

DAFTAR PUSTAKA

1. *World Health Organization. Global Tuberculosis Report 2017.* 2017.
2. Kementrian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI; 2018.
3. *World Health Organization. Global Tuberculosis Report 2015.* 2015.
4. *World Health Organization. Global Tuberculosis Report 2016.* 2016.
5. Nawas A. Penatalaksanaan TB MDR dan Strategi DOTs Plus. *Jurnal Tuberculosis Indonesia.* 2010;7.
6. Kementrian Kesehatan RI. Permenkes RI No. 13 Tahun 2013 Tentang Pedoman Manajemen Terpadu Pengendalian Tuberkulosis Resisten Obat. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI; 2013.
7. Kementrian Kesehatan RI. Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI; 2014.
8. Syahrezki M. Faktor Risiko Tuberkulosis Multidrug Resistant (TB-MDR). *Jurnal Agromed Unila.* 2015;2 (4).
9. Kagei M. *How Sosial Determinants of Health, Health-Seeking Behaviors, and Treatment Adherence Influence and Interact With Endemic Levels Of Pulmonary TB and MDR In Urban Rajasthan.* 2015.
10. Putri VA, Yovi I, Fauzia D. Profil Pasien Tuberkulosis Multidrug Resistance (TB-MDR) Di Poliklinik TB-MDR RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau Periode April 2013-Juni 2014. *jurnal Online Mahasiswa fakultas kedokteran.* 2015;1 (2).
11. Kuldeep R, Mishra VK, Gour N, Gupta RC, Gupt P. *A Study To Assess Socio Demographic Coreelates Of Multidrug Resistant (MDR) TB Cases In A Tertiary Care Hospital Of India. Journal Of Medical Science And Clinical Research.* 2015;03(12).
12. Munthe IDB. Gambaran Karakteristik Penderita TB MDR Yang Dirawat di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan. Medan: Universitas Sumatera Utara; 2013.
13. Munawwarah, Leida I, Wahiduddin. Gambaran Faktor Risiko Pengobatan Pasien TB-MDR RS Labuang Baji Kota Makassar Tahun 2013. 2013.
14. Pawa ID, Jootje M.L. Umboh BTR. Analisis Faktor-Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Multidrug Resistant di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Tahun 2015. 2015.

- 
15. Munir SM, Nawas A, Seotoyo DK. Pengamatan Pasien Tuberkulosis Paru dengan *Multidrug Resistant* (TB-MDR) di Poliklinik Paru RSUP Persahabatan. *Jurnal Respir Indo.* 2010;30 (2).
 16. Widyasrini ER, Probandari AN, Reviono. *Factors Affecting The Succwaa Of Multidrug Resistance (MDR-TB) Tuberculosis Treatment In Residential Surakarta. Journal of Epidemiology and Public Health.* 2017;2 (1) : 45-57.
 17. Nurbiah. Gambaran Faktor Risiko Pengobatan Pasien *Multidrug Resistance Tuberculosis* (MDR-TB) di RSUD Labuang Baji Kota Makassar Tahun 2017. Universitas Alaudin Makassar. 2017.
 18. Hidayathillah AP. Indeks Kejadian Tuberkulosis Resisten Obat (TB-MDR) pada penderita Tuberkulosis di Kabupaten Gresik Jawa Timur. Universitas Airlangga. 2016.
 19. D N, Arifin N, M B. Identifikasi Faktor risiko Tuberkulosis multidrug Resistant (MDR-TB). *Jurnal Majalah Kedokteran Indonesia.* 2010;60(12).
 20. PZ S. Diagnosis dan Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya TB-MDR *Jurnal Tuberkulosis Indonesia.* 2010.
 21. Laksono AD, Rachmawati T. Determinan sosial Kesehatan Ibu dan Anak. Yogyakarta: Kanisius; 2013.
 22. Widiastuti EN, Subronto YW, Promono D. Determinan Kejadian Multidrug Resistant Tuberkulosis di Rumah Sakit Dr. Sardjito Yogyakarta. *Journal of Community Medicine and Public Health.* 2017;33(7).
 23. Lestari SH, Rintiswati N, Ng N. Pola Resistensi Kuman *Mycrobacterium Tuberculosis* Terhadap Obat Anti Tuberkulosis (OAT) di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. 2014.
 24. Linda DO. Hubungan Karakteristik Klien Tuberkulosis dengan Pengetahuan Tentang Multidrugs Resisten Tuberkulosis (MDR TB) di Poli Paru Puskesmas Kecamatan Jagakarsa. Universitas Indonesia. 2012.
 25. Kementrian Kesehatan RI. Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI; 2011.
 26. Puluhulawa I. Pengaruh Faktor Sosial Ekonomi Terhadap Status Kesehatan Masyarakat Di Kecamatan Palu Selatan. *Juenal Katalogis.* 2013;1(3).
 27. Erawatyningsih E, Purwanta, Subekti H. Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Ketidakpatuhan Berobat pada Penderita Tuberkulosis Paru. *Jurnal Berita Kedokteran Masyarakat.* 2009;25(3).

