

Mutu Primary Care:
Hasil RISKESDAS 2008
(dalam dan luar gedung)

Triono Soendoro

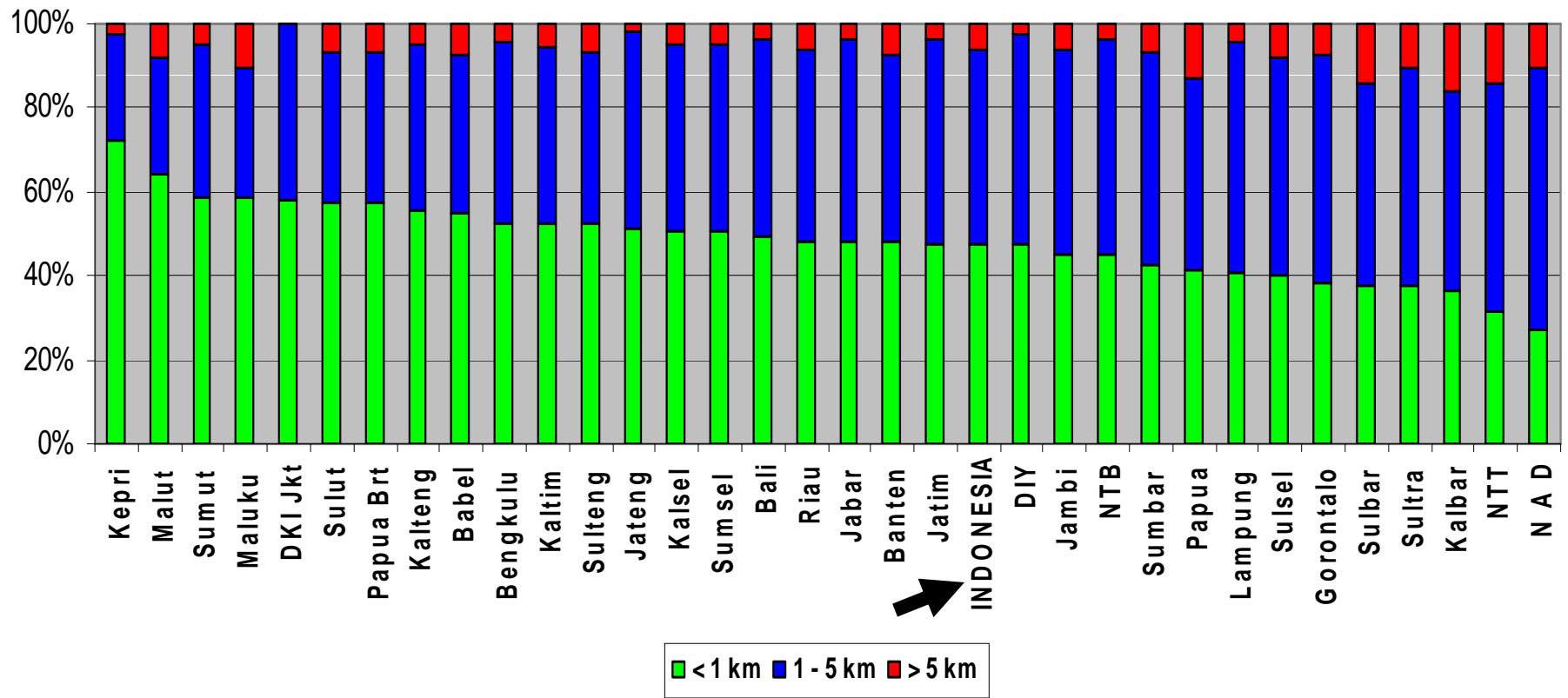
Aspek Akses Pelayanan Kesehatan

1. Ketersediaan sarana
2. Jarak
3. Transpotasi
4. Ketanggapan: 8 domain/ranah

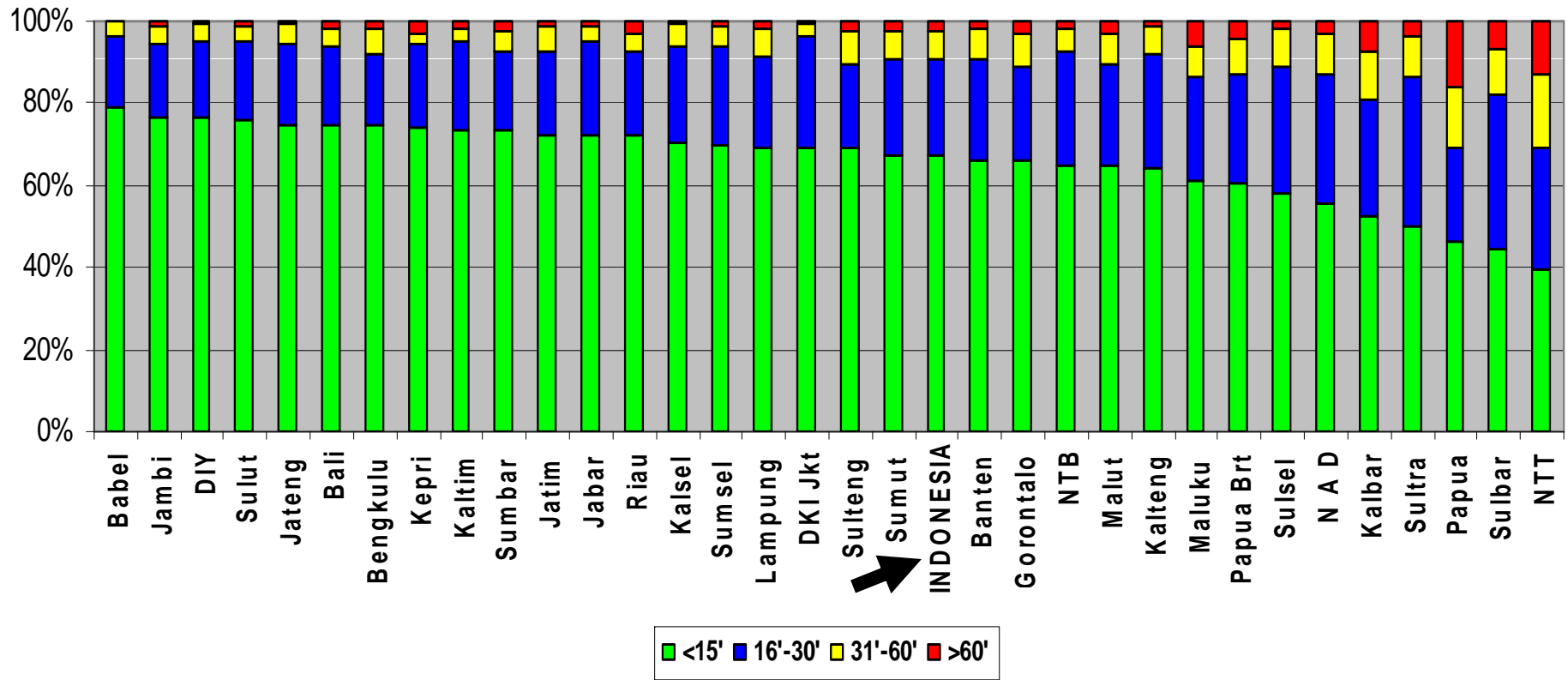
Kelompok

Rumah Sakit, Puskesmas, Pustu,
Dokter Praktek & Bidan Praktek

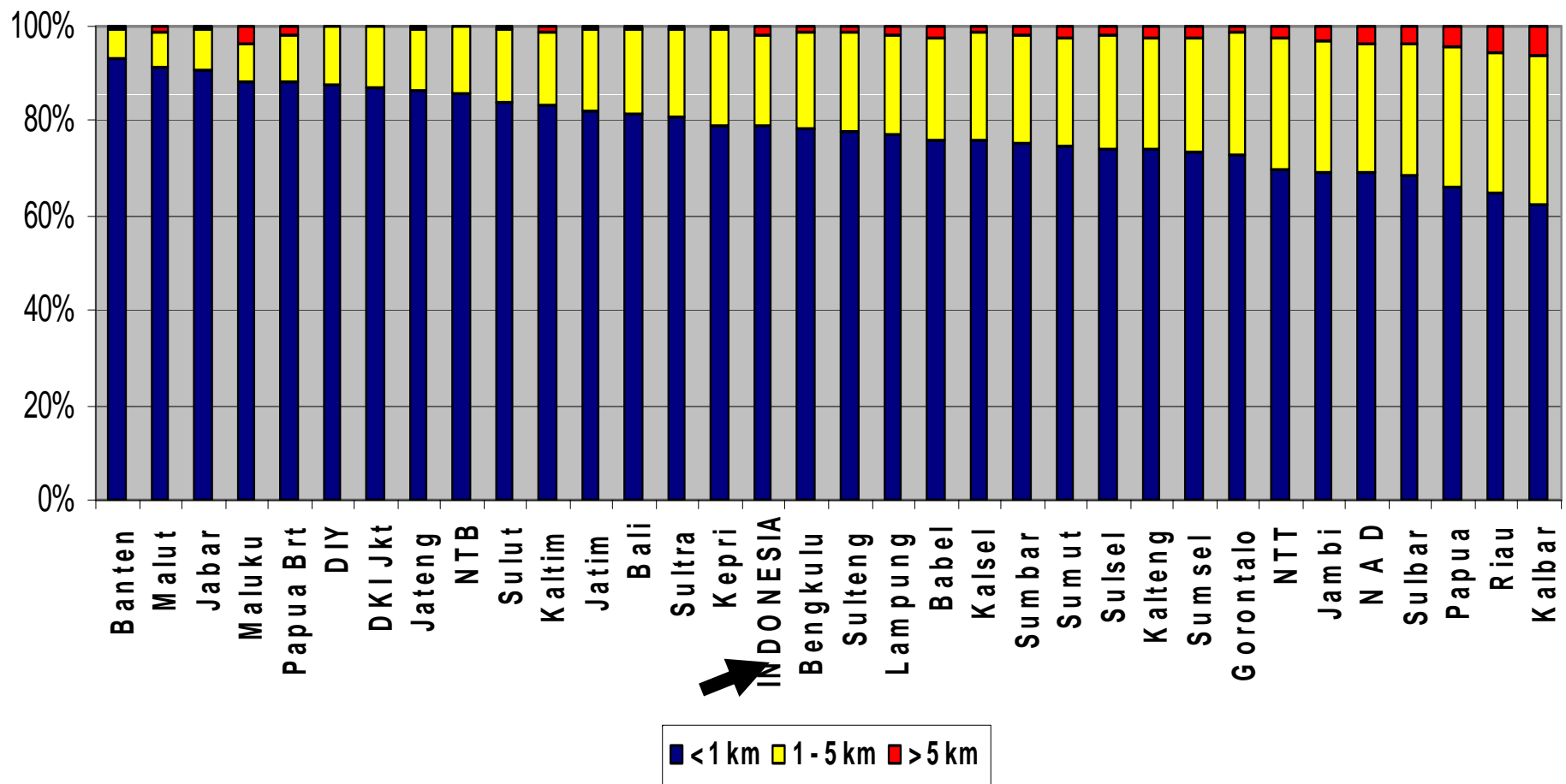
Jarak ke RS, Puskesmas, Pustu, Dokter Praktek, Bidan Praktek



