

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, W., Fauzi, Z. A., & Rahayu, W. (2015). Gambaran Nilai SGOT Dan SGPT Pasien Tuberkulosis Paru Yang Dirawat Inap Di Rsud Arifin Achmad Provinsi Riau Tahun 2013. *Jom Fk*, 2(3), 1576–1580.
- Alqarni, F., Alsubaie, M. F., Mahmoud, M., Wajid, S., Alzaharni, S., Almajid, M., Elkarouri, M., Haddad, Q., Alghamdi, A., & Alqahatani, A. (2022). Baseline Hypoalbuminemia as a Risk Factor for Antituberculosis Drug-Induced Hepatotoxicity. *Latin American Journal of Pharmacy*, 41(9), 1779–1785.
- Ananda Sulistya, D., Aryani Perwitasari, D., & Dahlan, A. (2022). Monitoring Efek Samping Hepatotoksisitas Obat Antituberkulosis Di Rs X Yogyakarta Monitoring Side Effects of Hepatotoxicity of Antituberculosis Drug At Hospital X Yogyakarta. *Agustus*, IX(2), 1–8. <http://dx.doi.org/10.47653/farm.v9i2.601>
- Aruningtyas, D. (2009). *Pengaruh Faktor-Faktor Risiko Terhadap Ketaatan Pengobatan Pada Pasien Tuberkulosis Rawat Jalan Di Balai Pengobatan Penyakit Paru-Paru Kebumen Periode Oktober 2008-Maret 2009*.
- Azizi, F. H., Husin, U. A., & Rusmartini, T. (2015). Gambaran karakteristik tuberkulosis paru dan ekstra paru di BBKPM Bandung tahun 2014. *Posiding Penelitian Sivitas Akademika Unsiba*, 860–866.
- Azzahro, D. (2015). Gambaran Penderita Tuberculosis Multi Drug Resisten (TB MDR) Di RSUD Dr . H . Abdul Moeloek Provinsi Lampung Januari-Desember 2015 Description Of Tuberculosis Multi Drug Resisten (MDR TB) Patients In RSUD Dr . H . Abdul Moeloek Province Lampung. *Ejurnal.Poltekkes-Tjk.Ac.Id*, 6(1), 640–648. <http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JANALISKES/article/view/790>
- Bangwal, R., Hussain, M. M. E., Saklani, S., Mathur, P., & Joshi, Y. (2020). Hepatotoxicity Induced by Anti-Tubercular Drugs Therapy: A Case Report. *Journal of Drug Delivery and Therapeutics*, 10(5-s),

- 195–198. <https://doi.org/10.22270/jddt.v10i5-s.4463>
- Clarasanti, I., Wongkar, M. C. P., & Waleleng, B. J. (2016). Gambaran enzim transaminase pada pasien tuberkulosis paru yang diterapi dengan obat-obat anti tuberkulosis di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *E-CliniC*, 4(1), 1–6. <https://doi.org/10.35790/ecl.4.1.2016.12102>
- Darlina, D. (2011). Manajemen Pasien Tuberculosis Paru - Management of Lung TB for Patient. *PSIK-FK Unsyiah*, 11(1), 27–31.
- Devarbhavi H, Singh R, Patil M, Sheth K, A. C., & G, B. (2013). Outcome and determinants of mortality in 269 patients with combination anti-tuberculosis drug-induced liver injury. *J Gastroenterol Hepatol.*, 28((1)), 161.
- Djauhari, T. (2019). Pre Eliminary Study : Pengaruh Pemberian First Line Drug Antituberculosis Terhadap Jumlah Hydropic Swelling Pada Sel Hepar Tikus Putih Jantan (Rattus Novergicus Strain Wistar) Yang Diinduksi Selama dua Minggu”. *Saintika Medika*, 15(1), 60. <https://doi.org/10.22219/sm.vol15.smumm1.8484>
- Firdayanti, F. (2019). Gambaran Kadar Bilirubin Total pada Penderita Tuberculosis Paru dengan Terapi Obat Anti Tuberculosis (Oat) di Puskesmas Poasia Kota Kendari. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 4(3), 118. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.44487>
- Hoofnagle, J. H. (n.d.). *Severity Grading In Drug Induced Liver Injury*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/>
- Kemkes RI. (2020a). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberculosis. *Nomor HK.01.07/MENKES/755/2019 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberculosis* (Vol. 59).
- Kemkes RI. (2020b). Strategi Nasional Penanggulangan Tuberculosis di Indonesia 2020-2024. *Pertemuan Konsolidasi Nasional Penyusunan STRANAS TB*, 135.
- Kirana, P. N. (2018). *Gambaran Kadar Serum Glutamic Piruvic Transaminase (SGPT) Pada Juru Parkir Di Jl. Ahmad Yani*

Kabupaten Jombang.

