

Kontribusi Muhammadiyah di Tengah Dinamika Pelayanan Kesehatan Bangsa

Ascobat Gani
FKM-UI

Seminar Nasional Muhammadiyah Membangun Kesehatan Bangsa.
Majelis Kesehatan Umum, Pimpinan Pusat Muhammadiyah.
Jogyakarta, 6 Januari 2020

Topik

- SITUASI, MASALAH & TANTANGAN KESEHATAN
- UPAYA DAN SISTEM KESEHATAN
- KONTRIBUSI MUHAMMADIYAH

**(I)
TANTANGAN
MASALAH
KESEHATAN**

PENYAKIT MENULAR (PM)

- TBC, Malaria, HIV/AIDS
- ISPA
- Diare
- DBD
- “re-emerging”

PENY. TIDAK MENULAR

- Diabetes
- Hipertensi
- Jantung
- Stroke
- Gagal ginjal
- Kanker
- Gangguan jiwa
- Kecelakaan

PH - SECURITY

- Ebola
- MERS
- SARS
- CORONA
- Flu burung
- Nipah Virus



MASALAH GIZI

- Wasting
- Stunting
- Anemia ibu hamil
- Defisiensi mikronutrien
- Overweight

KIA; KES. REPRODUKSI

- TFR/CPR
- Kematian Ibu
- Kematian bayi/anak
- Kesehatan reproduksi

- *SARS (2002-03)*
- *8100 kasus*
- *774 mati*
- *74 negara*
- *Econ loss: USD 40 milyar (560 Triliun)*

PROGRES INDIKATOR KESEHATAN 2013 - 2018

Indicators	Measures	2013	2018	Change
municab				
alaria	Cases/1000 pop	1.4	0.4	-1.0
	Cases /1000 pop	0.4	0.4	0.0
umonia	% population	1.6	2.0	0.4
rrhea amo	% of children < 5yrs	18.5	12.3	-6.2
Communcial				
	% among population >15 yrs	1.5	2.00	0.5
	% among population >18 yrs	25.8	34.1	8.3
	Cases/1000 population >15 yrs	7.0	10.9	3.9
onic ren	Cases/1000 population >15 yrs	2.0	3.8	1.8
	Cases/1000 population >15 yrs	1.4	1.8	0.4
nt	% population > 15ys	6.0	9.8	3.8
	% of children < 5	37.2	30.8	-6.4
	% among population > 15yrs	26.6	31.0	4.4
mia (pregna	Prevelance/pregnant women	37.1	48.9	11.8
al Fertility	number of children/woman	2.20	2.11	-0.09
active use of coi	% of eligible couple	76.75	63.27	-13.5
lic Health program pe		2013	2014	
ic Immunizatio	% of children 12 - 23 months	57.9	59.2	1.3
	% of pregnant women	70.4	74.1	3.7
lusive bre	% of children 0 - 23 month	34.5	37.5	3.0
ighting of c	% of children <5	44.6	54.6	10.0
e Detecti	% detected among suspect TB	39	53	14.0
	% among 10 - 18 years old	7.2	9.1	1.9