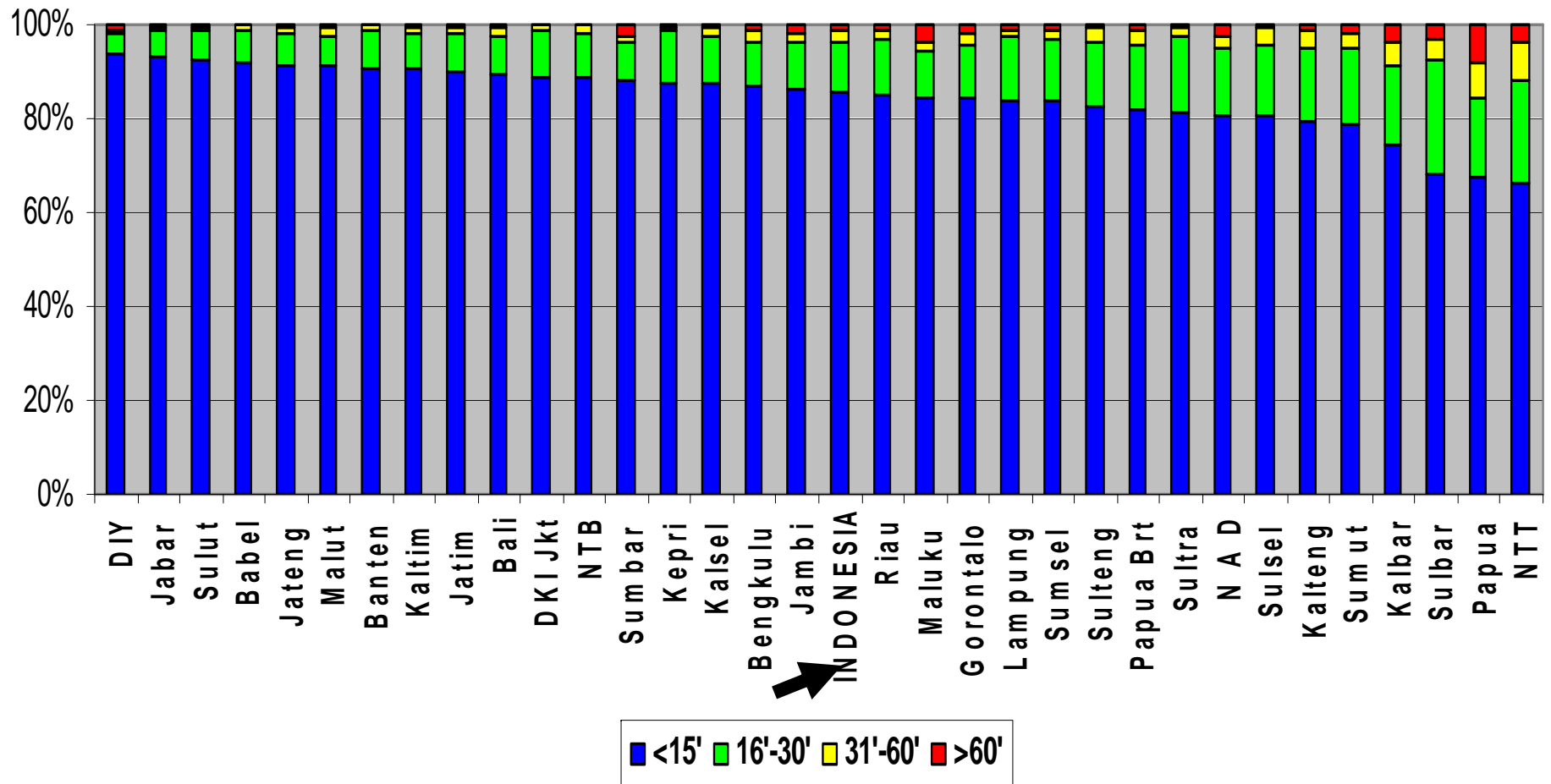
Waktu Tempuh ke RS, Puskesmas, Pustu, Dokter Praktek, Bidan Praktek



