

## DAFTAR PUSTAKA

- Abioye, I. A., et al. (2011). Socio-demographic determinants of stigma among patients with pulmonary tuberkulosis in Lagos, Nigeria. *African health sciences, 11 Suppl 1*(Suppl 1), S100–S104. <https://doi.org/10.4314/ahs.v11i3.70078>
- Ahmad, A. M., et al. (2012). Risk factors for multidrug-resistant tuberkulosis in urban Pakistan: A multicenter case-control study. *International journal of mycobacteriology, 1*(3), 137–142. <https://doi.org/10.1016/j.ijmyco.2012.07.007>
- Aini, N., R., Hatta, H.R. (2017). Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Tuberkulosis. *Jurnal Informatika Mulawarman, 12*(1), pp. 56-63. doi:10.31227/osf.io/6ykg7
- Amala, A. et al. (2021). Drop Out Pengobatan Pada Tuberkulosis Multidrug Resistant (Tb Mdr) Di Kota Semarang: Drop Out Of Multidrug Resistant Tuberculosis (Mdr Tb) Treatment In Semarang City. *Quality: Jurnal Kesehatan, 15*(1), 24-36.]
- Annisatuzzakiyah, I. et al. (2021). Gambaran Riwayat Pengobatan Tuberkulosis pada Pasien Multi Drug Resistant Tuberkulosis di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia, 2*(1), 113-119.
- Apriyani, E. M. et al. (2018). Pengaruh Pencahayaan dan Riwayat Merokok Terhadap Kejadian Penyakit Tuberkulosis di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Temindung Kota Semarinda Tahun 2018. *J Kesmas Uwigama, 4*s(2), 53-60.
- Arikunto. (2017). Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta : PT.Rineka Cipta.
- Aristiana, C. D., & Wartono, M. (2018). Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian multi drug resistance tuberkulosis (MDR TB). *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan, 1*(1), 65-74.
- Ayelign B. et al. (2019). Immunological Impacts of Diabetes on the Susceptibility of Mycobacterium tuberkulosis. *J Immunol Res.* doi: 10.1155/2019/6196532. PMID: 31583258; PMCID: PMC6754884.
- Baya, B. et al. (2019). Clinical risk factors associated with multidrug-resistant tuberkulosis (MDR TB) in Mali. *International journal of infectious diseases : IJID : official publication of the International Society for Infectious Diseases, 81*, 149–155. <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2019.02.004>
- Bawonte, T. G., et al. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tuberculosis Multidrug Resistance (TB MDR). *e-Biomedik, 9*(1).
- Bijawati, E. et al. (2018). The Risk Factors for Treatment of Multidrug Resistance Tuberkulosis (MDR TB) Patients in Labuang Baji General Hospital Makassar in 2017. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan, 1*(1).
- Bloom, Barry R, et al. (2017). Tuberkulosis : *Major Infectious Diseases*, edited by King K Holmes et. al., 3rd ed., The International Bank for Reconstruction and Development / The World Bank. doi:10.1596/978-1-4648-0524-0\_ch11
- Brennan. et al. (2008). Handbook of Anti-Tuberkulosis Agents, Global Alliance for dTB Drug Development. 88 (2). 85-170.