PM → RELATIF PERSISTEN

PTM → MENINGKAT

Diabetes → the mother of NCDs

GIZI → RELATIF PERSISTEN

→ ANEMIA IBU HAMIL

37% → 50%

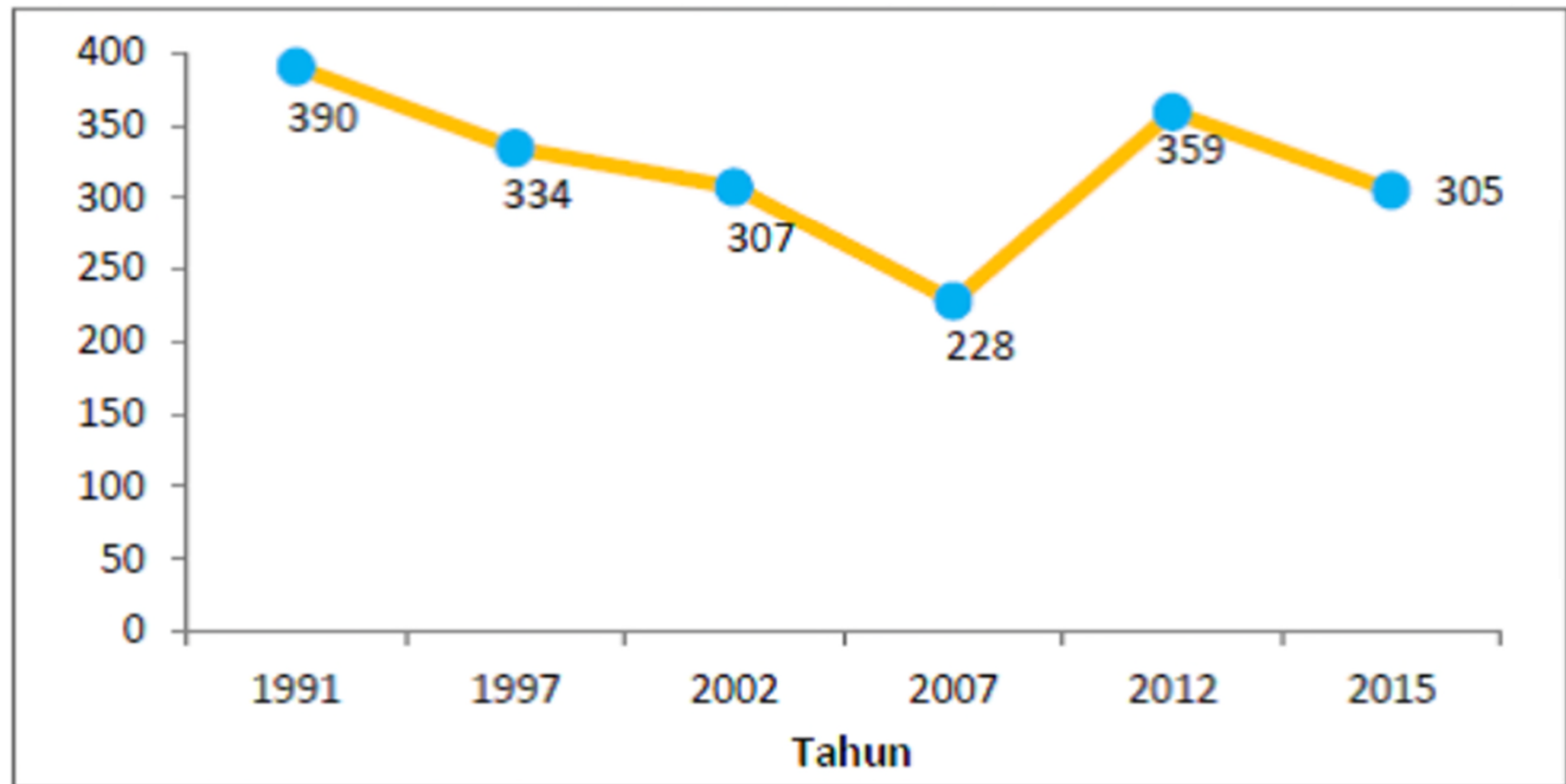
TFR → RELATIF PERSISTEN

→ CPR TURUN

KIA → JUGA RELATIF PERSISTEN

→ cakupan Imm rendah

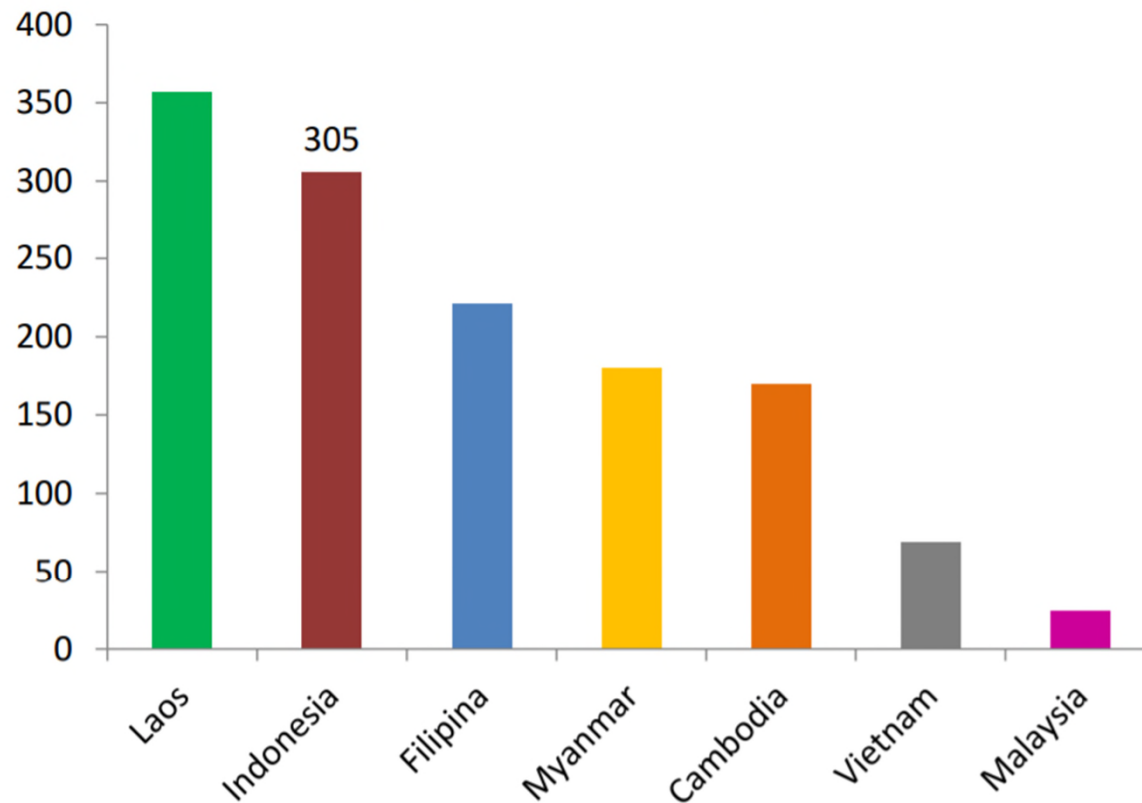
**ANGKA KEMATIAN IBU DI INDONESIA PER 100.000 KELAHIRAN HIDUP
TAHUN 1991 – 2015**