Jarak ke Posyandu, Poskesdes, Polindes, Bidan Desa

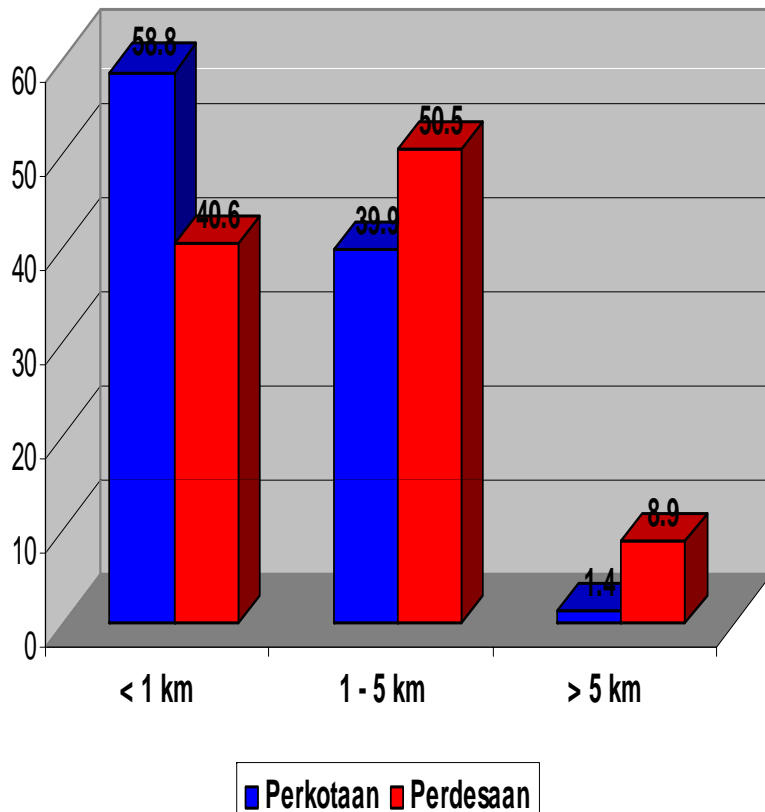


Waktu Tempuh ke Posyandu, Poskesdes, Polindes, Bidan Desa

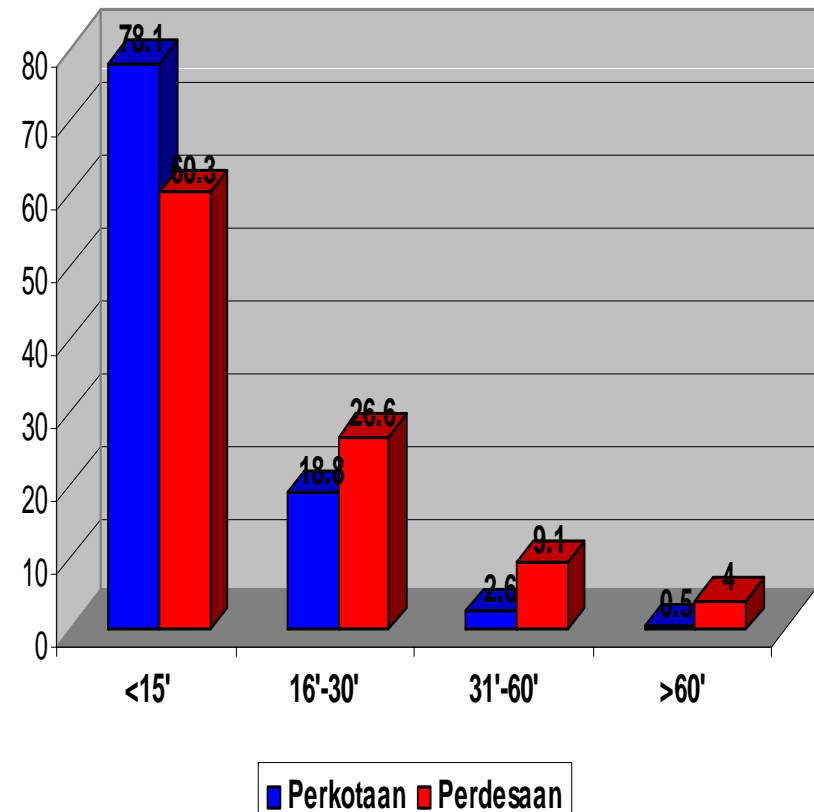


Akses ke RS, Puskesmas, Pustu, Dokter, Bidan Praktek

Jarak

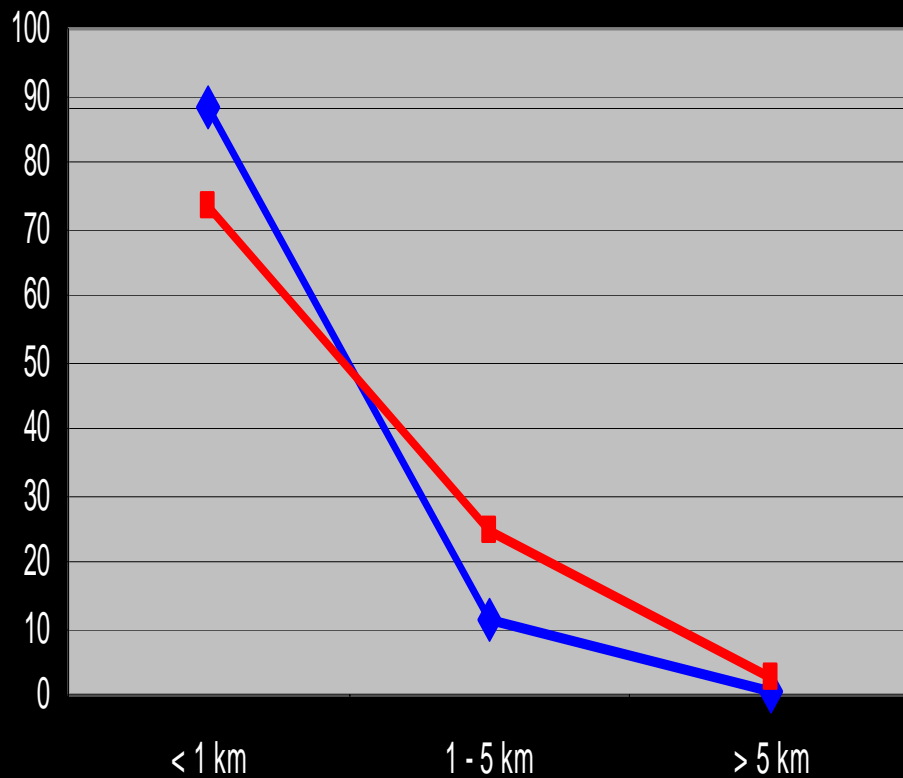


Waktu tempuh



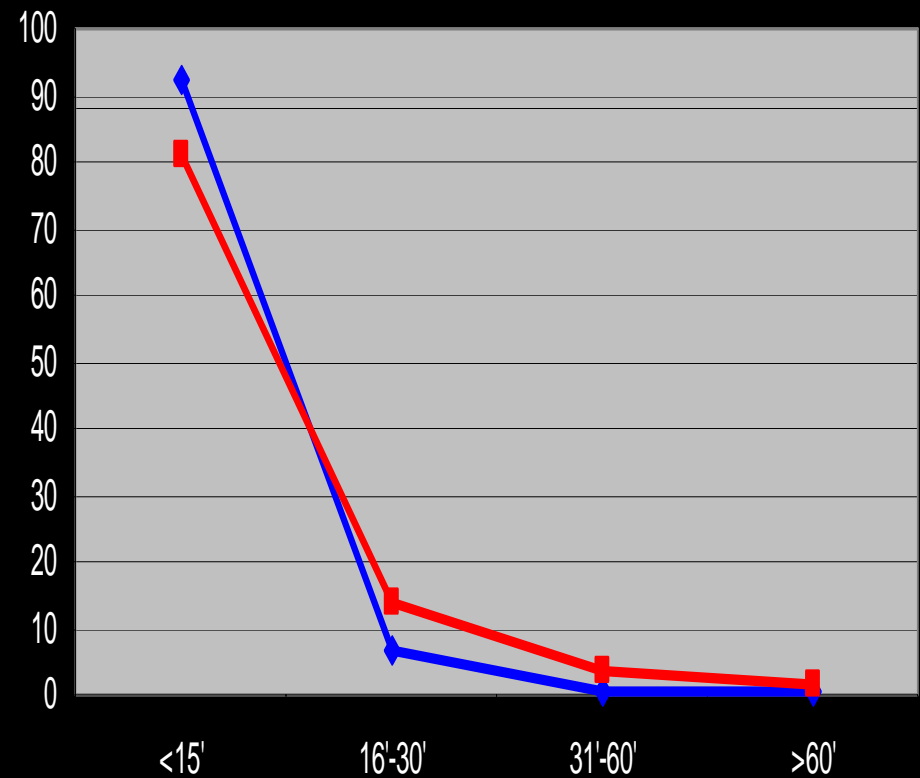
Akses ke Posyandu, Poskesdes, Polindes, Bidan Desa menurut Tipe Daerah

