

2018

Kementerian Kesehatan RI Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan





KERANGKA KONSEP

Akses Pelayanan Kesehatan, Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Tradisional,
Pelayanan Kesehatan Ibu, bayi dan Anak, Pengobatan,
Jaminan Kesehatan*

YANKES

Perilaku berisiko (merokok, minuman beralkohol, aktifitas fisik, konsumsi buah-sayur), perilaku higienis, pengetahuan HIV

PERILAKU

PM, PTM,Keswa, cedera,
disabilitas, gigi-mulut,
Status gizi, kesehatan
balita, remaja putri,
maternal, lansia

BIOMEDIS

RDT malaria, Hb, Glukosa darah, kolesterol*, trigeliserida*

LINGKUNGAN

Limbah, rumah/permukiman, sampah, pencemaran, Jamban, Air*

DEMOGRAFI, SOSIAL EKONOMI*

* Susenas *Sedang proses pemeriksaan laboratorium





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 | Riskesdas 2007 | Riskesdas 2010 | Riskesdas 2013 | Riskesdas 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 |



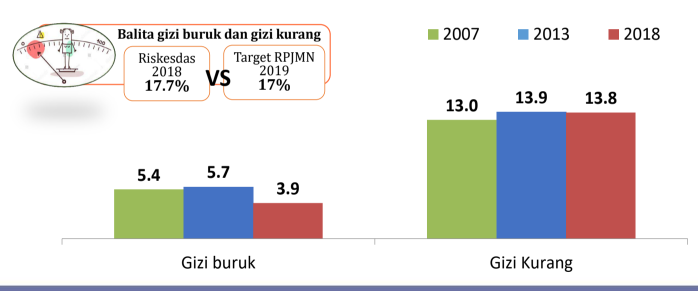


STATUS GIZI



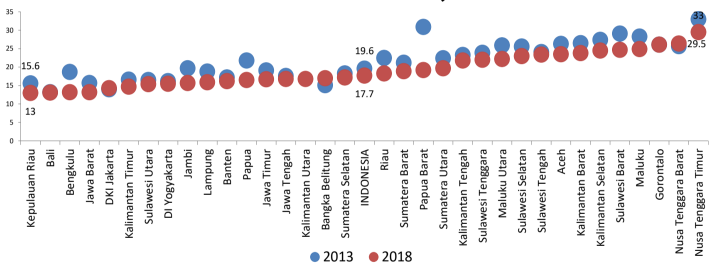


PROPORSI STATUS GIZI BURUK DAN GIZI KURANG PADA BALITA, 2007-2018





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



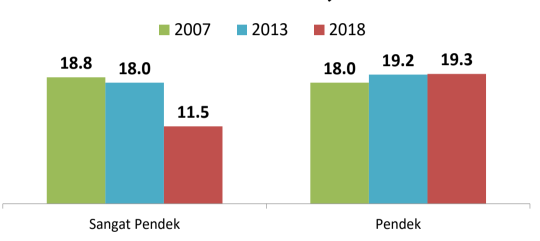


Indikator berat badan menurut umur (BB/U):





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





Indikator tinggi badan menurut umur (TB/U):

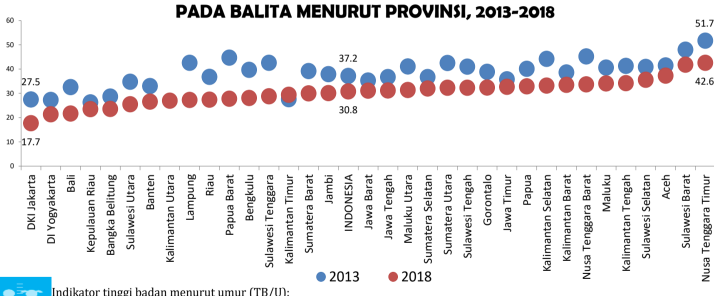
•Sangat pendek : TB/U<-3SD

•Pendek : TB/U ≥-3SD s/d <-2SD





PROPORSI STATUS GIZI SANGAT PENDEK DAN PENDEK





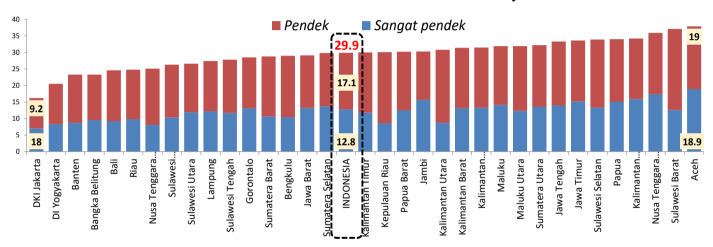
Indikator tinggi badan menurut umur (TB/U):

⋆ Sangat pendek : TB/U<-3SD</p> * Pendek: TB/U ≥-3SD s/d <-2SD





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





Balita gizi sangat pendek dan pendek

Riskesdas 2018 **29,9% (baduta)**

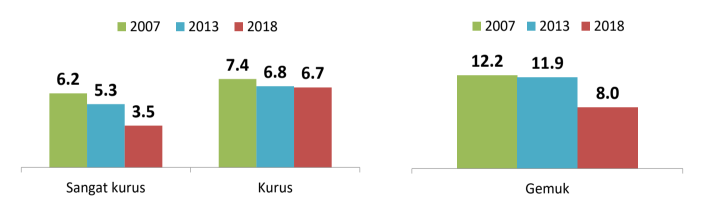
VS

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





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

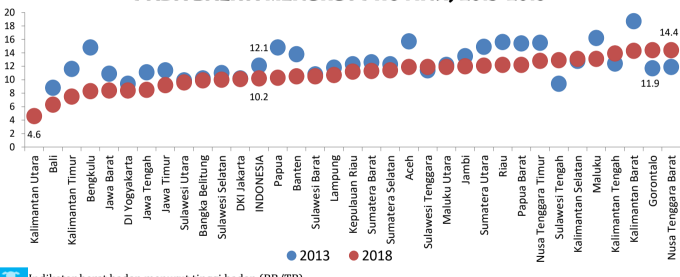


- 2013: Sangat kurus dan kurus 12.1%
- 2018: Sangat kurus dan kurus 10.2%





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





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

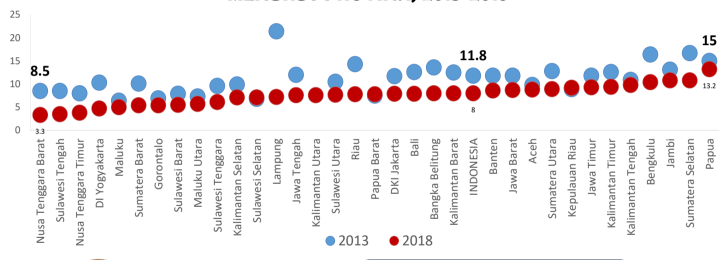
⋆ Sangat kurus: BB/TB<-3SD

 \star Kurus: BB/TB ≥ -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

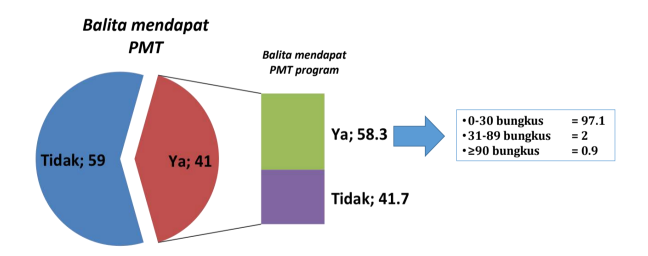
- INDONESIA: gemuk 8%
- 13 provinsi dengan prevalensi gemuk di atas prevalensi nasional







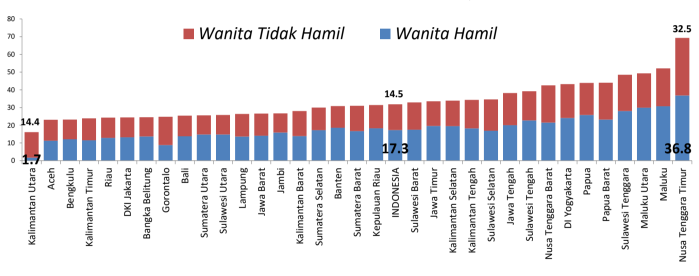
PROPORSI BALITA 6-59 BULAN MENDAPAT PMT, 2018







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

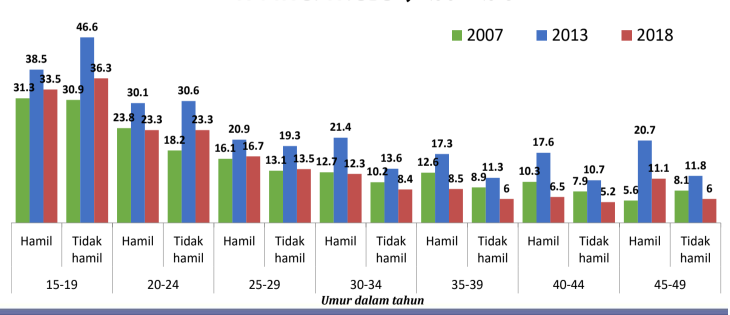


Indikator KEK: lingkar lengan atas wanita usia subur 15-49 tahun < 23.5 cm





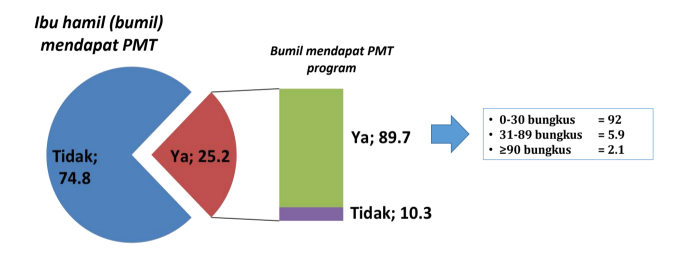
PROPORSI KURANG ENERGI KRONIS PADA WANITA USIA SUBUR, 2007-2018





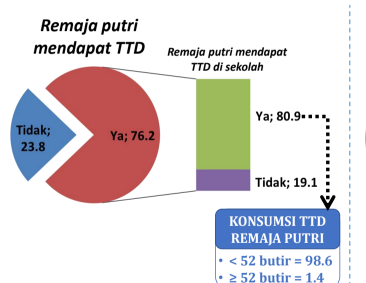


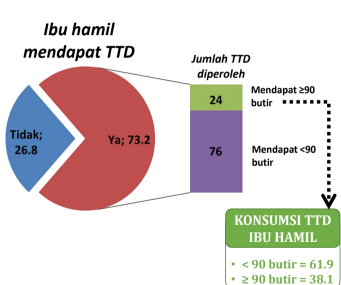
PROPORSI IBU HAMIL MENDAPAT PMT, 2018





PROPORSI REMAJA PUTRI DAN IBU HAMIL MENDAPATKAN TABLET TAMBAH DARAH (TTD), 2018

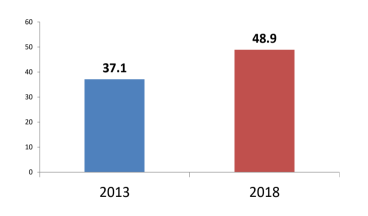




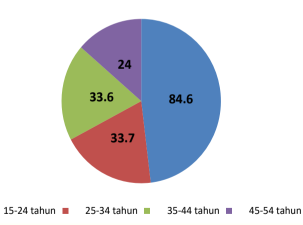




PROPORSI ANEMIA IBU HAMIL, 2018



Anemia ibu hamil menurut umur





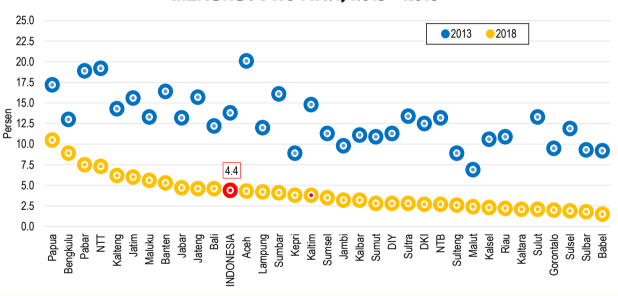


PENYAKIT MENULAR





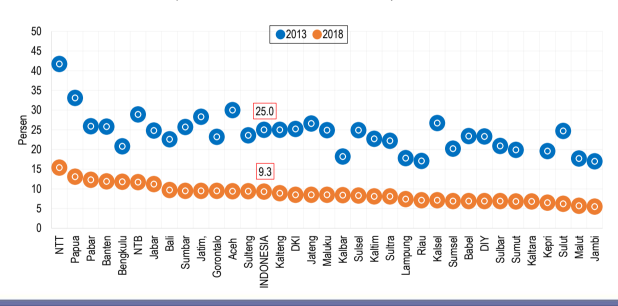
PREVALENSI ISPA MENURUT DIAGNOSIS TENAGA KESEHATAN (NAKES)* MENURUT PROVINSI, 2013 - 2018







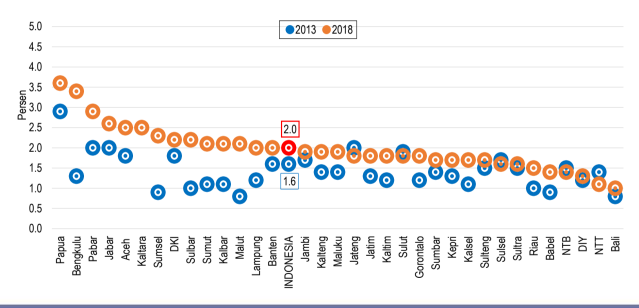
PREVALENSI ISPA BERDASARKAN DIAGNOSIS NAKES* DAN GEJALA MENURUT PROVINSI, 2013 - 2018







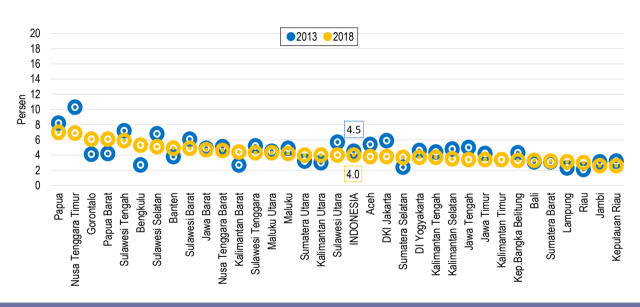
PREVALENSI PNEUMONIA BERDASARKAN DIAGNOSIS NAKES MENURUT PROVINSI, 2013 - 2018







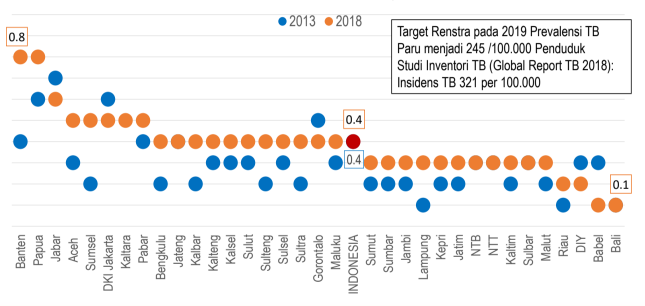
PREVALENSI PNEUMONIA BERDASARKAN DIAGNOSIS NAKES* DAN GEJALA MENURUT PROVINSI, 2013 - 2018







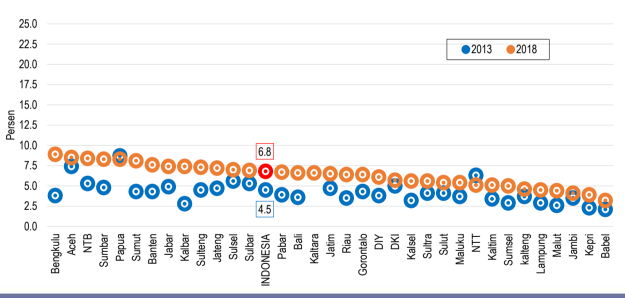
PREVALENSI TB PARU BERDASARKAN DIAGNOSIS DOKTER* MENURUT PROVINSI, 2013 - 2018







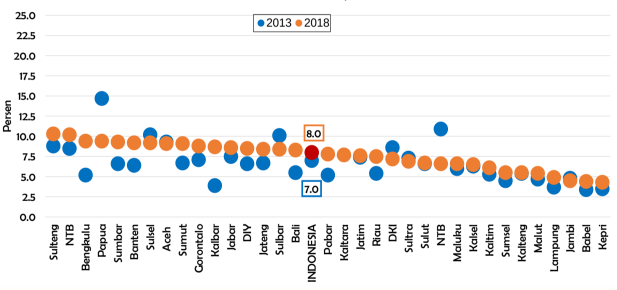
PREVALENSI DIARE BERDASARKAN DIAGNOSIS NAKES* MENURUT PROVINSI, 2013 - 2018







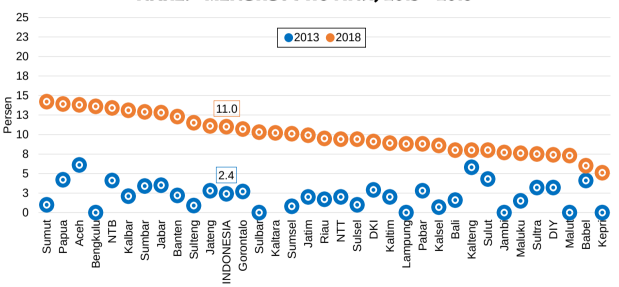
PREVALENSI DIARE BERDASARKAN DIAGNOSIS NAKES* & GEJALA MENURUT PROVINSI, 2013 - 2018







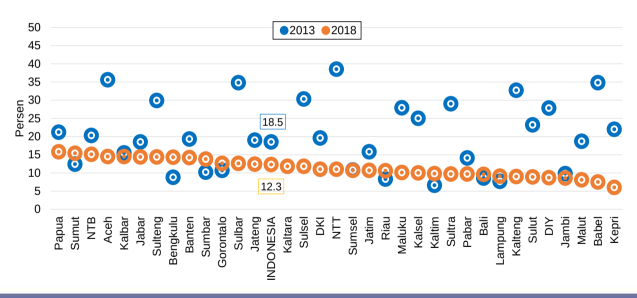
PREVALENSI DIARE PADA BALITA BERDASARKAN DIAGNOSIS NAKES* MENURUT PROVINSI, 2013 - 2018







