

DAFTAR PUSTAKA

- Almeida Da Silva, P. E., & Palomino, J. C. 2011. Molecular basis and mechanisms of drug resistance in *Mycobacterium tuberculosis*: classical and new drugs. *Journal of antimicrobial chemotherapy*, 66(7), 1417-1430.
- Anisah, A., Sumekar, D. W., & Budiarti, E. 2021. Demografi dan Komorbid dengan Kejadian Tuberkulosis Resistant Obat (TB RO). *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 568-574.
- Aristiana, C. D., & Wartono, M. 2019. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Multi Drug Resistant Tuberculosis (MDR-TB). *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 1(1): 65-74.
- Buryanti, S. 2021. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian TB MDR di Kota Semarang. *Journal Health & Science: Gorontalo Journal Health and Science Community*, 5(1), 146-154.
- Blanchard, J. S. 1996. Molecular mechanisms of drug resistance in *Mycobacterium tuberculosis*. *Annual review of biochemistry*, 65(1), 215-239.
- Dye, C., Espinal, M. A., Watt, C. J., Mbiaga, C., & Williams, B. G. 2002. Worldwide incidence of multidrug-resistant tuberculosis. *The Journal of infectious diseases*, 185(8), 1197-1202.
- Hadifah, Z., Subronto, Y. W., & Ikhsan, M. R. 2019. Faktor Risiko Gagal Konversi BTA pada Pasien Tuberkulosis Paru Fase Intensif di Kota Yogyakarta. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 47(2), 83-88.
- Imam, Fathul RS; UMBOH, Jootje ML; TUDA, Josef SB. Faktor-faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Multidrug-Resistant Tuberculosis (TB-MDR) di Kota Ternate, Maluku Utara. *e-CliniC*, 2023, 11.3: 260-268.
- Janan, M. 2019. Faktor-Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Peningkatan Prevalensi Kejadian TB MDR di Kabupaten Brebes Tahun 2011-2017. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia: JKKI*, 8(2), 64-70.
- Johnson, R., Streicher, E. M., Louw, G. E., Warren, R. M., Van Helden, P. D., & Victor, T. C. 2006. Drug resistance in *Mycobacterium tuberculosis*. *Current issues in molecular biology*, 8(2), 97-112.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2022 . *Dashboard Tuberculosis 2022*. Jakarta.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. Petunjuk Teknis Penatalaksanaan Tuberkulosis Resistan Obat di Indonesia. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2016. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis. Lembaran RI Tahun 2016 No. 67. Sekretariat Negara: Jakarta.
- Kristini, Tri; Hamidah, Rana. Potensi Penularan Tuberculosis Paru pada Anggota Keluarga Penderita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 2020, 15.1: 24-28.
- Kurniati, I. 2010. Angka Konversi Penderita Tuberculosis Paru yang Diobati dengan Obat Antituberculosis (OAT) Paket Kategori Satu di BP4 Garut. *Majalah Kedokteran Bandung*, 42(1), 32-36.
- Nurdin, N. 2020. Analisis faktor-faktor determinan Individu terhadap Tuberculosis Multidrug Resistant (TB MDR) di Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 6(1), 63-67.
- Pratiwi, N. K. A. C., Yowani, S. C., & Sajinadiyasa, I. G. K. 2016. Hubungan Lama Penggunaan Obat Anti Tuberculosis dengan Efek Samping Pada Pasien TB MDR Rawat Jalan Di RSUP Sanglah Denpasar. *Archive of Community Health*, 3(2), 39-48.
- Rifaah M, Ida Leida, Wahiduddin. 2013. Gambaran Faktor Risiko Pengobatan pasien TB MDR RS. Labuang Baji Kota Makassar.
- Rifat, M., Milton, A. H., Hall, J., Oldmeadow, C., Islam, A., Husain, A., Siddiquea, B. N. 2014. Development of Multidrug Resistant Tuberculosis in Bangladesh : A Case-Control Study on Risk Factor *Plos One*, 9(8): 2-8.
- Saepudin Malik. 2011. *Prinsip-Prinsip Epidemiologi*, Jakarta:TIM, 277 halaman.
- Sawarni D., Nurlela S., Zahrotul I. 2012. Faktor resiko Multidrug Resistant Tuberculosis (MDR-TB). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 8(1): 60-65.
- Seniantara, I. Kadek; IVANA, Theresia; ADANG, Yohana Gabrilinda. Pengaruh efek samping OAT (obat anti tuberculosis) terhadap kepatuhan minum obat pada pasien TBC di puskesmas. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (JKSI)*, 2018, 3.2: 1-12.
- Wahyuni T. 2019. Faktor-faktor Yang berhubungan dengan kejadian Multidrug Resistant Tuberculosis (TB MDR) (Studi Case Control di Puskesmas Kota Semarang). UNNES Repository.

- WHO. 2021. *Global Tuberculosis Report 2021*. Jenewa. Diunduh pada tanggal 04 September 2022.
- Widiastuti, E. N., Subronto, Y. W., & Pronomo, D. 2017. Determinan Kejadian Multidrug Resistant Tuberculosis di Rumah Sakit DR. Sardjito Yogyakarta. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 33(7): 325-330.
- Workicho, A., Kassahun, W., & Alemseged, F. 2017. Risk factors for multidrug-resistant tuberculosis among tuberculosis patients: a case-control study. *Infection and drug resistance*, 10, 91.
- Yuni, I. D. A. M. A. 2016. Hubungan Fase Pengobatan TB dan Pengetahuan tentang MDR TB dengan Kepatuhan Pengobatan Pasien TB. *Jurnal berkala epidemiologi*, 4(3), 301-312.
- Zhang, Y., Vilchèze, C., & Jacobs JR, W. R. 2004. Mechanisms of drug resistance in Mycobacterium tuberculosis. *Tuberculosis and the tubercle bacillus*, 115-140.