- 
28. Deskmukh PR, Mundra A, Dawale A. *Social Capital And Adverse Treatment Outcomes Of Tuberculosis: A Case-Control Study*. *The International Journal Of Tuberculosis And Lung Disease*. 2017;21(8).
29. Putri YD. Hubungan Dukungan Sosial Dan Sosial Capital Dengan Keterlambatan Pasien (Patient Delay) Pada Pengobatan Tuberkulosis Paru Di Kota Padang. Universitas Andalas. 2018.
30. Reviono, sulaeman Ea, Murti B. Modal Sosial Dan Partisipasi Masyarakat Dalam Penemuan Penderita Tuberkulosis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 2013;7(11).
31. sarwani D, Nurlaela S, A IZ. faktor risiko multidrug resistant tuberculosis (MDR-TB). *Jurnal kesehatan Masyarakat*. 2012;8(1).
32. Tirtana BT. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keberhasilan Pengobatan pada Pasien Tuberkulosis Paru dengan Resistensi Obat Tuberkulosis di Wilayah Jawa Tengah. Universitas Diponegoro. 2011.
33. Sembiring S. Multi-Drug Resistance (MDR) pada Penderita Tuberkulosis Paru dengan Diabetes Melitus. Universitas Sumatera Utara. 2007.
34. Fauziah LA, Surdyaryo MK. Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Tuberkulosis Multidrug Resistant (TB-MDR) DI rsup Persahabatan Tahun 2013. Universitas Indonesia. 2013.
35. Rosdiana D. Tuberkulosis Paru Resisten Obat dengan Komorbiditas Diabetes Mellitus. *Jurnal Kesehatan Melayu*. 2017.
36. Mulyadi, Fitrika Y. Penatalaksanaan Tuberkulosis Pada Penderita HIV-AIDS. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*. 2010;10(3).
37. Nugrahaeni DK, Malik US. Analisis Penyebab Resistensi Obat Anti Tuberkulosis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2015;11(1).
38. David KK, (MAK) B. *Prevalance and Factors Associated With Isoianid Mono-Resistance an Multi-drug Resistance Among New Tuberculosis Patients in Kampala*. Makerere University. 2013.
39. Artiom J, Evelina L. *Social Determinants of Drug-Susceptible And drug Resistant Tuberculosis*. European Respiratory Journal. 2016;48(60).
40. Liang L, Wu Q, Gao L, Hao Y, Liu C, Xie Y, et al. factors contributing for the high prevalance of multidrug-resistant tuberculosis: a study from china. Thorax. 2012.
41. Desissa F, Workineh T, Beyene T. *Risk Factors For The Occurance Of Multidrug-Resistant Tuberculosis Among Patients Undergoing Multidrug-Resistant Tuberculosis Treatment In East Shoa, Ethiopia*. Jurnal BMC Public Health. 2018;18:422.

42. Muaz F. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis Paru Basil Tahan Asam Positif di Puskesmas Wilayah Kecamatan Serang Kota Serang Tahun 2014. Universitas Islam Negri. 2014.
43. Nurhayati I, Kurniawan T, Mardiah W. Perilaku Pencegahan dan Faktor-Faktor Yang Melatarbelakanginya pada Pasien *Tuberculosis Multidrugs Resistance* (TB MDR). 2015;3(3).
44. Fauziah LA, Sudaryo MK. Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Kejadian *Tuberculosis Multidrug Resistant* (TB-MDR) di RSUP Persahabatan Tahun 2013. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia 2013.
45. Aristiana CD, Wartono M. Faktor-faktor yang Mempengaruhi terjadinya *Multidrug Resistance Tuberkulosis* (MDR-TB). Jurnal Biomedika dan Kesehatan. 2018;1 (1).
46. Susanto HA, Ambo Sakka, Lymbran Tina. Prediksi Kejadian Penyakit TB paru BTA Positif di Kota Kendari Tahun 2016-2020. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Halu Oleo.
47. Dwi Sarwani SR, Sri Nurlaela, Isnani Zahrotul A. Faktor Risiko Multidrug Resistant Tuberkulosis (MDR-TB). Jurnal Kesehatan Masyarakat. 2012;1:60-6.
48. Noorsuzana Mohd Shariff, Shamsul Azhar Shah, Fadzilah Kamaludin. Previous Treatment, Sputum-smear Nonconversion, and Suburban Living: The Risk of Multidrug Resistant Tuberculosis Among Malaysians. International Journal of Mycobacteriology. 2016;51-8.
49. Mahfuzা Rifat et. al. Development of Multidrug Resistant Tuberculosis in Bangladesh: A Case-Control Study on Risk Factor. PLOS ONE. 2014;9(8).
50. Nurhanah et. al. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru pada Masyarakat di Provinsi Sulawesi Selatan 2007. Jurnal MKMI. 2010;6 (4):204-9.
51. Jonardi, Mardjan, Bernawan AD. Gambaran karakteristik dan Kepatuhan Pengobatan Penderita TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Tebas Kabupaten Sambas. Universitas Muhammadiyah Pontianak 2016.
52. Hsanah M, Makhfudli, Wahyudi AS. Hubungan Dukungan Keluarga dengan Efikasi Diri Penderita Tuberculosis Multidrug Resistant (TB-MDR) di Poli TB-MDR RSUD Ibnu Sina Gresik. Jurnal Kesehatan. 2018;11 (2).