Jarak



◆ Perkotaan ■ Perdesaan

Waktu tempuh

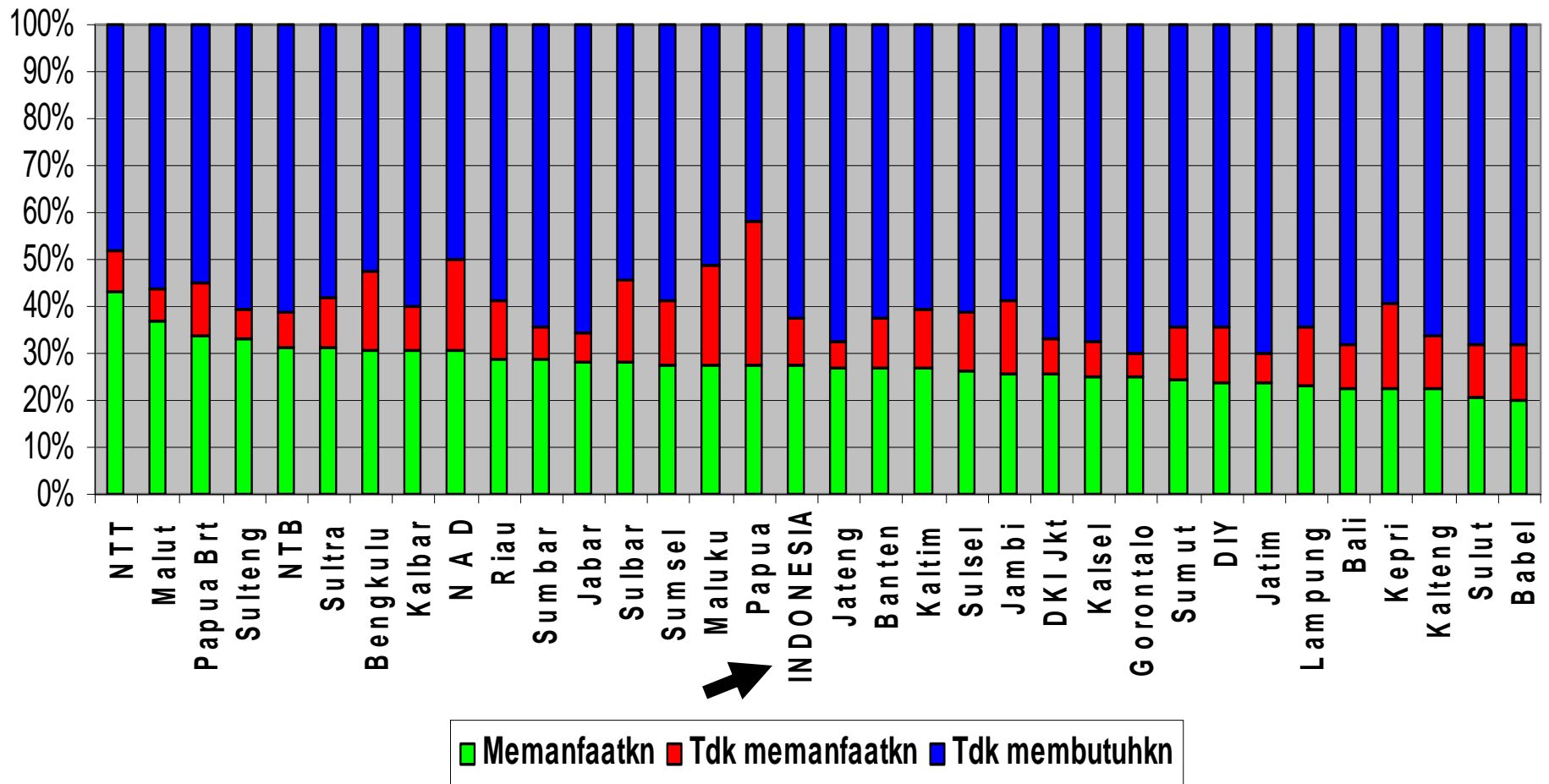


◆ Perkotaan ■ Perdesaan

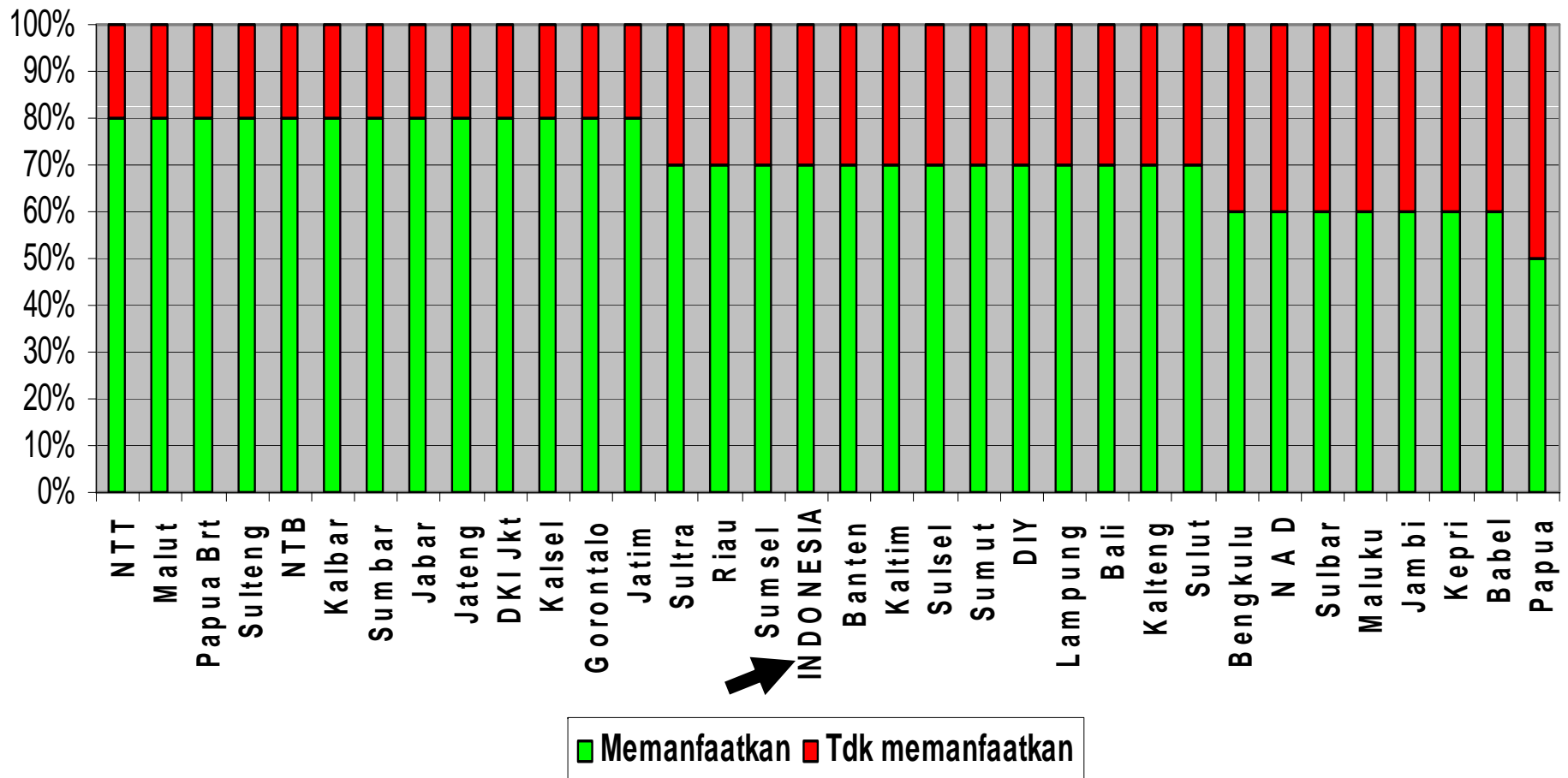
Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan

- Posyandu, Poskesdes
- Polindes, Bidan Desa

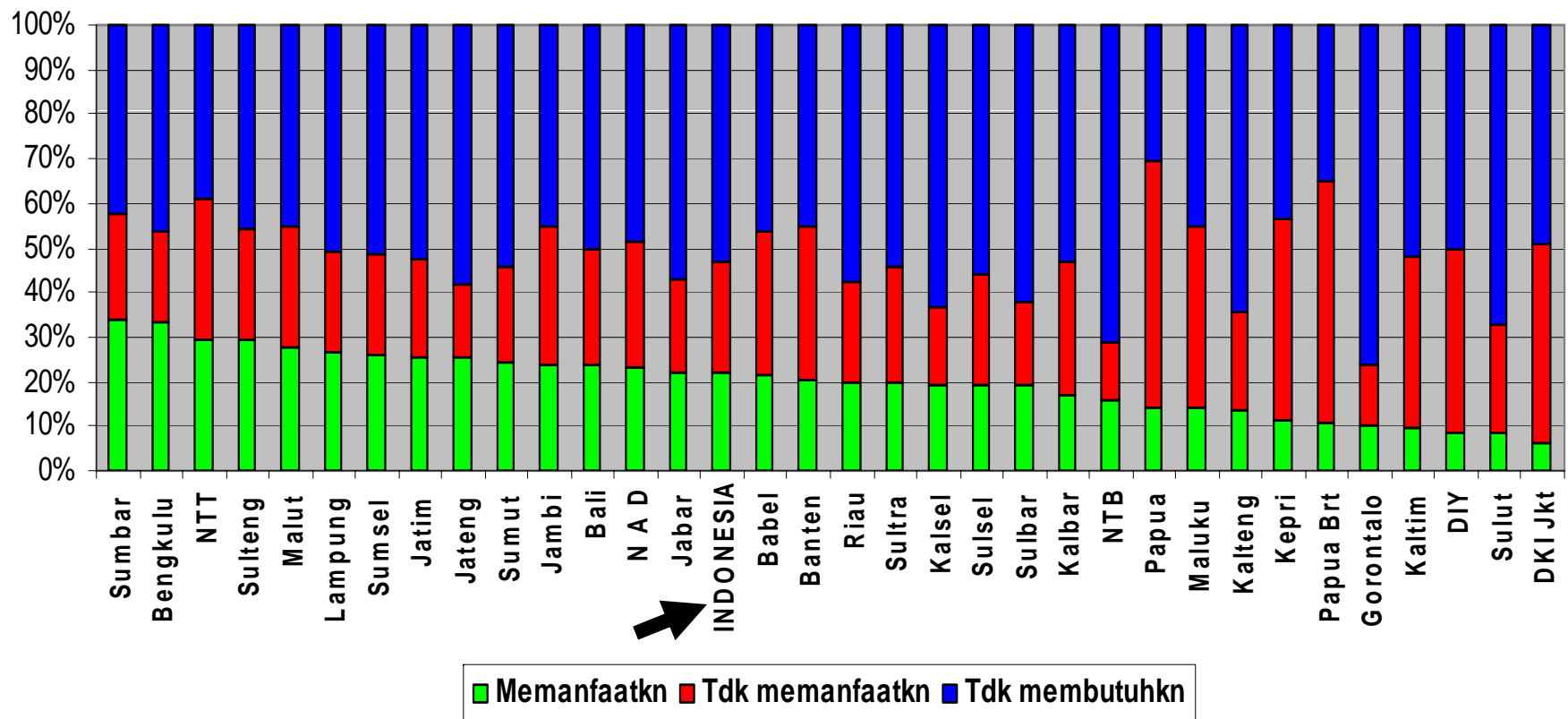
Pemanfaatan/Kebutuhan Posyandu/Poskesdes



