



**KEMENTERIAN  
KESEHATAN  
REPUBLIK  
INDONESIA**



**RISKESDAS  
2018**

# **HASIL UTAMA RISKESDAS 2018**

**Kementerian Kesehatan  
Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan**

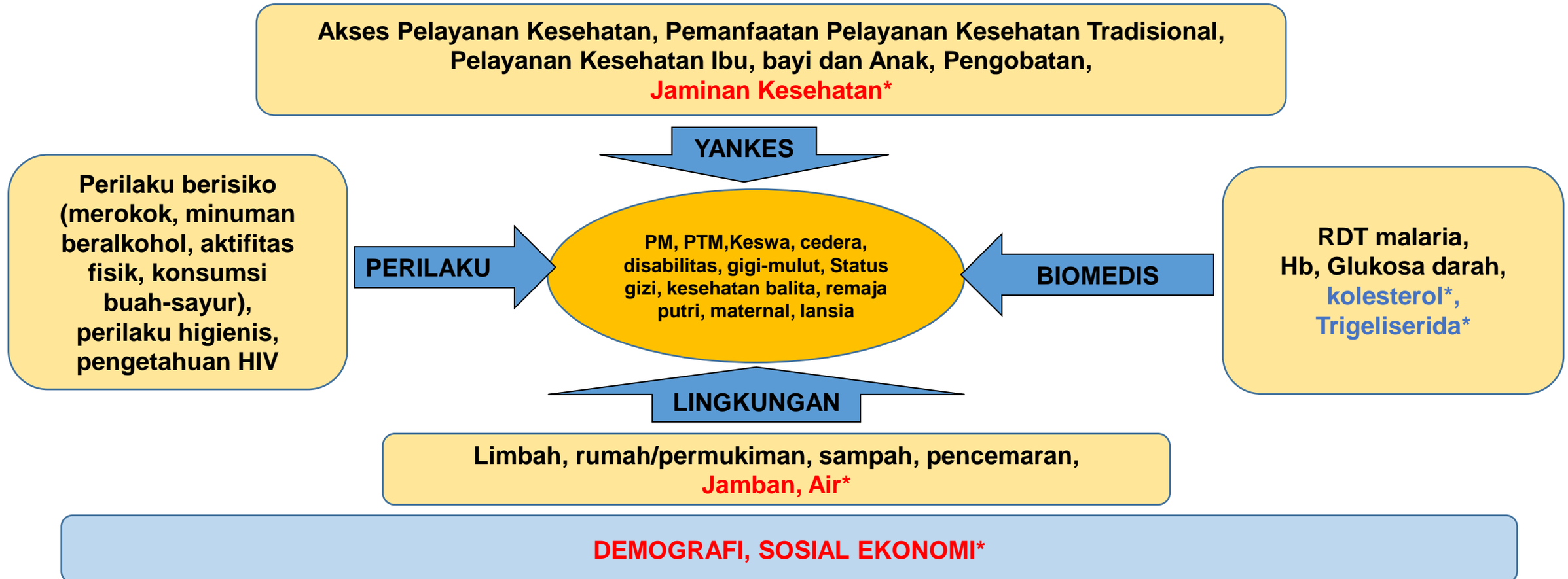
# LATAR BELAKANG

- 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

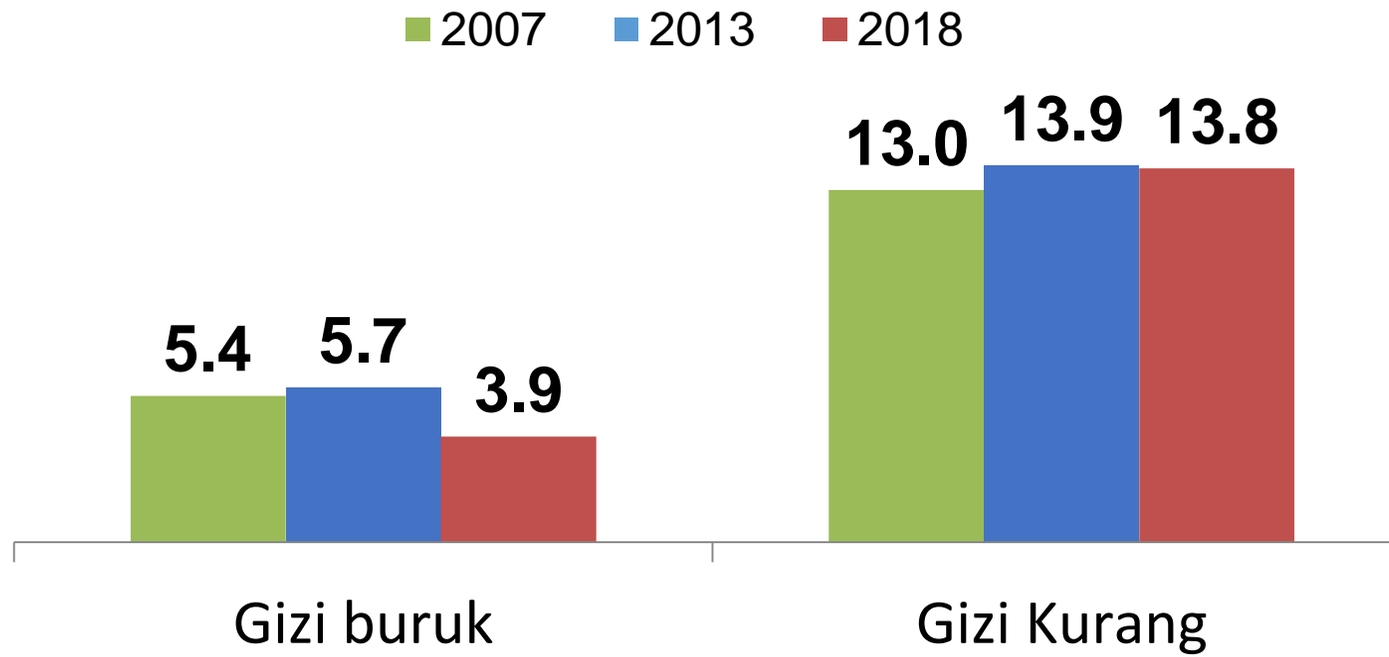
**SAMPEL RUTA RISKESDAS 2018 = RUTA SUSENAS 2018 MARET**

# SAMPEL RISKESDAS: 2007, 2010, 2013, 2018

| Unit                | RKD<br>2007         | RKD<br>2010 | RKD<br>2013 | RKD<br>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<br>Susenas | Independen  | independen  | Sama dg<br>Susenas |
| Jumlah Ruta per BS  | 16                  | 25          | 25          | 10                 |

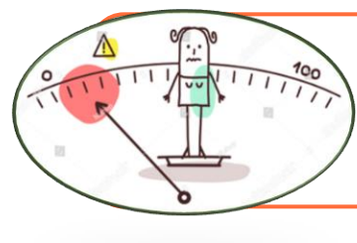
# **STATUS GIZI**

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



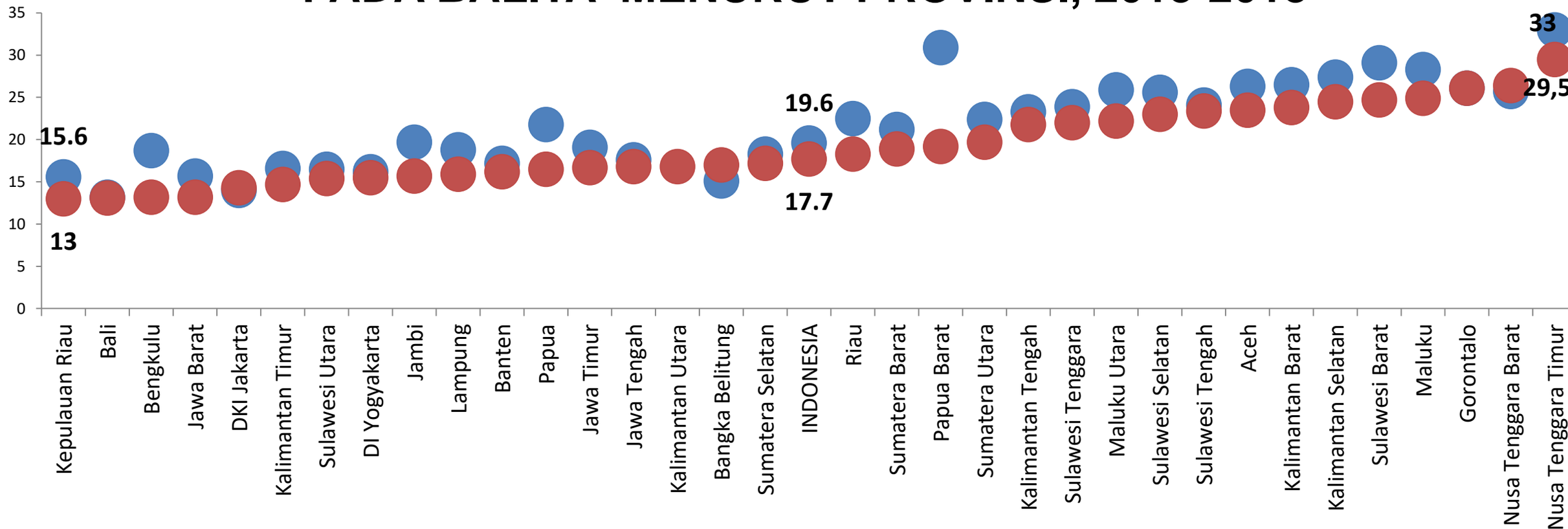
- **2013:** Gizi Kurang dan Buruk 19.6%
- **2018:** Gizi Kurang dan Buruk 17.7%

**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

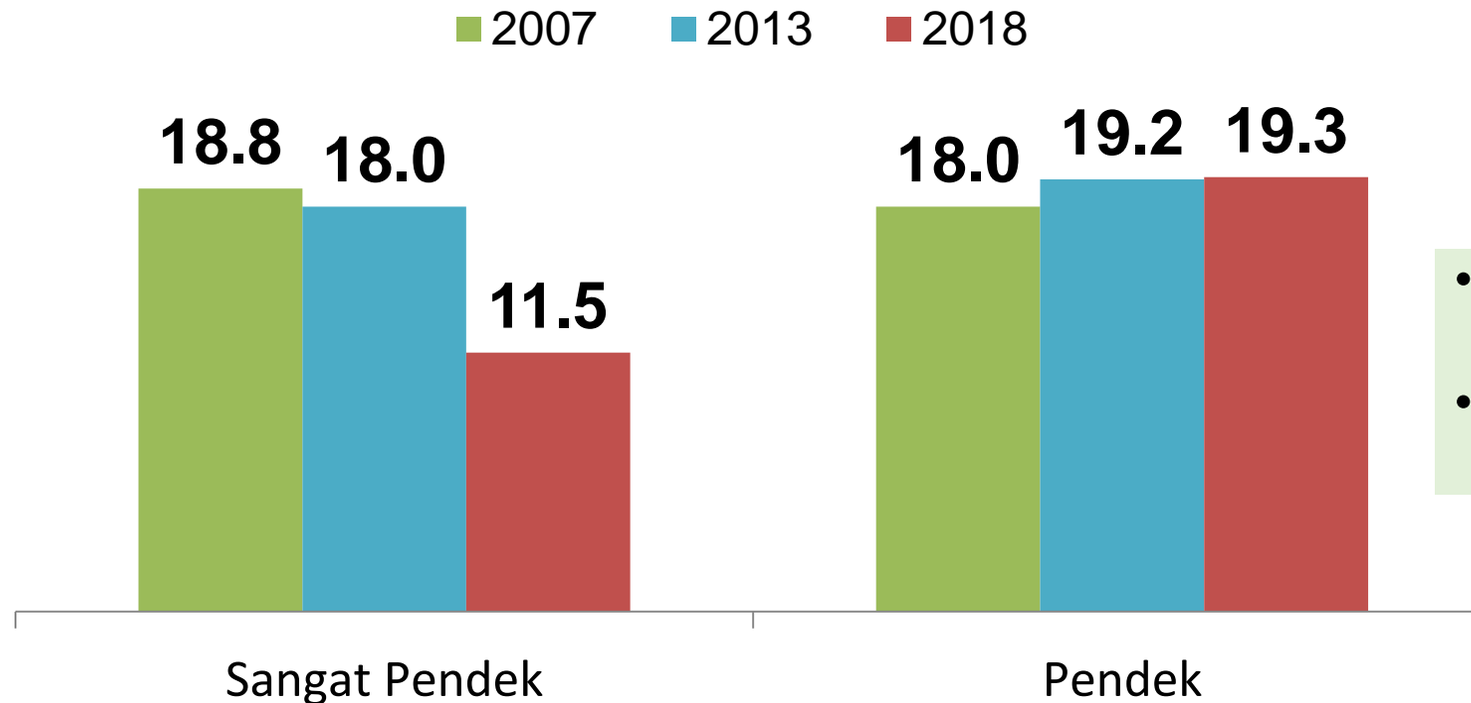


Indikator berat badan menurut umur (BB/U):

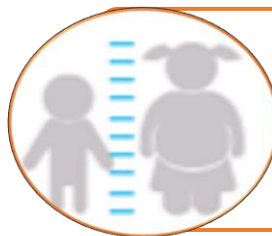
\* Gizi Buruk:  $BB/U < -3SD$

\* 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%



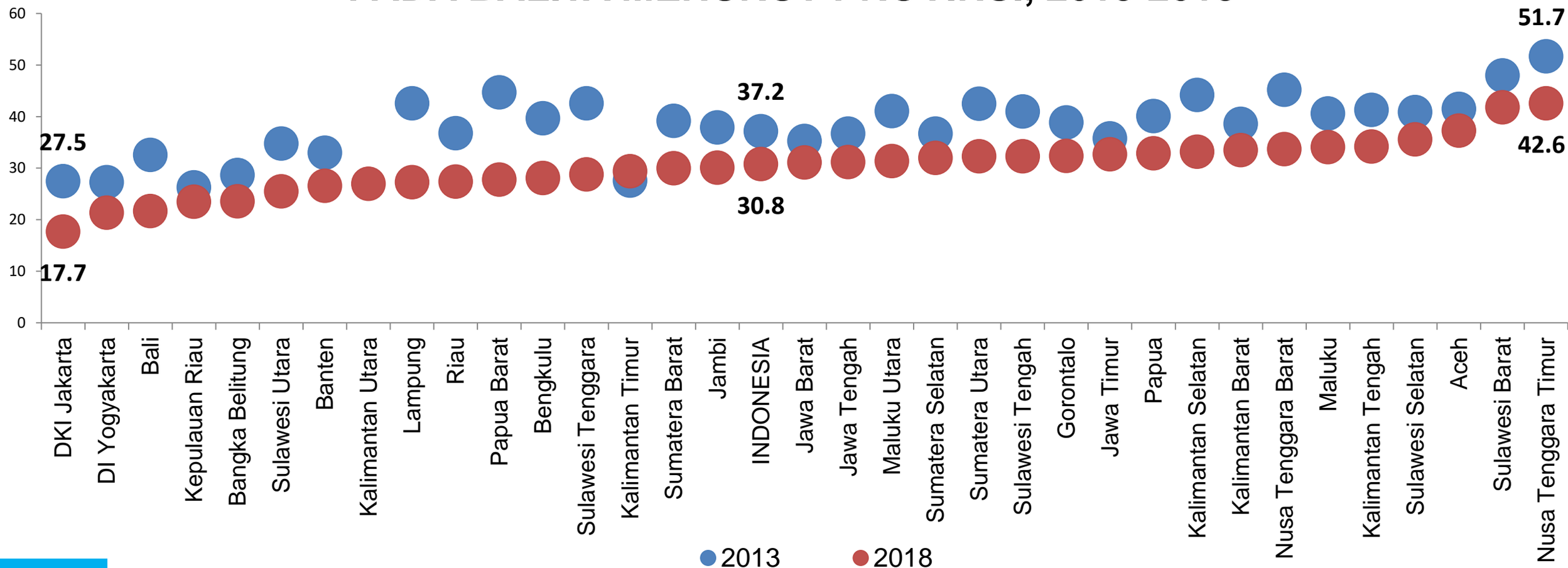
### Balita gizi sangat pendek dan pendek

Riskesdas 2018  
**30.8% (balita)**

VS

Target RPJMN 2019  
**28% (baduta)**

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

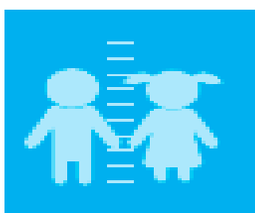
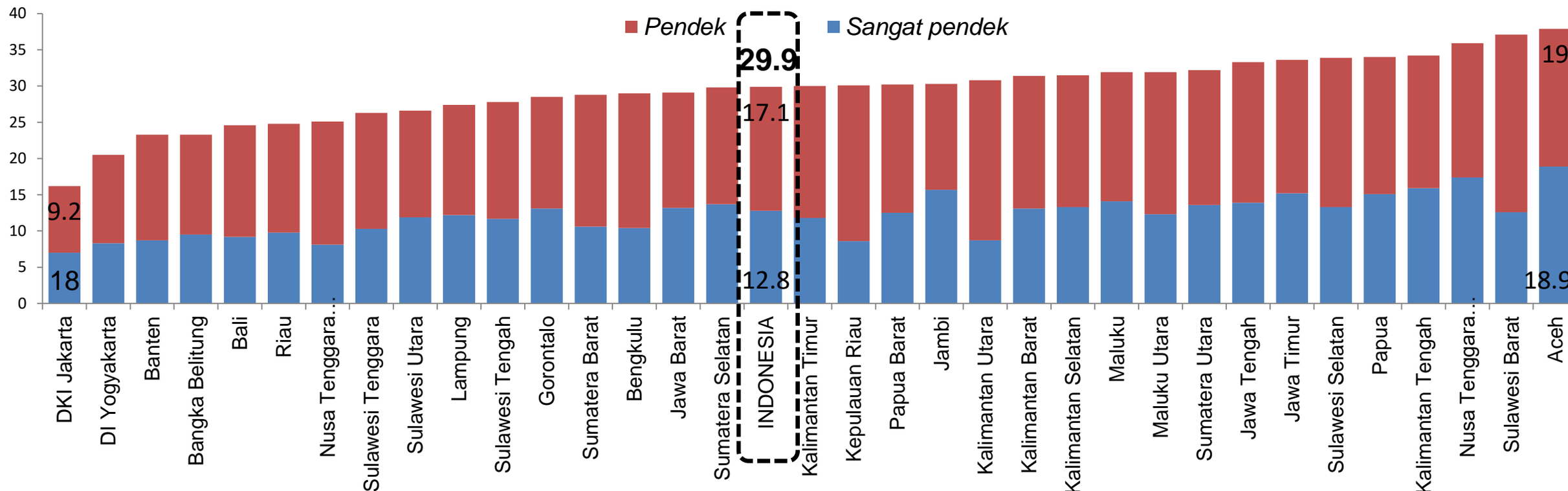


Indikator tinggi badan menurut umur (TB/U):

\* 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

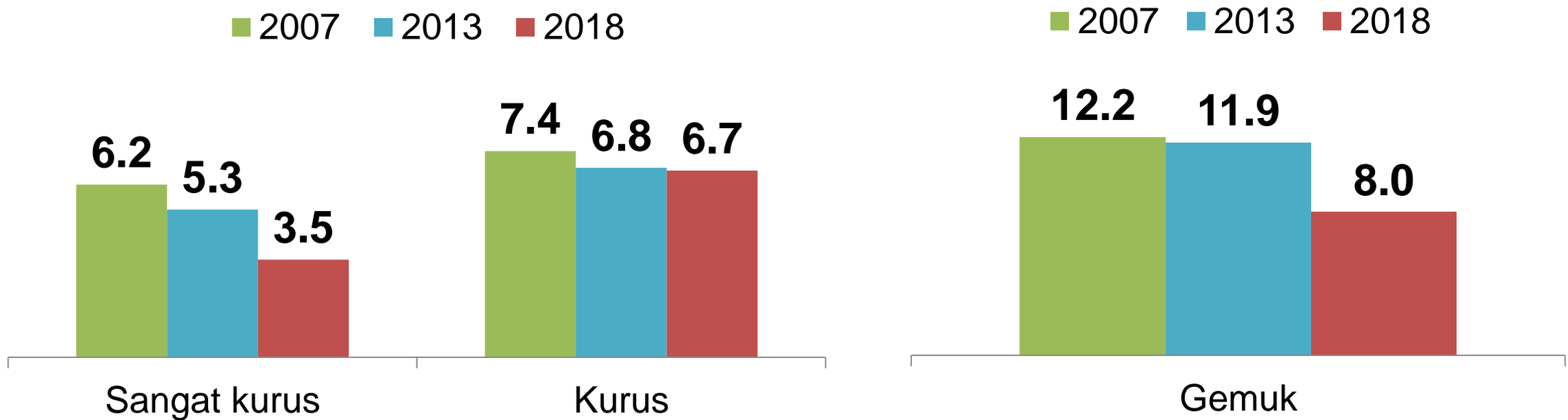


Indikator tinggi badan menurut umur (TB/U):  
 •Sangat pendek : TB/U < -3SD  
 •Pendek : TB/U ≥ -3SD s/d < -2SD

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

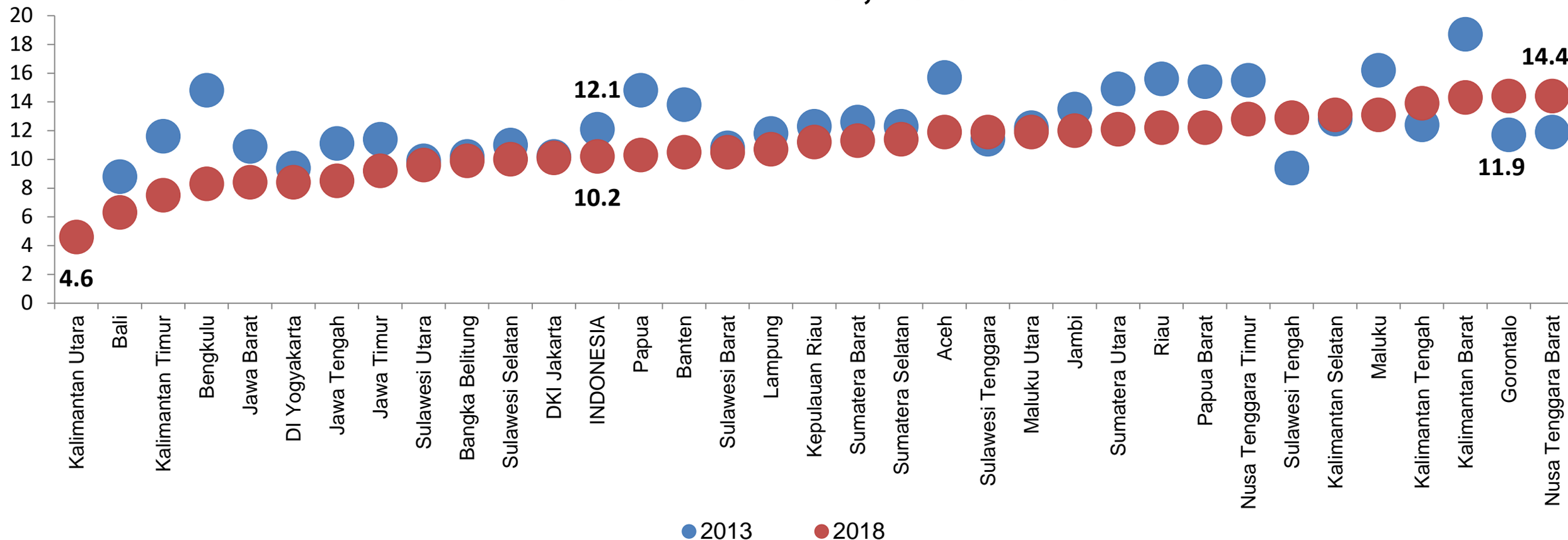


## PROPORSI STATUS GIZI KURUS DAN GEMUK PADA BALITA, 2007-2018



- **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

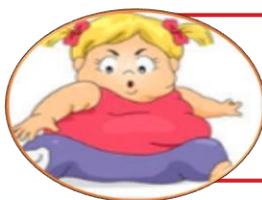
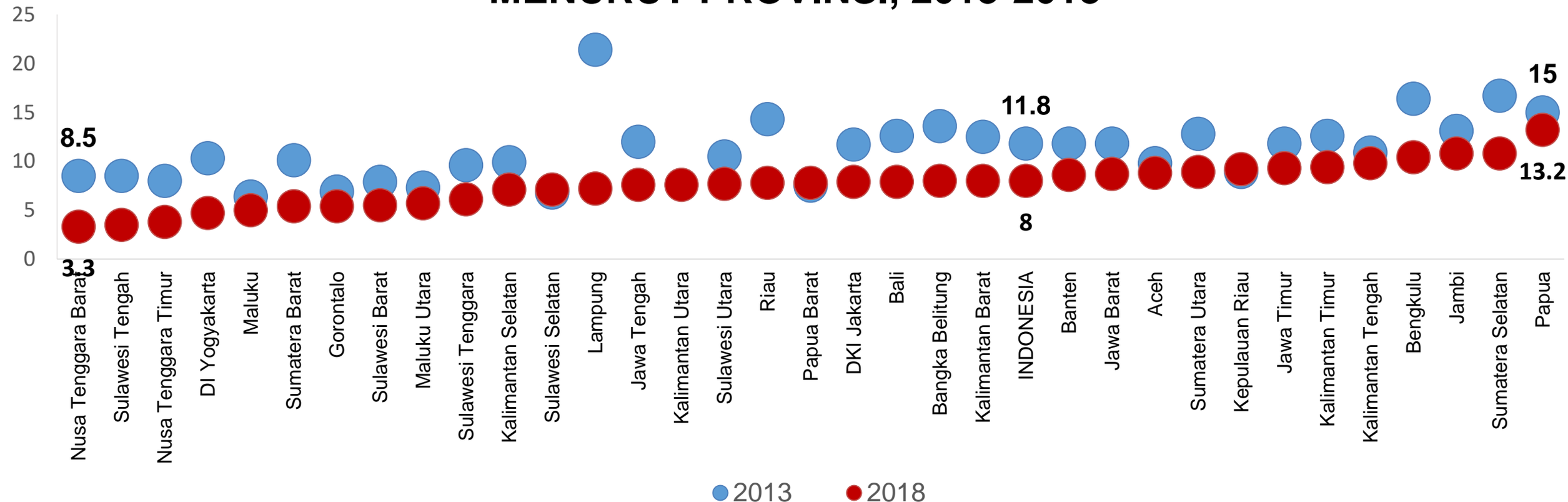


Indikator berat badan menurut tinggi badan (BB/TB):

\* Sangat kurus:  $BB/TB < -3SD$

\* Kurus:  $BB/TB \geq -3SD$  s/d  $< -2SD$

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

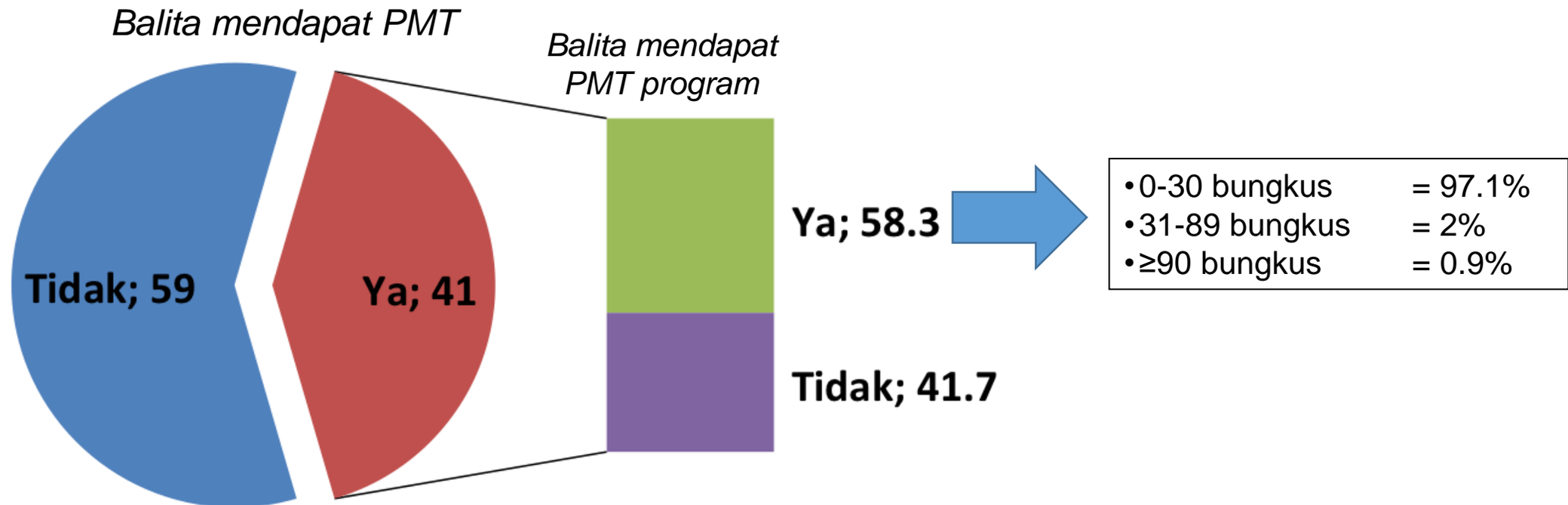


Indikator berat badan menurut tinggi badan (BB/TB):  
• Gemuk BB/TB >2SD

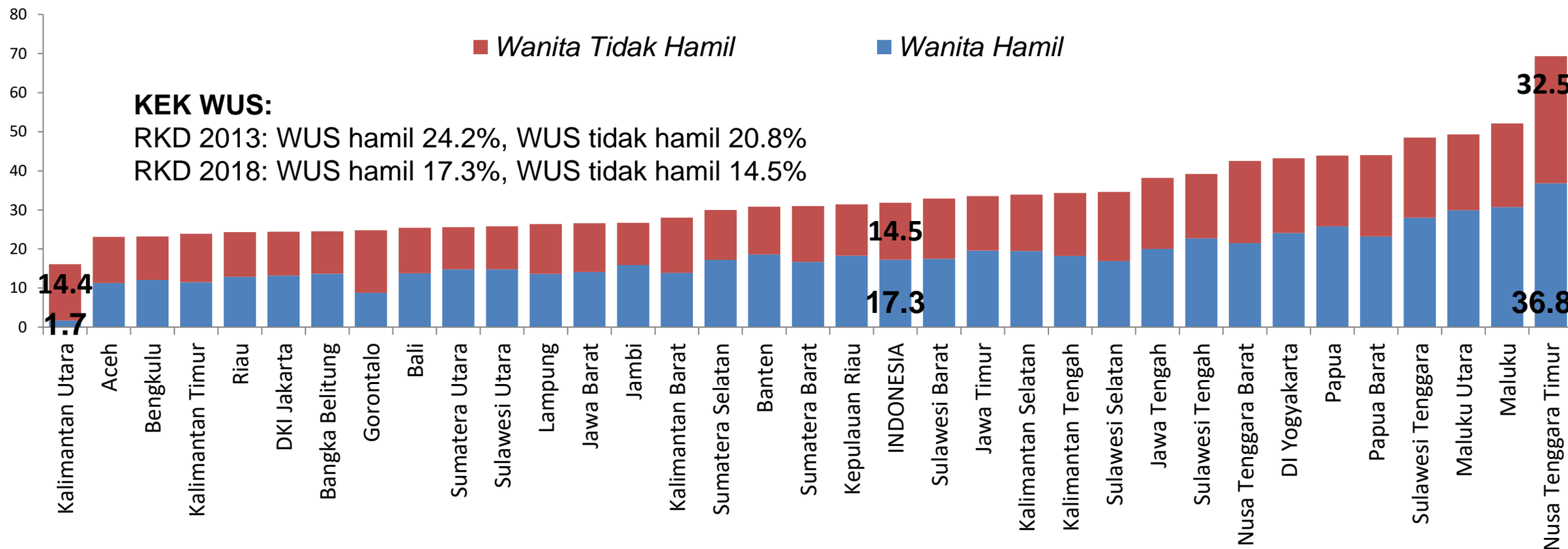
- INDONESIA: gemuk 8%
- 13 provinsi dengan prevalensi gemuk di atas prevalensi nasional



## PROPORSI PEMBERIAN PMT PADA BALITA 6-59 BULAN, 2018

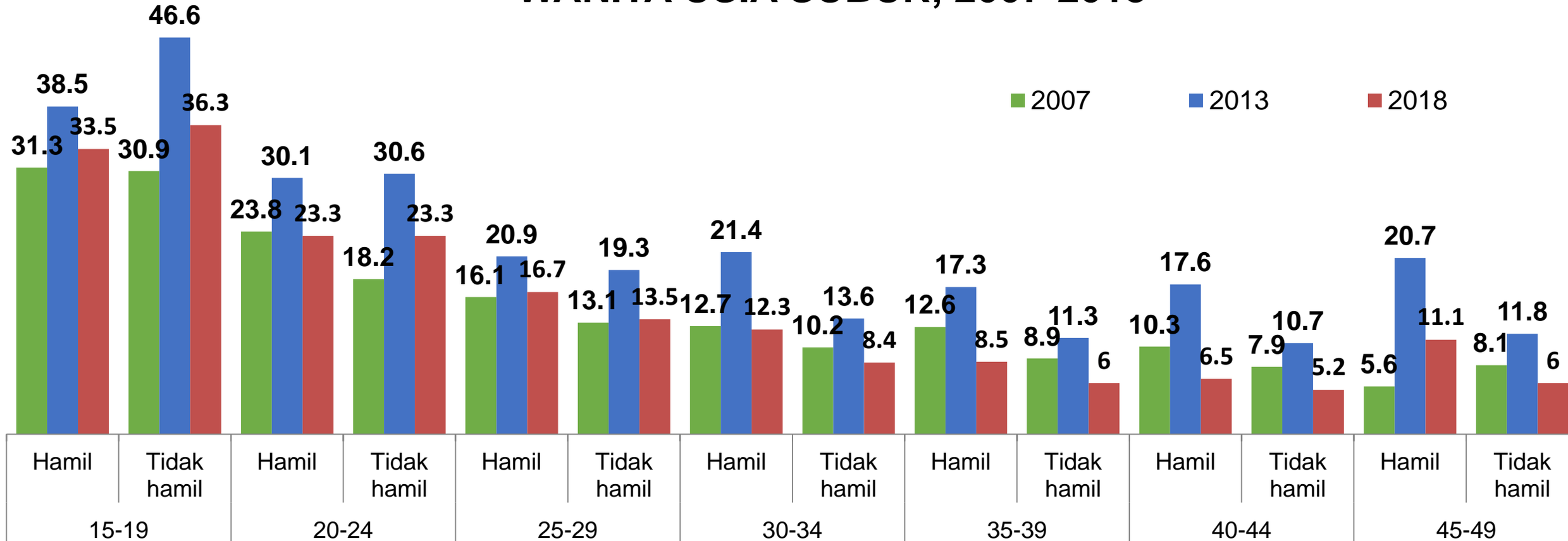


## PROPORSI RISIKO KURANG ENERGI KRONIS PADA WANITA USIA SUBUR MENURUT PROVINSI, 2018



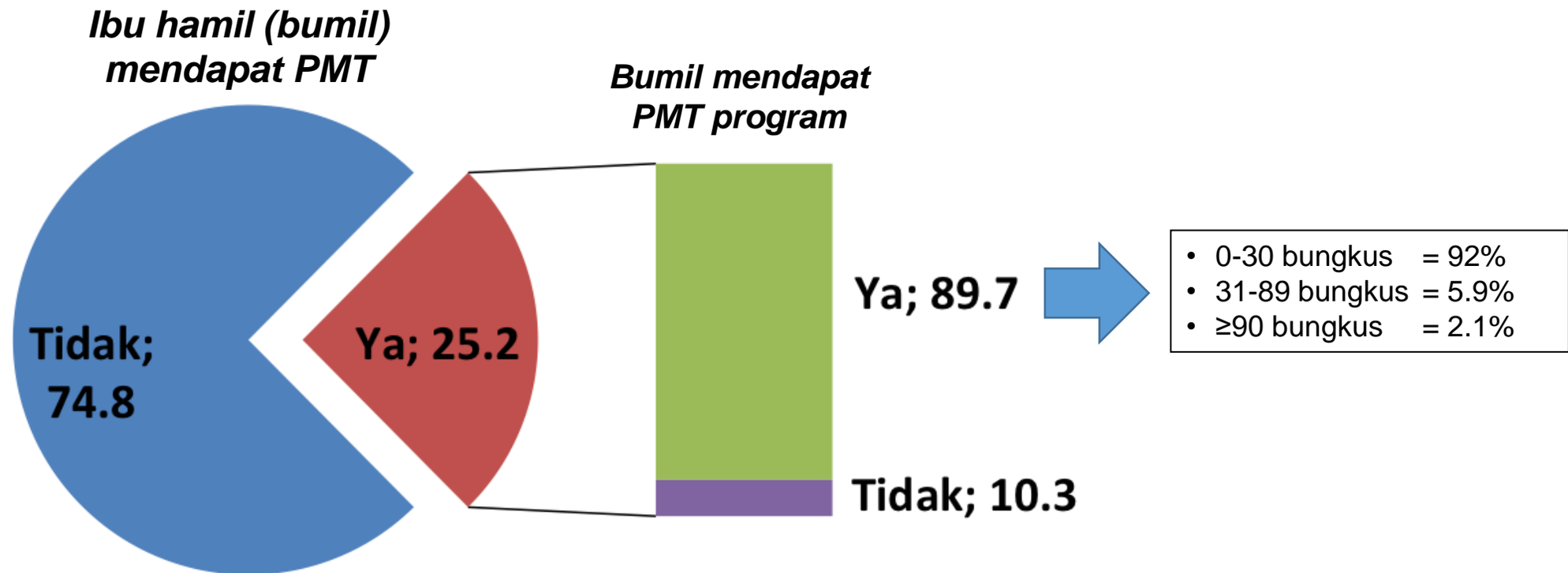
Indikator KEK: lingkaran lengan atas wanita usia subur 15-49 tahun < 23.5 cm

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

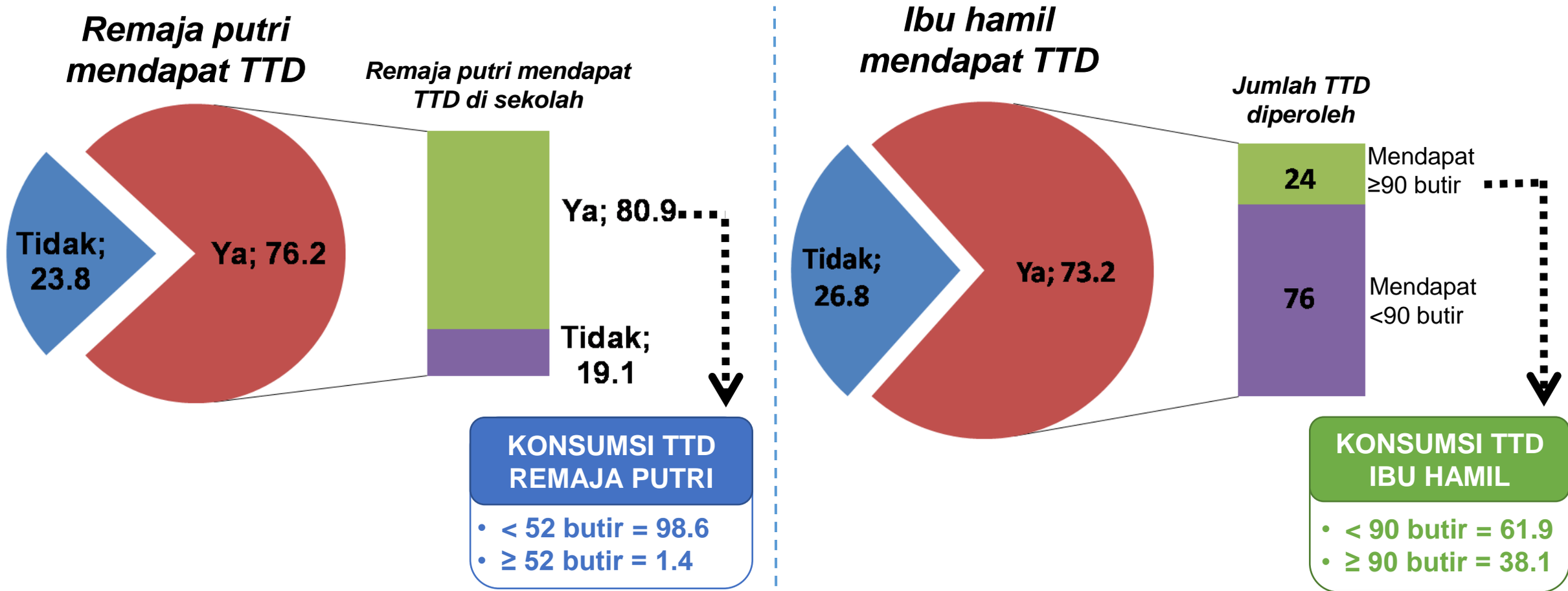


Umur dalam tahun

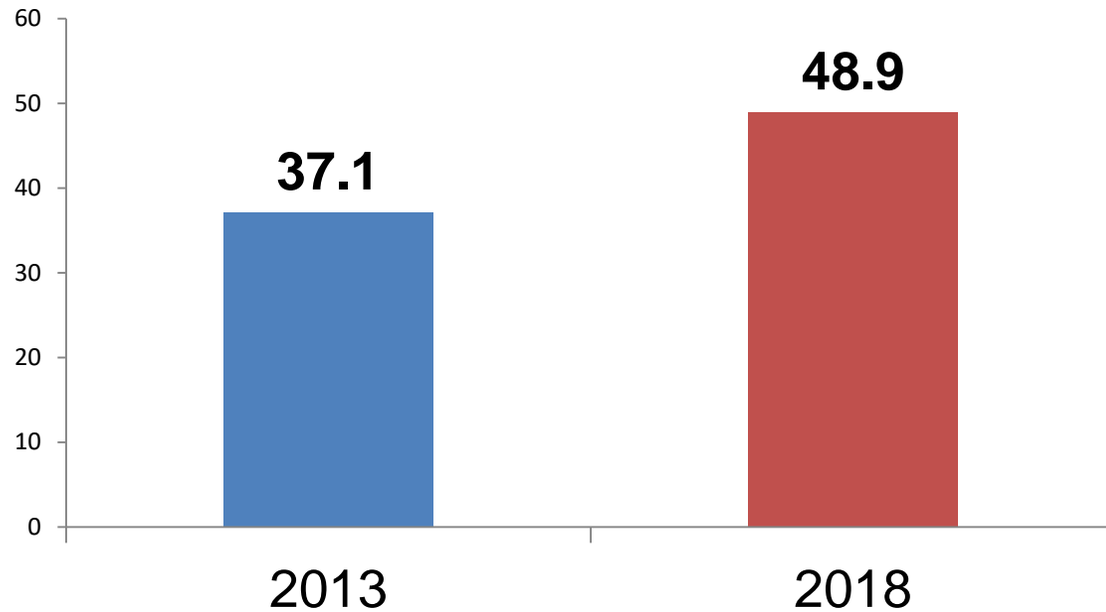
## PROPORSI PMT YANG DIPEROLEH IBU HAMIL, 2018



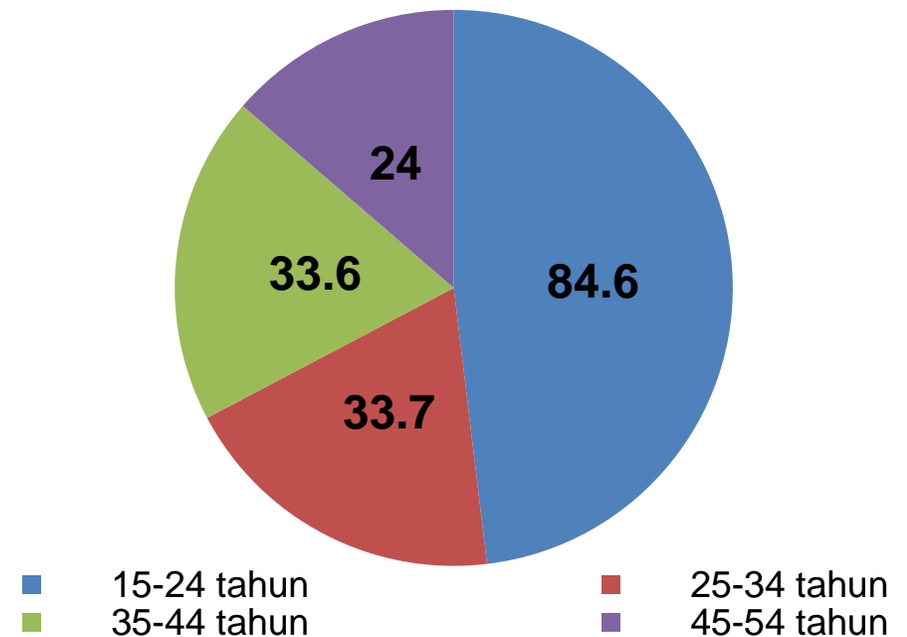
# CAKUPAN TABLET TAMBAH DARAH (TTD) YANG DIPEROLEH REMAJA PUTRI DAN IBU HAMIL, 2018



