

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Q. A., Yovi, I., & Hamidy, M. Y. (2021). Gambaran Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Lini Kedua Pada Pasien Tuberculosis-Multidrug Resistance (TB-MDR) Di Poliklinik TB-MDR RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau. *Journal Online Mahasiswa Fakultas Kedokteran*, 1, 1–13.
- 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>
- Aprianti, S., Santoso, P., Barliana, M. I., & Surya, I. (2023). Article Revie : The Treatment Problem And Adverse Drug Reactions In The Treatment Of Multidrug-Resistant Tuberculosis. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 8(8), 1503–1524.
- Aristiana, C. D., & Wartono, M. (2019). Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian Multi Drug Resistance Tuberkulosis (MDR-TB). *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 1(1), 65–74. <https://doi.org/10.18051/jbiomedkes.2018.v1.65-74>
- 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>
- Baya, B., Achenbach, C. J., Kone, B., Toloba, Y., Dabitao, 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), 1–13. <https://doi.org/10.3390/ijms241411385>
- 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>

- Fox, G. J., & Menzies, D. (2019). A Review of the Evidence for Using Bedaquiline (TMC207) to Treat Multi-Drug Resistant Tuberculosis. *Infectious Diseases and Therapy*, 2(2), 123–144. <https://doi.org/10.1007/s40121-013-0009-3>
- 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.
- 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>
- Irwansa, O. H., Bhaskoro, Y., Maulana, A. R., & Setyawan, F. E. B. (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/comphijo_urnal.v3i2.101
- Kemenkes RI. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2016 Tentang Rencana Aksi Nasional Kesehatan Lanjut Usia Tahun 2016-2019*.
- Kemenkes RI. (2020a). Strategi Nasional Penanggulangan Tuberkulosis di Indonesia 2020-2024. *Pertemuan Konsolidasi Nasional Penyusunan STRA NAS TB*, 135.
- Kemenkes RI, P. (2020b). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 282.
- Kementerian Kesehatan RI, P. (2020). *Petunjuk Teknis Penatalaksanaan Tuberkulosis Resistan 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 Tuberkulosis. *Al-Iqra Medical Journal : Jurnal Berkala Ilmiah Kedokteran*, 1(2), 1–9. <https://doi.org/10.26618/aimj.v3i1.4037>
- 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>
- Masud Parvez, M., Kaisar, N., Shin, H. J., Jung, J. A., & Shin, J. G. (2019). Inhibitory interaction potential of 22 antituberculosis drugs on organic anion

- and cation transporters of the SLC22A family. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, 60(11), 6558–6567. <https://doi.org/10.1128/AAC.01151-16>
- Novaryanti, D., Septiyani, 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.
- 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>
- Nuriyanto, A. R. (2018). Manifestasi Klinis, Pemeriksaan Penunjang, Diagnosis dan Tatalaksana Abses Paru Pada Anak. *Jurnal Prima Medika Sains*, 16(3), 185–190.
- 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.
- Nurmalasari Resky, & Apriantoro Nursama Heru. (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>
- Park, I. N., Hong, S. B., Oh, Y. M., Kim, M. N., Lim, C. M., Lee, S. Do, Koh, Y., Kim, W. S., Kim, D. S., Kim, W. D., & Shim, T. S. (2019). Efficacy and tolerability of daily-half dose linezolid in patients with intractable multidrug-resistant tuberculosis. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, 58(3), 701–704. <https://doi.org/10.1093/jac/dkl298>
- Permenkes RI. (2020). Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit. *PERMENKES RI No 3 Tahun 2020*, 39(1), 1–15.
- Rahmah, S., Ariyani, H., Hartanto, D., Farmasi, F., & Naranjo, S. (2021). Studi Literatur Analisis Efek Samping Obat pada Pasien Tuberkulosis. *Journal of Current Pharmaceutical Sciences*, 4(2), 395–405.
- Ramazanzadeh, R., Marzban, A., Ardali, J. K. F., Saki, R., Lashgarian, H. E., & Shakib, P. (2023). Anti-Mycobacterium tuberculosis Effects of Folk Medicinal Plants in Iran: A Mini-Systematic Review. *Iranian Journal of Medical Microbiology*, 17(1), 1–6. <https://doi.org/10.30699/ijmm.17.1.1>
- Reviono, Kusnanto, P., Eko, V., Pakiding, H., & Nurwidiasih, D. (2022). Multidrug Resistant Tuberculosis (MDR-TB): Tinjauan Epidemiologi dan Faktor Risiko Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis. *Majalah Kedokteran Bandung*, 46(4), 189–196. <https://doi.org/10.15395/mkb.v46n4.336>
- Riza Deviana. (2019). Rifampisin Ofloksasin Minosiklin (ROM) sebagai Terapi Alternatif Morbus Hansen. *Cermin Dunia Kedokteran*, 46, 24–27.

