

DAFTAR PUSTAKA

- Alyani, S. (2018) ‘KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA POLITEKNIK KESEHATAN PALEMBANG JURUSAN ANALIS KESEHATAN TAHUN 2018’.
- Amin, M.A. (2017) ‘KLASIFIKASI KELOMPOK UMUR MANUSIA BERDASARKAN ANALISIS DIMENSI FRAKTAL BOX COUNTING DARI CITRA WAJAH DENGAN DETEKSI TEPI CANNY’, 2.
- Ardiani, T. and 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), p. 8.
- Chen, R. *et al.* (2015) ‘Key factors of susceptibility to anti-tuberculosis drug-induced hepatotoxicity’, *Archives of Toxicology*, 89(6), pp. 883–897. Available at: <https://doi.org/10.1007/s00204-015-1473-1>.
- Damayanti, M. and Surati, S. (2021a) ‘Profile of SGPT Levels in Multidrug Resistant Tuberculosis Patients (MDR-TB)’, *Jaringan Laboratorium Medis*, 2(2), pp. 68–74. Available at: <https://doi.org/10.31983/jlm.v2i2.7687>.
- DIRJEN P2P, K.R. (2020) *PETUNJUK TEKNIS PENATALAKSANAAN TUBERKULOSIS RESISTAN OBAT DI INDONESIA*.
- Janan, M. (2019) ‘FAKTOR-FAKTOR RISIKO YANG BERHUBUNGAN DENGAN PENINGKATAN PREVALENSI KEJADIAN TB MDR DI KABUPATEN BREBES TAHUN 2011-2017’, *JURNAL KEBIJAKAN KESEHATAN INDONESIA*, 8(2), pp. 64–7.
- Juliarta, I.G. and Mulyantari, N.K. (2018a) ‘GAMBARAN HEPATOTOKSISITAS (ALT/AST) PENGGUNAAN OBAT ANTI TUBERKULOSIS LINI PERTAMA DALAM PENGOBATAN PASIEN TUBERKULOSIS PARU RAWAT INAP DI RSUP SANGLAH DENPASAR TAHUN 2014’, 7, p. 10.
- K a l m a * (2018) ‘Studi Hasil Pemeriksaan Serum Glutamic Oxalacetic Transaminase Dan Serum Glutamic Phyruvic Transaminase Pada Penderita Tuberkulosis Paru Sebelum Dan Setelah Satu Bulan Mengkonsumsi Obat Anti Tuberkulosis’, *Media Analis Kesehatan*, VII(2), pp. 7–18.

- Kee, J.L. (2007) *Pedoman pemeriksaan laboratorium dan diagnostik*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- KEMENKES RI (2019) ‘PEDOMAN NASIONAL PELAYANAN KEDOKTERAN TATA LAKSANA TUBERKULOSIS’.
- LiverTox: Clinical and Research Information on Drug-Induced Liver Injury* (2012). Bethesda (MD): National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases. Available at: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK547852/>.
- Mahmood, K. (2007) ‘HEPATOTOXICITY WITH ANTITUBERCULOSIS DRUGS: THE RISK FACTORS’, *Pak J Med Sci*, 23(1), pp. 33–38.
- Nurpalah, R., Kusmiati, M. and Saproh, J.I. (2018) ‘GAMBARAN KADAR SGPT PADA OBESITAS SENTRAL’, *Prosiding Seminar Nasional dan Diseminasi Penelitian Kesehatan STIKes Bakti Tunas Husada Tasikmalaya [Preprint]*.
- Nurrizqi, T.M. (2017) ‘PEMERIKSAAN KADAR SGOT dan SGPT PADA PENDERITA TUBERKULOSIS AKHIR FASE INTENSIF’, p. 60.
- Pratiwi, N.K.A.C., Yowani, S.C. and Sajinadiyasa, I.G.K. (2016) ‘Hubungan Lama Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis dengan Efek Samping pada Pasien Tb Mdr Rawat Jalan di Rsup Sanglah Denpasar’, *Archive of Community Health*, 3(2), pp. 39–48.
- Rampa, E., Sinaga, H. and Putri, N. (2021) ‘Pemeriksaan SGOT, SGPT dan Jumlah Leukosit Pada Penderita DM Di RSUD Wamena Kabupaten Jayawijaya Papua’, *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 8(1), p. 17. Available at: <https://doi.org/10.32807/jambs.v8i1.204>.
- Rasyid, S.A. et al. (2020) ‘Analysis of Serum Glutamic Pyruvic Transaminase and Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase Levels in Tuberculosis Patients Who Are Undergoing Oat Treatment in Kendari City General Hospital, Kota Kendari, Indonesia’, *Infectious Disease Reports*, 12(S1), pp. 75–77. Available at: <https://doi.org/10.4081/idr.2020.8737>.
- Reza, A. and Rachmawati, B. (2017) ‘PERBEDAAN KADAR SGOT DAN SGPT ANTARA SUBYEK DENGAN DAN TANPA DIABETES MELLITUS’, *JURNAL KEDOKTERAN DIPONEGORO*, 6(2), pp. 158–166.
- Rifai, A. et al. (2015) ‘Insiden dan Gambaran Klinis Hepatitis Akibat Obat Anti Tuberkulosis di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Saiful Anwar Malang’, *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 28(3), pp. 238–241. Available at: <https://doi.org/10.21776/ub.jkb.2015.028.03.14>.