- Buryanti, S. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian MDR TB di Kota Semarang. *Journal Health & Science: Gorontalo Journal Health and Science Community*, 5(1), 146-154.
- Cahyani, T. D. et al. (2021). Multi Drug-Resistant Tuberkulosis in Semarang City. *Public Health Perspective Journal*, 6(2).
- Cahyati, W. H. (2019). Determinan Kejadian Tuberkulosis pada Orang dengan HIV/AIDS. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 3(2), 168-178.
- Carolia, N., & Mardhiyyah, A. (2016). Multi drug resistant tuberkulosis pada pasien drop out dan tatalaksana OAT lini kedua. *Jurnal Majority*, 5(2), 11-16.
- CDC. 2012. TB Elimination : Multidrug-resistant Tuberkulosis (MDR TB). Division of Tuberkulosis Elimination
- Demir E, Sever MS. (2017). Posttransplant Tuberkulosis. *Exp Clin Transplant*. (Suppl 1):10-15. doi: 10.6002/ect.mesot2016.L32. PMID: 28260424.
- Desalu, O. O. et al. (2013). Awareness of the Warning Signs, Risk Factors, and Treatment for Tuberkulosis among Urban Nigerians. *Tuberkulosis research and treatment*, 2013, 369717. <https://doi.org/10.1155/2013/369717>
- Faizah, I. and Raharjo, B. (2019) “Penanggulangan Tuberkulosis Paru dengan Strategi DOTS (Directly Observed Treatment Short course)”, *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 3(3), pp. 430-441. doi: 10.15294/higeia.v3i3.26951.
- Gashu, K. D., et al. (2021). Adherence to TB treatment remains low during continuation phase among adult patients in Northwest Ethiopia. *BMC infectious diseases*, 21(1), 725. <https://doi.org/10.1186/s12879-021-06428-6>.
- Getahun, H. et al. (2015). Management of latent Mycobacterium tuberkulosis infection: WHO guidelines for low tuberkulosis burden countries. *European Respiratory Journal*, 46(6), pp.1563-1576.
- Harmani, N. et al. (2019). Faktor Host Dan Lingkungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Kabupaten Cianjur Propinsi Jawa Barat. *Indonesian Jeournal Of Health Development*, 1(2).
- Herawati, E. and Purwanti, O.S. (2018). Hubungan Antara Pengetahuan Dengan Efikasi Diri Penderita Tuberkulosis Paru. *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan*, 11(1), pp.1-9.
- Hidayatmhillah, A. P., & Wahyuni, C. U. (2018). Model Pencegahan Tuberkulosis Resisten Obat (Tb-Mdr) Untuk Menurunkan Angka Kejadian Tbmdr. In Proceeding National Seminar Germas 2018 (Vol. 1, No. 1).
- Hutauruk, D., et al. (2022). Resistensi Obat Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Batu Horpak Kabupaten Tapanuli Selatan. *Jurnal Farmanesia*, 9(1), 48-53.
- Inayah, S. and Wahyono, B. (2019) “Penanggulangan Tuberkulosis Paru dengan Strategi DOTS”, *HvIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 3(2), pp. 223-233. doi: 10.15294/higeia.v3i2.25499.
- Irianti T, Kuswandi, editor Yasin NM, Kusumaningtyas RA.Mengenal Anti-tuberkulosis. Yogyakarta; 2016.11-164

- Janan, M. (2019). Faktor-Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Peningkatan Prevalensi Kejadian MDR TB di Kabupaten Brebes Tahun 2011-2017. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia: JKKI*, 8(2), 64-70.
- Jang, J. G., & Chung, J. H. (2020). Diagnosis and treatment of multidrug-resistant tuberculosis. *Yeungnam University journal of medicine*, 37(4), 277–285. <https://doi.org/10.12701/yujm.2020.00626>
- Kambuno, N. T., Senge, Y. H., Djuma, A. W., & Barung, E. N. (2019). Uji Tuberkulosis Laten Pada Kontak Serumah Pasien BTA Positif Dengan Metode Mantoux Test. *Jurnal Info Kesehatan*, 17(1), 50-63.
- Kemenkes RI. 2018. Infodatin : Tuberkulosis.
- \_\_\_\_\_. 2020. Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis. 2020.
- \_\_\_\_\_. 2020. Strategi Nasdional Penanggulangan Tuberkulosis di Indonesia 2020-2024.
- Klemens, M. (2018). Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian drop out pengobatan kategori I pada penderita Tb Paru di wilayah kerja Dinas Kesehatan Kota Kupang. *CHMK Health Journal*, 2(2).
- Koegelenberg CFN. et al. (2021). Tuberkulosis: The Past, the Present and the Future. *Respiration*. doi: 10.1159/000516509. Epub 2021 May 25. PMID: 34034257.
- Kurniasih, E., & Sa'adah, H. D. (2017). Pengaruh Peran Pengawas Menelan Obat (PMO) dengan Kepatuhan Minum Obat Pasien Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Ngawi Kabupaten Ngawi. *Warta Bhakti Husada Mulia: Jurnal Kesehatan*, 4(2).
- Loihala, M. (201e5). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian TB Paru Pada Pasien Rawat Jalan Di Poli RSUD Schollo Keyen Kabupaten Sorong Selatan Tahun 2015. *J Kesehat Prima*, 10(2), 1665-71.
- Marlynda. (2021). Dasar-Dasar Epidemiologi. Yayasan Kita Menulis
- Mashidayanti, A., Nurlely, N., & Kartinah, N. (2020). Faktor Risiko Yang Berpengaruh Pada Kejadian Tuberkulosis dengan Multidrug-Resistant Tuberculosis (MDR TB) di RSUD Ulin Banjarmasin. *J Pharmascience*, 7(2), 139.
- Menkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis.
- Mesfin, E. et al. (2018). Drug-resistance patterns of *Mycobacterium tuberkulosis* strains and associated risk factors among multi drug-resistant tuberkulosis suspected patients from Ethiopia. *PloS one*, 13(6), e0197737. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0197737>
- Mishra, A., & Surolia, A. (2018). *Mycobacterium tuberkulosis: Surviving and Indulging in an Unwelcoming Host*. *IUBMB life*, 70(9), 917–925. <https://doi.org/10.1002/iub.1882>
- Notoadmojo, S. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novalisa, Nf., et al. (2022). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Penggunaan Obat Tuberkulosis pada Pasien di Puskesmas. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 4(2), 342-353.

