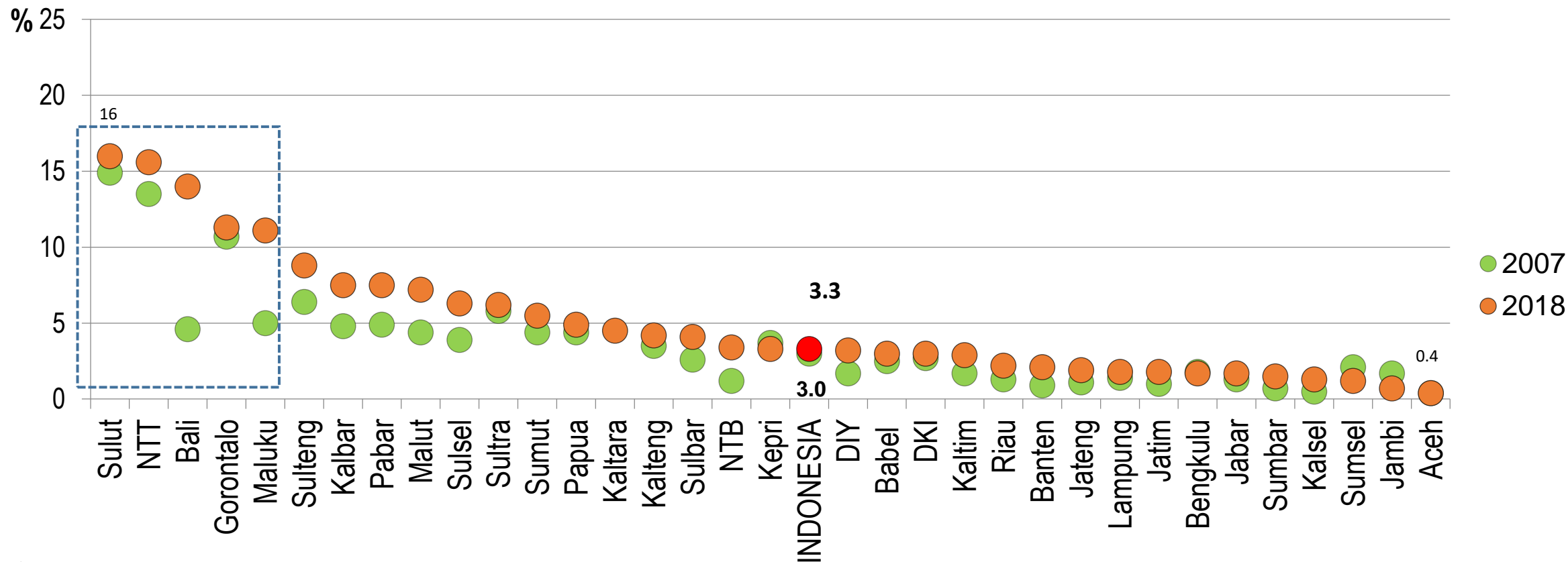
■ Laki-laki ■ Perempuan — Total



PROPORSI KONSUMSI MINUMAN BERALKOHOL DAN JENIS MINUMAN BERALKOHOL PADA PENDUDUK USIA 10+ TAHUN, 2018



PROPORSI KONSUMSI MINUMAN BERALKOHOL* PADA PENDUDUK UMUR ≥10 TAHUN MENURUT PROVINSI



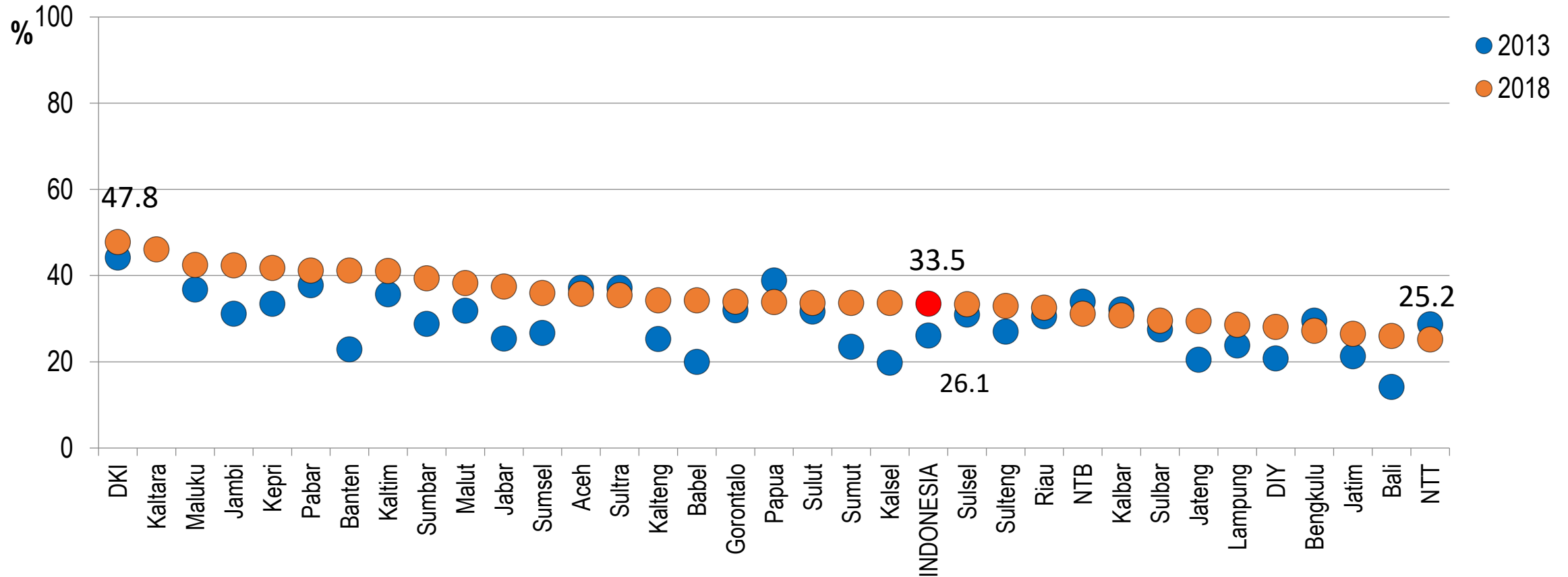
* Dalam satu bulan terakhir.

Catatan: Struktur pertanyaan pada tahun 2018 berbeda dengan tahun 2007. Prevalensi nasional tahun 2007 sebesar 3.0.

PROPORSI KONSUMSI MINUMAN BERALKOHOL YANG BERLEBIHAN PADA PENDUDUK UMUR ≥ 10 TAHUN MENURUT PROVINSI, 2018

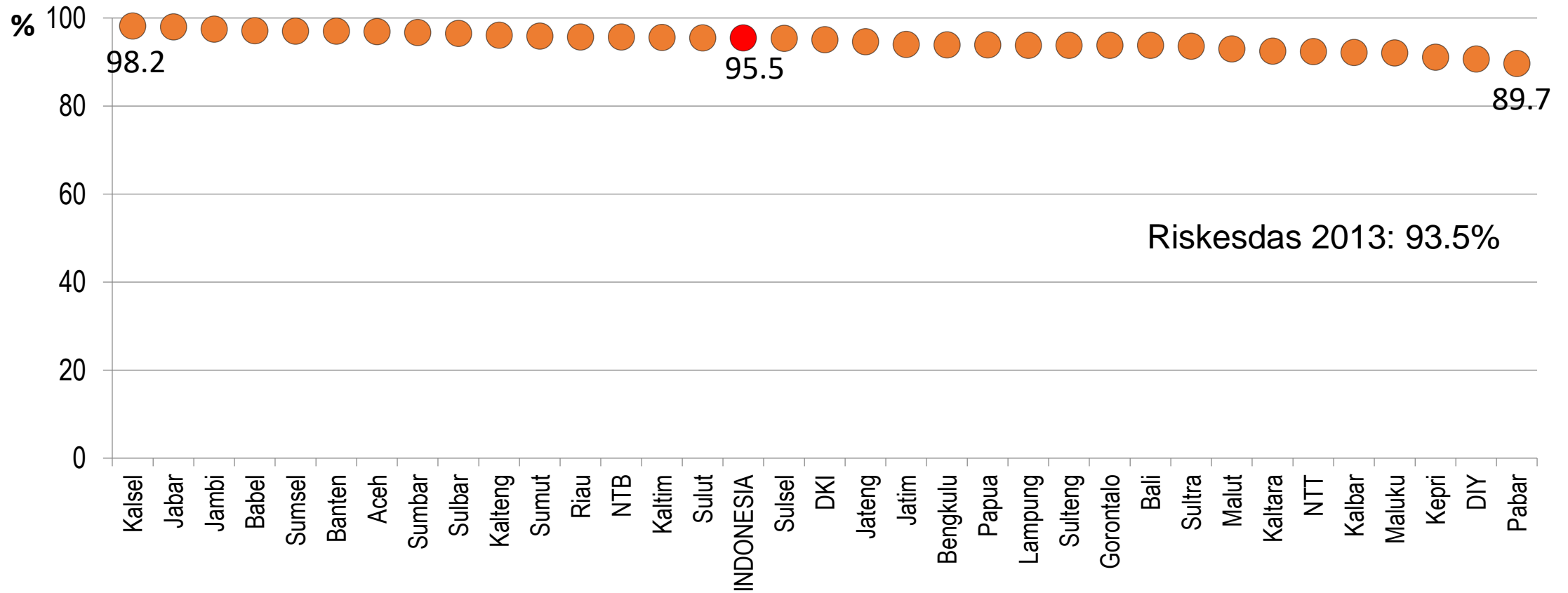


PROPORSI AKTIVITAS FISIK KURANG* PADA PENDUDUK UMUR ≥10 TAHUN MENURUT PROVINSI, 2013-2018



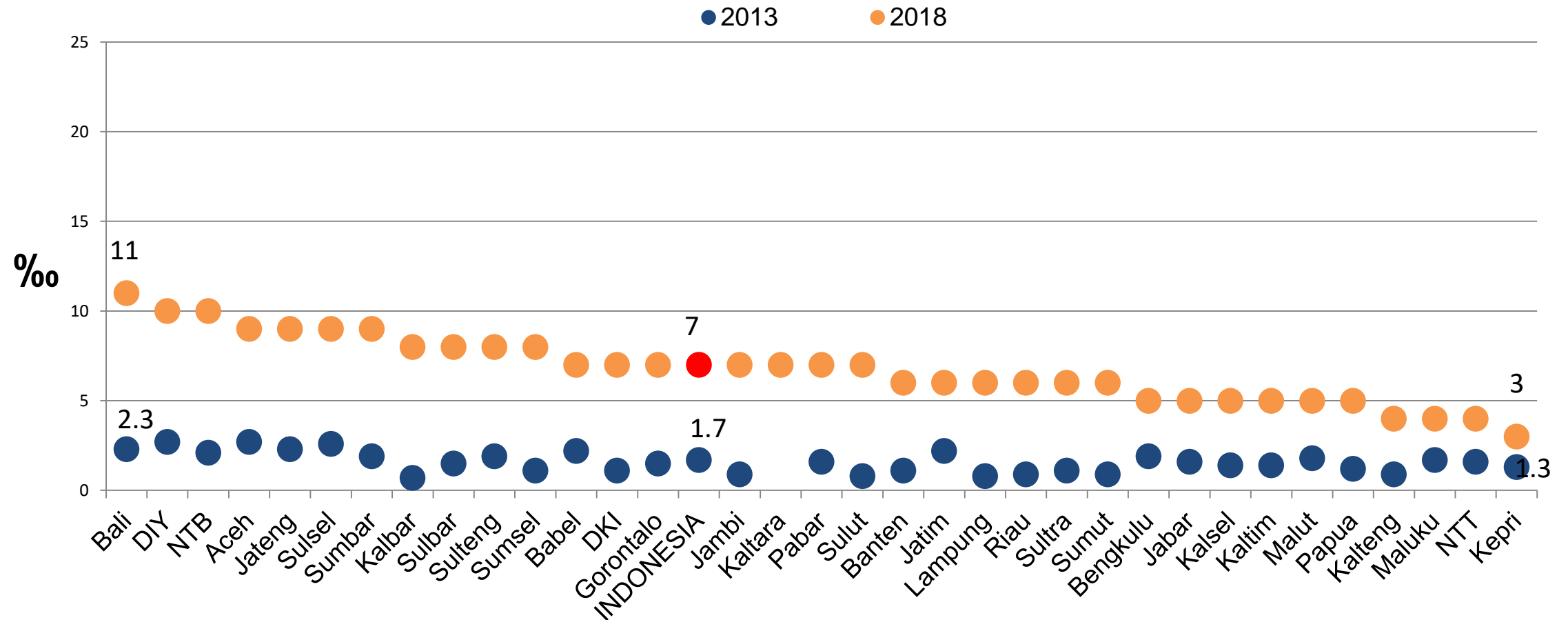
* Kurang aktivitas fisik adalah kegiatan kumulatif kurang dari 150 menit seminggu