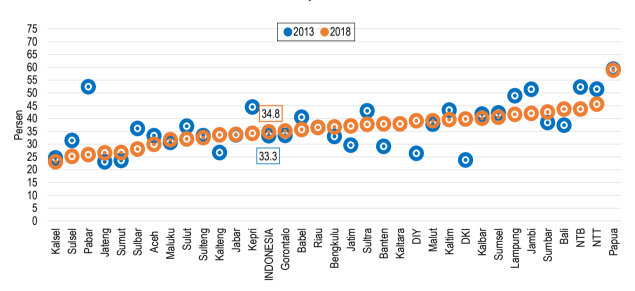
PREVALENSI DIARE PADA BALITA BERDASARKAN DIAGNOSIS NAKES* DAN GEJALA MENURUT PROVINSI, 2013 - 2018







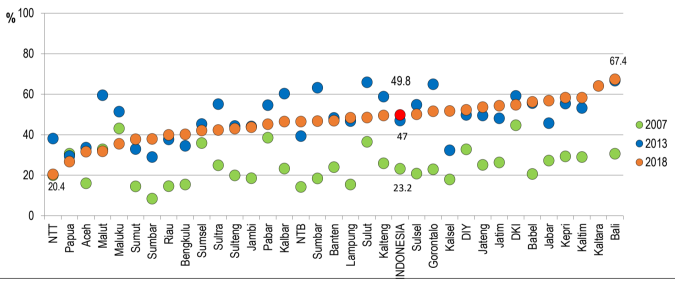
PROPORSI PENGGUNAAN ORALIT UNTUK PENANGANAN DIARE PADA BALITA MENURUT PROVINSI, 2013 - 2018







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

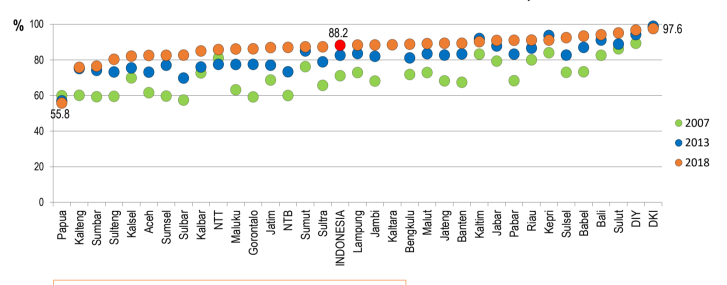


Catatan: cuci tangan dengan benar bila cuci tangan pakai sabun sebelum menyiapkan makanan, setiap kali tangan kotor (memegang uang, binatang dan berkebun), setelah buang air besar, setelah menceboki bayi/anak, setelah menggunakan pestisida/insektisida, sebelum menyusui bayi dan sebelum makan





PROPORSI PERILAKU BUANG AIR BESAR DI JAMBAN PADA PENDUDUK 210 TAHUN MENURUT PROVINSI, 2018



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

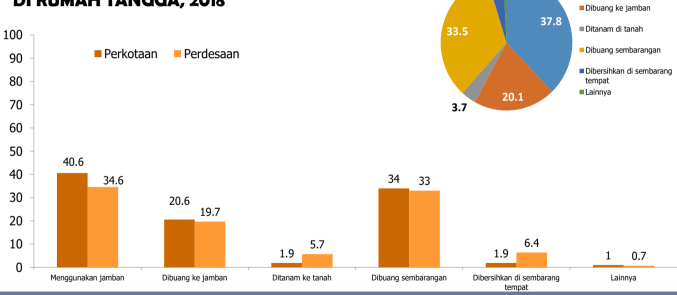




■ Menggunakan iamban

0.8_

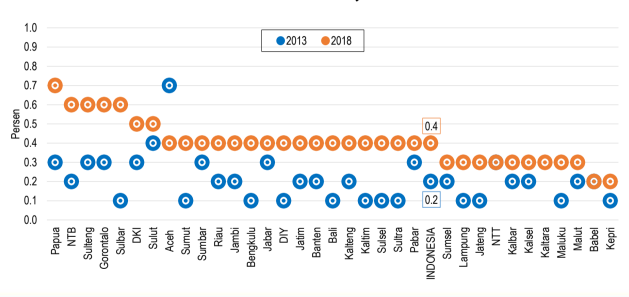
PROPORSI CARA PENANGANAN TINJA BALITA DI RUMAH TANGGA, 2018







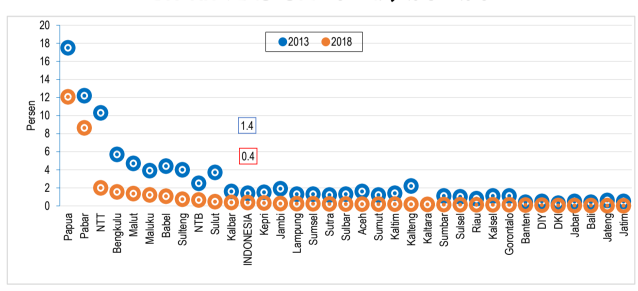
PREVALENSI HEPATITIS BERDASARKAN DIAGNOSIS DOKTER* MENURUT PROVINSI, 2013 - 2018







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

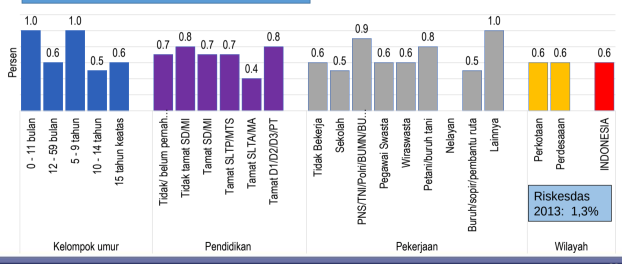






PREVALENSI MALARIA MENURUT HASIL PEMERIKSAAN RAPID DIAGNOSTIC TEST (RDT) DAN KARAKTERISTIK, 2018

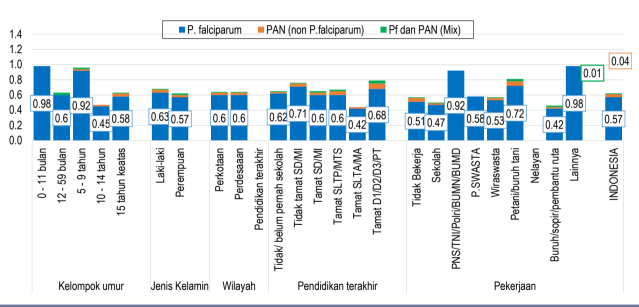
Cat: berbeda dengan data program Malaria (2011-2017) yaitu kasus malaria tertinggi selalu pada dewasa > 15 tahun.







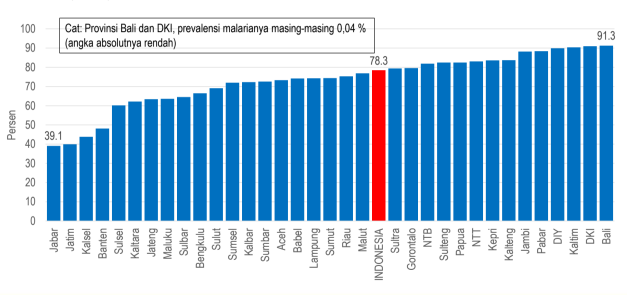
JENIS PLASMODIUM MENURUT HASIL PEMERIKSAAN RDT DAN KARAKTERISTIK, 2018







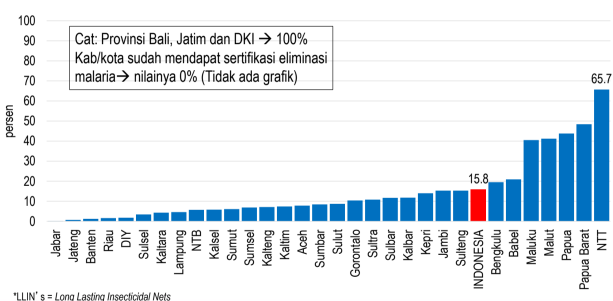
PENGGUNAAN ARTEMISININ COMBINATION TREATMENT (ACT) PADA KASUS MALARIA MENURUT PROVINSI, 2018







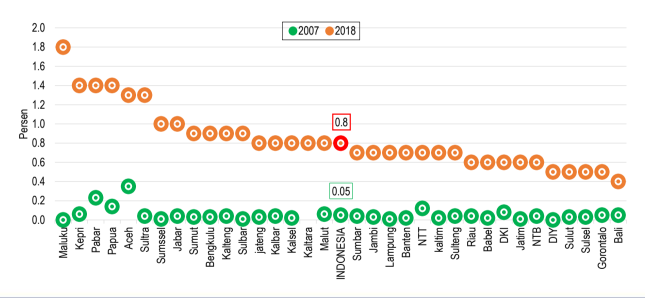
PROPORSI PENGGUNAAN KELAMBU LLIN'S* PADA BALITA DI KABUPATEN/KOTA ENDEMIS MALARIA MENURUT PROVINSI, 2018







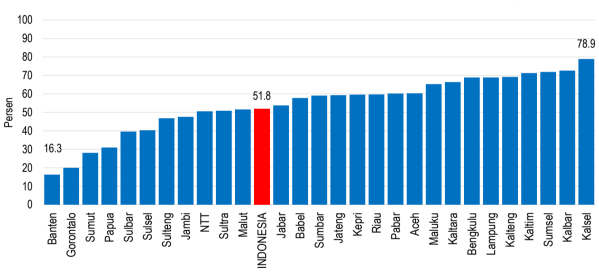
PREVALENSI FILARIASIS BERDASARKAN DIAGNOSIS NAKES* MENURUT PROVINSI, 2007 - 2018







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

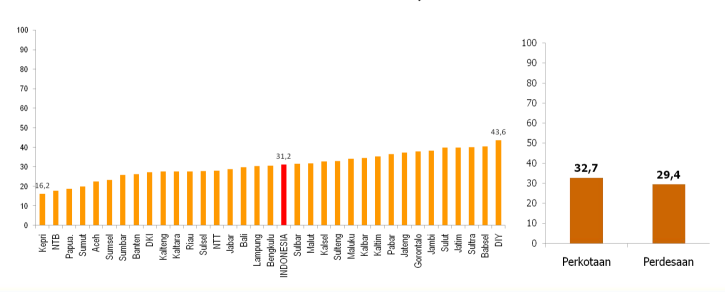


^{*} Denumerator: Total sampel didaerah endemis filariasis dan sudah melakukan POPM Filariasis dikurangi anak usia 2 tahun di daerah tersebut (pada saat puldata Riskesdas 2018 berusia < 2 thn)





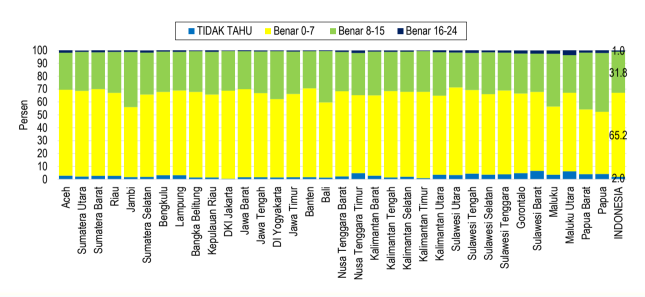
PROPORSI PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK (PSN) YANG DILAKUKAN RUMAH TANGGA, 2018







PENGETAHUAN TENTANG HIV/AIDS* MENURUT PROVINSI, 2018







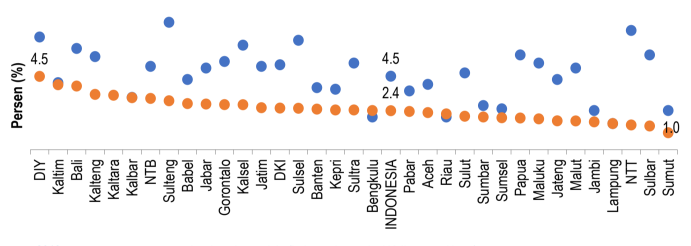
PENYAKIT TIDAK MENULAR





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

● 2013 **●** 2018

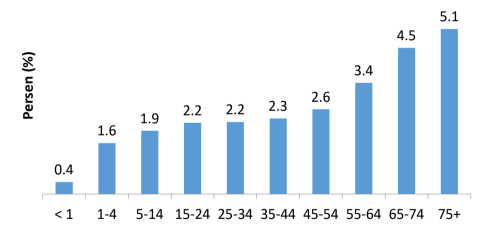


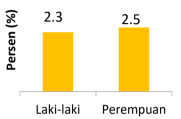
- 2013: wawancara semua umur berdasarkan gejala (belum ada provinsi Kalimantan Utara)
- 2018: wawancara semua umur berdasarkan diagnosis dokter

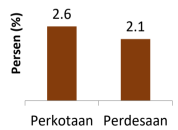




PREVALENSI ASMA (DIAGNOSIS DOKTER) PADA PENDUDUK SEMUA UMUR, 2018



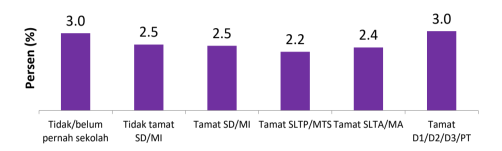


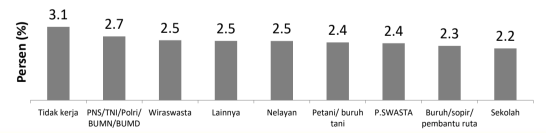






PREVALENSI ASMA (DIAGNOSIS DOKTER), 2018

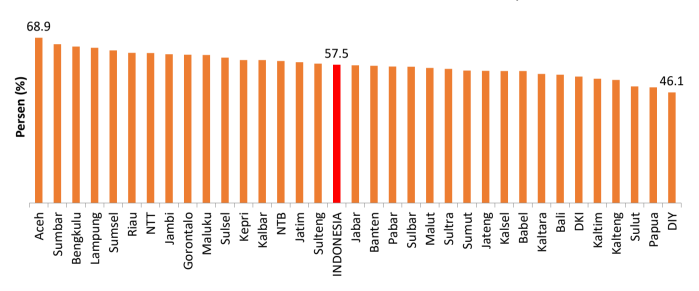








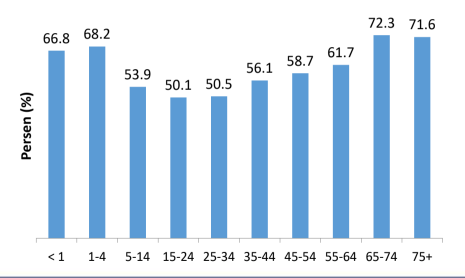
PROPORSI KEKAMBUHAN ASMA DALAM 12 BULAN TERAKHIR PADA PENDUDUK SEMUA UMUR YANG MENDERITA ASMA MENURUT PROVINSI, 2018

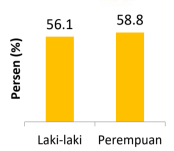


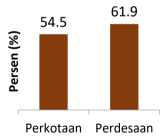




PROPORSI KEKAMBUHAN ASMA DALAM 12 BULAN TERAKHIR PADA PENDUDUK SEMUA UMUR YANG MENDERITA ASMA, 2018



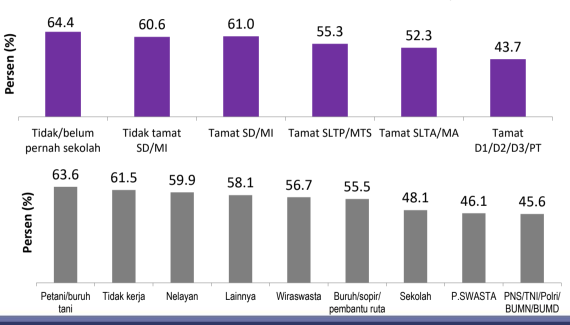








PROPORSI KEKAMBUHAN ASMA DALAM 12 BULAN TERAKHIR PADA PENDUDUK YANG MENDERITA ASMA, 2018

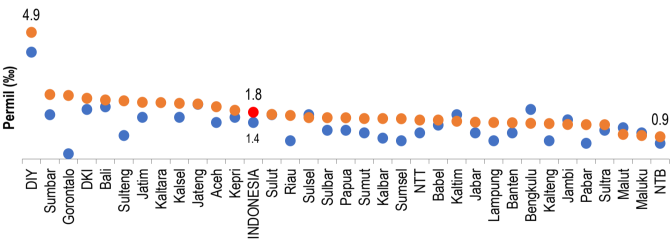






PREVALENSI KANKER BERDASARKAN DIAGNOSIS DOKTER MENURUT PROVINSI (PER MIL), 2013-2018



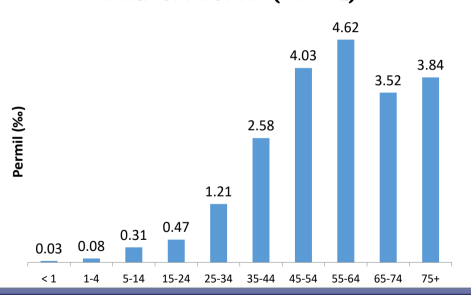


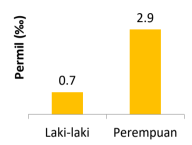
- Riskesdas 2013: wawancara semua umur berdasarkan diagnosis dokter (belum ada provinsi Kalimantan Utara)
- · Riskesdas 2018: wawancara semua umur berdasarkan diagnosis dokter

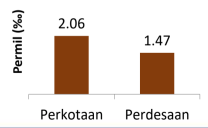




PREVALENSI KANKER BERDASARKAN DIAGNOSIS DOKTER (PER MIL)