## PROPORSI ANEMIA IBU HAMIL, 2018

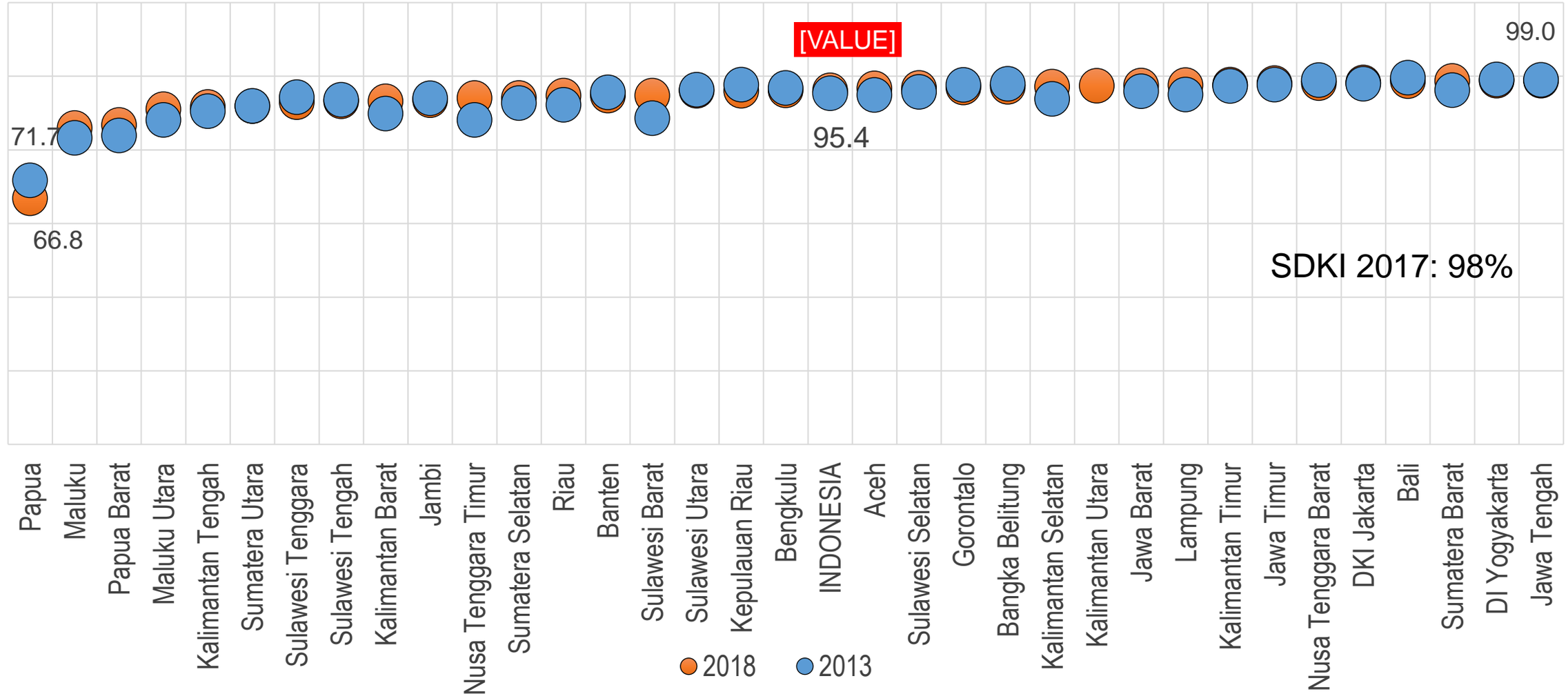


*Anemia ibu hamil menurut umur*

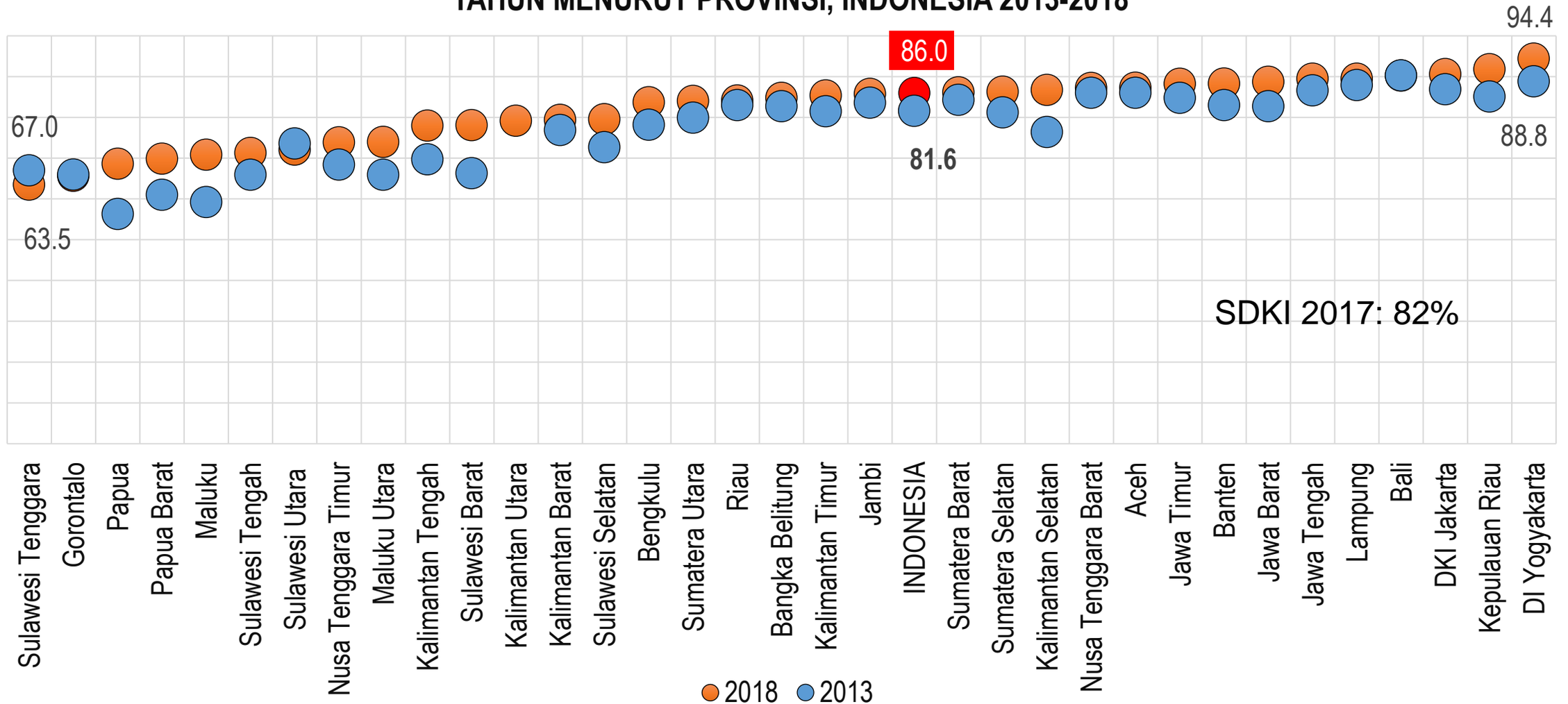


# **KESEHATAN IBU**

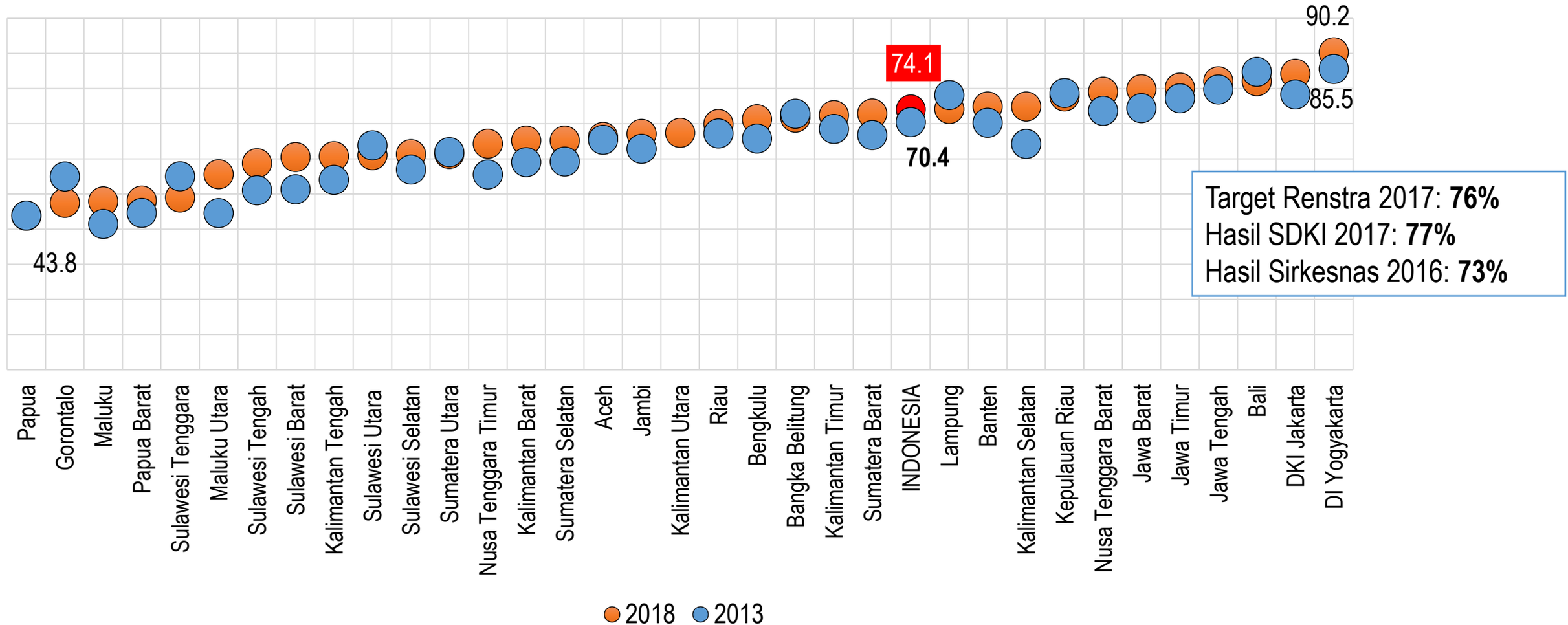
## KECENDERUNGAN PROPORSI PEMERIKSAAN KEHAMILAN (ANC AKSES) PADA PEREMPUAN UMUR 10-54 TAHUN MENURUT PROVINSI, INDONESIA 2013-2018



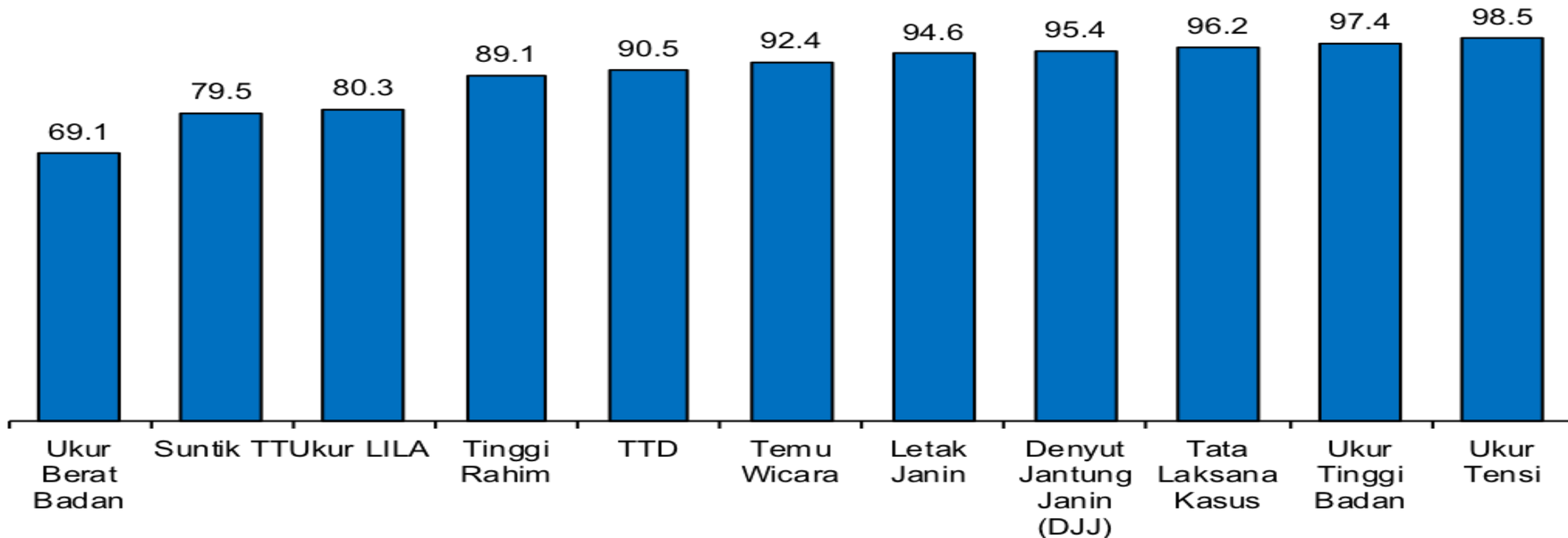
### KECENDERUNGAN PROPORSI PEMERIKSAAN KEHAMILAN K1 IDEAL PADA PEREMPUAN 10-54 TAHUN MENURUT PROVINSI, INDONESIA 2013-2018



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

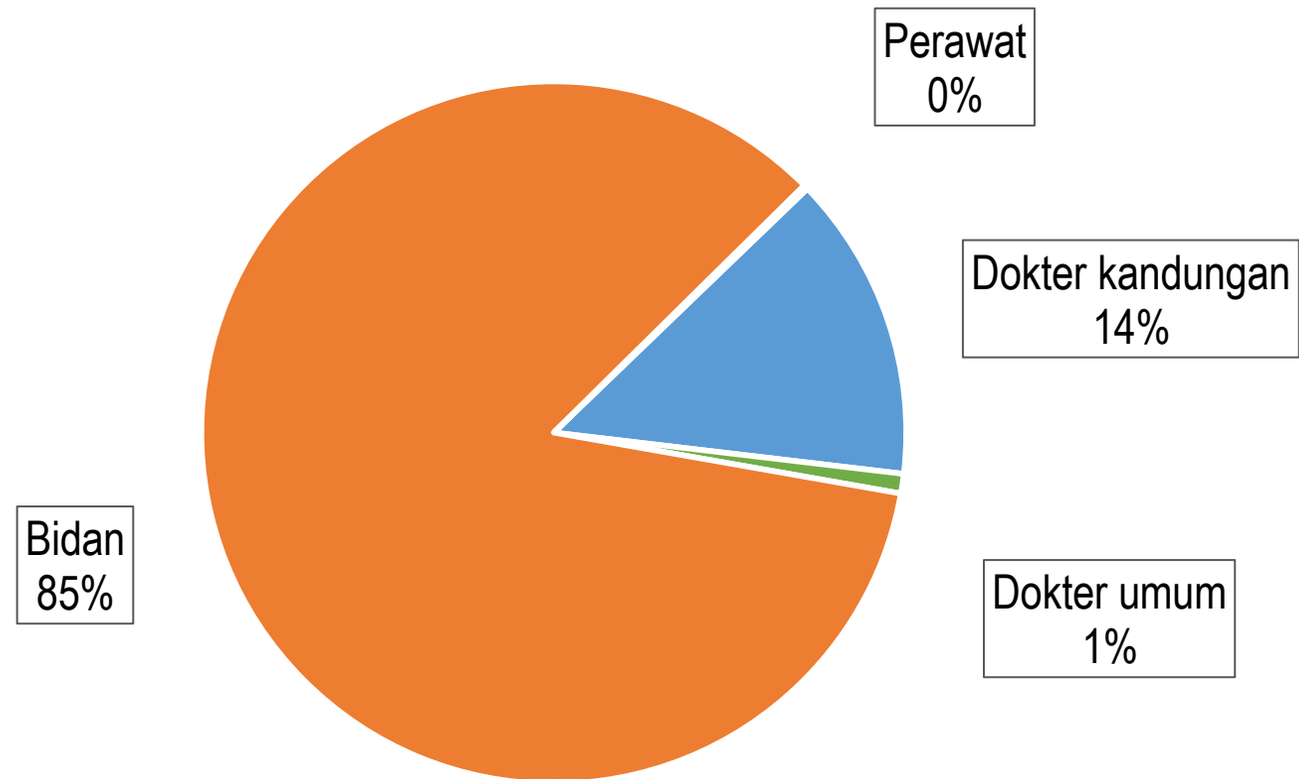


## PROPORSI PEMERIKSAAN KEHAMILAN K4 PADA PEREMPUAN UMUR 10-54 TAHUN\* MENURUT KOMPONEN PEMERIKSAAN YANG DITERIMA, INDONESIA 2018

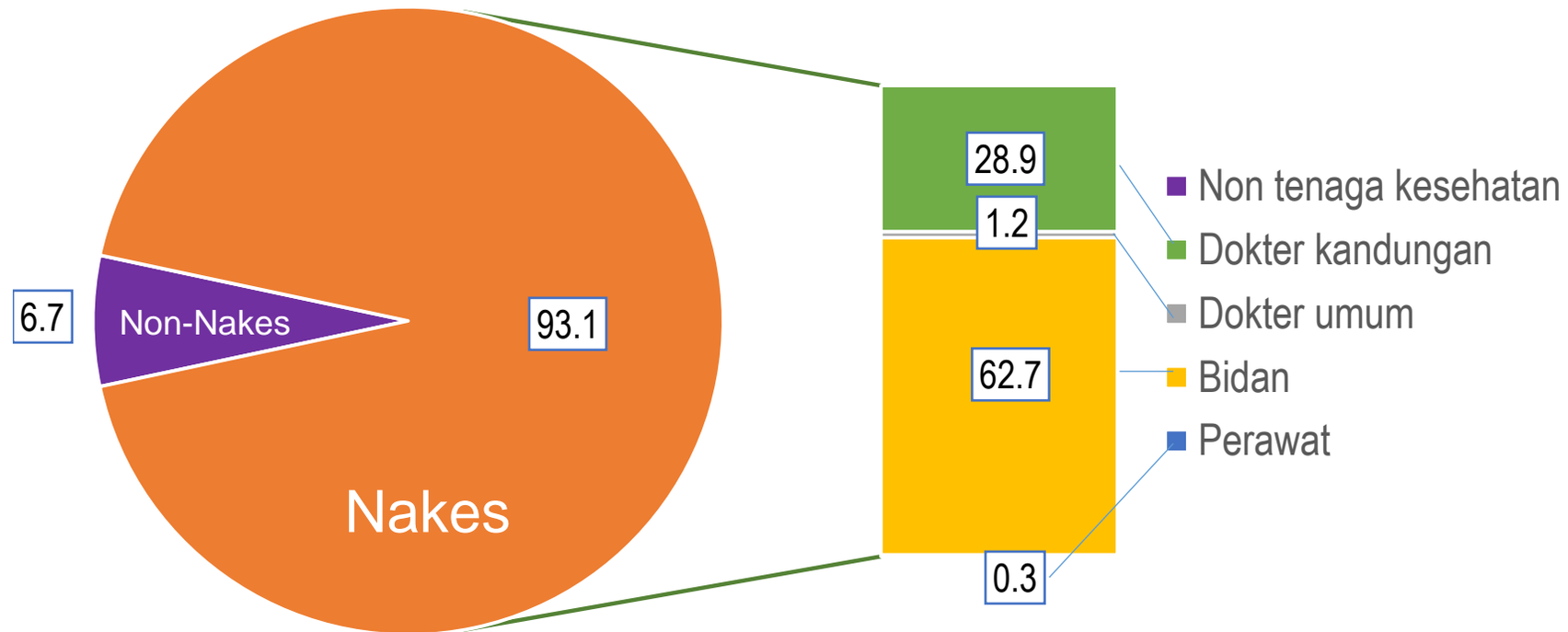


\*Informasi berdasarkan kehamilan yang berakhir (lahir hidup/lahir mati) periode 1 Januari 2013 sd saat survei

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

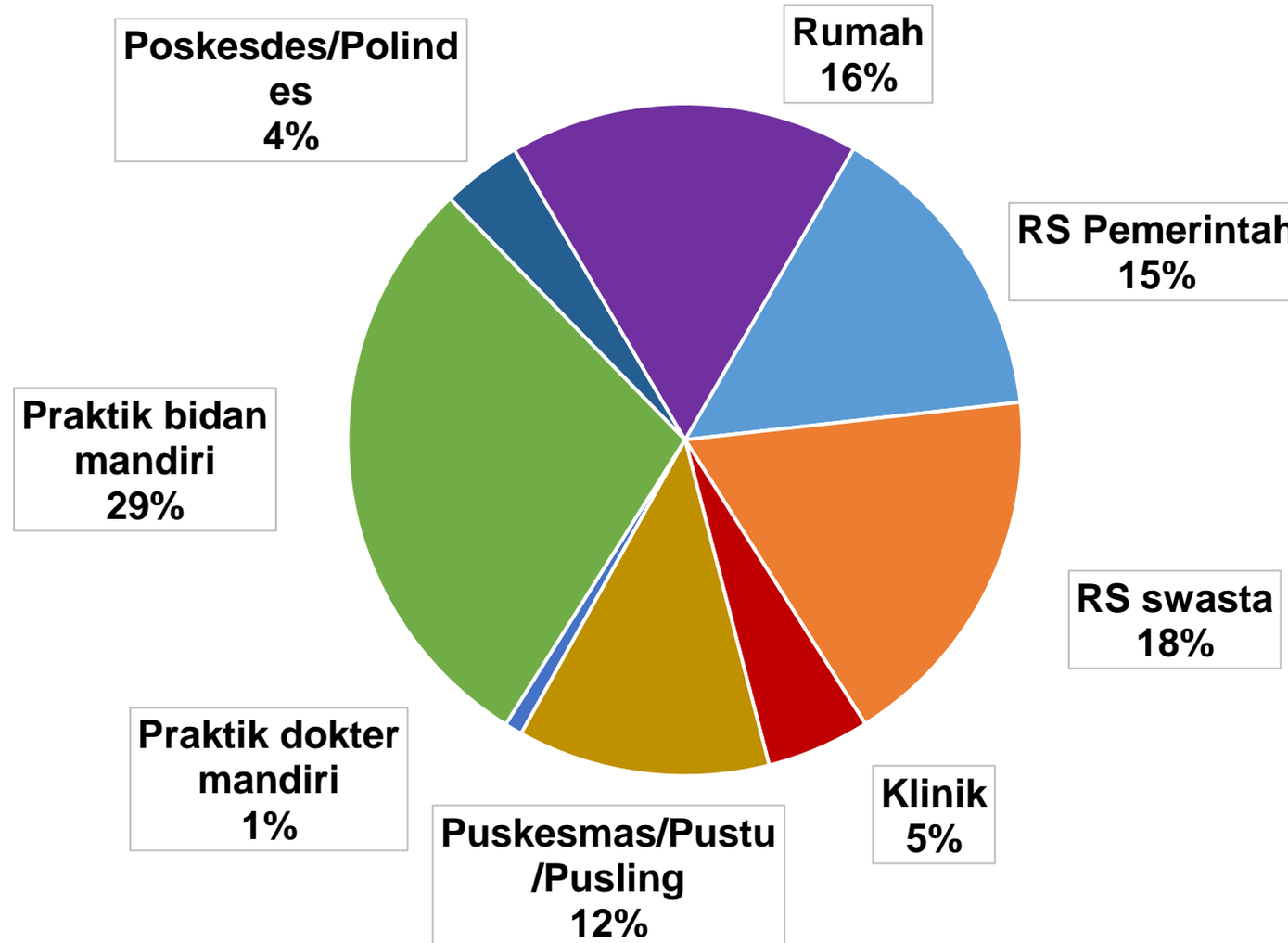


## DISTRIBUSI PROPORSI PENOLONG PERSALINAN\* PADA PEREMPUAN UMUR 10-54 TAHUN, INDONESIA 2018

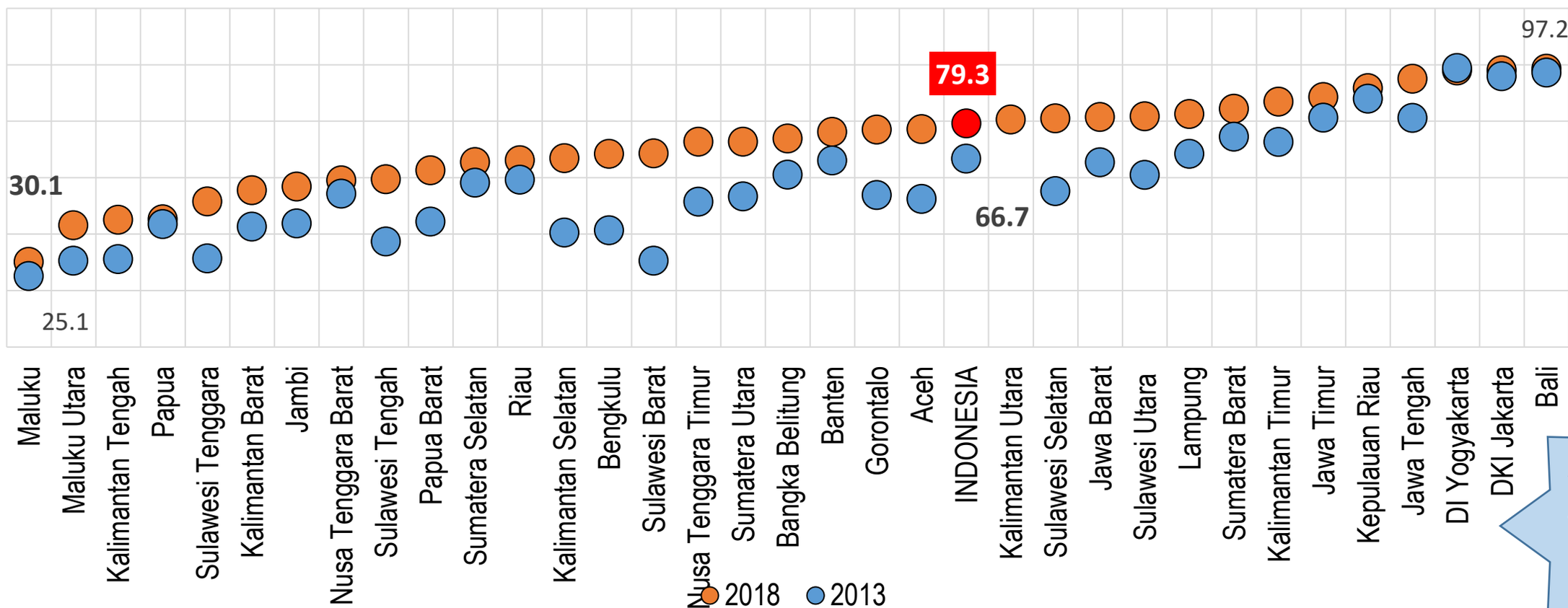


\* Penolong persalinan berdasarkan kualifikasi tertinggi

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



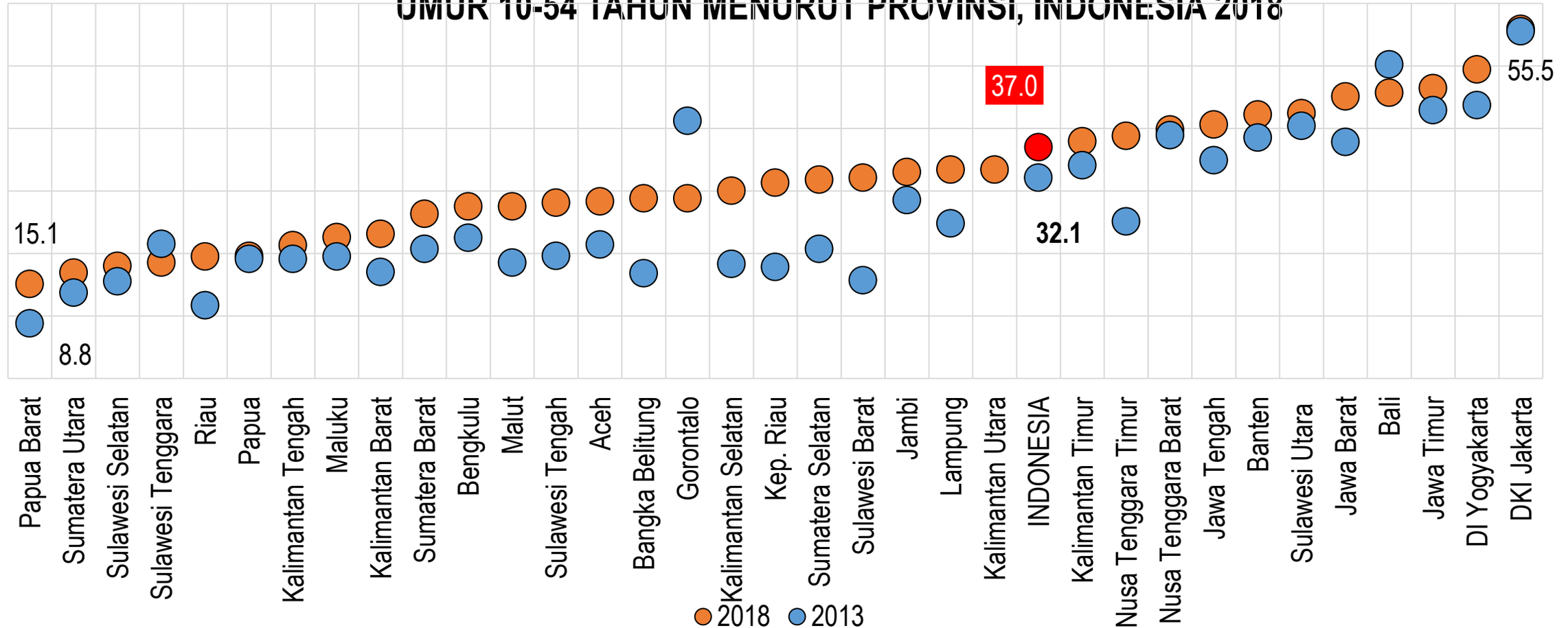
## KECENDERUNGAN PROPORSI PERSALINAN DI FASILITAS KESEHATAN\* PADA PEREMPUAN UMUR 10-54 TAHUN MENURUT PROVINSI, INDONESIA 2013-2018



Target Rensta Tahun 2017 = 79%

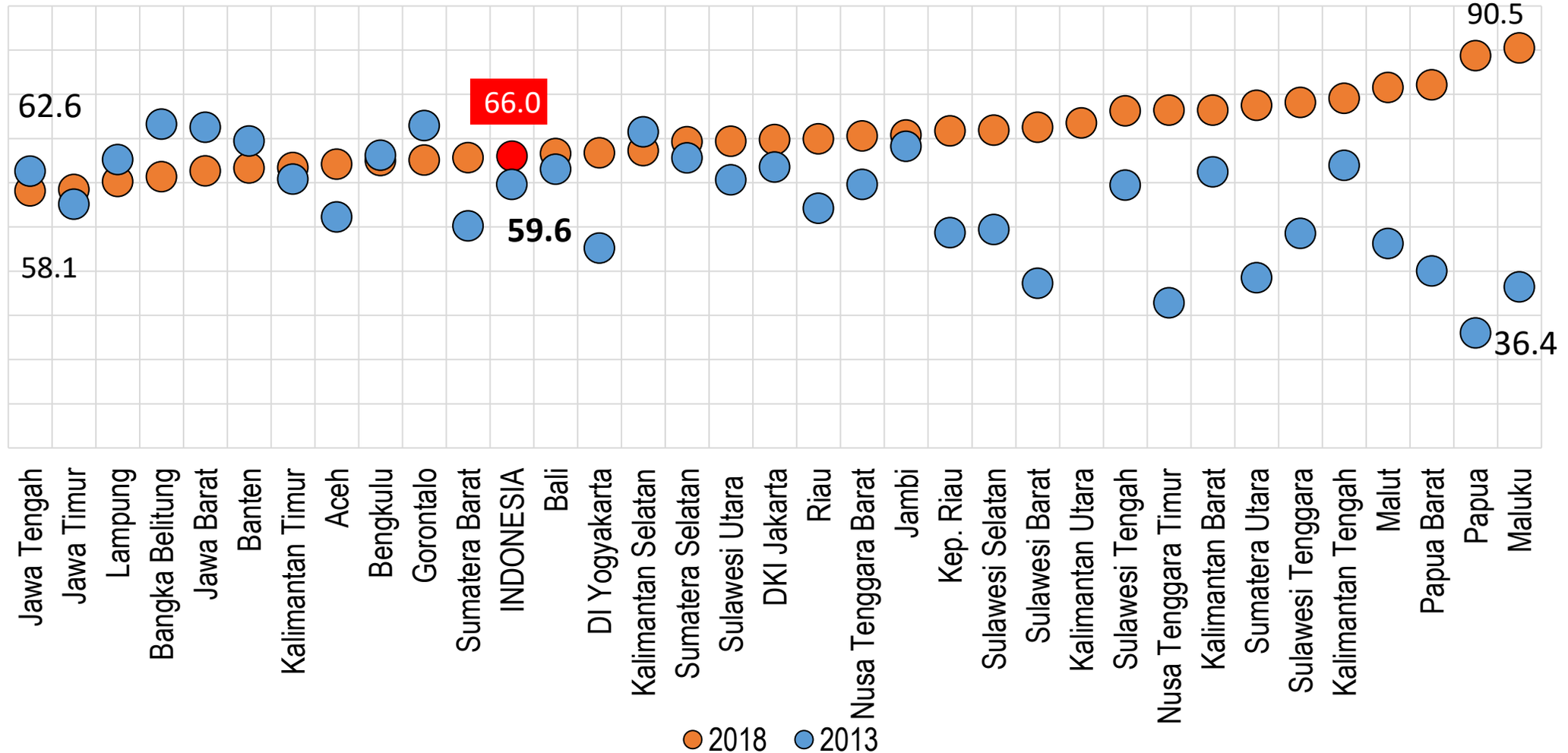
\* fasilitas kesehatan menurut PP No. 47 Tahun 2016 : RS (pemerintah dan swasta), klinik, dan praktek nakes (dokter dan bidan mandiri)

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

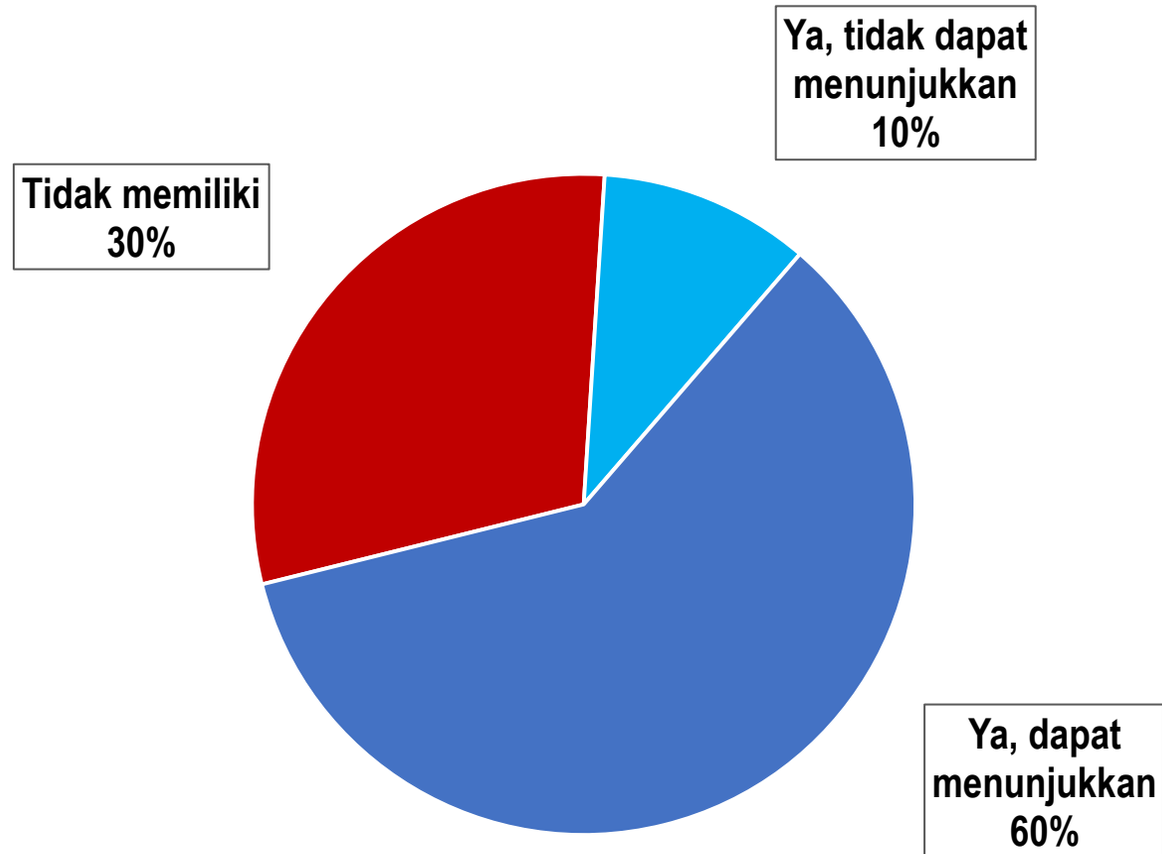


\* KF lengkap adalah ibu bersalin yang mendapat layanan KF1, KF2 dan KF3

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



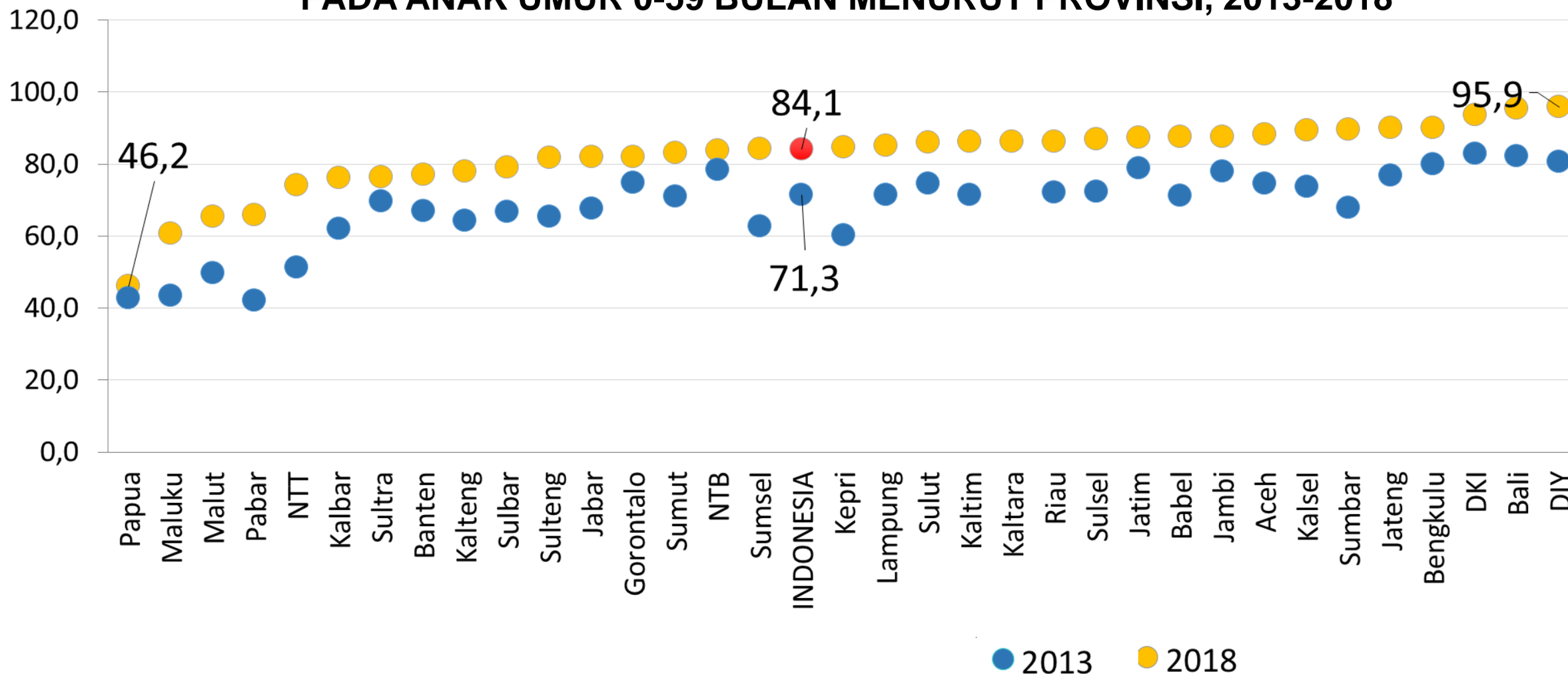
## DISTRIBUSI PROPORSI KEPEMILIKAN BUKU KIA PADA IBU HAMIL\*, INDONESIA 2018



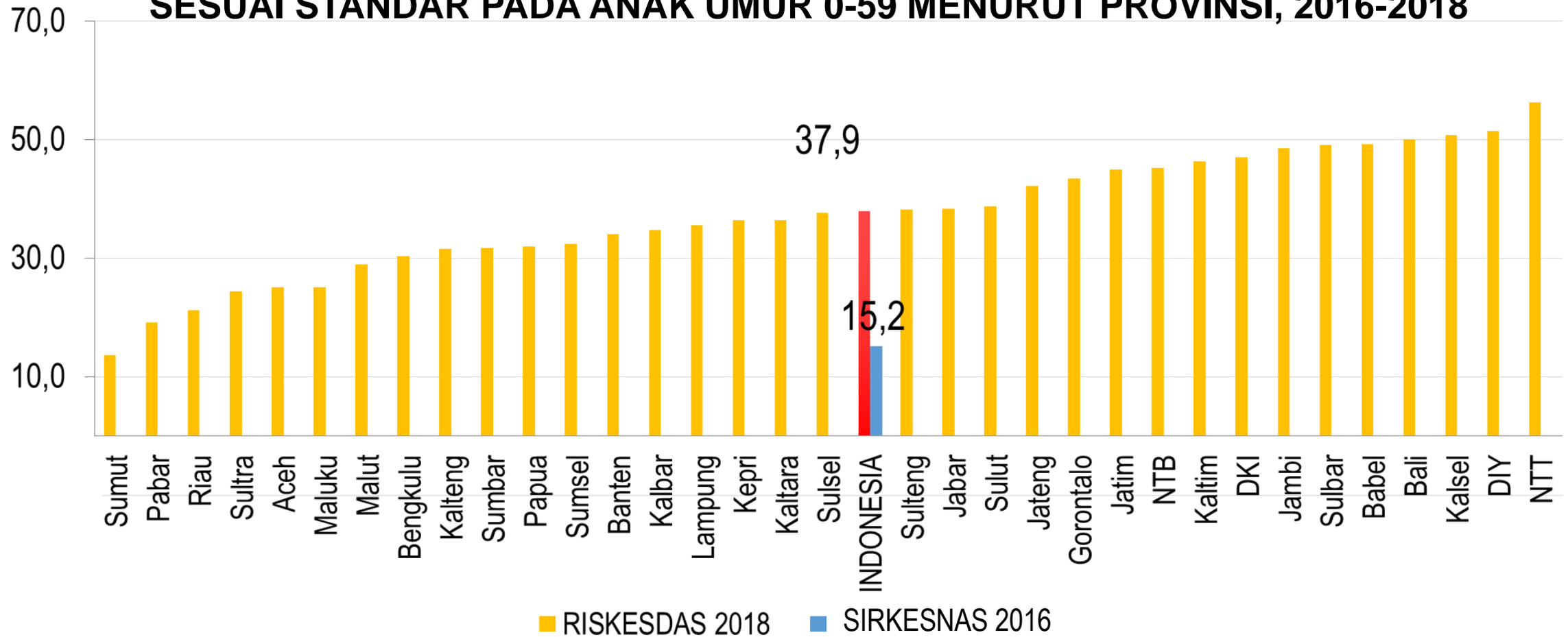
\*) Kondisi sedang hamil saat wawancara

# **KESEHATAN ANAK**

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

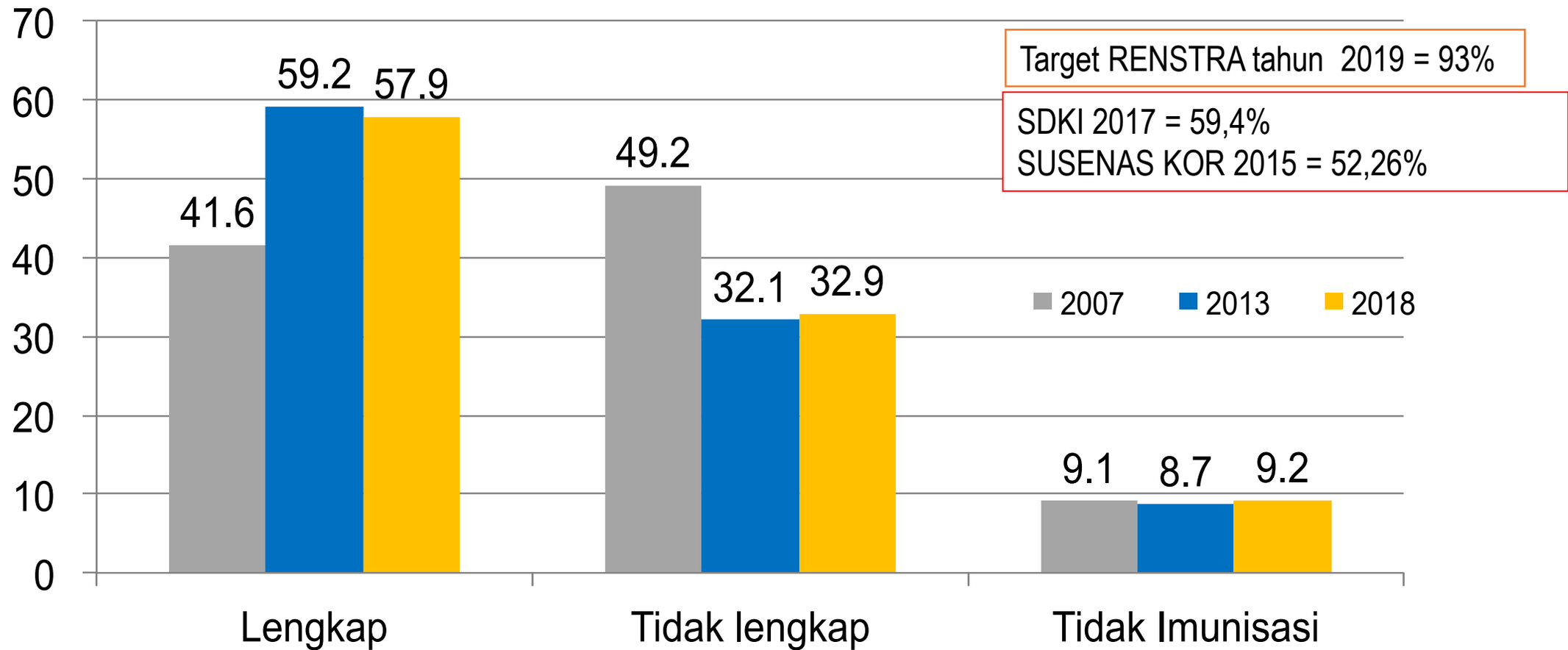


## PROPORSI KUNJUNGAN NEONATAL PERTAMA (6-28 JAM SETELAH LAHIR) SESUAI STANDAR PADA ANAK UMUR 0-59 MENURUT PROVINSI, 2016-2018