- Nugrahaeni, D. (2015). Analisis Penyebab Resistensi Obat Anti Tuberkulosis. *Kemas: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 8-15. doi:<https://doi.org/10.15294/kemas.v11i1.3341>.
- Nugroho, R. A. (2011). Studi kualitatif faktor yang melatarbelakangi drop out pengobatan tuberkulosis paru. *KEMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 83-90.
- Nurdin, N. (2020). Analisis faktor-faktor determinan Individu terhadap Tuberkulosis Multidrug Resistant (MDR TB) di Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 6(1), 63-67.
- Nurmala, Q.P., et al. 2020. Relationship between Tuberculosis Treatment History and The Incidence of Multidrugs Resistant Tuberculosis (MDR TB). *Epidemiologi Tuberkulosis. Sari Pediatri* 11w, 124. Rev. Microbiol, 10, 407.
- Nunkaidah, M., et al. (2017). Prevalensi Risiko Kejadian Tuberkulosis Multi Drug Resistance (Tb-Mdr) Di Kabupaten Muna Tahun 2013–2015 (Doctoral dissertation, Haluoleo University).
- Paramarta, I.G.E. et al. (2016). Spondilitis Tuberkulosis. *Sari Pediatri*, 10(3), pp.177-83.
- Prananda, V. et al. (2018). Hubungan Tingkat Pendidikan Terhadap Angka Kejadian Multidrugs Resistant Tuberkulosis (MDR TB) di RSUDZA Banda Aceh. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 1(4), 7-13.
- Putri, LWK. 2018. Kejadian *Multidrug Tuberculosis* (MDR TB) di Kabupaten Banyuwangi Tahun 2017.
- Rifat, M. et al. (2014). Development of multidrug resistant tuberkulosis in Bangladesh: a case-ontrol study on risk factors. *PloS one*, 9(8), e105214. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0105214>
- Rinanda, T. (2016). Penanganan Tuberkulosis Di Daerah Bencana: Studi Kasus Fenomena Multidrug Resistant Setelah 8 Tahun Tsunami Di Aceh. *Jurnal Respirologi Indonesia*, 36(2), 117-121.
- Rohmah, N.S., et al. (2020). Pengaruh Peran Pengawas Menelan Obat (PMO) Terhadap Kepatuhan Penderita Tuberkulosis Dalam Mengikuti Program Pengobatan DOTS (Directly Observed Treatment Shortcourse). *Media Ilmu Kesehatan*, 8(2), 116-125. <https://doi.org/10.30989/mik.v8i2.302>
- Rohman, H. (2019). Pola Spasial dan Aksesibilitas Penggunaan Pelayanan Kesehatan: Pengobatan Ulang Tuberkulosis. *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 13(2), 49-55.
- Rumende C. M. (2018). Risk Factors for Multidrug-resistant Tuberculosis. *Acta medica Indonesiana*, 50(1), 1–2.
- Ruru, Y. et al. (2017). Model of Risk Factors of Multidrug-Resistant Tuberculosis (MDR TB) in RSUD Dok II Jayapura. *International Journal of Sciences: Basic and Applied Research (IJSBAR)*. 31(2), 237-248.
- Sari, I. Y., & Kusmiati, T. (2015). MDR TB Primer dengan Limfadenitis TB pada Wanita SLE. *Jurnal Respirasi*, 1(3), 81-87.
- Sari, PR. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Multidrug Resistant Tuberkulosis (MDR TB) Di Kota Semarang Tahun 2018 (Doctoral Dissertation, Diponegoro University).