PROPORSI KONSUMSI BUAH/SAYUR KURANG* PADA PENDUDUK UMUR ≥5 TAHUN MENURUT PROVINSI, 2018

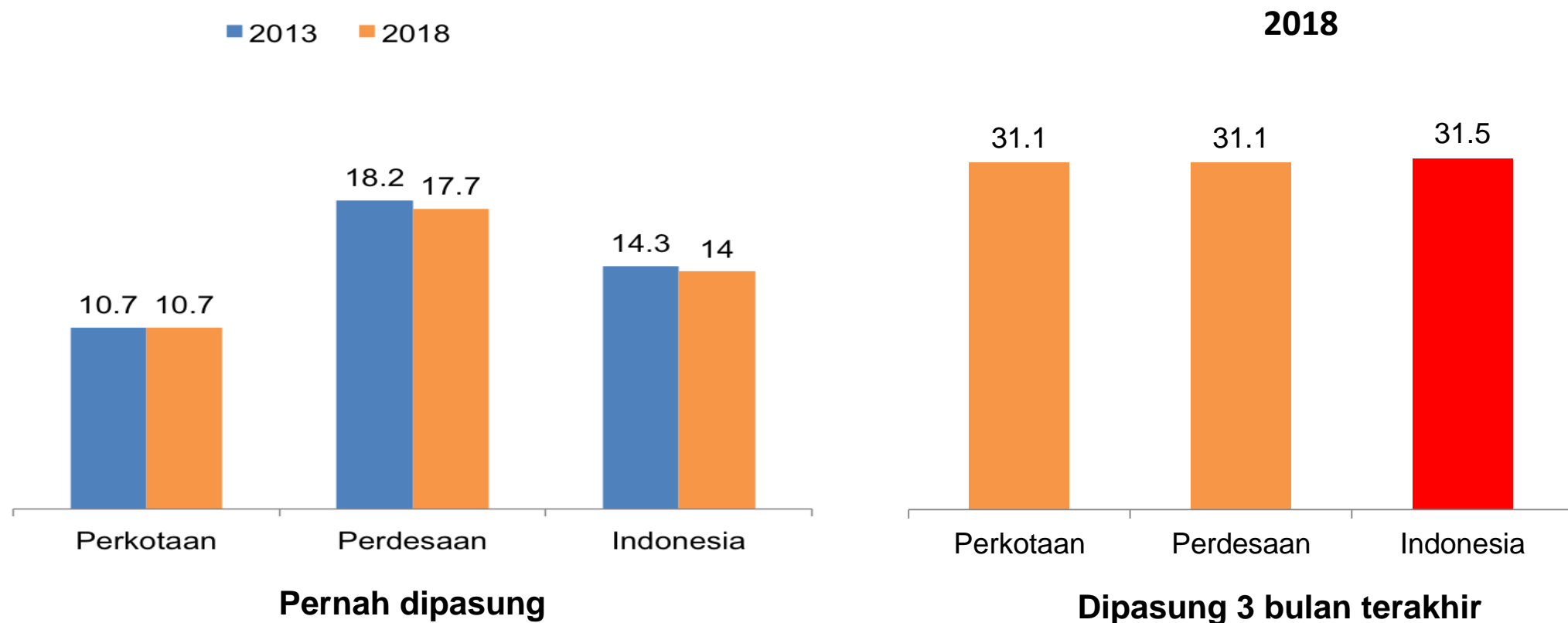


*kurang dari 5 porsi per hari

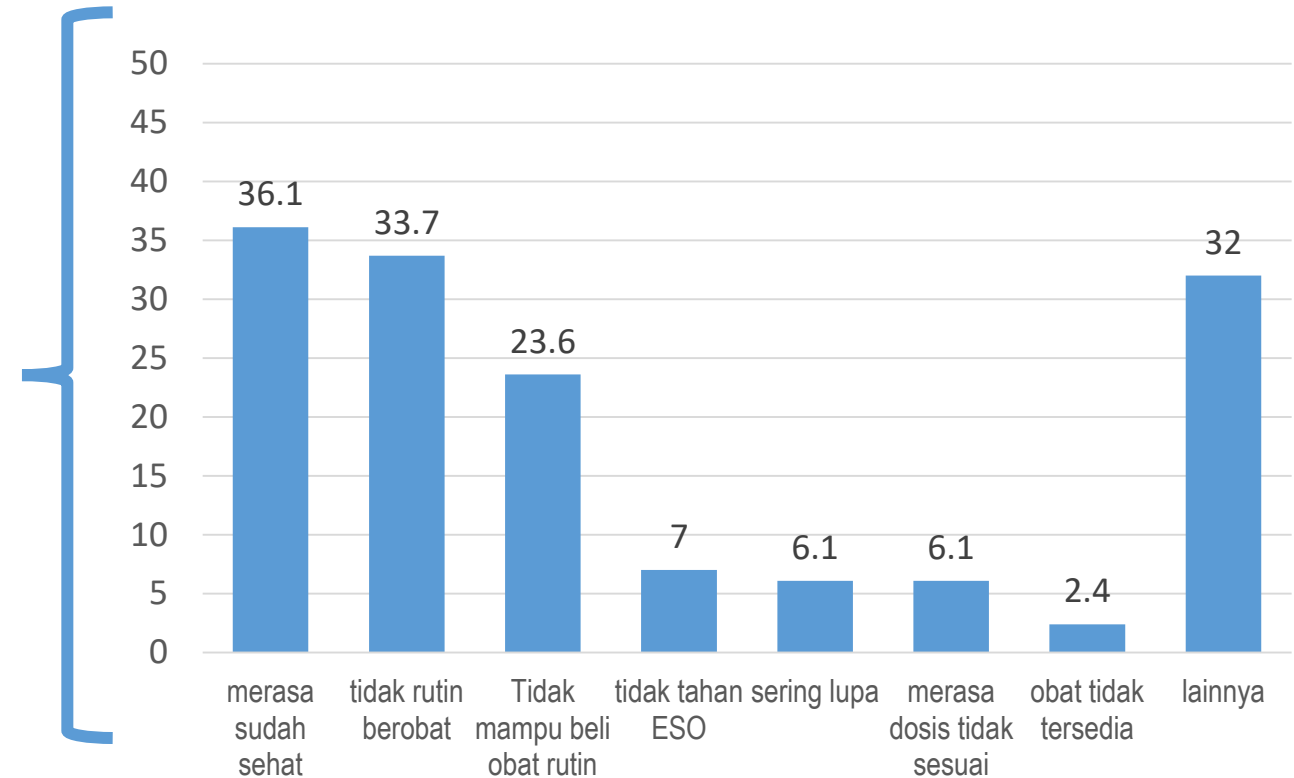
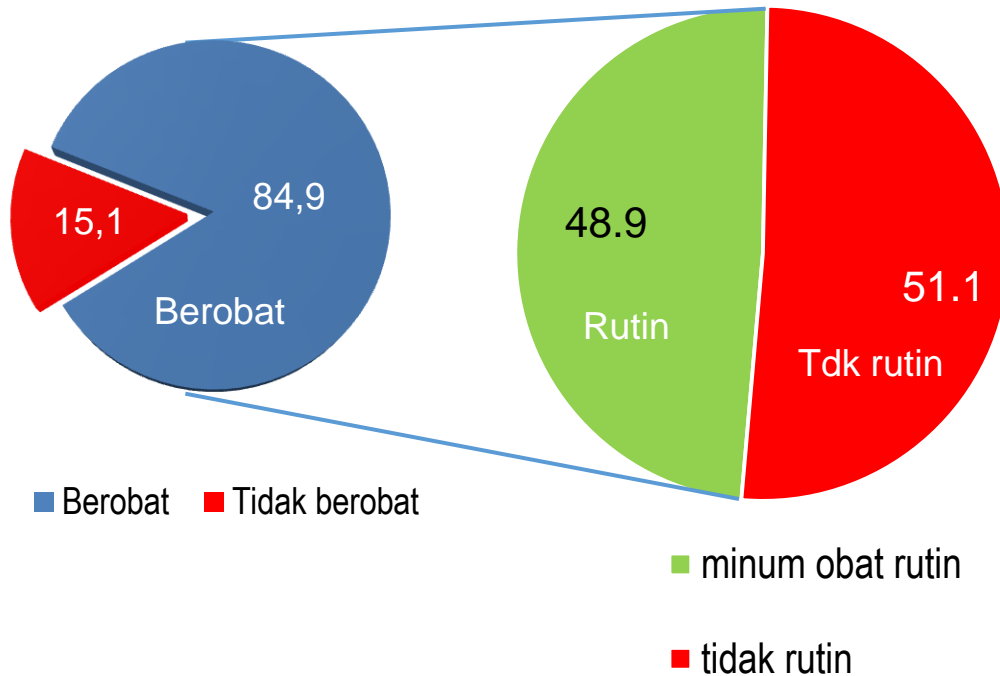
PROPORSI RUMAH TANGGA DENGAN ART GANGGUAN JIWA SKIZOFRENIA/PSIKOSIS MENURUT PROVINSI (PER MIL), 2013-2018



PROPORSI RUMAH TANGGA YANG MEMILIKI ART GANGGUAN JIWA SKIZOFRENIA/PSIKOSIS YANG DIPASUNG MENURUT TEMPAT TINGGAL, 2013-2018