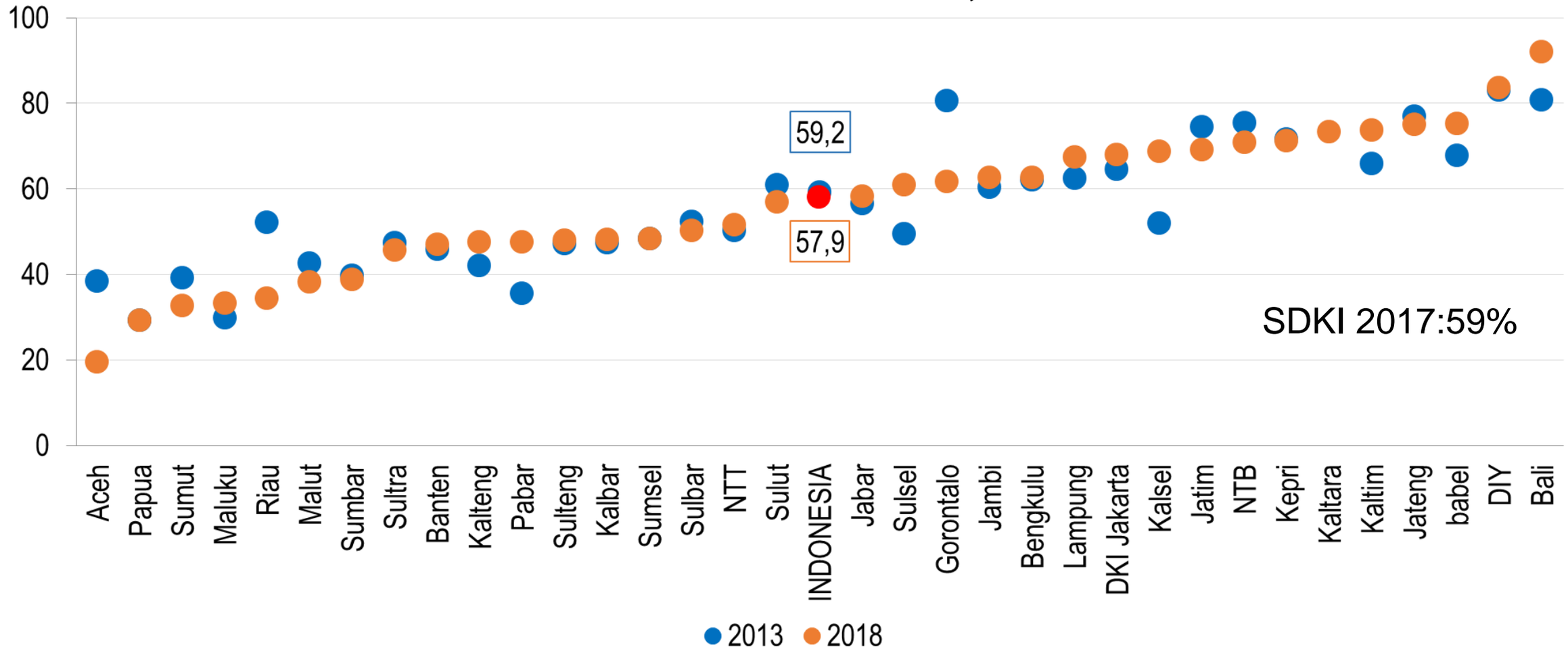


Pemeriksaan sesuai standar: pengukuran berat badan, panjang badan, suhu tubuh, perawatan tali pusat, konseling ASI, pemeriksaan masalah pemberian ASI, konseling tanda, riwayat sakit, riwayat diare, pengecekan/pemberian HB0 dan Vitamin K

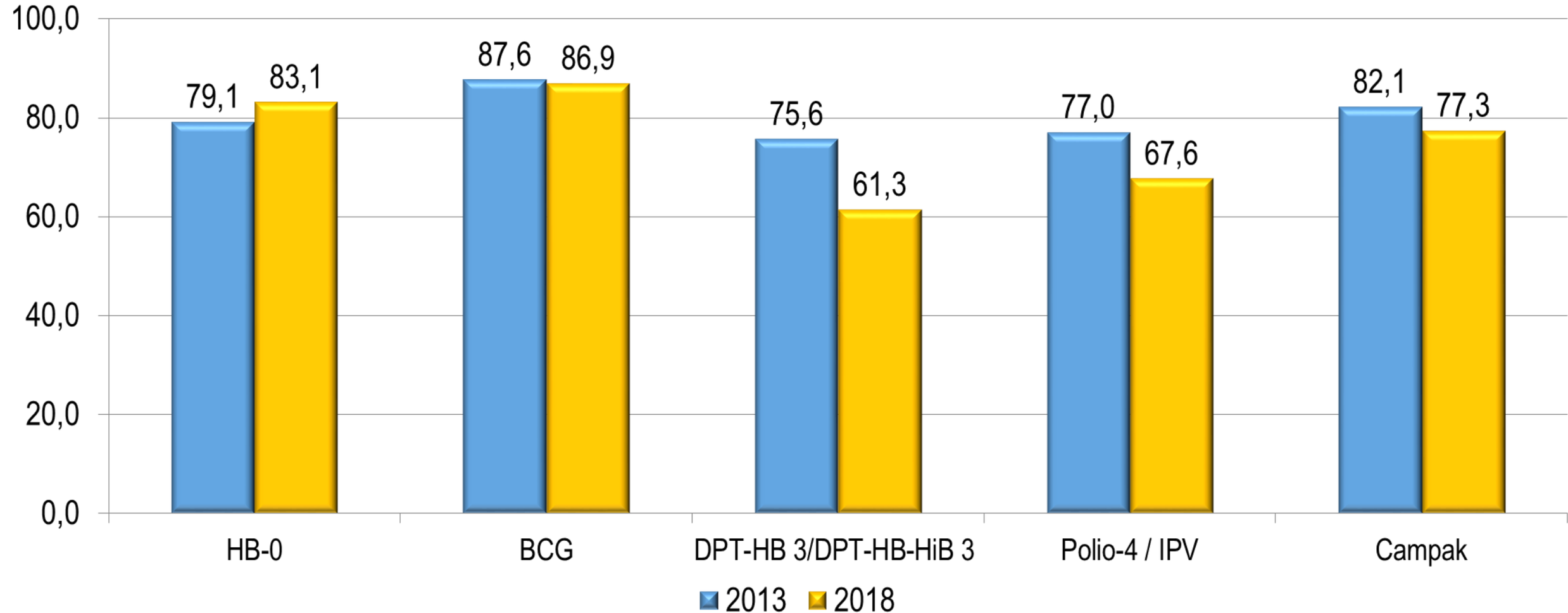
## PROPORSI IMUNISASI DASAR LENGKAP PADA ANAK USIA 12-23 BULAN, 2007-2018



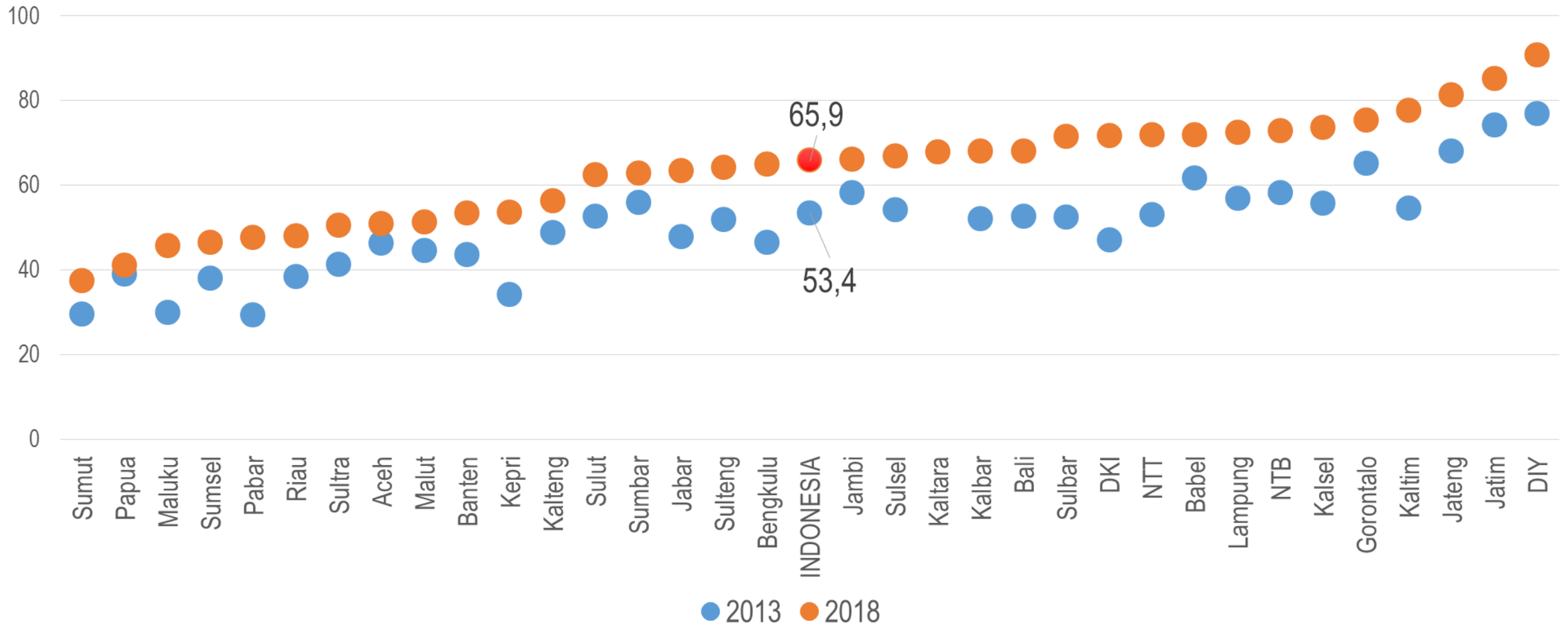
## CAKUPAN IMUNISASI DASAR LENGKAP PADA ANAK UMUR 12-23 BULAN, 2013-2018



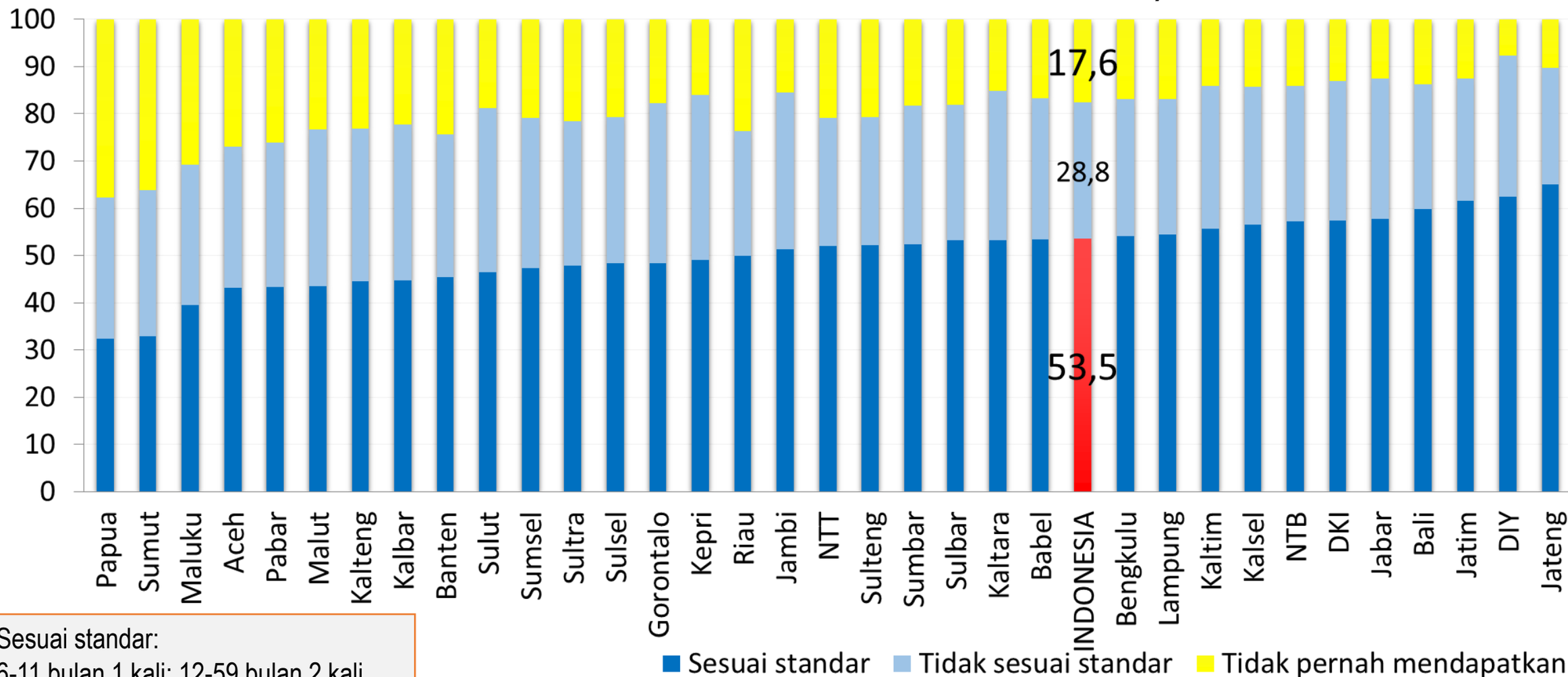
## PROPORSI IMUNISASI PADA ANAK USIA 12-23 BULAN MENURUT JENIS IMUNISASI, 2013-2018



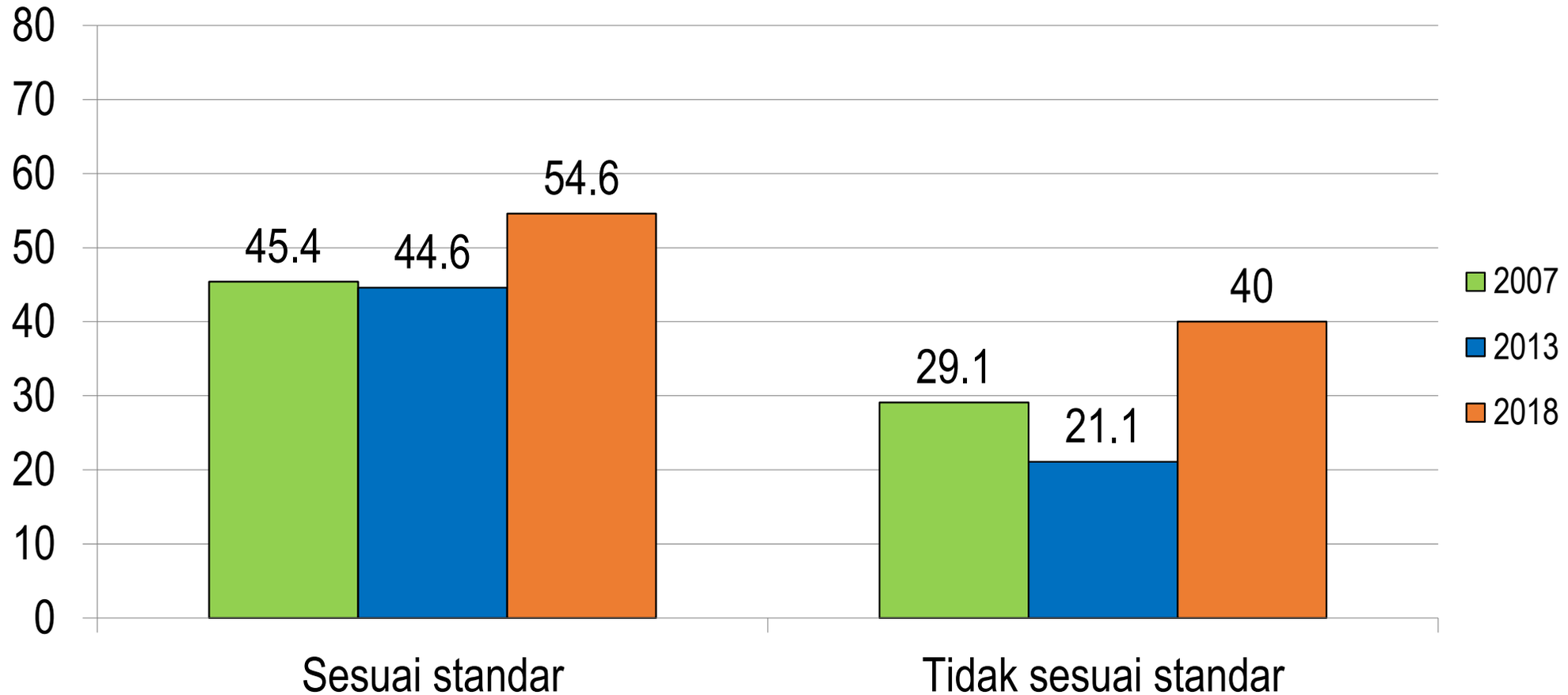
## PROPORSI KEPEMILIKAN BUKU KIA PADA ANAK 0-59 BULAN MENURUT PROVINSI, 2013-2018



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

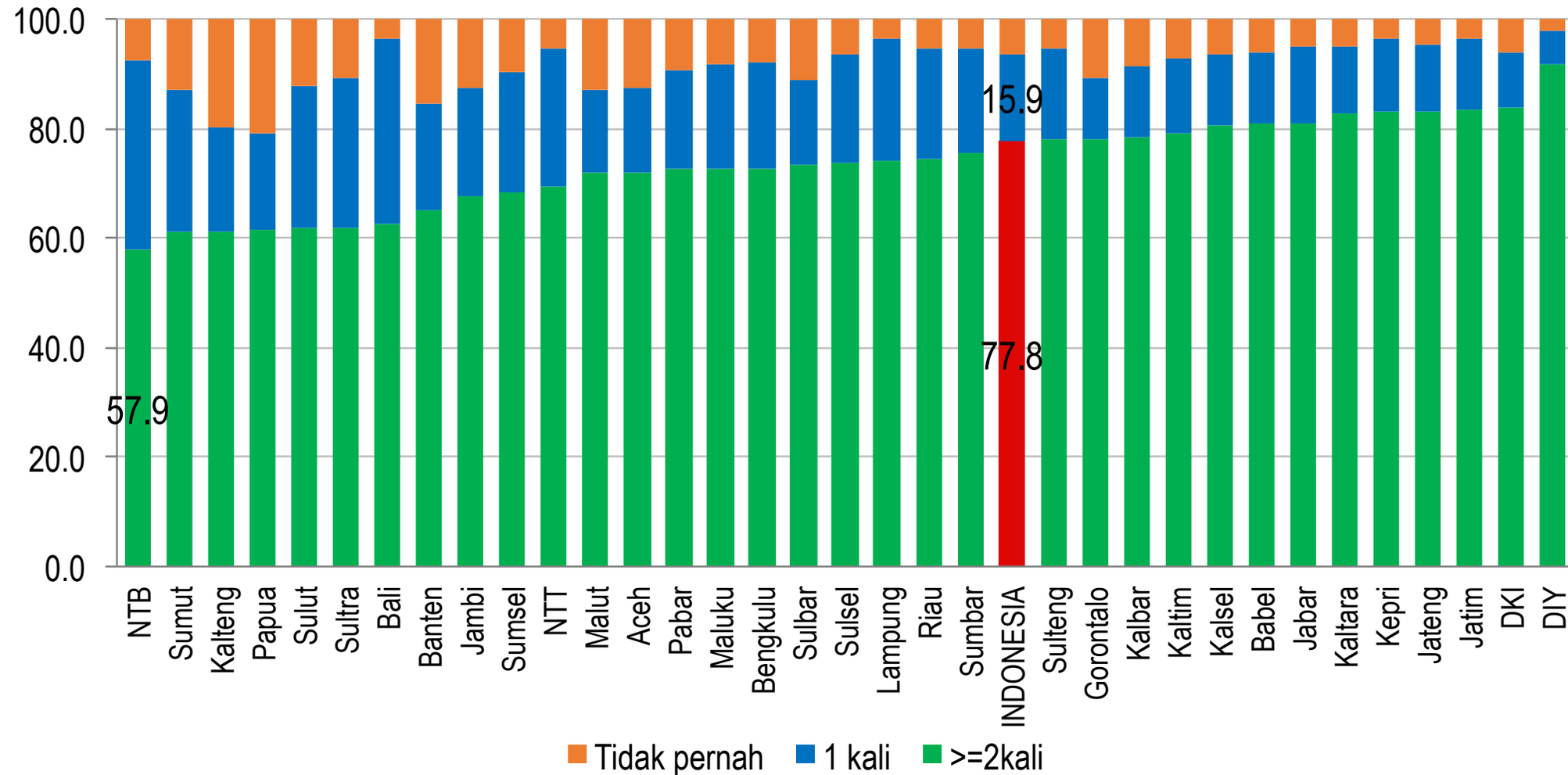


## PROPORSI PENIMBANGAN BERAT BADAN PADA ANAK BALITA, 2007-2018

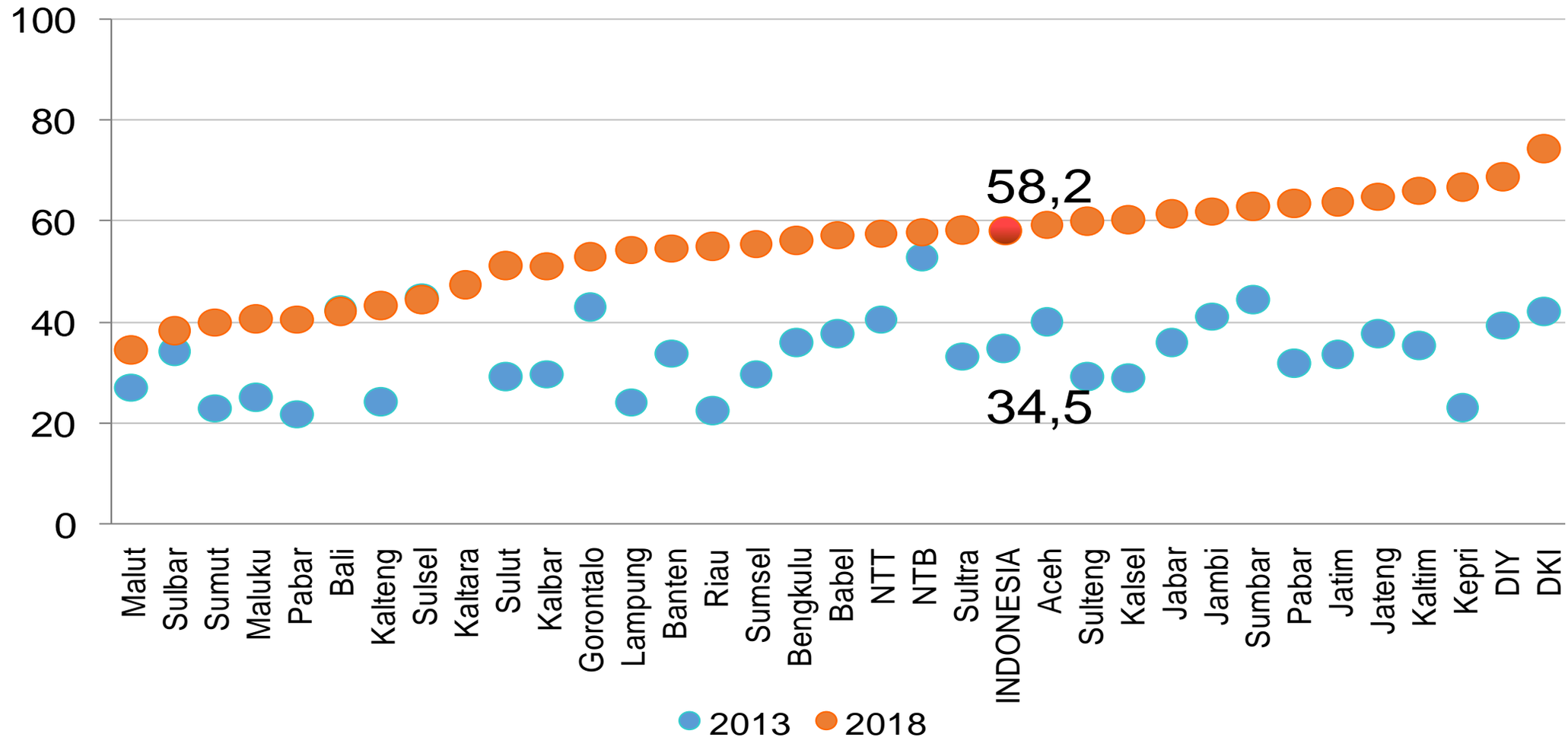


2007 dan 2013: 6-59 bulan;  $\geq 4$  kali dalam 6 bulan terakhir  
2018: 0-59 bulan;  $\geq 8$  kali dalam 12 bulan terakhir

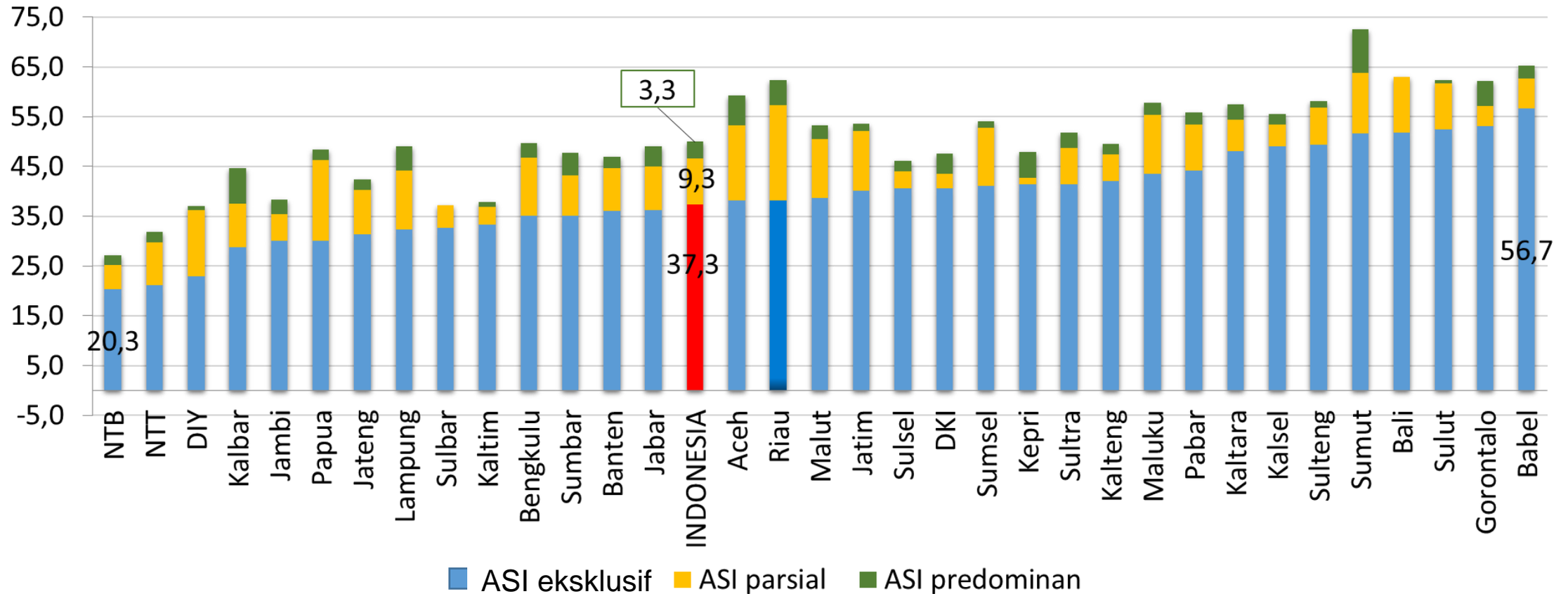
## PROPORSI PENGUKURAN PANJANG/TINGGI BADAN $\geq 2$ KALI DALAM 12 TERAKHIR PADA ANAK UMUR 0-59 BULAN MENURUT PROVINSI, 2018



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

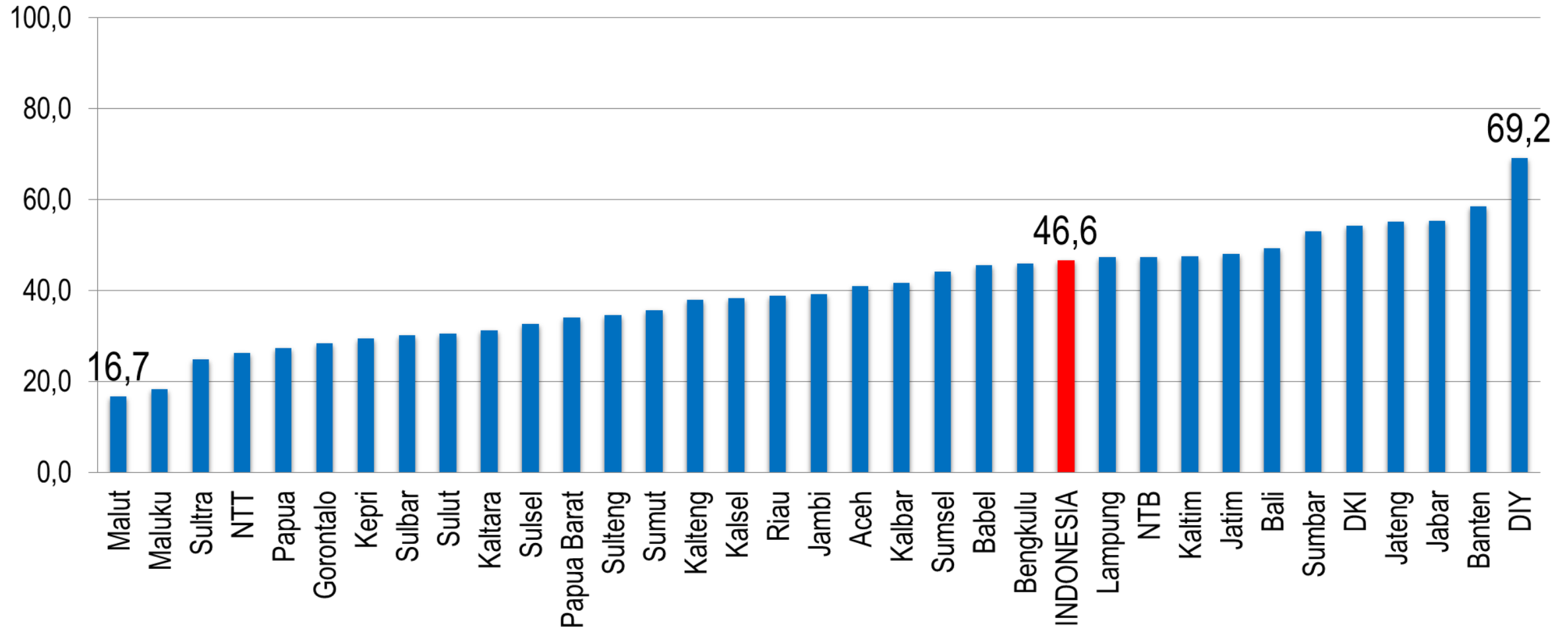


## PROPORSI POLA PEMBERIAN ASI PADA BAYI UMUR 0-5 BULAN MENURUT PROVINSI, 2018

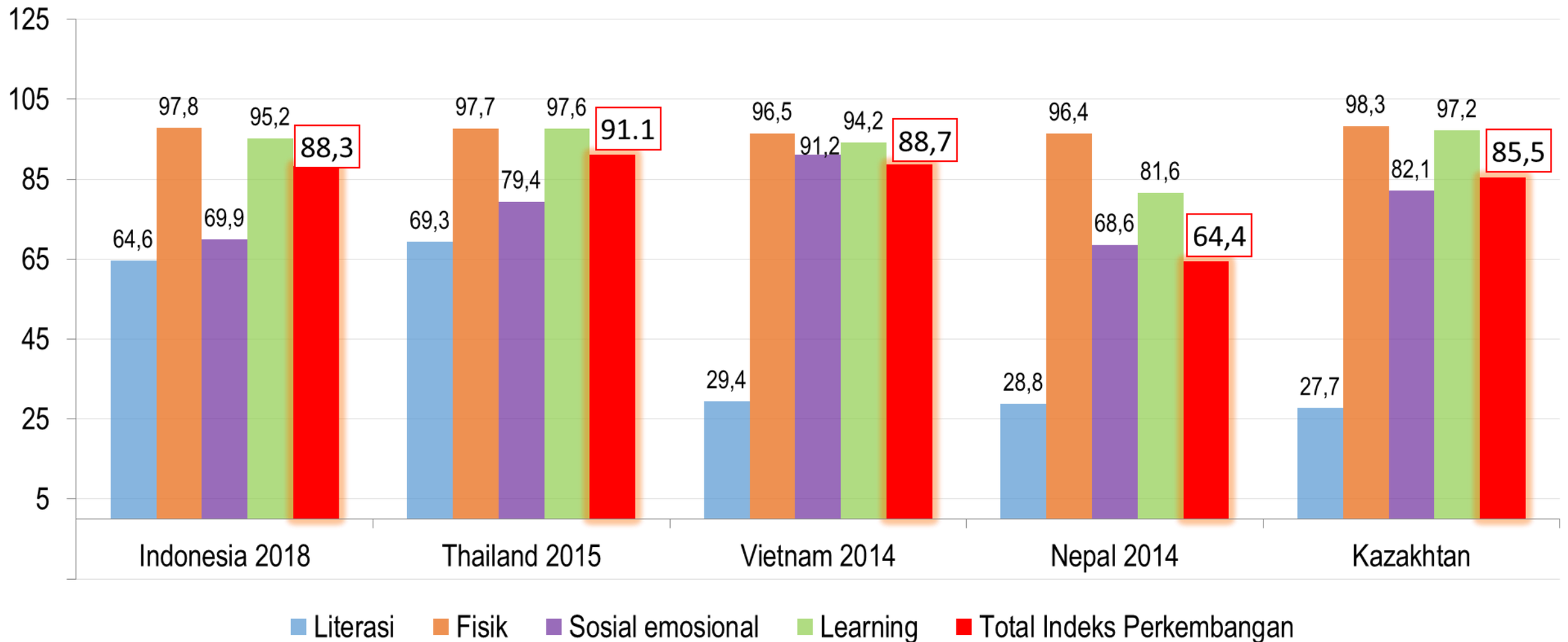


ASI eksklusif: dalam 24 jam terakhir hanya konsumsi ASI saja dan tidak mengonsumsi makanan/minuman dalam 24 jam terakhir.

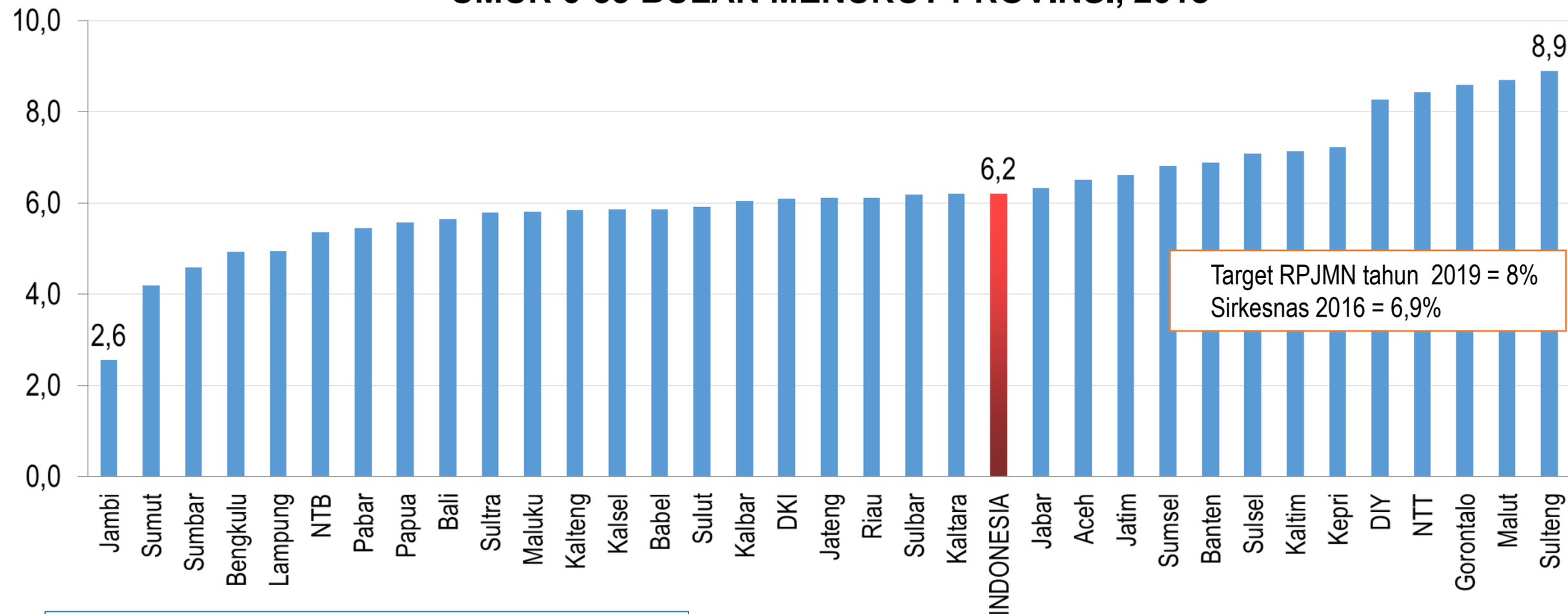
## PROPORSI KONSUMSI MAKANAN BERAGAM PADA ANAK 6-23 BULAN MENURUT PROVINSI, 2018



## PERBANDINGAN INDEKS PERKEMBANGAN ANAK PADA ANAK USIA 36-59 BULAN

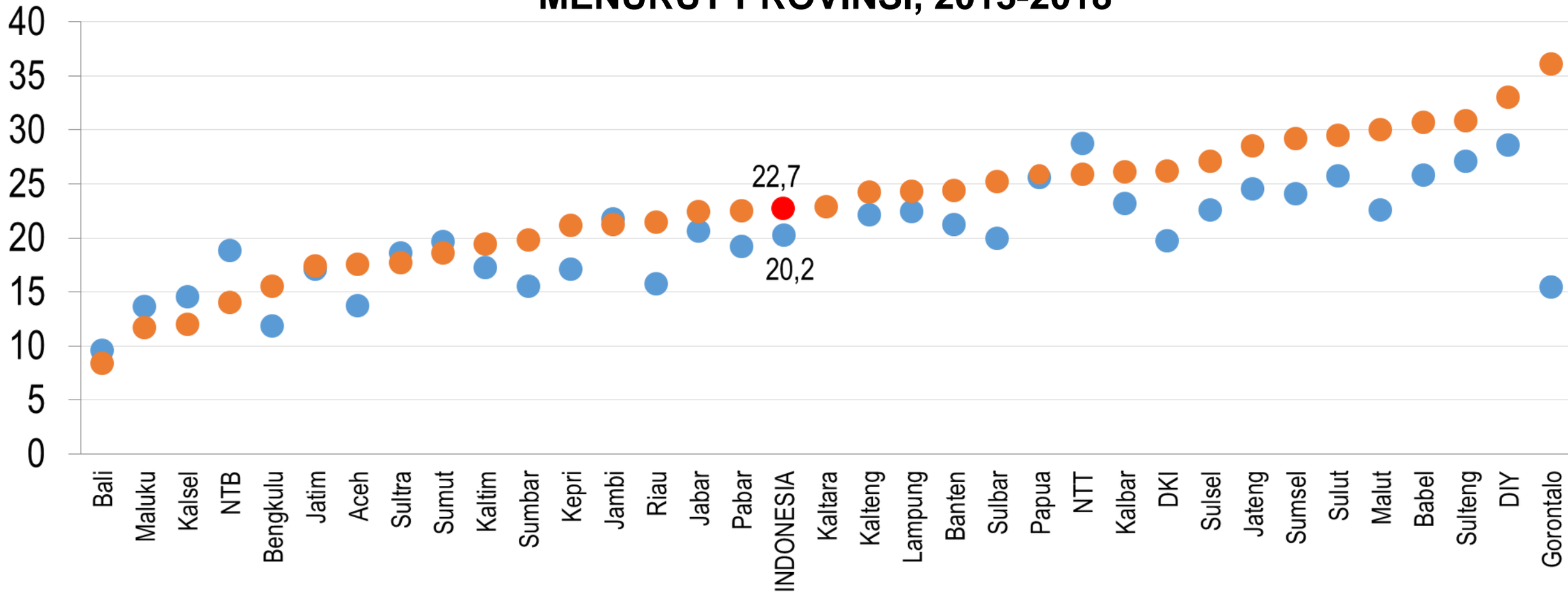


## PROPORSI BERAT BADAN LAHIR <2500 GRAM (BBLR) PADA ANAK UMUR 0-59 BULAN MENURUT PROVINSI, 2018



Berdasarkan 56,6% yang memiliki catatan berat lahir

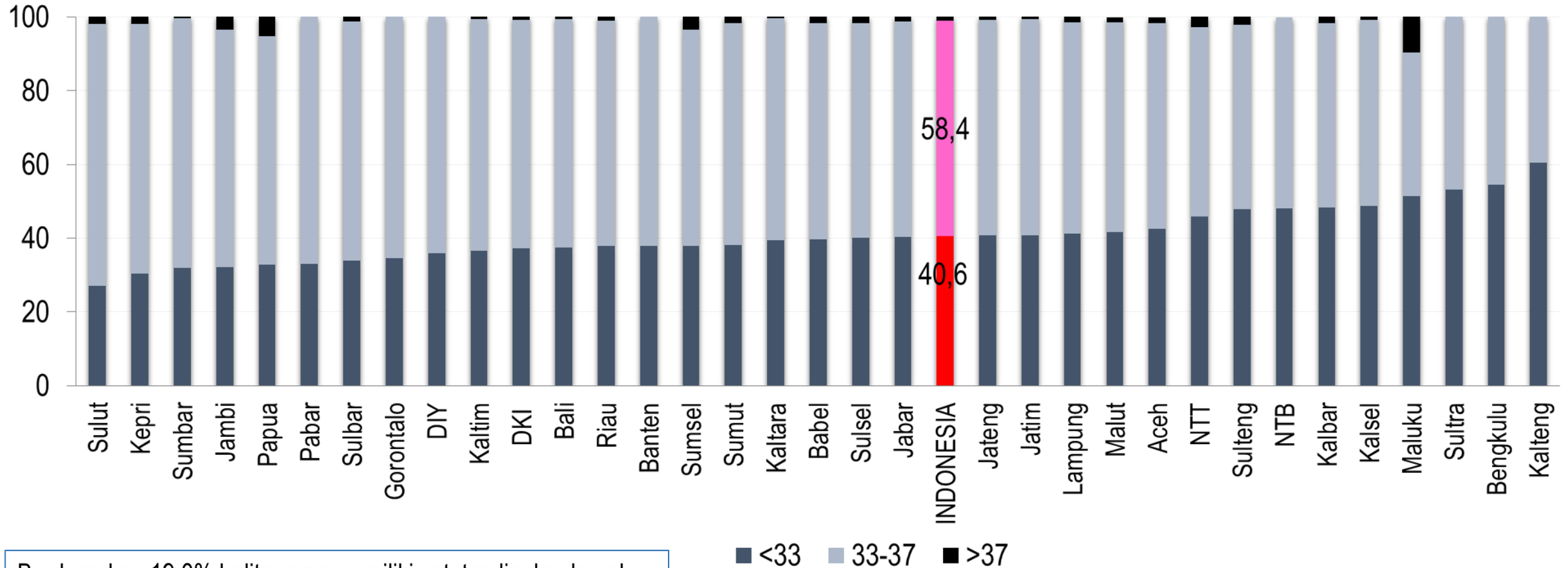
## PROPORSI PANJANG BADAN LAHIR <48 CM PADA ANAK UMUR 0-59 BULAN MENURUT PROVINSI, 2013-2018