- 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>
- Roberts, J. A., Nicolau, D. P., Martin-Loeches, I., Deryke, C. A., Losada, M. C., Du, J., Patel, M., Rizk, M. L., Paschke, A., & Chen, L. F. (2023). Imipenem/cilastatin/relebactam efficacy, safety and probability of target attainment in adults with hospital-acquired or ventilator-associated bacterial pneumonia among patients with baseline renal impairment, normal renal function, and augmented renal cl. *JAC-Antimicrobial Resistance*, 5(2), 1–12. <https://doi.org/10.1093/jacamr/dlad011>
- Rodriguez, C. A., Lodi, S., Horsburgh, C. R., Mitnick, C. D., Bastard, M., Huerga, H., Khan, U., Rich, M., Seung, K. J., Atwood, S., Manzur-ul-Alam, M., Melikyan, N., Mpinda, S., Myint, Z., Naidoo, Y., Petrosyan, O., Salahuddin, N., Sarfaraz, S., Vilbrun, S. C., ... Franke, M. F. (2023). Comparative effectiveness of adding delamanid to a multidrug-resistant tuberculosis regimen comprised of three drugs likely to be effective. *PLOS Global Public Health*, 3(4), e0000818. <https://doi.org/10.1371/journal.pgph.0000818>
- Rosyid, A., Sabiti, F. B., & Roshani, D. F. (2019). Gambaran Pharmacovigilance Dan Hubungan Faktor Yang Mempengaruhi Reaksi Obat Yang Tidak Diinginkan (Rotd) Pada Pasien Pereseptan Obat Tuberculosis Di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 16(1), 56–63. <https://doi.org/10.31001/jfi.v16i1.497>
- 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>
- Safitri, S. Z., Ismunandar, A., & Maulana, L. H. (2021). Pengaruh Reaksi Obat Yang Tidak Dikehendaki (ROTD) Terhadap Kepatuhan Pasien Tuberculosis Paru Di Puskesmas Bumiayu Tahun 2021. *Pharmacy Peradaban Journal*, 1(2), 8–13.
- Sasi, S., Altarawneh, H., Petkar, M. A., & Nair, A. P. (2020). Drug Reaction with Eosinophilia and Systemic Symptoms Secondary to Naproxen: A Case Report and Literature Review. *Case Reports in Acute Medicine*, 3(2), 63–72. <https://doi.org/10.1159/000509712>
- Sathiyamoorthi, S., Pentapati, S. S. K., Vullanki, S. S., Avula, V. C. R., & Aravindakshan, R. (2023). A Case of Delusional Disorder With Abuse of Isoniazid, Rifampicin, Pyrazinamide, and Ethambutol, the First-Line Anti-tuberculosis Therapy Drugs in India. *Cureus*, 15(3). <https://doi.org/10.7759/cureus.36893>
- Schatz, S., & Weber, R. J. (2019). Adverse drug reactions. *Legal Medicine*, 229–

267. https://doi.org/10.5005/jp/books/12112_29
- Septia, A., Rahmalia, S., & Sabrian, F. (2019). Hubungan dukungan keluarga dengan kepatuhan minum obat pada penderita TB paru di Puskesmas Tulangan Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Ilmu*, 1(2), 1–10. <http://repository.unusa.ac.id/id/eprint/1686>
- 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>
- Sigalingging, I. N., Hidayat, W., & Tarigan, F. L. (2019). Pengaruh Pengetahuan, Sikap, Riwayat Kontak dan Kondisi Rumah terhadap kejadian TB Paru di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Huturakyat Kabupaten Dairi Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Simantek*, 3(3), 87–99.
- 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. (2020). 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.
- van der Walt, M. L., Shean, K., Becker, P., Keddy, K. H., & Lancaster, J. (2021). Treatment outcomes and adverse drug effects of ethambutol, cycloserine, and terizidone for the treatment of multidrug-resistant tuberculosis in South Africa. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, 65(1), 1–9. <https://doi.org/10.1128/AAC.00744-20>
- World Health Organization. (2022). Annual Report of Tuberculosis. In *Global TB Report of WHO* (Vol. 8, Issue 1).
- Yan Marvellini, R., & Petronella Izaak, R. (2021). Gambaran Radiaografi 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>
- Yobeanto, N., & Setiawan, T. L. (2022). Pola Resistensi Kuman Mycobacterium Tuberculosis Terhadap Obat Anti Tuberkulosis Terhadap Obat Anti Tuberkulosis Lini Pertama. *Journal Health Sains*, 3(8.5.2017), 2003–2005.
- Yuni, I. D. A. M. (2020). Perilaku Berkendara Dan Jarak Tempuh Dengan Kejadian Ispa Pada Mahasiswa Universitas Airlangga Surabaya Driving Behavior and Mileage with the Incidence of URI on Students at Universitas Airlangga Surabaya. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 4(3), 384–395. <https://doi.org/10.20473/jbe.v4i3>