Sumber: BPS, SDKI 1991-2012

*AKI tahun 2015 merupakan hasil SUPAS 2015

AKI beberapa negara ASEAN, 2015



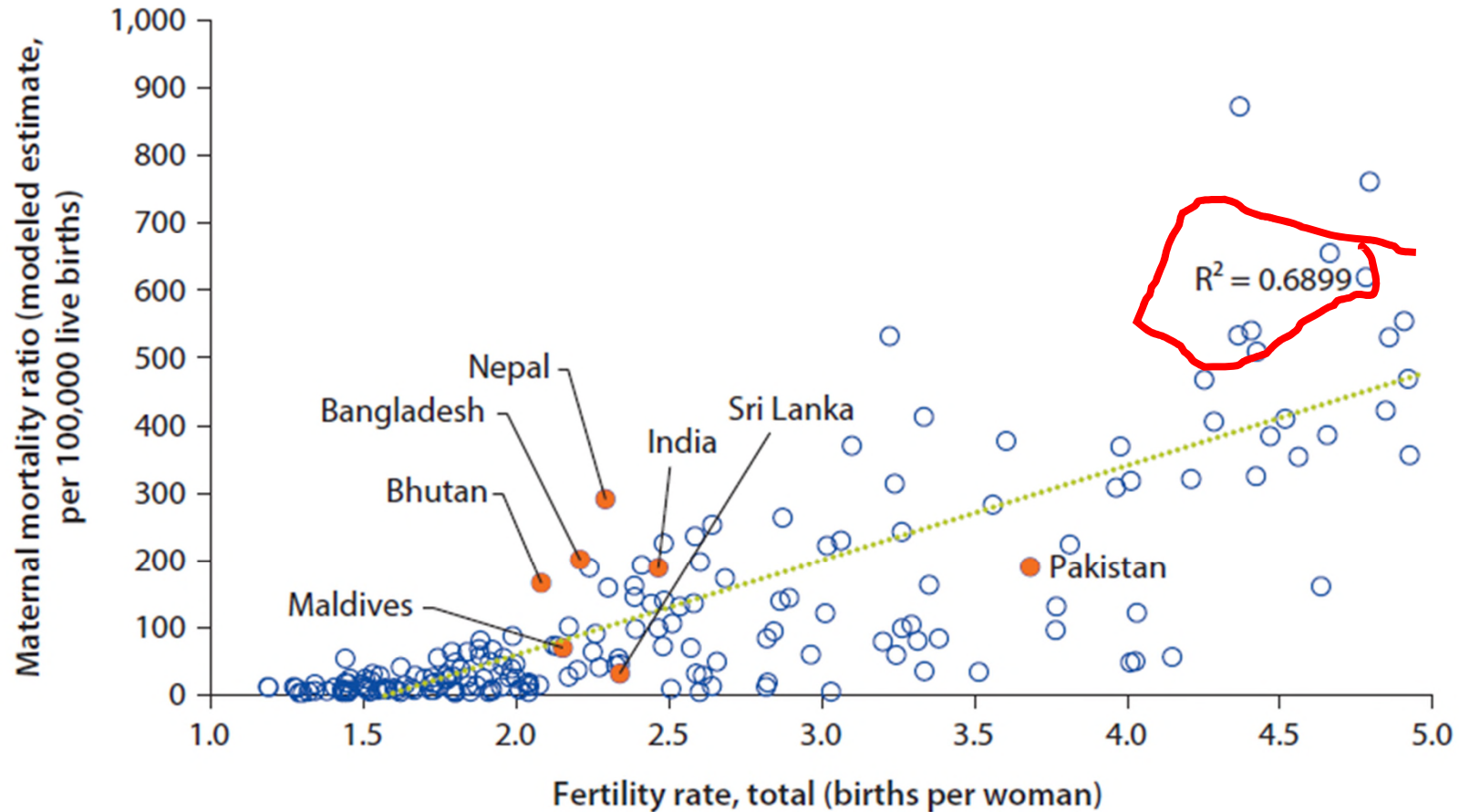
Sumber: ASEAN Secretariat, 2017

**AKI di
Indonesia, Hasil
SUPAS thn 2015:
305/100.000
kelahiran hidup**

