

DAFTAR PUSTAKA

- Anisah, A., Sumekar, D. W., & Budiarti, E. (2021). Hubungan Demografi dan Komorbid dengan Kejadian Tuberkulosis Resisten Obat (TB RO). *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 568–574. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.655>
- Ariyanto, D., Achsan, M., Sofro, U., Dwidayani, M., Studi, P., Keperawatan, I., & Keperawatan, D. (2020). Tingkat Depresi Pasien TB-MDR. *Jurnal Ilmu Keperawatan Jiwa*, 3(3), 277–290.
- Asih, R. S., Alifiar, I., & Purwandy, Y. (2020). Pengaruh Kronofarmakologi Terhadap Kadar Kolesterol Total Dan Trigliserida Dalam Darah Pasien Pengguna Obat Golongan Statin Dan Fibrat. *JFL: Jurnal Farmasi Lampung*, 9(2), 78–83. <https://doi.org/10.37090/jfl.v9i2.335>
- Auliandari, R. A., Sutningsih, D., Laksono, B., & Sakundarno, M. (2023). Tinjauan Lliteratur : Faktor Klinis yang Berhubungan dengan Kejadian Resistensi Obat Pada Pasien Tuberkulosis. *Jurnal Kesehatan Tadulako*, 9(3), 331–339.
- Aviana, F., Jati, S. P., & Budiayanti, R. T. (2021). Systematic Review Pelaksanaan Programmatic Management of Drug-Resistant Tuberculosis Pada Pasien Tuberkulosis Resistan Obat. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 9(2), 215–222. <https://doi.org/10.14710/jkm.v9i2.28719>
- Bakri, A., Irwandy, F., & Linggi, E. B. (2020). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang Perawatan Pasien Stroke Di Rumah Terhadap Tingkat Pengetahuan Keluarga. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 372–378. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.299>
- Baya, B., Achenbach, C. J., Kone, B., Toloba, Y., Dabita, D. K., Diarra, B., Goita, D., Diabaté, S., Maiga, M., Soumare, D., Ouattara, K., Kanoute, T., Berthe, G., Kamia, Y. M., Sarro, Y. dit S., Sanogo, M., Togo, A. C. G., Dembele, B. P. P., Coulibaly, N., ... Diallo, S. (2019). Clinical risk factors associated with multidrug-resistant tuberculosis (MDR-TB) in Mali. *International Journal of Infectious Diseases*, 81, 149–155. <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2019.02.004>
- Cavalcante-Silva, L. H. A., Almeida, F. S., Andrade, A. G. de, Comberlang, F. C., Cardoso, L. L., Vanderley, S. E. R., & Keesen, T. S. L. (2023). Mycobacterium tuberculosis in a Trap: The Role of Neutrophil Extracellular Traps in Tuberculosis. *International Journal of Molecular Sciences*, 24(14). <https://doi.org/10.3390/ijms241411385>
- Diantara, L. B., Hasyim, H., Septeria, I. P., Sari, D. T., Wahyuni, G. T., & Anliyanita, R. (2022). Tuberkulosis Masalah Kesehatan Dunia: Tinjauan Literatur. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(2), 78–88.