Berdasarkan 47,9% yang memiliki catatan panjang lahir

● 2013 ● 2018

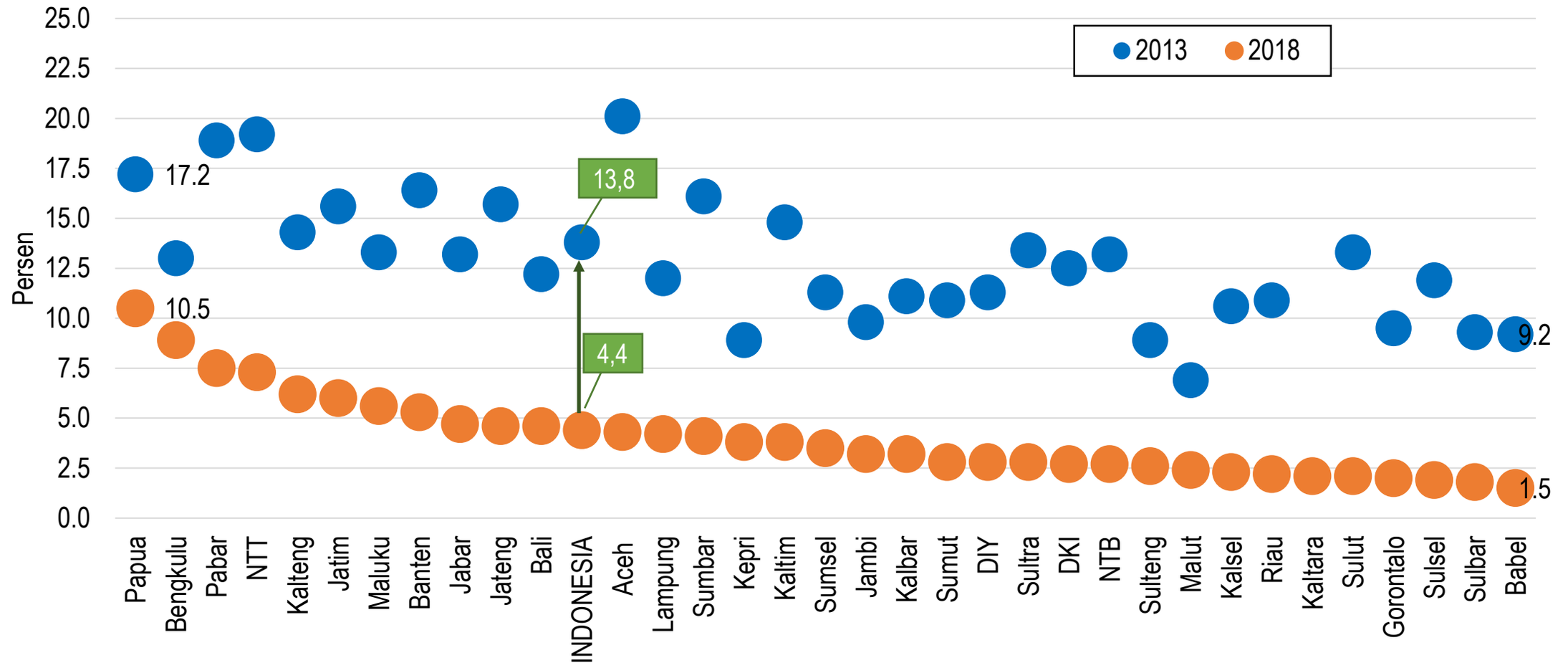
## PROPORSI UKURAN LINGKAR KEPALA SAAT LAHIR PADA ANAK UMUR 0-59 BULAN MENURUT PROVINSI, 2018



Berdasarkan 19,0% balita yang memiliki catatan lingkaran kepala

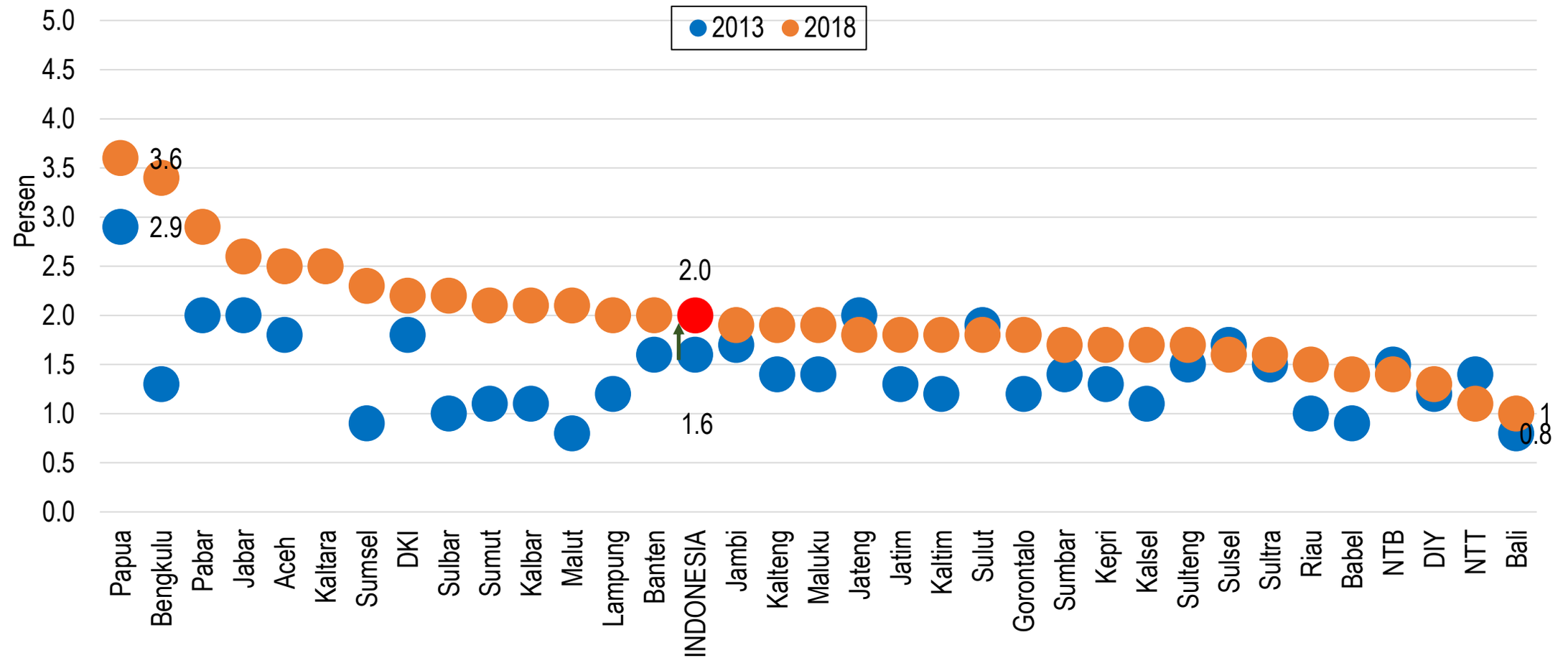
# **PENYAKIT MENULAR**

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



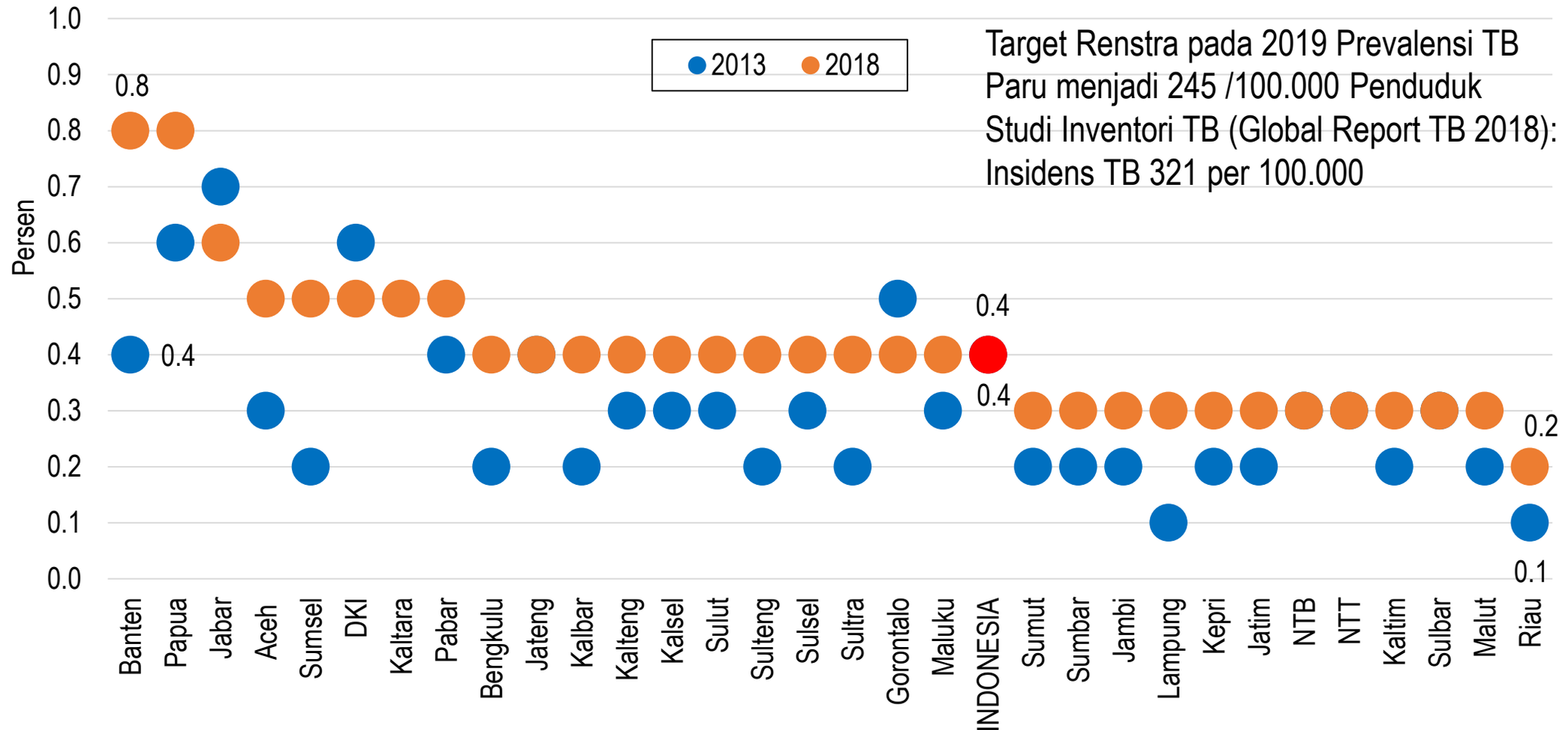
\*Tenaga kesehatan (nakes): Dokter spesialis, dokter umum, bidan, dan perawat

## PREVALENSI PNEUMONIA BERDASARKAN DIAGNOSIS NAKES MENURUT PROVINSI, 2013-2018



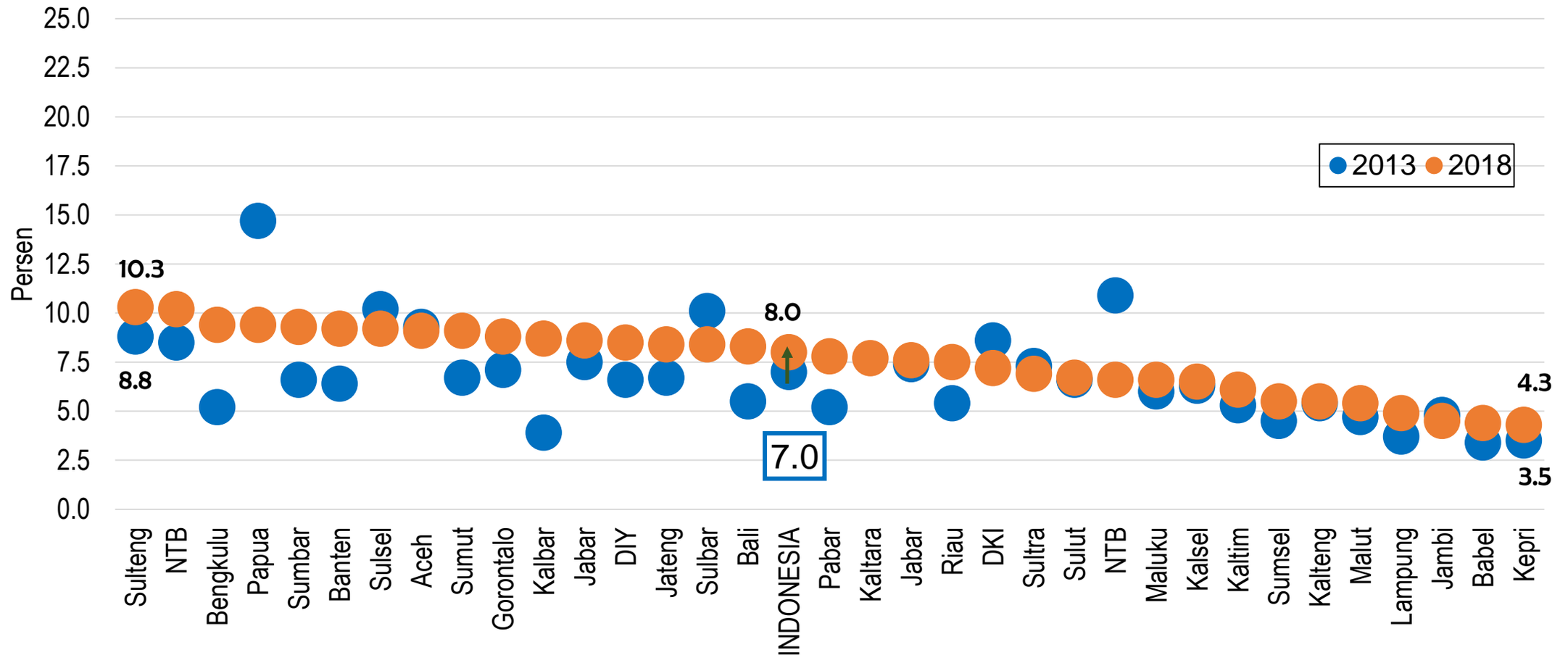
\*Tenaga kesehatan (nakes): Dokter spesialis, dokter umum, bidan, dan perawat

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



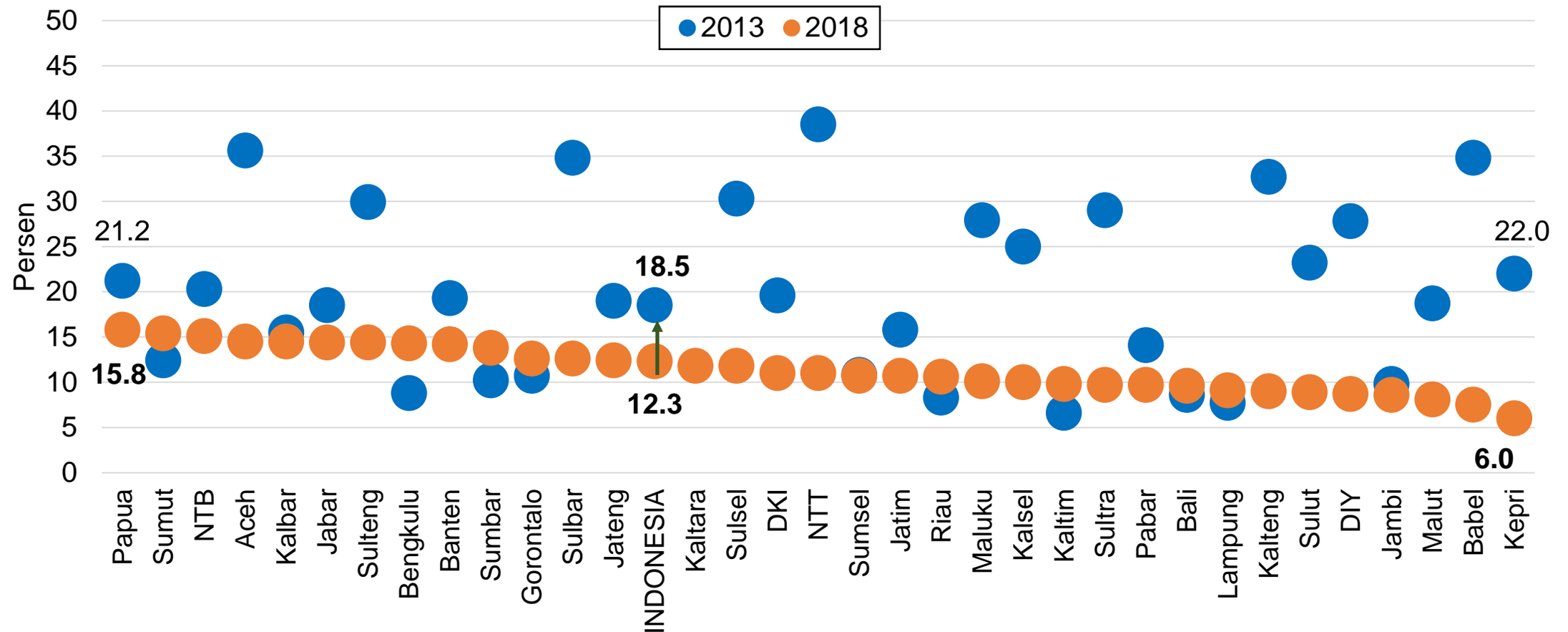
\* Dokter : spesialis dan dokter umum

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



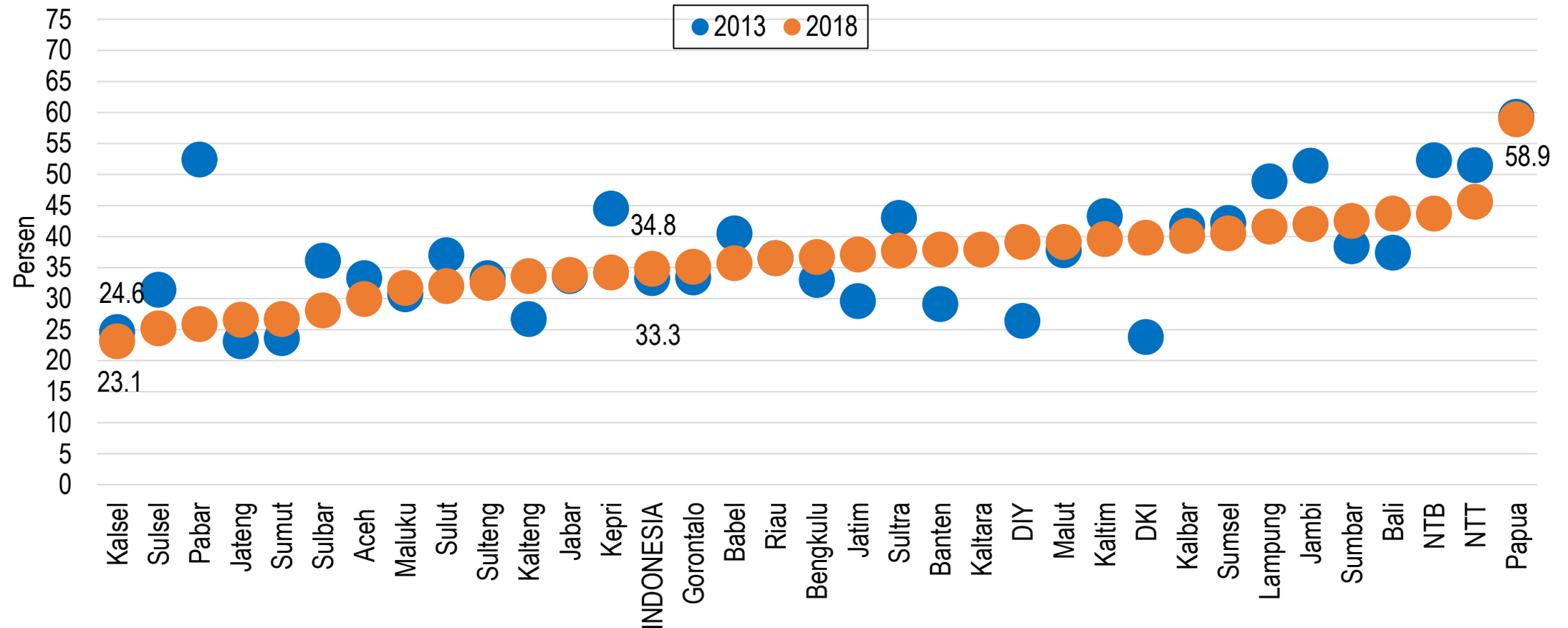
\*Tenaga kesehatan (nakes): Dokter spesialis, dokter umum, bidan, dan perawat

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

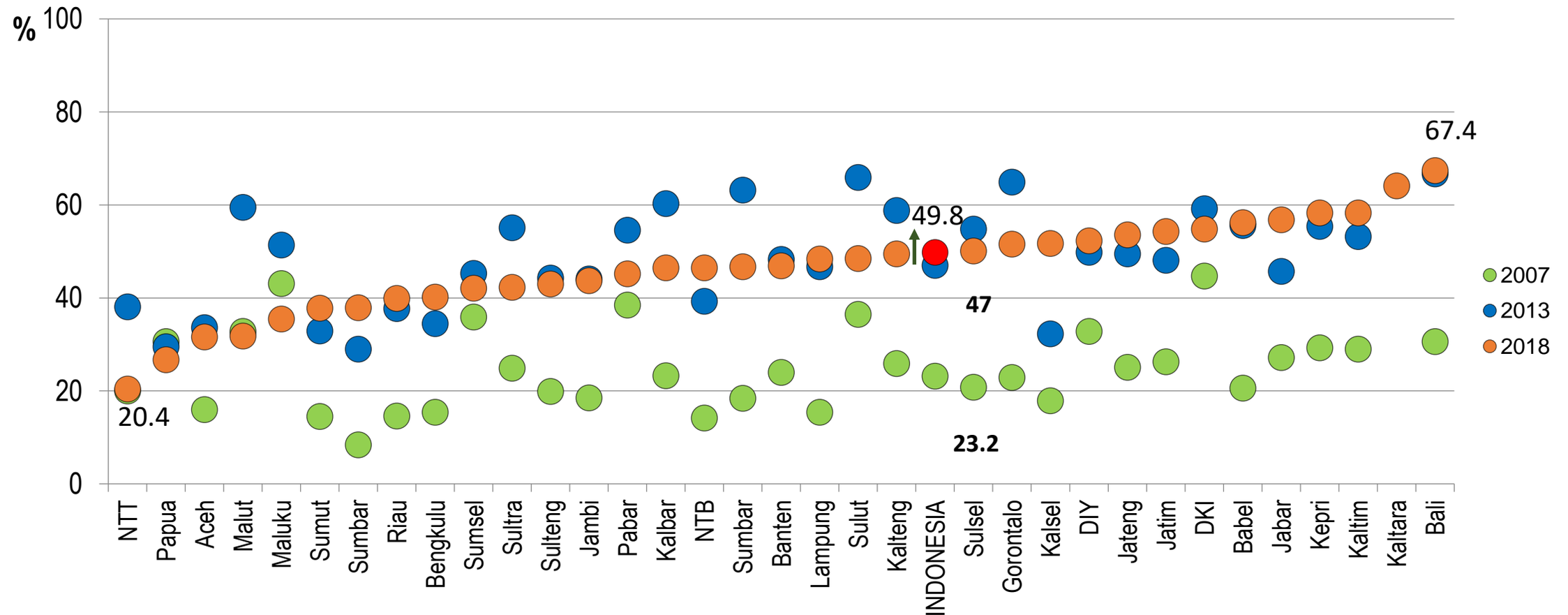


\*Tenaga kesehatan (nakes): Dokter spesialis, dokter umum, bidan, dan perawat

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

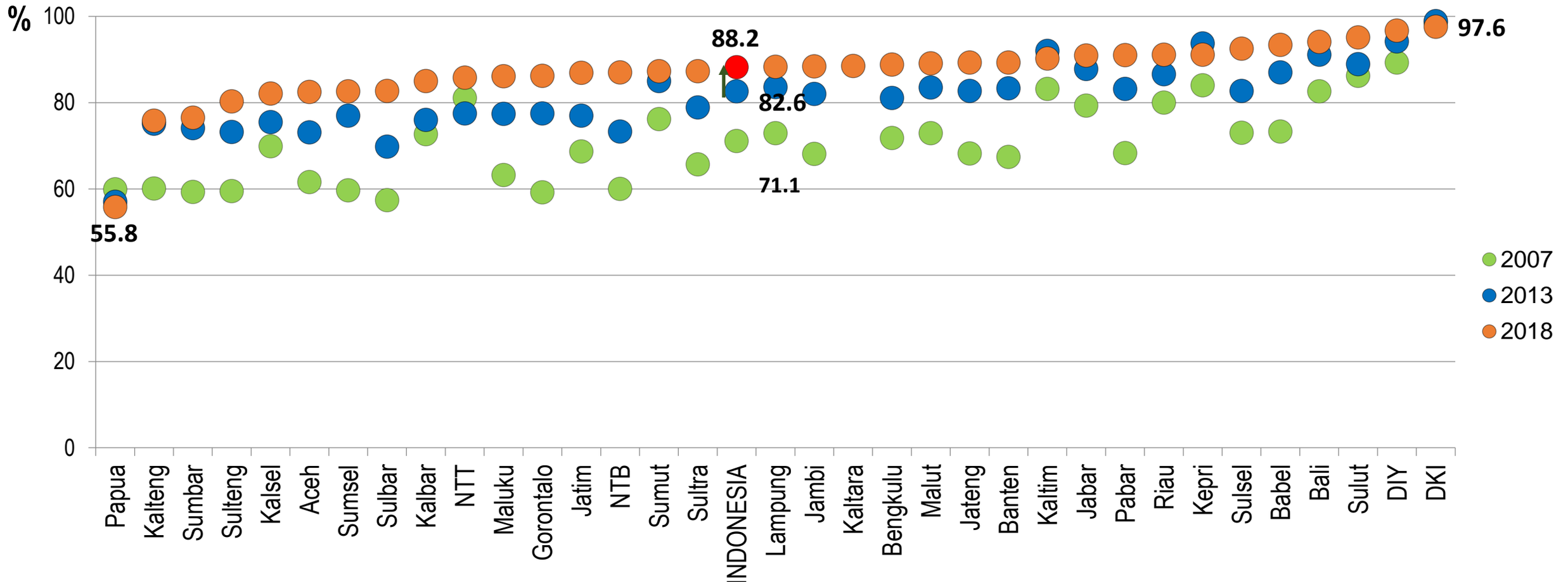


## PROPORSI PERILAKU CUCI TANGAN DENGAN BENAR PADA PENDUDUK UMUR ≥10 TAHUN MENURUT PROVINSI, 2007-2018



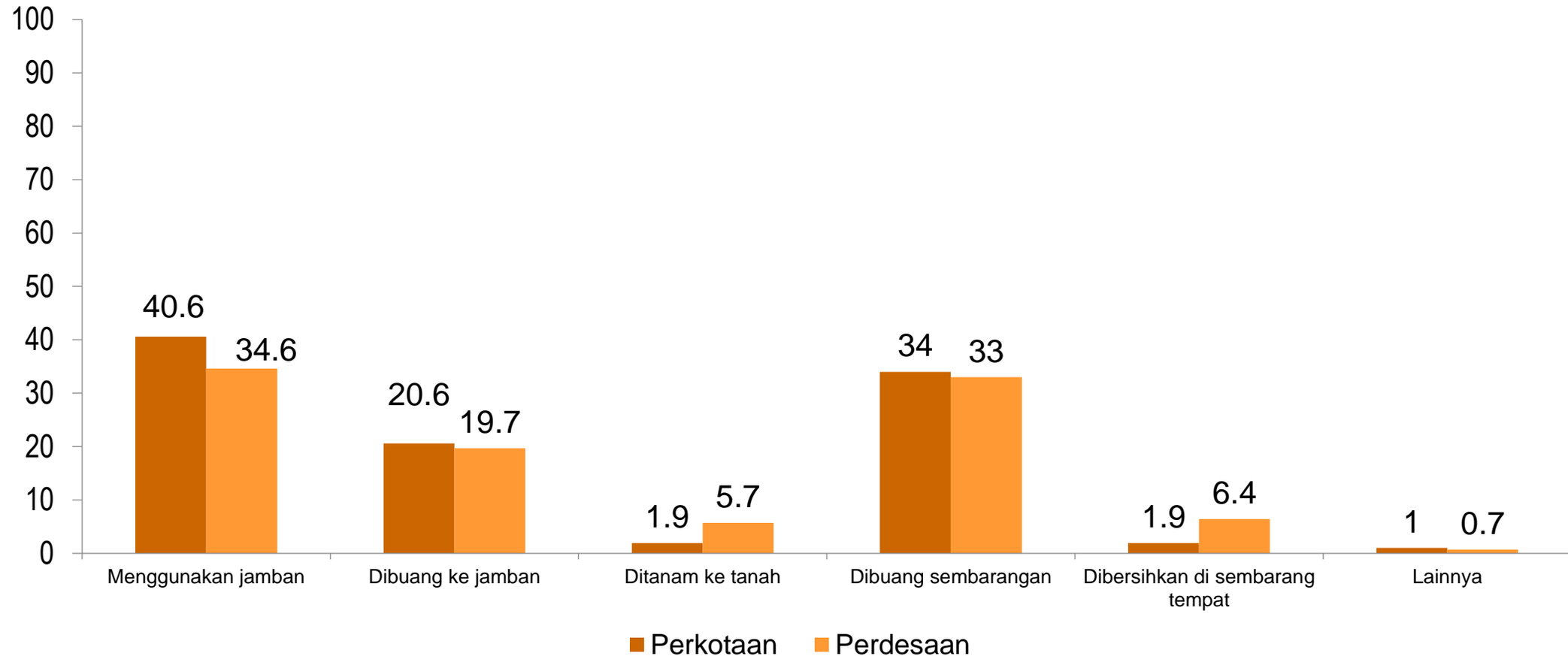
Catatan: cuci tangan dengan benar bila cuci tangan pake sabun sebelum menyiapkan makanan, setiap kali tangan kotor (memegang uang, binatang dan berkebun), setelah buang air besar, setelah menceboki bayi/anak, setelah menggunakan pesitisikda/insektisida, sebelum menyusui bayi dan sebelum makan

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

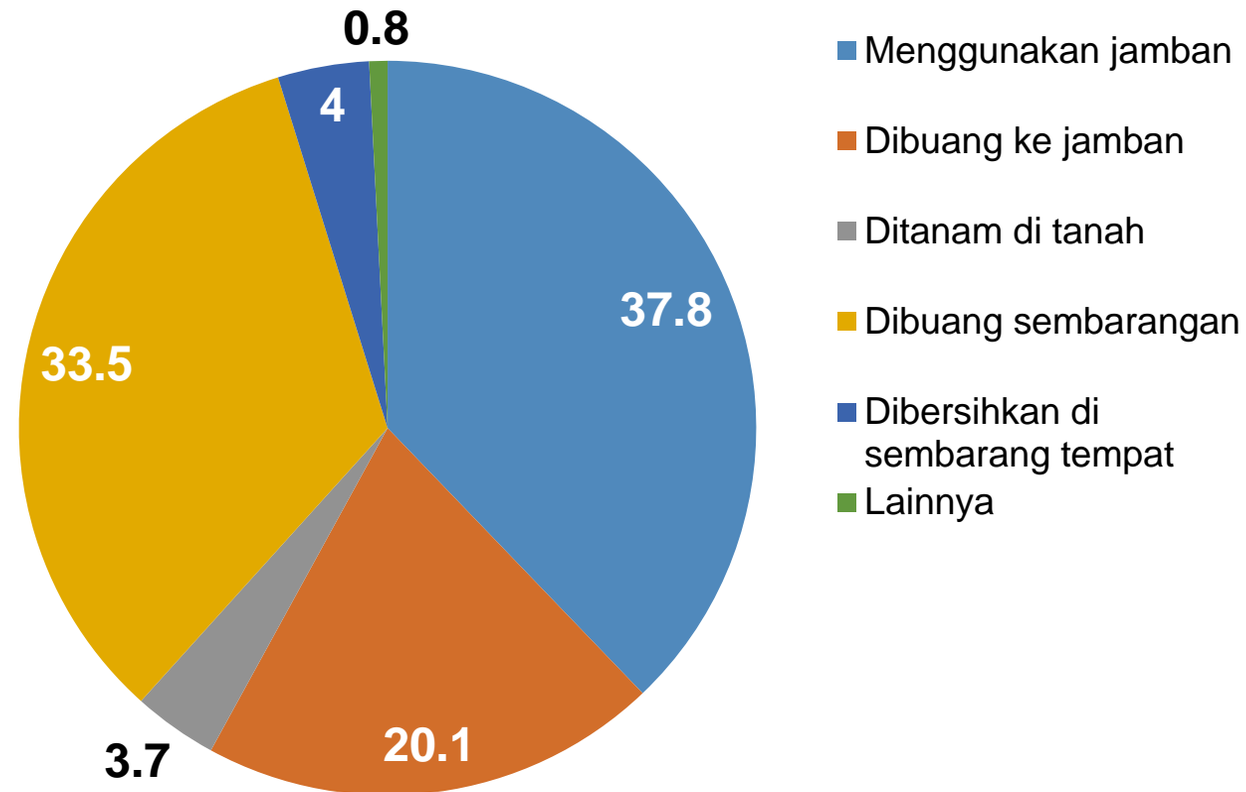


Perilaku benar dalam buang air besar adalah buang air besar di jamban

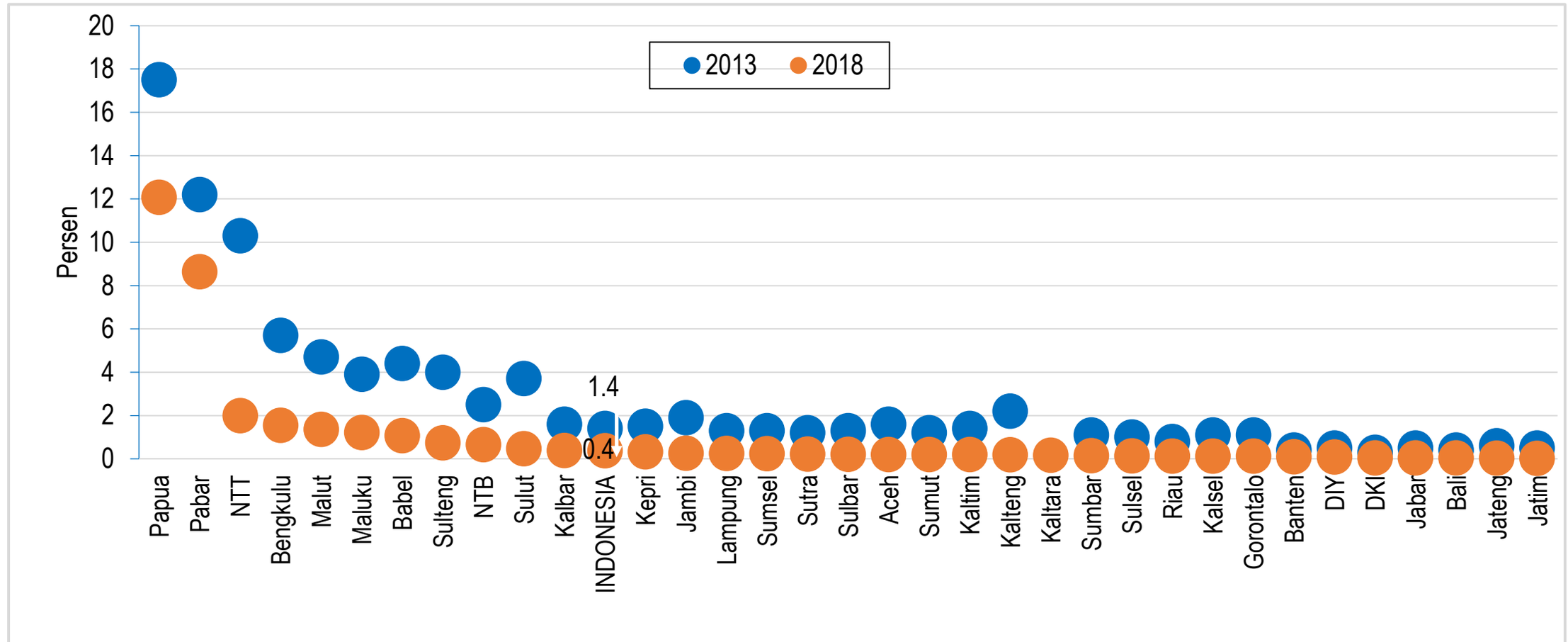
## PROPORSI CARA PENANGANAN TINJA BALITA DI RUMAH TANGGA MENURUT TEMPAT TINGGAL, 2018



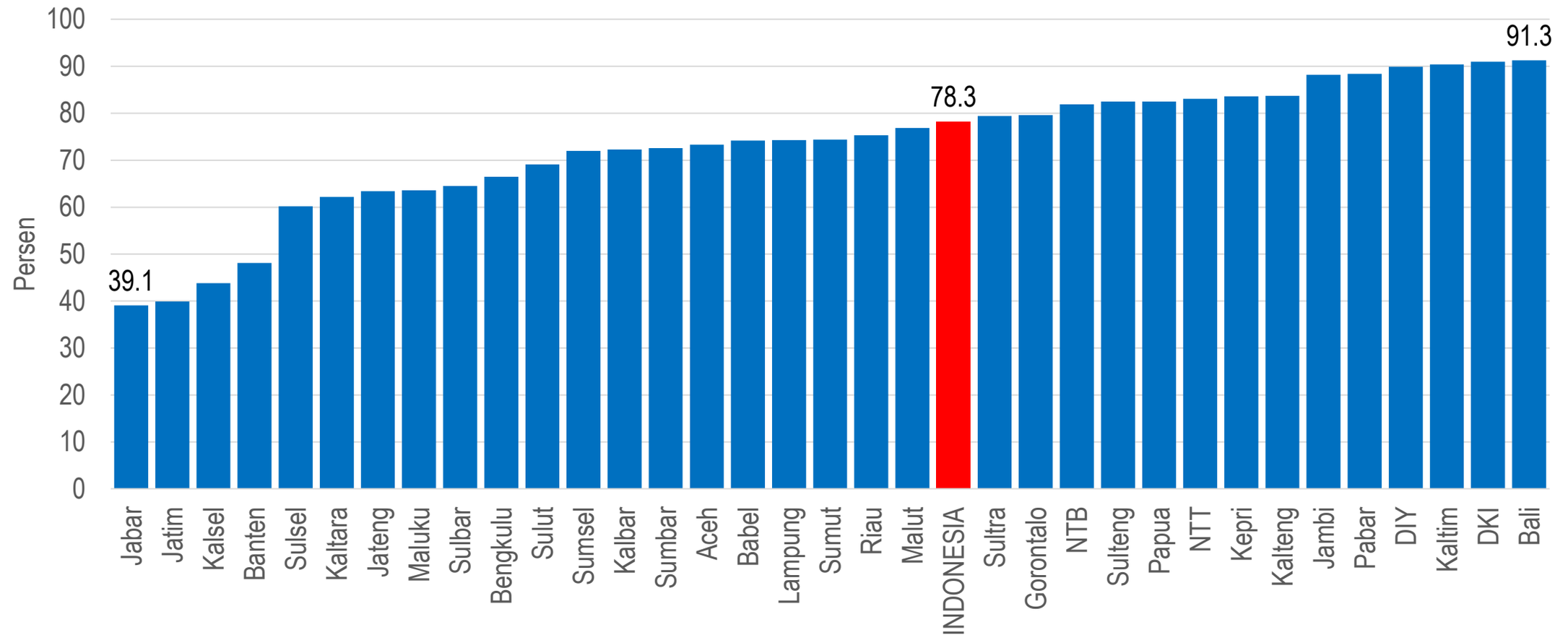
## PROPORSI CARA PENANGANAN TINJA BALITA DI RUMAH TANGGA , 2018



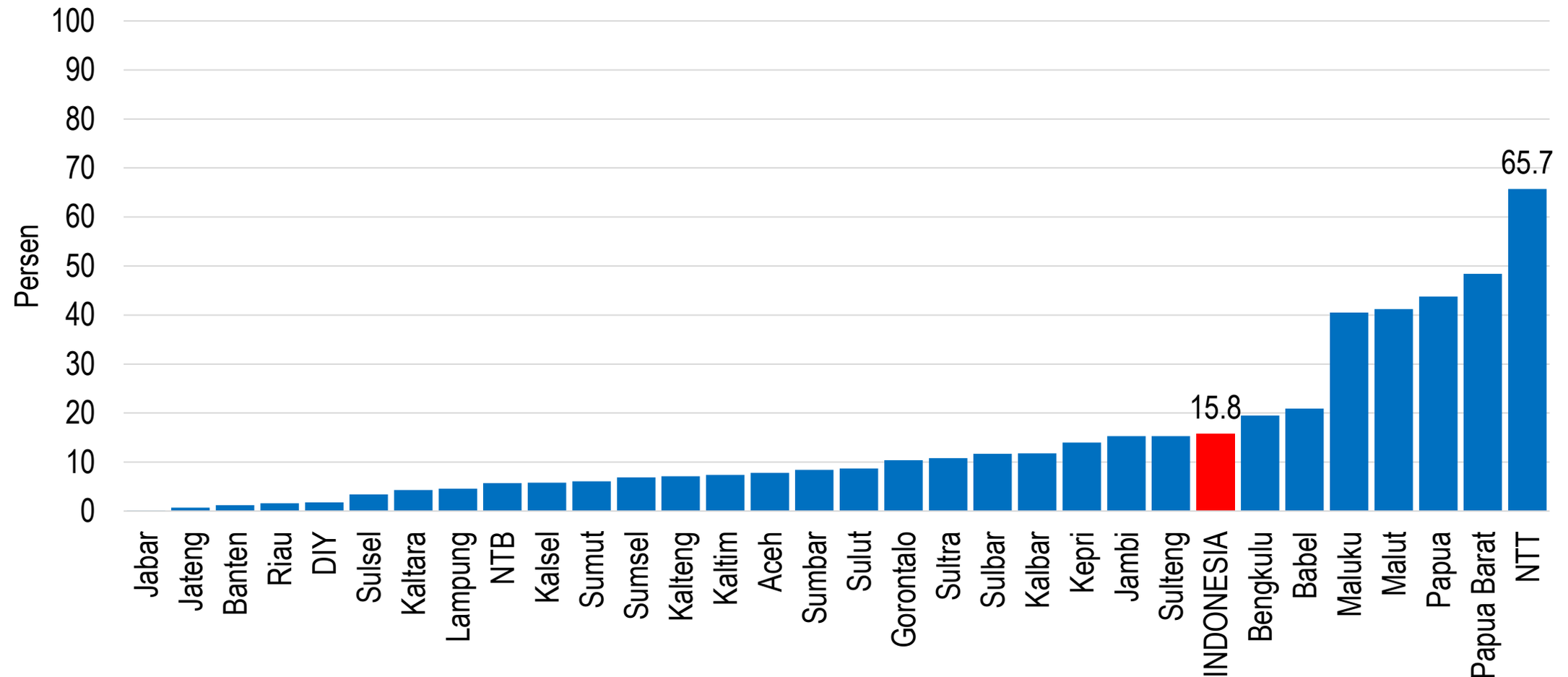
## PREVALENSI MALARIA BERDASARKAN RIWAYAT PEMERIKSAAN DARAH MENURUT PROVINSI, 2013-2018



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



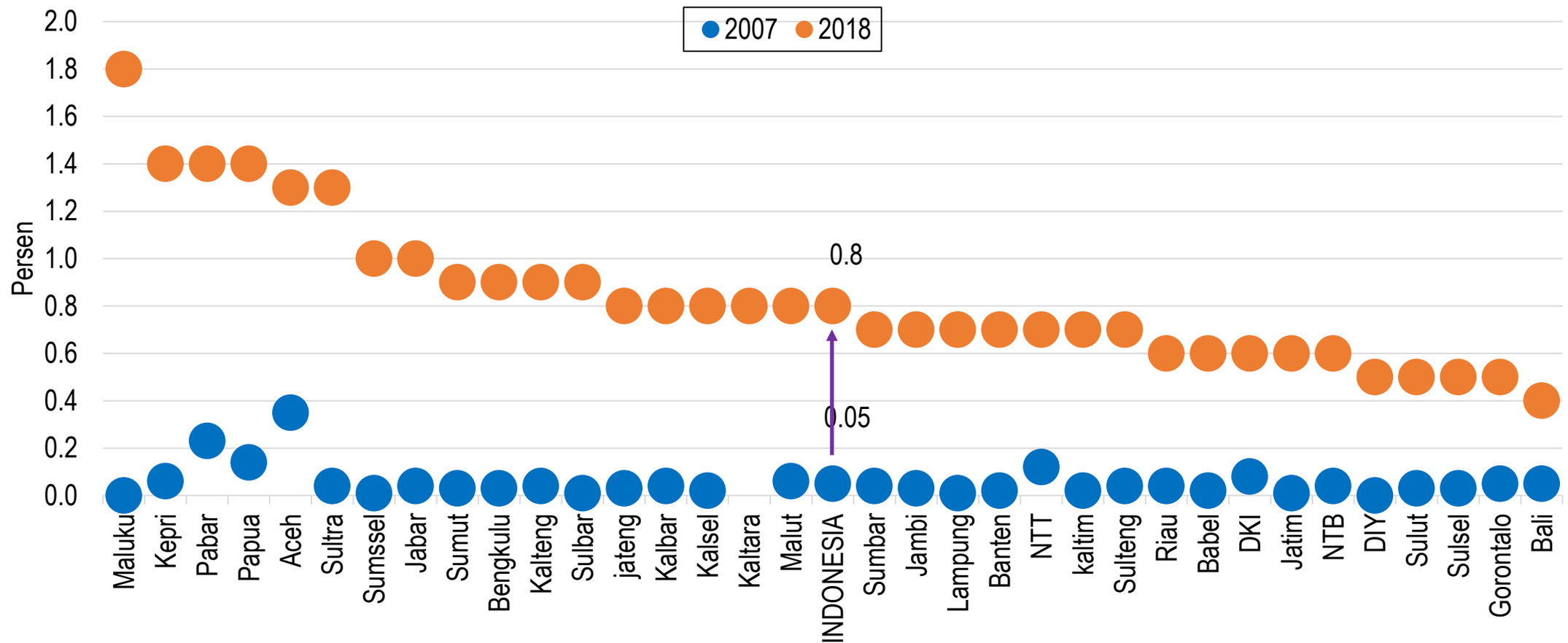
## PROPORSI PENGGUNAAN KELAMBU LLIN'S\* PADA BALITA DI KABUPATEN/KOTA ENDEMIS MALARIA MENURUT PROVINSI, 2018