- Kristini, T., & Hamidah, R. (2020). Potensi Penularan Tuberculosis Paru pada Anggota Keluarga Penderita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), 24. <https://doi.org/10.26714/jkmi.15.1.2020.24-28>
- Liu, L., Li, X., Huang, C., Bian, Y., Liu, X., Cao, J., Qu, W., & Miao, L. (2020). Bile acids, lipid and purine metabolism involved in hepatotoxicity of first-line anti-tuberculosis drugs. *Expert Opinion on Drug Metabolism and Toxicology*, 16(6), 527–537. <https://doi.org/10.1080/17425255.2020.1758060>
- Luthariana, L., Karjadi, T. H., Hasan, I., & Rumende, C. M. (2017). Faktor Risiko Terjadinya Hepatotoksisitas Imbas Obat Antituberkulosis pada Pasien HIV/AIDS. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 4(1), 23. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v4i1.109>
- Mar'iyah, K., & Zulkarnain. (2021). Patofisiologi penyakit infeksi tuberkulosis. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 7(November), 88–92.
- Mustikawati, D. E. A. S. (2011). *Strategi Nasional Pengendalian TB*. Kementrian Kesehatan Indonesia Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan 2011.
- Nahid, P., Dorman, S. E., Alipanah, N., Barry, P. M., Brozek, J. L., Cattamanchi, A., Chaisson, L. H., Chaisson, R. E., Daley, C. L., Grzemska, M., Higashi, J. M., Ho, C. S., Hopewell, P. C., Keshavjee, S. A., Lienhardt, C., Menzies, R., Merrifield, C., Narita, M., O'Brien, R., ... Vernon, A. (2016). Official American Thoracic Society/Centers for Disease Control and Prevention/Infectious Diseases Society of America Clinical Practice Guidelines: Treatment of Drug-Susceptible Tuberculosis. In *Clinical Infectious Diseases* (Vol. 63, Issue 7). <https://doi.org/10.1093/cid/ciw376>
- Pontoh, L. G., Polii, E. B. ., & Gosal, F. (2016). Gambaran kadar bilirubin pasien tuberkulosis paru selama pengobatan di RSUP Prof. *ECI*, 4(1), 63–70.
- Rahayu, E. S., Sukeksi, A., & Nuroini, F. (2017). Hubungan Kadar SGOT-

- SGPT Pada Pasien TB Pengobatan Fase Awal Di Puskesmas Pati. *Repository Unimus*, 1–6.
- Riskesdas. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. In *Laporan Nasional Riskesdas 2018* (Vol. 53, Issue 9, pp. 154–165). [http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK No. 57 Tahun 2013 tentang PTRM.pdf](http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK_No_57_Tahun_2013_tentang_PTRM.pdf)
- Robiyanto, R., Liana, J., & Purwanti, N. U. (2019). Kejadian Obat-Obatan Penginduksi Kerusakan Liver pada Pasien Sirosis Rawat Inap di RSUD Dokter Soedarso Kalimantan Barat. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 6(3), 274. <https://doi.org/10.25077/jsfk.6.3.274-285.2019>
- Rosida, A. (2016). Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Hati. *Berkala Kedokteran*, 12(1), 123. <https://doi.org/10.20527/jbk.v12i1.364>
- Veryanti, P. R., Dewi, N. P. K., & Pertiwi, D. (2019). Potensi Interaksi Obat Anti Tuberkulosis di Instalasi Rawat Inap RSUD X Jakarta Periode 2016. *Saintech Farma: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 12(1), 23–31.
- Wahyudi, A. D., & Soedarsono, S. (2019). Farmakogenomik Hepatotoksisitas Obat Anti Tuberkulosis. *Jurnal Respirasi*, 1(3), 103. <https://doi.org/10.20473/jr.v1-i.3.2015.103-108>
- Wesnawa, M. A. D. P., & Kusmiati, T. (2020). Drug Induced Hepatitis pada Tuberkulosis Paru dengan Multisite Tuberkulosis Ekstraparu. *Jurnal Respirasi*, 5(2), 34. <https://doi.org/10.20473/jr.v5-i.2.2019.34-40>
- Widodo, & Chairini, S. (2020). Gambaran Pemeriksaan Kadar SGOT dan SGPT pada Penderita Tuberkulosis Paru. *Jaringan Laboratorium Medis*, 02(01), 34–37.
- World Health Organization. (2021). *Global Tuberculosis Report*.
- Younossian, A. B., Rochat, T., Ketterer, J. P., Wacker, J., & Janssens, J. P. (2005). High hepatotoxicity of pyrazinamide and ethambutol for treatment of latent tuberculosis. *European Respiratory Journal*, 26(3), 462–464. <https://doi.org/10.1183/09031936.05.00006205>