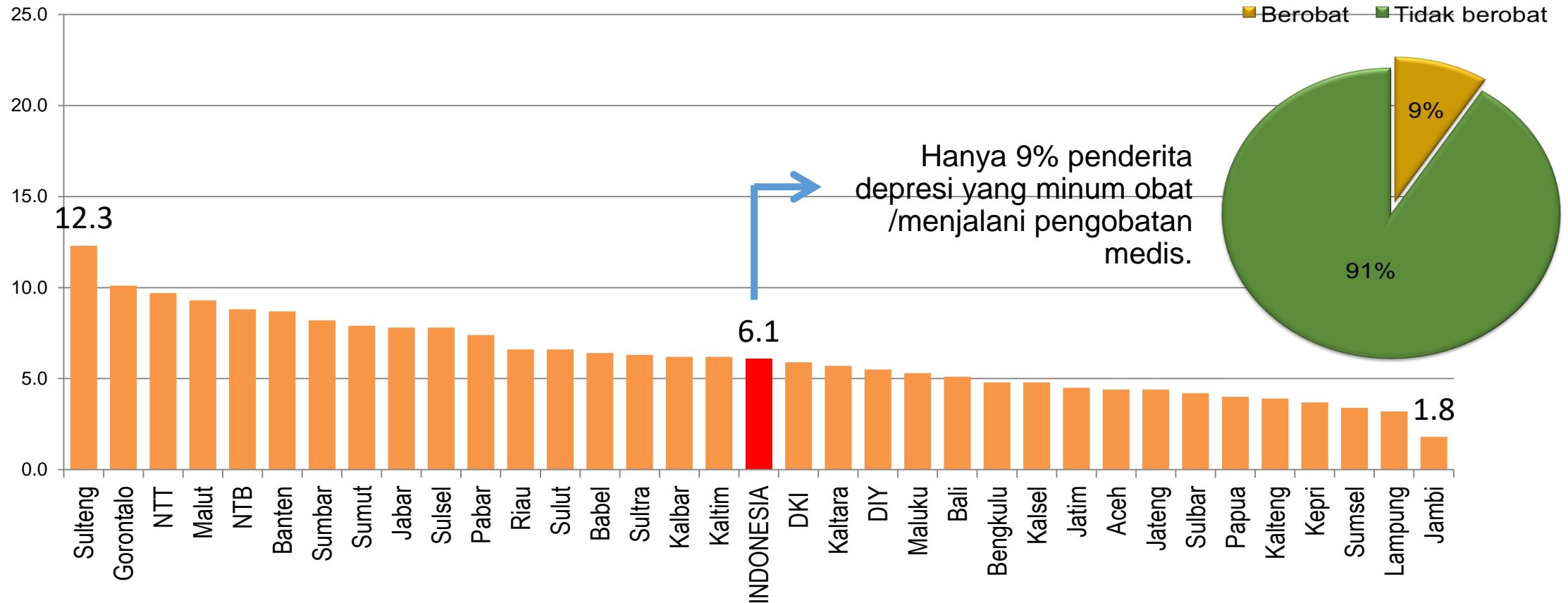


CAKUPAN PENGOBATAN PENDERITA GANGGUAN JIWA SKIZOFRENIA/ PSIKOSIS, 2018



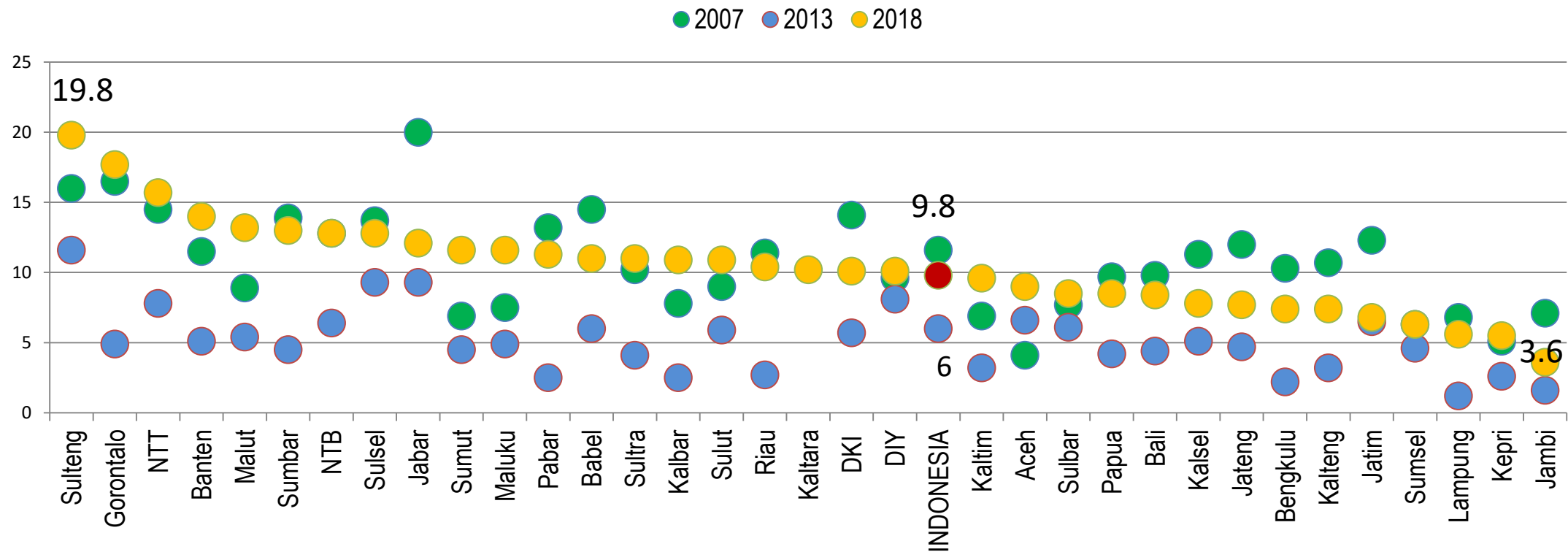
Alasan tidak rutin minum obat 1 bulan terakhir (%)

PREVALENSI DEPRESI* PADA PENDUDUK UMUR ≥15 TAHUN MENURUT PROVINSI, 2018



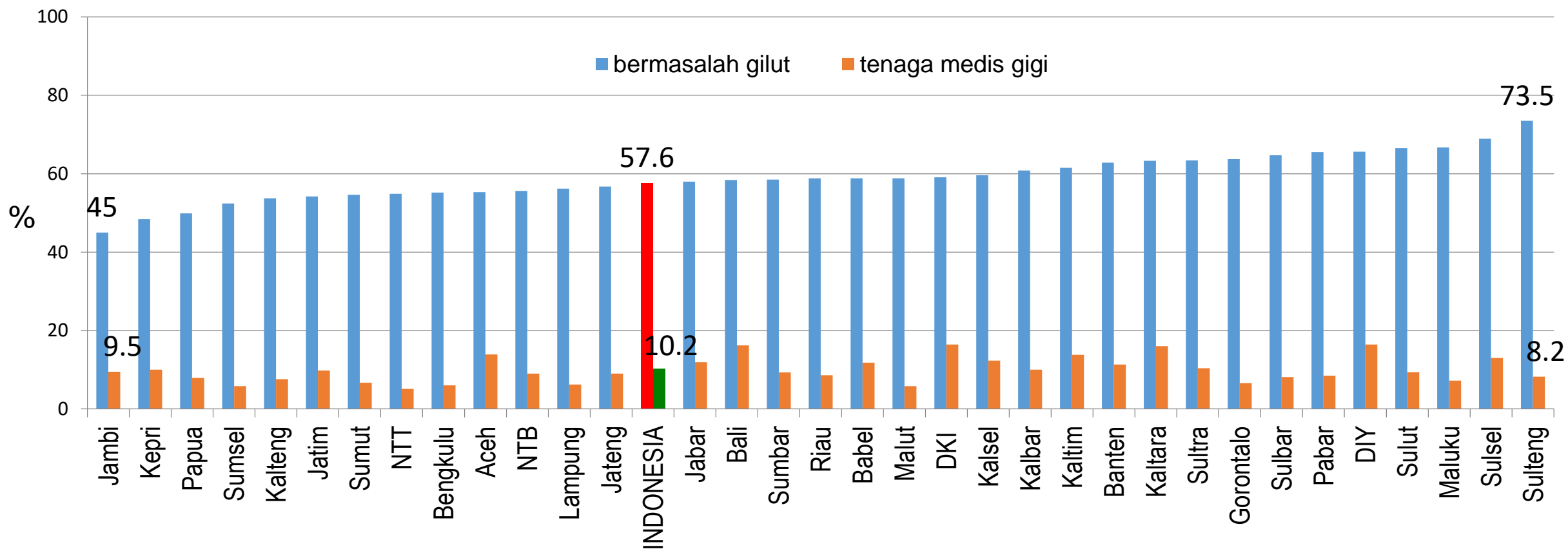
*berdasarkan wawancara dengan *Mini International Neuropsychiatric Interview* (MINI)

PREVALENSI* GANGGUAN MENTAL EMOSIONAL PADA PENDUDUK UMUR ≥ 15 TAHUN MENURUT PROVINSI, 2007-2018



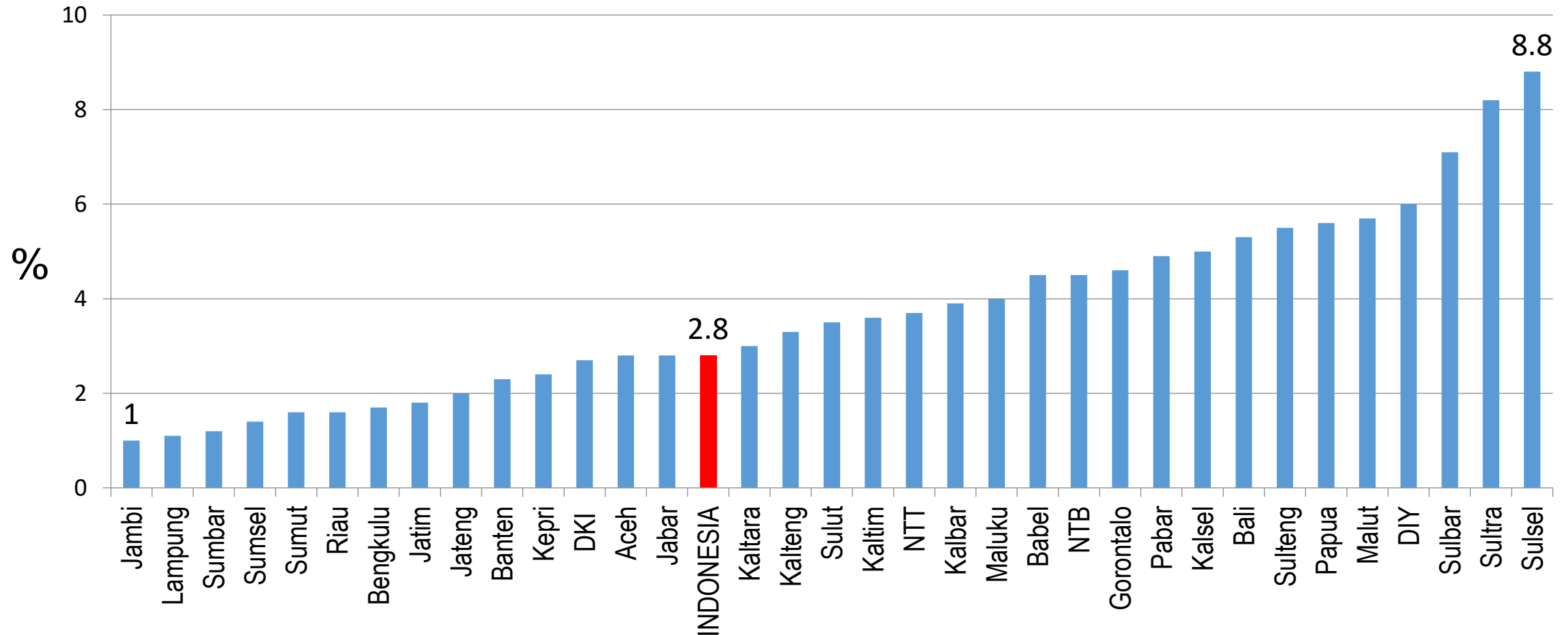
*berdasarkan wawancara dengan *Self Reporting Questionnaire-20* (SRQ-20), Nilai Batas Pisah (*Cut off Point*) ≥ 6