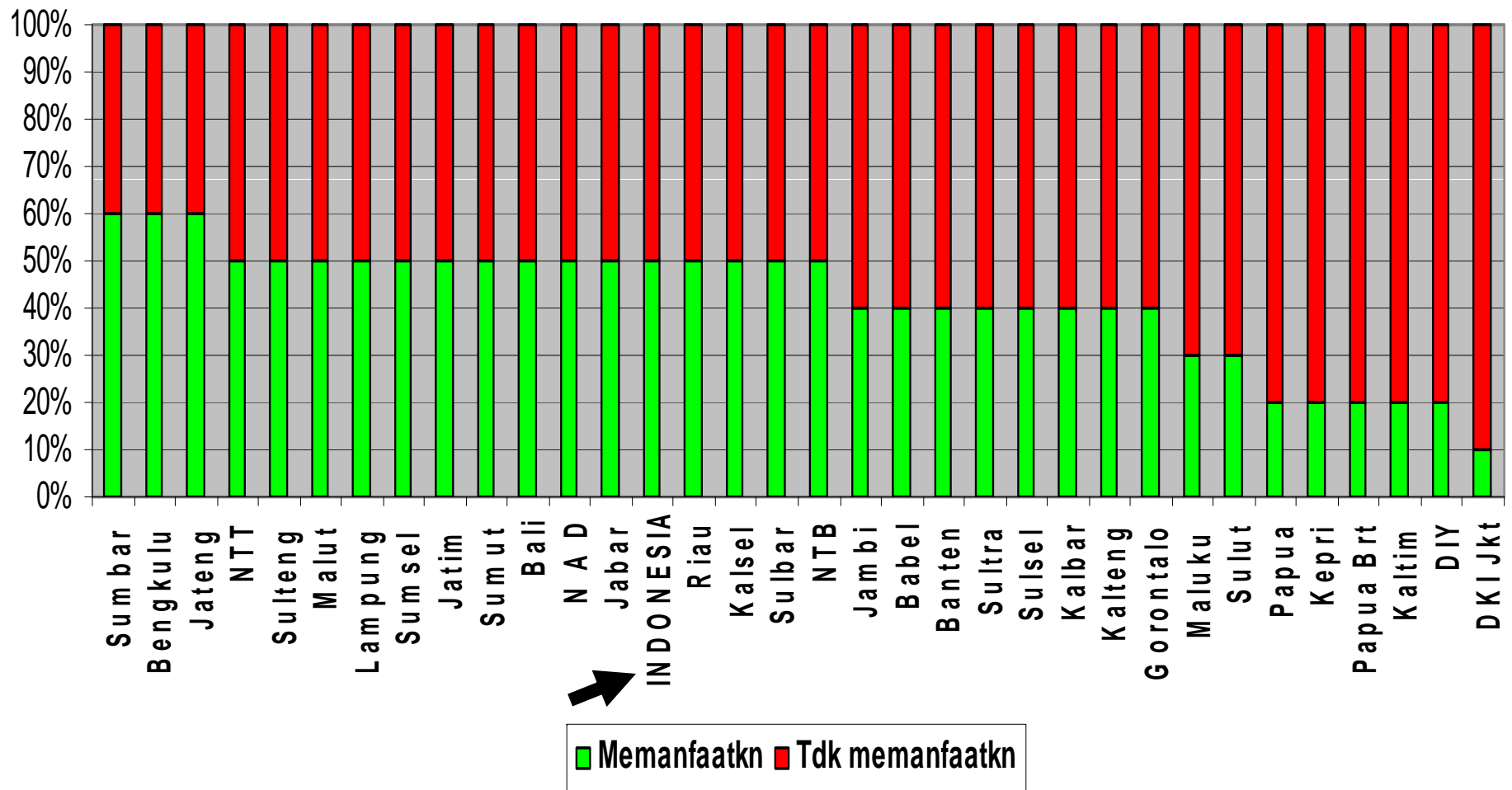
Pemanfaatan Posyandu/Poskesdes



Pemanfaatan Polindes/Bidan Desa



Pemanfaatan Polindes/Bidan Desa



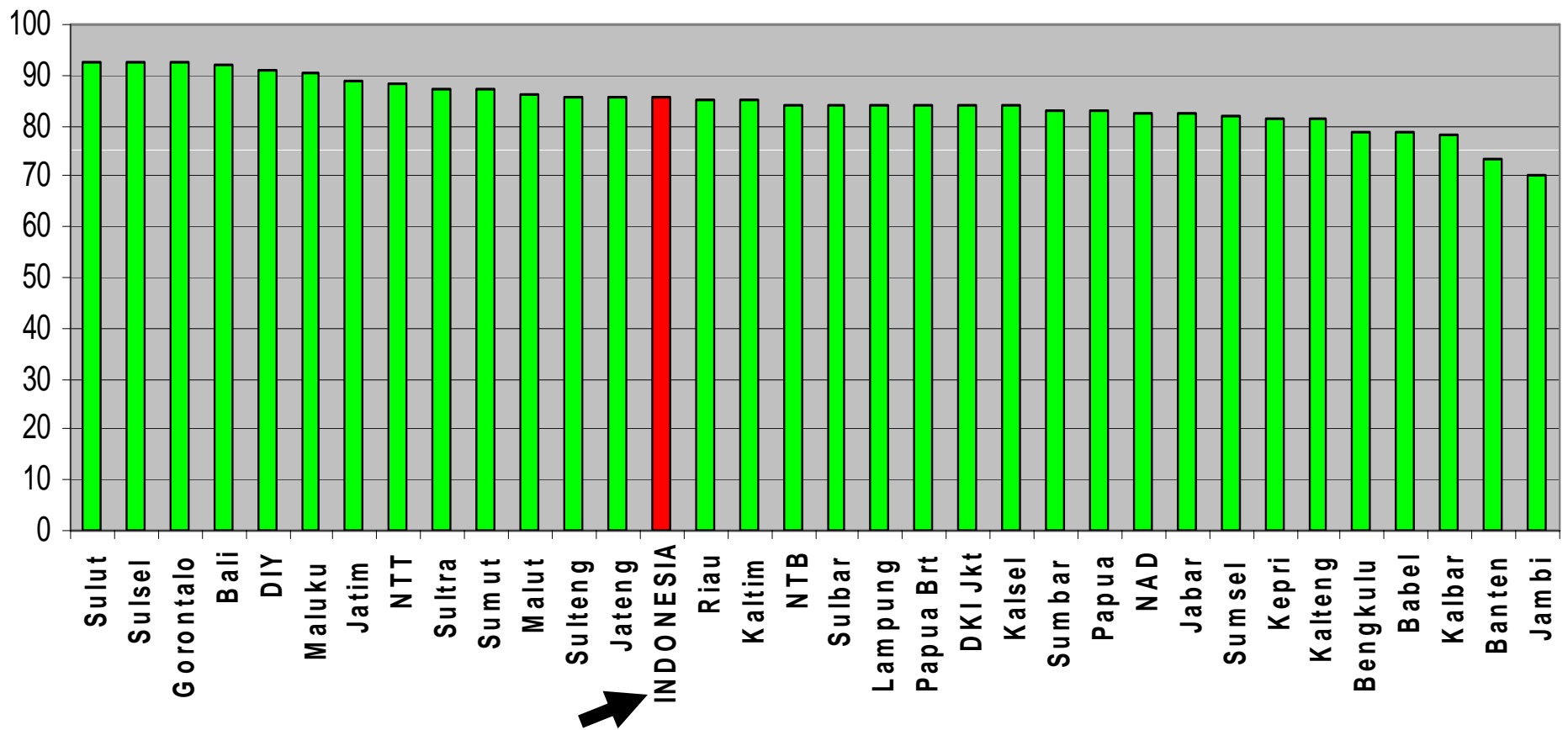
Ketanggapan Pelayanan Kesehatan (Didalam Gedung):

Mutu 8 domain (ranah)

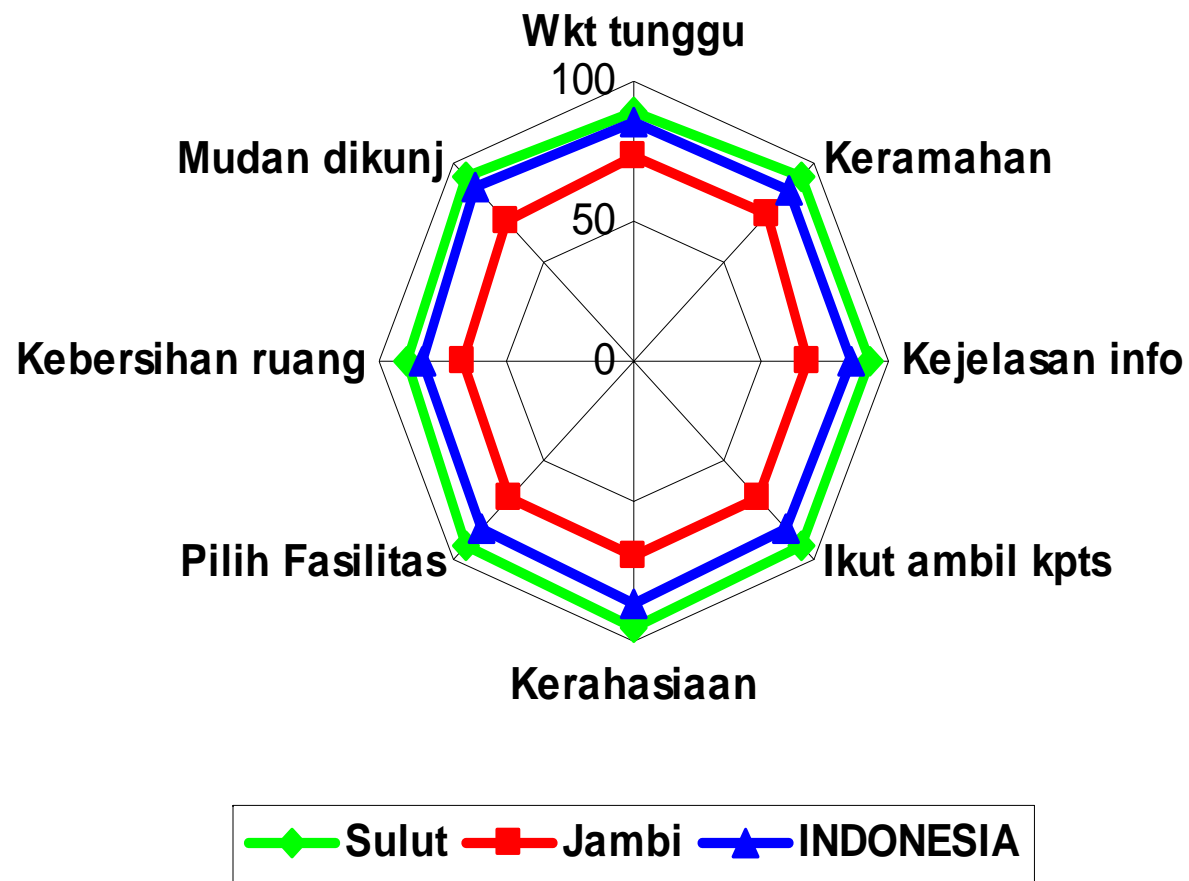
Ketanggapan Pelayanan Kesehatan: Delapan Domain

