

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan RI. Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2011.
2. World Health Organization. Global Tuberculosis Report 2016. Switzerland: WHO Press; 2016.
3. World Health Organization. Global Tuberculosis Report 2017. Switzerland: World Health Organization; 2017.
4. World Health Organization. Global Tuberculosis Report 2018. Geneva: World Health Organization; 2018.
5. Kementerian Kesehatan RI. THE JOINT EXTERNAL TB MONITORING MISSION 2017 (JEMM TB). Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2017.
6. Gusti SPK. Karakteristik Penderita Tuberkulosis Paru dengan Resistensi Obat di Poliklinik MDR TB RSUD Achmad Mochtar Bukittinggi Periode Oktober 2013 - Juli 2015. Padang: Universitas Andalas; 2016.
7. Kementerian Kesehatan RI. Strategi Nasional Pengendalian TB di Indonesia 2010 - 2014. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2011.
8. Kementerian Kesehatan RI. Buku Saku Pasien TB MDR. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2015.
9. Yuni IDAMA. Hubungan Fase Pengobatan TB dan Pengetahuan Tentang TB MDR dengan Kepatuhan Pengobatan Pasien TB. Jurnal Berkala Epidemiologi. 2016.
10. Alfiyani L, Rahardjo SS, Murti B. Biopsychosocial Determinants of Multi Drug Resistant Tuberculosis in Surakarta. Journal of Epidemiology and Public Health. 2017.
11. Kementerian Kesehatan RI. Temukan Obati Sampai Sembuh Tuberkulosis. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2016.
12. Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. Profil Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat 2017. Padang: Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat 2017.
13. Dinas Kesehatan Kota Padang. Laporan Tahunan Kesehatan Kota Padang Tahun 2015. Padang: Dinas Kesehatan Kota Padang; 2016.
14. Dinas Kesehatan Kota Padang. Laporan Tahun Kesehatan Kota Padang Tahun 2016. Padang: Dinas Kesehatan Kota Padang; 2017.
15. Nugrahaeni DK, Malik US. Analisis Penyebab Resistensi Obat Anti Tuberkulosis. Jurnal Kesehatan Masyarakat. 2015.

16. Nurbiah N. Gambaran Faktor Risiko Pengobatan Pasien Multidrug Resistance Tuberculosis (MDR-TB) di RSUD Labuang Baji Kota Makassar Tahun 2017. Makassar: Universitas Islam Negeri Alauddin; 2017.
17. Aristiana CD, Wartono M. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Multi Drug Resistance Tuberculosis (MDR-TB). Jurnal Biomedika dan Kesehatan. 2018;1.
18. Dwi Sarwani SR, Sri Nurlela, Isnaini Zahrotul A. Faktor Risiko Multidrug Resistant Tuberculosis (MDR-TB). Jurnal Kesehatan Masyarakat. 2012.
19. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2016. Padang: Dinas Kesehatan Kota Padang; 2017.
20. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2017. Padang: Dinas Kesehatan Kota Padang; 2018.
21. Natalia NA, Hapsari I, Astuti IY. Faktor Yang Berpengaruh terhadap Keberhasilan Pengobatan Tuberculosis di Puskesmas Kecamatan Sokaraja Tahun 2010-2011. Pharmacy. 2012;09.
22. Depkes RI. Pedoman Penanggulangan Nasional TBC. Jakarta: Depkes RI; 2008.
23. Safii, Putri ST, Suparto TA. Gambaran Kepatuhan Pasien Tuberculosis Paru Terhadap Regimen Terapeutik Di Puskesmas Padasuka Kota Bandung. Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia. 2015;1.
24. Shinta M, Gama SI, Ramadhan AM. Kajian Pengobatan dan Kepatuhan Pasien Multidrug-Resistant Tuberculosis (MDR-TB) di RSUD A.W Sjahranie Samarinda. Prosiding Seminar Nasional Kefarmasian Ke-4. 2016.
25. Ni'mah AI, Prasetyowati I, Wati DM. Riwayat Kepatuhan Pengobatan TB Pasien MDR-TB di Kabupaten Jember Tahun 2014. Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa 2014. 2014.
26. Kementerian Kesehatan RI. Dicari Para Pemimpin Untuk Dunia Bebas TBC. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2018.
27. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia 2014. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2015.
28. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia 2015. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2016.
29. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia 2016. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2017.
30. Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 67 Tahun 2016 tentang Penanggulangan Tuberculosis. Padang: Kementerian Kesehatan RI; 2016.