PROPORSI MASALAH GIGI & MULUT SERTA MENDAPATKAN PELAYANAN DARI TENAGA MEDIS GIGI MENURUT PROVINSI, 2018



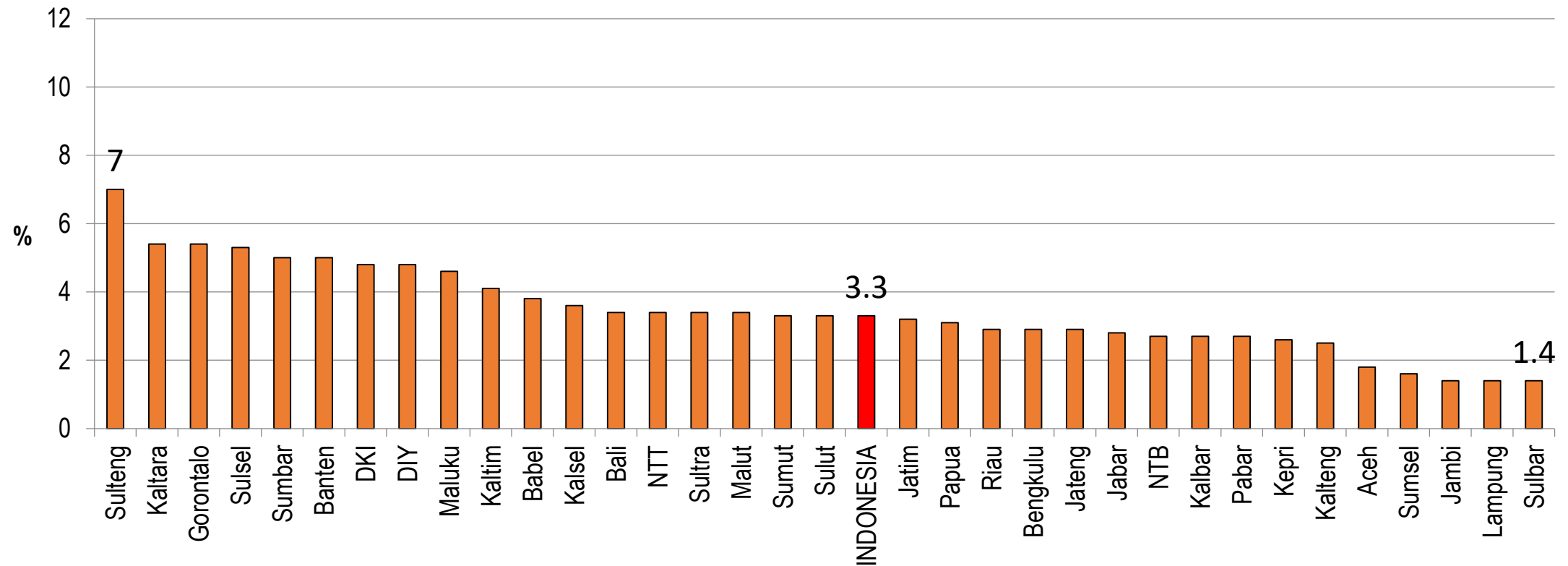
Keterangan : Berdasarkan wawancara

PROPORSI PERILAKU MENYIKAT GIGI BENAR PADA PENDUDUK USIA 3 TAHUN KE ATAS MENURUT PROVINSI, 2018



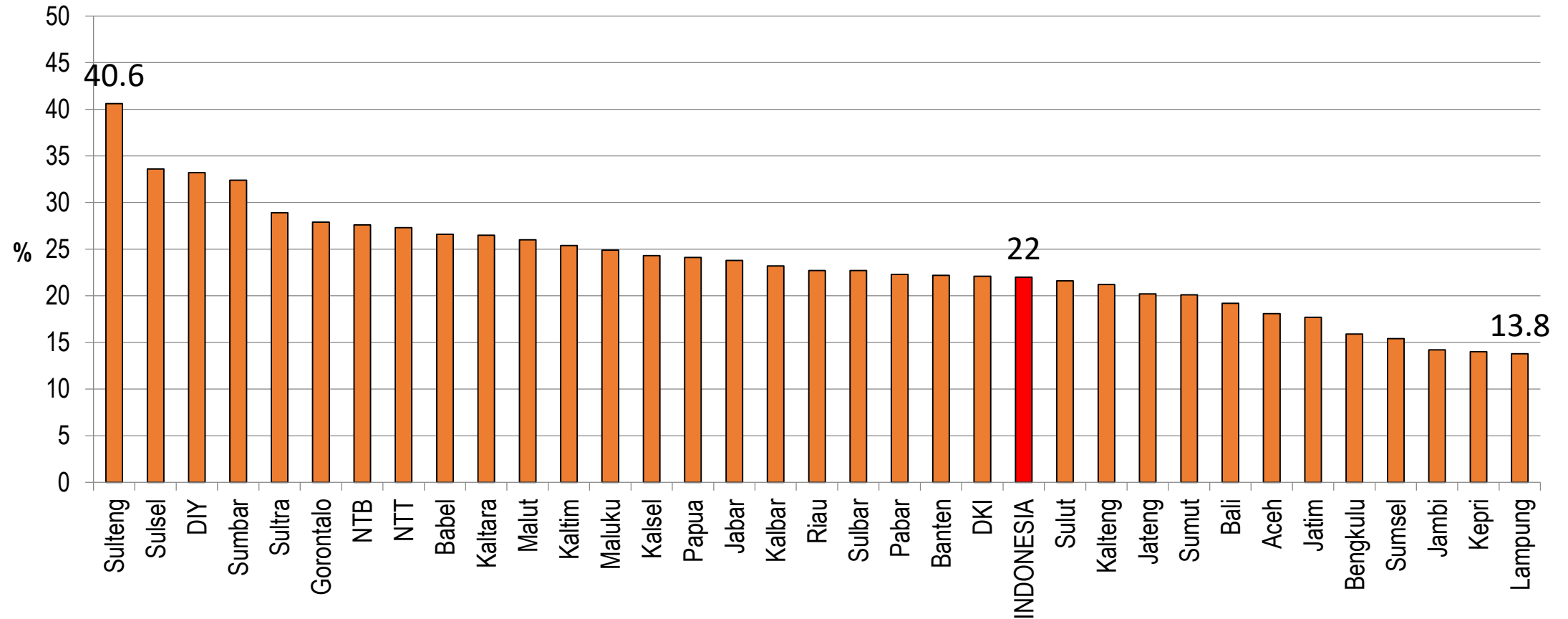
DISABILITAS DAN CEDERA

PROPORSI DISABILITAS ANAK 5-17 TAHUN MENURUT PROVINSI, 2018



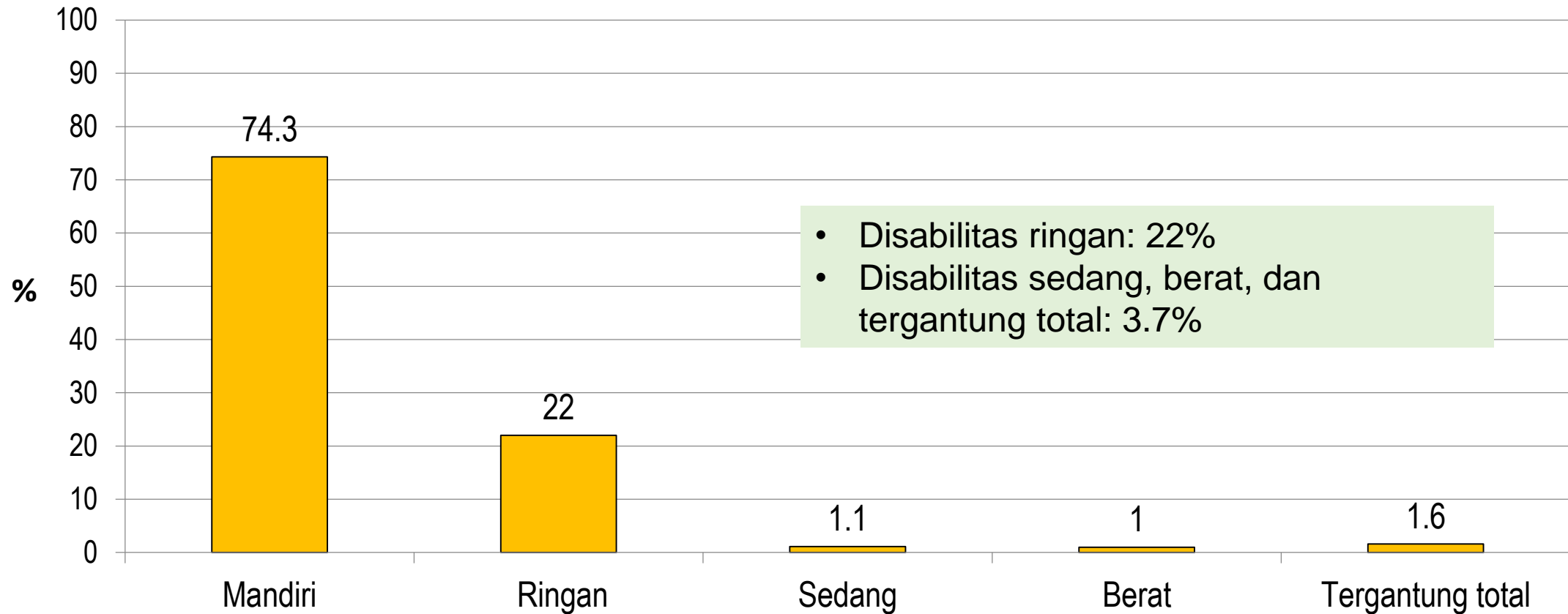
Disable anak 5-17 tahun apabila terdapat kesulitan/hambatan fungsi berat atau sangat berat

PROPORSI DISABILITAS UMUR 18-59 TAHUN MENURUT PROVINSI, 2018

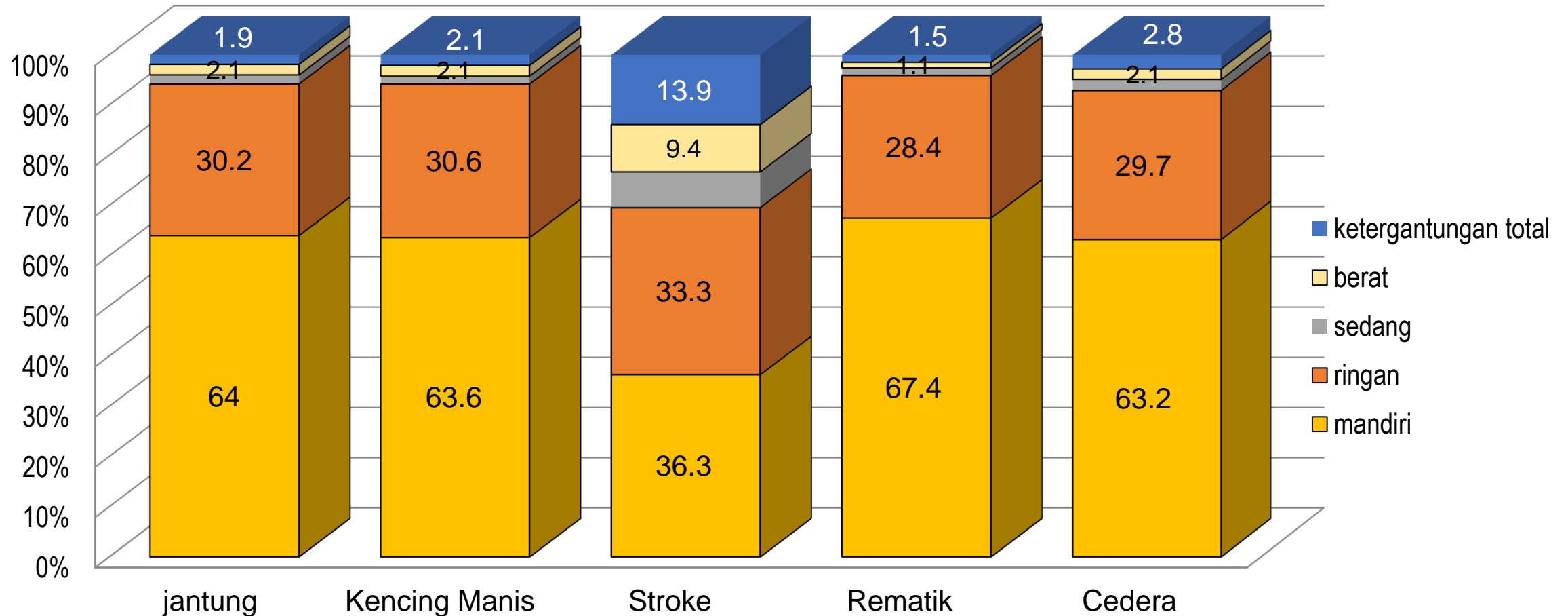


Disable dewasa umur 18-59 tahun apabila ada ketidakmampuan fisik dan mental sedang/berat/sangat berat