- Waktu tunggu
- Keramahan petugas kesehatan
- Kejelasan informasi dari petugas
- Diikut sertakan mengambil keputusan
- Kerahasiaan
- Kebebasan memilih fasilitas
- Kebersihan ruang pelayanan
- Kemudahan untuk dikunjungi

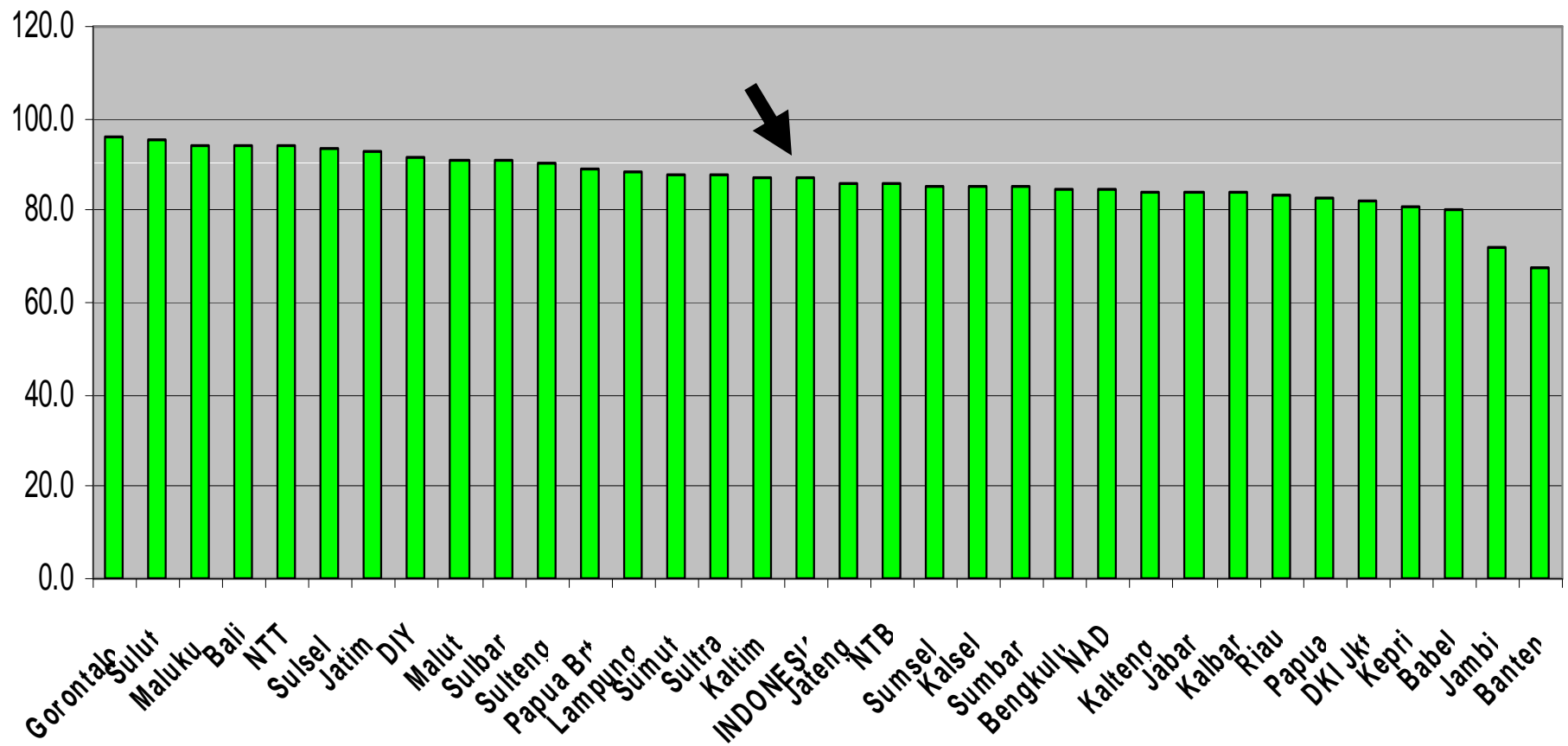
Rata-Rata Persentase Ketanggapan Rawat Inap 'Baik'



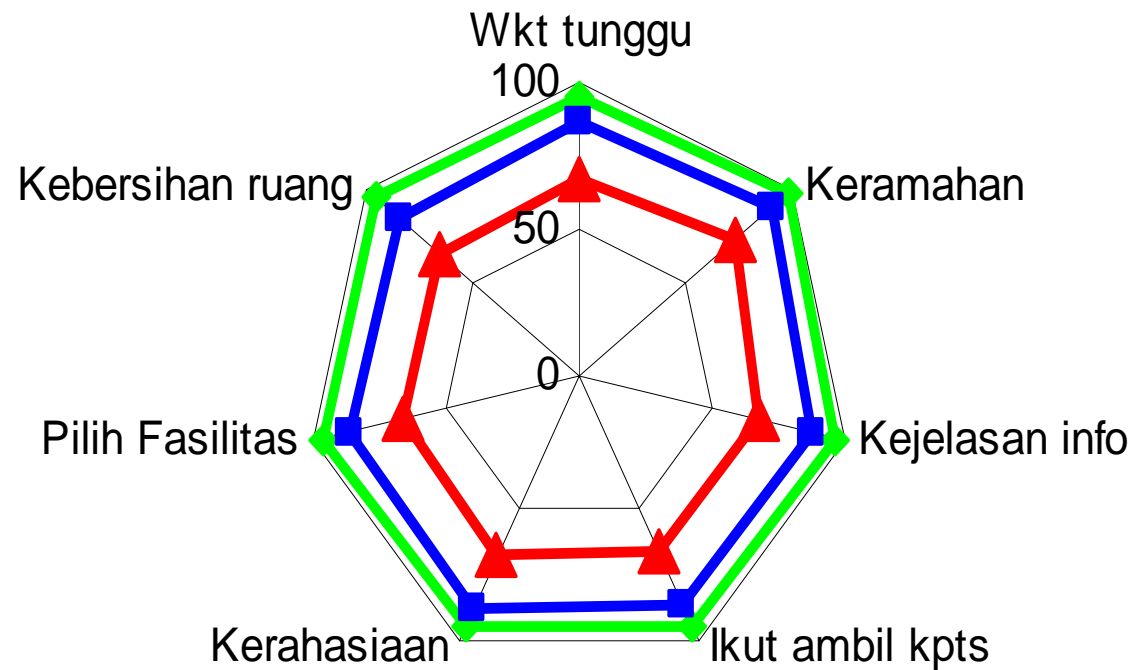
Ketanggapan Rawat Inap



Rata-Rata Persentase Ketanggapan Rawat Jalan 'Baik'

