

DAFTAR PUSTAKA

1. WHO. Tuberkulosis. World Health Organization. Published 2022. Accessed March 10, 2023. <https://www.who.int/indonesia/news/campaign/tb-day-2022/fact-sheets>
2. Yayasan KNCV Indonesia. *Laporan Kasus Tuberkulosis (TBC) Global Dan Indonesia 2022*; 2022. Accessed July 26, 2023. <https://yki4tbc.org/laporan-kasus-tbc-global-dan-indonesia-2022/>
3. Kemenkes RI. *Laporan Program Penanggulangan Tuberkulosis 2021*. Kementerian Kesehatan RI; 2022.
4. Kemenkes RI. *Tuberkulosis: Temukan, Obati Sampai Sembuh*. Kementerian Kesehatan RI; 2015.
5. Tbc Indonesia. TB MDR. Tbc Indonesia. Published 2022. Accessed November 1, 2022. <https://tbindonesia.or.id/pustaka-tbc/informasi/teknis/tb-mdr/>
6. Kemenkes RI. *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Kementerian Kesehatan RI; 2014.
7. WHO. *Global Tuberculosis Report*. World Health Organization; 2016.
8. Pekalongan K. Tentang Kami. Kabupate Pekalongan. Published 2022. Accessed March 10, 2023. <https://pekalongankab.sikn.go.id/index.php/about>
9. Alene KA, Viney K, McBryde ES, Gray DJ, Melku M, Clements ACA. Risk factors for multidrug-resistant tuberculosis in northwest Ethiopia: A case-control study. *Transbound Emerg Dis*. 2019;66(4):1611-1618. doi:10.1111/tbed.13188
10. Carter BB, Zhang Y, Zou H, et al. Survival analysis of patients with tuberculosis and risk factors for multidrug-resistant tuberculosis in Monrovia, Liberia. *PLoS One*. 2021;16(4 April):1-12. doi:10.1371/journal.pone.0249474
11. Iradukunda A, Ndayishimiye GP, Sinarinzi D, et al. Key factors influencing multidrug-resistant tuberculosis in patients under anti-tuberculosis treatment in two centres in Burundi: a mixed effect modelling study. *BMC Public Health*. 2021;21(1):1-9. doi:10.1186/s12889-021-12233-2
12. Nurdin N. Analisis faktor-faktor determinan Individu terhadap Tuberculosis Multidrug Resistant (TB MDR) di Provinsi Sumatera Selatan.

J Kesehat Komunitas. 2020;6(1):63-67. doi:10.25311/keskom.vol6.iss1.385

13. Janan M. Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Peningkatan Prevalensi Kejadian TB MDR di Kabupaten Brebes Tahun 2011-2017. *J Kebijakan Kesehat Indones JKKI*. 2019;08(02):64-70.
14. Beda Ama PG, Suhermi S. Pengaruh Faktor Klinis Dan Keteraturan Minum Obat Dengan Terjadinya TB MDR di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Pasar Rebo Jakarta Timur. *J Ilm Kesehat*. 2020;12(1):15-27. doi:10.37012/jik.v12i1.115
15. Aristiana CD, Wartono M. Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian Multi Drug Resistance Tuberkulosis (MDR-TB). *J Biomedika dan Kesehat*. 2018;1(1):65-74. doi:10.18051/jbiomedkes.2018.v1.65-74
16. Reviono, Kusnanto P, Eko V, Pakiding H, Nurwidiasih D. Multidrug Resistant Tuberculosis (MDR-TB): Tinjauan Epidemiologi dan. *Maj Kedokt Bandung*. 2014;46(4):189-196.
17. Puspasari SFA. *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Pernafasan*. PT. Pustaka Baru; 2019.
18. Sofro D. *HIV/AIDS: Bahan Kuliah*. Semarang: Bagian Ilmu Penyakit Dalam. Universitas Diponegoro; 2011.
19. LeMone P, Burke KM, Bauldoff G. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah: Gangguan Respirasi*. 5th Edn. Edited by A. Linda. EGC; 2015.
20. Nurarif AH, Kusuma H. *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Dan Nanda NIC NOC Jilid 1*. Mediacion; 2015.
21. Shinta M, SI G, AM. R. Kajian Pengobatan dan Kepatuhan Pasien Multidrug-Resistant Tuberculosis (MDR-TB) di RSUD A.W Sjahranie Samarinda. *Pros Semin Nas Kefarmasian Ke-4*. Published online 2016.
22. Marmi. *Asuhan Kebidanan Pada Masa Antenatal*. Pustaka Belajar; 2014.
23. WHO. Global tuberculosis report 2018. World Health Organization. Published 2018. Accessed April 15, 2022. http://www.who.int/tb/publications/global_report/en/
24. Mikrobiologi B. *Buku Panduan Pemeriksaan Sputum BTA*. Universitas Hasanuddin; 2017.
25. Weyer K, IN de K, SJ K, et al. *Laboratory Services in Tuberculosis Control, Part III: Culture*. World Health Organization; 1998.
26. Kemenkes RI. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis*. Kementerian Kesehatan RI; 2016.