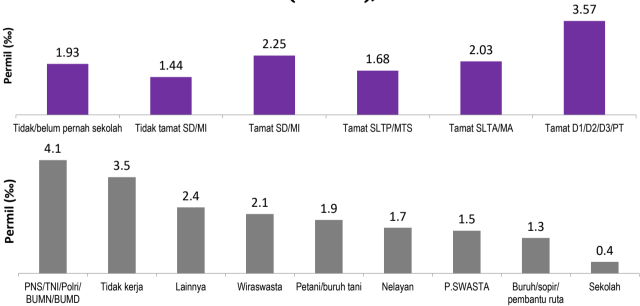








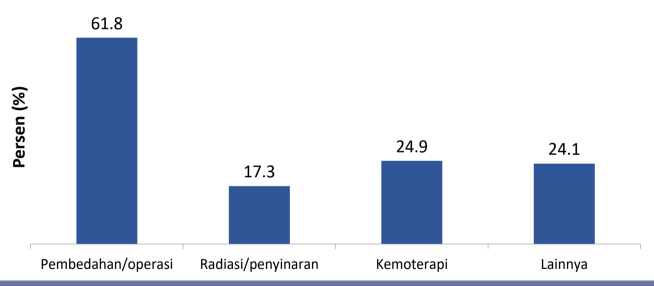
PREVALENSI KANKER BERDASARKAN DIAGNOSIS DOKTER (PER MIL), 2018







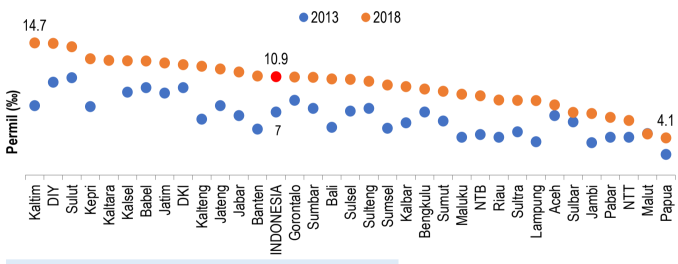
PROPORSI JENIS TATALAKSANA KANKER PADA PENDUDUK SEMUA UMUR YANG DIDIAGNOSIS KANKER OLEH DOKTER







PREVALENSI STROKE (PERMIL) BERDASARKAN DIAGNOSIS* PADA PENDUDUK UMUR 2 15 TAHUN MENURUT PROVINSI, 2013-2018

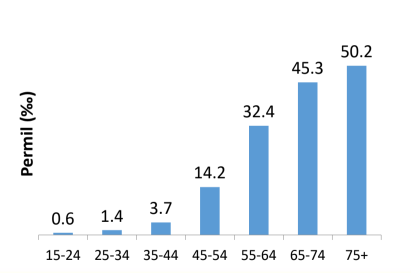


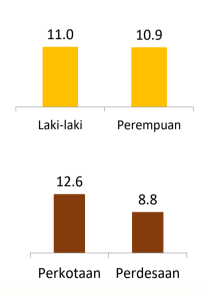
- Riskesdas 2013: wawancara berdasarkan diagnosis nakes
- Riskesdas 2018: wawancara berdasarkan diagnosis dokter





PREVALENSI STROKE (PERMIL) PADA PENDUDUK UMUR 2 15 TAHUN BERDASARKAN DIAGNOSIS DOKTER MENURUT KARAKTERISTIK, 2018

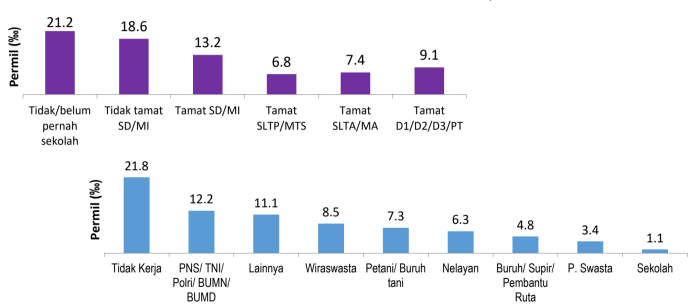








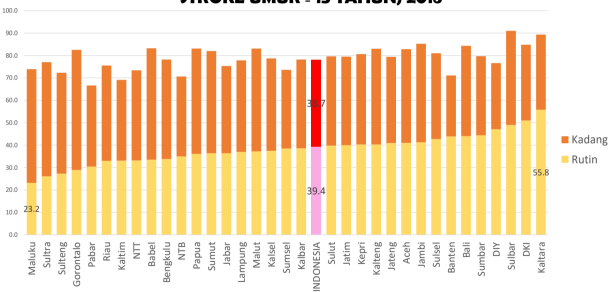
PREVALENSI (PERMIL) STROKE PADA PENDUDUK UMUR 2 15 TAHUN BERDASARKAN DIAGNOSIS DOKTER, 2018







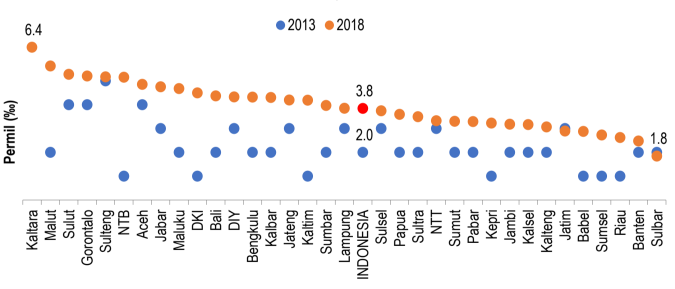
PROPORSI KONTROL ULANG STROKE SECARA RUTIN PADA PENDERITA STROKE UMUR 2 15 TAHUN, 2018







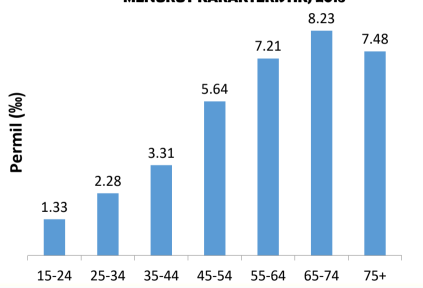
PREVALENSI PENYAKIT GINJAL KRONIS (PERMIL) BERDASARKAN DIAGNOSIS DOKTER PADA PENDUDUK UMUR 2 15 TAHUN MENURUT PROVINSI, 2013-2018

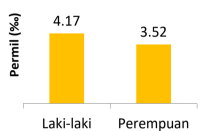


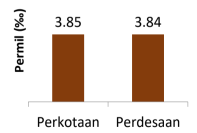




PREVALENSI (PERMIL) PENYAKIT GINJAL KRONIS BERDASARKAN DIAGNOSIS DOKTER PADA UMUR 2 15 TAHUN MENURUT KARAKTERISTIK, 2018



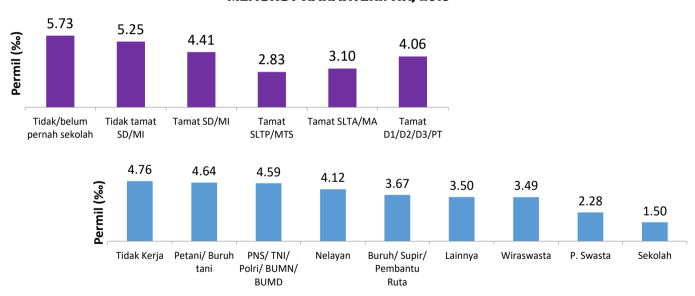








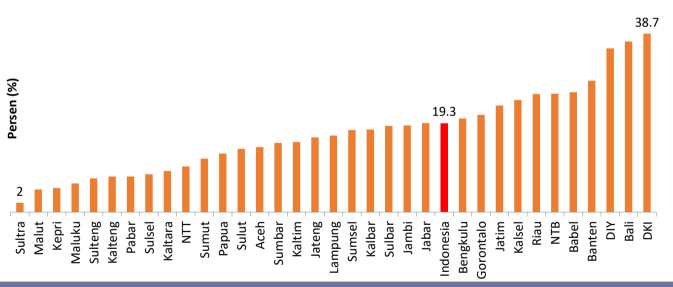
PREVALENSI PENYAKIT GINJAL KRONIS (PERMIL) BERDASARKAN DIAGNOSIS DOKTER PADA UMUR 2 15 TAHUN MENURUT KARAKTERISTIK, 2018







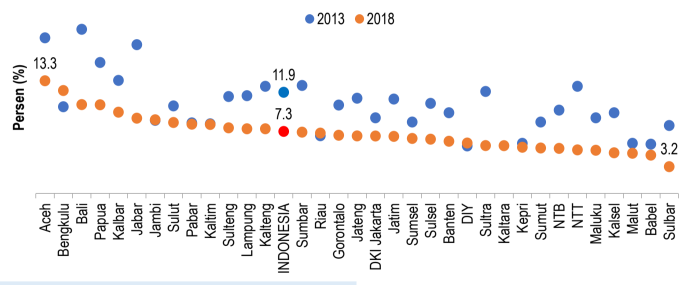
PROPORSI PERNAH/ SEDANG CUCI DARAH PADA PENDUDUK BERUMUR 2 15 TAHUN YANG PERNAH DIDIAGNOSIS PENYAKIT GAGAL GINJAL KRONIS MENURUT PROVINSI, 2018







PREVALENSI PENYAKIT SENDI BERDASARKAN DIAGNOSIS* PADA PENDUDUK UMUR 2 15 TAHUN MENURUT PROVINSI, 2013- 2018

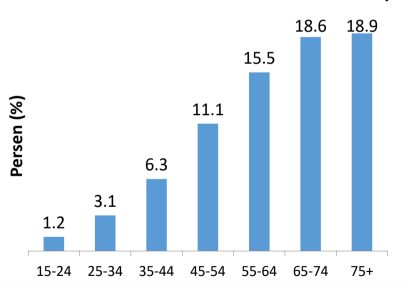


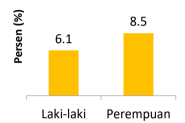
- Riskesdas 2013: wawancara berdasarkan diagnosis nakes
- · Riskesdas 2018: wawancara berdasarkan diagnosis dokter

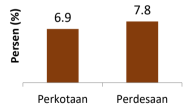




PREVALENSI PENYAKIT SENDI BERDASARKAN DIAGNOSIS DOKTER PADA UMUR 2 15 TAHUN, 2018



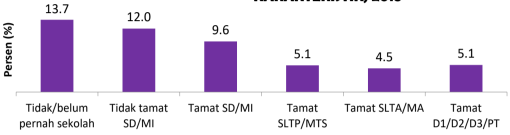


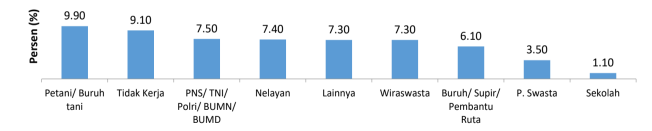






PREVALENSI PENYAKIT SENDI BERDASARKAN DIAGNOSIS DOKTER PADA PENDUDUK UMUR 2 15 TAHUN MENURUT KARAKTERISTIK, 2018









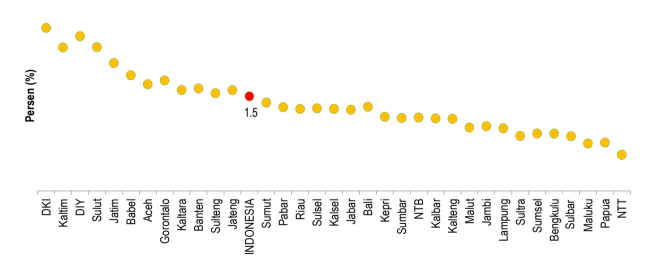
PREVALENSI DIABETES MELITUS BERDASARKAN DIAGNOSIS DOKTER PADA PENDUDUK UMUR <u>></u> 15 TAHUN MENURUT PROVINSI, 2013 – 2018







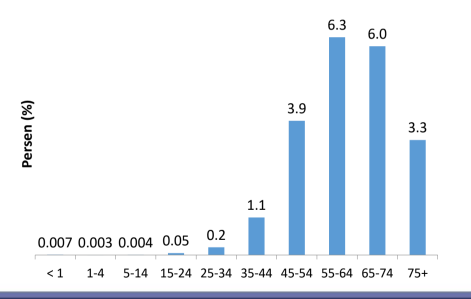
PREVALENSI DIABETES MELITUS BERDASARKAN DIAGNOSIS DOKTER PADA PENDUDUK SEMUA UMUR MENURUT PROVINSI, 2018

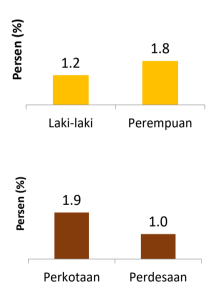






PREVALENSI DIABETES MELITUS BERDASARKAN DIAGNOSIS DOKTER, 2018

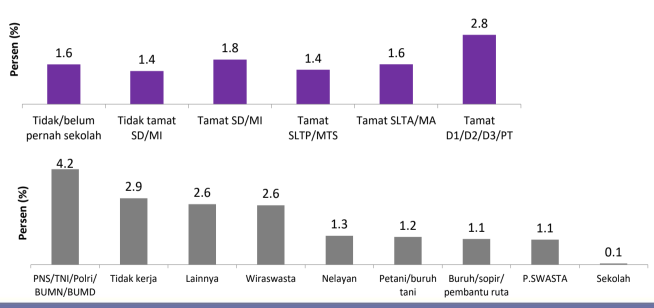








PREVALENSI DIABETES MELITUS BERDASARKAN DIAGNOSIS DOKTER, 2018

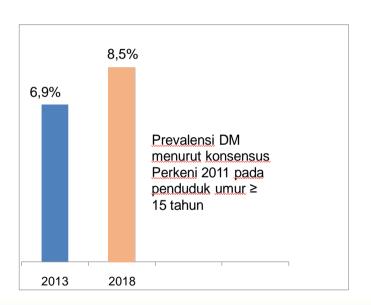


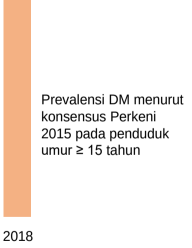




PREVALENSI DM BERDASARKAN PEMERIKSAAN DARAH PADA PENDUDUK UMUR 2 15 TAHUN, 2013-2018

10,9%



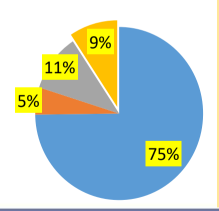






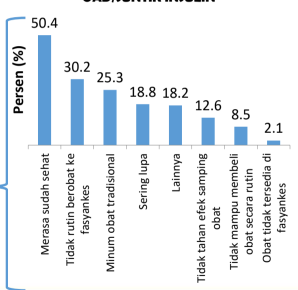
JENIS PENGOBATAN DIABETES MELITUS (DIAGNOSIS DOKTER)

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



Rutin OAD/insulin Tidak rutin Rutin minum OAD/suntik insulin sesuai petunjuk dokter 9%

ALASAN TIDAK RUTIN MINUM OAD/SUNTIK INSULIN

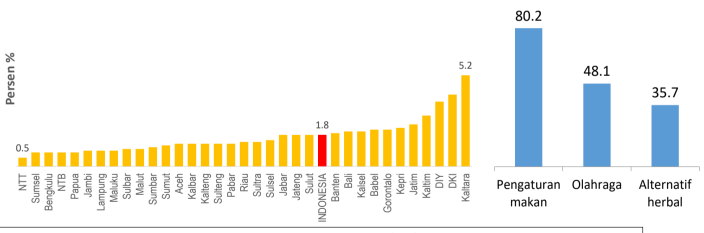






PROPORSI RUTIN PERIKSA KADAR GULA DARAH PADA PENDUDUK UMUR > 15 TAHUN MENURUT PROVINSI, 2018

PROPORSI UPAYA PENGENDALIAN DIABETES MELITUS PADA PENDUDUK TERDIAGNOSIS DM OLEH DOKTER, 2018

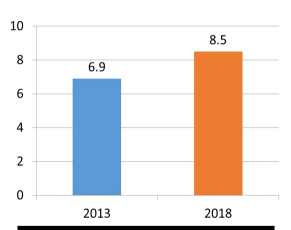


Rutin: periksa kadar gula darah sesuai petunjuk dokter atau periksa gula darah minimal 1 kali/tahun bagi yang belum pernah di diagnosis DM

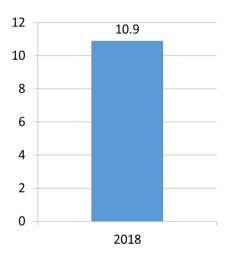




PREVALENSI DIABETES MELITUS PADA PENDUDUK UMUR 2 15 TAHUN, 2018



MENURUT KONSENSUS PERKENI 2011



MENURUT KONSENSUS PERKENI 2015





Kriteria DM Perkeni 2011 dan 2015

Kriteria Diagnosis DM (konsensus Perkeni 2015)

Pemeriksaan glukosa plasma puasa ≥126 mg/dl.
 Puasa adalah kondisi tidak ada asupan kalori minimal 8 jam.

Atau

 Pemeriksaan glukosa plasma ≥200 mg/dl 2-jam setelah Tes Toleransi Glukosa Oral (TTGO) dengan beban glukosa 75 gram.

Atau

 Pemeriksaan glukosa plasma sewaktu ≥200 mg/dl dengan keluhan klasik (poliuria, polidipsia, polifagia dan penurunan berat badan yang tidak dapat dijelaskan sebabnya).

Atau

 Pemeriksaan HbA1c ≥6,5% dengan menggunakan metode yang terstandarisasi oleh National Glycohaemoglobin Standarization Program (NGSP).