**→ 9 X Malaysia
→ 5 X Vietnam
→ Hampir 2 X
Kamboja**

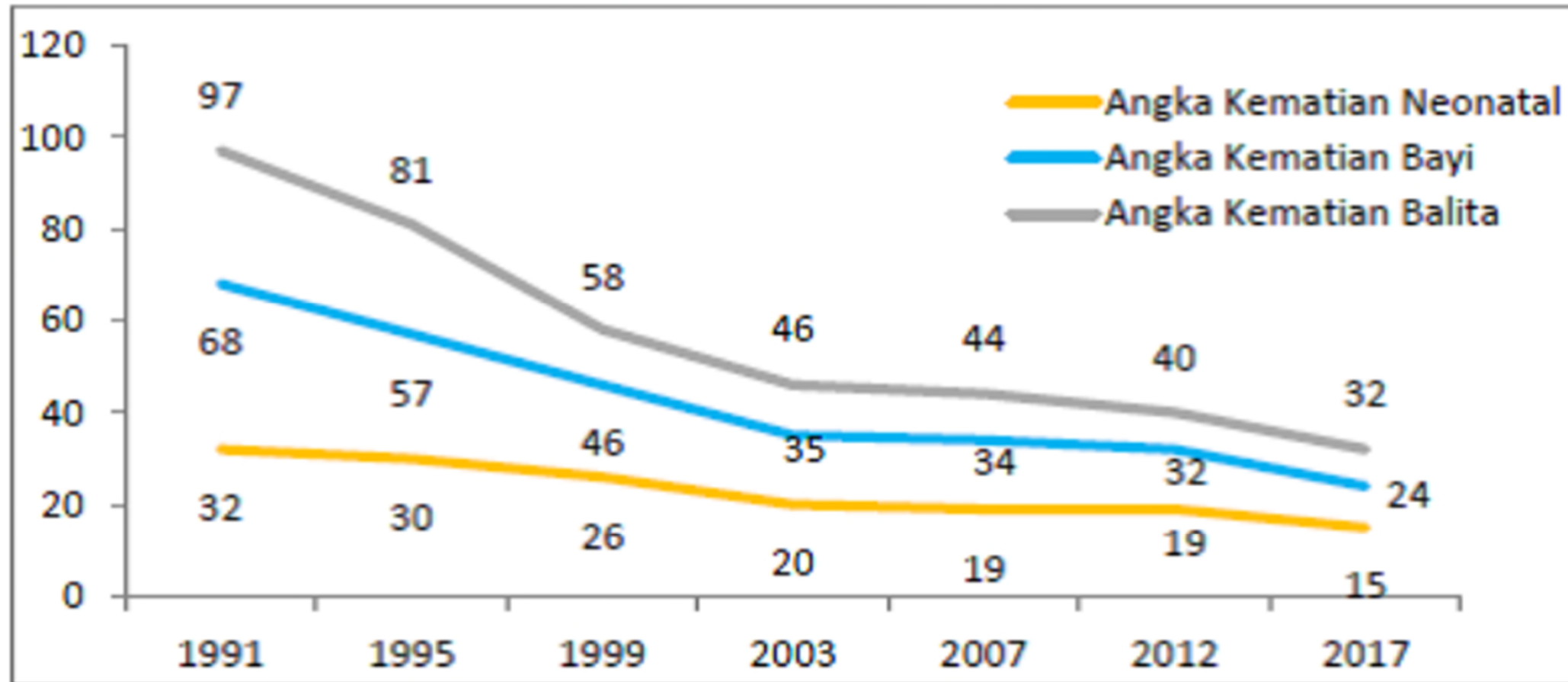
KORELASI AKI DAN TFR → R-square = 69%

Figure 8.2 Correlation between MMR and Fertility Rate, 2013



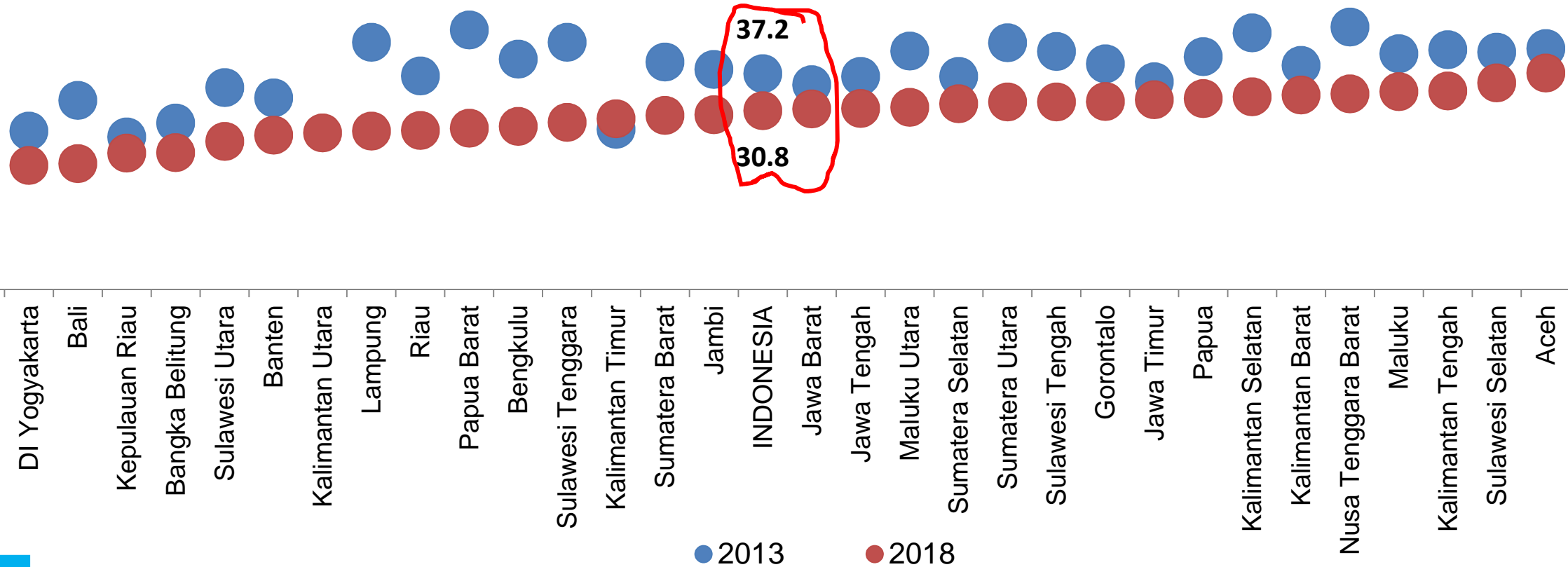
Source: World Bank 2015a.