\*LLIN' s = Long Lasting Insecticidal Nets

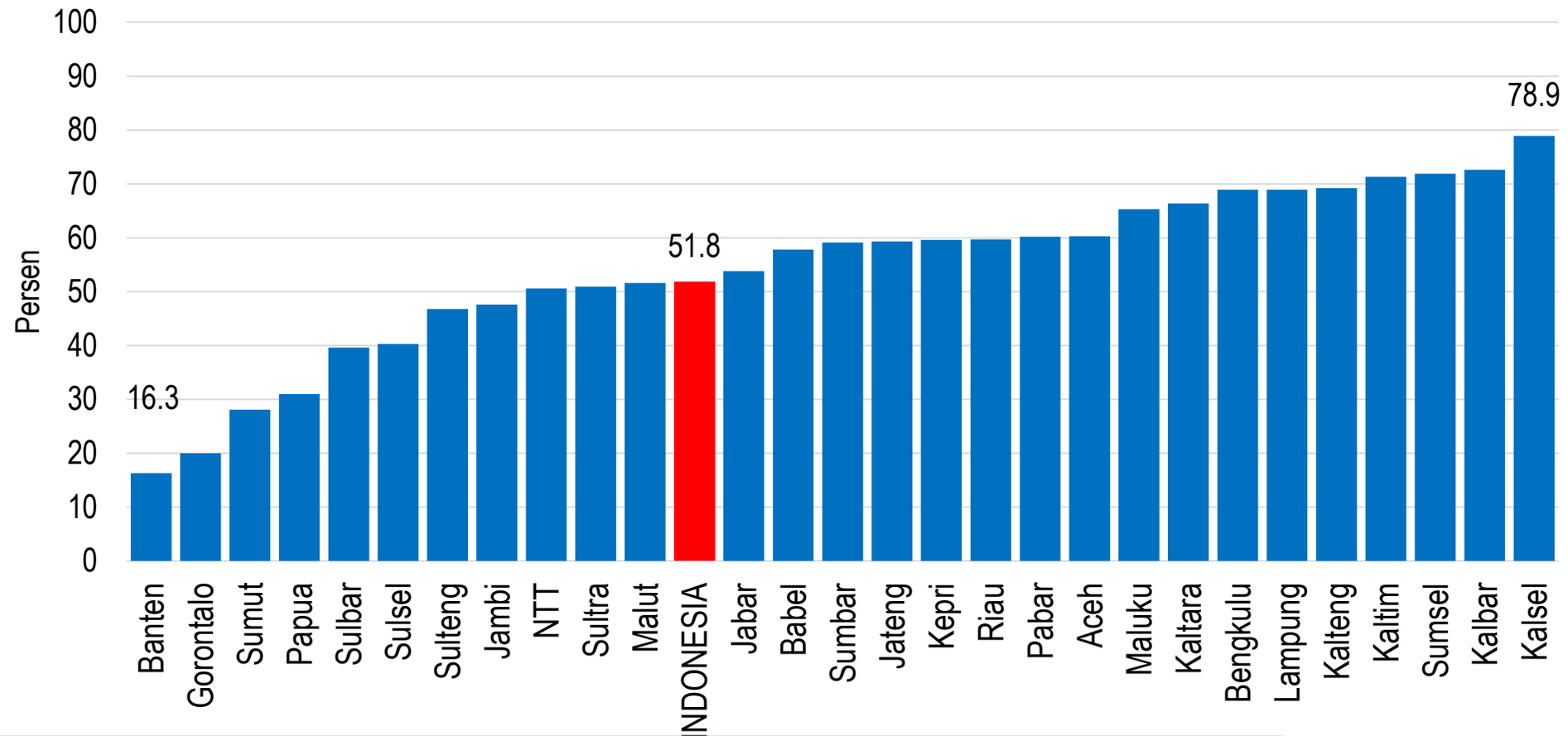
Catatan: bisa select kab/kota endemis

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



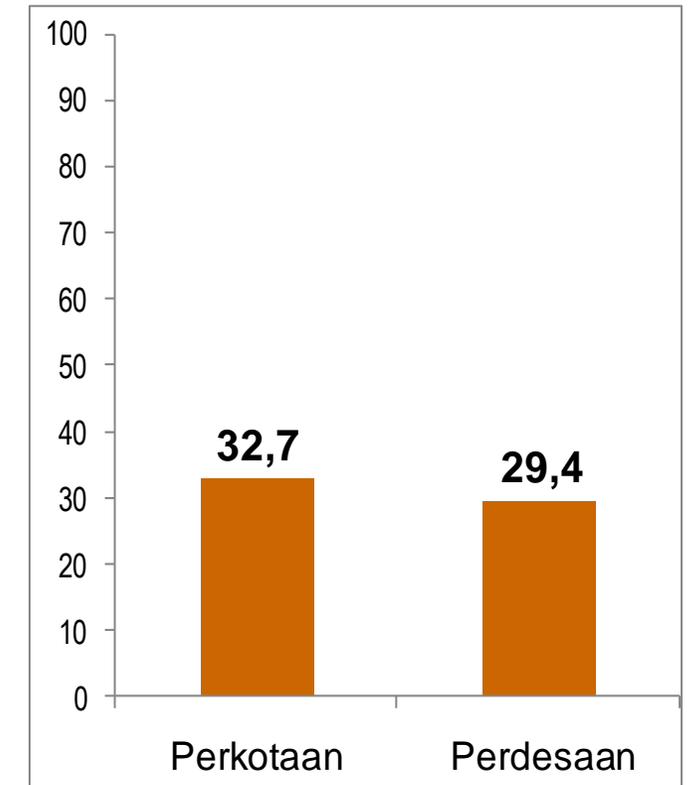
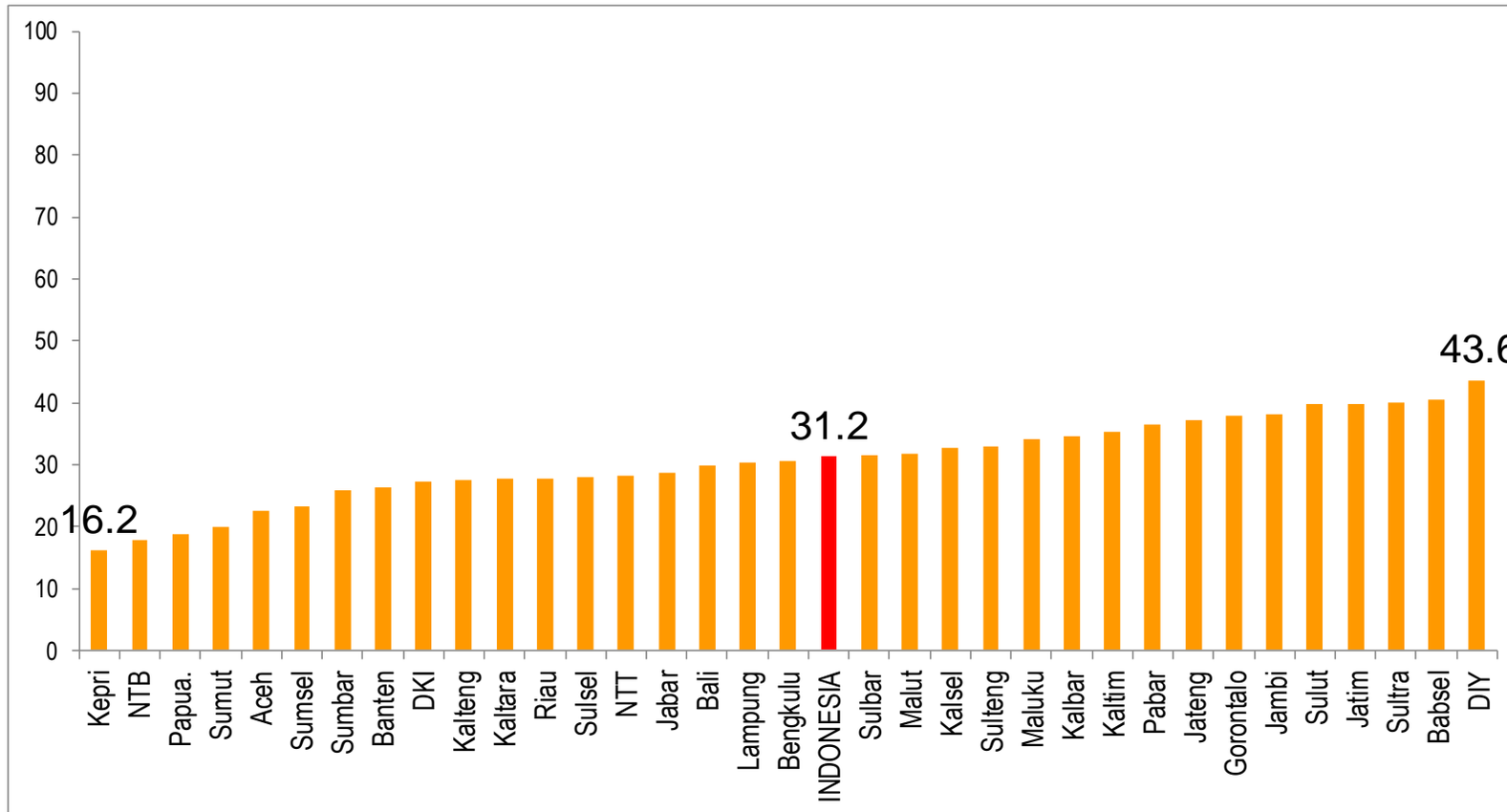
\*Tenaga kesehatan (nakes): Dokter spesialis, dokter umum, bidan, dan perawat

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

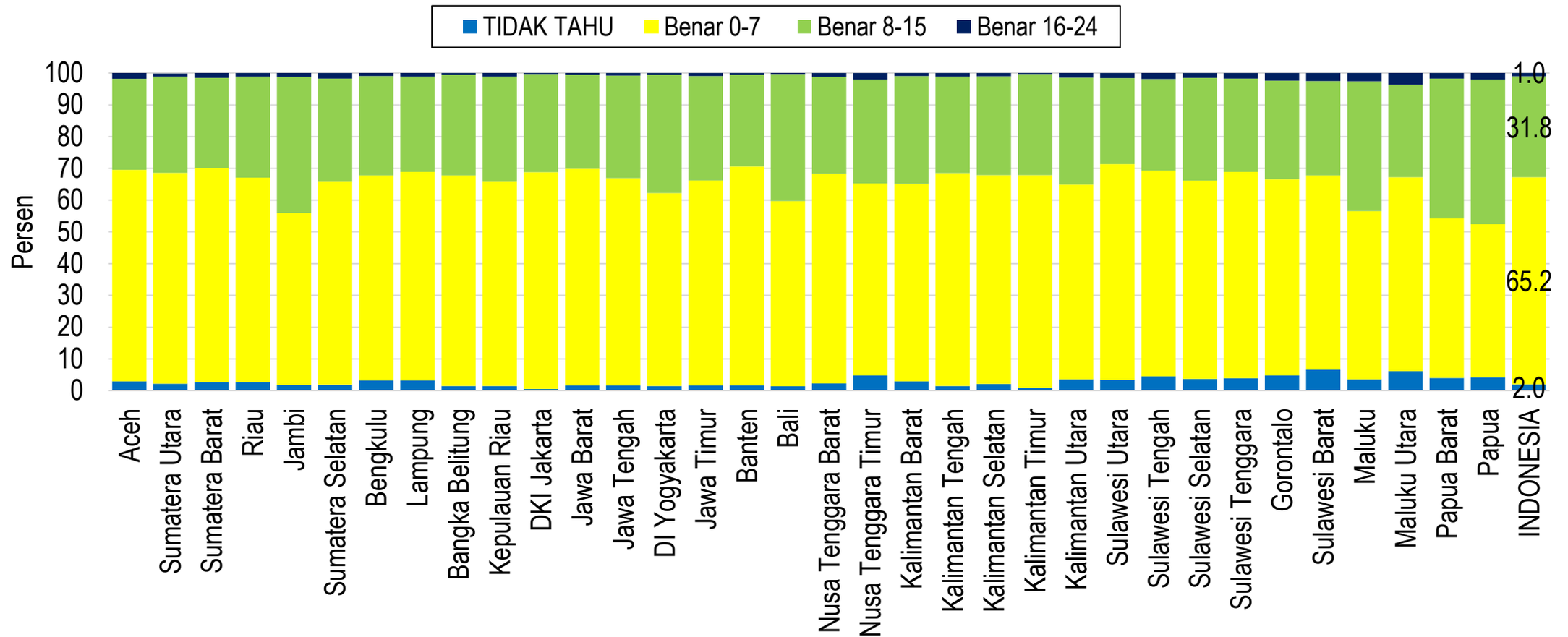


\* Denominator: Total sampel di daerah endemis filariasis dan sudah melakukan POPM Filariasis dikurangi anak usia 2 tahun di daerah tersebut (pada saat puldata Riskesdas 2018 berusia < 2 thn)

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



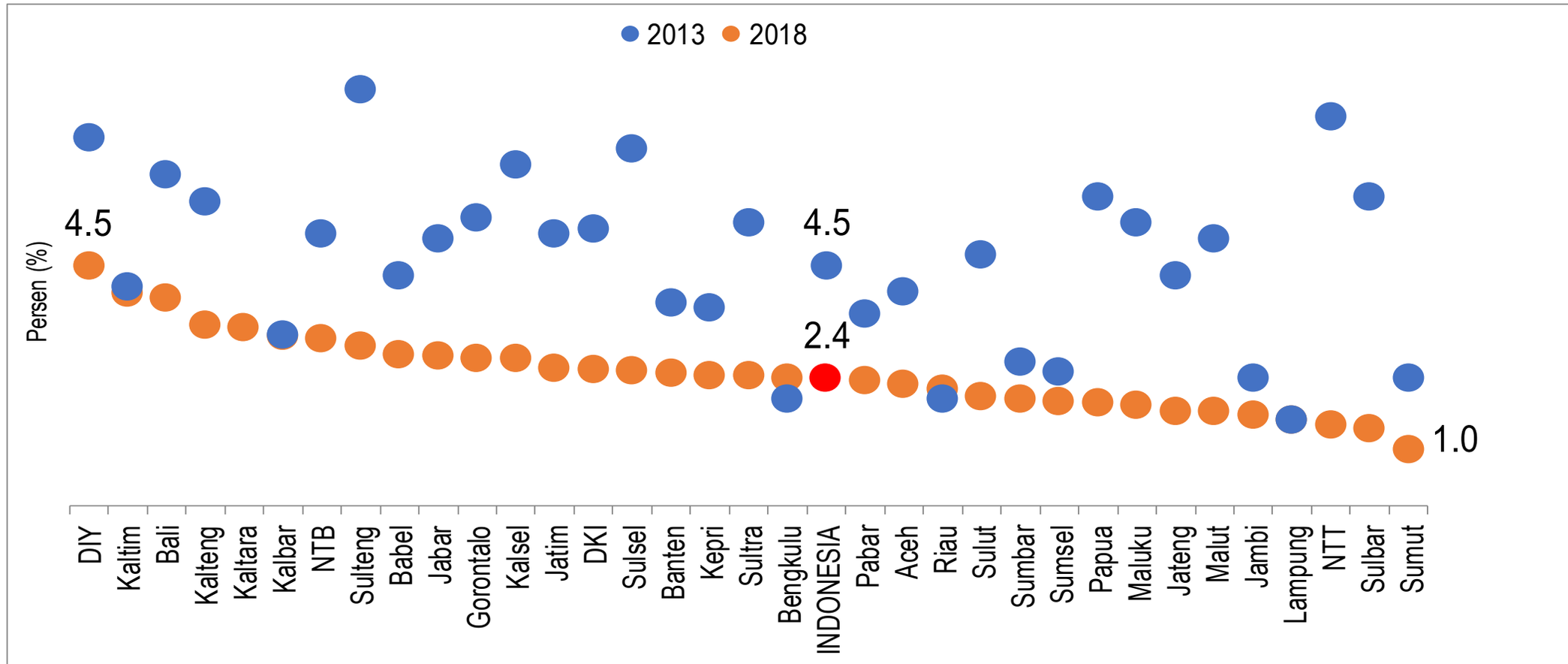
## PENGETAHUAN KOMPOSIT\* TENTANG HIV/AIDS MENURUT PROVINSI, RISKESDAS 2018



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

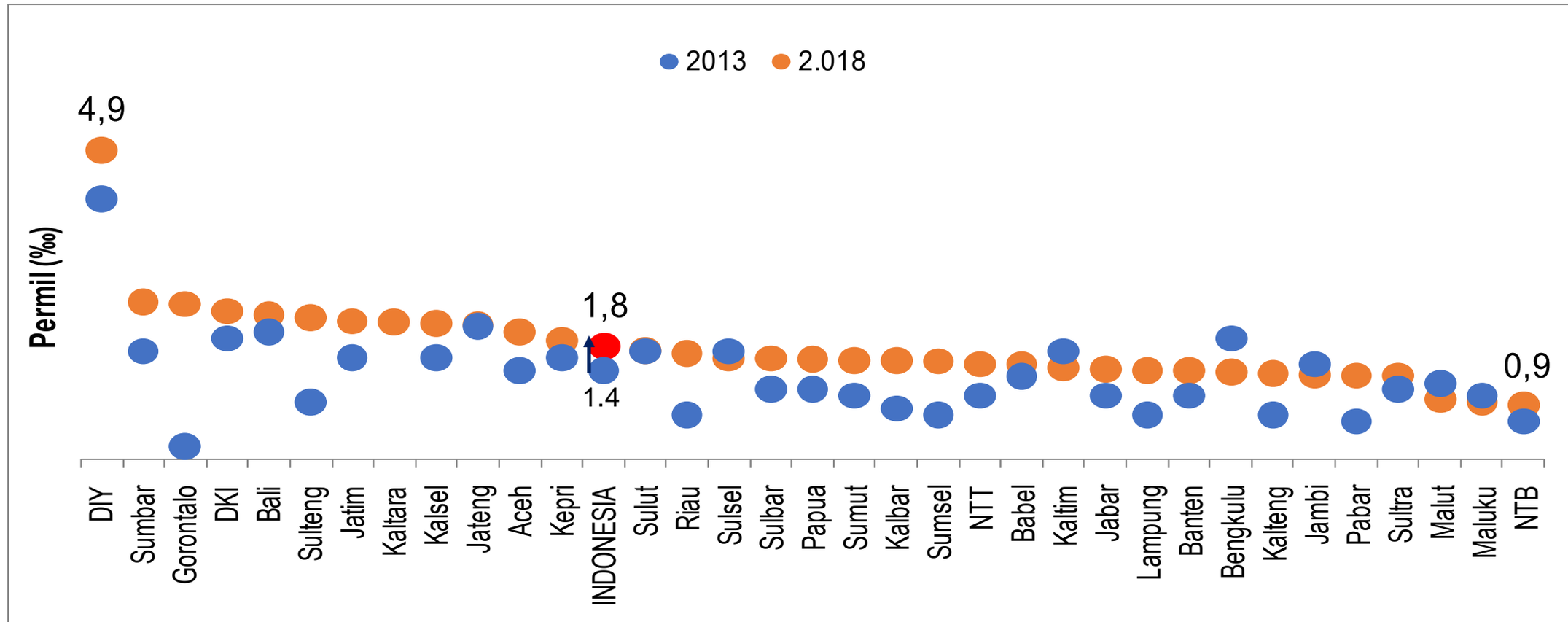
**PENYAKIT TIDAK  
MENULAR, KESEHATAN  
JIWA, DAN KESEHATAN  
GIGI - MULUT**

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



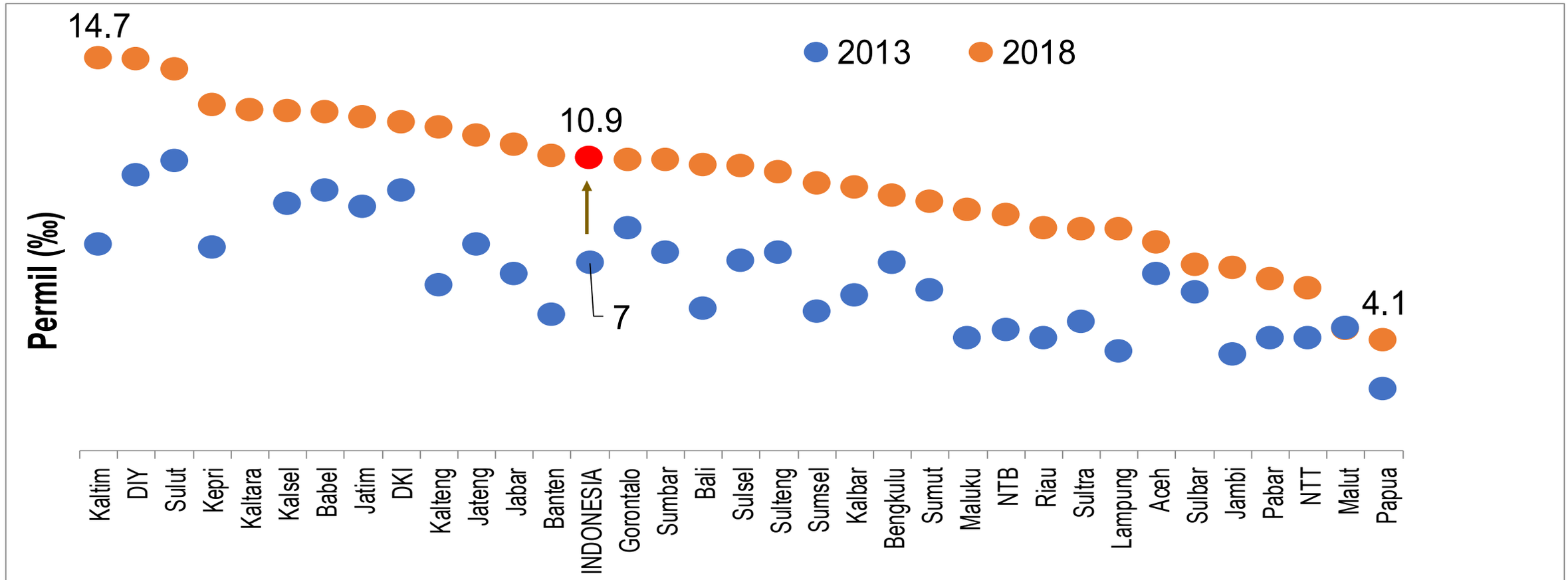
- 2013: wawancara semua umur berdasarkan gejala (belum ada provinsi Kalimantan Utara)
- 2018: wawancara semua umur berdasarkan diagnosis dokter

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



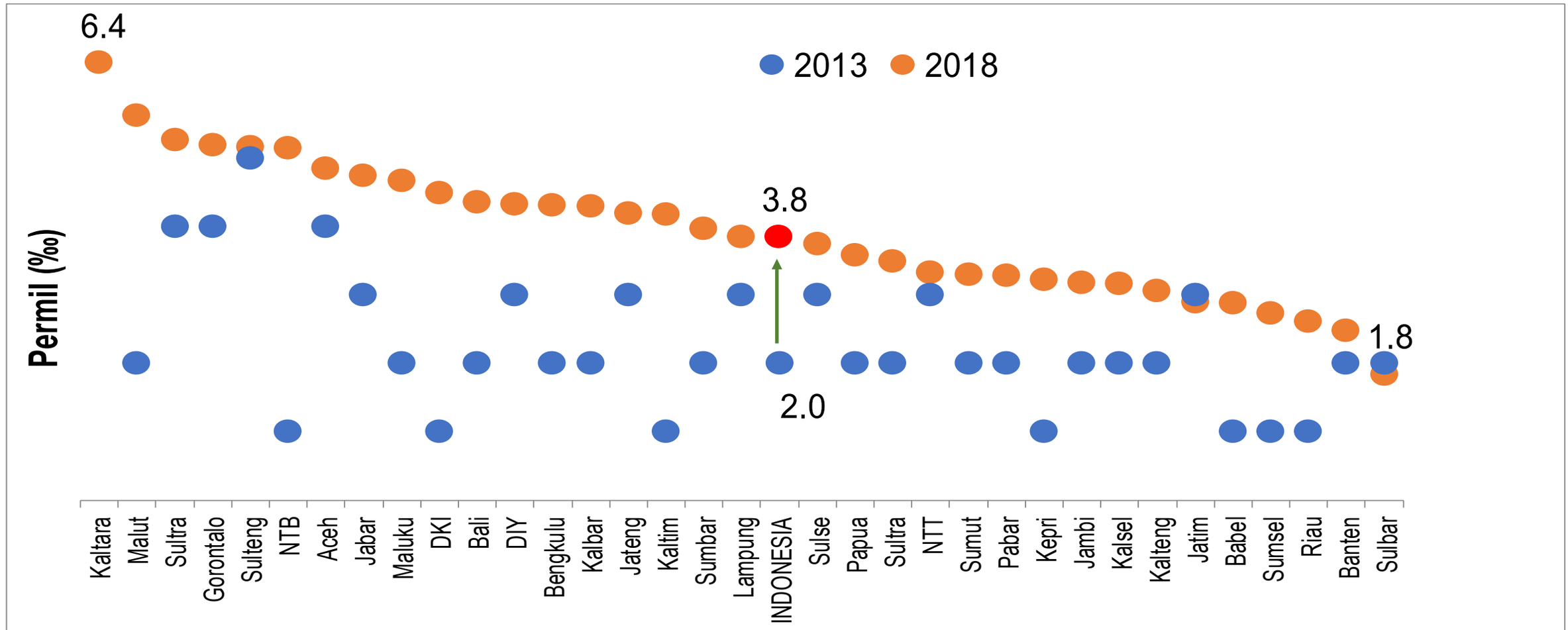
- 2013 : wawancara semua umur berdasarkan diagnosis dokter (belum ada provinsi Kalimantan Utara)
- 2018 : wawancara semua umur berdasarkan diagnosis dokter

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

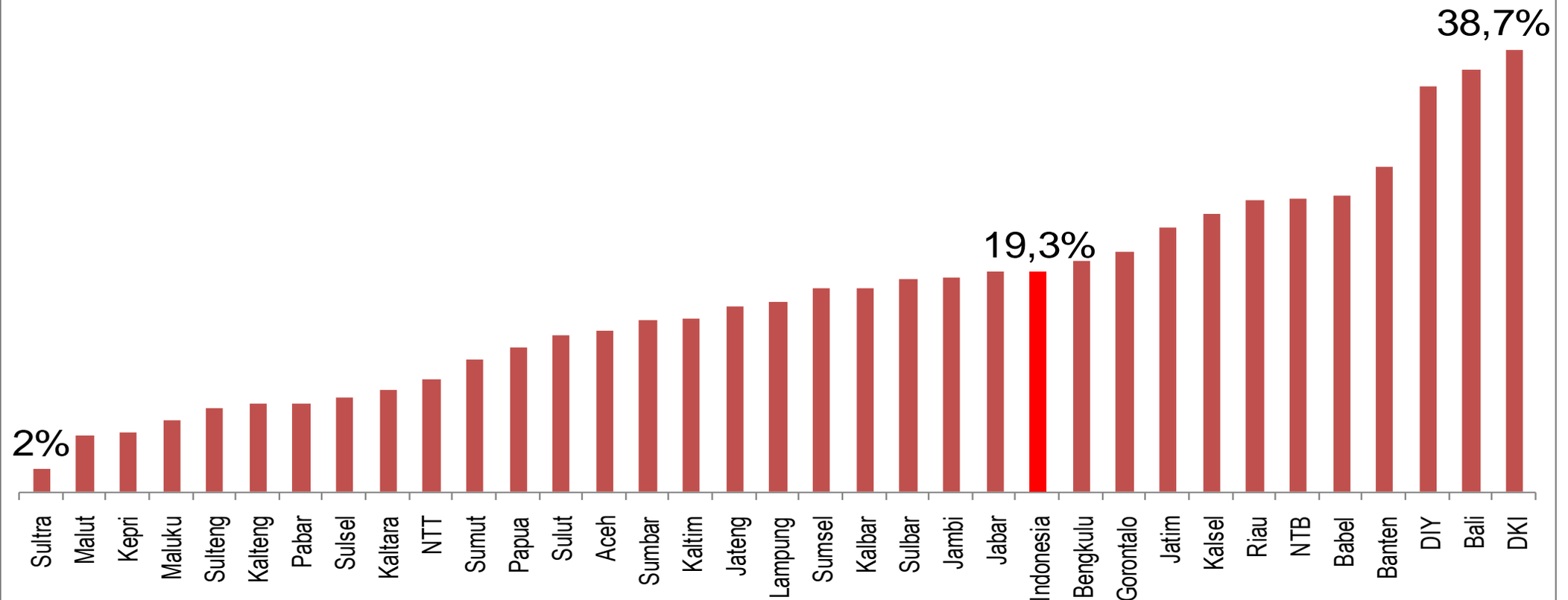


- RKD 2013: wawancara berdasarkan diagnosis nakes
- RKD 2018: wawancara berdasarkan diagnosis dokter

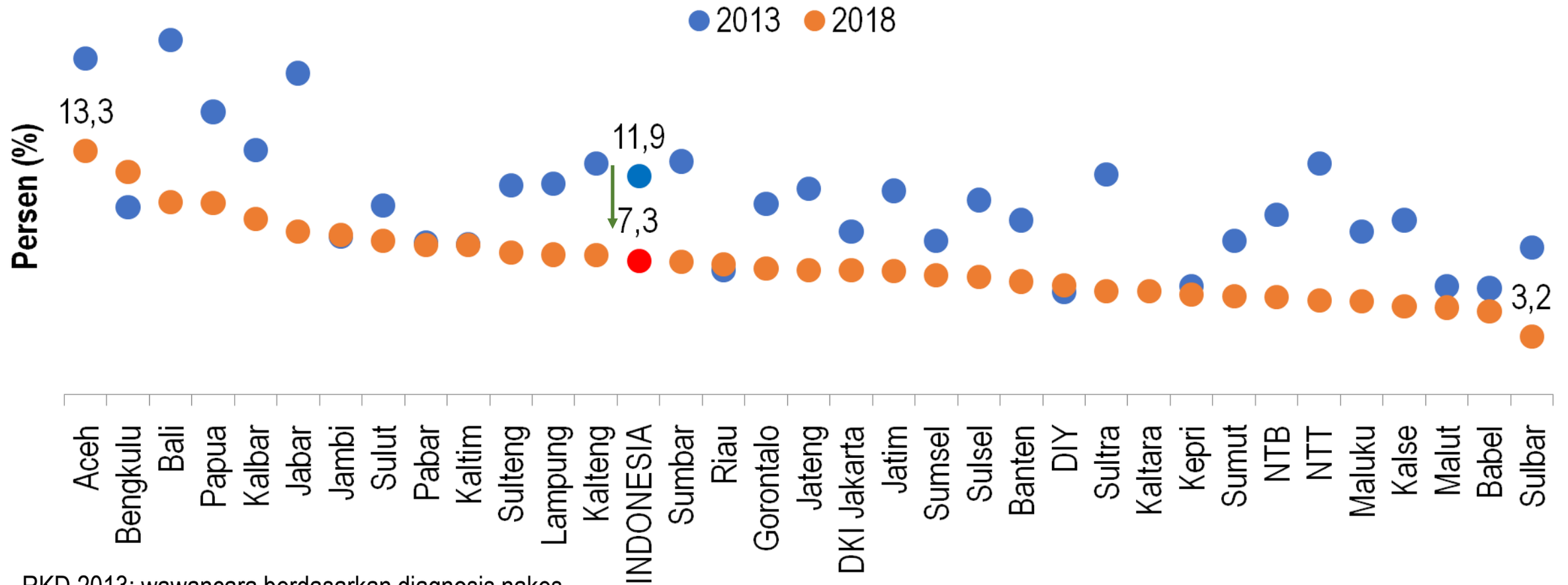
## PREVALENSI PENYAKIT GINJAL KRONIS (PERMIL) $\geq$ 15 TAHUN BERDASARKAN DIAGNOSIS DOKTER MENURUT PROVINSI, 2013-2018



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

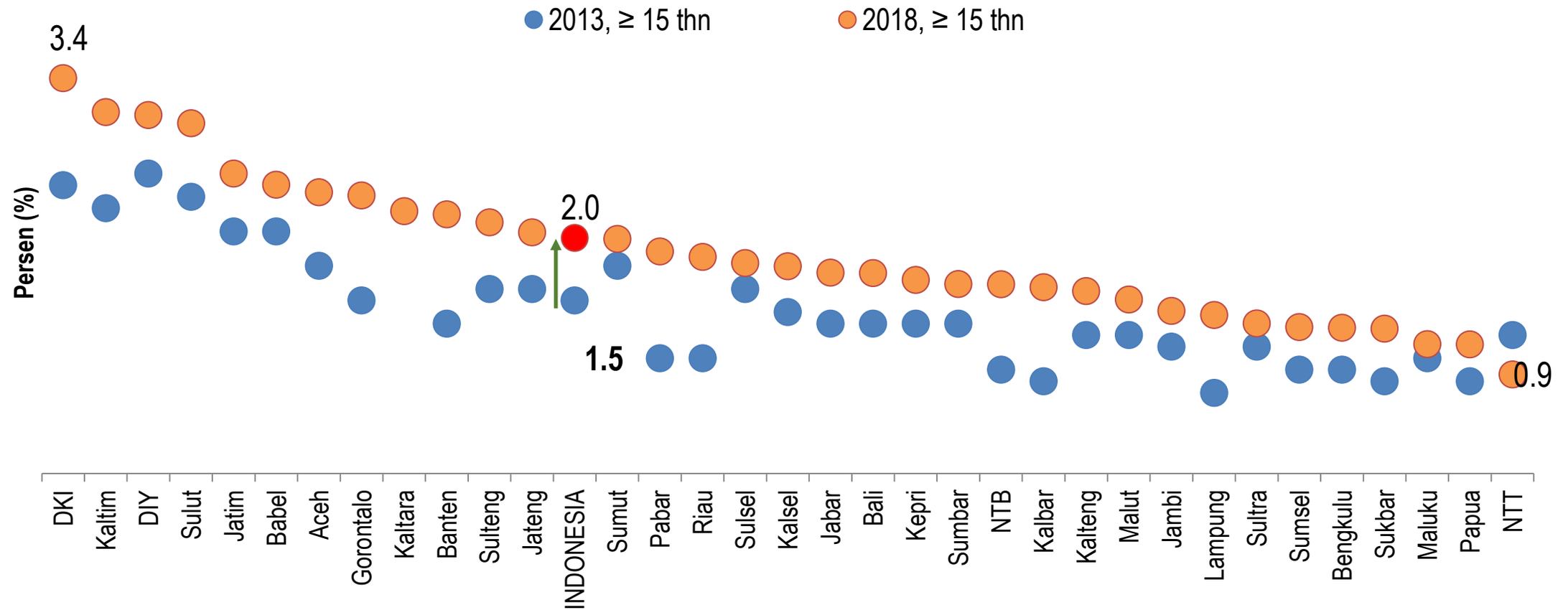


## PREVALENSI PENYAKIT SENDI\* PADA PENDUDUK UMUR ≥ 15 TAHUN MENURUT PROVINSI, 2013-2018

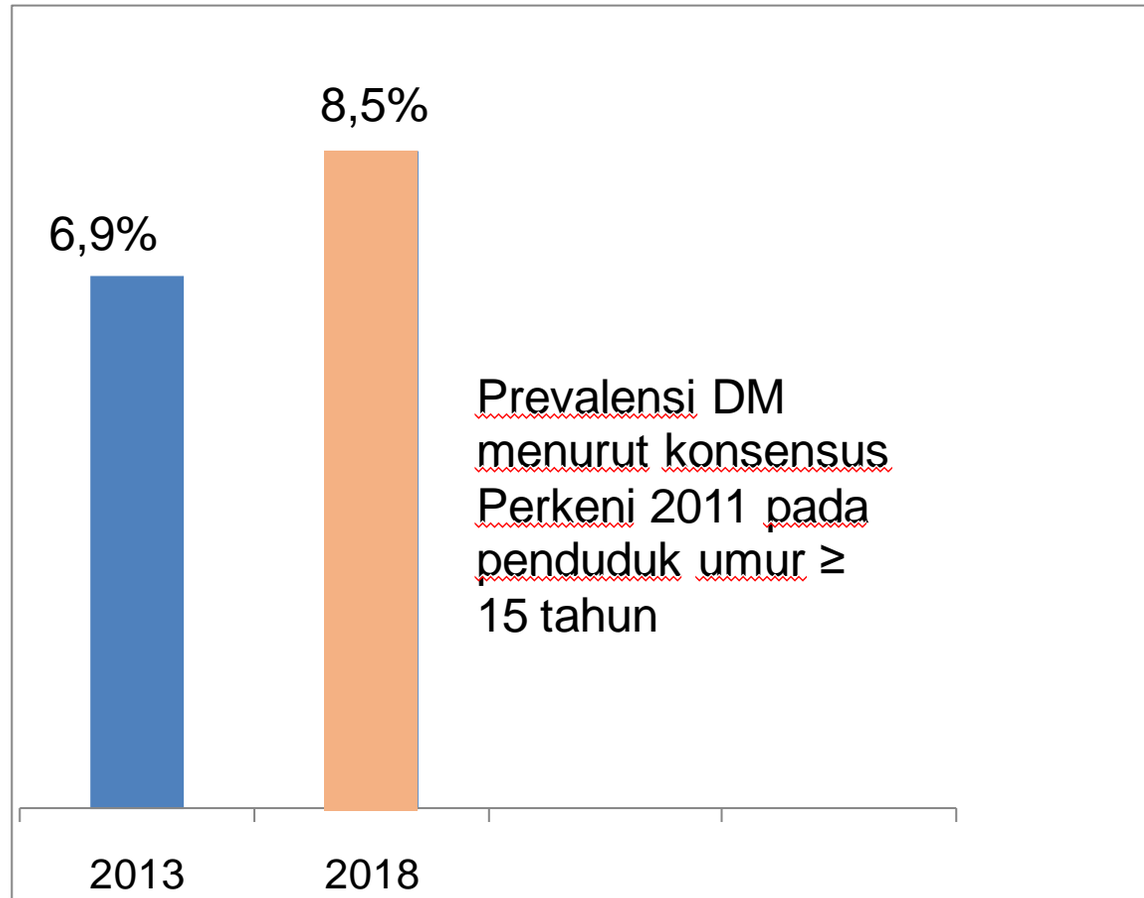


- RKD 2013: wawancara berdasarkan diagnosis nakes
- RKD 2018: wawancara berdasarkan diagnosis dokter

## 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



Prevalensi DM  
menurut konsensus  
Perkeni 2011 pada  
penduduk umur  $\geq$   
15 tahun

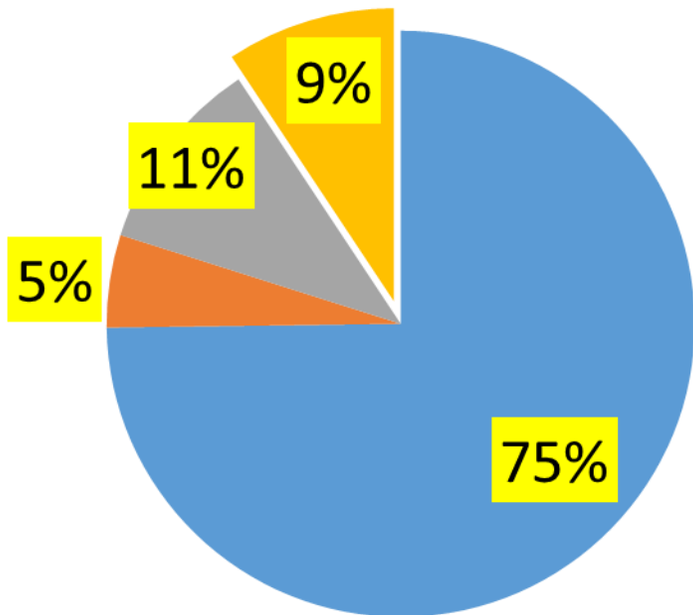
10,9%

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

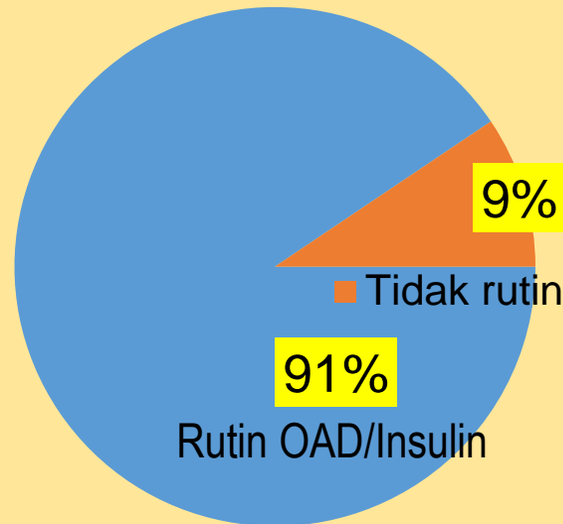
2018

### Jenis pengobatan diabetes melitus (diagnosis dokter)

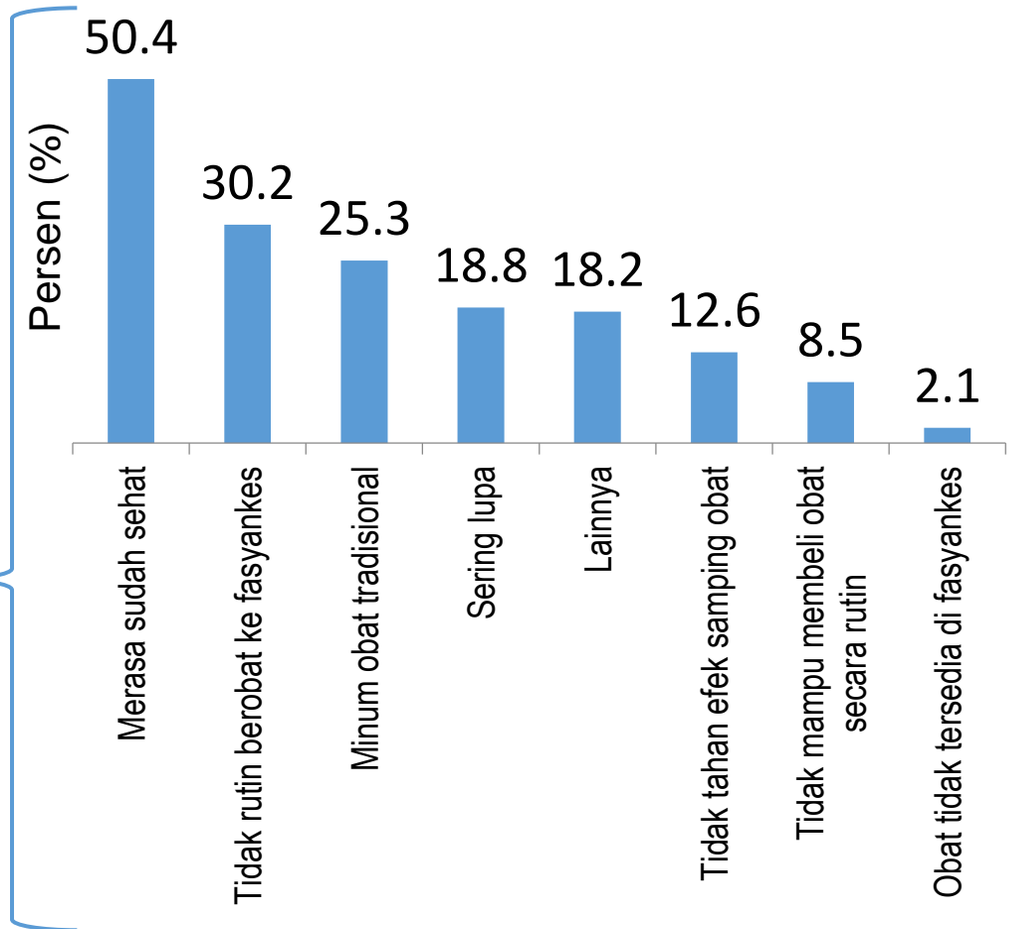
- OAD dari tenaga medis
- Injeksi insulin
- OAD dan insulin
- Tidak diobati