- Segura-Cerda, C. A. et al. (2019). Changes in Host Response to Mycobacterium tuberkulosis Infection Associated With Type 2 Diabetes: Beyond Hyperglycemia. *Frontiers in cellular and infection microbiology*, 9, 342. <https://doi.org/10.3389/fcimb.2019.00342>
- Seung, K. J. et al. (2015). Multidrug-Resistant Tuberkulosis and Extensively Drug-Resistant Tuberkulosis. *Cold Spring Harbor perspectives in medicine*, 5(9), a017863. <https://doi.org/10.1101/cshperspect.a017863>
- Shinta, M., et al. (2016). Kajian pengobatan dan kepatuhan pasien multidrug-resistant tuberculosis (MDR TB) di RSUD AW Sjahrane Samarinda. In *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences (Proc. Mul. Pharm. Conf.)*. Vol. 4, pp. 200-204.
- Sihombing, H. et al. (2012). Pola resistensi primer pada penderita TB paru kategori dI di RSUP H. Adam Malik Medan. *J Respir Indo*, 32(3), pp.138-145.
- Sinaga, B. Y. M. (2013). Kdarakteristik Penderita Multidrug resistant tuberculosis yang mengikuti programmatic management of drug-resistant tuberculosis di Rumah Sakit Umum Pusat H. Adam Malik Medan. *J Respir Indo*, 33(4), pp. 221-229.
- Smeltzer, S.C. and Bare, B. (2010). Medical-Surgical Nursing 10th Edition.
- Tang, J. et al. (2022). Risk factors for multidrug-resistant tuberculosis: A worldwide systematic review and meta-analysis. *PloS one*, 17(6), e0270003. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0270003>
- Triandari, D., & Rahayu, S. R. (2018). Kejadian Tuberkulosis Multi Drug Resistant di RSUP dr. Kariadi. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 2(2), 194-204.
- Ulfahimayati, U. et al. (2020). Diabetes Mellitus Tipe 2 sebagai Faktor Predisposisi dan Komorbid Tuberkulosis Multi Drug Resisten Primer. *Jurnal Kedokteran YARSI*, 28(2), 041-050.
- Venketaraman V. et al. (2015). Mycobacterium tuberkulosis. *J Immunol Res*. doi: 10.1155/2015/857598. Epub 2015 Aug 4. PMID: 26345333; PMCID: PMC4539972.
- Vera, et al. "Health Belief Model and Precede Proceed on the Risk Factors of Multidrug Resistant Tuberkulosis in Surakarta, Central Java." *Journal of Epidemiology and Public Health*, vol. 2, no. 3, 2017, pp. 241-254.
- Wahyuni, T., & Cahyati, W. H. (2020)e. Multidrug Resistant Tuberkulosis (MDR TB). *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 4(Special 3), 636-648.
- WHO. 2019. WHO Consolidated Guidelines On Drug-Resistant Tuberkulosis Treatment. Geneva : WHO. Executive summary. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK539513/?report=classic>
- \_\_\_\_\_. Global Report Tuberculosis 2021. Geneva: World Health Organization 2021.
- Wianti, A. (2019). Hubungan Dukungan Keluarga dengan kepatuhan Minum Obat pada Pasien Tuberculosis Paru di Puskesmas Kaladawa Kabupaten Tegal Tahun 2017. *Jurnal Kampus STIKES YPIB Majalengka*, 7(1), 1-14.

Widiyarsih, F. et al. (2015). Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru Di Unit Pelayanan Kesehatan (UPK) Puskesmas Perum 2 Pontianak. *Jumantik*, 2(2).