TREN ANGKA KEMATIAN NEONATAL, BAYI, DAN BALITA TAHUN 1991 – 2017



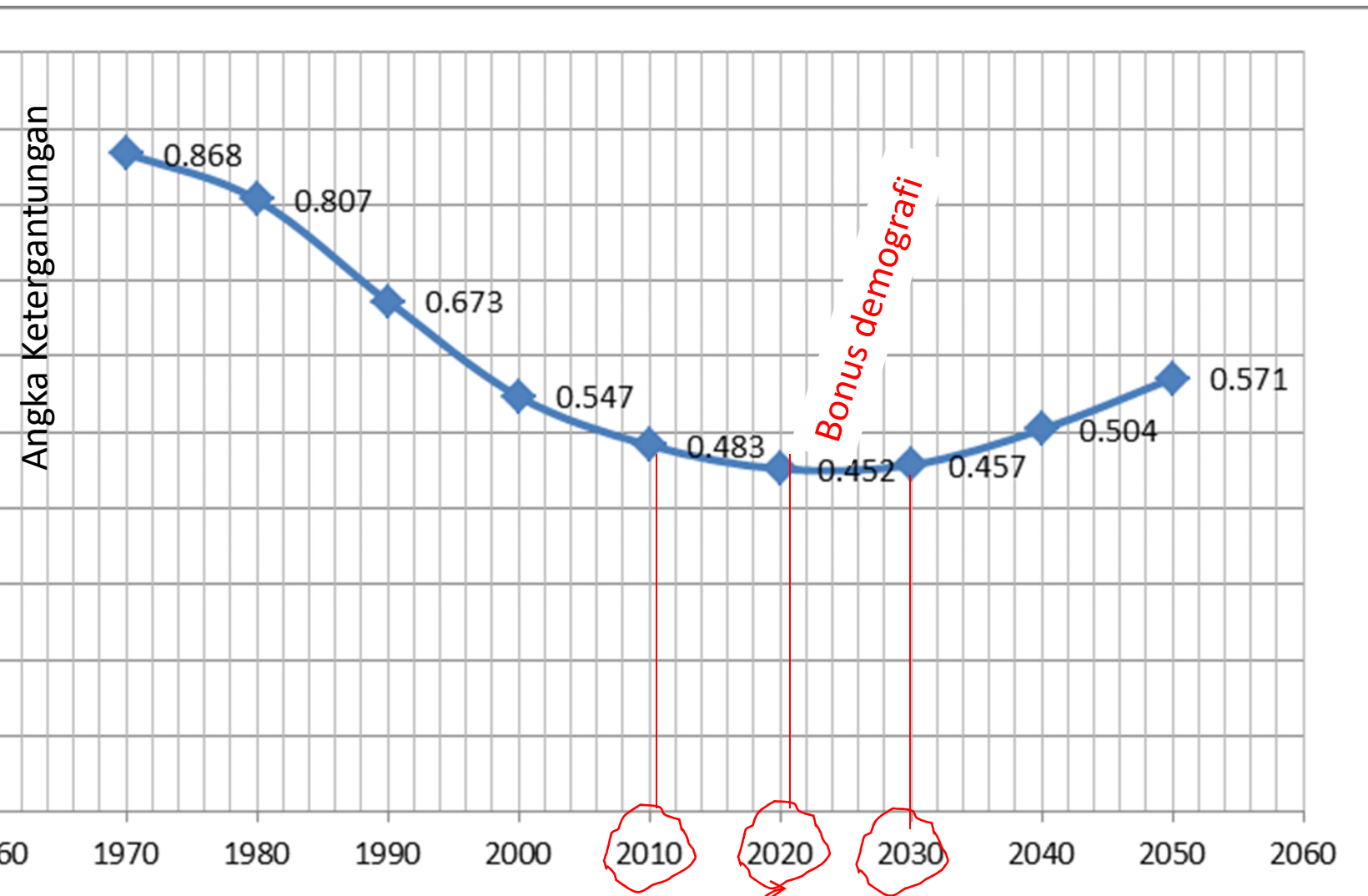
Sumber: SDKI tahun 1991-2017

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 $< -2SD$

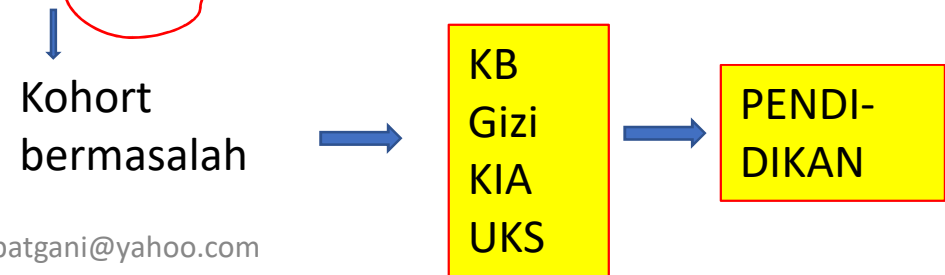


BONUS DEMOGRAFI ??