31. Kemenkes RI. Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2014.
32. World Health Organization. Adherence to Long-Term Therapies: Evidence for Action. Switzerland: World Health Organization; 2003.
33. World Health Organization. Guideline for the programmatic management of drug-resistant tuberculosis. Switzerland: World Health Organization; 2008.
34. Priyanti Z, Soepandi S. Diagnosis dan Penatalaksanaan Tb - MDR. Jakarta: Universitas Indonesia; 2010.
35. Kemenkes RI. Petunjuk Teknis Manajemen Terpadu Pengendalian Tuberkulosis Resisten Obat. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2014.
36. Kementerian Kesehatan RI. Programmatic Management of Drug Resistance Tuberculosis Jakarta; Kementerian Kesehatan RI; 2011.
37. Munir S.M, Nawas A, Soetoyo D.K. Pengamatan Pasien Tuberkulosis Paru dengan Multidrug Resistant (TB MDR) di Poliklinik Paru RSUP Persahabatan. *Jurnal Respir Indo*. 2010.
38. Pratiwi NKAC, Yowani SC, Sajinadiyasa IGK. Hubungan Lama Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis dengan Efek Samping pada Pasien TB MDR Rawat Jalan di RSUP Sanglah Denpasar. 2016;3:42.
39. Sahat PMH. Faktor -faktor yang Mempengaruhi Kejadian TB Paru dan Upaya Penanggulangannya. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. 2010.
40. Organization WH. Global Record Tuberculosis 2012. Switzerland: World Health Organization; 2013.
41. VZ S, M P. Global lung health : The colliding epidemics of tuberculosis, tobacco smoking, HIV and COPD. *Europe Respiration Journal*. 2010;35.
42. Massi MN, Wahyuni S, Malik H., Anita, Yusuf I, Leong FJ, et al. Drug resistance among tuberculosis patients attending diagnostic and treatment centres in Makassar, Indonesia. *International Journal Tuberculosis Lung Disease*. 2011.
43. Prayogo AHE. Faktor - faktor yang mempengaruhi kepatuhan konsumsi obat anti tuberkulosis pada pasien tuberkulosis paru di Puskesmas Pamulang Kota Tangerang Selatan Provinsi Banten periode Januari 2012 - Januari 2013. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah; 2013.
44. Putri VA, Yovi I, Fauzia D. Profil Pasien Tuberculosis Multidrug Resistance (TB MDR) Di Poliklinik TB MDR Rsud Arifin Achmad Provinsi Riau Periode April 2013-Juni 2014. *JOM FK*. 2015;1.
45. Nofizar D, Nawas A, Burhan E. Identifikasi faktor risiko tuberkulosis multidrug resistant (TB-MDR). *Maj Kedokt Indon*. 2010;60.