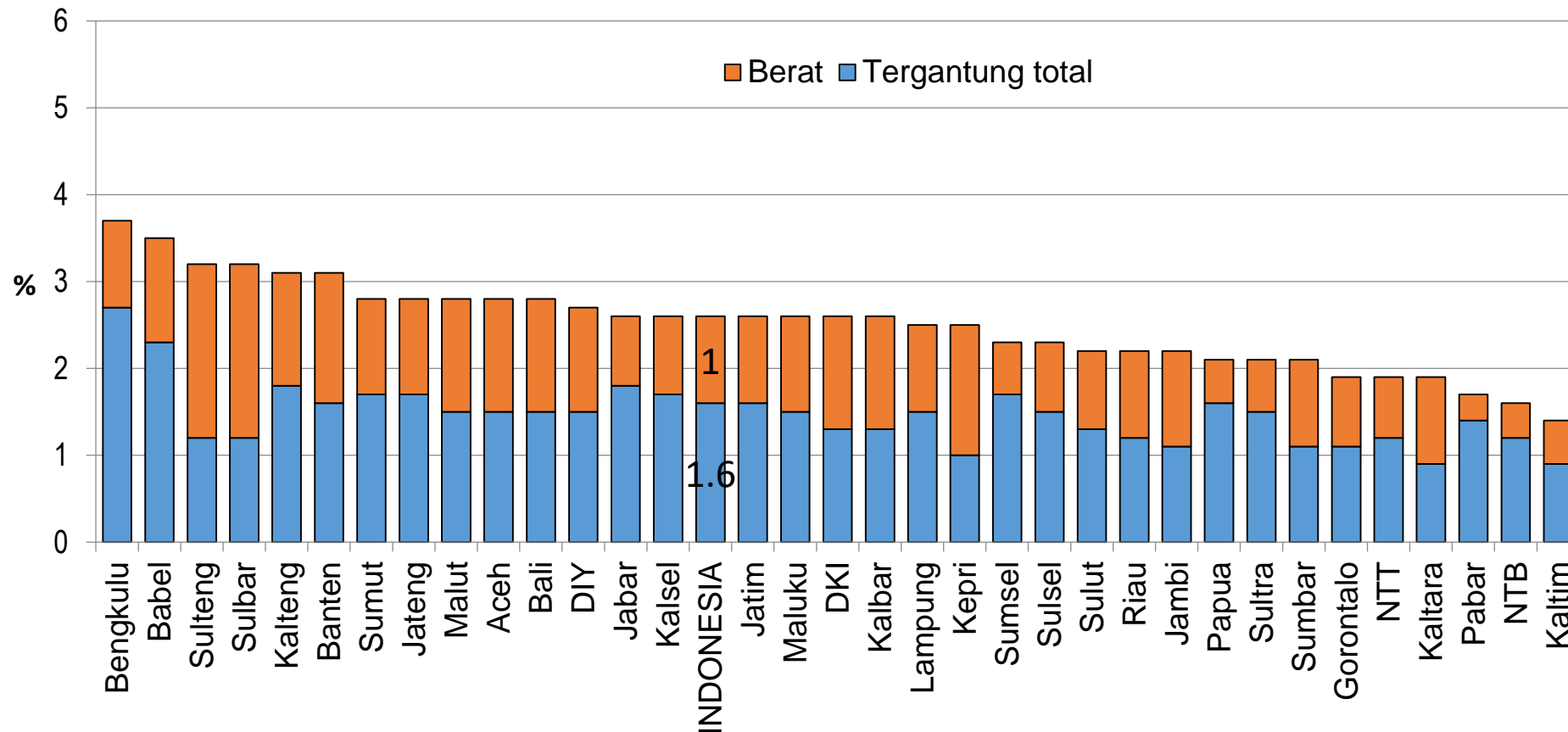
PROPORSI DISABILITAS PADA LANSIA (≥ 60 TAHUN), 2018



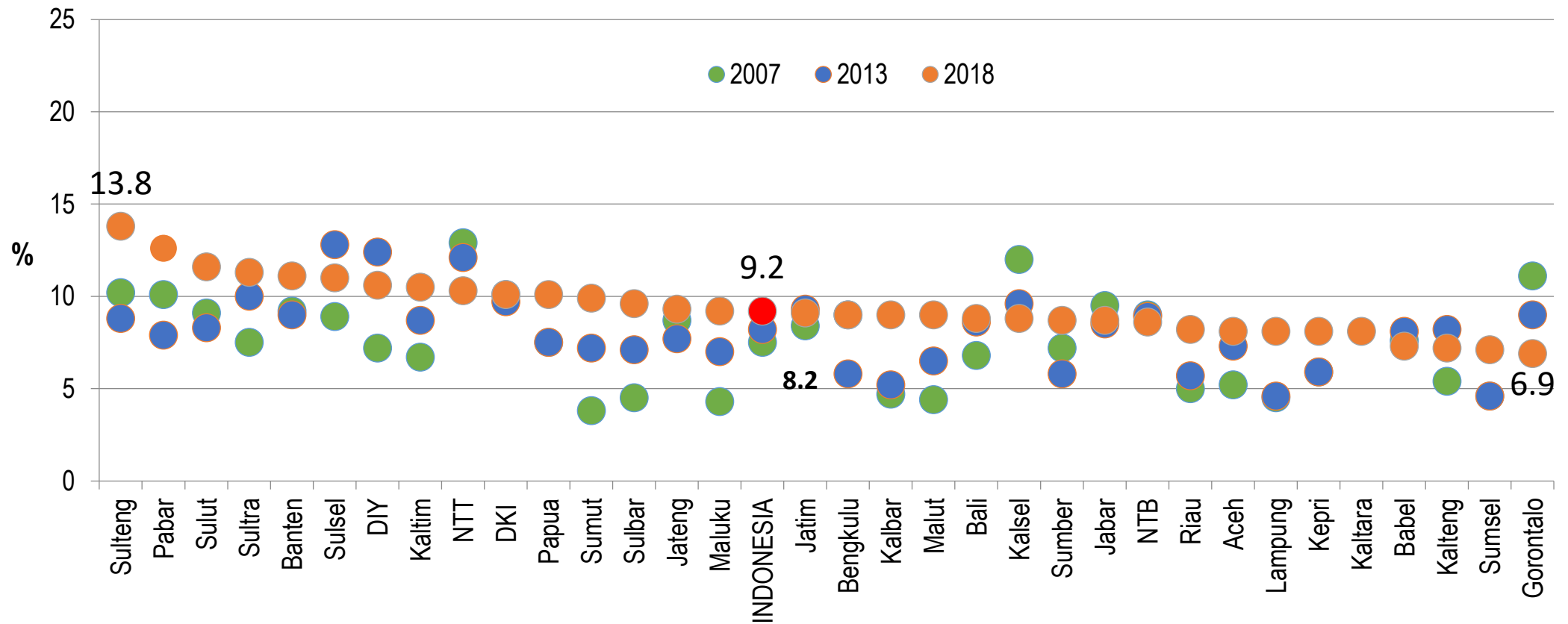
PROPORSI TINGKAT KETERGANTUNGAN LANSIA USIA ≥ 60 TAHUN BERDASARKAN PENYAKIT YANG DIDERITA, 2018



