

UGM PUBLIC
HEALTH
SYMPOSIUM

Pengendalian Tuberkulosis (TB)



Analisis Capaian Keberhasilan Pengobatan TB Paru dengan Strategi DOTS (*Directly Observed Treatment Shortcourse*) di Kota Medan

Dinda Asa Ayukhaliza/Ade Rahma Sari Nasution/Dwichey Augie/Dyah Retno Wulandari

Public Health Faculty, State Islamic University of North Sumatra

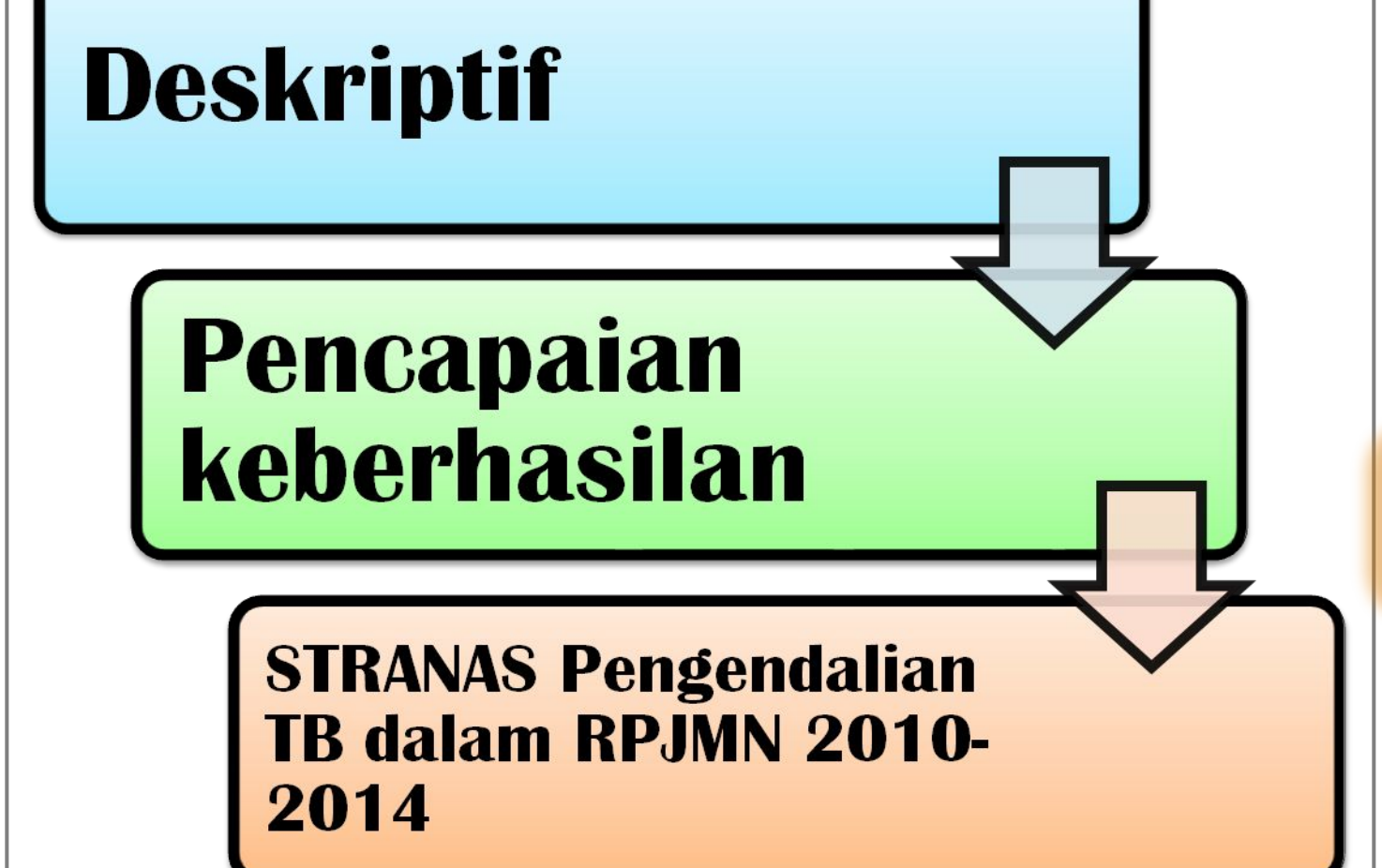
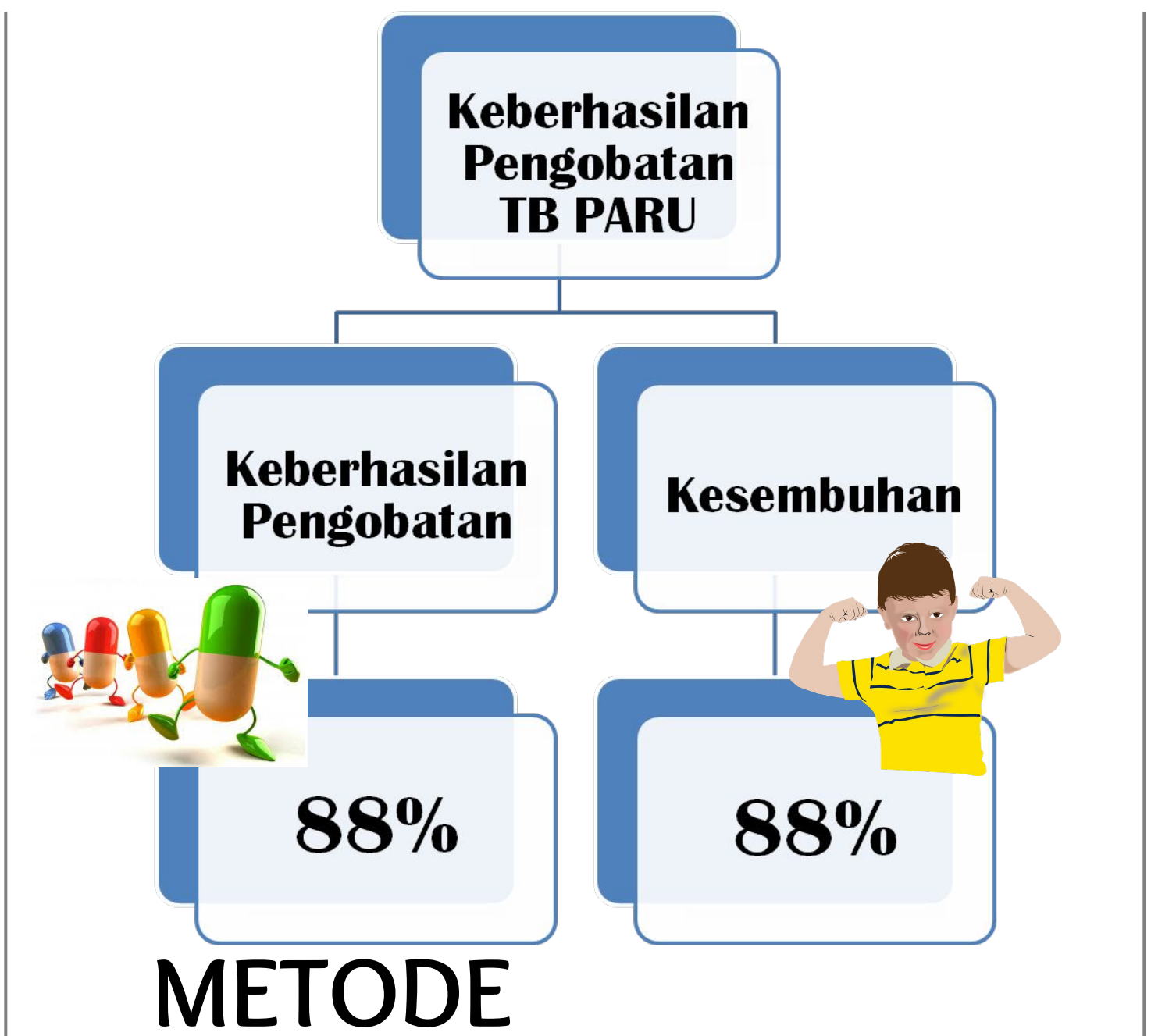
TUJUAN