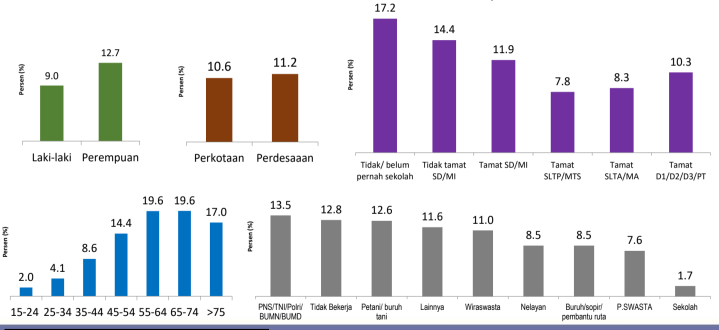
Kriteria Diagnosis DM menurut pedoman American Diabetes Association (ADA) 2011 dan konsensus Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PERKENI) 2011:

- Glukosa plasma puasa ≥126 mg/dl dengan gejala klasik penyerta;
- 2. Glukosa 2 jam pasca pembebanan ≥200 mg/dl.
- Glukosa plasma sewaktu ≥200 mg/dl bila terdapat keluhan klasik DM penyerta, seperti banyak kencing (poliuria), banyak minum (polidipsia), banyak makan (polifagia), dan penurunan berat badan yang tidak dapat dijelaskan penyebabnya;





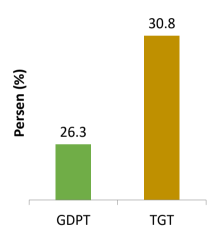
PREVALENSI DIABETES MELITUS* PADA PENDUDUK UMUR 2 15 TAHUN MENURUT KARAKTERISTIK, 2018







PROPORSI GDPT DAN TGT PADA PENDUDUK UMUR 2 15 TAHUN, 2018 (*dari yang melakukan TTGO)



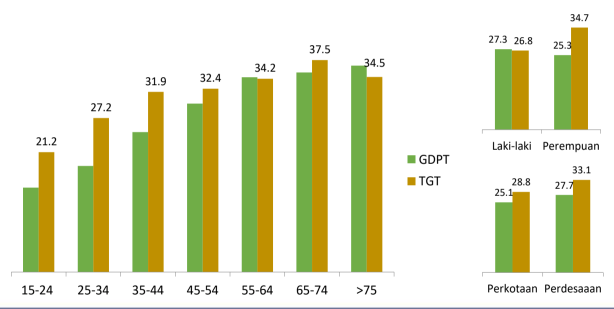
Kriteria Prediabetes (konsensus Perkeni 2015)

- Glukosa Darah Puasa Terganggu (GDPT): Hasil pemeriksaan glukosa plasma puasa antara 100-125 mg/dl dan pemeriksaan TTGO glukosa plasma 2jam <140 mg/dl;
- Toleransi Glukosa Terganggu (TGT): Hasil pemeriksaan glukosa plasma 2 -jam setelah TTGO antara 140-199 mg/dl dan glukosa plasma puasa <100 mg/dl
- Bersama-sama didapatkan GDPT dan TGT
- Diagnosis prediabetes dapat juga ditegakkan berdasarkan hasil pemeriksaan HbA1c yang menunjukkan angka 5,7-6,4%.





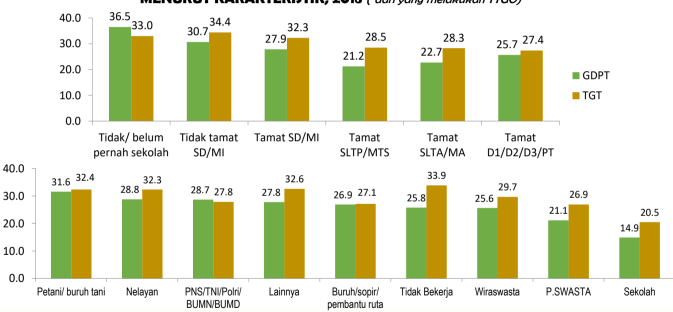
PROPORSI GDPT DAN TGT PADA PENDUDUK UMUR ≥ 15 TAHUN MENURUT KARAKTERISTIK, 2018 (*dari yang melakukan TTGO)







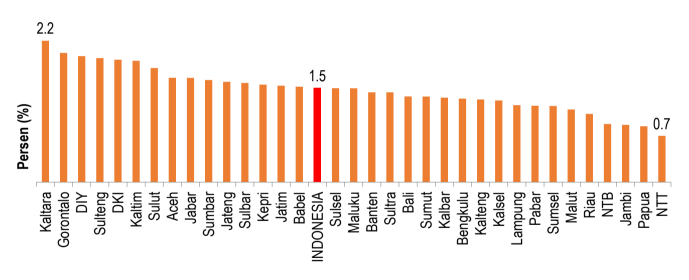
PROPORSI GDPT DAN TGT PADA PENDUDUK UMUR ≥ 15 TAHUN MENURUT KARAKTERISTIK, 2018 (*dari yang melakukan TTGO)







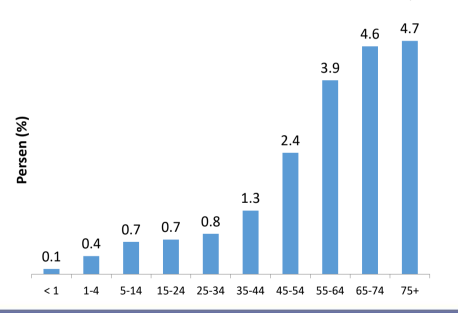
PREVALENSI PENYAKIT JANTUNG (DIAGNOSIS DOKTER) PADA PENDUDUK SEMUA UMUR MENURUT PROVINSI, 2018

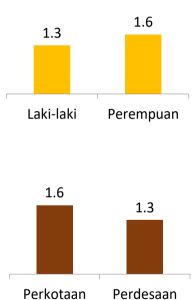






PREVALENSI PENYAKIT JANTUNG (DIAGNOSIS DOKTER) MENURUT KARAKTERISTIK, 2018

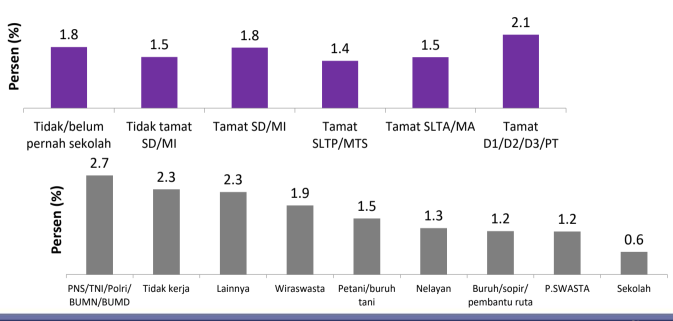








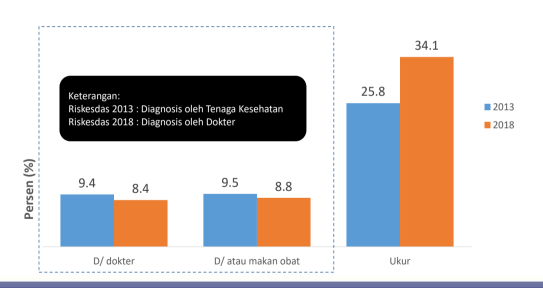
PREVALENSI PENYAKIT JANTUNG DIDIAGNOSIS DOKTER, 2018







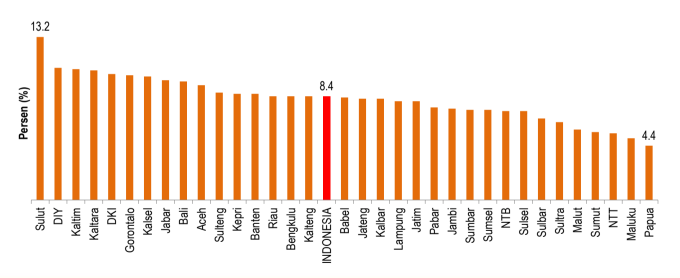
PREVALENSI HIPERTENSI MENURUT DIAGNOSIS*, DIAGNOSIS* ATAU MINUM OBAT, DAN HASIL PENGUKURAN PADA PENDUDUK UMUR > 18 TAHUN, 2013 - 2018







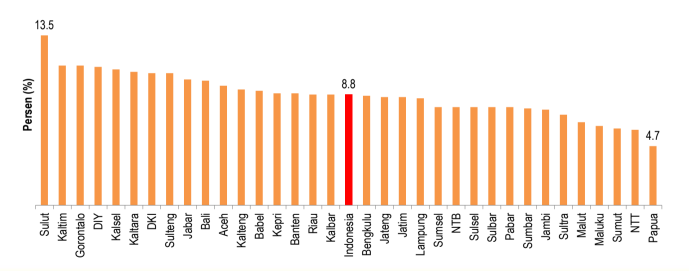
PREVALENSI HIPERTENSI BERDASARKAN DIAGNOSIS DOKTER PADA PENDUDUK UMUR 2 18 TAHUN MENURUT PROVINSI, 2018







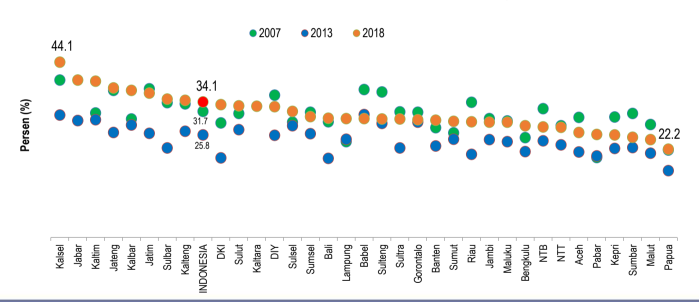
PREVALENSI HIPERTENSI BERDASARKAN DIAGNOSIS DOKTER ATAU MINUM OBAT ANTIHIPERTENSI PADA PENDUDUK UMUR 2 18 TAHUN MENURUT PROVINSI, 2018







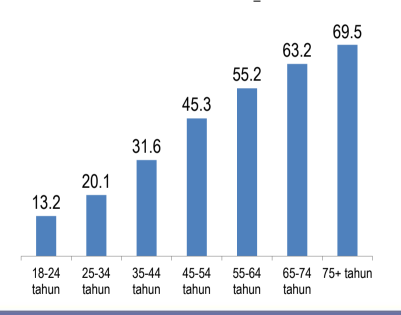
PREVALENSI HIPERTENSI BERDASARKAN HASIL PENGUKURAN PADA PENDUDUK UMUR 2 18 TAHUN MENURUT PROVINSI, 2007-2018

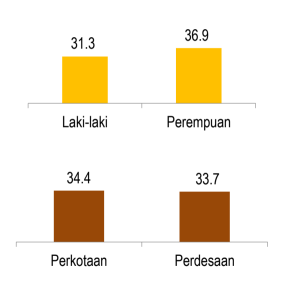






PREVALENSI HIPERTENSI (DIAGNOSIS DOKTER) PADA PENDUDUK UMUR <u>></u> 18 TAHUN MENURUT KARAKTERISTIK, 2018

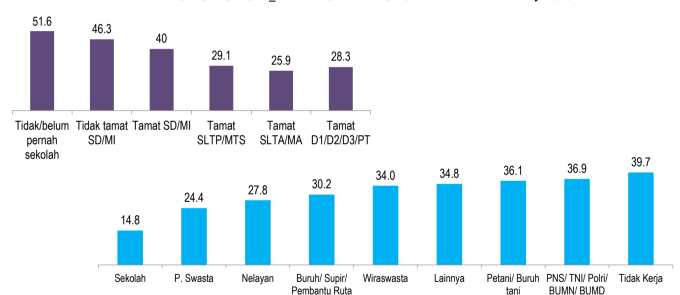








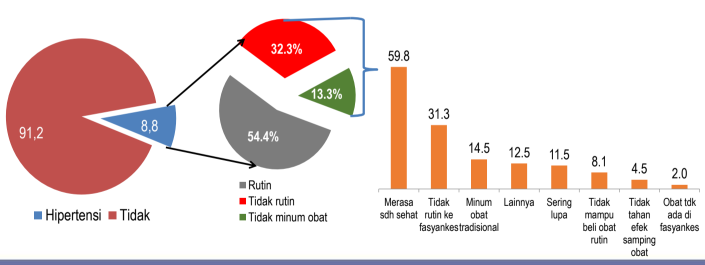
PREVALENSI HIPERTENSI (DIAGNOSIS DOKTER) PADA PENDUDUK UMUR > 18 TAHUN MENURUT KARAKTERISTIK, 2018







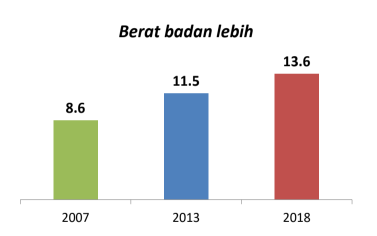
PROPORSI RIWAYAT MINUM OBAT DAN ALASAN TIDAK MINUM OBAT PADA PENDUDUK HIPERTENSI BERDASARKAN DIAGNOSIS DOKTER ATAU MINUM OBAT, 2018

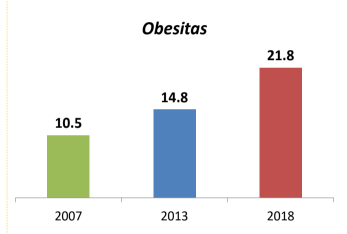






PROPORSI BERAT BADAN LEBIH DAN OBESITAS PADA DEWASA >18 TAHUN, 2007-2018





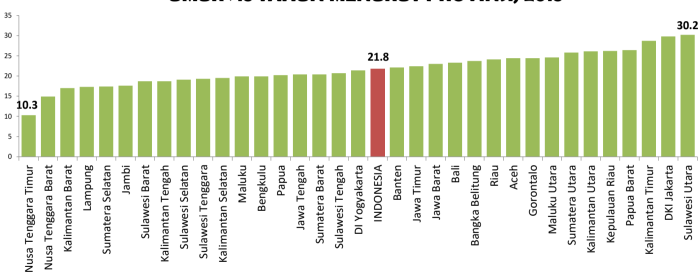
Indikator berat badan lebih pada dewasa yaitu IMT ≥25,0 s/d <27,0

Indikator obesitas pada dewasa yaitu IMT ≥ 27,0





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



Indikator obesitas dewasa yaitu IMT ≥ 27





OBESITAS SENTRAL PADA UMUR ≥15 TAHUN, 2007-2018

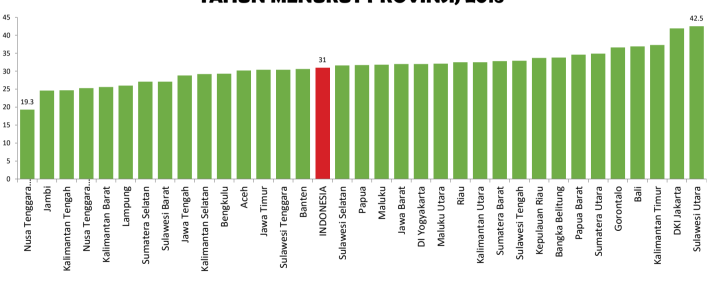


Indikator obesitas sentral, yaitu lingkar perut perempuan > 80 cm dan Laki-laki > 90 cm





PROPORSI OBESITAS SENTRAL PADA UMUR 215 TAHUN MENURUT PROVINSI, 2018



Indikator obesitas sentral, yaitu lingkar perut perempuan > 80 cm dan Laki-laki > 90 cm



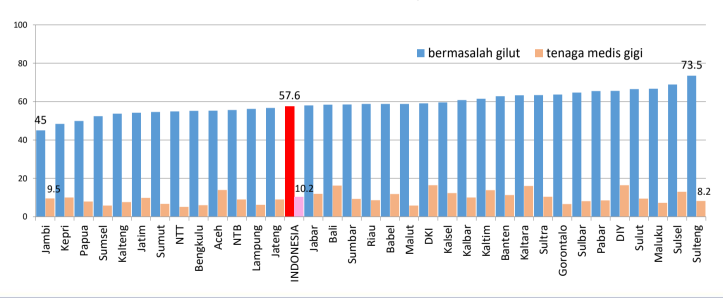


KESEHATAN GIGI-MULUT





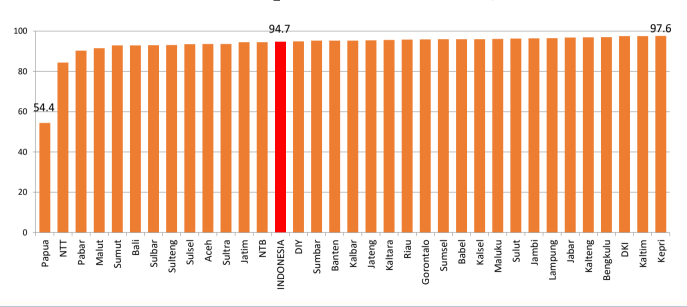
PROPORSI MASALAH GIGI DAN MULUT SERTA MENDAPATKAN PELAYANAN DARI TENAGA MEDIS GIGI MENURUT PROVINSI, 2018







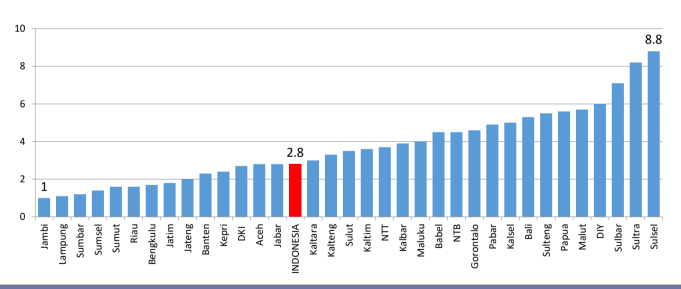
PROPORSI PERILAKU MENYIKAT GIGI SETIAP HARI PADA PENDUDUK UMUR > 3 TAHUN MENURUT PROVINSI, 2018