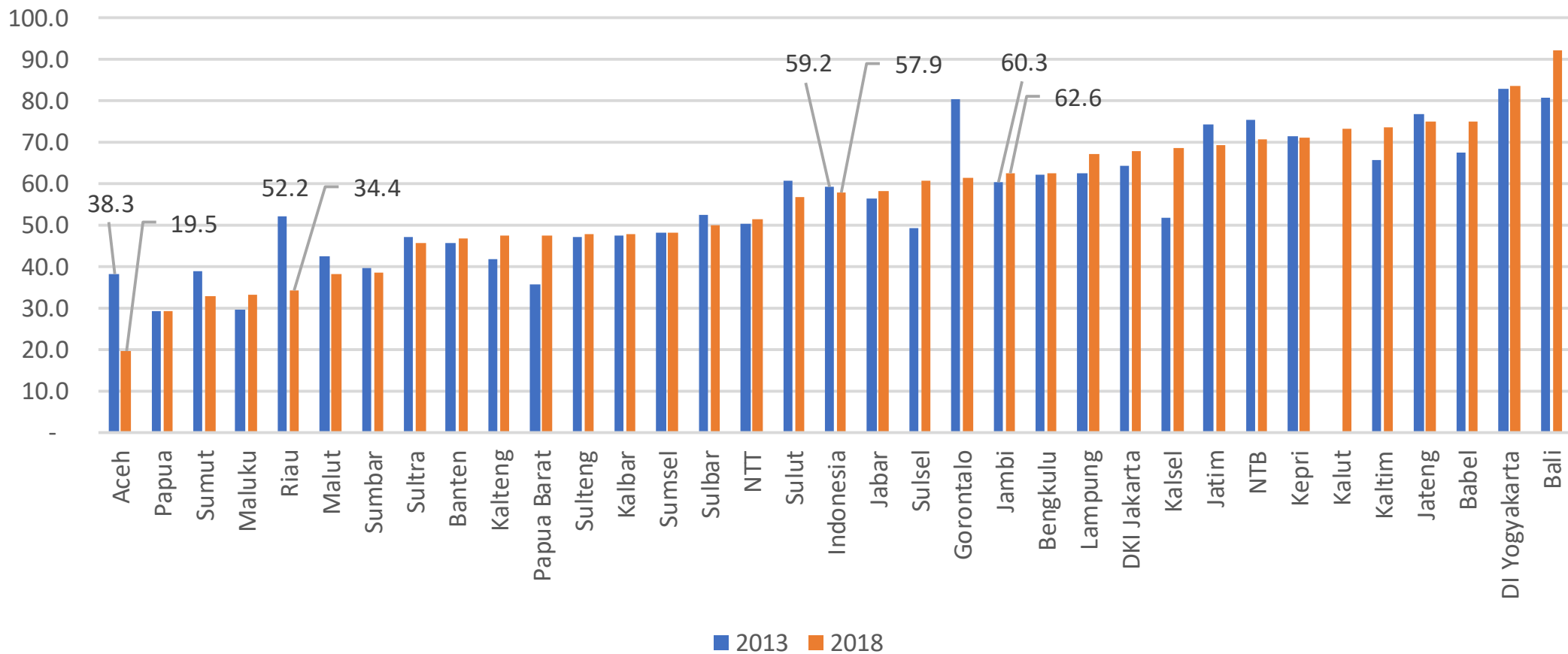
- Usia produktif > usia muda + tua
- Kesempatan “private saving” dan “public saving”
- Saving → investment
- Memacu ekonomi



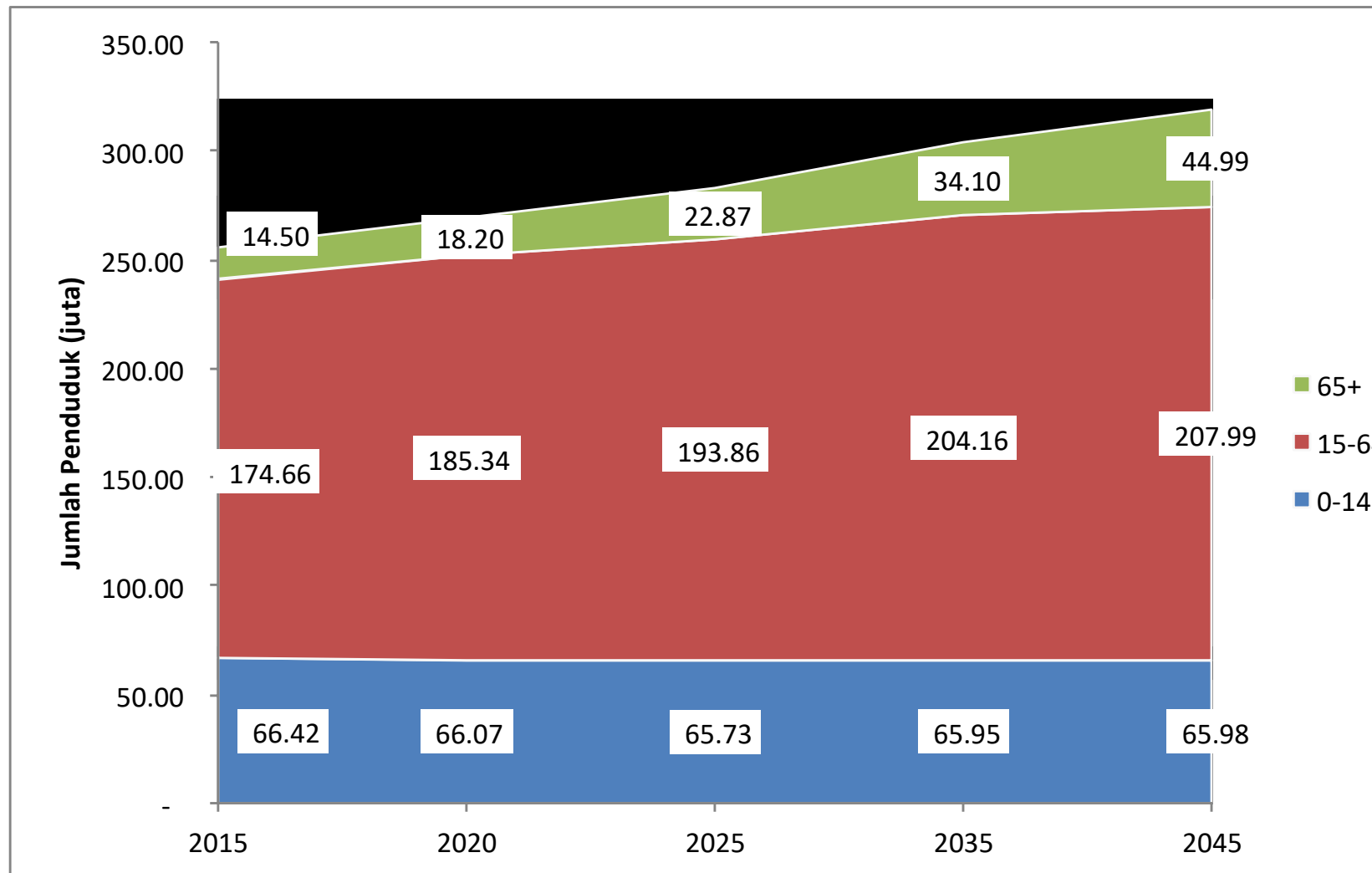
- Stunting (balita)
- Menentukan mutu SDI tahun 2035 dst
- Apakah bonus demografi dapat diraih??