Mengetahui :
Capaian keberhasilan pengobatan TB paru dengan strategi DOTS di kota Medan

APAKAH MENCAPI TARGET RPJMN?

MISI RPJMN

- (1) Melanjutkan pembangunan menuju Indonesia yang sejahtera;
- (2) Memperkuat pilar-pilar demokrasi;
- (3) Memperkuat dimensi keadilan di semua bidang.



HASIL

RPJMN 2015-2019???



RPJMN 2010-2014

- Why? →
- Pengobatan relatif lama
 - Peningkatan HIV AIDS
 - TB MDR
 - TB LATEN

KESIMPULAN Berdasarkan

keberhasilan pengobatan :
Program DOTS telah terlaksana secara maksimal pada tahun 2014 dan 2015 dan belum terlaksana secara maksimal pada tahun

SARAN RPJMN

Berdasarkan angka kesembuhan :
Pelaksanaan strategi DOTS belum terlaksana secara maksimal dari tahun 2013-2016

- Saran
- Meningkatkan penemuan kasus baru TB paru
 - Pemberdayaan masyarakat,
 - Meningkatkan jumlah PMO (Pengawas Minum Obat)

BIBLIOGRAFI

- DINKES SUMUT. (2017). Profil Kesehatan Sumatera Utara 2016. Medan: Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara.
- Hana. (2018). Analisis Pelaksanaan Strategi DOTS dalam Program Penanggulangan TB (P2TB) di Puskesmas Aras Kabu Kecamatan Beringin Kabupaten Deli Serdang Tahun 2017. Universitas Sumatera Utara.
- KEMENKES RI. (2011). TEROBOSAN MENUJU AKSES UNIVERSAL STRATEGI NASIONAL PENGENDALIAN TB DI INDONESIA 2010-2014. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- KEMENKES RI. (2016). Infodatin : Tuberkulosis Temukan Obati Sampai Sembuh. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- KEMENKES RI. (2018a). Profil Kesehatan Indonesia 2017. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- KEMENKES RI. (2018b). Tuberkulosis. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Rahayu, S. (2016). Analisis Sistem DOTS (*Directly Observed Treatment Short Course*) Sebagai Upaya Pengendalian Penyakit Tuberkulosis di Puskesmas Parakan Kabupaten Temanggung Tahun 2015. Universitas Negeri Semarang.
- Suarini, E., Rosita, Y., & Irawanda, V. (2013). Implementasi Terapi DOTS (*Directly Observed Treatment Short-Course*) pada TB Paru di RS Muhammadiyah Palembang. *Syifa' MEDIKA*, 3(2).
- WHO. (2017). Factsheet Global : Global Tuberculosis Report 2017. New York, USA: World Health Organization. Retrieved from <https://www.who.int/tb/publications/factsheets/en...>
- WHO. (2018). Tuberculosis. New York, USA: World Health Organization. Retrieved from www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/tuberculosis