PROPORSI PERILAKU MENYIKAT GIGI DENGAN BENAR PADA PENDUDUK USIA <u>></u> 3 TAHUN MENURUT PROVINSI, 2018





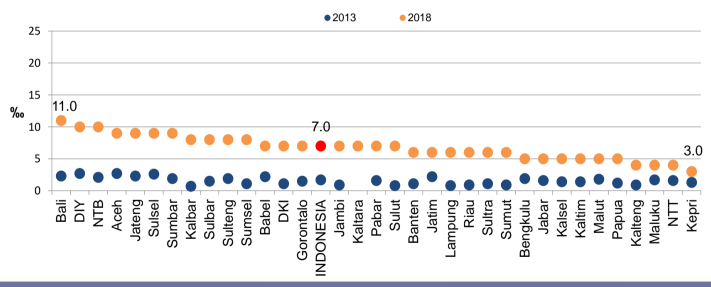


KESEHATAN JIWA





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



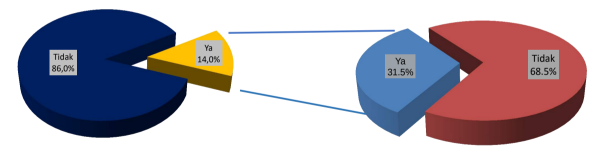




PROPORSI RUMAH TANGGA YANG MEMILIKI ART GANGGUAN JIWA SKIZOFRENIA/PSIKOSIS YANG PERNAH DIPASUNG, 2018

RUTA PERNAH MELAKUKAN PASUNG

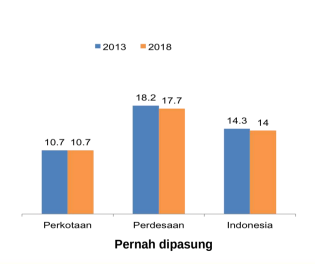
RUTA PERNAH MELAKUKAN PASUNG 3 BULAN TERAKHIR







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

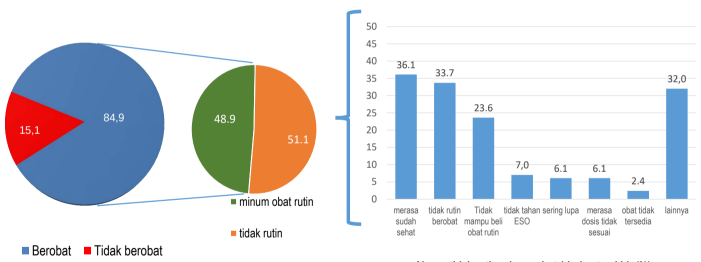








CAKUPAN PENGOBATAN PENDERITA GANGGUAN JIWA SKIZOFRENIA/ PSIKOSIS, 2018



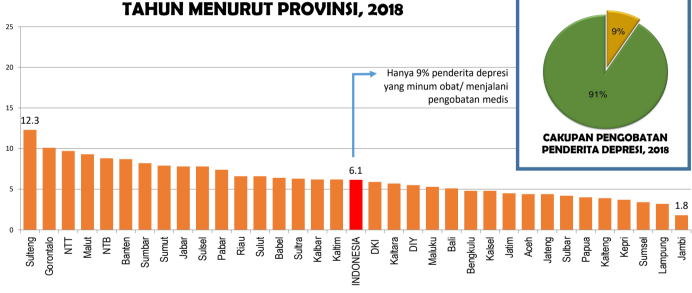
Alasan tidak rutin minum obat 1 bulan terakhir (%)





■Berobat
■Tidak berobat

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

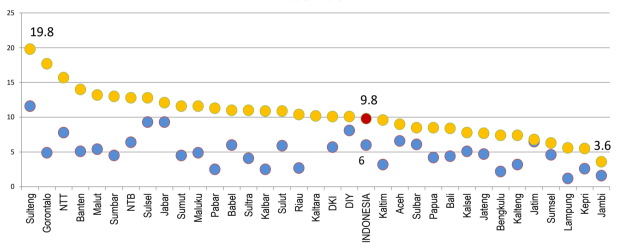






PREVALENSI GANGGUAN MENTAL EMOSIONAL PADA PENDUDUK BERUMUR > 15 TAHUN MENURUT PROVINSI, 2013-2018







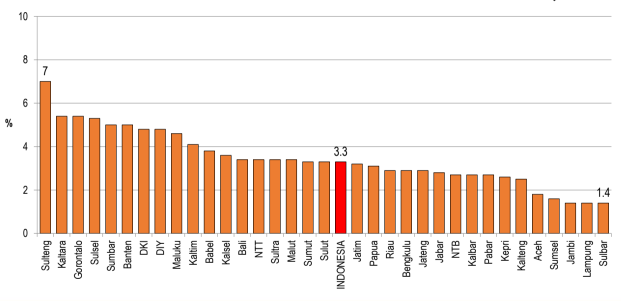


DISABILITAS





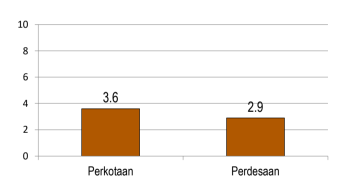
PROPORSI DISABILITAS ANAK 5-17 TAHUN MENURUT PROVINSI, 2018

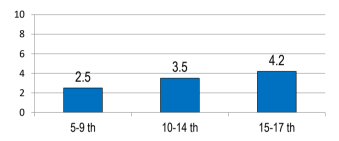


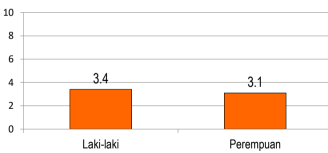




PROPORSI DISABILITAS ANAK UMUR 5-17 TAHUN MENURUT KARAKTERISTIK, 2018



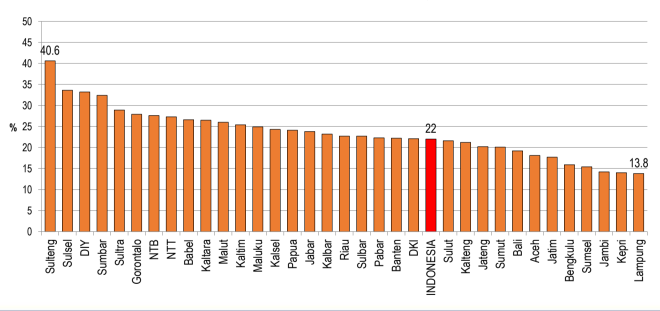








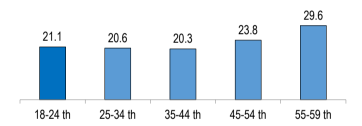
PROPORSI DISABILITAS PADA DEWASA UMUR 18-59 TAHUN MENURUT PROVINSI, 2018

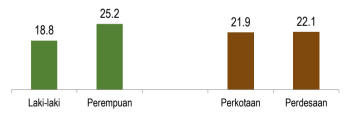






PROPORSI DISABILITAS PADA DEWASA UMUR 18-59 TAHUN MENURUT KARAKTERISTIK, 2018





100

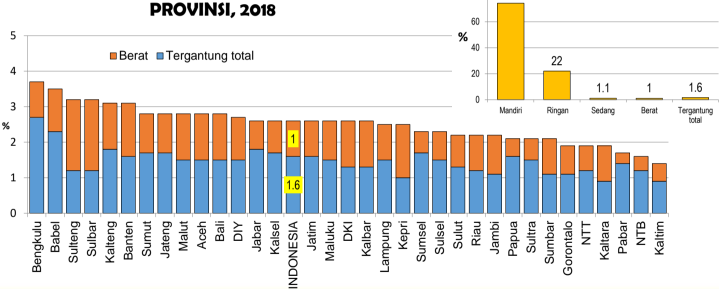
80

74.3





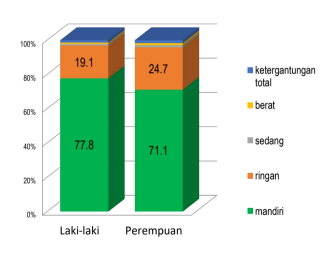
PROPORSI DISABILITAS PADA PENDUDUK LANSIA UMUR 2 60 TAHUN MENURUT PROVINSI, 2018

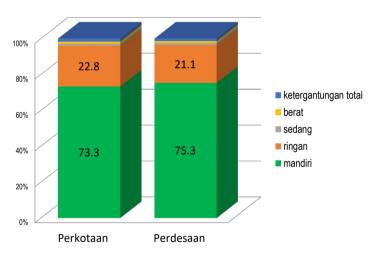






PROPORSI DISABILITAS LANSIA UMUR 2 60 TAHUN MENURUT KARAKTERISTIK, 2018

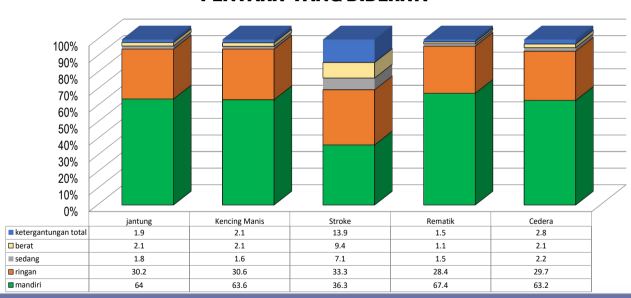








PROPORSI DISABILITAS LANSIA UMUR 2 60 TAHUN BERDASARKAN PENYAKIT YANG DIDERITA







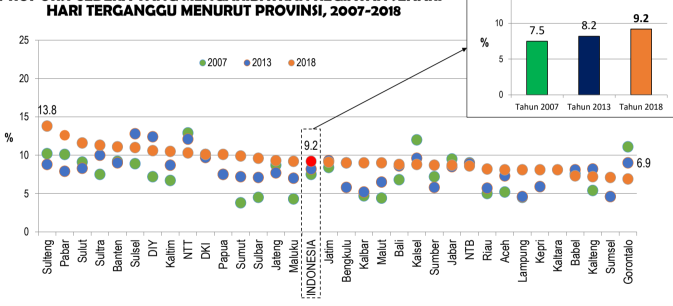
CEDERA





15

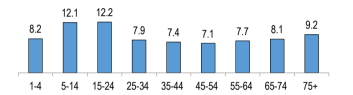
PROPORSI CEDERA YANG MENGAKIBATKAN KEGIATAN SEHARI-HARI TERGANGGU MENURUT PROVINSI, 2007-2018

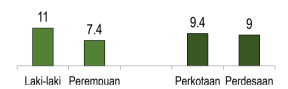


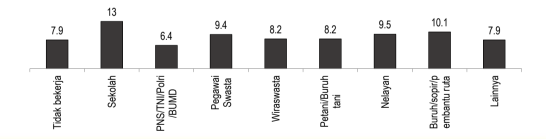




PREVALENSI CEDERA MENURUT KARAKTERISTIK, 2018



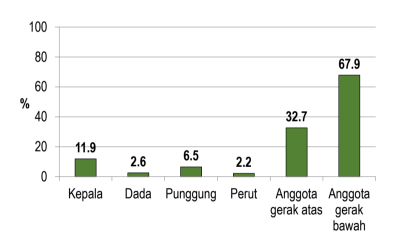








PROPORSI BAGIAN TUBUH YANG TERKENA CEDERA, 2018



Populasi: Penduduk yang pernah mengalami cedera dalam 1 tahun terakhir dan mengakibatkan kegiatan seharihari terganggu

(jika cedera lebih dari 1 kali , ditanyakan untuk cedera yang terparah)

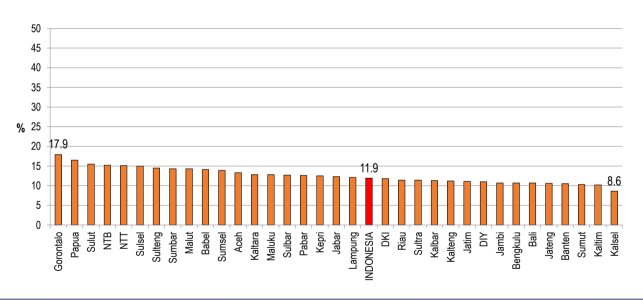
PROPORSI KECACATAN FISIK PERMANEN AKIBAT DARI CEDERA, 2018







PROPORSI CEDERA PADA KEPALA MENURUT PROVINSI, 2018

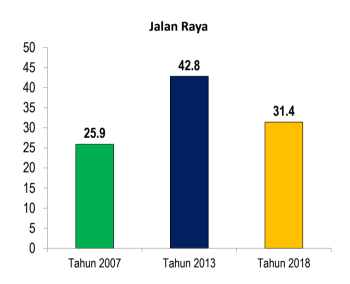






PROPORSI TEMPAT TERJADINYA CEDERA, 2018

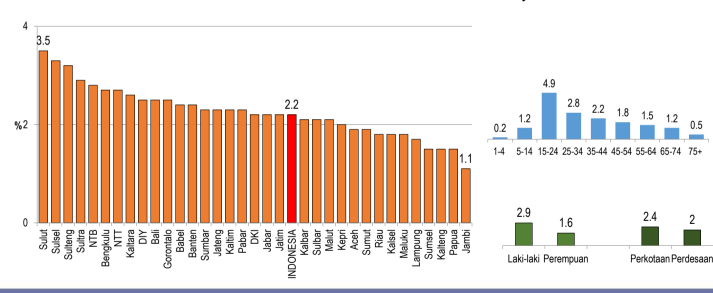








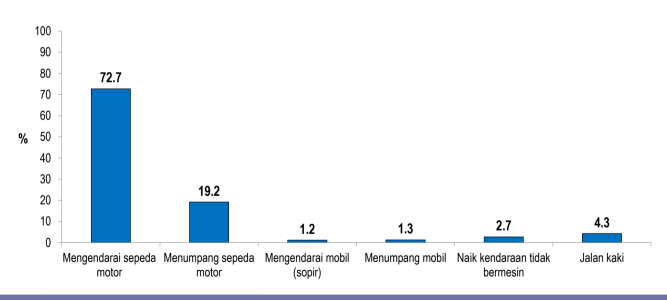
PROPORSI CEDERA DISEBABKAN KECELAKAAN LALU LINTAS MENURUT PROVINSI DAN KARAKTERISTIK, 2018







PROPORSI PENYEBAB CEDERA AKIBAT KECELAKAAN LALU LINTAS, 2018

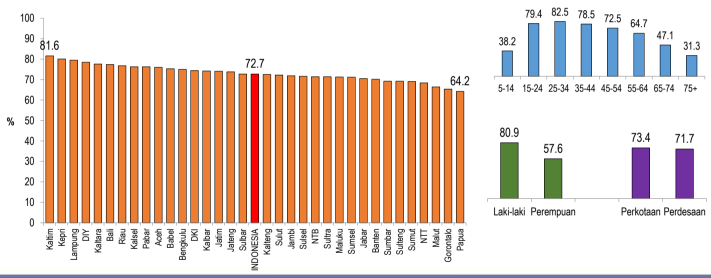


Denominator: Penduduk semua umur yang mengalami cedera di jalan raya karena kecelakaan lalu lintas





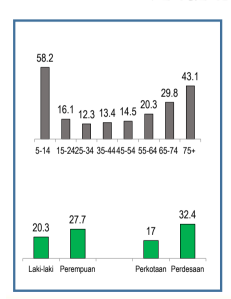
PROPORSI KECELAKAAN LALU LINTAS KETIKA SEDANG MENGENDARAI SEPEDA MOTOR MENURUT PROVINSI, 2018

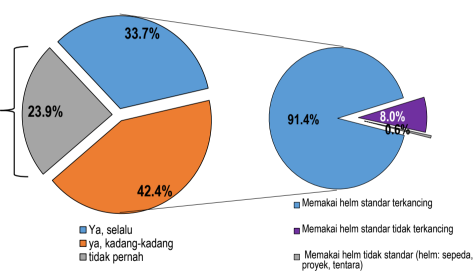






PROPORSI PENGGUNAAN HELM SAAT MENGENDARAI/MEMBONCENG SEPEDA MOTOR, 2018







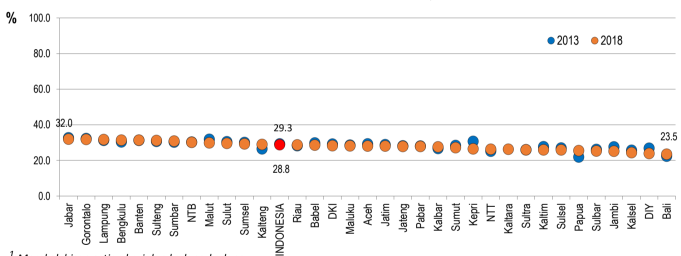


PERILAKU KESEHATAN





PREVALENSI (%) MEROKOK¹ PENDUDUK UMUR ≥10 TAHUN MENURUT PROVINSI, 2018

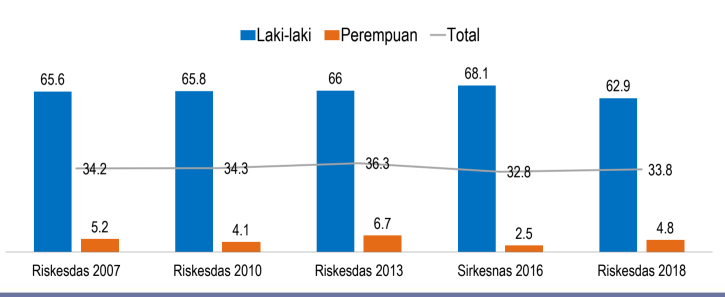


¹ Merokok hisap setiap hari dan kadang-kadang RISKESDAS 2013, Prevalensi nasional : 29.3% RISKESDAS 2018 Prevalensi nasional : 28.8%





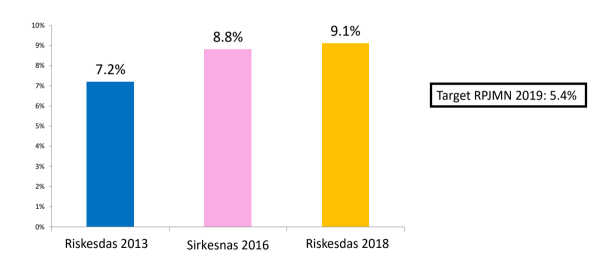
PREVALENSI (%) KONSUMSI TEMBAKAU (HISAP DAN KUNYAH) PADA PENDUDUK USIA > 15 TAHUN, 2007-2018







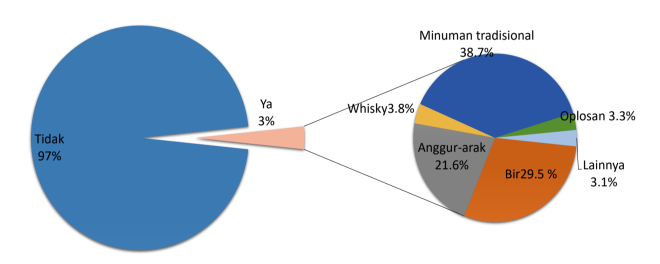
PREVALENSI MEROKOK PADA POPULASI USIA 10-18 TAHUN, 2018







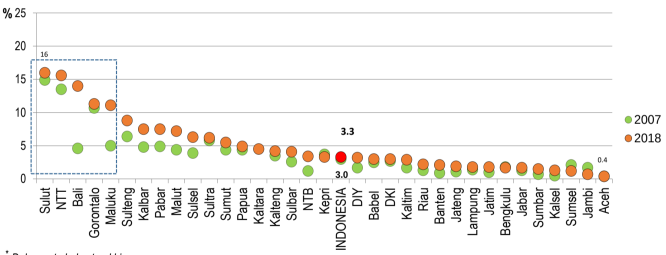
PROPORSI KONSUMSI MINUMAN BERALKOHOL DAN JENIS MINUMAN BERALKOHOL PADA PENDUDUK USIA 10+ TAHUN, 2018







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



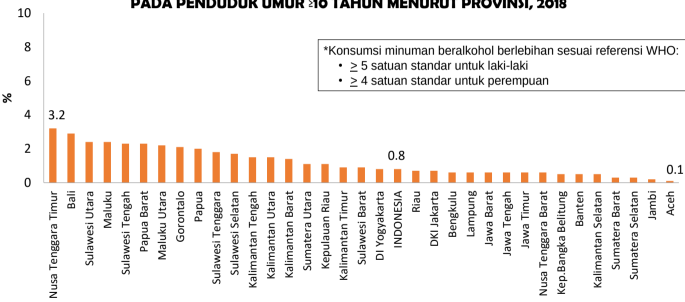
^{*} Dalam satu bulan terakhir.