- Fortuna, T. A., Rachmawati, H., Hasmono, D., & Karuniawati, H. (2022). Studi Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Tahap Lanjutan pada Pasien Baru BTA Positif. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 19(1), 62–71. <https://doi.org/10.23917/pharmacon.v19i1.17907>
- Gita, C. R. N., & Mardina, V. (2019). Pemeriksaan Jumlah Leukosit, Laju Endap Darah Dan Bakteri Tahan Asam (BTA) Pada Pasien Penyakit Tuberculosis Paru Di RSUD Langsa. *Jurnal Biologica Samudra*, 1(2), 6–15.
- Hari, A. F., Tira, D. S., & Toy, S. M. (2019). Media Kesehatan Masyarakat Puskesmas Riaraja Ende. *Media Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 49–58.
- Imam, F. R. S., Umboh, J. M. L., & Tuda, J. S. B. (2023). Faktor-faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Multidrug-Resistant Tuberculosis (TB-MDR) di Kota Ternate, Maluku Utara. *E-CliniC*, 11(3), 260–268. <https://doi.org/10.35790/ecl.v11i3.44459>
- Irawansa, O. H. Y., Bhaskoro, Y., & Maulana, A. R. (2020). Model Tatalaksana Komprehensif Tuberculosis Multidrug-Resistant (TB-MDR) Melalui Pendekatan Provider Pelayanan Kesehatan. *CoMPHI Journal: Community Medicine and Public Health of Indonesia Journal*, 1(2), 51–57. <https://doi.org/10.37148/comphijournal.v1i2.15>
- Iskandar, T., Setyawan, F. E. B., Handaja, D., & Husein, N. H. (2022). Pengaruh Faktor Lingkungan terhadap Kejadian Multidrug-Resistant (MDR) di Kabupaten Jember. *CoMPHI Journal: Community Medicine and Public Health of Indonesia Journal*, 3(2), 46–52. <https://doi.org/10.37148/comphijournal.v3i2.101>
- Kemendes RI. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2016 Tentang Rencana Aksi Nasional Kesehatan Lanjut Usia Tahun 2016-2019. In *Kementerian Kesehatan RI*.
- Kemendes RI. (2020a). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberculosis*. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>
- Kemendes RI. (2020b). Strategi Nasional Penanggulangan Tuberculosis di Indonesia 2020-2024. *Pertemuan Konsolidasi Nasional Penyusunan STRANAS TB*, 135.
- Kemendes RI. (2020c). *Temuan TB Obati Sampai Sembuh Penatalaksanaan Tuberculosis Resisten Obat di Indonesia*.
- Mahendrani, C. R. M., Subkhan, M., Nurida, A., Prahasanti, K., & Levani, Y. (2020). Analisis Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Konversi Sputum Basil Tahan Asam Pada Penderita Tuberculosis. *Al-Iqra Medical Journal : Jurnal*

Berkala Ilmiah Kedokteran, 1(2), 1–9.
<https://doi.org/10.26618/aimj.v3i1.4037>

- Mancuso, G., Midiri, A., De Gaetano, S., Ponzo, E., & Biondo, C. (2023). Tackling Drug-Resistant Tuberculosis: New Challenges from the Old Pathogen *Mycobacterium tuberculosis*. *Microorganisms*, 11(9), 2277. <https://doi.org/10.3390/microorganisms11092277>
- Mar'iyah, K., & Zulkarnain. (2021). Patofisiologi penyakit infeksi tuberkulosis. *In Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 7(1), 88–92. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Marvellini, R. Y., & Izaak, R. P. (2021). Gambaran Radiografi Foto Thorax Penderita Tuberkulosis Pada Usia Produktif Di Rsud Pasar Minggu (Periode Juli 2016 Sampai Juli 2017). *Jurnal Kedokteran Universitas Palangka Raya*, 9(1), 1219–1223. <https://doi.org/10.37304/jkupr.v9i1.2860>
- Novianti, N., Simarmata, O. S., & Lolong, D. B. (2020). Pemanfaatan Tes Cepat Molekuler (TCM) Genexpert Sebagai Alat Diagnostik TB Paru Di Rsud Wangaya Kota Denpasar. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 18(3), 135–148. <https://doi.org/10.22435/jek.v3i18.2399>
- Nurjannah, A., Yulisa Rahmalia, F., Retno Paramesti, H., Asra Laily, L., Kharisma Pradani, F. P., Ainun Nisa, A., & Nugroho, E. (2022). Determinan Sosial Tuberculosis di Indonesia. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 3(1), 65–76. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jppkmi>
- Nurmalasari, R., & Apriantoro, N. H. (2020). Pemeriksaan Radiografi Thorax dengan Kasus Tuberkulosis Paru. *KOCENIN Serial Konferensi No.1*, 1(1), 1–6. <http://publikasi.kocenin.com/index.php/pakar/article/view/25/20>
- Nuryanto, A. R. (2018). Manifestasi Klinis, Penunjang Diagnosis dan Tatalaksana Tuberkulosis Paru pada Anak. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 1(2), 62–70. <http://jknamed.com/jknamed/article/view/70>
- Permenkes. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit. *Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit*, 3, 1–80. <http://bppsdmk.kemkes.go.id/web/filesa/peraturan/119.pdf>
- Rachmawati, R. L., Widjanarko, B., & Sriatmi, A. (2023). Penemuan dan Penanganan Multidrug-Resistant Tuberculosis (MDR-TB) di Fasyankes Kabupaten Pati. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(2), 222–239.
- Rizal, V. P., Rustam, E., & Anggrainy, F. (2021). Karakteristik Pasien Multidrug Resistant Tuberculosis yang Dirawat di Bangsal Paru RSUP Dr. M. Djamil