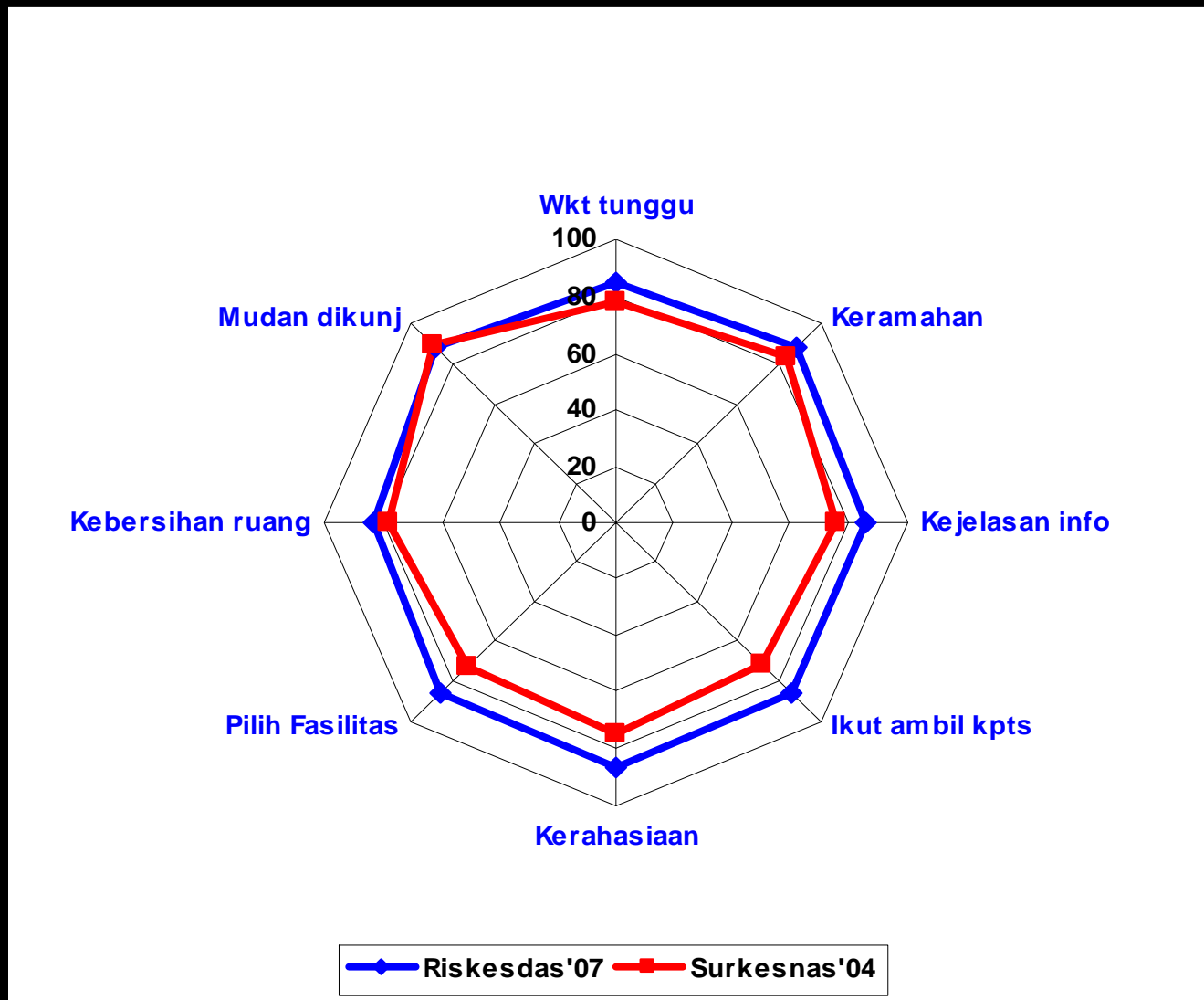


Ketanggapan Rawat Jalan

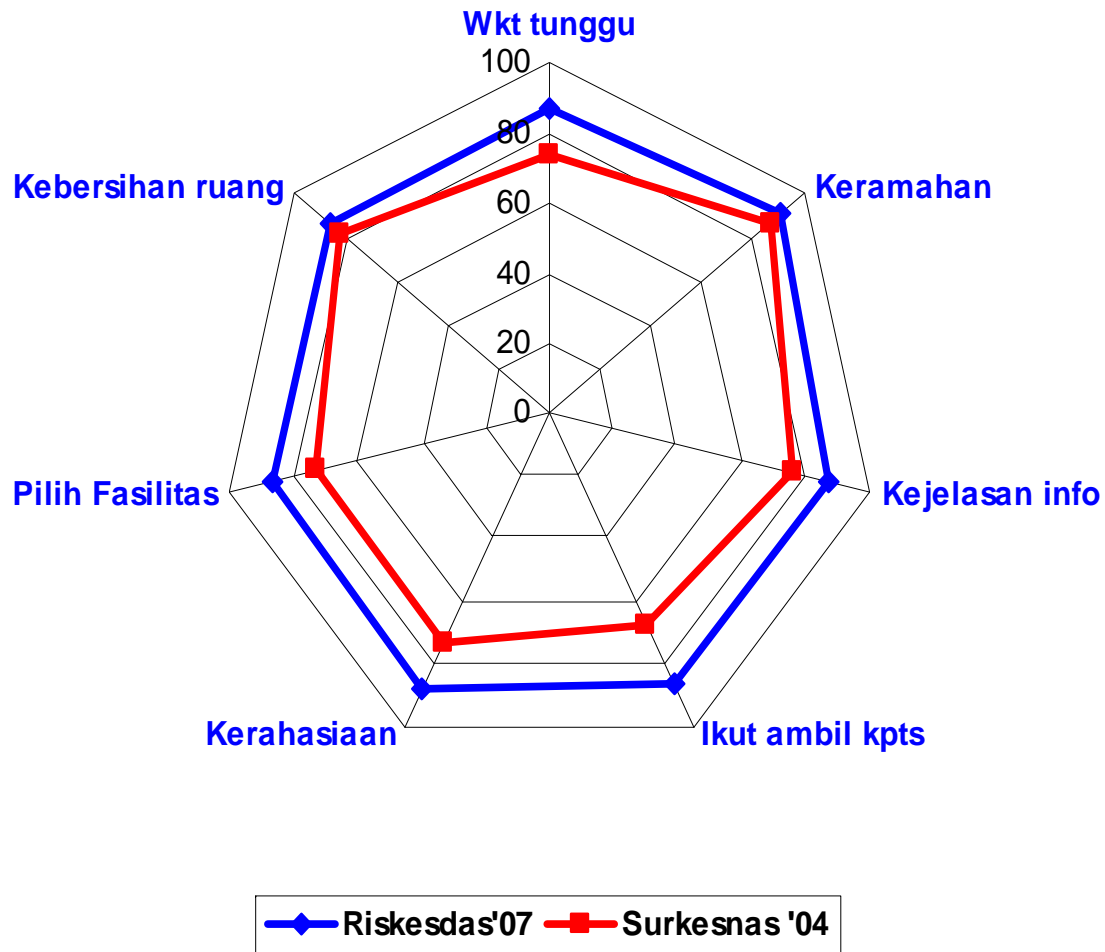


—◆— Gorontalo —■— INDONESIA —▲— Banten

Ketanggapan Rawat Inap Riskesdas 2008 & Surkesnas 2004



Ketanggapan Rawat Jalan Riskesdas 2008 & Surkesnas 2004



**Kelompok KIA:
Aktifitas diluar Gedung
(Outreach)**

- Sampel

 - Anak 0 - 6 bulan 8.352

 - 17.342 anak 0-11 bulan

 - 19.400 anak 12-23 bulan

 - 78.348 anak 12-59 bulan

 - Total: 95.690 anak 0-59 bulan

- Variabel

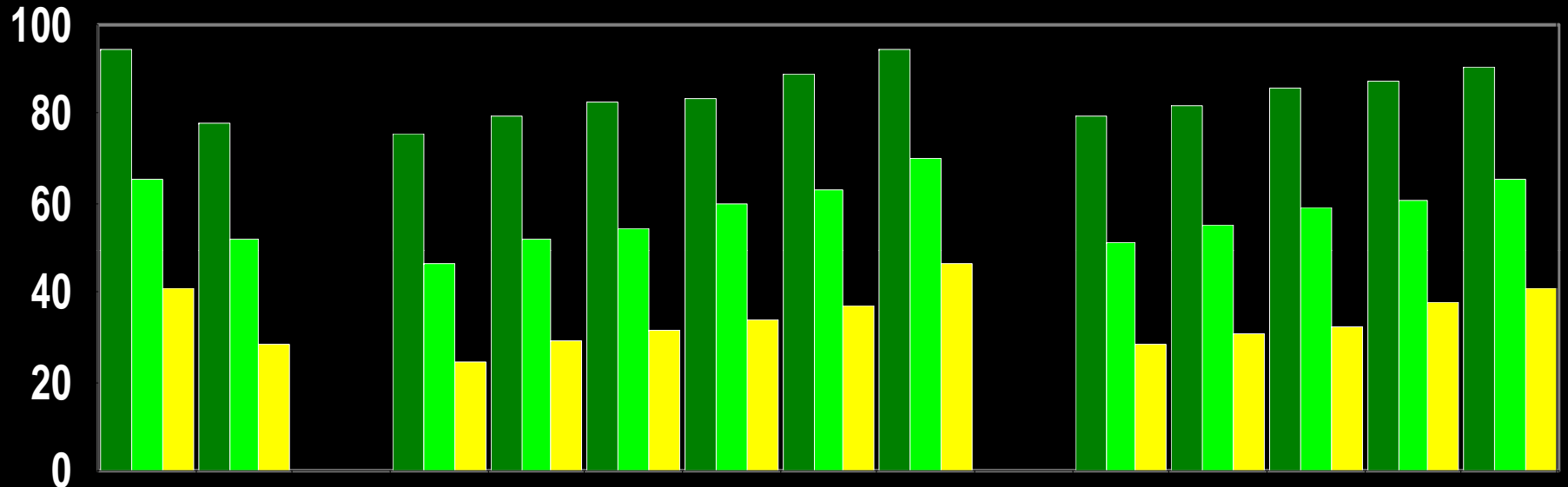
 - Imunisasi: BCG, Polio, DPT, HB, Campak,
 - Imunisasi lengkap
 - Frekuensi dan tempat penimbangan balita
 - KMS
 - Kapsul vitamin A
 - ANC, Pemeriksaan neonatus
 - Penolong dan tempat persalinan

Imunisasi

Jenis	Total (%)	Terburuk (%)	Terbaik (%)
BCG	86,9	73,2 (Sulbar)	100 (Yogya)
Polio-3	71,0	47,9 (Sulbar)	96,1 (Yogya)
DPT-3	67,7	44,4 (Sulbar)	89,8 (Yogya)
HB-3	62,8	42,4 (Sulbar)	85,3 (Bali)
Campak	81,6	62,5 (Banten)	99,2 (Yogya)
Imun lengkap	46,2	17,3 (Sulbar)	73,9 (Bali)
Belum imunis	8,5	21,5 (Maluku)	0,0 (Yogya)

- Imunisasi terendah HB-3 (62,8%) dan tertinggi BCG (86,9%)
- 21 provinsi dengan cakupan imunisasi campak > 80%
- Imunisasi lengkap hanya 46,2% dgn variasi 17,3% - 73,9% antar provinsi
- 8,5% anak 12-23 bulan belum diimunisasi
- Imunisasi bervariasi antar provinsi dan karakteristik sampel