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





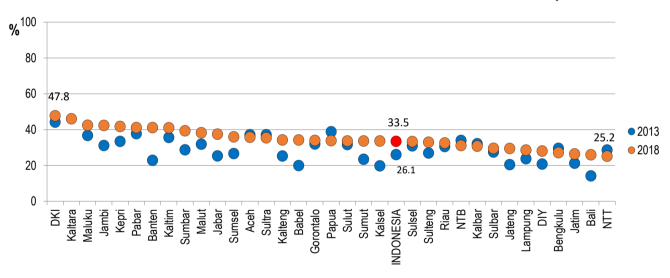
PROPORSI KONSUMSI MINUMAN BERALKOHOL YANG BERLEBIHAN* PADA PENDUDUK UMUR 210 TAHUN MENURUT PROVINSI, 2018







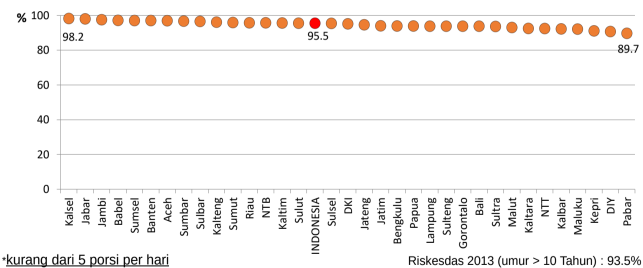
PROPORSI AKTIVITAS FISIK KURANG¹ PADA PENDUDUK UMUR ≥10 TAHUN MENURUT PROVINSI, 2018







PROPORSI KONSUMSI BUAH/SAYUR KURANG* DARI 5 PORSI PADA PENDUDUK UMUR 25 TAHUN **MENURUT PROVINSI, 2018**





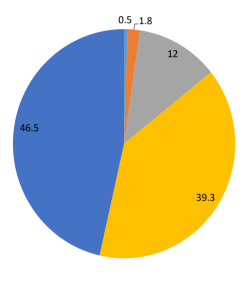


KESEHATAN LINGKUNGAN





PROPORSI PEMAKAIAN AIR PER ORANG PER HARI DI RUMAH TANGGA, 2018



- < 5 L/org/hr (akses sangat kurang)</p>
- 5-19,9 L/org/hr (akses kurang)
- 20-49,9 L/org/hr (akses dasar)
- 50-99,9 L/org/hr (akses menengah)
- >100 L/org/hr (akses optimal)

Kuantitas pemakaian air berhubungan erat dengan tingkat risiko mengalami gangguan kesehatan.

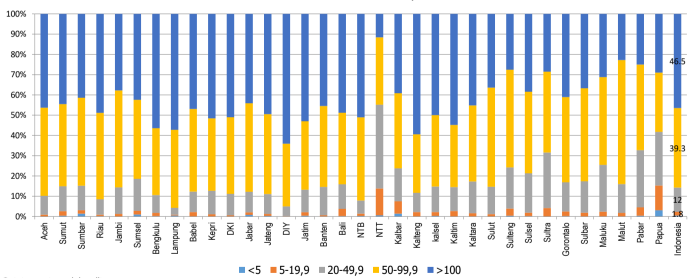
Semakin rendah pemakaian air, semakin tinggi risiko kesehatan

Sumber: Domestic water quantity, service level and health . WHO, 2003 $\,$





PROPORSI PEMAKAIAN AIR PER ORANG PER HARI DI RUMAH TANGGA MENURUT PROVINSI, 2018

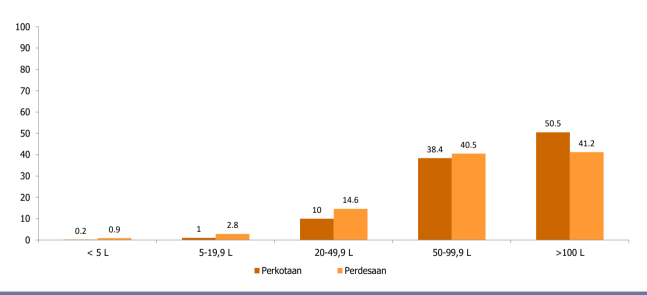


Catatan: satuan dalam liter





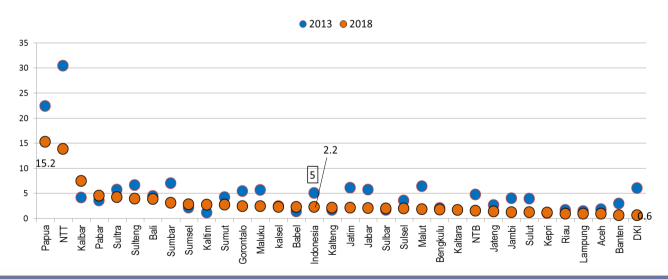
PROPORSI PEMAKAIAN AIR PER ORANG PER HARI DI RUMAH TANGGA MENURUT TEMPAT TINGGAL, 2018







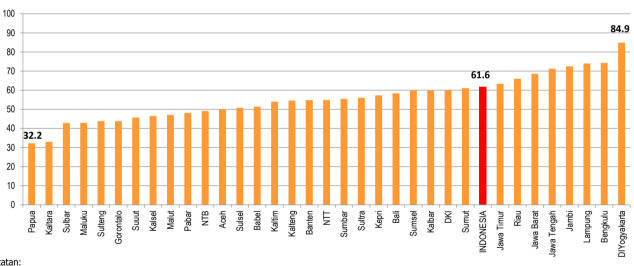
PROPORSI PEMAKAIAN AIR < 20 LITER PER ORANG PER HARI DI RUMAH TANGGA, 2013-2018







PROPORSI RUMAH TANGGA BERDASARKAN **KELOMPOK PENANGANAN TINJA BALITA YANG AMAN**

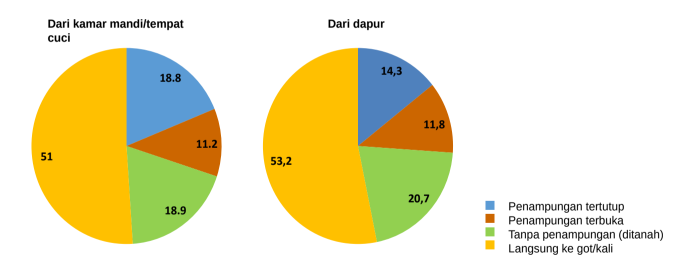


- Aman jika menggunakan jamban, dibuang ke jamban dan ditanam di tanah. Tidak aman jika dibuang kesembarang tempat dan dibersihkan di sembarang tempat.





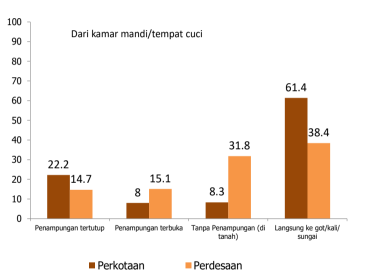
PROPORSI RUMAH TANGGA BERDASARKAN TEMPAT PEMBUANGAN AIR LIMBAH

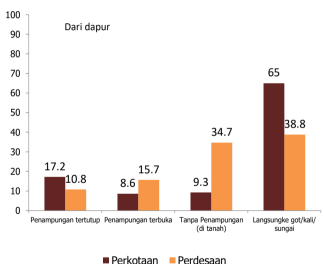






PROPORSI RUMAH TANGGA BERDASARKAN TEMPAT PEMBUANGAN AIR LIMBAH MENURUT TEMPAT TINGGAL

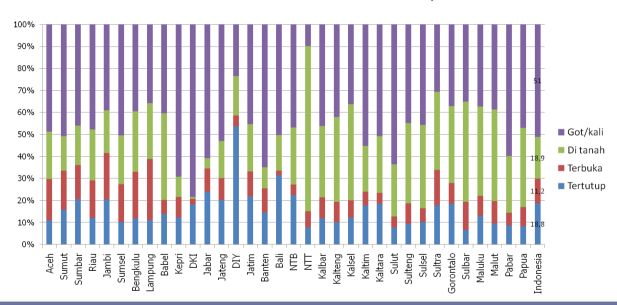








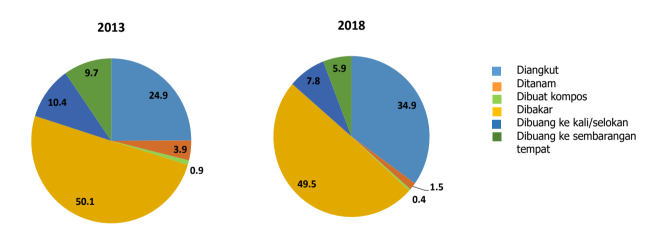
PROPORSI RUMAH TANGGA BERDASARKAN TEMPAT PEMBUANGAN AIR LIMBAH DARI KAMAR MANDI/TEMPAT CUCI, 2018







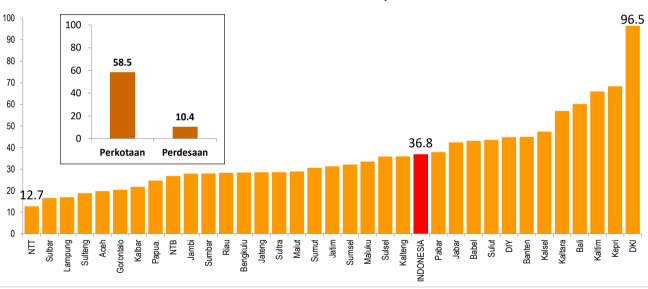
PROPORSI PENGELOLAAN SAMPAH DI RUMAH TANGGA, 2013 - 2018







PROPORSI PENGELOLAAN SAMPAH YANG BAIK DI RUMAH TANGGA, 2018

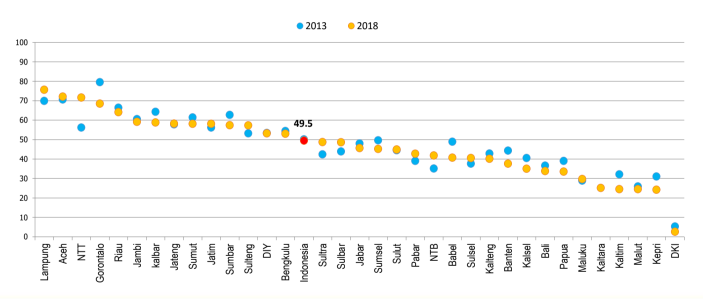


Pengelolaan sampah yg baik, meliputi diangkut oleh petugas atau oleh anggota rumah tangga, ditanam ditanah atau dibuat kompos





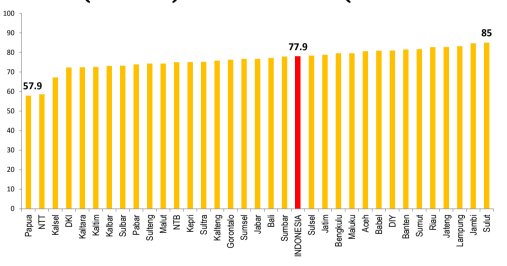
PROPORSI PENGELOLAAN SAMPAH DI RUMAH TANGGA DENGAN CARA DIBAKAR, 2013-2018

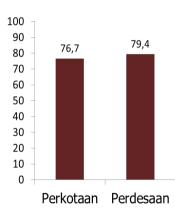






PROPORSI RUMAH TANGGA BERDASARKAN JENIS TEMPAT PENGUMPULAN/PENAMPUNGAN SAMPAH BASAH (ORGANIK) DI DALAM RUMAH (TEMPAT SAMPAH TERBUKA)

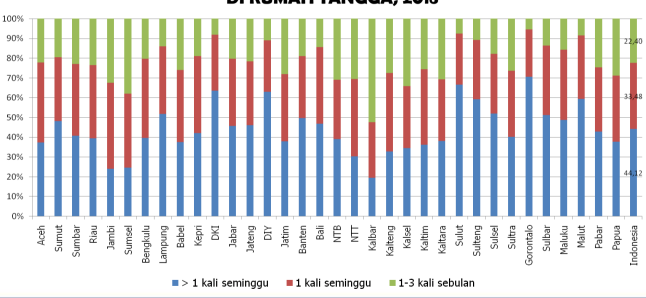








PROPORSI PERILAKU MENGURAS BAK MANDI YANG DILAKUKAN DI RUMAH TANGGA, 2018



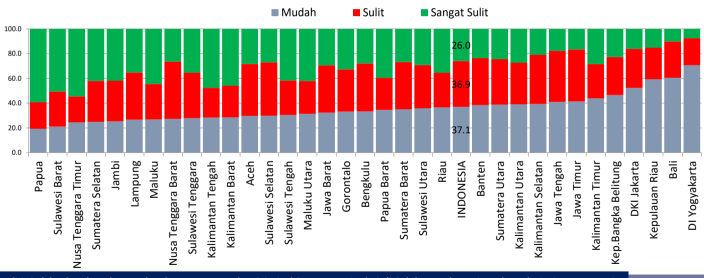




AKSES PELAYANAN KESEHATAN



INDEKS PENGETAHUAN RUMAH TANGGA TERKAIT KEMUDAHAN AKSES KE RUMAH SAKIT BERDASARKAN PROVINSI, 2018

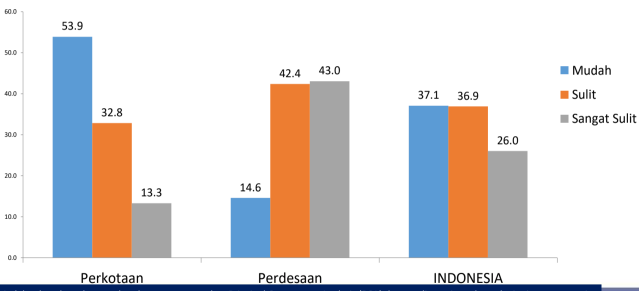


Analisis indeks akses ke pelayanan kesehatan menggunakan Principal Component Analysis (PCA) dengan dimensi pembentuk: jenis transportasi, waktu tempuh, dan biaya transportasi ke fasilitas kesehatan





INDEKS PENGETAHUAN RUMAH TANGGA TERKAIT KEMUDAHAN AKSES KE RUMAH SAKIT BERDASARKAN TEMPAT TINGGAL, 2018

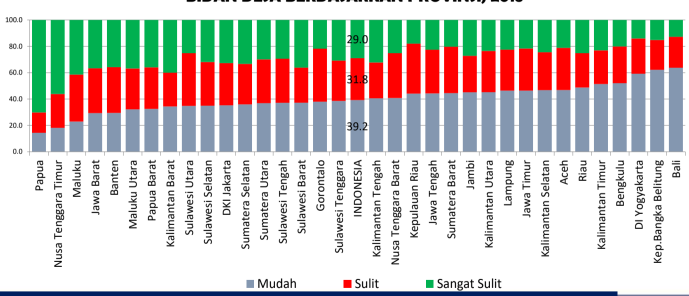


Analisis indeks akses ke pelayanan kesehatan menggunakan Principal Component Analysis (PCA) dengan dimensi pembentuk: jenis transportasi, waktu tempuh, dan biaya transportasi ke fasilitas kesehatan





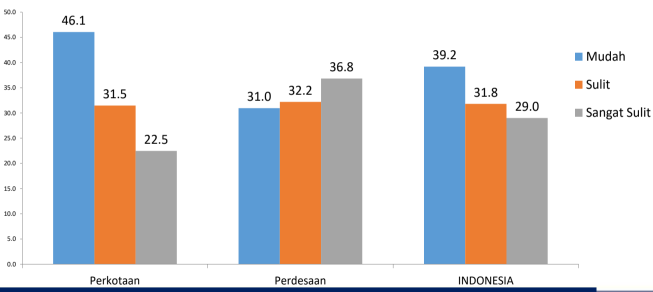
INDEKS PENGETAHUAN RUMAH TANGGA TERKAIT KEMUDAHAN AKSES KE PUSKESMAS/ PUSTU/ PUSLING/ BIDAN DESA BERDASARKAN PROVINSI, 2018