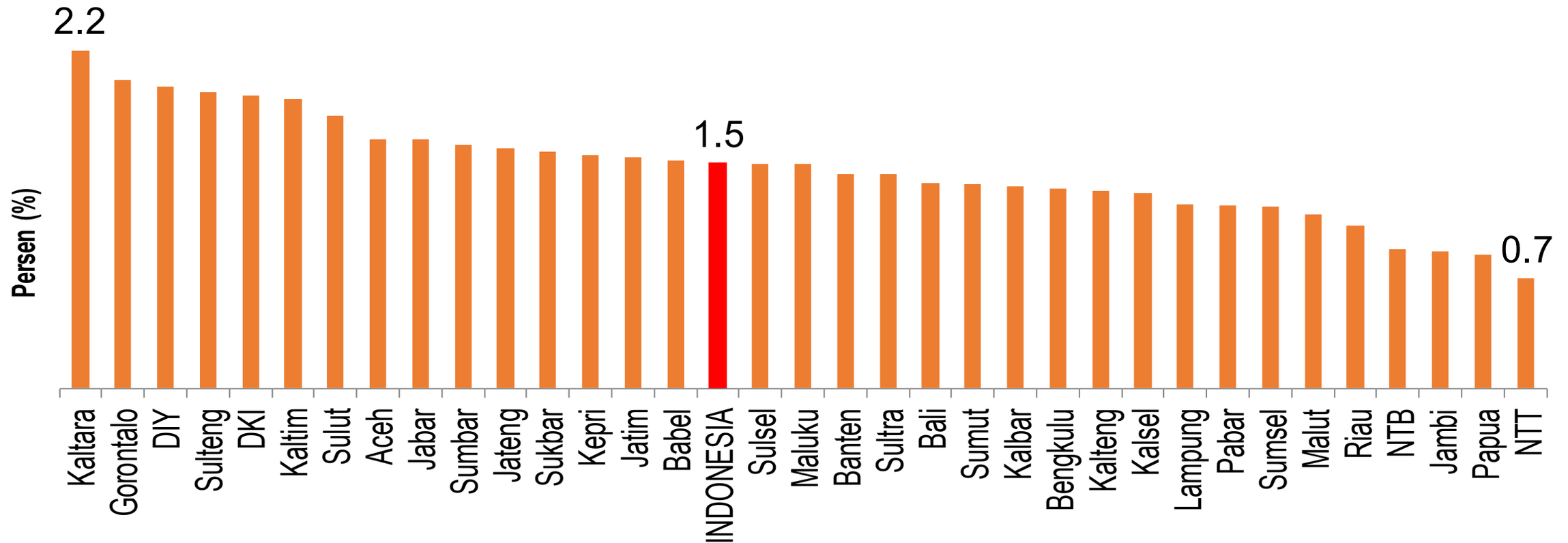
### Rutin minum OAD/suntik insulin sesuai petunjuk dokter



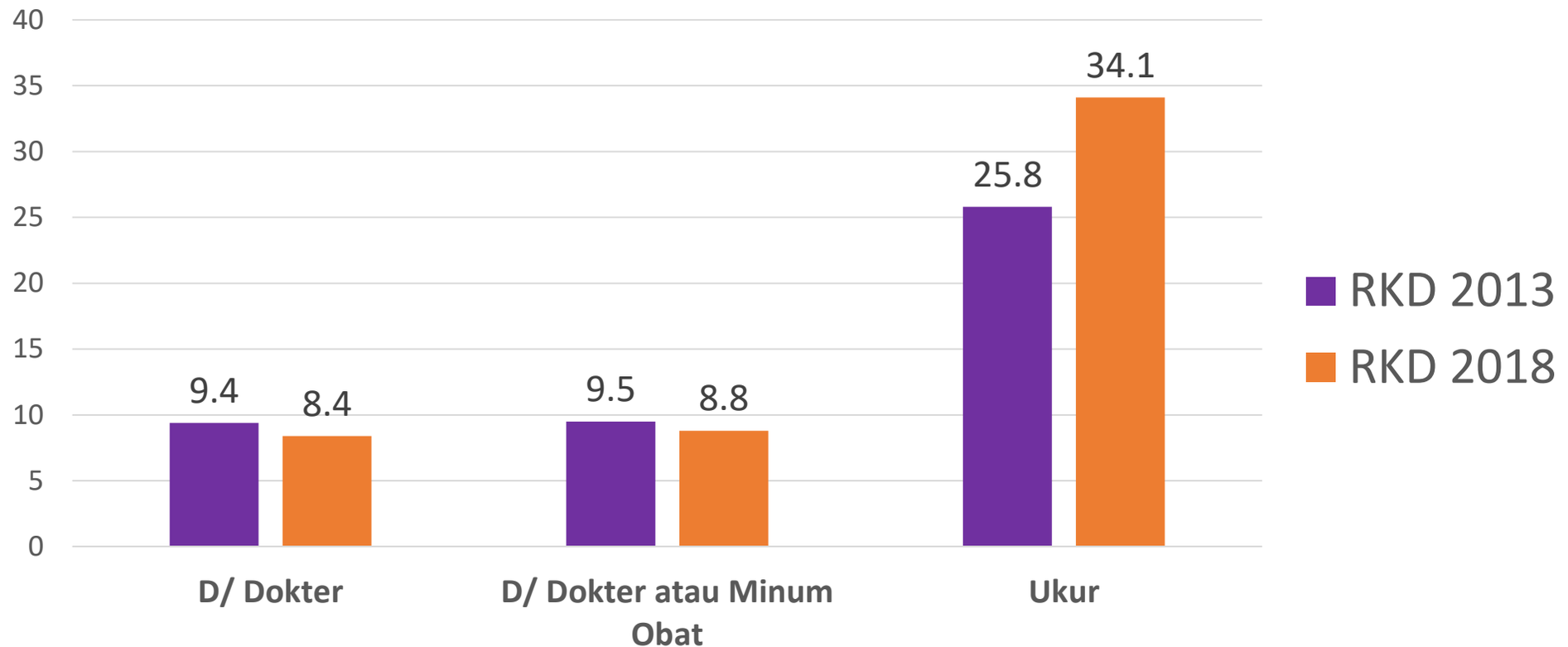
### Alasan tidak rutin minum OAD/suntik insulin



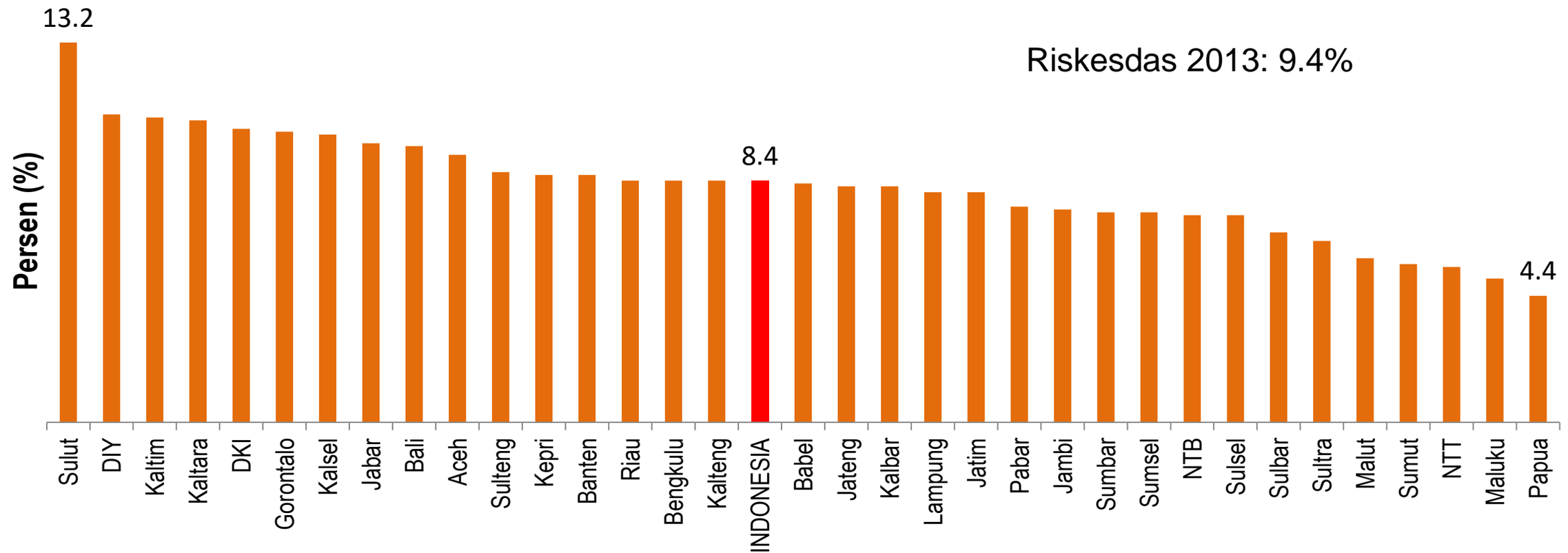
## PREVALENSI PENYAKIT JANTUNG (DIAGNOSIS DOKTER) PADA PENDUDUK SEMUA UMUR MENURUT PROVINSI, 2018



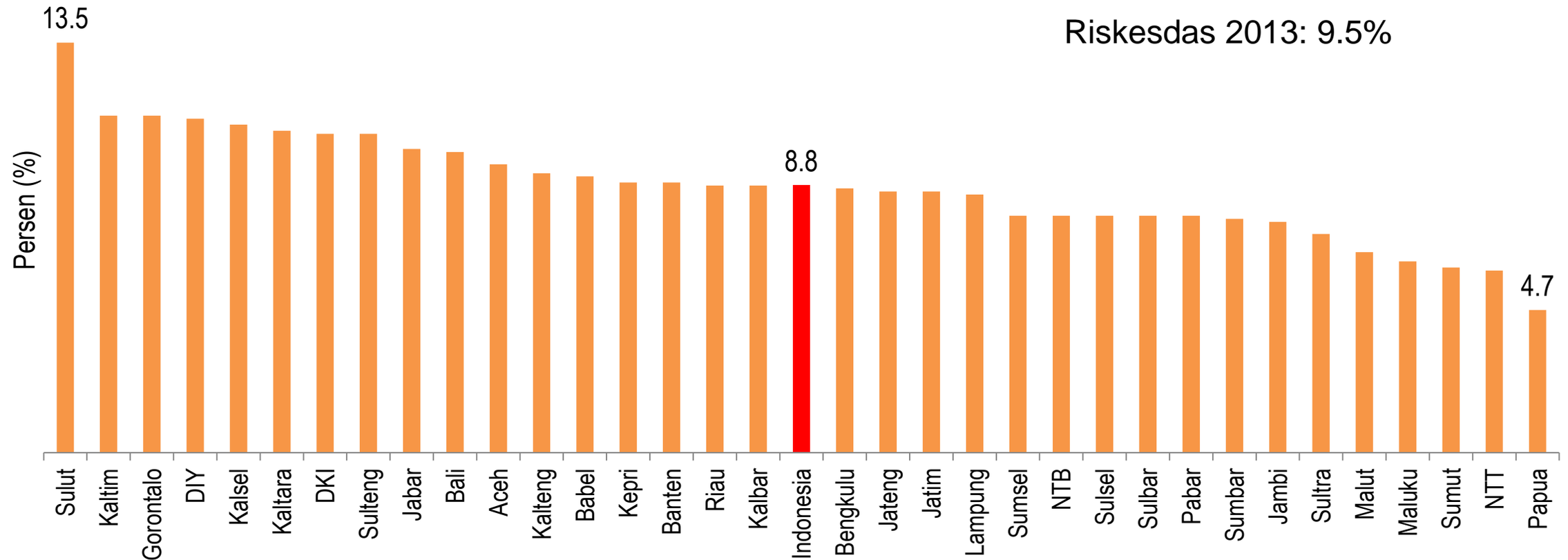
## PREVALENSI HIPERTENSI MENURUT DIAGNOSIS DOKTER, DIAGNOSIS DOKTER ATAU MINUM OBAT, DAN HASIL PENGUKURAN PADA PENDUDUK UMUR $\geq 18$ TAHUN, RKD 2013 dan RKD 2018



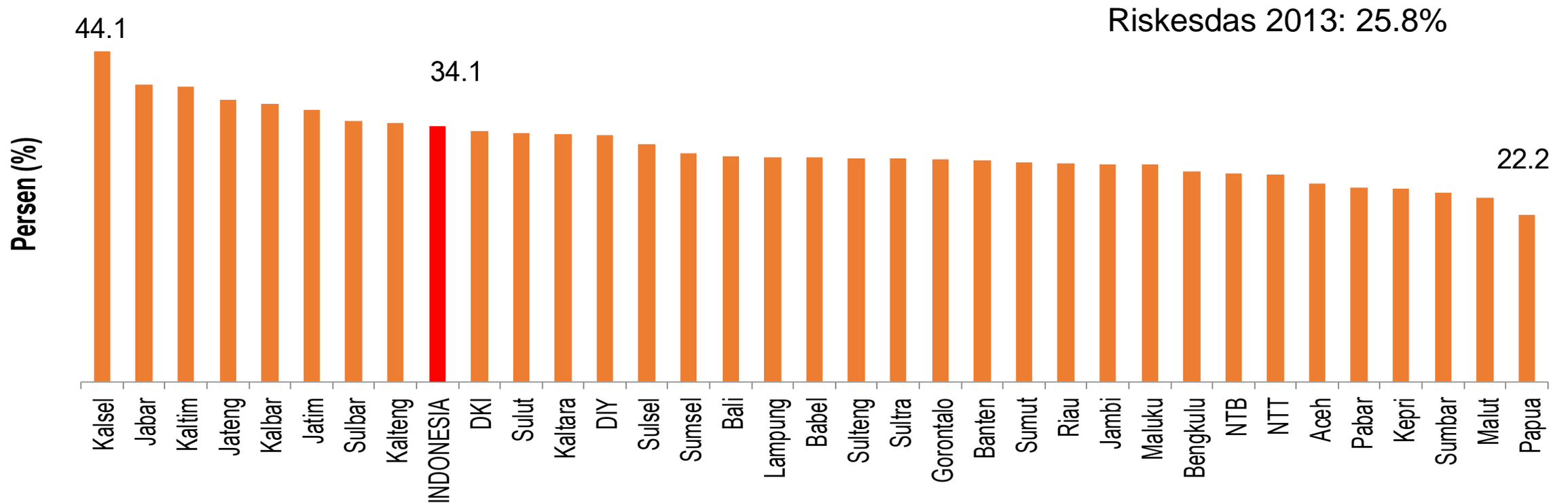
## PREVALENSI HIPERTENSI BERDASARKAN DIAGNOSIS DOKTER PADA PENDUDUK UMUR $\geq$ 18 TAHUN MENURUT PROVINSI, 2018



## PREVALENSI HIPERTENSI BERDASARKAN DIAGNOSIS DOKTER ATAU MINUM OBAT ANTIHIPERTENSI PADA PENDUDUK UMUR $\geq 18$ TAHUN MENURUT PROVINSI, 2018

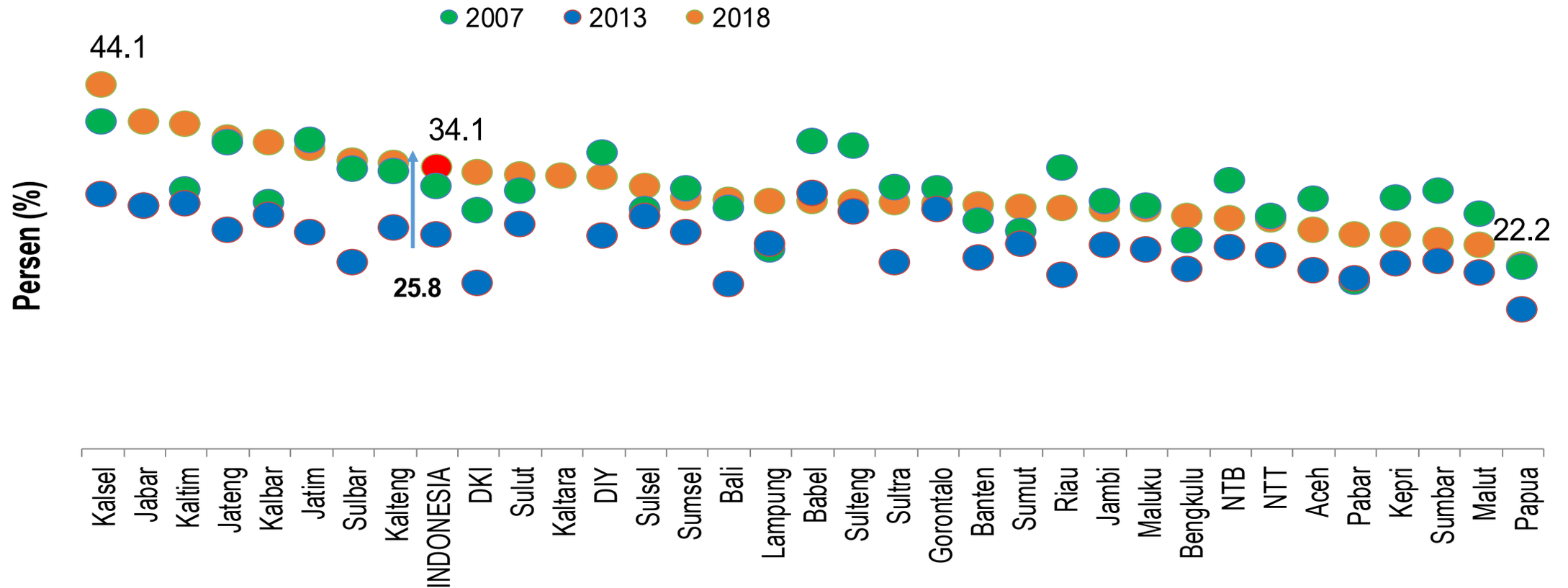


## PREVALENSI HIPERTENSI BERDASARKAN HASIL PENGUKURAN PADA PENDUDUK UMUR ≥ 18 TAHUN MENURUT PROVINSI, 2018



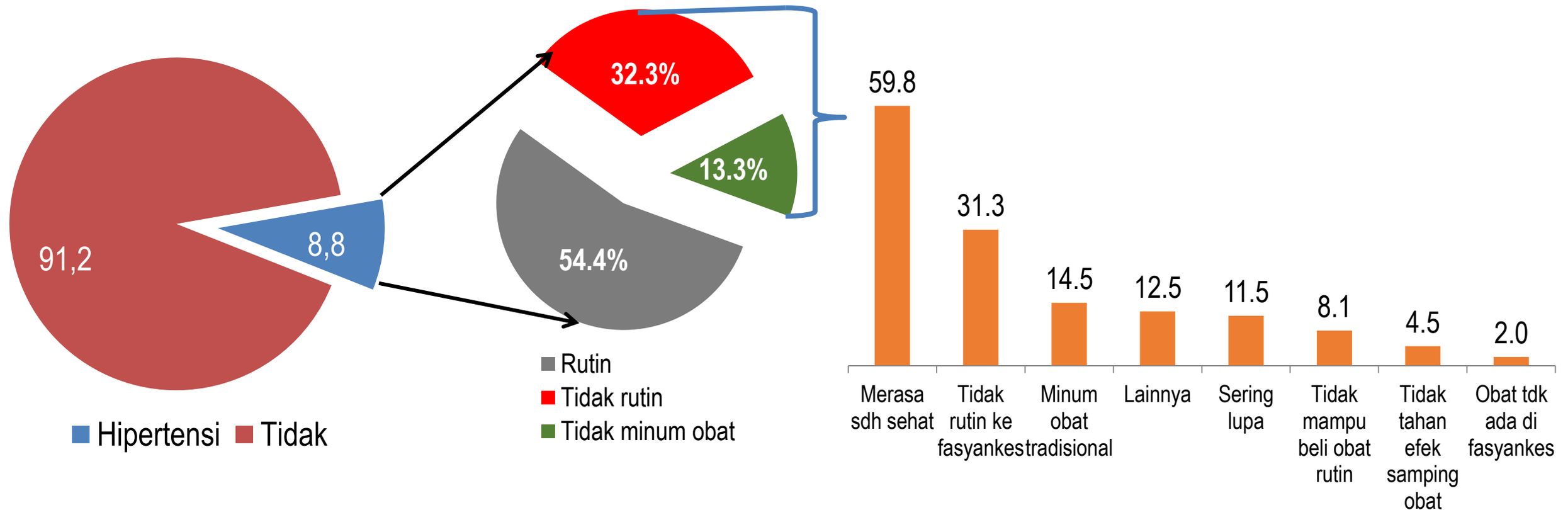
RKD 2007, 2013: belum ada Kalimantan Utara

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



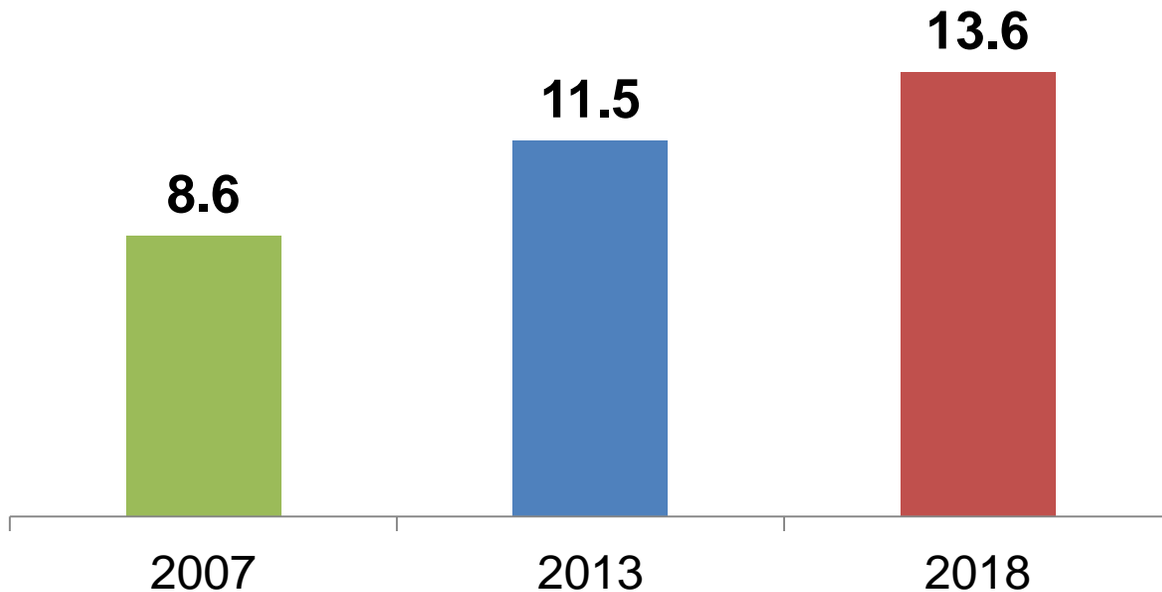
RKD 2007, 2013: belum ada Kalimantan Utara

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



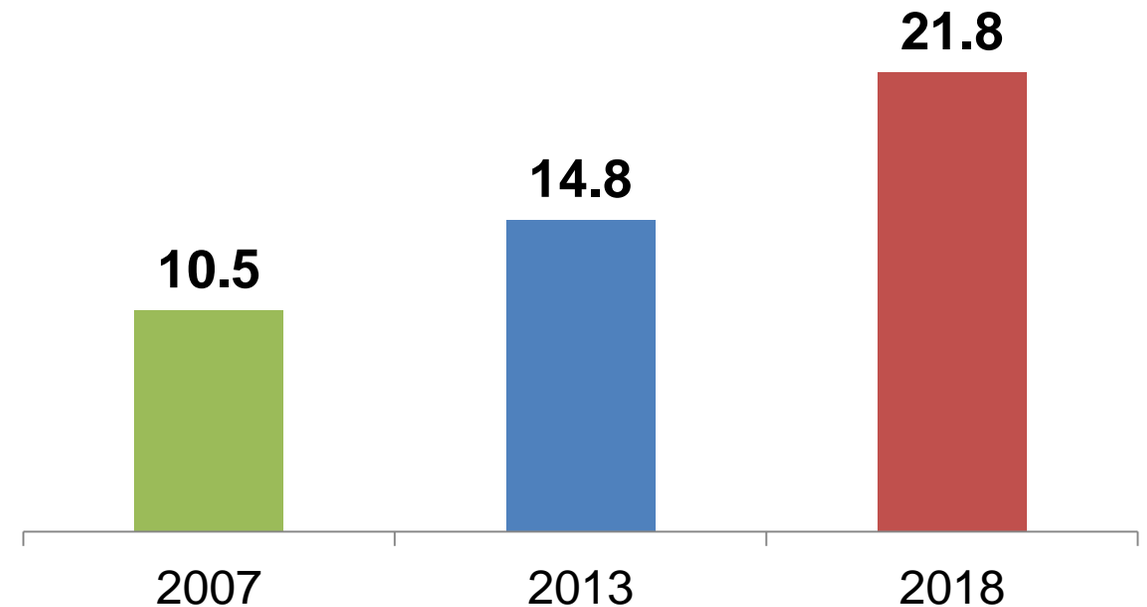
## PROPORSI BERAT BADAN LEBIH DAN OBESE PADA DEWASA >18 TAHUN, 2007-2018

*Berat badan lebih (overweight)*



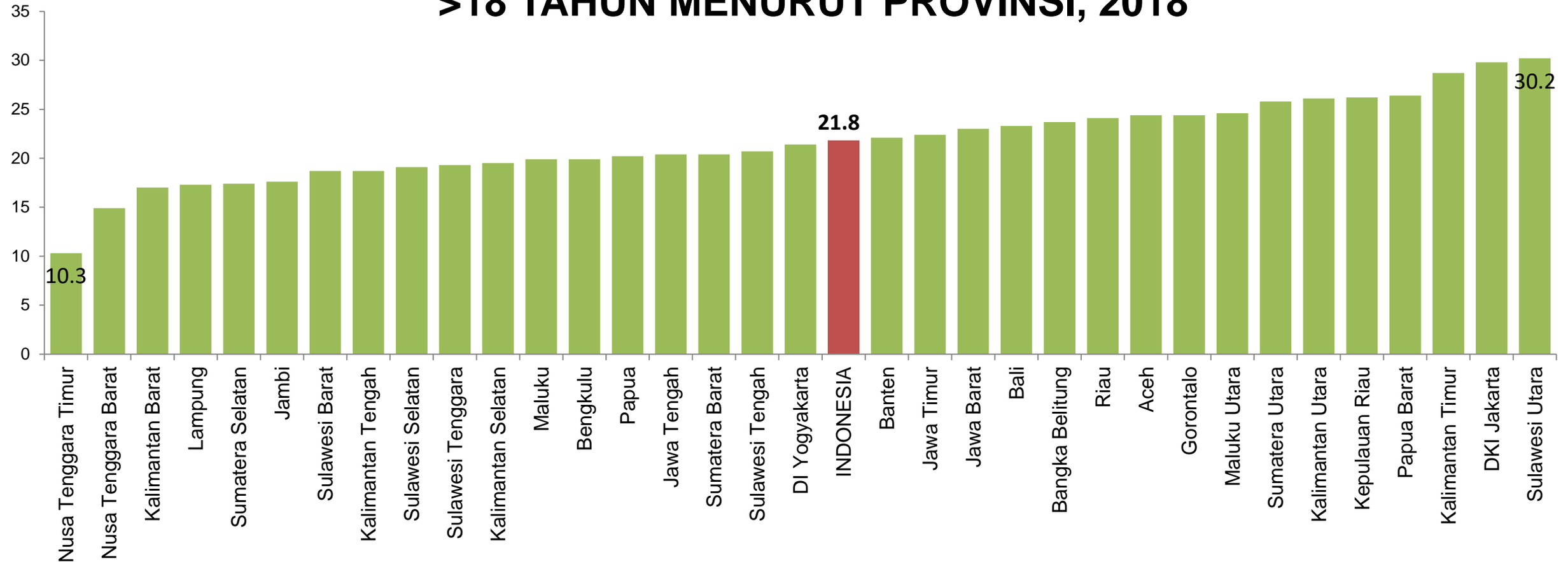
*Indikator berat badan lebih dewasa yaitu  $IMT \geq 25,0$  s/d  $< 27,0$*

*Obese*



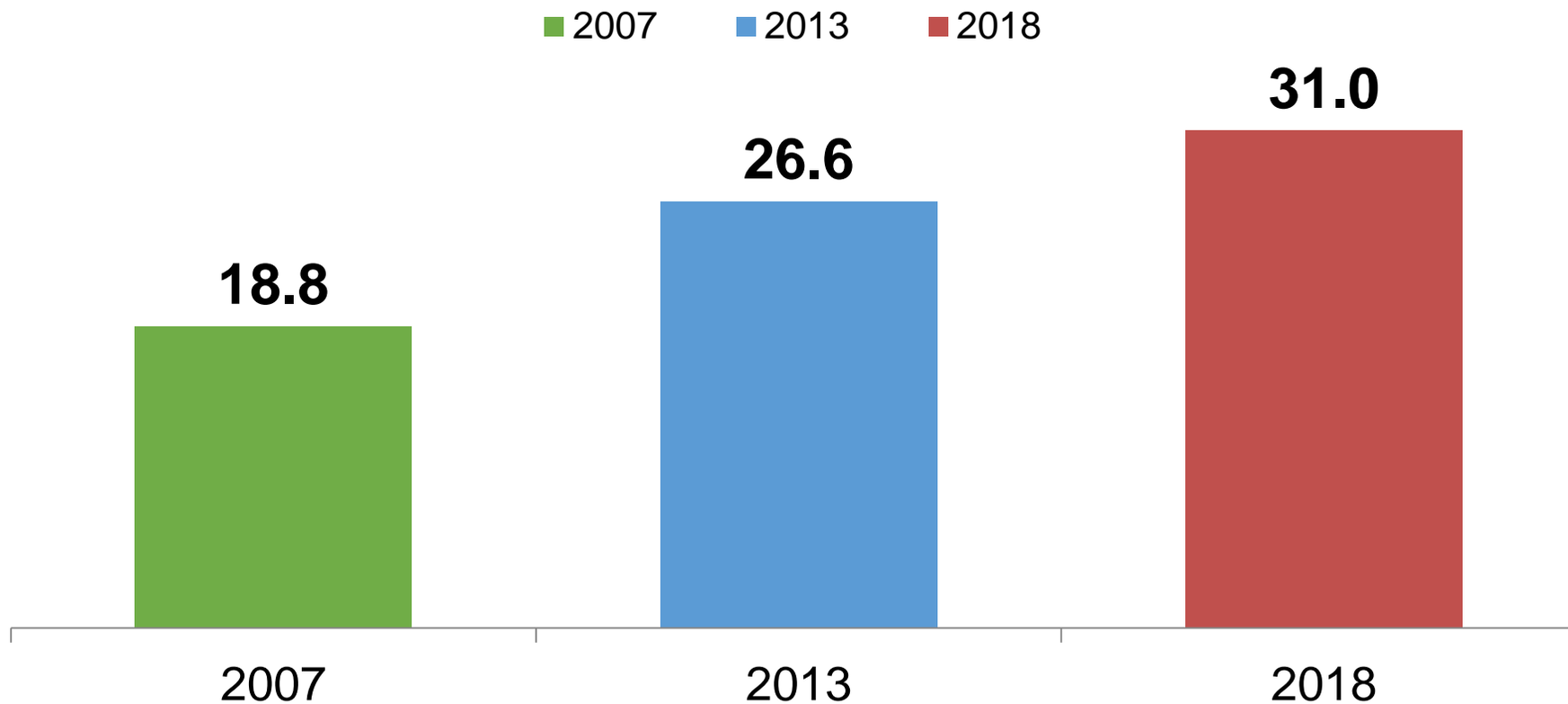
*Indikator berat badan lebih dewasa yaitu  $IMT \geq 27,0$*

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

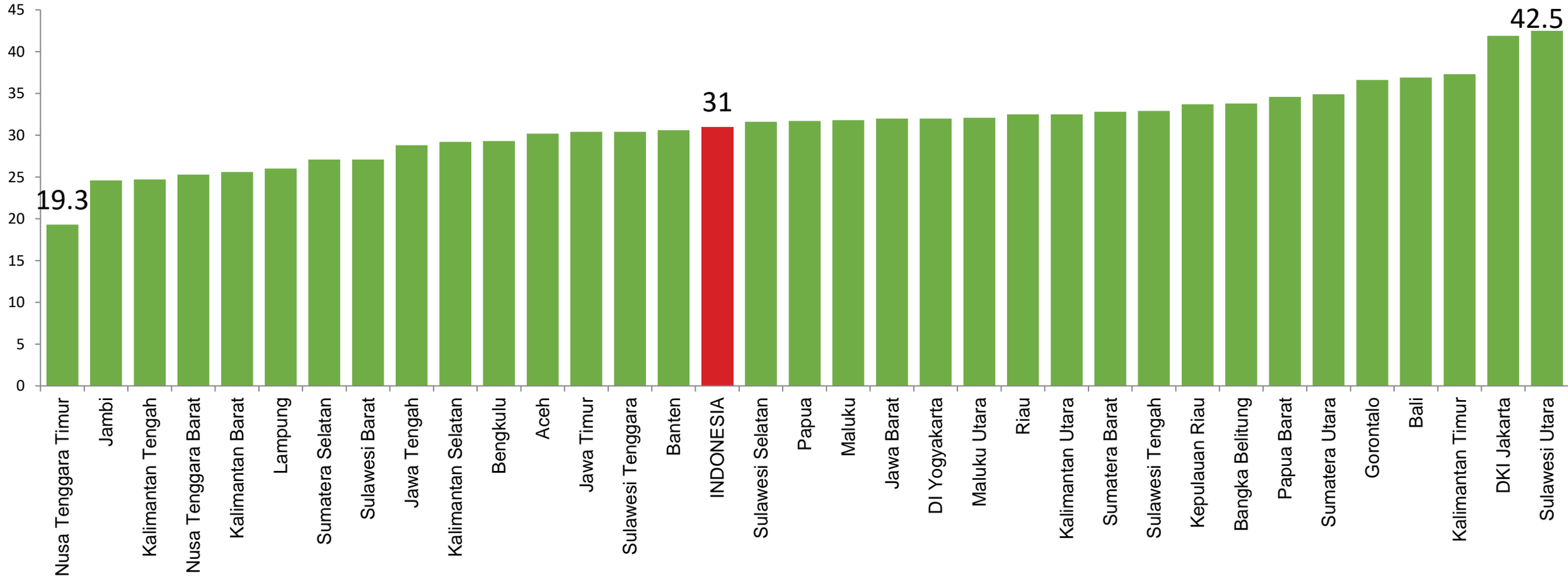


Indikator obesitas dewasa yaitu  $IMT \geq 27$

## PROPORSI OBESITAS SENTRAL PADA DEWASA $\geq 15$ TAHUN, 2018

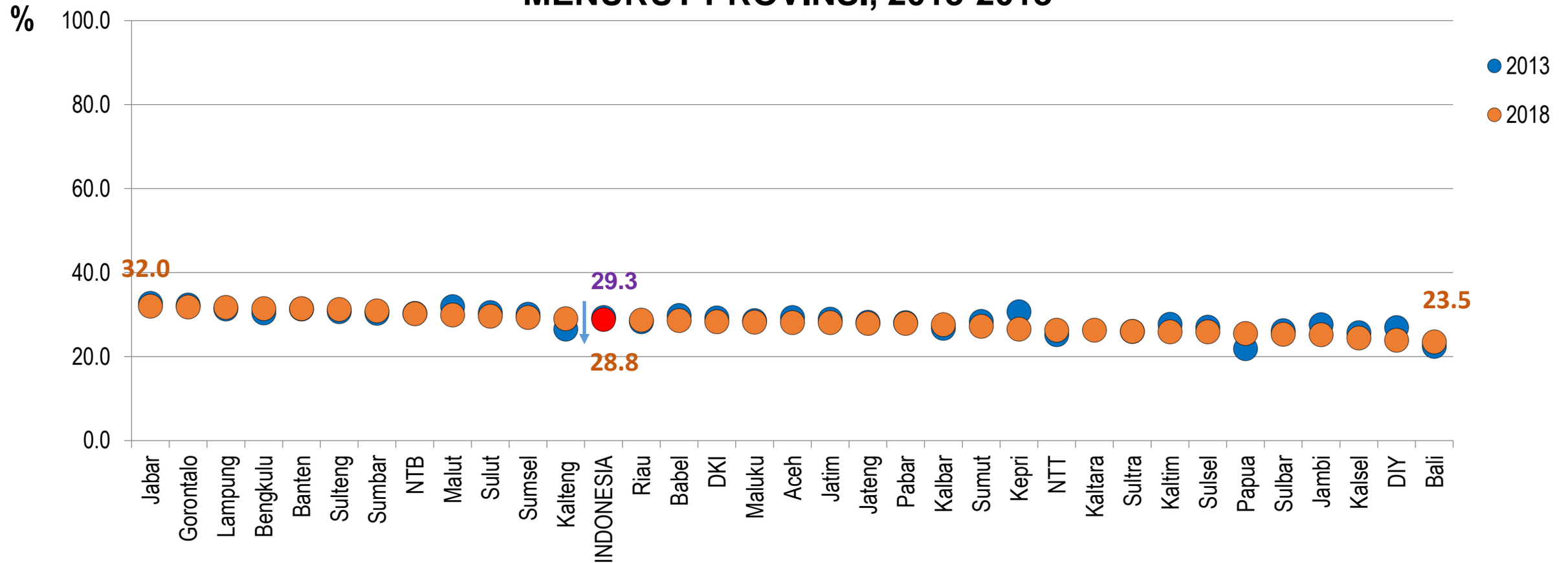


## PROPORSI OBESITAS SENTRAL PADA DEWASA $\geq 15$ TAHUN MENURUT PROVINSI, 2018



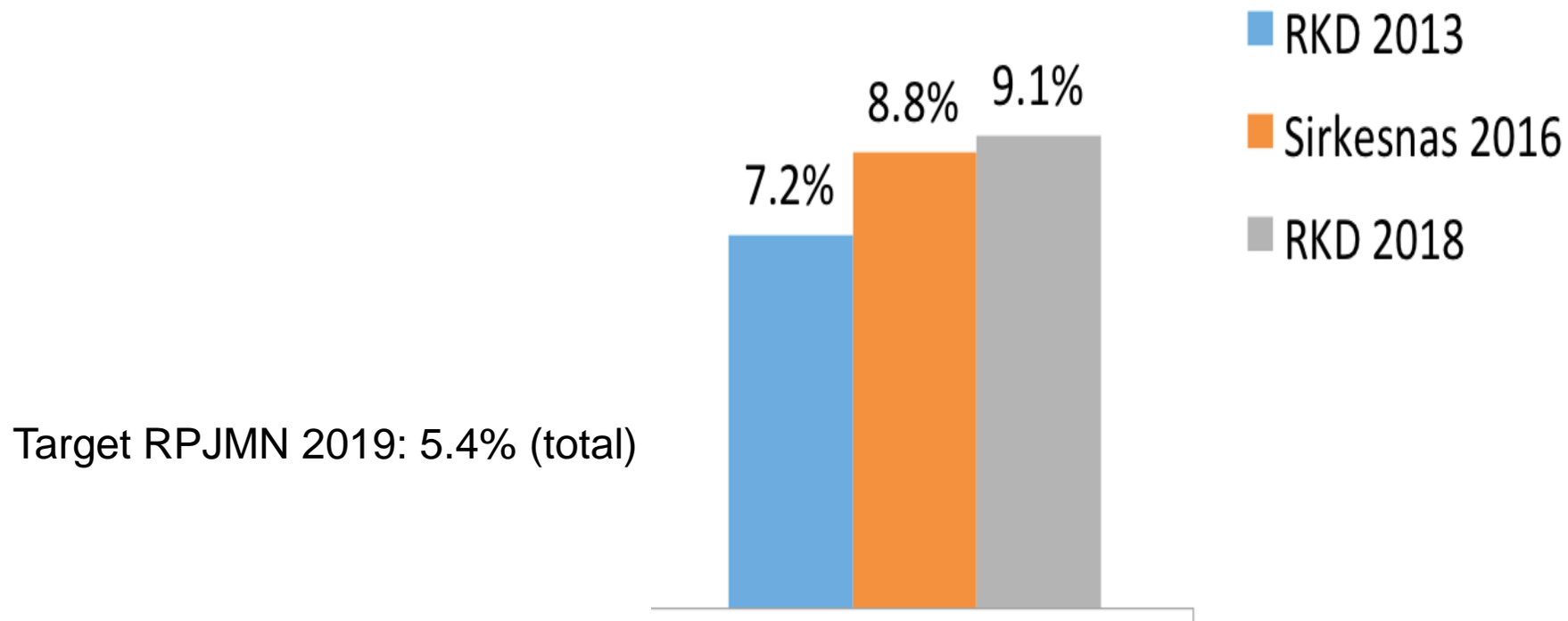
Indikator lingkaran perut wanita yaitu > 80 cm; dan pria yaitu > 90 cm

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



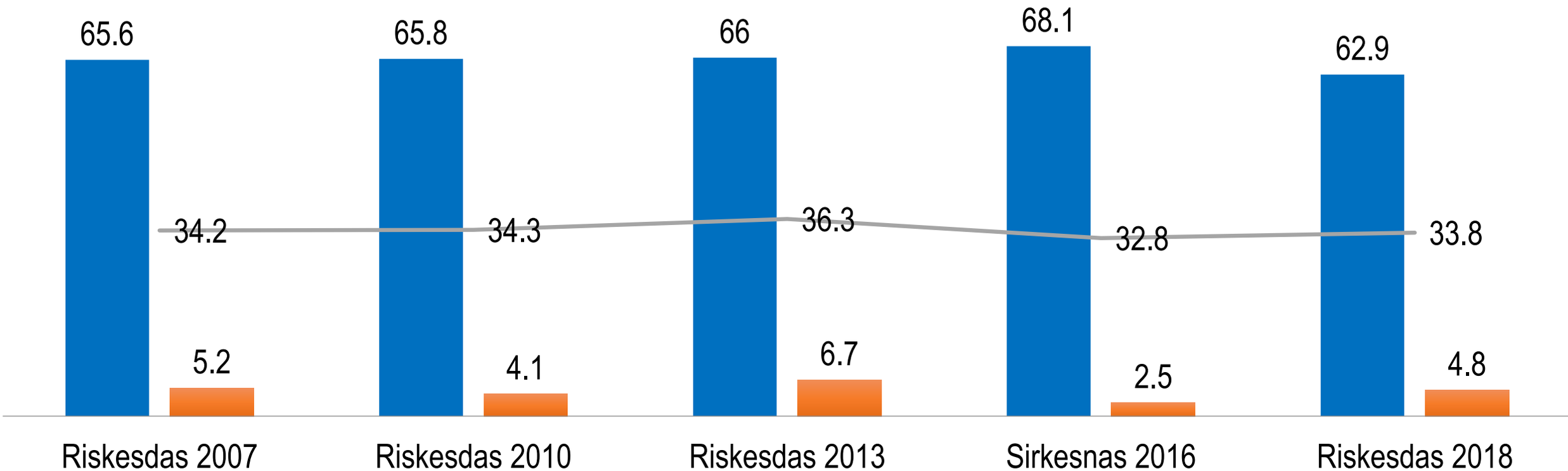
\* Merokok hisap setiap hari dan kadang-kadang  
 RISKESDAS 2013, Prevalensi nasional : 29.3%  
 RISKESDAS 2018 Prevalensi nasional : 28.8%

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

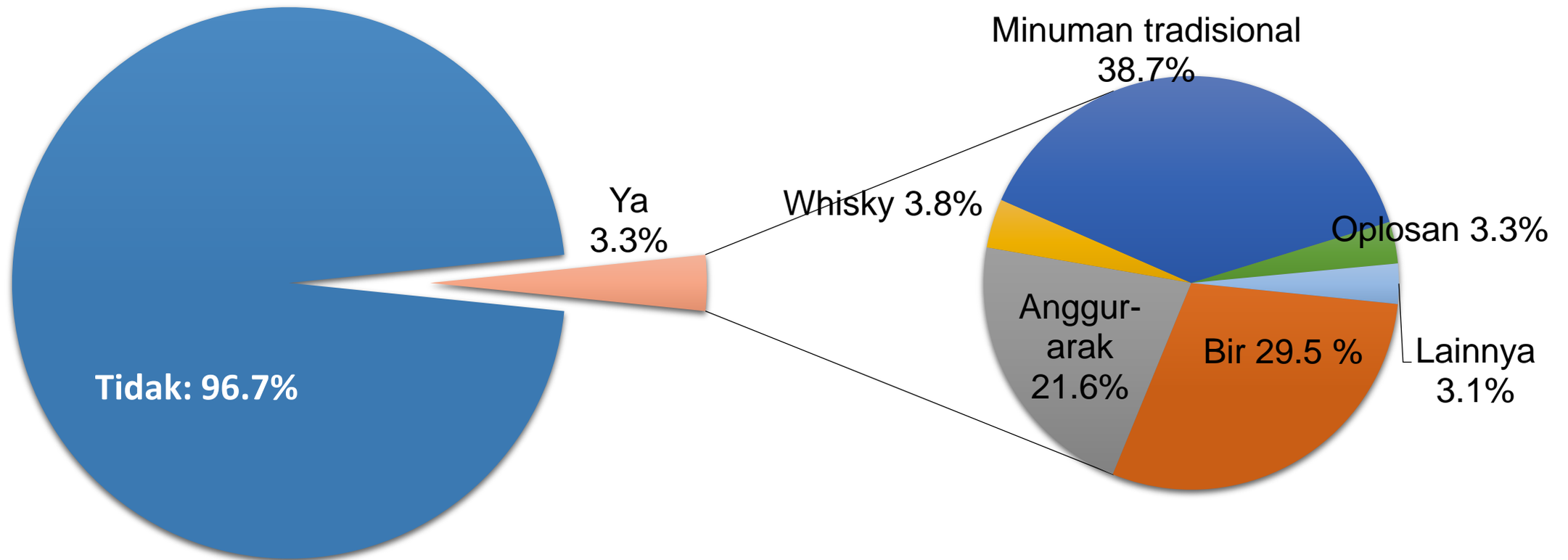


## PROPORSI KONSUMSI TEMBAKAU (HISAP DAN KUNYAH) PADA PENDUDUK USIA 15 TAHUN KE ATAS

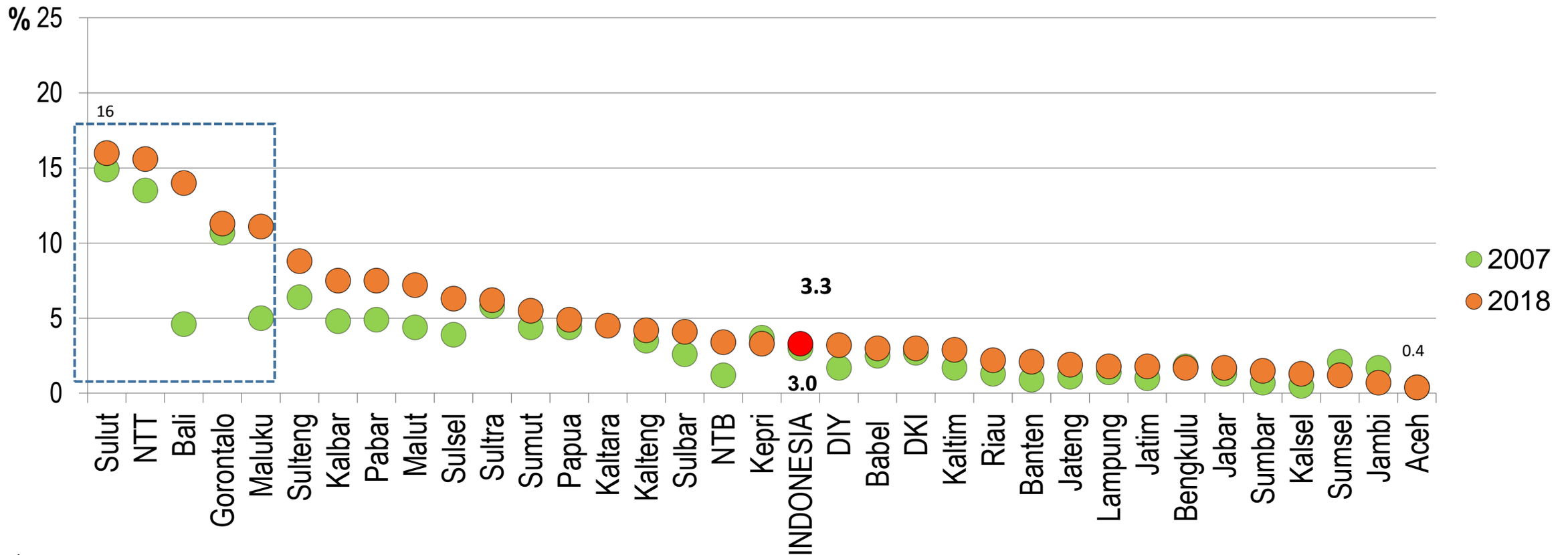
■ Laki-laki ■ Perempuan — Total



## 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



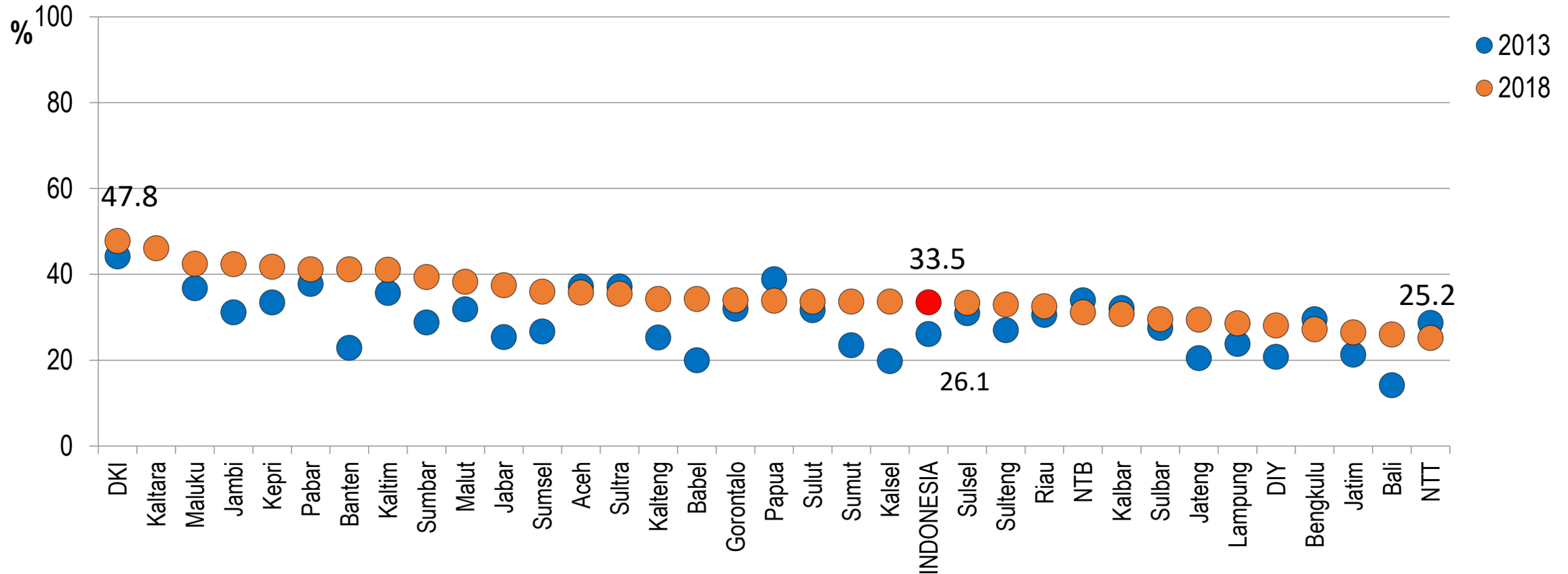
\* Dalam satu bulan terakhir.

