

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, M. D., Masria, S., & Ismawati. (2022). Hubungan usia, jenis kelamin dan tingkat pendidikan dengan kejadian TB paru di wilayah kerja Puskesmas Cibadak Kabupaten Sukabumi. *Bandung Conference Series: Medical Science*, 2(1), 1120–1125. <https://doi.org/10.29313/bcsms.v2i1.2256>
- Annisatuzzakiyah, I., Bahar, E., & Putri, B. O. (2021). Gambaran Riwayat Pengobatan Tuberkulosis pada Pasien Multi Drug Resistant Tuberculosis di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 2(1), 113–119. <https://doi.org/10.25077/jikesi.v2i1.246>
- Ardiani, T., & Azmi, R. N. (2021). Identifikasi kejadian hepatotoksik pada pasien tuberkulosis dengan penggunaan obat anti tuberkulosis di rumah sakit umum daerah abdul wahab sjahranie. *Borneo Student Research*, 3(1), 2021.
- Arikunto, S. (2020) *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. 18th edn. Jakarta: Rineka Cipta.
- Caminero, J. A., Cayla, J. A., García-García, J. M., García-Pérez, F. J., Palacios, J. J., & Ruiz-Manzano, J. (2017). Diagnosis and Treatment of Drug-Resistant Tuberculosis. *Archivos de Bronconeumologia*, 53(9), 501–509. <https://doi.org/10.1016/j.arbr.2017.07.005>
- Darmin, D., Akbar, H., & Rusdianto, R. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Inobonto. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 3(3), 223–228. <https://doi.org/10.56338/mppki.v3i3.1147>
- Direktoral Jendral Kefarmasian dan Alat Kesehatan, 2019, *Petunjuk Teknis Standar Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit*, Jakarta : Kementrian Kesehatan Republik Indonesia
- Endra, F. (2017). *Pengantar Metodologi Penelitian*. In Antasari Press.

- Food and Drug Administration. Lamprene/Clofazimine. 2016. https://www.accessdata.fda.gov/drugsatfda_docs/label/2003/19500slr010_lamprene_lbl.pdf
- Furqani. (2020). Evaluasi Penggunaan Obat Antituberkulosis (OAT) Pada Pasien Tuberkulosis Paru di Puskesmas Kediri Lombok Barat Tahun 2018. *Lambung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.31764/lf.v1i1.1197>
- Giri. (2020). Evaluasi Ketepatan Terapi Terhadap Keberhasilan Terapi Pada Pasien Tuberkulosis Di Balai Besar Kesehatan Masyarakat Surakarta Bulan Januari-Juni Tahun 2019.
- Jannah MM, Pradipta IS, Santoso P, Puspitasari IM. Association between DOTS program and the outcome of previous therapy in MDR-TB patients: A case study in Tasikmalaya district, West Java, Indonesia. *J Adv Pharm Educ Res*. 2019;9(1):69–71.
- Kartika. (2022). Tuberkulosis Paru Post Wodec Pleural Efusion: Laporan Kasus Pulmonary Tuberculosis Post Wodec Pleural Effusion: Case Report. *Jurnal Medical Profession*, 4(2)
- Kemenkes RI. (2011). *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan*, Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis. 1(1), 1–139.
- Kemenkes RI. (2020). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran, Tatalaksana Tuberculosis.
- Kemenkes, P. (2020). Temukan TB Obati Sampai Sembuh Penatalaksanaan Tuberculosis Resisten Obat di Indonesia.
- Lange, C., Dhea, K. (2019). Drug Resistant Tuverculosis : Recent Advances in Diagnosis and Treatment. *The Journal of Clinical Pharmacology*, 59(8), 983-

996. <https://doi.org/10.1002/jcph.1384>

Marlin. (2022). Hubungan Usia dan Jenis Kelamin dengan TB MDR. *Sehat*

Rakyat : Jurnal Kesehatan Masyarakat, 1(4).

Mashidayanti, A., Nurlily, N., & Kartinah, N. (2020). Faktor Risiko Yang Berpengaruh Pada Kejadian Tuberkulosis dengan Multidrug-Resistant Tuberculosis (MDR-TB) di RSUD Ulin Banjarmasin. *Jurnal Pharmascience, 7(2)*, 139. <https://doi.org/10.20527/jps.v7i2.7928>

Maulidina, H. (2019). Mengenal Gejala Penyakit Tuberkulosis.

Medscape. Clofazimine. 2022. <https://reference.medscape.com/drug/clofazimine-342661>

Narang, S. K. (2019). Extensively drug resistant tuberculosis (XDR-TB). *JK Science, 11(2)*, 102–103. <https://doi.org/10.3329/bjmm.v3i1.2962>

Nopiayanti, G., Falah, M., & Lismayanti, L. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita Tb Di Kota Tasikmalaya. *Healthcare Nursing Journal, 4(1)*, 243–247. <https://doi.org/10.35568/healthcare.v4i1.1838>

Panduan Sementara Tentang Penggunaan Bedaquiline Untuk Mengobati MDR-TB. Jenewa: Organisasi Kesehatan Dunia; 2013. [2 Juli 2014]. <http://www.who.int/tb/challenges/mdr/bedaquiline/en/index.html>

Permenkes, 2016. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan kefarmasian di Rumah sakit. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.

Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. (2021). Tuberkulosis Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia. In Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (Vol. 001, Issue 2014).

Pradani, S. A., & Kundarto, W. (2018). Evaluasi Ketepatan Obat dan Dosis Obat

Anti Tuberkulosis pada Pasien Anak Di Instalasi Rawat Jalan RSUDDr. Moewardi Surakarta Periode 2016-2017. *JPSCR : Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 3(2), 93.
<https://doi.org/10.20961/jpscr.v3i2.22200>

Pusat Informasi Obat Nasional (PIO Nas). Linezolid,
<https://pionas.pom.go.id/monografi/linezolid>

Pusat Informasi Obat Nasional (PIO Nas). Pirazinamid,
<https://pionas.pom.go.id/monografi/pirazinamid>

Pusat Informasi Obat Nasional (PIO Nas). Etambutol,
<https://pionas.pom.go.id/monografi/etambutol>

Pusat Informasi Obat Nasional (PIO Nas). Klofazimin,
<https://pionas.pom.go.id/monografi/klofazimin>

Pusat Informasi Obat Nasional (PIO Nas). Isoniazid,
<https://pionas.pom.go.id/monografi/isoniazid>

Pusat Informasi Obat Nasional (PIO Nas). Amikasin,
<https://pionas.pom.go.id/monografi/amikasin>

Pusat Informasi Obat Nasional (PIO Nas). Sikloserin,
<https://pionas.pom.go.id/monografi/sikloserin>

Pusat Informasi Obat Nasional (PIO Nas). Streptomisin,
<https://pionas.pom.go.id/monografi/streptomisin>

Pusat Informasi Obat Nasional (PIO Nas). Levofloksasin,
<https://pionas.pom.go.id/cari/konten/levofloksasin>

Pusat Informasi Obat Nasional (PIO Nas). Moksifloksasin,
<https://pionas.pom.go.id/cari/konten/Moksifloksasin>

Respirologi, S. D. (n.d.). Mengenal TB ROG , ROTD dan Penanganannya.

- Sarkar, S., & Ganguly, A. (2016). Current Overview of Anti-Tuberculosis Drugs: Metabolism and Toxicities. *Mycobacterial Diseases*, 6(2), 1–6. <https://doi.org/10.4172/2161-1068.1000209>
- Shih, T. Y., Pai, C. Y., Yang, P., Chang, W. L., Wang, N. C., & Hu, O. Y. P. (2013). A novel mechanism underlies the hepatotoxicity of pyrazinamide. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, 57(4), 1685–1690. <https://doi.org/10.1128/AAC.01866-12>
- Triandari, D., & Rahayu, S. R. (2018). Kejadian tuberkulosis multi drug resistant. *Higea Journal of Public Health*, 2(2), 194–204. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/19388/10860>
- World Health Organization (2021). Co-morbidities tuberculosis.
- World Health Organization. (2022). Global Tuberculosis Report. Jenewa : World health organization.
- World Health Organization (2019). Treatment Guidelines For Drug-Resistant Tuberculosis.
- Yopi. (2018). Hubungan Rasionalitas Pengobatan Dan Kepatuhan Pasien TB Paru Kategori 1 Dengan Keberhasilan Terapi Di Puskesmas X Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmiah Bakti Farmasi*, III (2), 45-50.
- Yulendasari, R. (2021). Gambaran Komplikasi Penyakit Tuberkulosis Berdasa. *Jurnal Kesehatan Al Irsyad*, XIII(2), 93–101.
- Zakiah. (2023). Kerasionalan Peresepan Obat Antituberkulosis Pada Pasien Rawat Jalan Yang Menderita Tb Paru Di Puskesmas Bajeng Tahun 2020
- Zheng, C., Hu, M., & Gao, F. (2017). Diabetes and pulmonary tuberculosis: a global overview with special focus on the situation in Asian countries with high TB-DM burden. *Global Health Action*, 10(1), 1264702. <https://doi.org/10.1080/16549716.2016.1264702>

Zhu C, Liu Y, Hu L, Yang M, Dia ZG. Mekanisme Molekuler Aktivitas Sinergis Etambutol dan Isoniazid Terhadap Mycobacterium tuberculosis. *J Biol Kimia*. 26 Oktober 2018; 293 (43): 16741-16750.

Zulfikri. (2021). Rasionalitas Penggunaan Obat Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Pangkalan Susu Kabupaten Langkat Sumatera Utara. *Forte Journal*, 1(2), 127–133. <https://doi.org/10.51771/fj.v1i2.131>