PROPORSI DISABILITAS BERAT DAN KETERGANTUNGAN TOTAL PADA PENDUDUK ≥ 60 TAHUN MENURUT PROVINSI, 2018

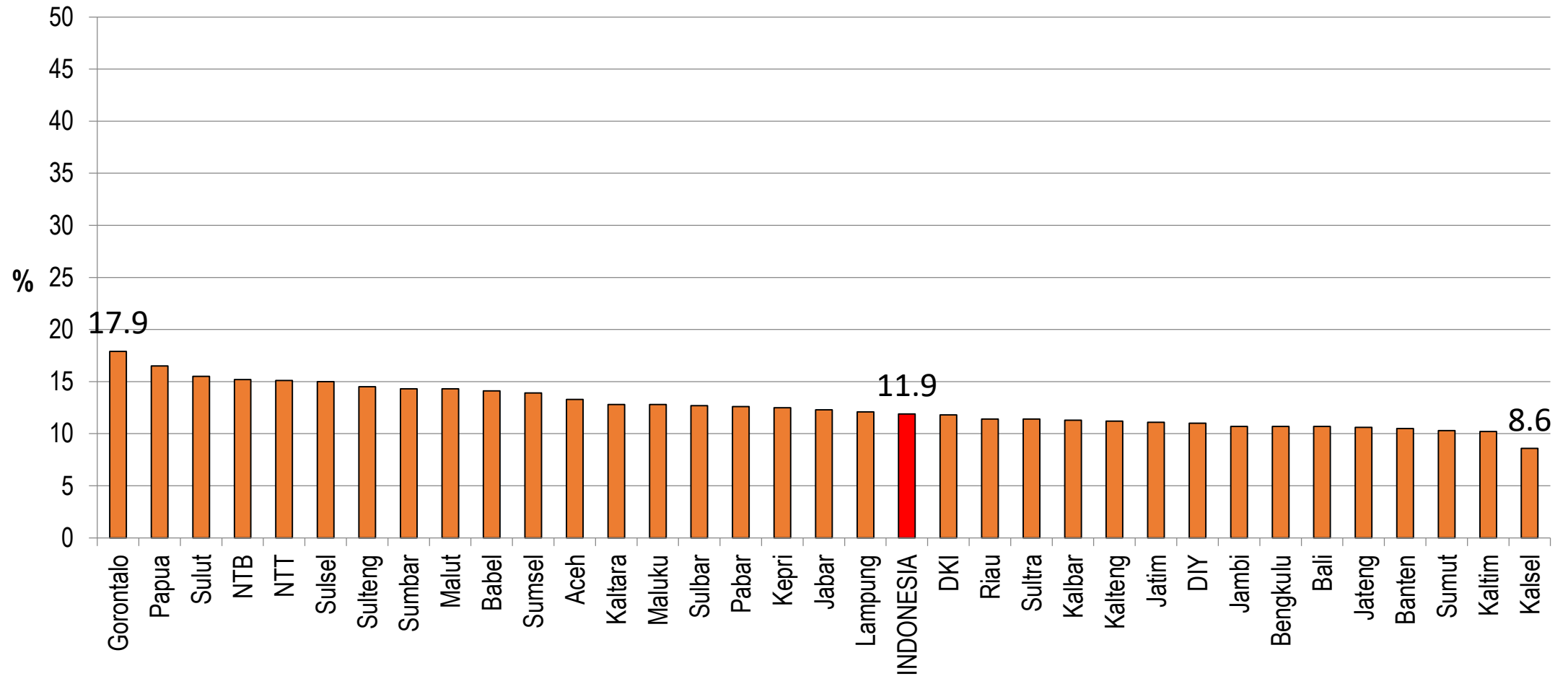


PROPORSI CEDERA YANG MENGAKIBATKAN KEGIATAN SEHARI-HARI TERGANGGU MENURUT PROVINSI, 2007-2018

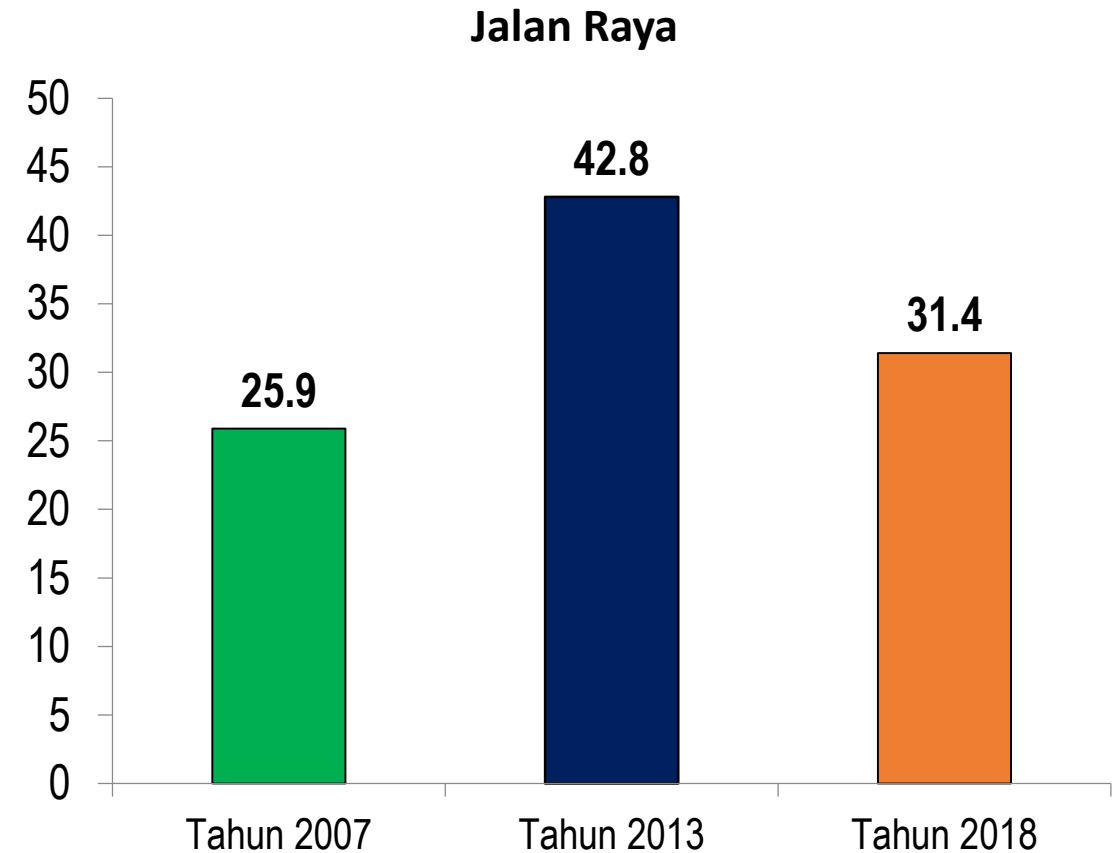
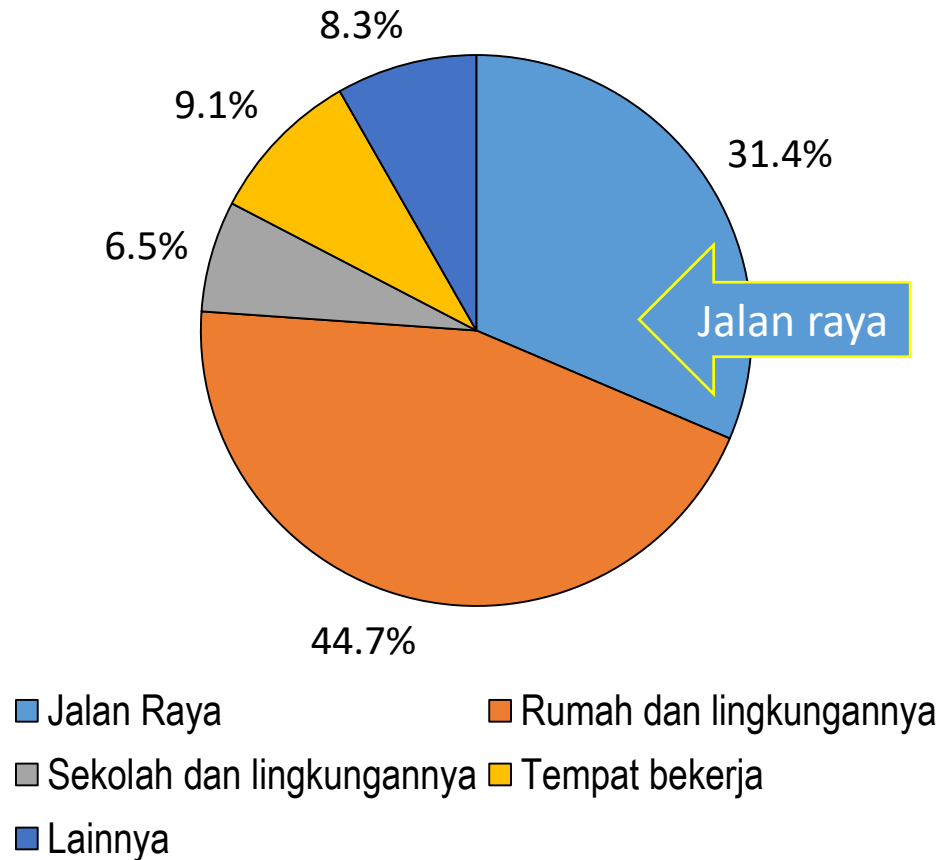


RKD 2007 = 7,5%; RKD 2013 = 8,2%; RKD 2018 = 9,2%

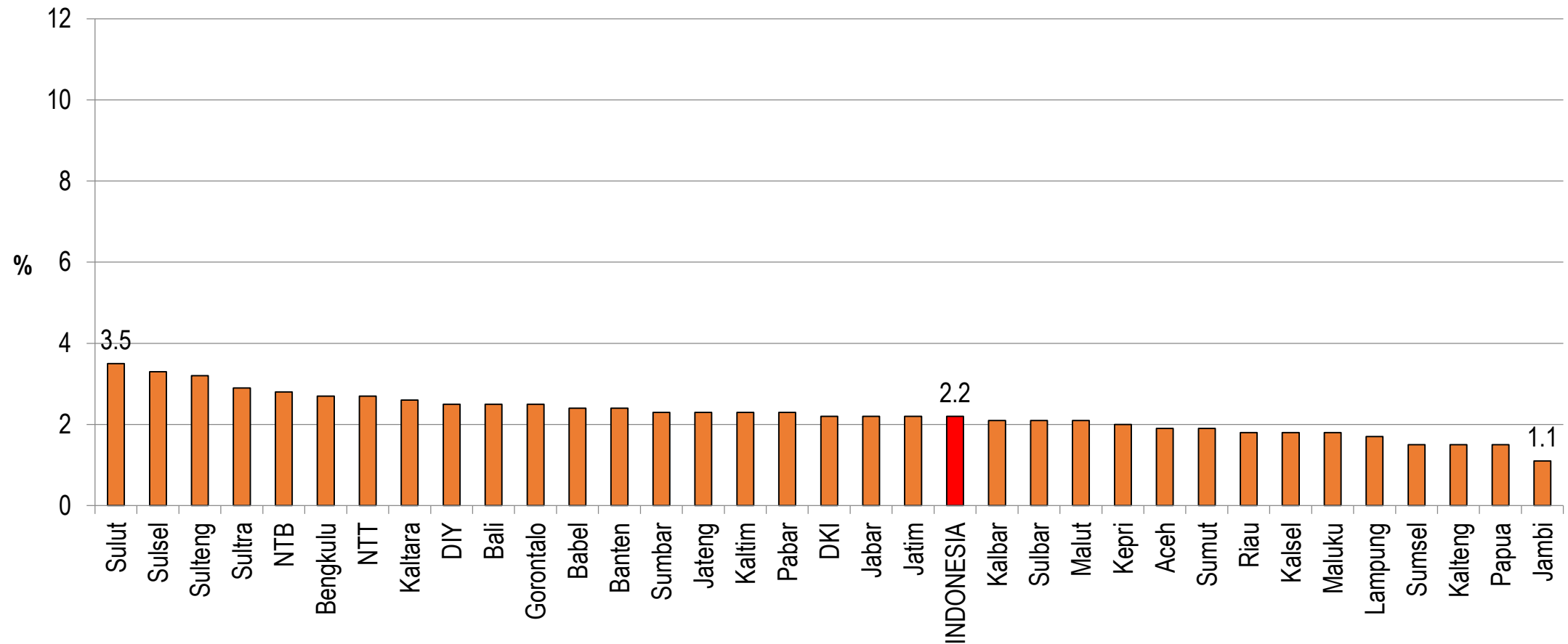
PROPORSI CEDERA PADA KEPALA MENURUT PROVINSI, 2018



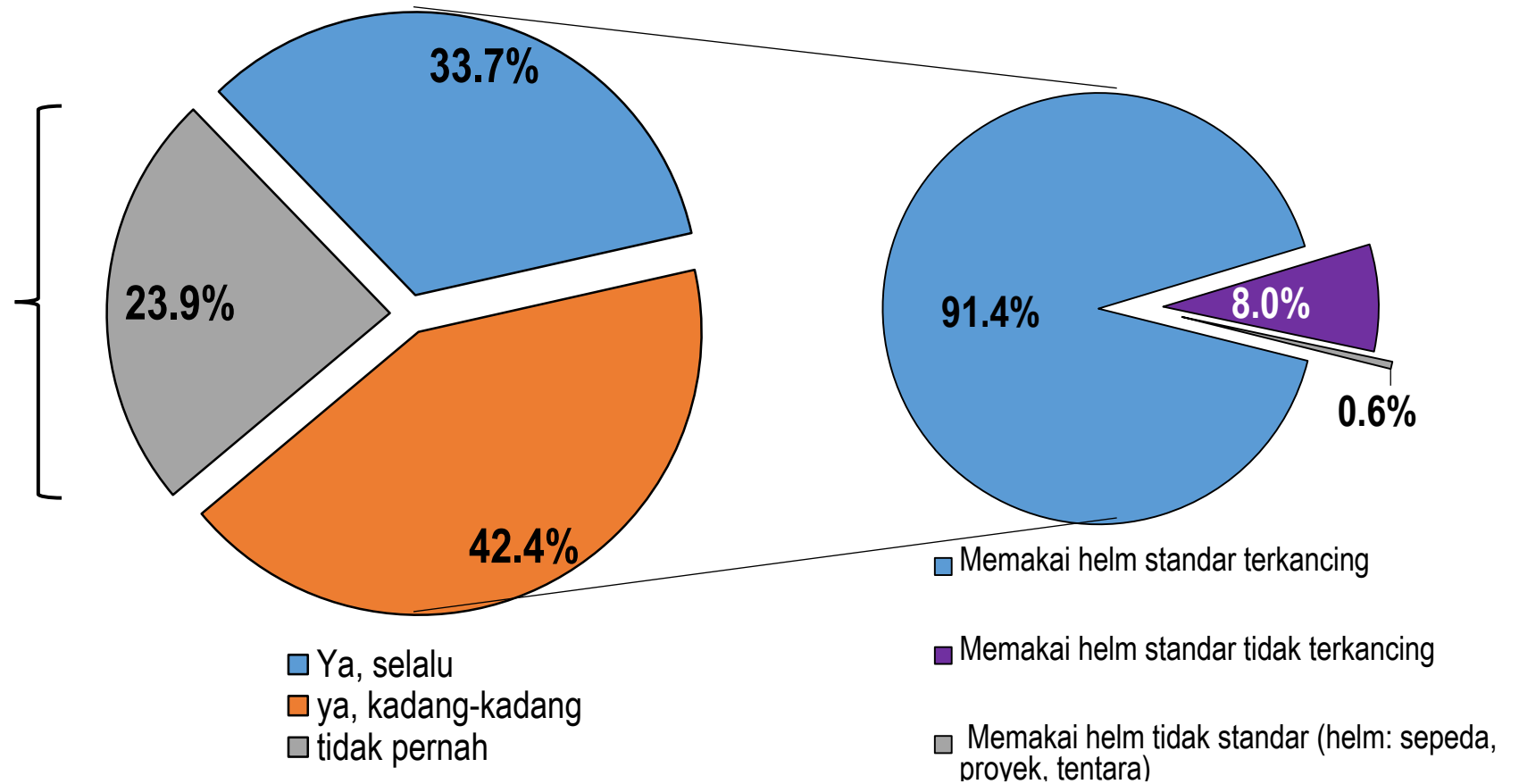
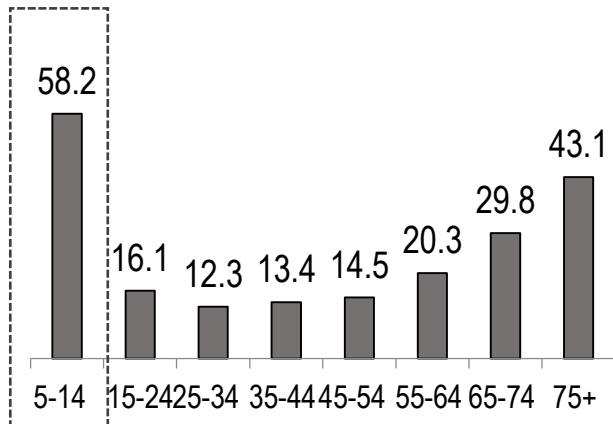
PROPORSI TEMPAT TERJADINYA CEDERA, 2018