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 $\geq 10$ TAHUN MENURUT PROVINSI, 2018

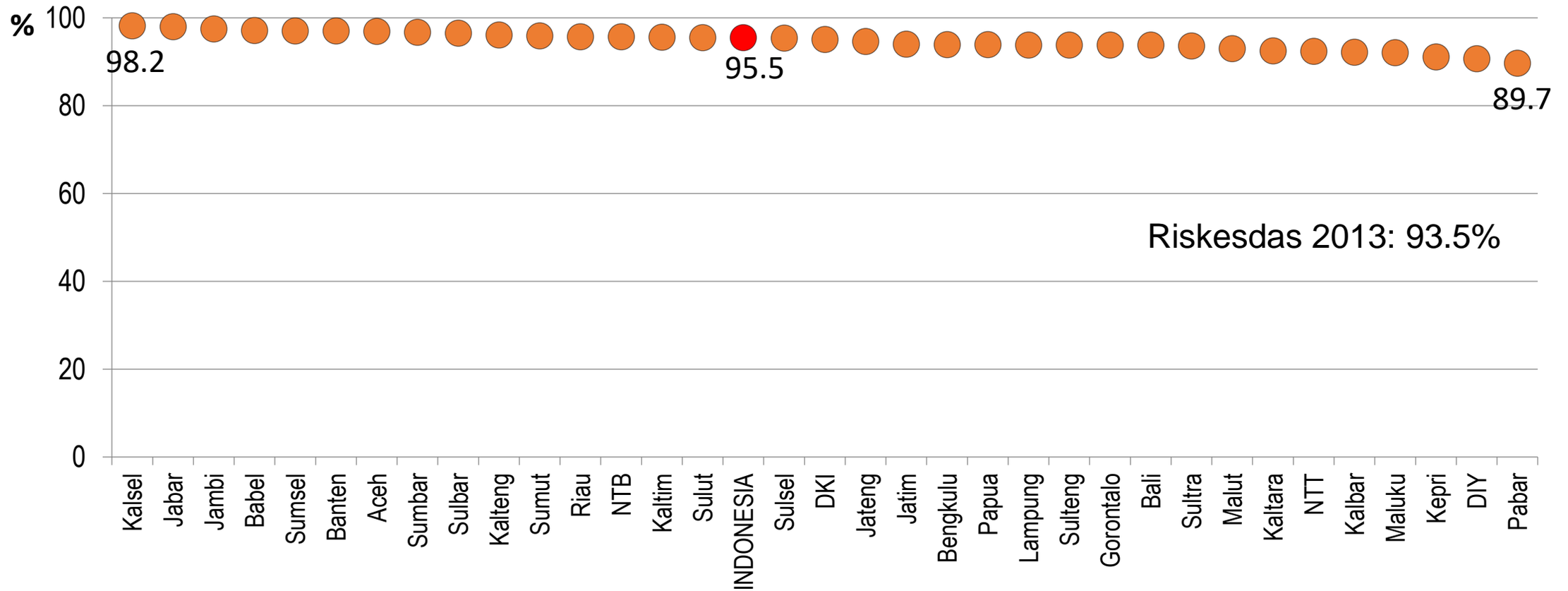


## PROPORSI AKTIVITAS FISIK KURANG\* PADA PENDUDUK UMUR ≥10 TAHUN MENURUT PROVINSI, 2013-2018



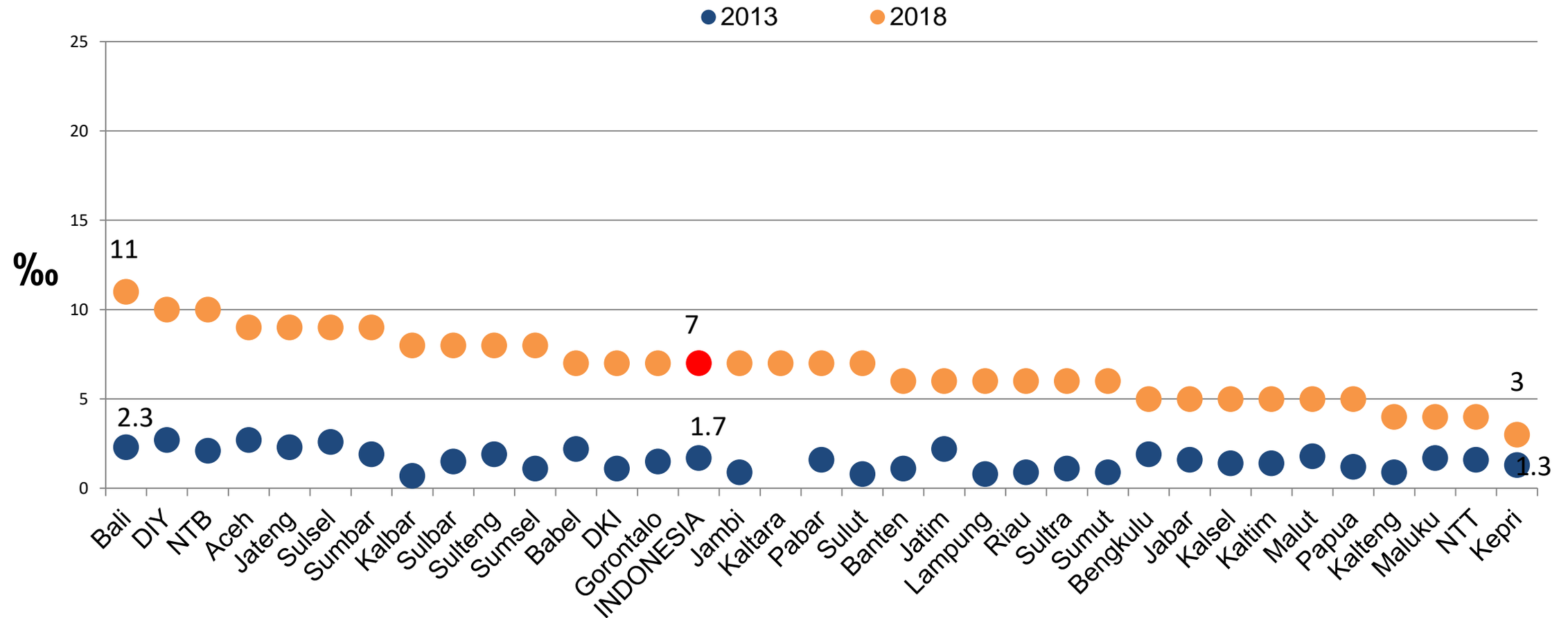
\* Kurang aktivitas fisik adalah kegiatan kumulatif kurang dari 150 menit seminggu

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

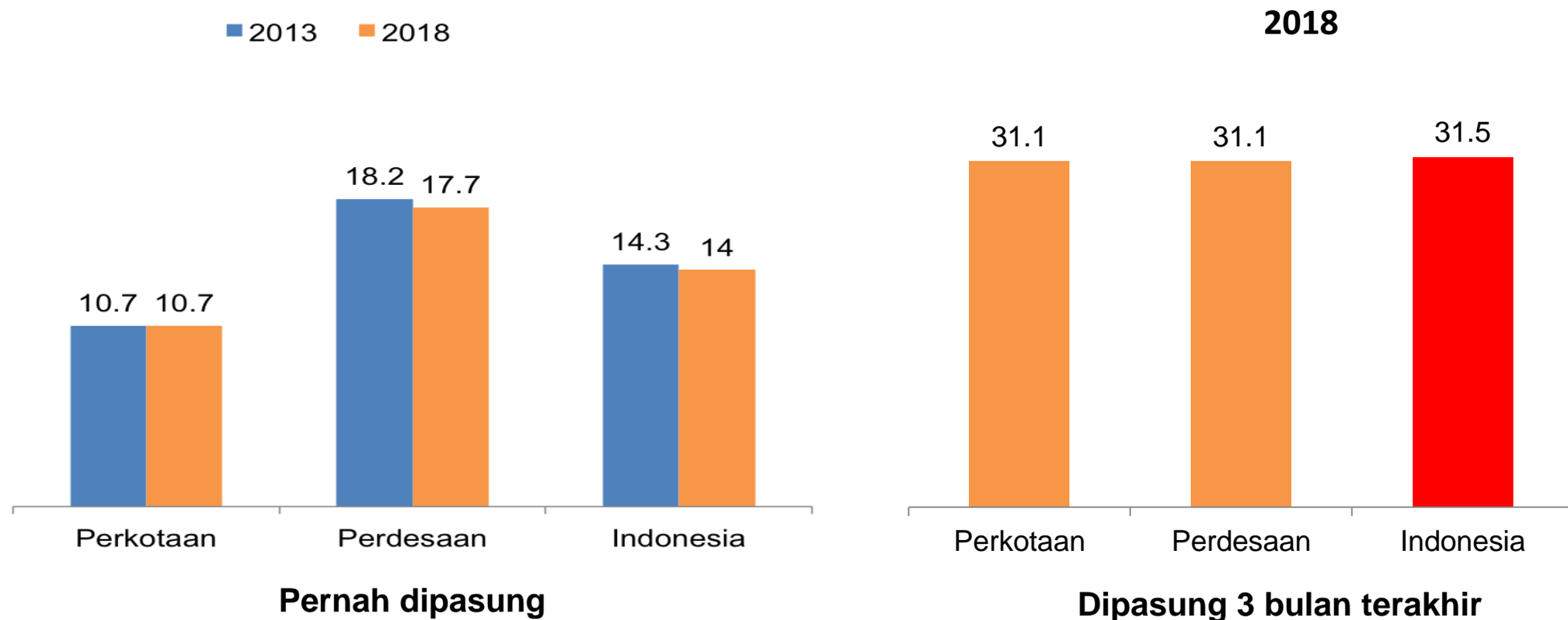


\*kurang dari 5 porsi per hari

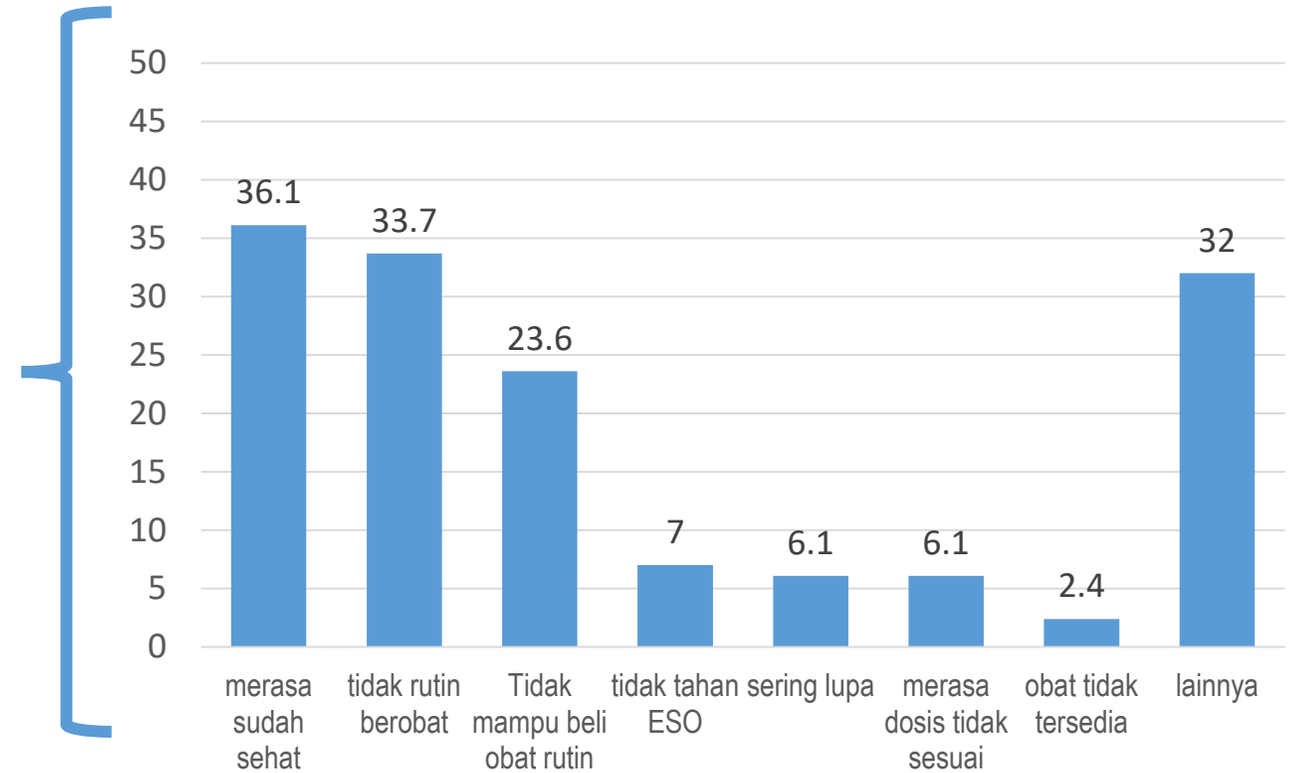
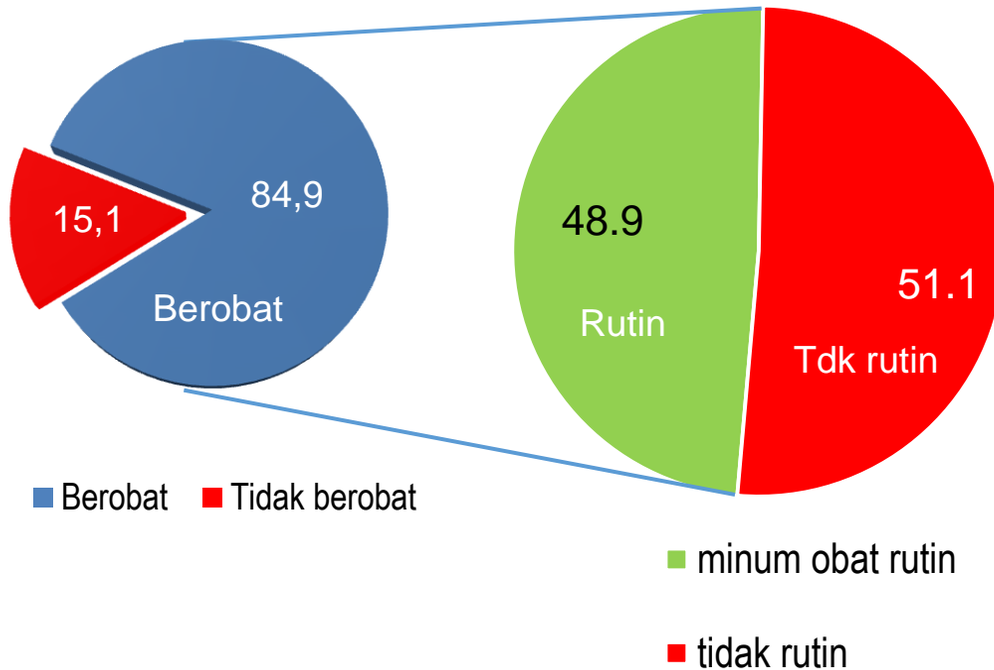
## PROPORSI RUMAH TANGGA DENGAN ART GANGGUAN JIWA SKIZOFRENIA/PSIKOSIS MENURUT PROVINSI (PER MIL), 2013-2018



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

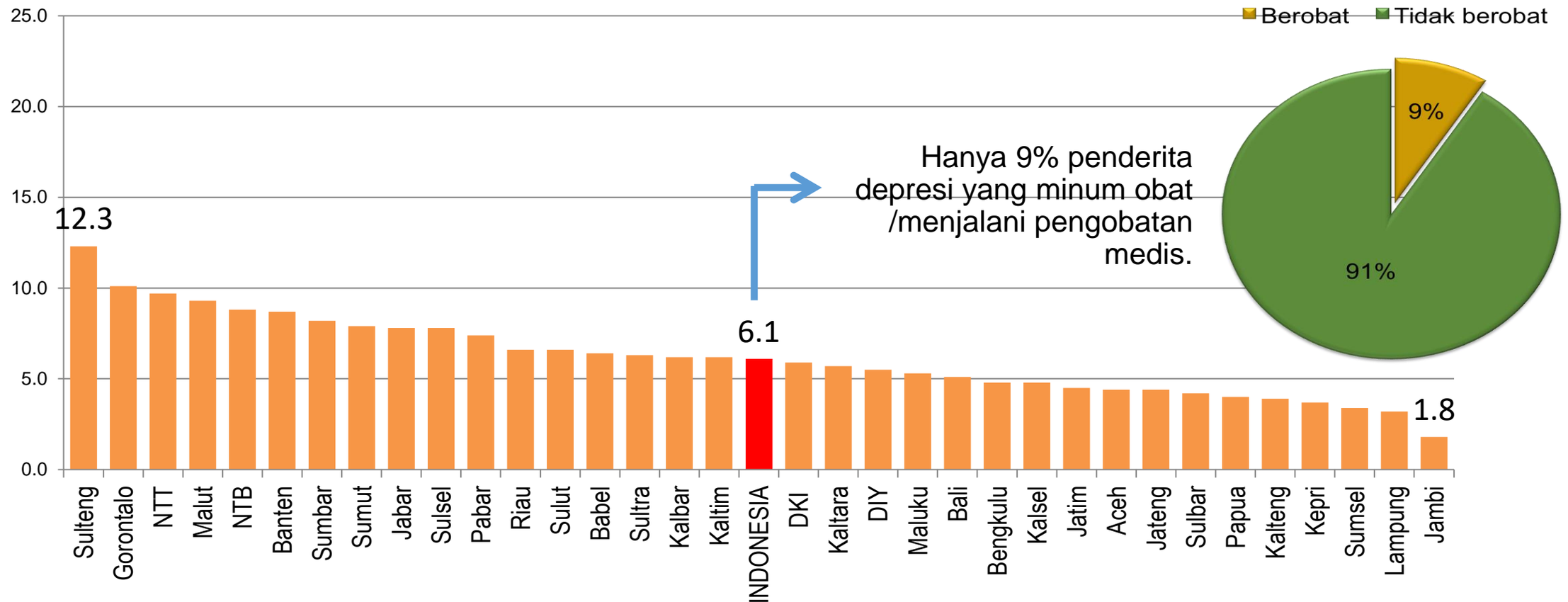


## CAKUPAN PENGobatan PENDERITA GANGGUAN JiWA SKIZOFRENIA/ PSIKOSIS, 2018



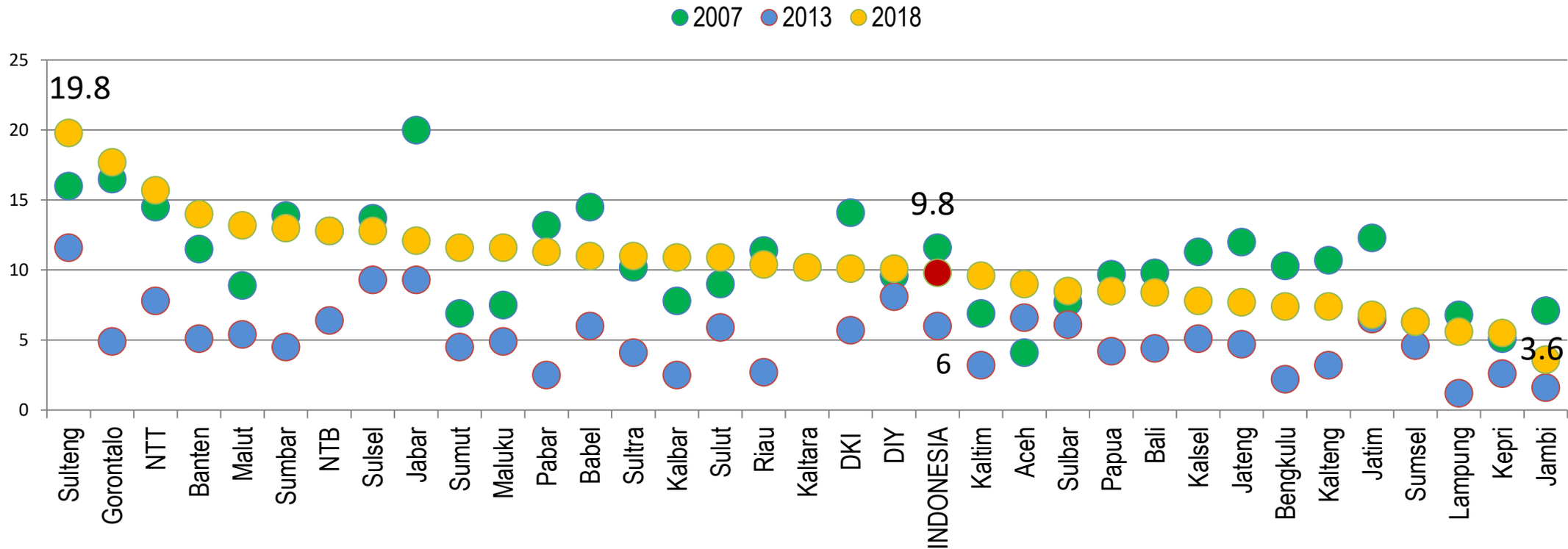
Alasan tidak rutin minum obat 1 bulan terakhir (%)

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



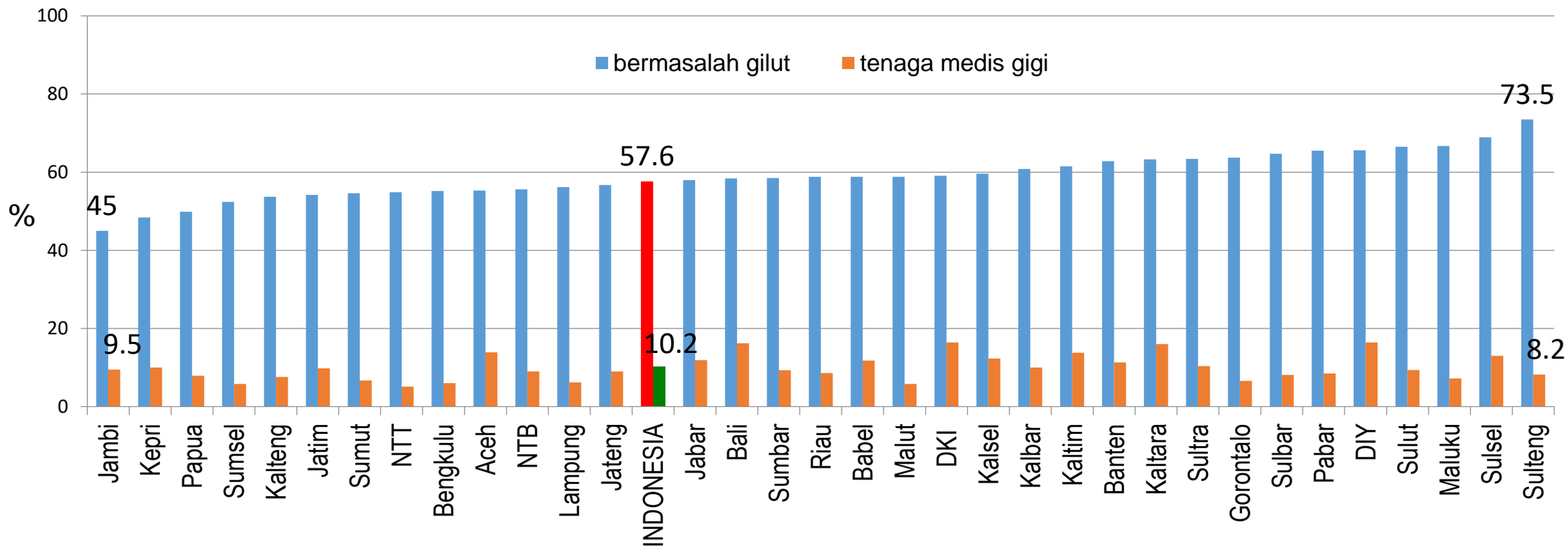
\*berdasarkan wawancara dengan *Mini International Neuropsychiatric Interview* (MINI)

## PREVALENSI\* GANGGUAN MENTAL EMOSIONAL PADA PENDUDUK UMUR $\geq 15$ TAHUN MENURUT PROVINSI, 2007-2018



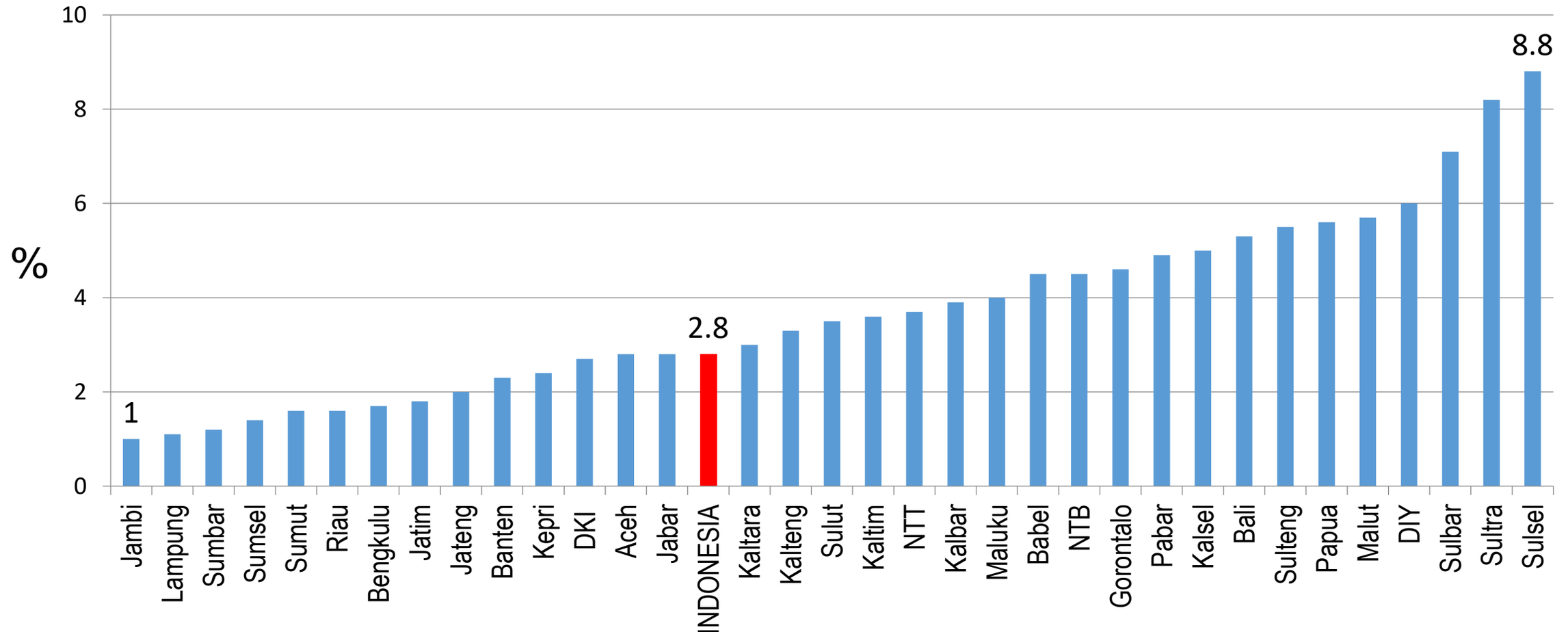
\*berdasarkan wawancara dengan *Self Reporting Questionnaire-20* (SRQ-20), Nilai Batas Pisah (*Cut off Point*)  $\geq 6$

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



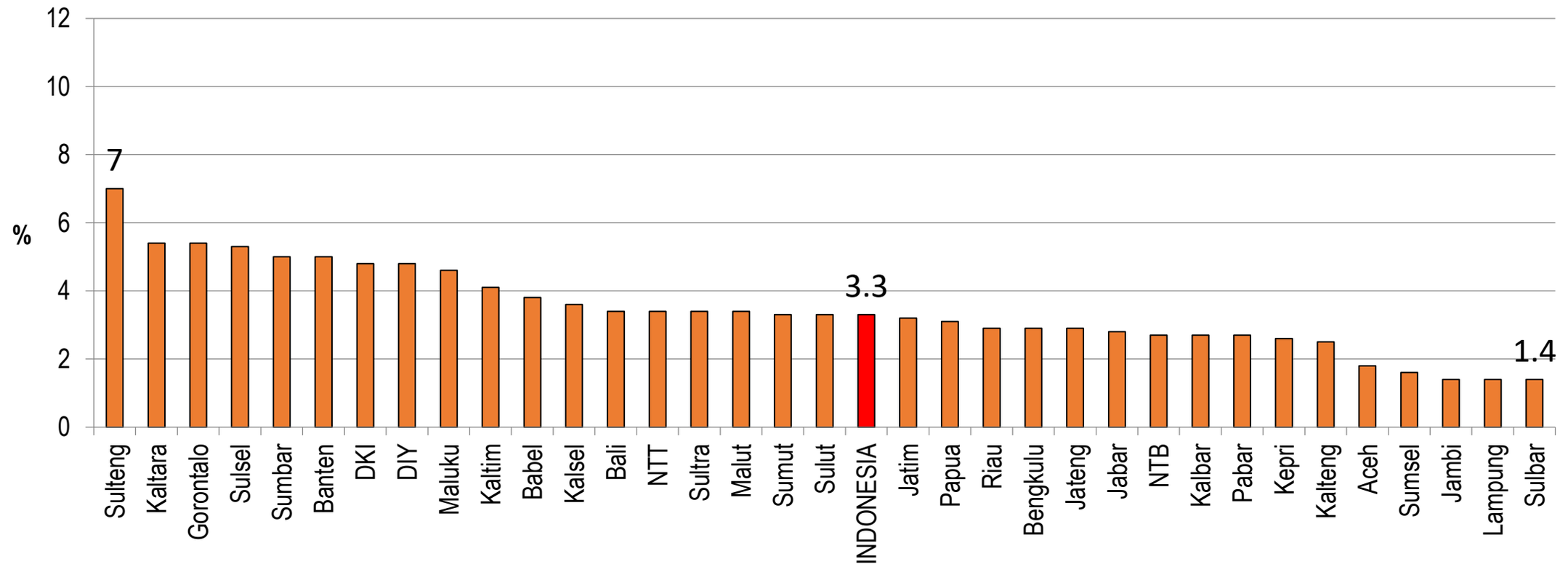
Keterangan : Berdasarkan wawancara

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



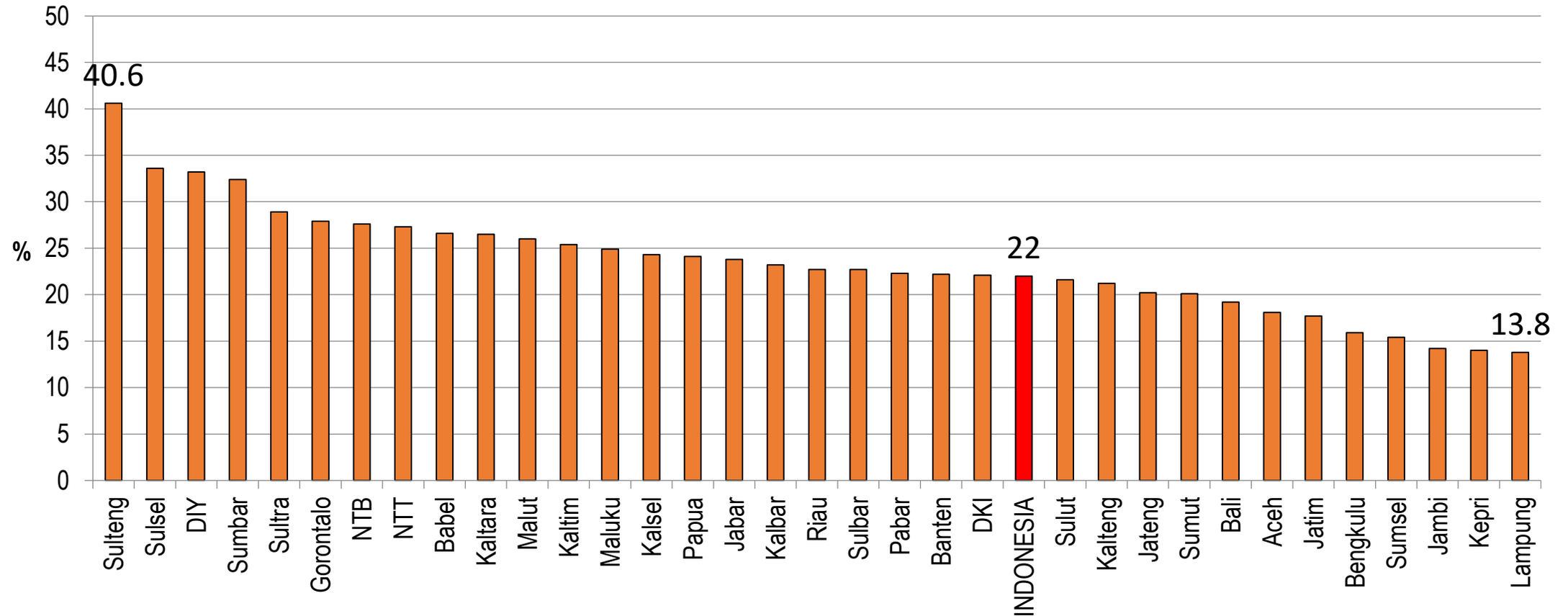
# **DISABILITAS DAN CEDERA**

## PROPORSI DISABILITAS ANAK 5-17 TAHUN MENURUT PROVINSI, 2018



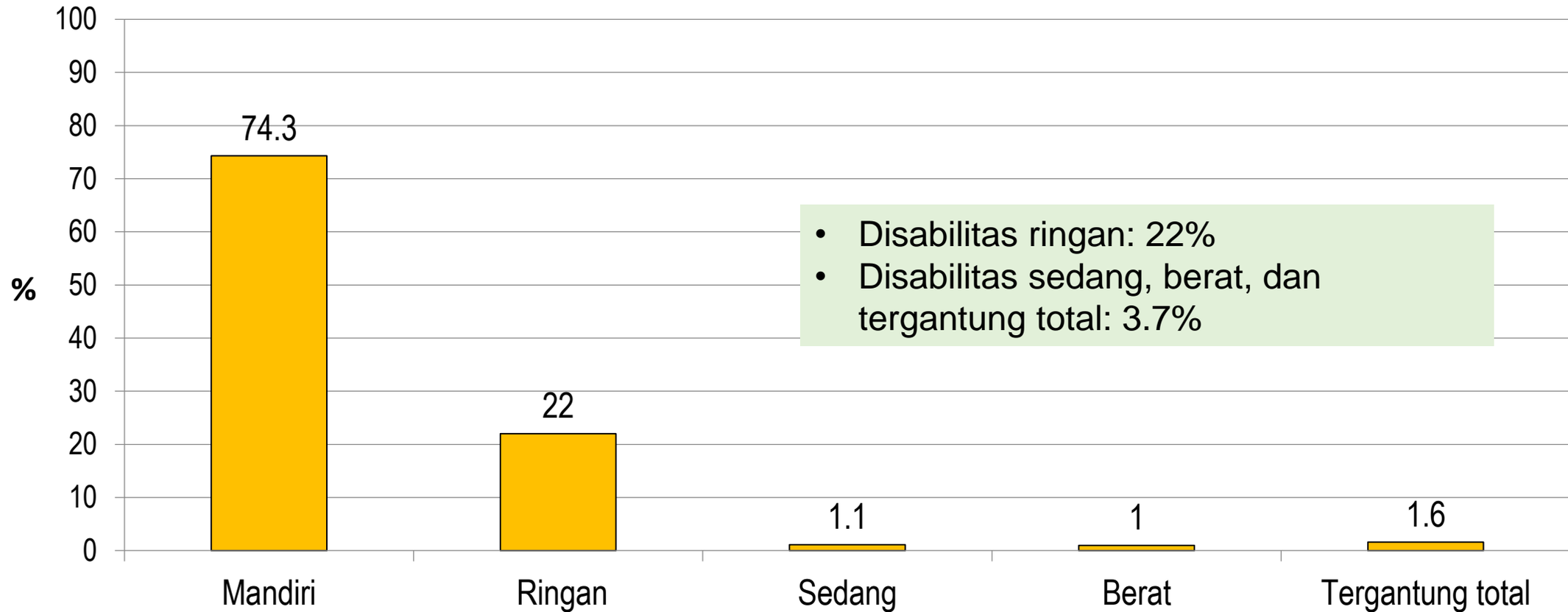
Disable anak 5-17 tahun apabila terdapat kesulitan/hambatan fungsi berat atau sangat berat

## PROPORSI DISABILITAS UMUR 18-59 TAHUN MENURUT PROVINSI, 2018

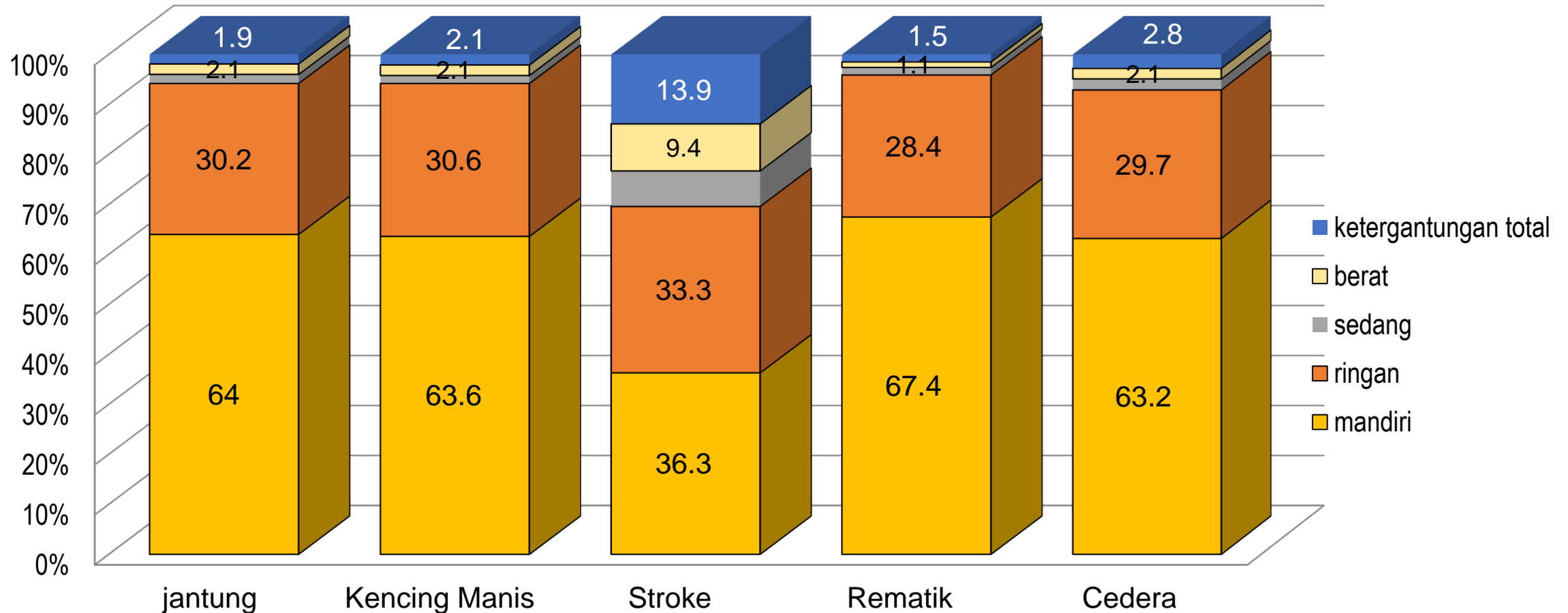


Disable dewasa umur 18-59 tahun apabila ada ketidakmampuan fisik dan mental sedang/berat/sangat berat

