

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, W., & Fauzi, Z. A. 2015. Gambaran Nilai SGOT dan SGPT Pasien Tuberkulosis Paru Yang Di Rawat Inap Di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau tahun 2013. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Kedokteran*, 2(2), 1-12.
- Alisjahbana, B., Panji, H., Bony, W. L. 2020. *Diagnosis Dan Pengelolaan Tuberkulosis*. Unpad Press. Bandung. 58 halaman.
- Aminah, S. 2013. Perbedaan Enzim SGOT, SGPT, Ureum, dan Kreatinin Pada Pasien TB Paru Setelah Enam Bulan Pengobatan. *Jurnal Analis Kesehatan*, 2(2), 260-269.
- Annisa, R., Fauzi, Z. A., & Fridayenti, F. 2015. Perbedaan kadar SGPT pada pasien tuberkulosis paru sebelum dan sesudah fase intensif di poliklinik paru RSUD Arifin Achmad Pekanbaru (Doctoral dissertation, Riau University).
- 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 (BSR), 3(1), 978-985.
- Arianda, D. 2017. *Buku Saku Analis Kesehatan*. Analis Muslim Publishing. Bekasi. 90 halaman.
- Atmaja R F D, dkk. 2022. *Teori Biokimia Dasar*. Scifintech Andrew Wijaya. Jakarta. 214 halaman.
- Ayuningtyas, D. N. R. 2015. *Perbedaan Enzim SGOT SGPT Sebelum dan Sesudah Pemberian Obat Anti Tuberkulosis Fase Awal*. (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta).
- Centers for Disease Control (CDC). 2019. Transmission and Pathogenesis of Tuberculosis, Available at: <https://www.cdc.gov>.
- Chen, R., Wang, J., Zhang, Y., Tang, S., & Zhan, S. 2015. Key factors of susceptibility to anti-tuberculosis drug-induced hepatotoxicity. *Archives of toxicology*, 89, 883-897.
- Dewi, B. D. N. 2019. *Diabetes Millitus & Infeksi Tuberkulosis*. Andi Offset. Yogyakarta. 110 halaman.
- Dinkes Lampung. 2021. *Profil Kesehatan Provinsi Lampung 2021*. Bandar Lampung <https://dinkes.lampungprov.go.id>.
- Dinkes Lampung. 2022. *Profil Kesehatan Provinsi Lampung 2022*. Bandar Lampung <https://dinkes.lampungprov.go.id>.

- Erlangga, K. B. 2019. *Hubungan enzim enzim sgot dan sgpt pada pengobatan fase lanjut pasien tuberculosis di rsud budhi asih*. Fakultas Kesehatan Universitas Mohammad Husni Thamrin. Jakarta
- Fahmi, Aliyah. 2021. *Kmia Klinik Dasar*. Media Sains Indonesia. Bandung. 163 halaman
- Firdaus, Muhamad. 2017. *Diabetes Dan Rumput Laut Cokelat*. UB Media. Malang. 150 halaman.
- Hadisono, Erlianti F. 2020. *Tuberculosis Ada Di Sekitarmu*. Rumah Sakit Permata Mufidah, Available at:
<https://www.rspermata.co.id/articles/read/tuberculosis-ada-di-sekitarmu>
- Juliarta, I. G., Mulyantari, N. K., & Yasa, I. W. P. S. 2018. Gambaran Hepatotoksisitas (ALT/AST) Penggu-naan Obat Antituberculosis Lini Pertama dalam Pengobatan Pasien Tuberculosis Paru Rawat Inap di RSUP Sanglah Denpasar Tahun 2014. *E-Jurnal Medika*, 7(10), 1â.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2021. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Kemntrian Kesehatan RI, 2022. Pengumpulan dan Pengelolaan Spesimen Dahak. Direktorat Jendral Pelayanan Kesehatan. Jakarta.
https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1937/pengumpulan-dan-pengelolaan-spesimen-dahak
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberculosis*. Kementerian Kesehatan.. Jakarta.
- Kemntrian kesehatan, Republik Indonesia. 2017. *Modul Pelatihan Laboratorium Tuberculosis Bagi Petugas di Fasyankes*. Jakarta.
- Makmun D; Pribadi, RR. 2020. *Sistem Gastrointestinal, Hepatobiller dan Pankreas*. Elsevier Singapore Pte Ltd. Singapore.
- Maulina, Meutia. 2018. *Zat Zat Yang Mempengaruhi Histopatologi Hepar*. Unimal Pres. Sulawesi.
- Majid, Abdul. 2019. *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Kardiovaskuler*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 223 halaman.
- Metushi I, Uetrecht J, P. E. 2016. Mechanism of isoniazid-induced hepatotoxicity: then and now. *Br J Clon Pharmacol*, 81, 1030–1036.
- Nurritzqi, T.M. 2017. Pemeriksaan Kadar SGOT dan SGPT Pada Penderita Tuberculosis Akhir Fase Intensif. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Setia Budi Surakarta. Surakarta.

- Priyanto. 2009. *Farmakoterapi & Terminologi Medis*. Leskonfi. Depok Jabar: 220 halaman.
- Rab, Tabrani. 2017. *Ilmu Penyakit Paru*. Trans Info Media. Jakarta. 719 halaman
- Sarkar S, Ganguly A, S. H. (2016). Current overview of Anti-tuberculosis Drugs: Metabolism and Toxicities. *MycobactDis*, 6, 1–6.
- Sembiring, Samuel. 2019. *Indonesia Bebas Tuberkulosis*. Jejak. Jawa Barat. 209 halaman
- Shih TY, Pai CY, Yang P, Chang WL Wang NC, Y.-P. O. 2013. A novel mechanism underlies the hepatotoxicity of pyrazinamide. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, 57, 1685–1690.
- Soedarto. 2015. *Mikrobiologi Kedokteran*. Sagung Seto. Jakarta. 655 halaman.
- Wang P, Pradhan K, Zhong XB, M. X. 2016. Isoniazid metabolism and hepatotoxicity. *Acta Pharm Sin B*, 6, 384–392.
- World Health Organization, 2022. *Global Tuberculosis Report*. World Health Organization.
- Zhang Y, Shi W, Zhang W, M. D. 2013. Mechanisms of pyrazinamide action and resistance. *Microbiol Spectr*, 2, 1–12.