46. Navarro LM, Fuentes FJ, Zenteno CR. Type 2 Diabetes Mellitus and its Influence in the Development of Multidrug Resistance Tuberculosis in Patients From Southeastern Mexico. *Journal of Diabetes and its Complications*. 2015;29.
47. Baghaei P, Tabarsi P, Moniri A, Marjani M, Velayati AA Impact of Diabetes Mellitus on Tuberculosis Drug Resistance in New Cases of Tuberculosis. *International Journal of Mycobacteriology*. 2015;4.
48. Bhunia SK, Sarkar M, Banerjee A, Giri B. An Update on Pathogenesis and Management of Tuberculosis with Special Reference to Drug Resistance. *Asian Pacific Journal of Tropical Disease*. 2015;5.
49. Napirah MR, Wandira BA, Aulia A. Factors Related To The Success of The Treatment Program Of Multidrug-Resistant Tuberculosisin Polyclinic Of Mdr-Tb Of The General Hospital Of Undata Palu, Indonesia. *Public Health of Indonesia*. 2017;3(4).
50. Notoatmodjo S. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni Edisi Revisi 2011*. Jakarta: Rineka Cipta; 2011.
51. AR Isara, A Akpodiete. Concerns about the knowledge and attitude of multidrug-resistant tuberculosis among health care workers and patients in Delta State, Nigeria. *Nigerian Journal of Clinical Practice*. 2015.
52. DAVID KK. *Prevalence and Factors Associated with Isoniazid Mono-Resistance And Multi-Drug Resistance Among New Tuberculosis Patients in Kampala.*: Makerere University; 2013.
53. Liang L, Wu Q, Gao L, Hao Y, Liu C, Xie Y, et al. Factors contributing to the high prevalence of multidrug-resistant tuberculosis: a study from China. *Thorax*. 2012.
54. Morisky DE, Green LW, Levine DM. Concurrent and predictive validity of a self-reported measure of medication adherence. *Med Care*. 1986.
55. Elmi OS, Hasan H, Abdullah S, Jeab MZM, Wan-ArfahNadiyah, BA Z, et al. DEVELOPMENT AND VALIDATION OF A QUESTIONNAIRE ON THE KNOWLEDGE OF TUBERCULOSIS AND THE PERCEPTION OF TUBERCULOSIS TREATMENT AMONG TUBERCULOSIS PATIENTS IN MALAYSIA. *International Journal of Medical Science and Public Health*. 2014;3(3).
56. Badan Pusat Statistik Kota Padang. *Kota Padang Dalam Angka 2018*. Padang: Badan Pusat Statistik Kota Padang; 2018.
57. Nugroho FS, Shaluhiyah Z, Adi S. Gambaran Perilaku Pengobatan Pasien TB MDR Fase Intensif Di RS Dr Moewardi Surakarta. *Jurnal Kesehatan* 2018;11.
58. Ti T, Lwin T, Mar TT, Maung W, Noe P, Htun. National Antituberculosis Drug Resistance Survey. *Int J Tuberc Lung Dis*. 2002.

59. Barroso, E.C., Mota, R.M.S., Santos. Risk Factors for Acquired Multidrugresistant Tuberculosis. *Journal Pneumol.* 2003.
60. Pradnyadewi NLNTA, Putra IWGAE. GAMBARAN PENGETAHUAN, SIKAP, PERILAKU DAN KONVERSI PENDERITA TUBERKULOSIS PARU BAKTERI TAHAN ASAM (BTA) POSITIF DI KOTA DENPASAR TAHUN 2012. *Arc Com Helath.* 2013;2:2.
61. Setiawati M. Hubungan Perilaku Individu Tentang Penularan Dan Pengobatan TBC terhadap Kesembuhan TBC di Poliklinik Rumah Sakit Puspol R.S Sukanto Jakarta. Jakarta: Universitas Pembangunan Nasional Veteran; 2010.
62. Pamungkas P, Rahardjo SS, Murti B. Evaluation of Multi-Drug Resistant Tuberculosis Predictor Index in Surakarta, Central Java. *Journal of Epidemiology and Public Health.* 2018.
63. Widyasrini ER, Probandari AN, Reviono. Factors Affecting the Success of Multi Drug Resistance (MDR-TB) Tuberculosis Treatment in Residential Surakarta. *Journal of Epidemiology and Public Health* 2017.
64. Pratiwi NKAC, Yowani SC, Sajinadiyasa IGK. HUBUNGAN LAMA PENGGUNAAN OBAT ANTI TUBERKULOSIS DENGAN EFEK SAMPING PADA PASIEN TB MDR RAWAT JALAN DI RSUP SANGLAH DENPASAR. *Arc Com Health.* 2016;3.