PROPORSI CEDERA DISEBABKAN KECELAKAAN LALU LINTAS MENURUT PROVINSI, 2018



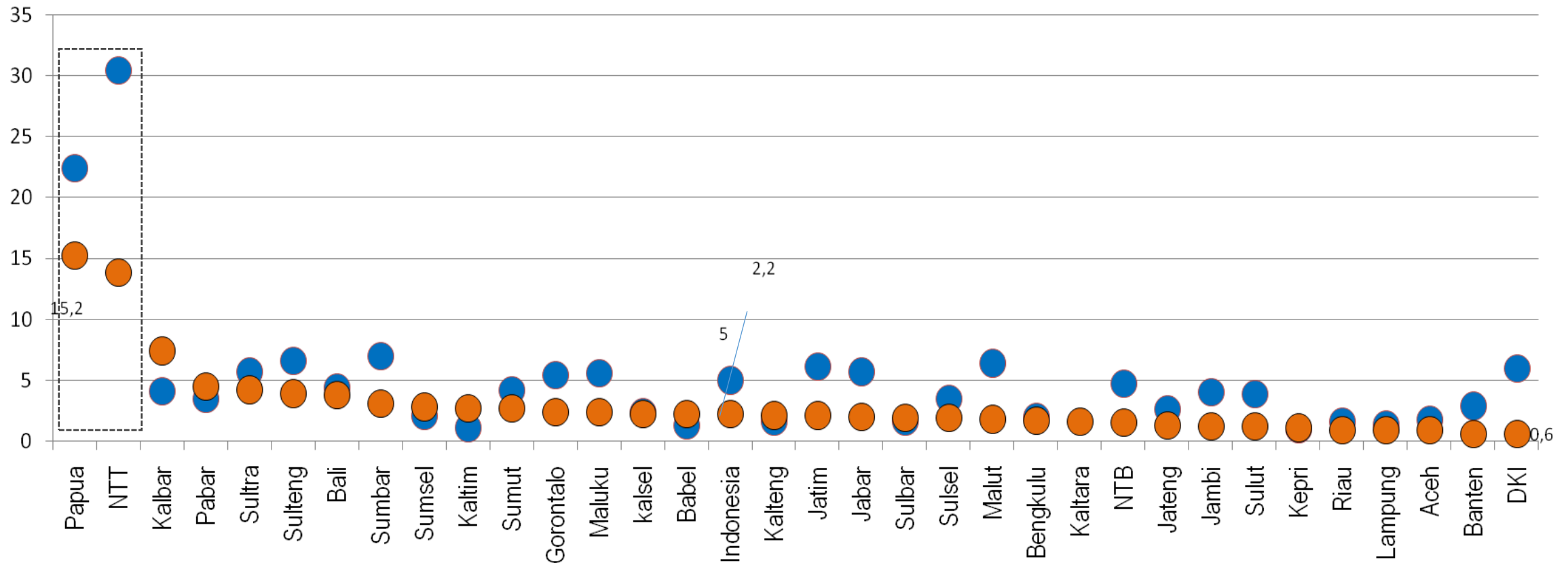
PROPORSI PENGGUNAAN HELM PADA UMUR 5 TAHUN KE ATAS SAAT MENGENDARAI/MEMBONCENG SEPEDA MOTOR, 2018