- Rinanda, T. (2015) 'KAJIAN MOLEKULER MEKANISME RESISTENSI', *JURNAL KEDOKTERAN SYIAH KUALA*, 15(3), pp. 162–167.
- Sidabutar, N.E. (2020) 'PEMERIKSAAN KADAR SGOT dan SGPT PADA PENDERITA TUBERKULOSIS AKHIR FASE INTENSIF'. Available at:<http://ecampus.poltekkes-medan.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/4247/NYAPUL%20ESRA%20SIDABUTAR.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.
- Syahrini, H. (2005) 'Tuberkulosis Paru Resistensi Ganda', p. 19.
- Syalia, T.P., Widada, N.S. and Ritonga, A.F. (2022) 'PEMERIKSAAN KADAR SGOT-SGPT PADA LANSIA PENDERITA TUBERKULOSIS', *Binawan Student Journal*, 4(1), pp. 9–13. Available at: <https://doi.org/10.54771/bsj.v4i1.215>.
- Thermo Fisher Scientific Inc. (2010) 'ALT (GPT) Liquid Stable Reagent'.
- Tostmann, A. et al. (2007) 'Antituberculosis drug-induced hepatotoxicity: Concise up-to-date review', *Journal of Gastroenterology and Hepatology*, 23, pp. 192–202. Available at: <https://doi.org/doi:10.1111/j.1440-1746.2007.05207.x>.
- Widyanti, T., Rauf, D. and Lessy, L. (2019) 'GAMBARAN KADAR SGPT (SERUM GLUTAMIC PYRURIC TRANSMINASE) DAN SGOT (SERUM GLUTAMIC OXALOACETIC TRANSMINASE) PADA PASIEN TB-MDR (TUBERCULOSIS MULTIDRUG RESISTANT) DI RSUD LABUANG BAJI MAKASSAR', *Jurnal Medika*, 4(1), pp. 5–10. Available at: <https://doi.org/10.53861/jmed.v4i1.159>.
- Winadiatri, H. (2019) 'METABOLISME OBAT PADA PENYAKIT KARDIOVASKULER', *JURNAL KEDOKTERAN*, 4, pp. 1–4. Available at: <http://dx.doi.org/10.36679/kedokteran.v4i2.99>.
- World Health Organization (2022) *Global tuberculosis report 2022*. Geneva: World Health Organization. Available at: <https://apps.who.int/iris/handle/10665/363752>.
- Yang, T.W. et al. (2017) 'Side effects associated with the treatment of multidrug-resistant tuberculosis at a tuberculosis referral hospital in South Korea: A retrospective study', *Medicine*, 96(28), p. e7482. Available at: <https://doi.org/10.1097/MD.0000000000007482>.

Zhang, Y. and Yew, W.-W. (2015) ‘Mechanisms of drug resistance in *Mycobacterium tuberculosis*: update 2015’, *The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease*, 19(11), pp. 1276–1289. Available at: <https://doi.org/10.5588/ijtld.15.0389>.