Cakupan pemeriksaan kehamilan, neonatus 0-7 hari, 7-28 hari menurut karakteristik



Pektor
Pertesgan

Tdk ser
SD tdk tar
SD tar
SMP tar
SMA tar
Universitas

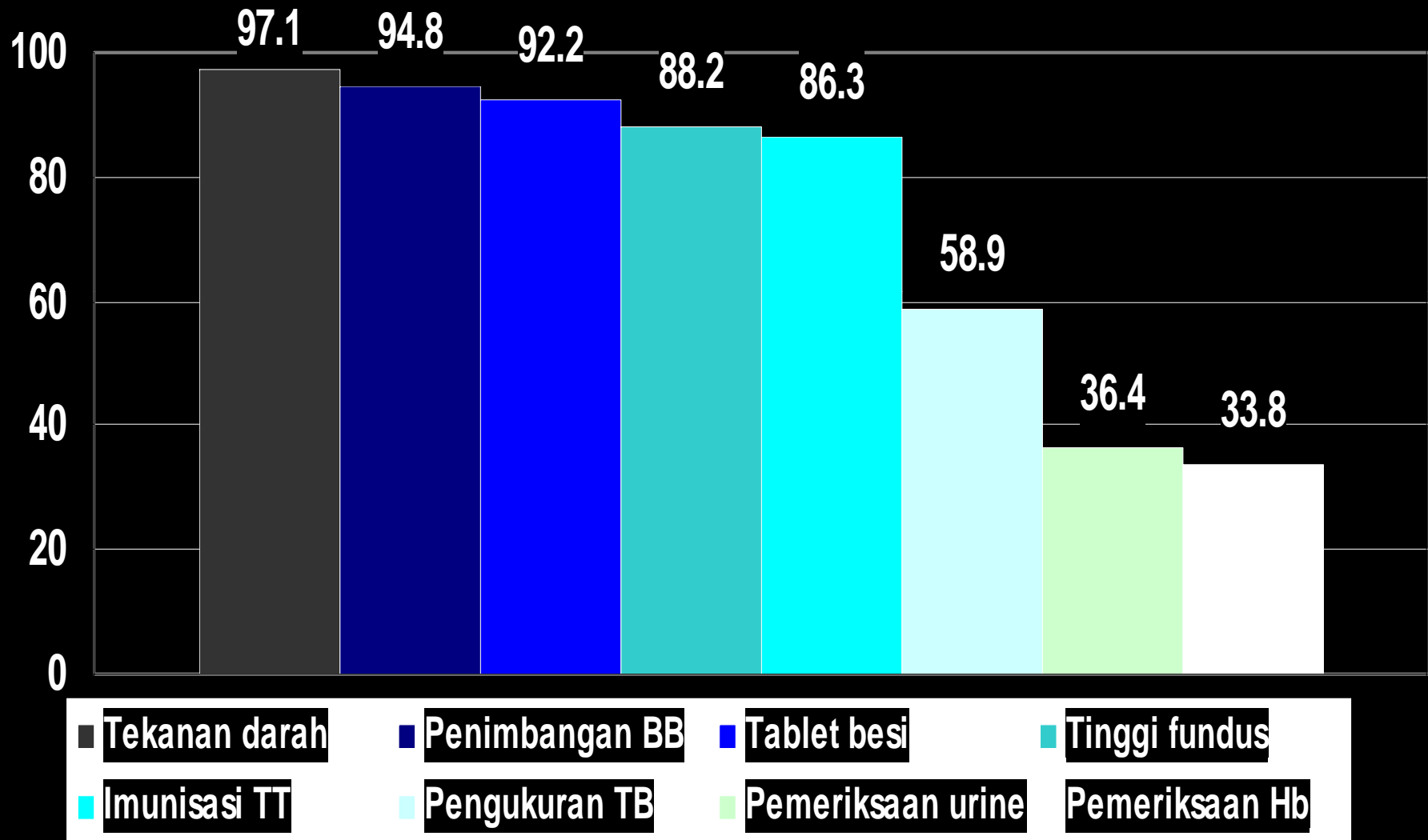
Kumpul
Kumpul
Kumpul
Kumpul
Kumpul

■ Periksa hamil

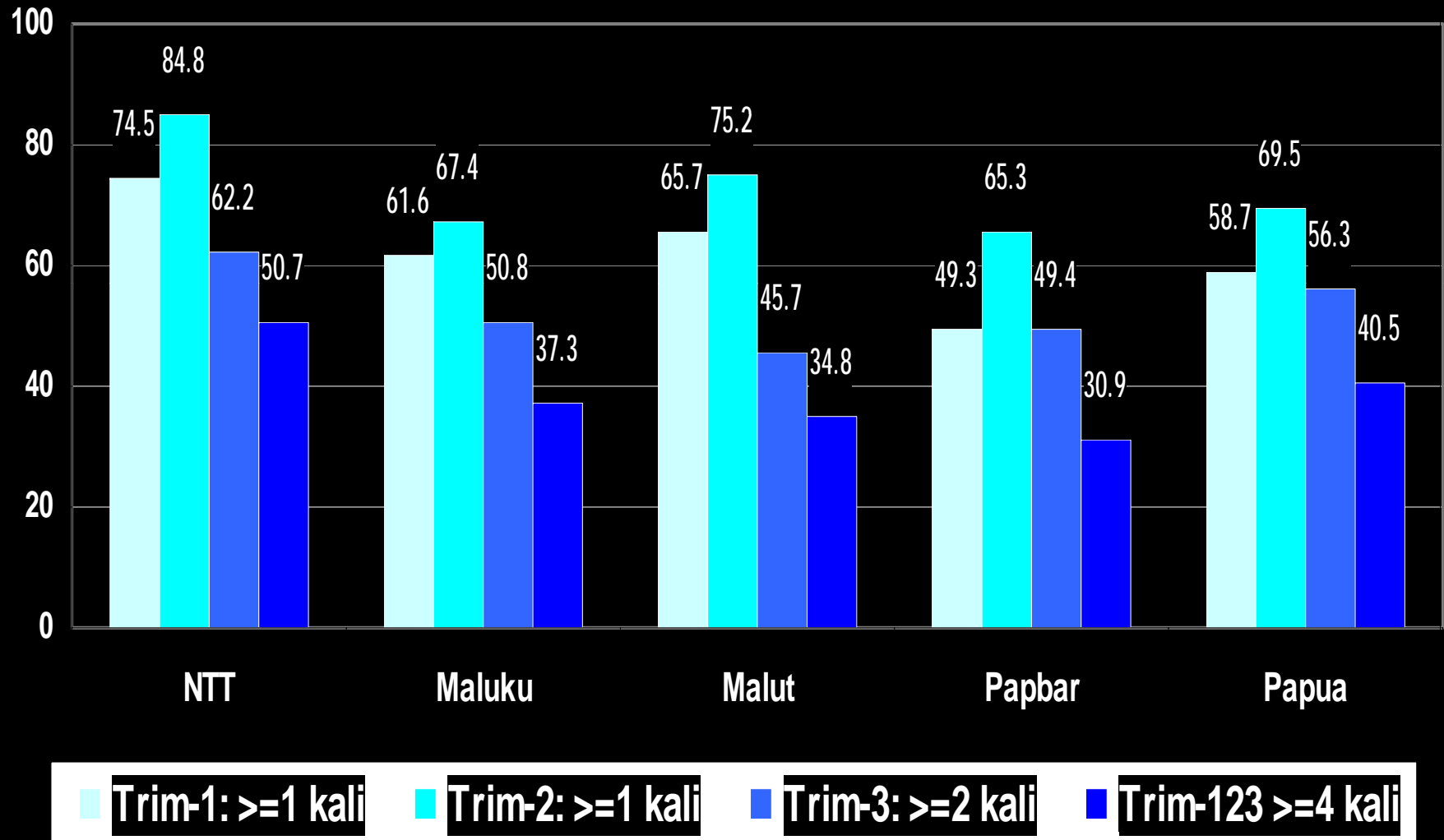
■ Periksa neonatus <7 hr

■ Periksa neonatus 7-28 hr

Pemeriksaan Kehamilan (ANC)



Frekuensi pemeriksaan kehamilan menurut trimester di lima provinsi



Kesehatan Ibu dan Anak

Variabel	Total (%)	Terburuk (%)	Terbaik (%)
Ukuran bayi kecil	13,4	21,0 (NTT)	5,4 (Maluku)
BBLR	11,5	27,0 (Papua)	5,8 (Bali)
Periksa hamil	84,5	67,0 (Papua)	97,1 (Jakarta) 97,1 (Yogya)
KN1 (0-7 hr)	57,6	27,2 (Papua)	81,8 (Yogya)
KN2 (8-28 hr)	33,5	19,8 (Kalbar)	66,9 (Yogya)

- Cakupan penimbangan balita 4-6 kali dalam 6 bulan hanya 45,4% (terendah di Sumut 21,4%; tertinggi di Yogya 78,5%)
- Masih 25,5% balita tidak pernah ditimbang
- Posyandu merupakan sarana paling tinggi sebagai sarana penimbangan
- Cakupan KMS hanya 23,3%
- Cakupan kapsul vitamin A dalam 6 bulan terakhir 71,5%