27. Pusat Informasi Obat Nasional. 5.2.1 Antituberkulosis. Pusat Informasi Obat Nasional. Published 2022. Accessed November 1, 2022. <https://pionas.pom.go.id/ioni/bab-5-infeksi/52-tuberkulosis-dan-leprosi/521-antituberkulosis>
28. Menkes RI. *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 13 Tahun 2013 Tentang Pedoman Manajemen Terpadu Pengendalian Tuberkulosis Resistan Obat HOT*. Kementerian Kesehatan RI; 2013.
29. Kemenkes P. *Temukan TB Obati Sampai Sembuh Penatalaksanaan Tuberkulosis Resisten Obat Di Indonesia.*; 2020.
30. Munawwarah, Leida I W. *Gambaran Faktor Risiko Pengobatan Pasien TB-MDR RS Labuang Baji Kota Makassar Tahun 2013.*; 2013.
31. Waokicho A, Kassahun W, Alemseged F. Risk factors for multidrug-resistant tuberculosis among tuberculosis patients: a case-control study. *Infect Drug Resist*. 2017;10(91-96). <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28331350>
32. Rifat M, Milton AH, Hall J, et al. Development of multidrug resistant tuberculosis in Bangladesh: A case-control study on risk factors. *PLoS One*. 2014;9:2-8. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0105214>
33. Pamungkas P, Rahardjo S, Murti B. Evaluation of Multi-Drug Resistant Tuberculosis Predictor Index in Surakarta, Central Java. *J Epidemiol Public Heal*. 2022;3(2). <https://media.neliti.com/media/publications/235218-evaluation-of-multi-drug-resistant-tuber-4ceee33d.pdf>
34. Stosic, D V, D B. Risk factors for multidrug-resistant tuberculosis among tuberculosis patients in Serbia: A case-control study. *BMC Public Health*. 2018;18(1):1-8.
35. LL, Q W, L G, Y H, C L, Y X. Factors contributing to the high prevalence of multidrug-resistant tuberculosis: a study from China. *Thorax*. Published online 2012.
36. WHO. Malnutrition. World Health Organization. Published 2023. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/malnutrition>
37. Wessels J, Nel M, Walsh CM. A nutritional profile of patients with tuberculosis at Standerton Tuberculosis Specialised Hospital, Mpumalanga, South Africa. *Heal SA = SA Gesondheid*. 2021;26. <https://doi.org/10.4102/hsag.v26i0.1594>
38. P B, M M, P J, P T, MR M. Diabetes Mellitus and Tuberculosis Facts and Controversie. *J Diabet Metab Disord*. 2013;12(58):1-8.
39. Pawirosumarto, Suharno PKS& RG. The effect of work environment,

leadership style, and organizational culture towards job satisfaction and its implication towards employee performance in Parador Hotels and Resorts, Indonesia. *Int J Law Manag.* 2017;59(6):1337-1358.

40. Hutapea TP. Pengaruh Dukungan Keluarga terhadap Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis. *J Kesehatan Malang RSUD Dr Saiful Anwar Malang.* 2009;8(1).
41. DY C, P P, S S. Hubungan Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Terhadap Kepatuhan Pasien Tuberkulosis (TB) Dalam Pengobatan Tuberkulosis (TB) di Rumah Sakit Panti Waluya Malang. *J Ilm Keperawatan.* 2018;3(2):20-31.
42. Sarwani DSR dkk. Faktor Risiko Multidrug Resistant Tuberculosis (MDR-TB). *J Kesehat Masyarakat, KEMAS.* 2012;8(1):60-66.
43. Kemenkes RI. *Modul Pelatihan Pencegahan Pengendalian Penyakit TB.* Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Menular Kemenkes RI; 2017.
44. WHO. *Global Tuberculosis Report 2020.* World Health Organization; 2020.
45. Kemenkes RI. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/755/2019 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis.* Kementerian Kesehatan RI; 2019.
46. Notoatmodjo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Rineka Cipta; 2010.
47. Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif & RND.* Alfabeta; 2018.
48. Sugiyono. *Metode Penelitian Bisnis.* Alfabeta; 2012.
49. Novizar D, Nawas A, Burhan E. Identifikasi Faktor Risiko Tuberkulosis Multidrug Resistant. *Maj Kedokt Indones.* 2010;60(12):537-545.
50. Notoatmodjo S. *Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan.* PT Rineka Cipta; 2012.
51. Rahmadani E, Sutrisna M. Hubungan Usia dan Jenis Kelamin dengan TB MDR. *SEHATRAKYAT (Jurnal Kesehat Masyarakat).* 2022;1(4):370-376. doi:10.54259/sehatrakyat.v1i4.1168
52. M N, H L, JR A. Prevalensi Risiko Kejadian Tuberkulosis Multi Drug Resistance (TB-MDR) di Kabupaten Muna Tahun 2013-2015. *JIM Kesmas J Ilm Mhs Kesehat Masy.* 2017;2(6):1-10.
53. Prananda V, Andatani N, Inggriyani CG. Hubungan Tingkat Pendidikan Terhadap Angka Kejadian Multidrug Resistant Tuberculosis (MDR-TB) di RSUDZA Banda Aceh. *J Penelit Nanggroe Med.* 2018;1(4):7-13.

54. Bawonte TG, Mambo CD, Masengi ASR. Factors Influence Multidrug Resistance Tuberculosis (TB-MDR). *J e-Biomedik*. 2021;9(1):117-125.
55. Centers for Disease Control and Prevention (CDC). *Reported Tuberculosis in the United States*. US Department of Health and Human Services, CDC; 2017. doi:10.1038/150659b0
56. Aini ZM, Rufia NM. karakteristik Penderita Tuberculosis Multidrug Resistant (TB MDR) di Sulawesi Tenggara Tahun 2014-2017. *J Fak Kedokt*. 2019;6(2):547-557.
57. Holtz TH, Lancaster J, Laserson KE, Wells CD, Thorpe L. Waning of the honeymoon period in tuberculosis control. *Bull World Health Organ*. 2017;95(8).



SEKOLAH PASCASARJANA