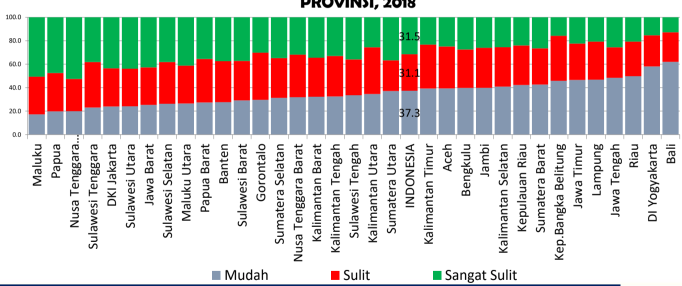
INDEKS PENGETAHUAN RUMAH TANGGA TERKAIT KEMUDAHAN AKSES KE PUSKESMAS/ PUSTU/ PUSLING/ BIDAN DESA BERDASARKAN TEMPAT TINGGAL, 2018



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



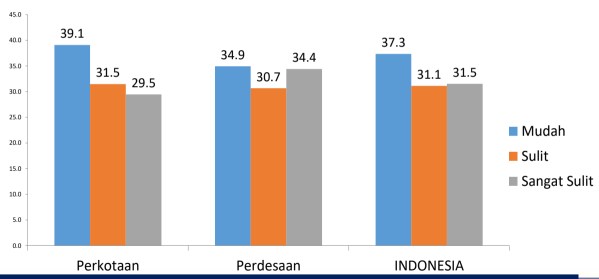
INDEKS PENGETAHUAN RUMAH TANGGA TERKAIT KEMUDAHAN AKSES KE KLINIK/ PRAKTEK DOKTER/ PRAKTEK DOKTER GIGI/ PRAKTEK BIDAN MANDIRI BERDASARKAN PROVINSI, 2018







INDEKS PENGETAHUAN RUMAH TANGGA TERKAIT KEMUDAHAN AKSES KE KLINIK/ PRAKTEK DOKTER/ PRAKTEK DOKTER GIGI/ PRAKTEK BIDAN MANDIRI BERDASARKAN TEMPAT TINGGAL, 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





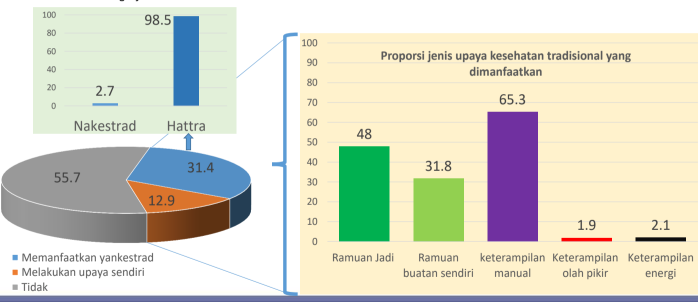
YANKESTRAD





PROPORSI PEMANFAATAN UPAYA KESEHATAN TRADISIONAL PADA PENDUDUK SEMUA UMUR, 2018

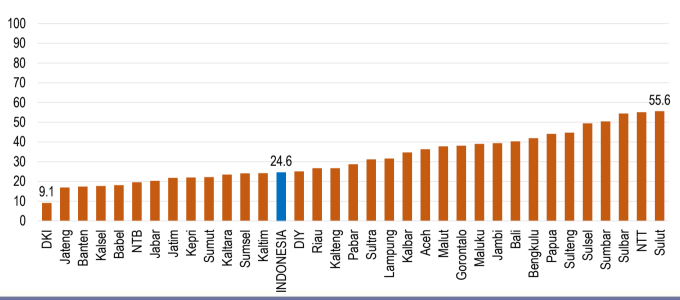
Jenis tenaga yankestrad







PROPORSI PEMANFAATAN TAMAN OBAT KELUARGA (TOGA) PADA PENDUDUK SEMUA UMUR BERDASARKAN PROVINSI, 2018





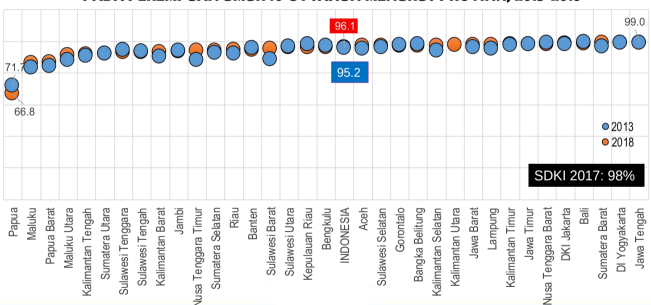


KESEHATAN IBU





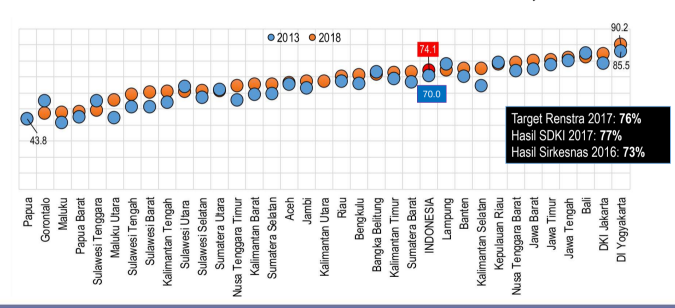
PROPORSI PEMERIKSAAN KEHAMILAN (ANC AKSES) PADA PEREMPUAN UMUR 10-54 TAHUN MENURUT PROVINSI, 2013-2018







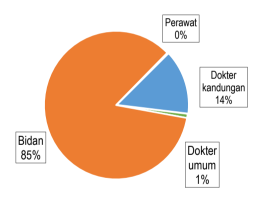
PROPORSI PEMERIKSAAN KEHAMILAN K4 PADA PEREMPUAN UMUR 10-54 TAHUN MENURUT PROVINSI, 2013-2018







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

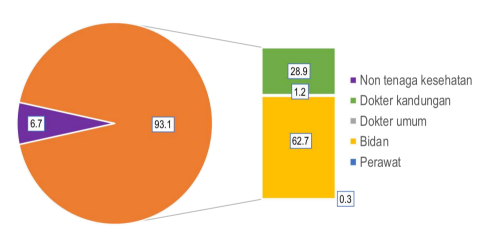


*Informasi berdasarkan kehamilan yang berakhir (lahir hidup/lahir mati) periode 1 Januari 2013 sd saat puldat





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

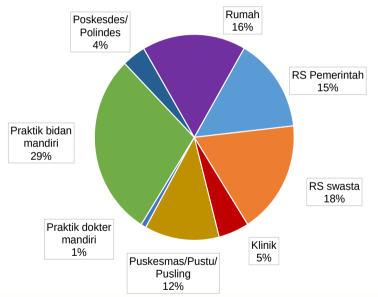


^{*} Penolong persalinan berdasarkan kualifikasi tertinggi





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



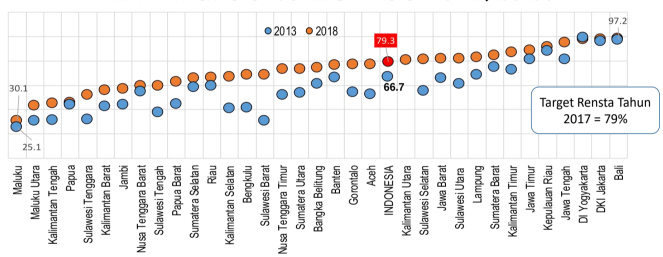
Proporsi persalinan di Fasilitas Pelayanan Kesehatan* = 79%

*) Fasilitas Pelayanan Kesehatan menurut **Peraturan Pemerintah No 47 Tahun 2016** terdiri dari RS, Puskesmas, Klinik dan Praktik Tenaga Kesehatan





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

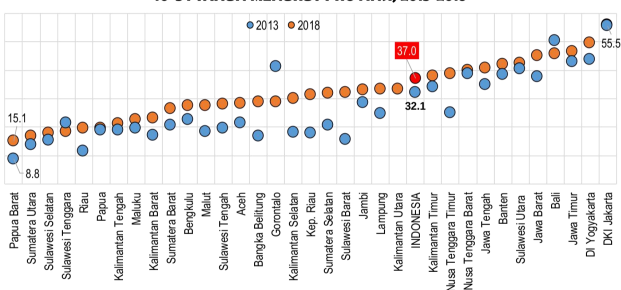


^{*)} Fasyankes menurut Peraturan Pemerintah No 47 Tahun 2016 terdiri dari RS, Puskesmas, Klinik dan Praktik Tenaga Kesehatan





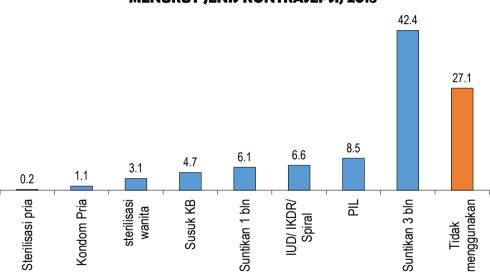
PROPORSI PELAYANAN KF LENGKAP PADA PEREMPUAN UMUR 10-54 TAHUN MENURUT PROVINSI, 2013-2018







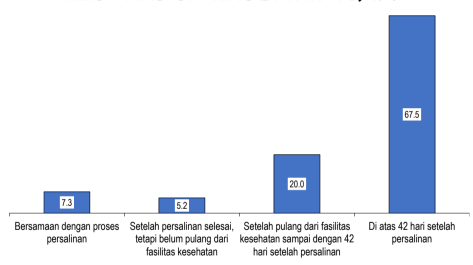
PROPORSI PENGGUNAAN ALAT KONTRASEPSI SETELAH PERSALINAN PADA PEREMPUAN UMUR 10-54 TAHUN MENURUT JENIS KONTRASEPSI, 2018







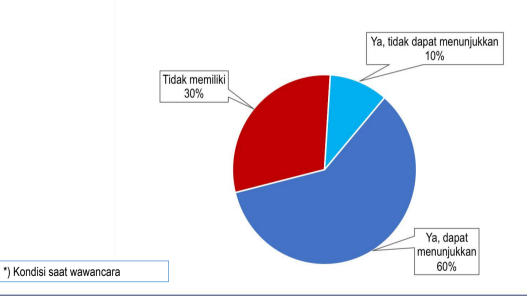
PROPORSI PENGGUNAAN KB SETELAH PERSALINAN PADA PEREMPUAN UMUR 10-54 TAHUN MENURUT WAKTU LAYANAN KB, 2018







PROPORSI KEPEMILIKAN BUKU KIA PADA IBU HAMIL*, 2018





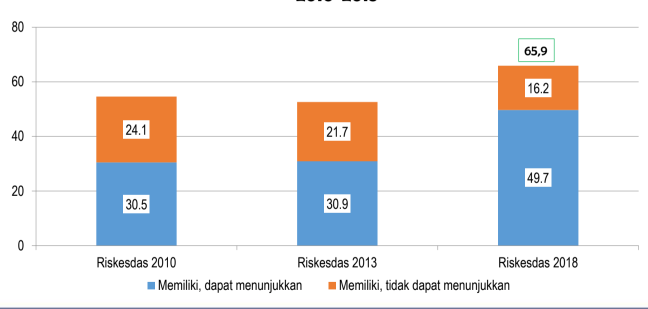


KESEHATAN ANAK





PROPORSI KEPEMILIKAN BUKU KIA - ANAK 0-59 BULAN, 2010-2018







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







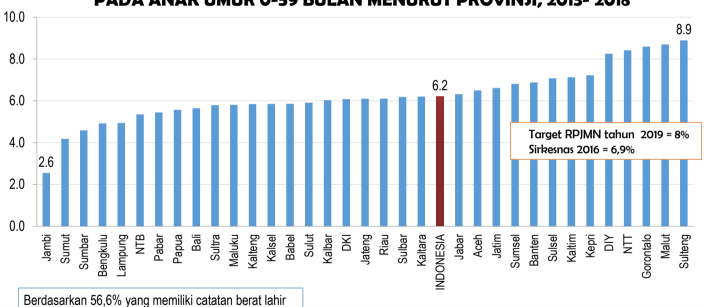
PROPORSI KEPEMILIKAN BUKU KIA - ANAK 0-59 BULAN MENURUT KARAKTERISTIK, 2018







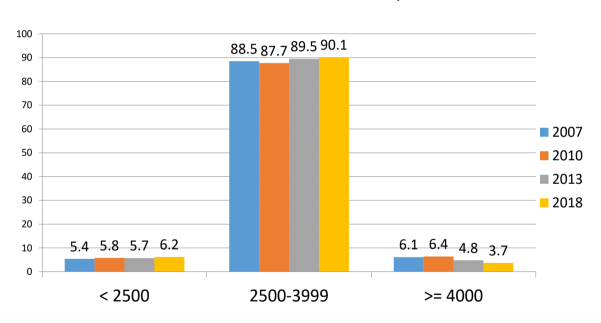
PROPORSI BERAT BADAN LAHIR <2500 GRAM (BBLR) PADA ANAK UMUR 0-59 BULAN MENURUT PROVINSI, 2013- 2018







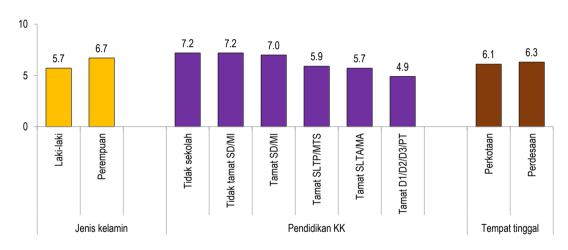
PROPORSI BERAT BADAN LAHIR, 2007-2018







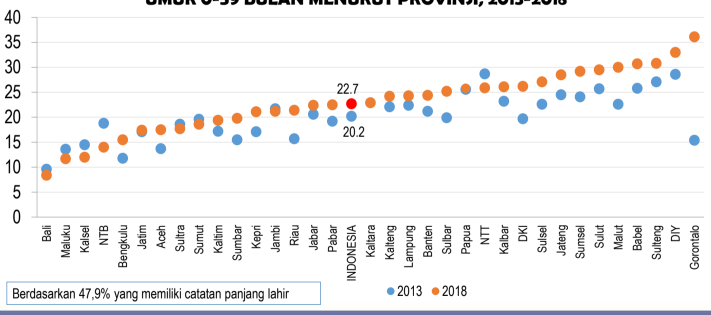
PROPORSI BERAT BADAN LAHIR <2500 GRAM PADA ANAK UMUR 0-59 BULAN MENURUT KARAKTERISTIK, 2018







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







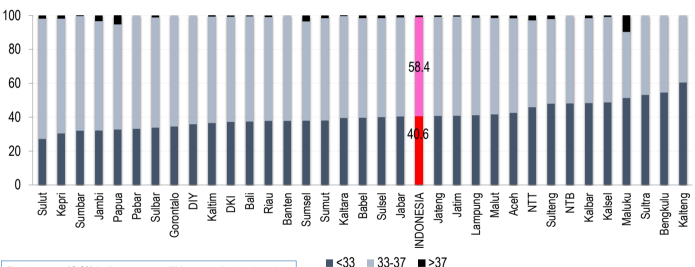
PROPORSI PANJANG BADAN LAHIR <48 CM PADA ANAK UMUR 0-59 BULAN MENURUT KARAKTERISTIK, 2018







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



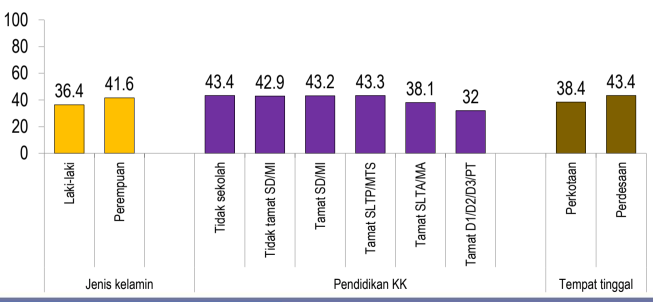
Berdasarkan 19,0% balita yang memiliki catatan lingkar kepala

■ <33 **■** 33-37 **■** >37





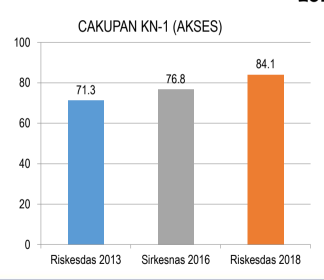
PROPORSI LINGKAR KEPALA LAHIR <33 CM PADA ANAK UMUR 0-59 BULAN MENURUT KARAKTERISTIK, 2018



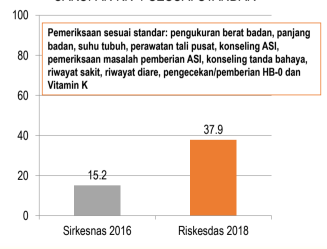




PROPORSI KUNJUNGAN PEMERIKSAAN NEONATAL PERTAMA (6-48 JAM SETELAH LAHIR) PADA ANAK UMUR 0-59 BULAN, 2013- 2018



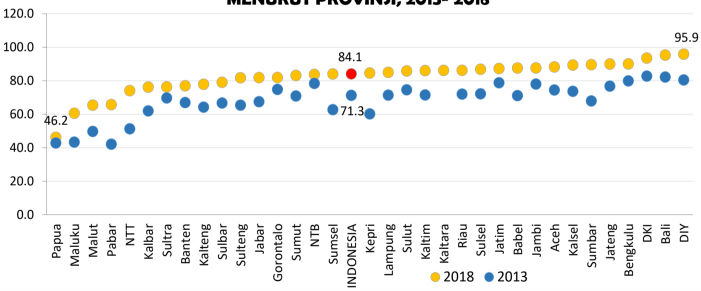
CAKUPAN KN-1 SESUAI STANDAR







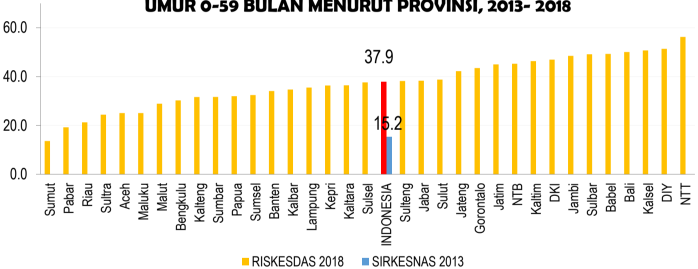
PROPORSI KUNJUNGAN NEONATAL PERTAMA (6-48 JAM SETELAH LAHIR) PADA ANAK UMUR 0-59 BULAN MENURUT PROVINSI, 2013- 2018