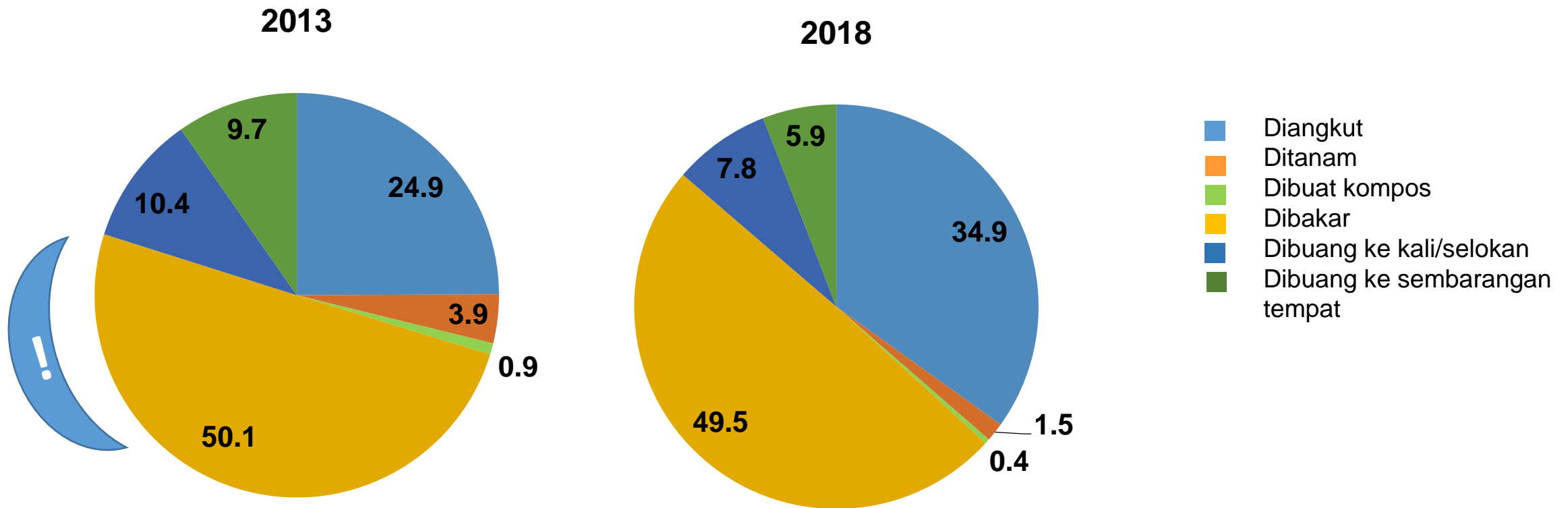
KESEHATAN LINGKUNGAN

PROPORSI PEMAKAIAN AIR < 20 L PER ORANG PER HARI DI RUMAH TANGGA, 2013 - 2018

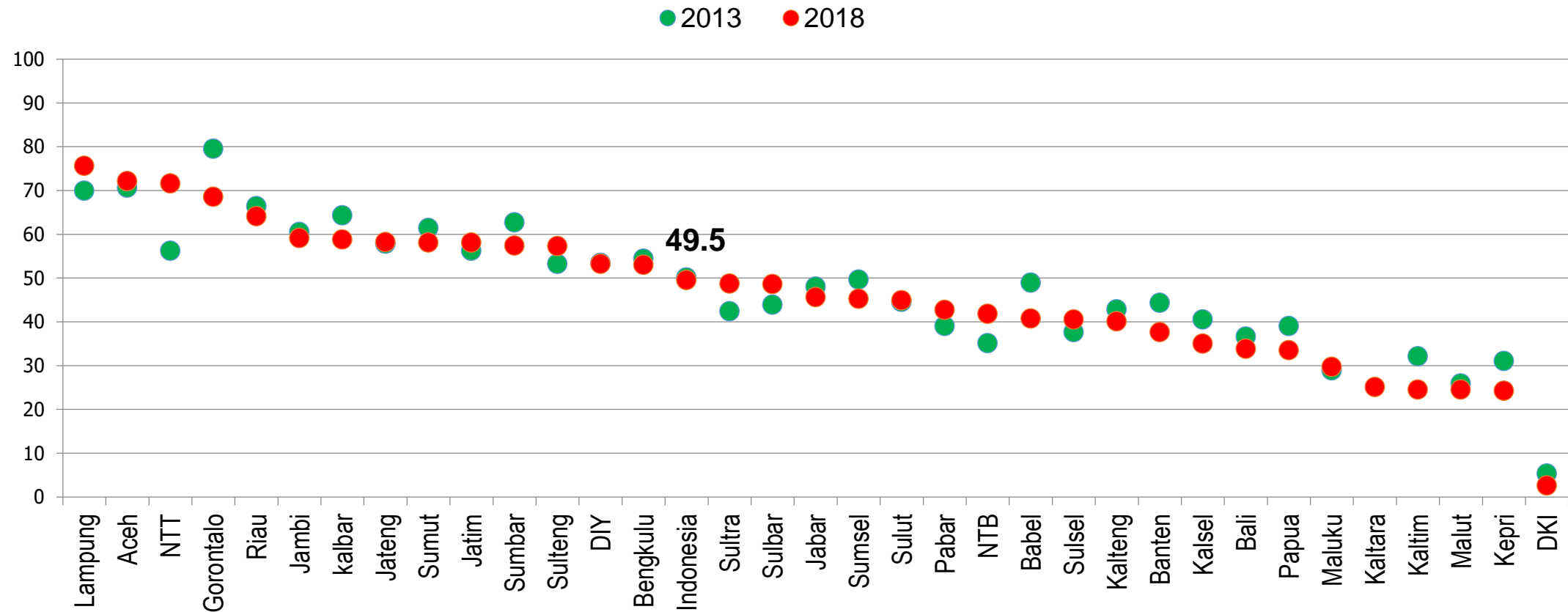
● 2013 ● 2018



PROPORSI PENGELOLAAN SAMPAH DI RUMAH TANGGA, 2013-2018

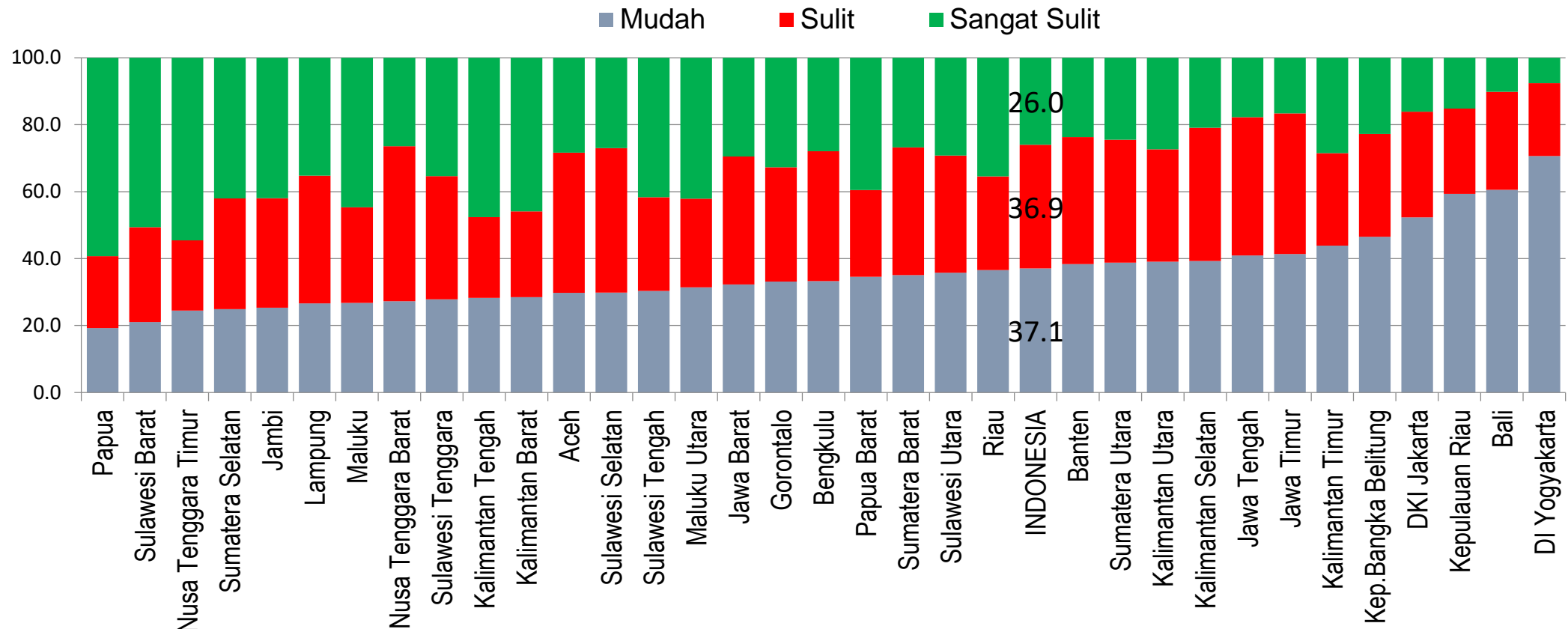


PROPORSI PENGELOLAAN SAMPAH DI RUMAH TANGGA DENGAN CARA DIBAKAR, 2013-2018



AKSES PELAYANAN KESEHATAN

KEMUDAHAN AKSES KE RUMAH SAKIT BERDASARKAN PROVINSI, RISKESDAS 2018

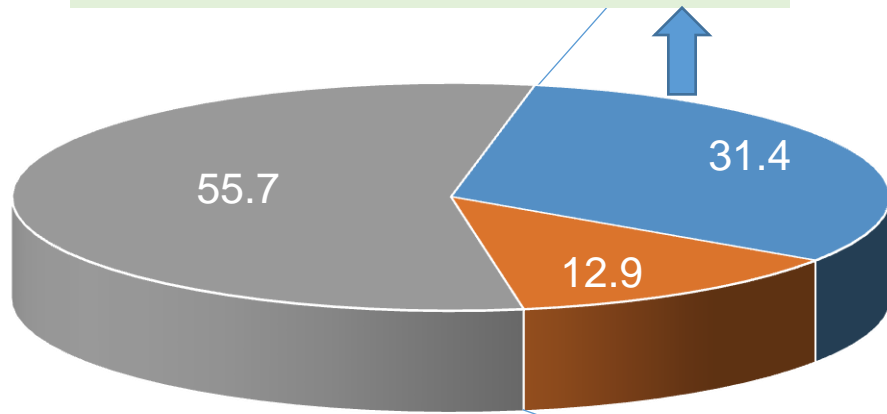
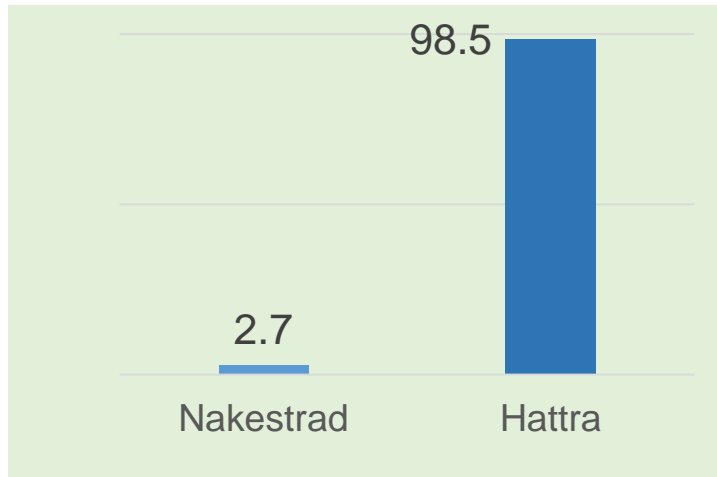


Analisis indeks akses ke pelayanan kesehatan menggunakan *Principal Component Analysis* (PCA) dengan dimensi pembentuk: jenis transportasi, waktu tempuh, dan biaya transportasi ke fasilitas kesehatan

YANKESTRAD

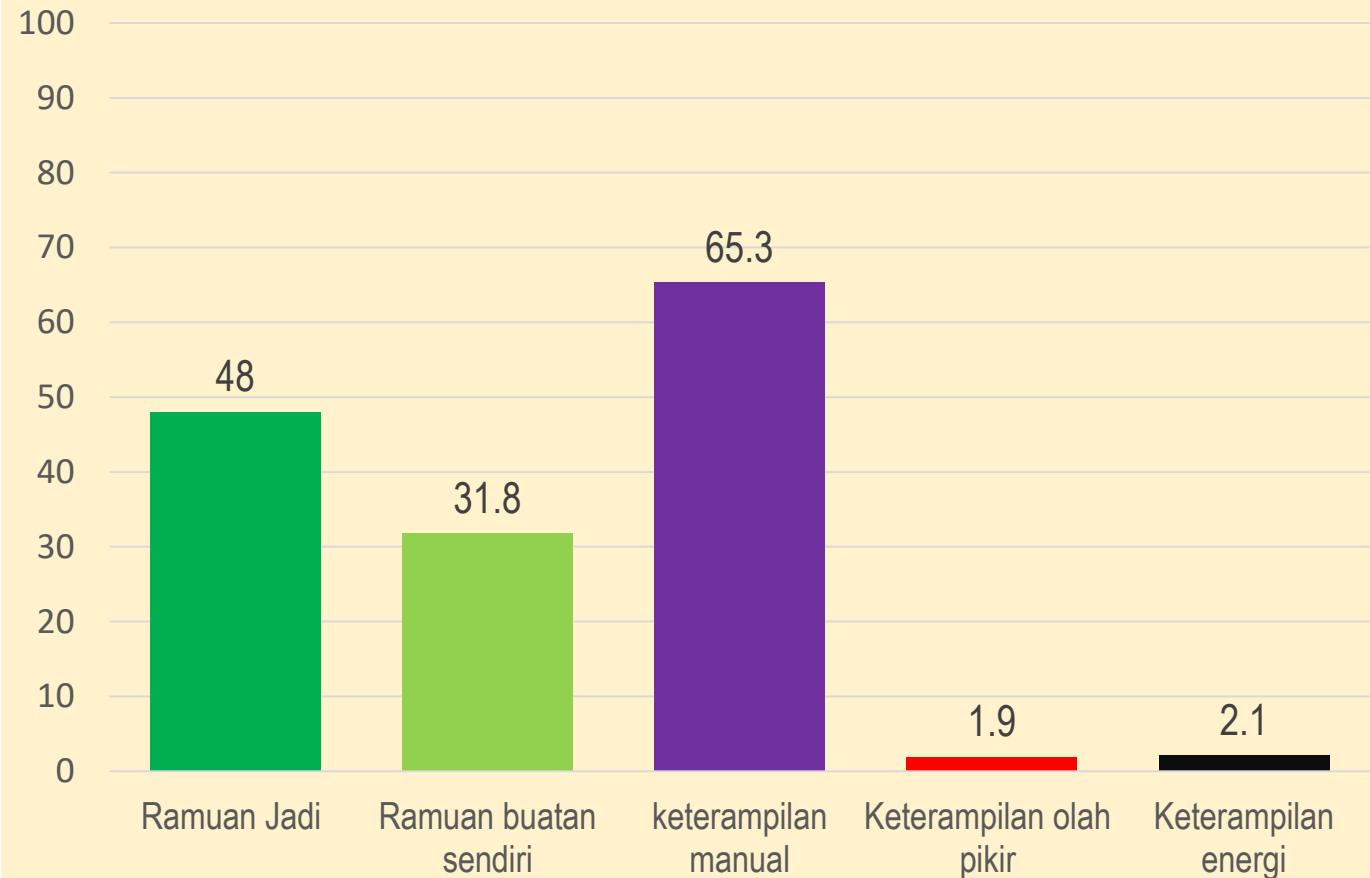
PROPORSI PEMANFAATAN UPAYA KESEHATAN TRADISIONAL*, 2018

Jenis tenaga yankestrad

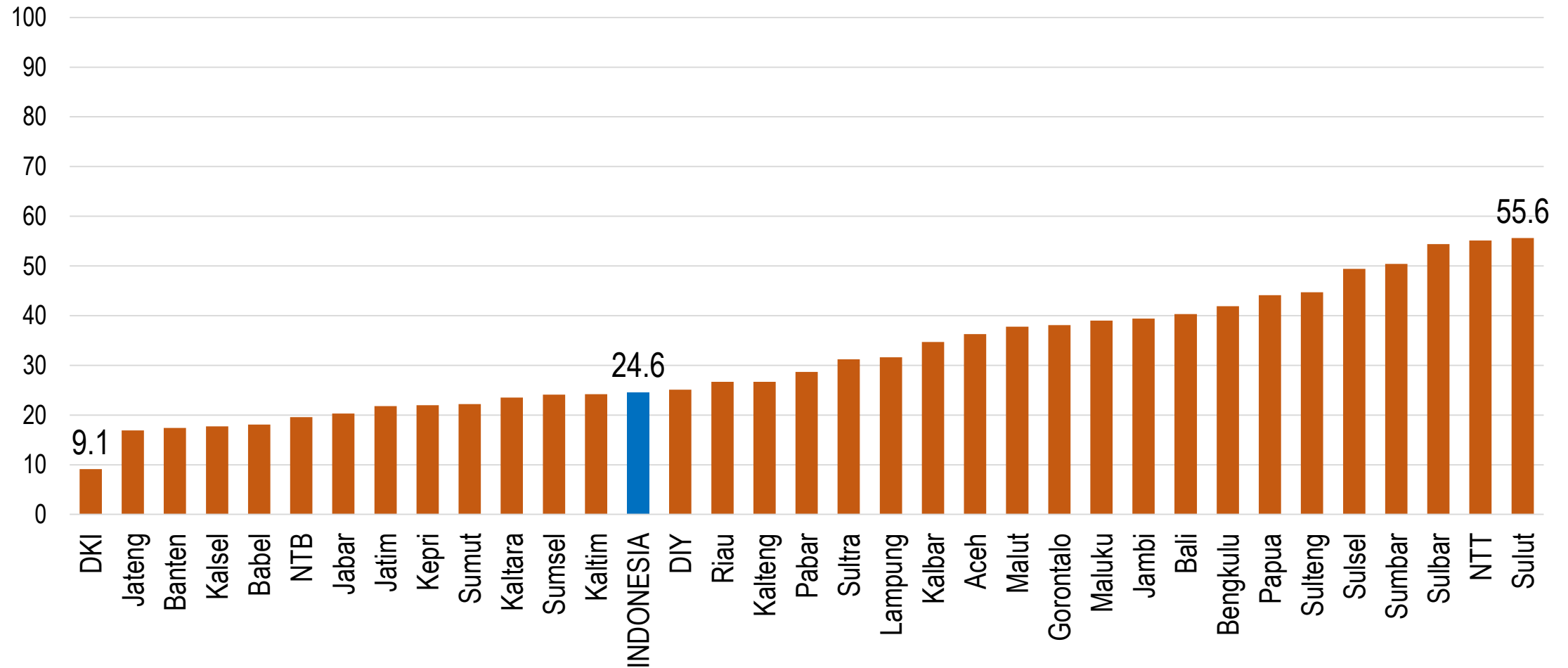


- Memanfaatkan yankestrad
- Melakukan upaya sendiri
- Tidak

Proporsi jenis upaya kesehatan tradisional yang dimanfaatkan



PROPORSI PEMANFAATAN TAMAN OBAT KELUARGA (TOGA) BERDASARKAN PROVINSI, 2018



KESIMPULAN

- Status gizi balita membaik, namun obesitas dewasa naik (double burden masalah gizi)
- Trend Yankes Ibu hamil, Ibu Nifas, Ibu bersalin membaik dibanding RKD 2013
- Yankes bayi dan anak sedikit membaik dibanding RKD 2013
- Prevalensi PM melalui Dx Nakes sedikit naik dibanding RKD 2013 (Nakes lebih aktif?), kecuali Malaria (menurun)
- Trend PTM (DM, hipertensi, obesitas) naik dibanding RKD 2013
- Indikator GERMAS (aktivitas fisik, makan buah dan sayur, tidak merokok) belum menunjukkan perbaikan dibanding RKD 2013
- Proporsi cedera sedikit naik dibanding RKD 2013, remaja lebih tidak patuh menggunakan helm
- RKD 2018 menghasilkan data disabilitas pada lansia (umur ≥ 60 th), yang dapat digunakan untuk justifikasi pengembangan longterm care

TERIMA KASIH