Cakupan IDL 2013 2018



Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur, 2015-2045



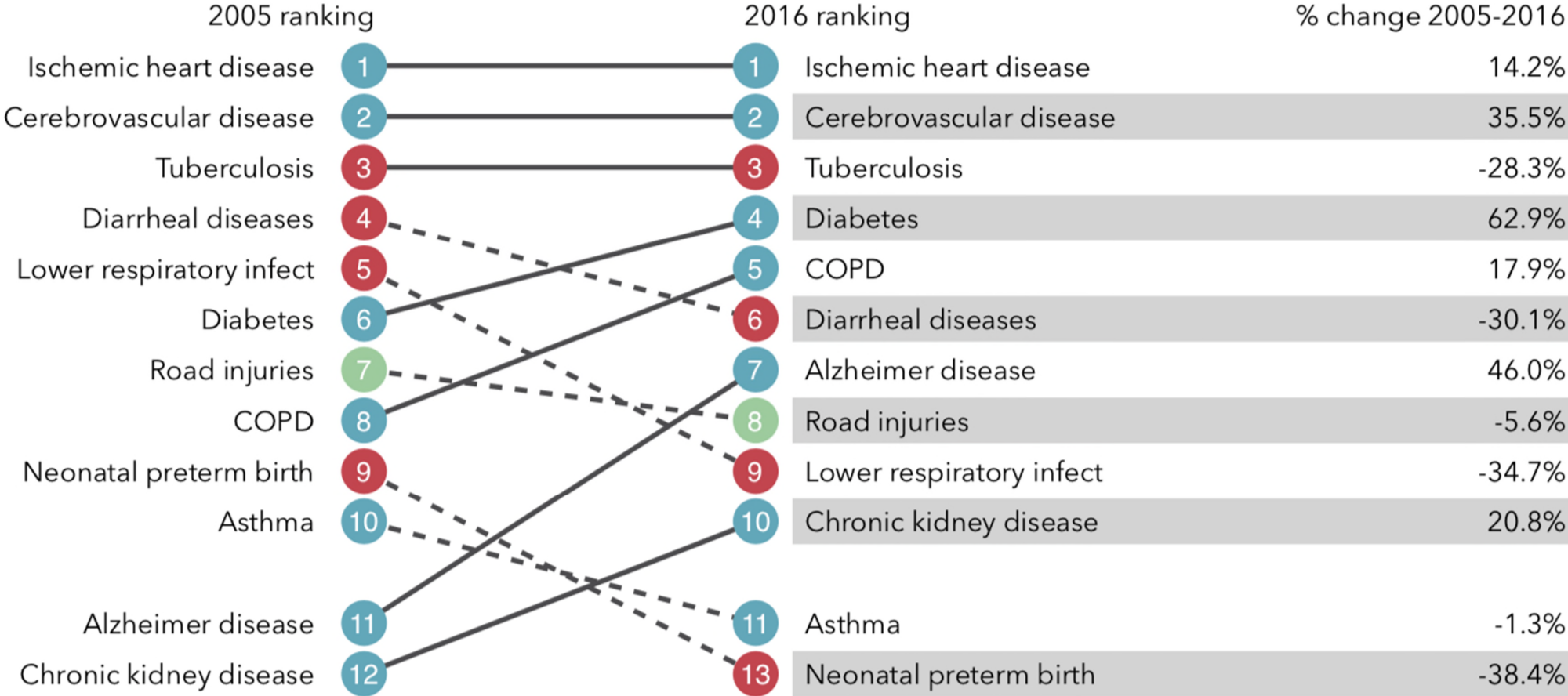
Sumber: BPS, Bappenas dan UNFPA (2018) Proyeksi Penduduk 2015-2045 Hasil SUPAS 2015

ascobatgani@yahoo.com

ascobatgani@yahoo.com

eban Ganda Penyakit Indonesia: Kontribusi Penyakit Tidak Menular meningkat namun Penyakit Menular tetap *persistent*

Top 10 causes of death in 2016 and percent change, 2005-2016



PENGOBATAN PTM → BIAYA TINGGI

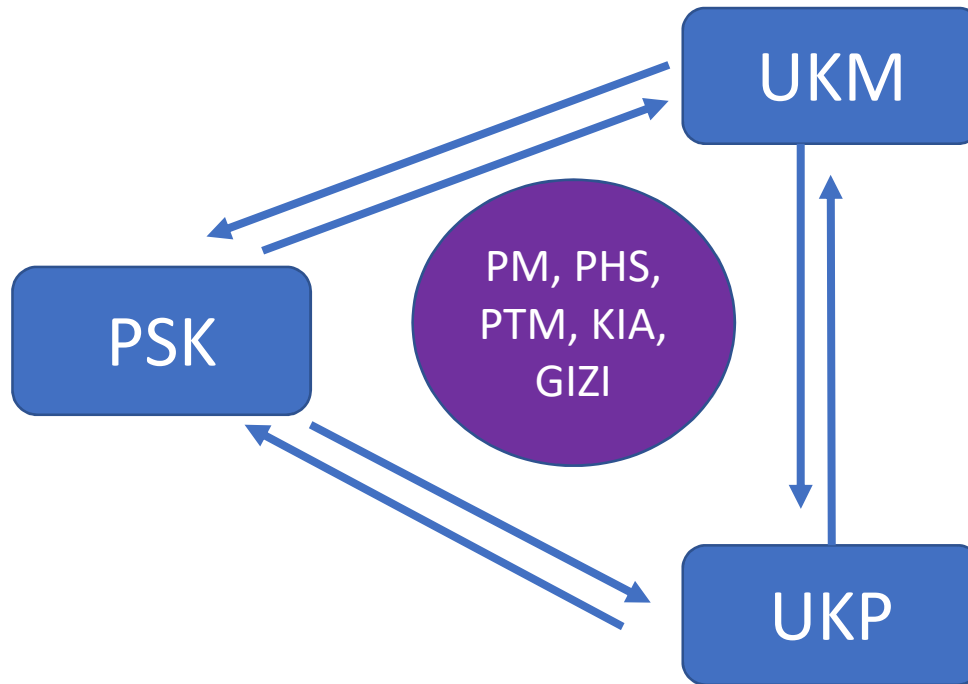
- KLAIM BPJS (2018) → Rp 94,3 Triliun
- Rp 20,4 Triliun untuk 8 jenis PTM (22%)