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA



PROPORSI KUNJUNGAN NEONATAL PERTAMA (6-48 JAM SETELAH LAHIR) SESUAI STANDAR PADA ANAK UMUR 0-59 BULAN MENURUT PROVINSI, 2013- 2018

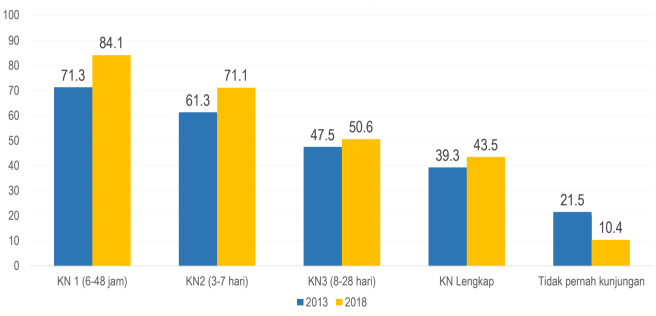


Pemeriksaan sesuai standar: pengukuran berat badan, panjang badan, suhu tubuh, perawatan tali pusat, konseling ASI, pemeriksaan masalah pemberian ASI, konseling tanda bahaya, riwayat sakit, riwayat diare, pengecekan/pemberian HBO dan Vitamin K





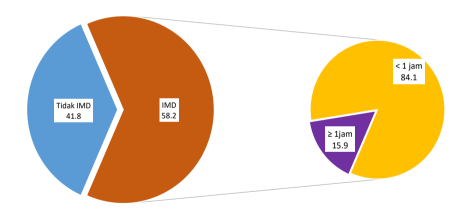
PROPORSI KUNJUNGAN NEONATAL PADA ANAK UMUR 0-59 BULAN, 2013-2018







PROPORSI INISIASI MENYUSU DINI (IMD) PADA ANAK UMUR 0-23 BULAN, 2018



Target 2019 : 50%

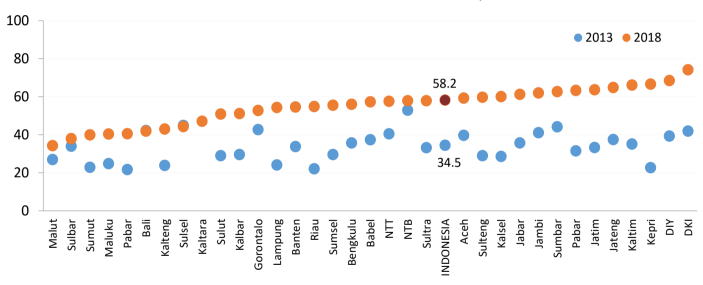
Riskesdas 2013: IMD = 34,5%

IMD ≥1 jam = 11,7%





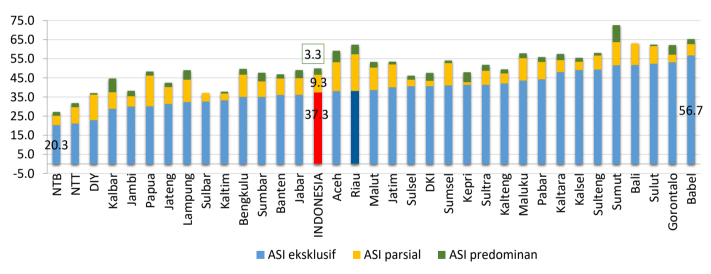
PROPORSI INISIASI MENYUSU DINI (IMD) PADA ANAK UMUR 0-23 BULAN MENURUT PROVINSI, 2013-2018







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

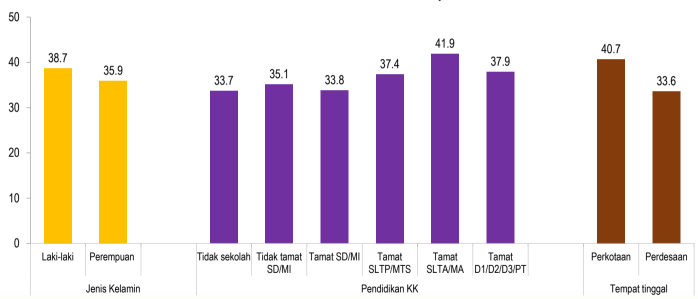


ASI eksklusif: dalam 24 jam terakhir hanya konsumsi ASI saja dan tidak mengonsumsi makanan/minuman dalam 24 jam terakhir.





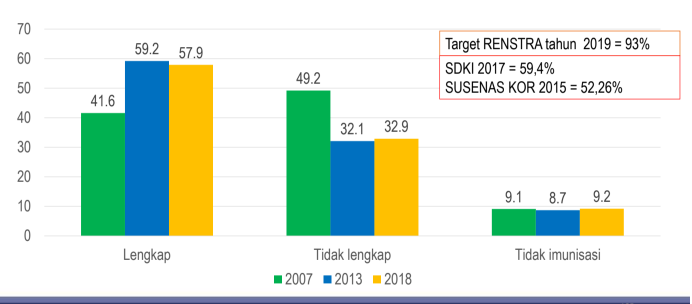
PROPORSI ASI EKSKLUSIF PADA ANAK USIA 0-5 BULAN MENURUT KARAKTERISTIK, 2018







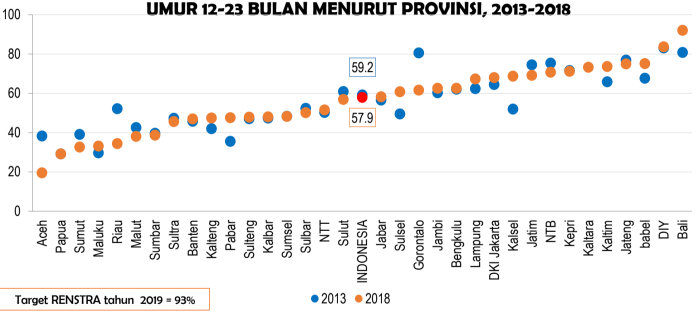
CAKUPAN IMUNISASI DASAR LENGKAP PADA ANAK UMUR 12-23 BULAN, 2007-2018







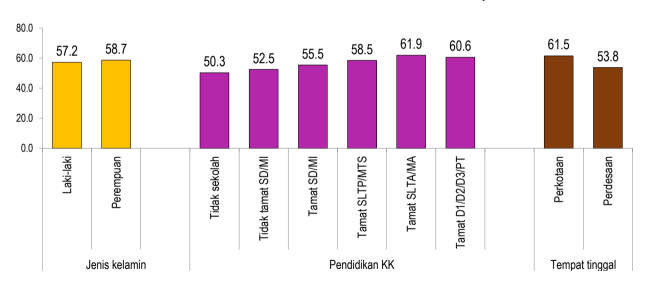
CAKUPAN IMUNISASI DASAR LENGKAP PADA ANAK UMUR 12-23 BULAN MENURUT PROVINSI, 2013-2018







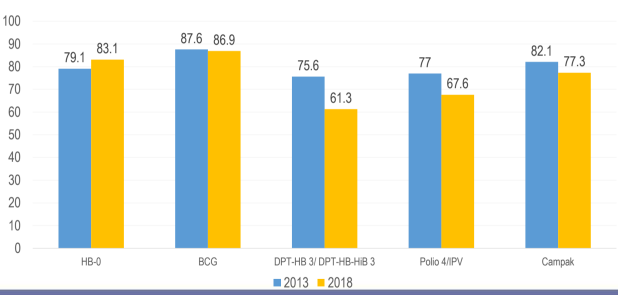
CAKUPAN IMUNISASI DASAR LENGKAP PADA ANAK USIA 12-23 BULAN MENURUT KARAKTERISTIK, 2018





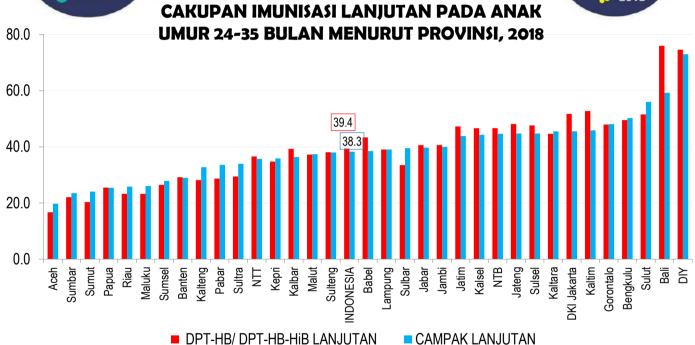


CAKUPAN IMUNISASI DASAR PADA ANAK UMUR 12-23 BULAN MENURUT JENIS IMUNISASI, 2013-2018





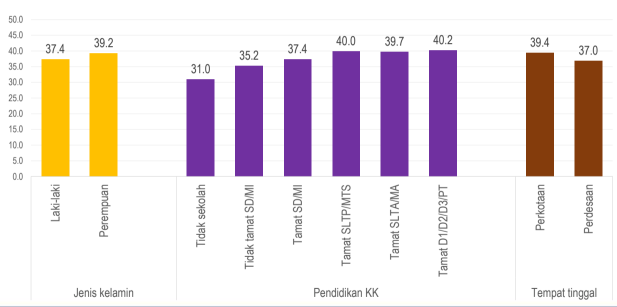








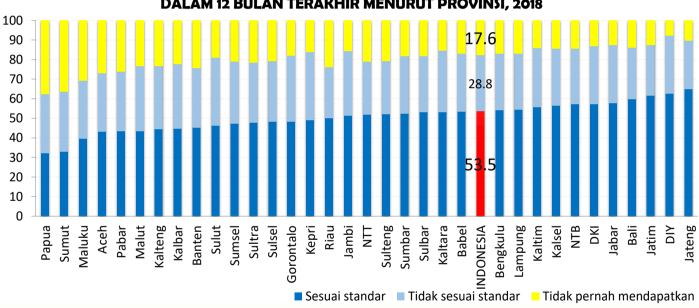
CAKUPAN IMUNISASI CAMPAK LANJUTAN PADA ANAK UMUR 24-35 BULAN MENURUT KARAKTERISTIK, 2018







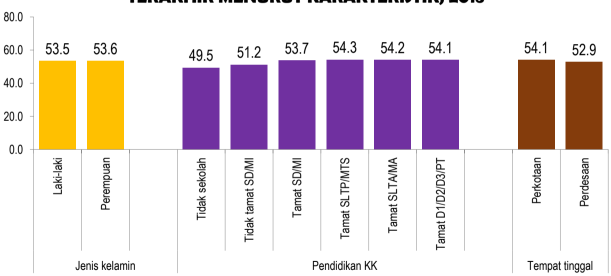
CAKUPAN KAPSUL VITAMIN A YANG DITERIMA ANAK 6-59 BULAN DALAM 12 BULAN TERAKHIR MENURUT PROVINSI, 2018







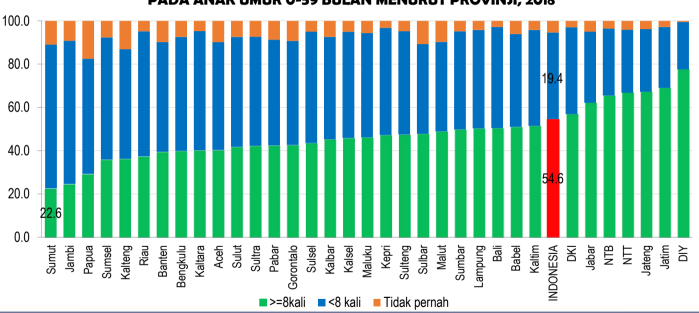
CAKUPAN KAPSUL VITAMIN A YANG DITERIMA SESUAI STANDAR PADA ANAK 6-59 BULAN DALAM 12 BULAN TERAKHIR MENURUT KARAKTERISTIK, 2018







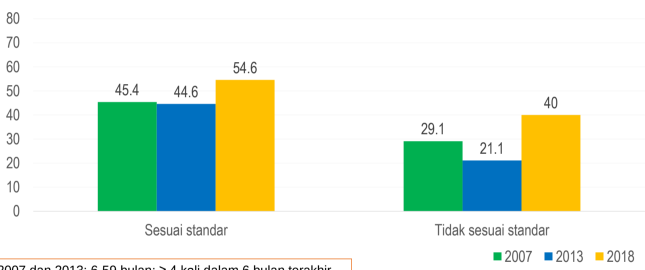
PROPORSI PENIMBANGAN BERAT BADAN DALAM 12 TERAKHIR PADA ANAK UMUR 0-59 BULAN MENURUT PROVINSI, 2018







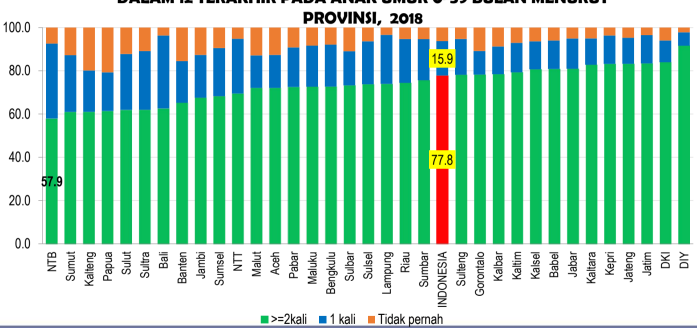
PROPORSI PENIMBANGAN BERAT BADAN PADA BALITA, 2007-2018



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

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

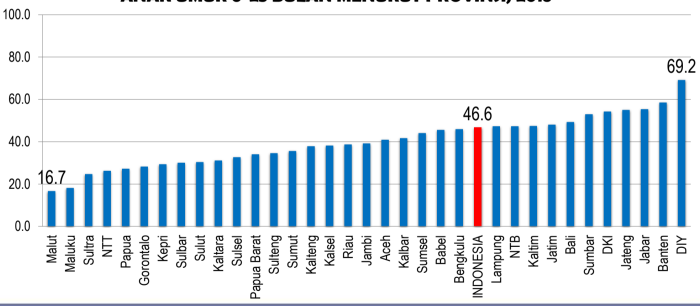
PROPORSI PENGUKURAN PANJANG/TINGGI BADAN DALAM 12 TERAKHIR PADA ANAK UMUR 0-59 BULAN MENURUT







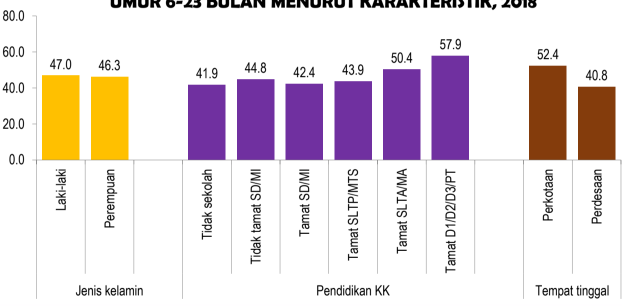
PROPORSI KONSUMSI MAKANAN BERAGAM PADA ANAK UMUR 6-23 BULAN MENURUT PROVINSI, 2018







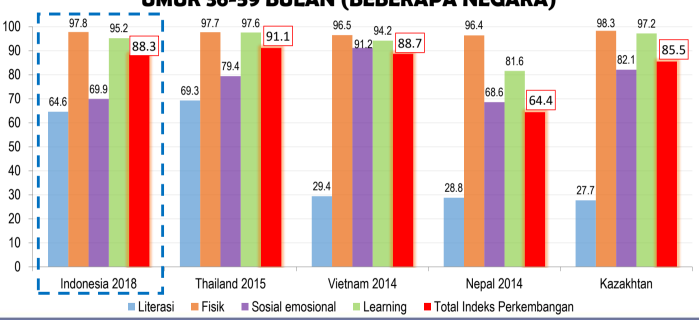
PROPORSI KONSUMSI MAKANAN BERAGAM PADA ANAK UMUR 6-23 BULAN MENURUT KARAKTERISTIK, 2018







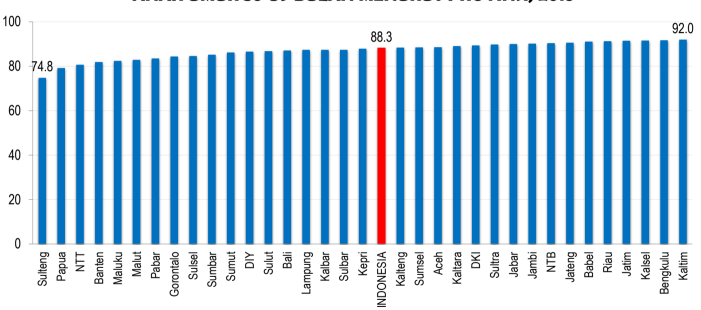
INDEKS PERKEMBANGAN ANAK PADA ANAK UMUR 36-59 BULAN (BEBERAPA NEGARA)







PROPORSI INDEKS PERKEMBANGAN PADA ANAK UMUR 36-59 BULAN MENURUT PROVINSI, 2018







PROPORSI INDEKS PERKEMBANGAN PADA ANAK UMUR 36-59 BULAN MENURUT KARAKTERISTIK, 2018