- Padang Periode 2018 – 2020. *Jurnal Farmasi Higea*, 13(2), 143. <https://doi.org/10.52689/higea.v13i2.388>
- Rupani, M. P., Dave, J. D., Parmar, V. B., Singh, M. P., & Parikh, K. D. (2020). Adverse drug reactions and risk factors for discontinuation of multidrug-resistant tuberculosis regimens in Gujarat, western India. *National Medical Journal of India*, 33(1), 10–14. <https://doi.org/10.4103/0970-258X.308234>
- Sari, E., Zakiah, N., Santoso, P., & Barliana, M. I. (2020). Efektivitas Terapi Bedaquilin Dan Delamanid Pada Pengobatan Multidrug-Resistant Tuberculosis (MDR-TB). *Jurnal Sains Dan Teknologi Farmasi Indonesia*, 9(1). <https://doi.org/10.58327/jstfi.v9i1.138>
- Sari, G. A. L. P., & Herawati, F. (2023). Efektivitas dan Keamanan Terapi dengan Rejimen yang Mengandung Linezolid dalam pengobatan multidrug-resistant tuberculosis (MDR-TB): Kajian Sistematis. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 8(2), 179–186.
- Septyani, N. D. P., Lestari, F., & Suwendar. (2020). Efektivitas Penggunaan Obat Antituberkulosis (Oat) Lini Kedua Pada Pasien Multidrug Resistant Tuberculosis (Mdr-Tb) di Indonesia. *Universitas Islam Bandung, Indonesia*, 6(2), 1–8.
- Setianingsih, S. A., Mayefis, D., & Arifin, H. (2022). Studi Farmakovigilans Pengobatan MDR-TB pada Pasien Rawat Jalan di RSUD Embung Fatimah Kota Batam Tahun 2020. *Jurnal Surya Medika*, 8(2), 263–269. <https://doi.org/10.33084/jsm.v8i2.3909>
- Sinha, P., Jacobson, K. R., Horsburgh, C. R., & Acuña-Villaorduña, C. (2023). At Long Last: Short, All-Oral Regimens for Multidrug-Resistant Tuberculosis in the United States. *Open Forum Infectious Diseases*, 10(4), 1–8. <https://doi.org/10.1093/ofid/ofad177>
- Sutrisna, M., & Elsi Rahmadani. (2022). Hubungan Usia dan Jenis Kelamin dengan TB MDR. *Sehat Rakyat: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(4), 370–376. <https://doi.org/10.54259/sehatrakyat.v1i4.1168>
- Suyanto, D. (2017). Pelacakan Pasien TB MDR Terkonfirmasi yang Belum Memulai Pengobatan di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung Periode April 2012 - Februari 2015. *Indonesian Journal Chest & Critical Care Medicine*, 4(1), 1–9.
- Utami, S. N., & Lubis, S. (2021). Efektivitas Akreditasi Puskesmas Terhadap Kualitas Puskesmas Medan Helvetia. *Publik Reform*, 8(2), 10–21. <https://doi.org/10.46576/jpr.v8i2.1658>
- Wahdi, A., & Puspitosari, D. R. (2021). Mengenal Tuberkulosis. *Angewandte*

Chemie International Edition, 6(11), 951–952., 23–24.

WHO. (2022). Annual Report of Tuberculosis. In *Global TB Report of WHO* (pp. 1–51).

World Health Organization, (WHO). (2022). WHO consolidated guidelines on tuberculosis. In *WHO Press*.

Yobeanto, N., & Setiawan, T. L. (2022). Pola Resistensi Kuman Mycobacterium Tuberculosis Terhadap Obat Antituberculosis Lini Pertama. *Health Sains*, 3(5), 654–662.