CATASTHROPIC	2017		2018	
	Cost	%	Cost	%
1. Heart diseases	9,276,267,344,082	50%	10,545,485,639,809	52%
2. Cancer	3,180,153,003,444	17%	3,406,308,675,470	17%
3. Stroke	2,187,832,772,884	12%	2,565,601,469,065	13%
4. Renal Failure	2,339,685,661,564	13%	2,395,347,020,362	12%
5. Thalasemia	532,866,127,320	3%	490,997,712,556	2%
6. Haemophilia	258,346,002,706	1%	358,121,722,285	2%
7. Cirrhosis hepatis	319,755,809,334	2%	334,220,059,770	2%
8. Leukemia	326,468,733,400	2%	333,326,835,880	2%
Total for Catastrophic	18,421,375,454,734	100%	20,429,409,135,197	100%
Total Health Services Cost	84,481,518,703,972		94,399,526,592,896	
% for Catastrophic	22%		22%	

SETIAP MASALAH KESEHATAN MEMERLUKAN INTERVENSI KOMPRHENSIF DAN SINERGIS SBB:

Penguatan elemen system kesehatan

- APBN
- Swasta



- Promotif/Preventif
- GERMAS
- SPM
- PISPK
- Mobilisasi sosial
- Mobilisasi birokrasi
- Lintas sektor

- Dana APBN/APBD
2014 – 2018
Sekitar 19 Triliun

- Keluarga
- Primer
- Rujukan
- JKN/BPJS 2014 – 2018
Sekitar 326 Triliun

UPAYA KESEHATAN DAN SISTEM KESEHATAN

SKN
Perpes-72/
2012

- TATA KELOLA
- SIST. INFORM
- NAKES (SDM)
- FARM & ALKES
- PERAN SERTA
- PEMBIAYAAN



- Sensitif
- Spesifik

UKM

UKP



- Primer
- Rujukan



Masalah Kesehatan

- PM
- PHS
- PTM
- KIA/TFR
- GIZI



DERAJAT KESEHATAN SETINGGI-2NYA

• 10.000 Puskesmas
• 514 Dinkes Kab/Kota
• Lintas sektor
• APBN & APBD

FKTP
FKRL
JKN/BPJS

HILIGHT MASALAH ELEMEN SISTEM KESEHATAN

TATA KELOLA

- Desentralisasi ke 514 Kab/Kota
- 514 Dinkes
- 10.000 Puskesmas

Sangat urgent:

Peningkatan kapasitas 514 Dinkes

Reformasi 10..000 Puskesmas

PERAN SERTA

- Posyandu
- Posbindu
- Poskestren
- DII

Revitalisasi Posyandu

Dukungan IT

TENAGA KESEHATAN

- Surplusdokter, perawat, bidan
- Masalah distribusi
- Shortage DSP, masalah distribusi
- 514 Dinkes → standar SDM
- 10.000 Puskesmas kekurangan tenaga Famasi, Kesmas, Sanitarian, Gizi, Lab.analis

PEMBIAYAAN UKM

- Dana DAK-nonfisik, BOK
- Tidak cukup, realisasi dan pemanfaatan terhambat

PEMBIAYAAN UKP

- Melalui JKN/BPJS
- Mengalami defisit besar
- Protracted subsidi (dana PBI untuk non-PBIO)
- Tidak mewujudkan azas equitas dan berkeadilan

• Perbaiki JKN secara menyeluruh

• Percepat pemerataan supply pelkes

UKM

pembinaan bagi masyarakat terkait dengan promosi kesehatan. di antaranya : isu penanggulangan flu burung, eliminasi malaria, kesehatan ibu dan anak, TBC, HIV/AIDS, pengendalian konsumsi tembakau, perilaku hidup bersih dan sehat, serta Gerakan Masyarakat Sehat (GERMAS).

- *Aplikasi IT dan Medsos ?*
- *Kerja sama dengan Dinkes & Puskesmas*

- *Stunting*
- *Anemia bumil*
- *Immunisasi*
- *Advocacy menggalang komitmen ut kesehatan*

UKP

134 rumah sakit dan 231 klinik yang tersebar di berbagai wilayah di Indonesia

- *Akreditasi*
- *Jejaring RS dan gate keeper (klinik)*
- *Klinik berwawasan Kesmas*

SDM

12 fakultas kedokteran dan fakultas ilmu kesehatan, serta sekolah tinggi ilmu kesehatan (akademi kebidanan, akademi keperawatan, dan akademi Farmasi, fisioterapi). → *akademi gizi ?*

Jogya, 060220

TERIMA KASIH