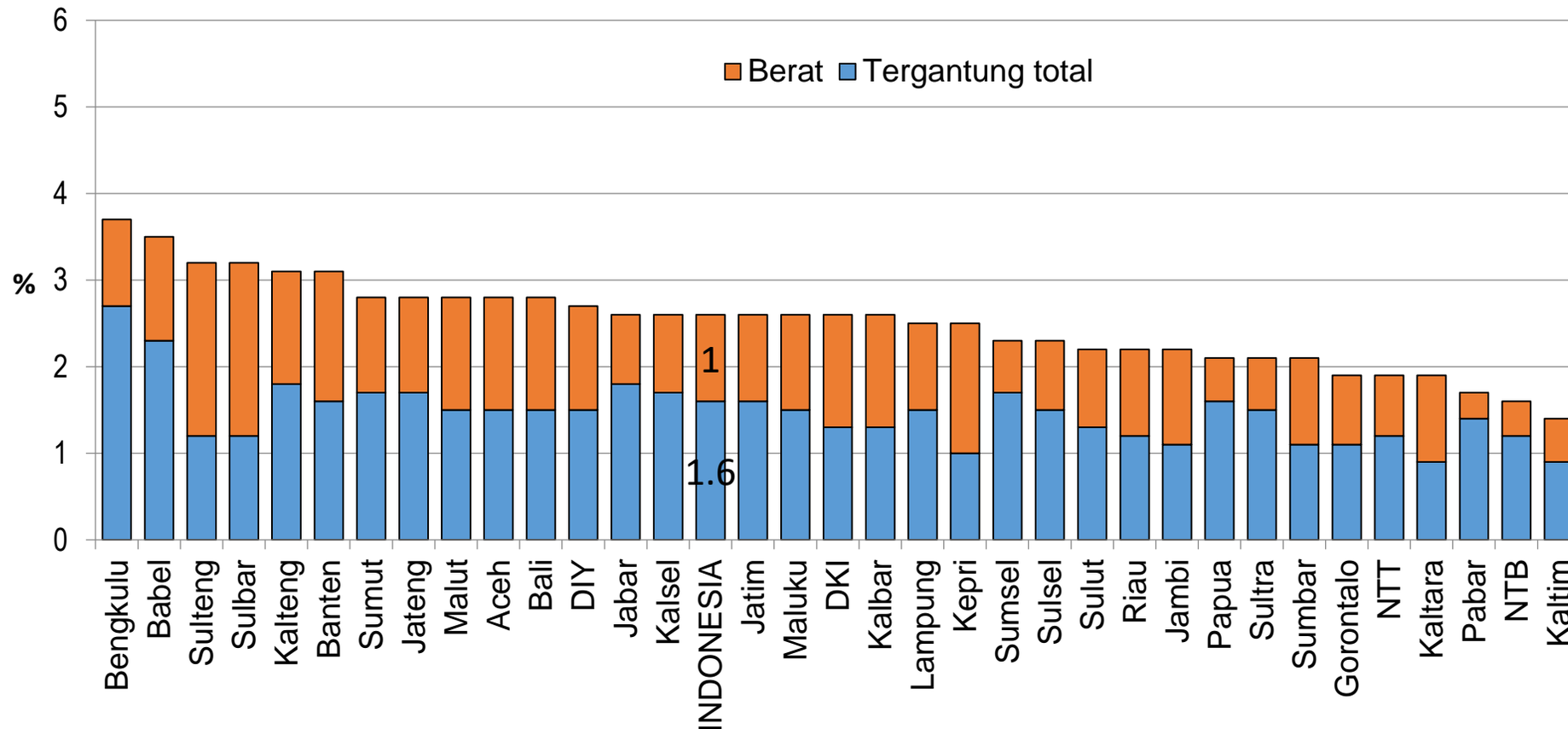
## PROPORSI DISABILITAS PADA LANSIA ( $\geq 60$ TAHUN), 2018



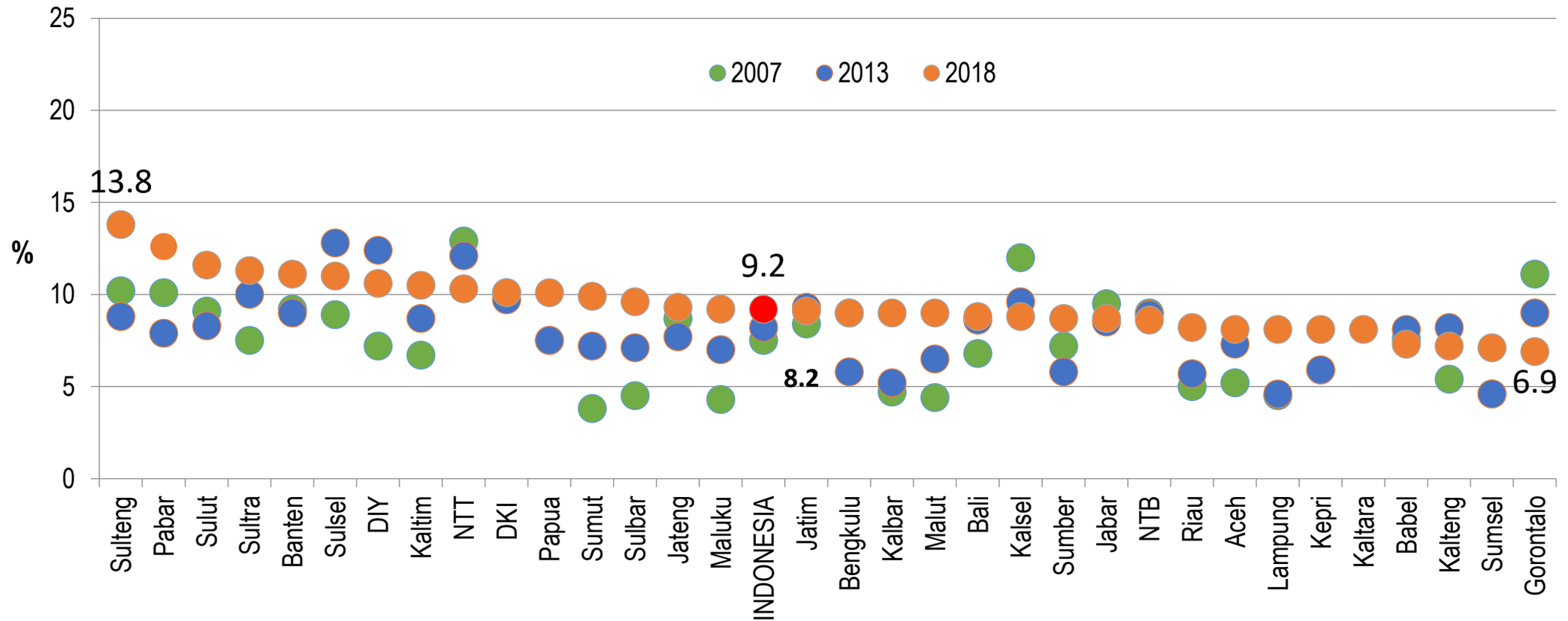
## PROPORSI TINGKAT KETERGANTUNGAN LANSIA USIA ≥ 60 TAHUN BERDASARKAN PENYAKIT YANG DIDERITA, 2018



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

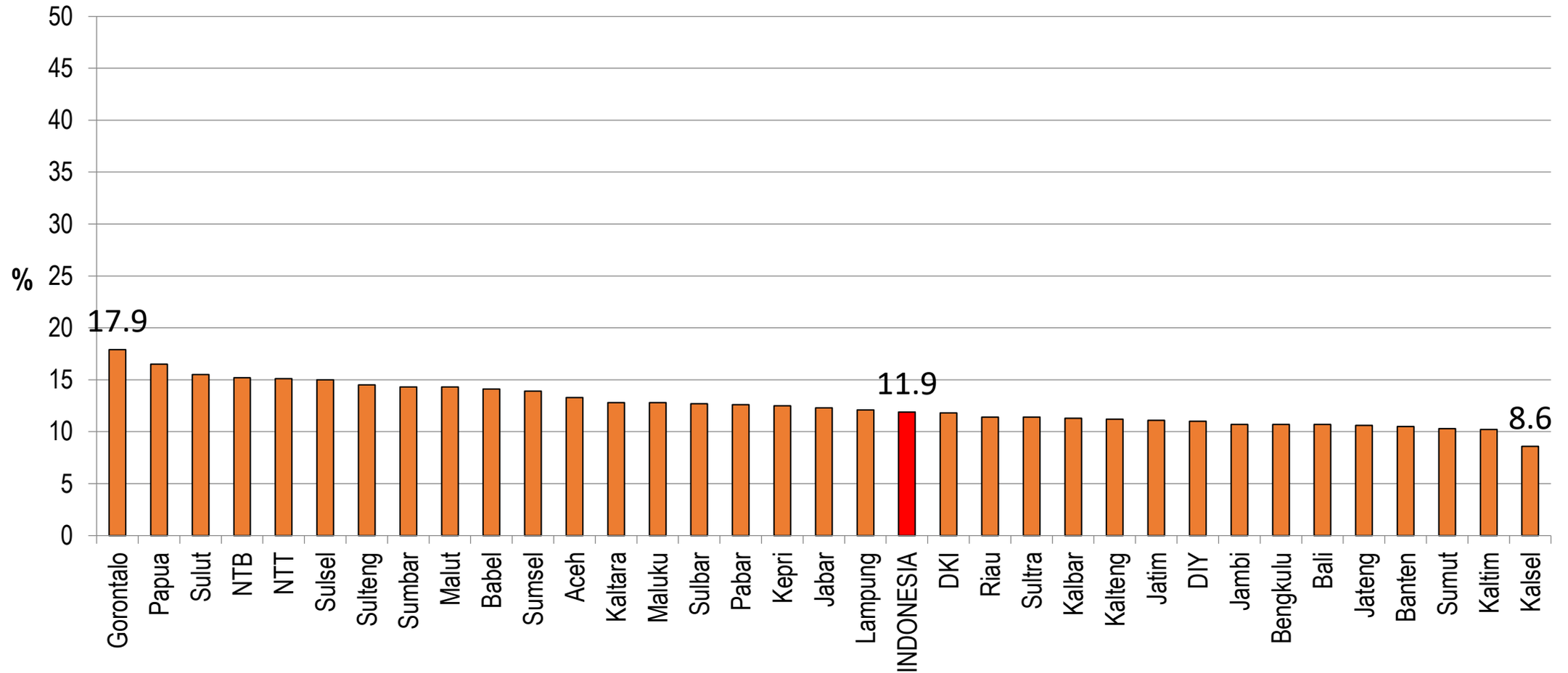


## PROPORSI CEDERA YANG MENGAKIBATKAN KEGIATAN SEHARI-HARI TERGANGGU MENURUT PROVINSI, 2007-2018

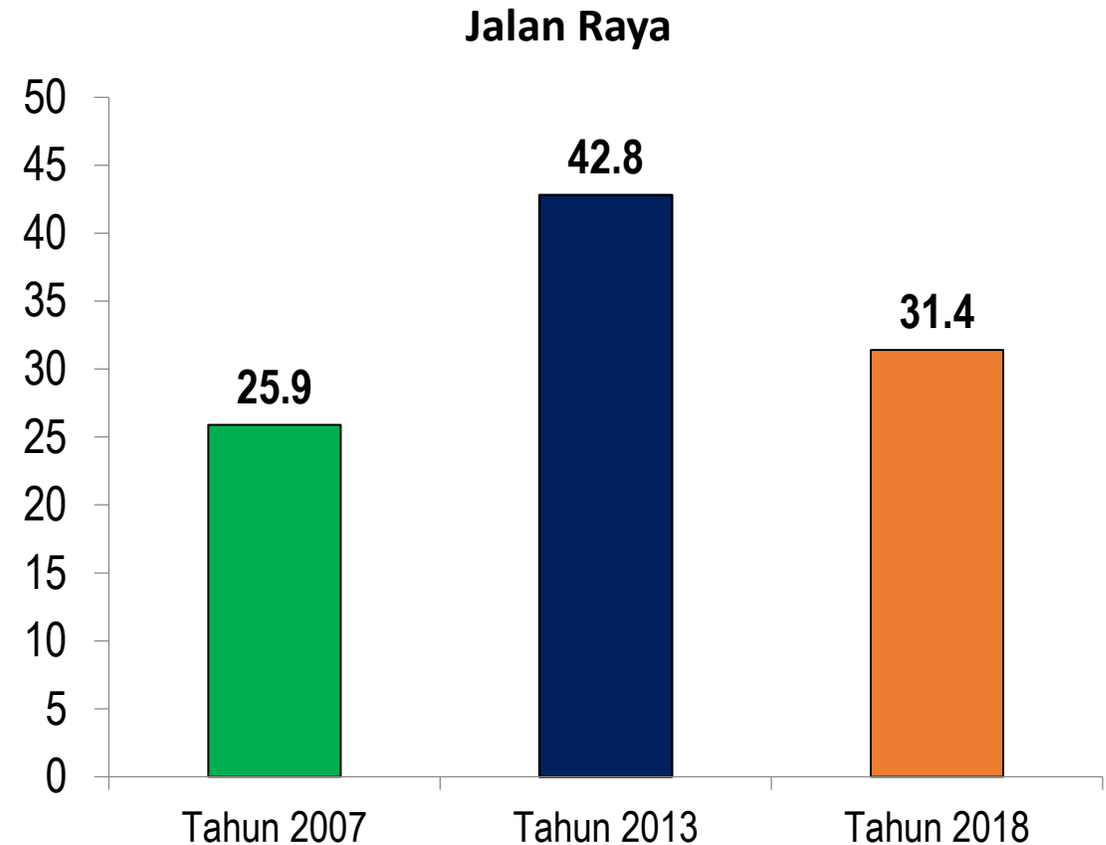
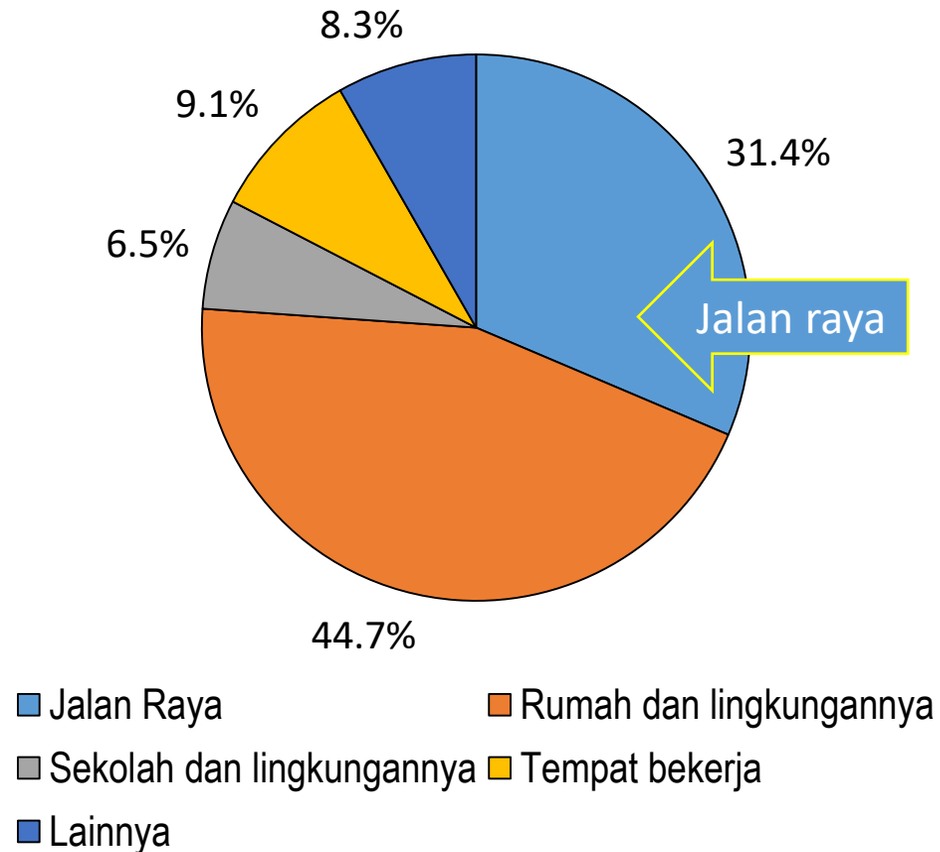


RKD 2007 = 7,5%; RKD 2013 = 8,2%; RKD 2018 = 9,2%

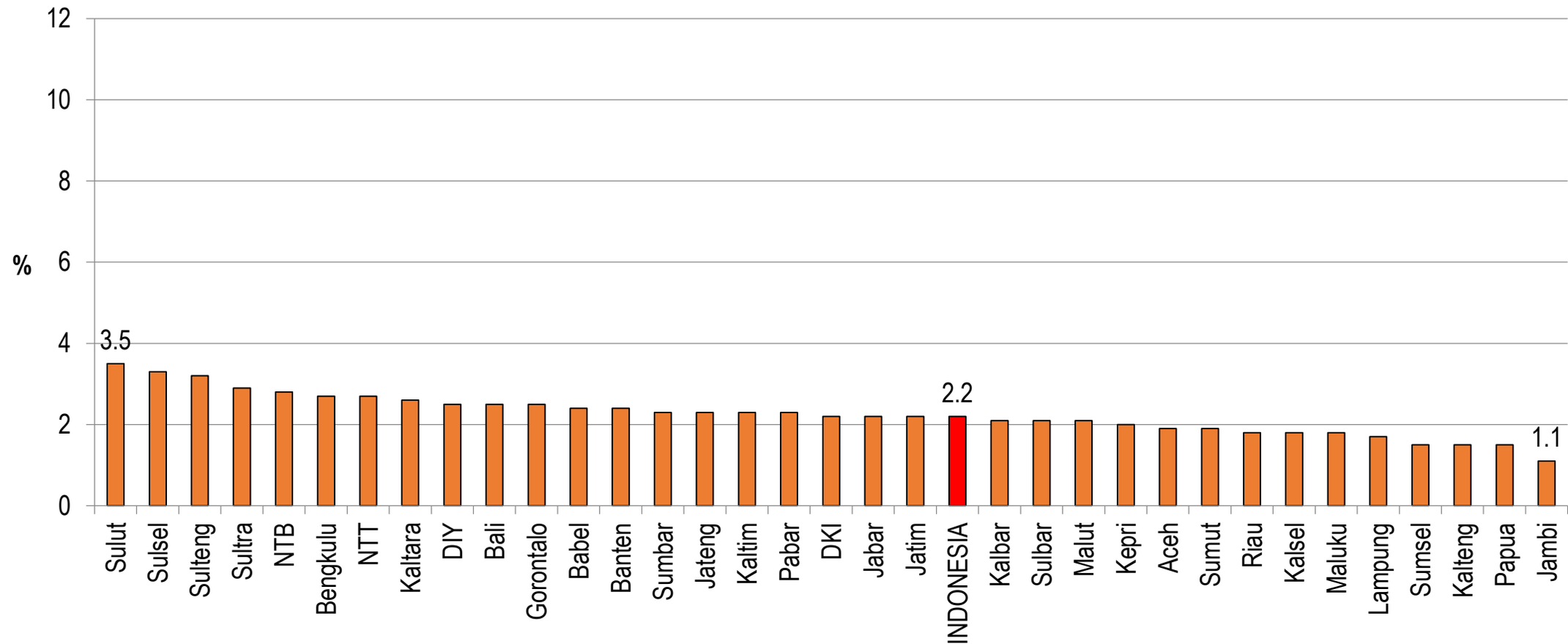
## PROPORSI CEDERA PADA KEPALA MENURUT PROVINSI, 2018



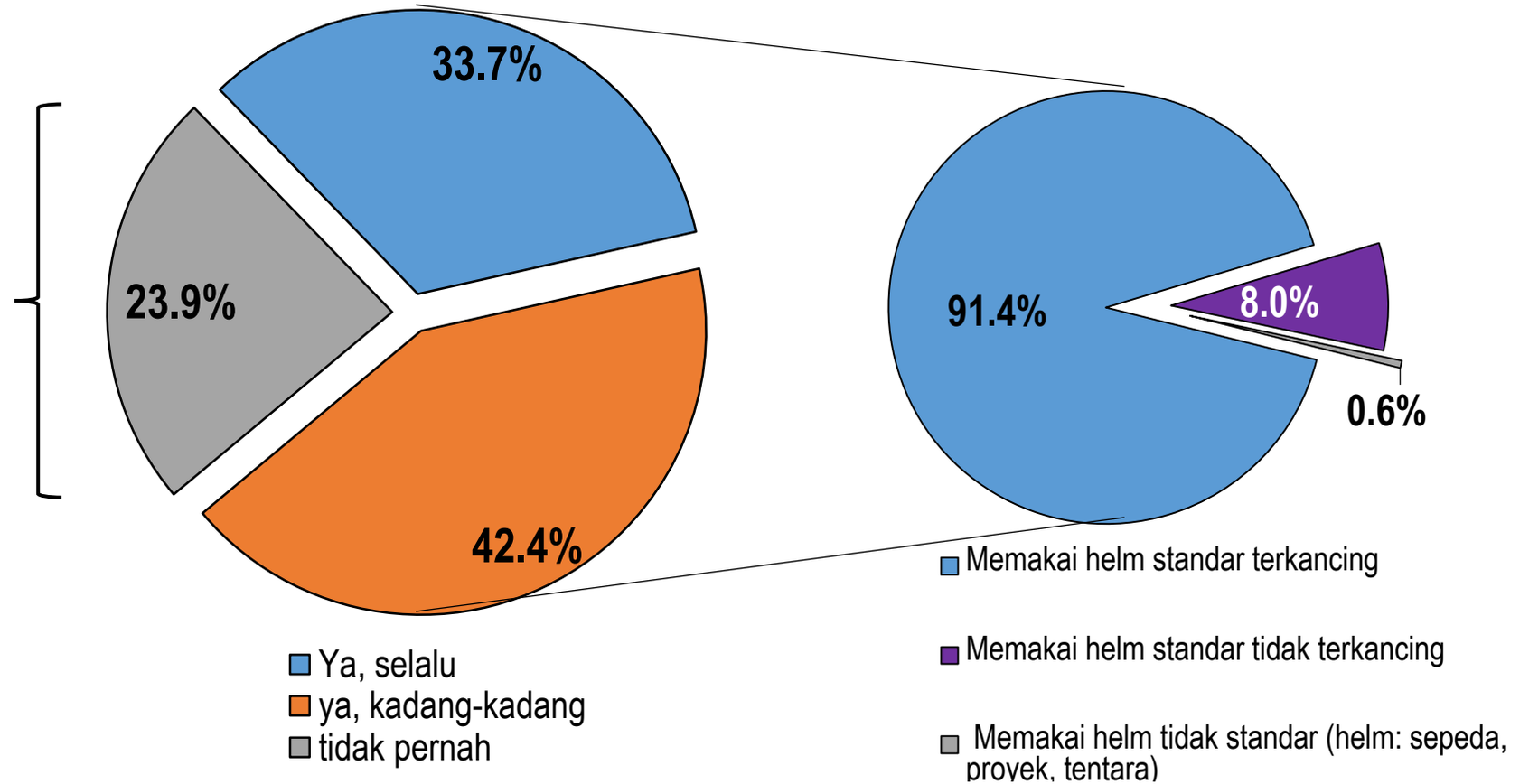
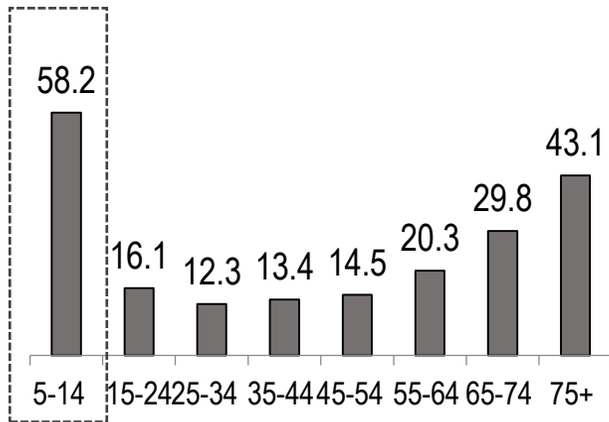
## PROPORSI TEMPAT TERJADINYA CEDERA, 2018



## PROPORSI CEDERA DISEBABKAN KECELAKAAN LALU LINTAS MENURUT PROVINSI, 2018



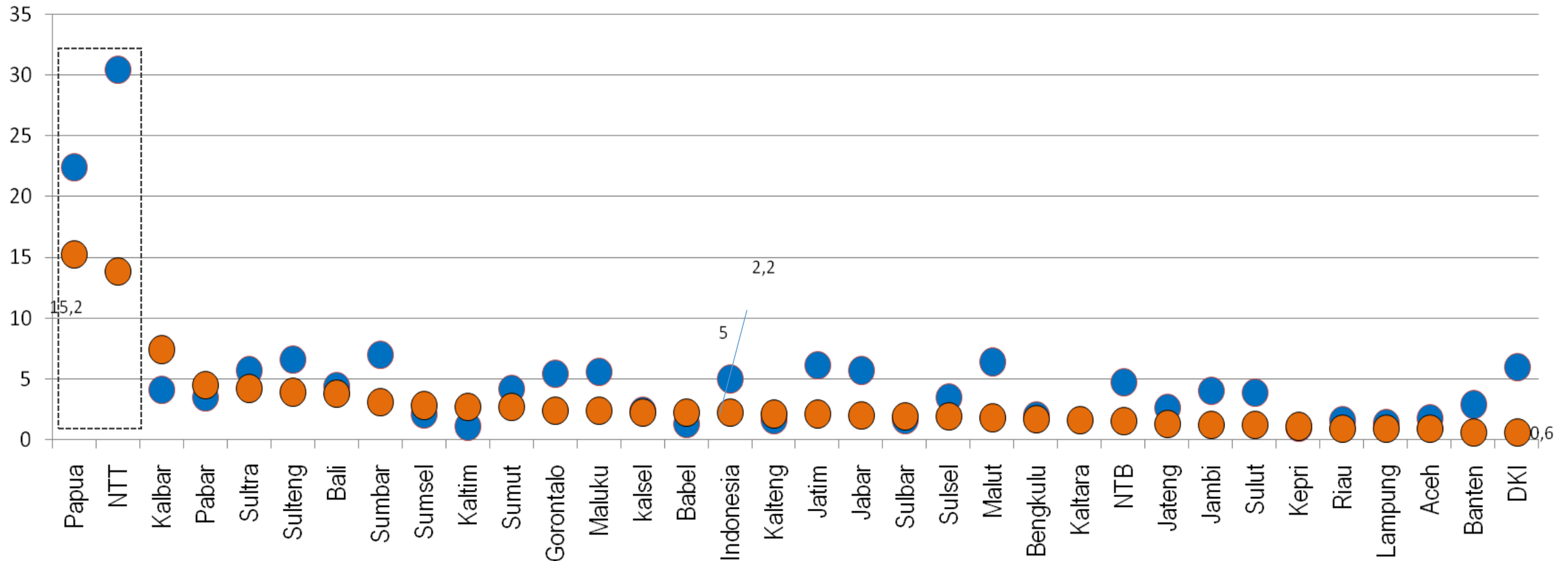
## PROPORSI PENGGUNAAN HELM PADA UMUR 5 TAHUN KE ATAS SAAT MENGENDARAI/MEMBONCENG SEPEDA MOTOR, 2018



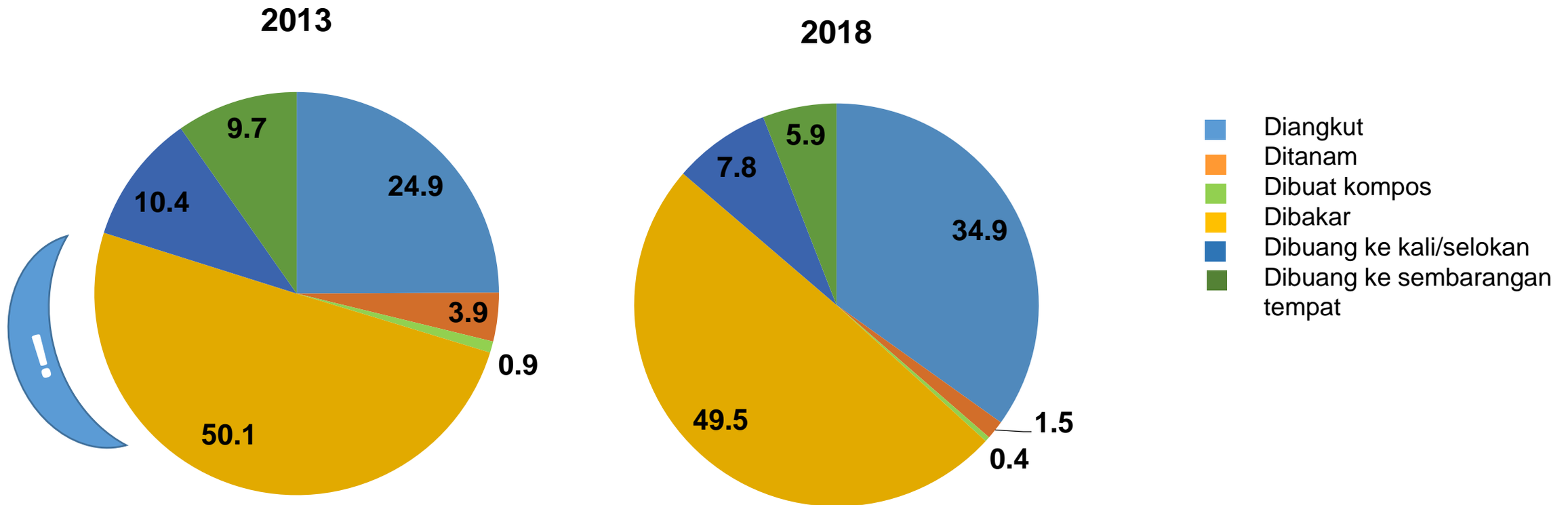
# **KESEHATAN LINGKUNGAN**

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

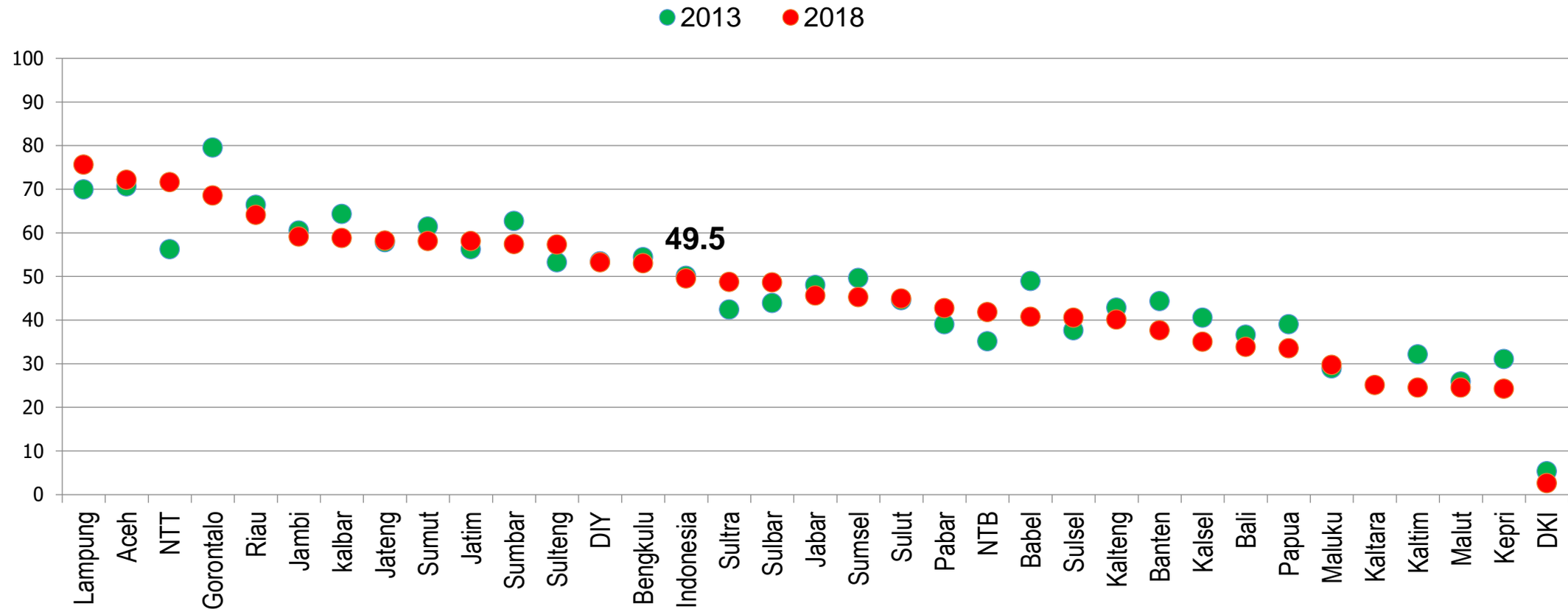
● 2013 ● 2018



# PROPORSI PENGELOLAAN SAMPAH DI RUMAH TANGGA, 2013-2018

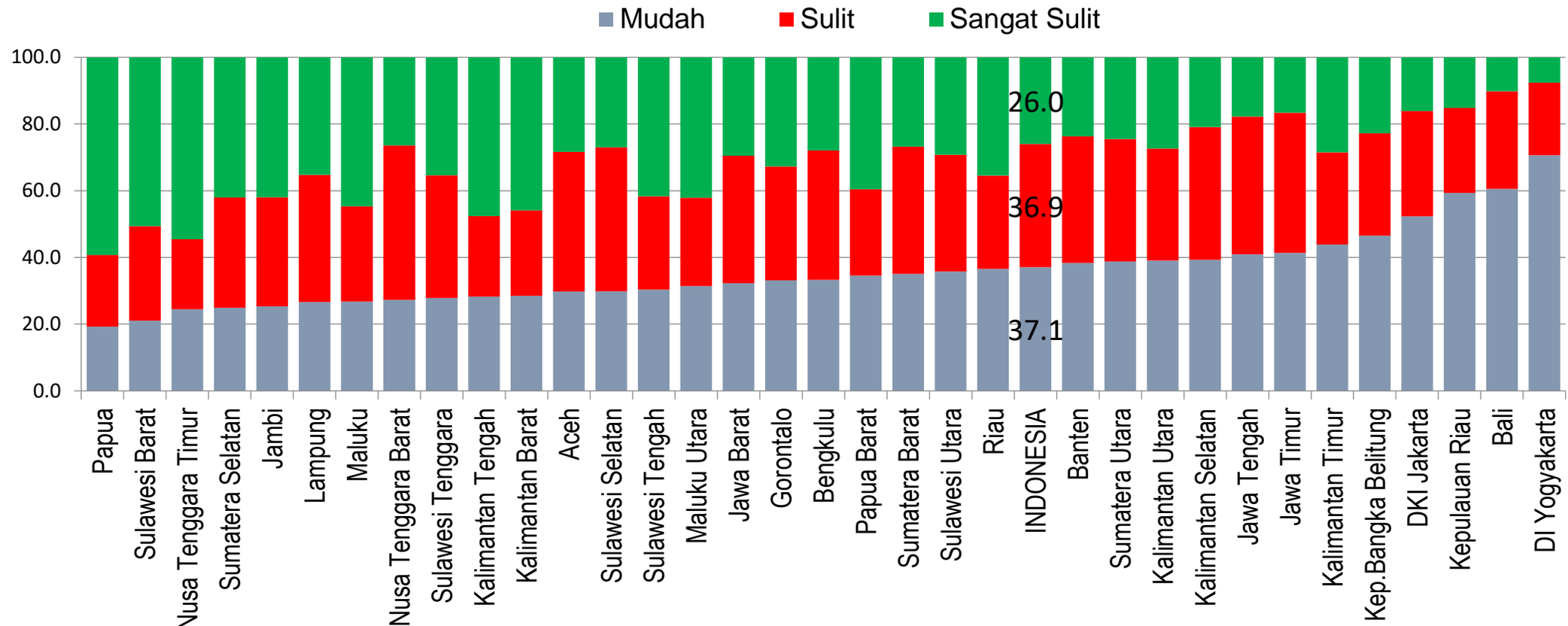


## PROPORSI PENGELOLAAN SAMPAH DI RUMAH TANGGA DENGAN CARA DIBAKAR, 2013-2018



# **AKSES PELAYANAN KESEHATAN**

## KEMUDAHAN AKSES KE RUMAH SAKIT BERDASARKAN PROVINSI, RISKESDAS 2018

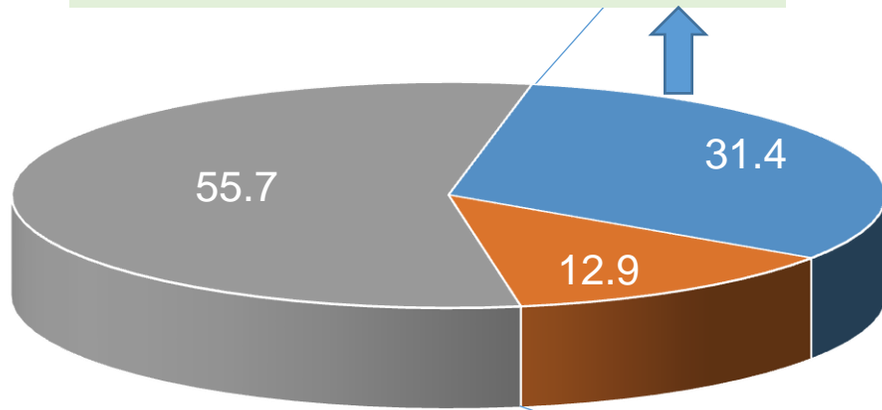
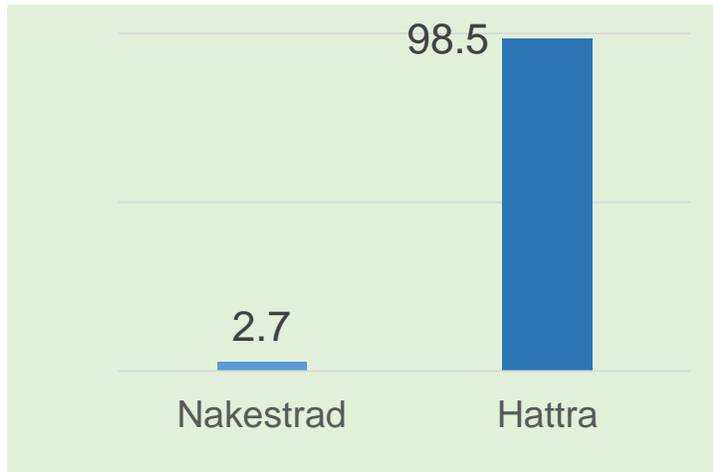


Analisis indeks akses ke pelayanan kesehatan menggunakan *Principal Component Analysis* (PCA) dengan dimensi pembentuk: jenis transportasi, waktu tempuh, dan biaya transportasi ke fasilitas kesehatan

**YANKESTRAD**

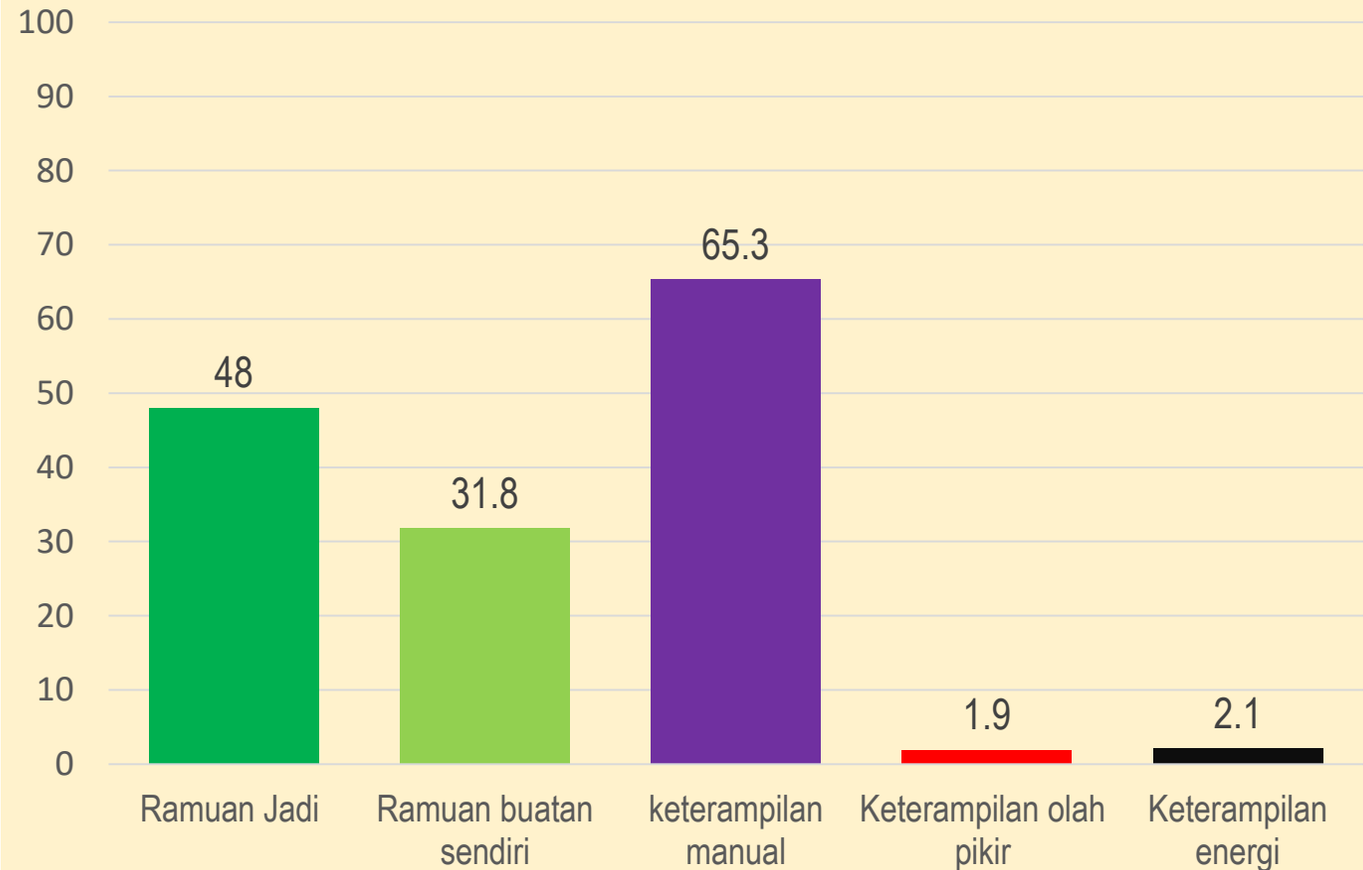
## PROPORSI PEMANFAATAN UPAYA KESEHATAN TRADISIONAL\*, 2018

Jenis tenaga yankestrad

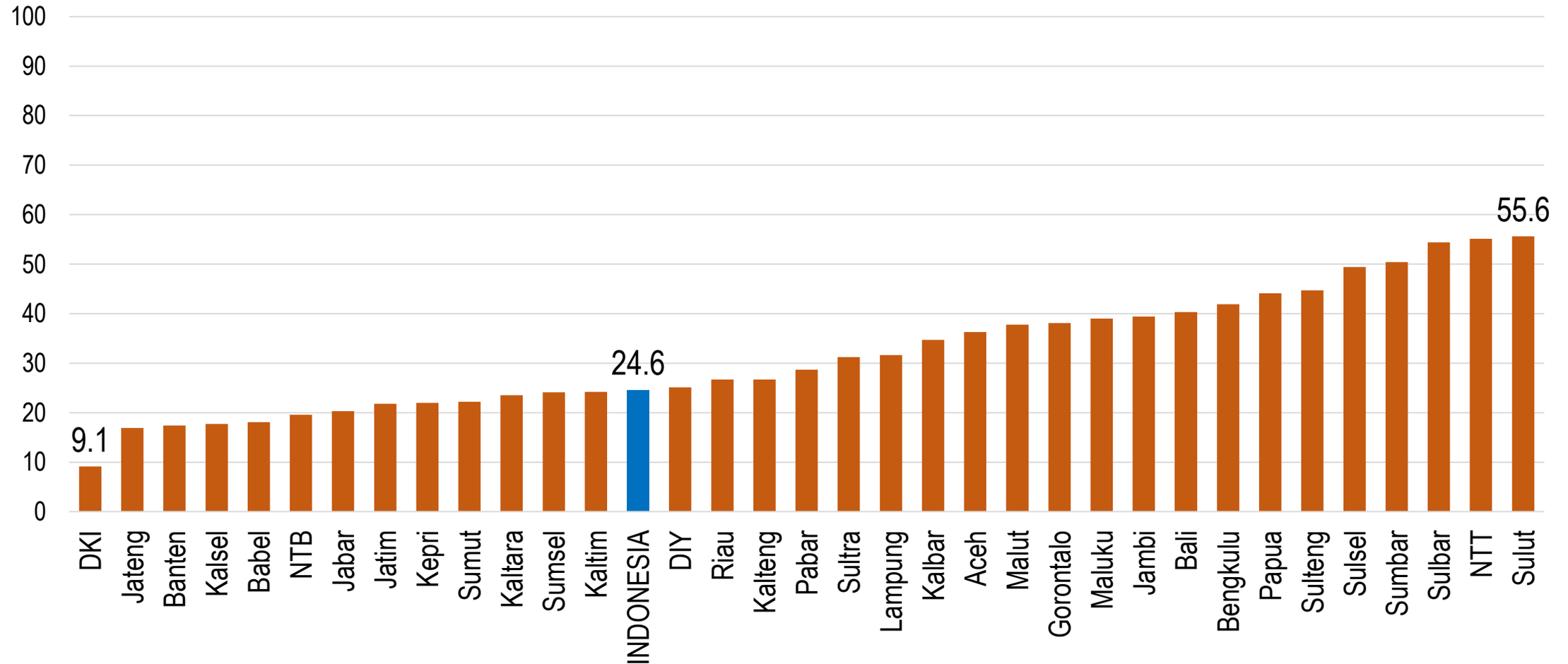


- Memanfaatkan yankestrad
- Melakukan upaya sendiri
- Tidak

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  $\geq 60$  th), yang dapat digunakan untuk justifikasi pengembangan longterm care

**TERIMA KASIH**