

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, R. A. (2018). Tuberkulosis. Kediri: Deepublish (Cv Budi Utama).
- Ally, S. A. V. (2020). Gambaran Kadar SGOT dan SGPT pada Pekerja Mebel di Desa Candi Mulyo Kecamatan Jombang (Doctoral dissertation, STIKES Insan Cendekia Medika Jombang).
- 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 Studies and Research*, 3(1), 978-985.
- Ardiansyah, W., Purnama, T. 2018. Hubungan Lama Konsumsi Minuman Beralkohol Terhadap Kadar Enzim SGOT dan SGPT Di Desa Orawa Kabupaten Kolaka Timur. *Jurnal Medilab mandala Waluya Kendari*. Vol.2.No.2.
- Clarasanti, I., Wongkar, M. C., & Waleleng, B. J. (2016). Gambaran enzim transaminase pada pasien tuberkulosis paru yang diterapi dengan obat-obat anti tuberkulosis di RSUP Prof. Dr. RD Kandou Manado. *e-CliniC*, 4(1).
- Dewi, BDN, & Ked, M. (2019). *Diabetes Mellitus & Infeksi Tuberkulosis Diagnosis dan Pendekatan Terapi*. Penerbit Andi.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Tenggara. Evaluasi Perencanaan dan Distribusi Obat Program Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi (*Journal of Management and Pharmacy Practice*), 2019, 9.2: 88-100. Dinas Kesehatan Kota Kendari, 2023.
- Erlangga, K. B. Hubungan Kadar Enzim Sgot Dan Sgpt Pada Pengobatan Fase Lanjut Penderita Tuberkulosis Di Rsud Budhi Asih.
- Firdausi, K. M. (2015). Uji toksisitas subkronik ekstrak air daun katuk (*Sauropus androgynus* (L) Merr) terhadap kadar enzim transaminase (AST dan ALT) hepar tikus (*Rattus norvegicus*) betina (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Hasni., Syarif, J., Darwis, I. 2018. Gambaran Hasil Pemeriksaan SGOT Dan SGPT Pada Penghirup Lem Di Jalan Abdul Kadir Kota Makassar. *Jurnal Media laboran*. Vol 8. No 2. Mei 2018.
- Humaira. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pasien Tuberkulosis Paru Dalam Pencegahan Penularan Tuberkulosis Di Puskesmas Tanggerang Tahun 2015. Jakarta: Skripsi, Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan, Uin Syarif Hidayatullah, 2015.

- Isbaniah, F., Burhan, E., Sinaga, B., Yanifitri, D. B., Handayani, D., Isa, M., Agustin, H., Aphridasari, J., Thabrani, Z., Siagian, P., Lasmaria, R., dan Zainudin, A. 2021. Tuberkulosis. Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia. <https://bukupdpi.klikdpi.com/wpcontent/uploads/2022/08/BUKU-GUIDELINE-TB-2021.pdf>.
- Joegijantoro, Rudy. (2019). Penyakit Infeksi, Cet.1. Malang: Intimedia.
- Kartasasmita, C. B. (2016). Epidemiologi tuberkulosis. *Sari Pediatri*, 11(2), 124-9.
- Kee, Joyce Lefever. 2014. Pedoman Pemeriksaan Laboratorium & Diagnostik Edisi 6. Jakarta: EGC
- Kementerian Kesehatan RI (Kemenkes RI). (2020). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan RI (Kemenkes RI). (2023). Laporan Program Penanggulangan Tuberkulosis.
- Kementerian Kesehatan RI (Kemenkes RI). (2019). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementrian Kesehatan RI (Kemenkes RI). (2020). Mentri Inti 1 Penemuan Pasien Tuberkulosis.
- Kementerian Kesehatan RI (Kemenkes RI). (2020). Profil Kesehatan Republik Indonesia 2020. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kompas, 2022: <https://www.kompas.com/skola/read/2022/10/23/080000369/organ-hati--bagian-dan-fungsinya?page=all>
- Liana, G. M. (2023). Gambaran Titer C-Reactive Protein (Crp) Pada Penderita Tuberculosis (Tbc) Berdasarkan Lama Pengobatan Di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Kendari (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Masriadi, H., and S. KM. Epidemiologi penyakit menular. PT. RajaGrafindo Persada Rajawali Pers, 2017.
- Napitupulu, R. R. J., Siregar, A. Y., & Ompusunggu, H. E. S. (2023). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Sirsak terhadap Kadar SGPT dan SGOT Tikus yang Di Induksi Obat Anti Tuberkulosis Isoniazid dan Rifampisin. *Nommensen Journal of Medicine*, 9(1), 6-9.

- Nurritzqi, T. M. (2017). Pemeriksaan Kadar Sgot Dan Sgpt Pada Penderita Tuberkulosis Akhir Fase Intensif (Doctoral Dissertation, Universitas Setia Budi Surakarta).
- Payunglangi, B. C., Effendy, D. S., Tosepu, R., Bahar, H., & Muchtar, F. (2023). Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Poasia Kota Kendari Sulawesi Tenggara Tahun 2022. *JUMANTIK*, 10(1), 23-31.
- Permenkes No. 67 Tahun 2016.2016.Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Penanggulangan Tuberkulosis. <https://Peraturan.Bpk.Go.Id/Details/114486/Permenkes-No-67-Tahun-2016>
- Pontoh, L. G., Polii, E. B. I. and Gosal, F. (2016) 'Gambaran bilirubin dan urobilinogen urin pada pasien tuberkulosis paru', 4, pp. 0–5.
- Seran, Y. E. (2023). Gambaran Kadar Sgot Pada Pasien Tuberculosis Di Puskesmas Bakunase Kota Kupang Tahun 2023 (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang).
- Sidabutar, N. E. (2020). Gambaran Kadar Sgot Dan Sgpt Pada Penderita Tuberkulosis Paru Di Rumah Sakit Umum Daerah Tarutung Tahun 2020.
- Sofhia Rashika, S. R. (2023). Pengaruh Terapi Obat Anti Tuberkulosis (Oat) Terhadap Nilai Sgot Pada Pasien Mdr-Tb Di Rsud Labuhanbatu Utara (Doctoral Dissertation, Universitas Perintis Indonesia).
- Sri Eko, R. A. H. A. Y. U. (2018). Hubungan Kadar SGOT-SGPT Pada Pasien TB Pengobatan Fase Awal Di Puskesmas Pati (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Ulfa, D. (2022). Pengaruh Lamanya Mengonsumsi Obat Anti Tuberkulosis (Oat) Terhadap Aktivitas Gamma Gt Pada Pasien Tuberkulosis Paru (Doctoral Dissertation, Poltekkes Tanjungkarang).
- Who.(2021). Tuberekulosis Global Repor. World Health Organisation: <https://Www.Who.Int/Publications/I/Item/9789240037021>.
- Yana Febrina, P., Yunus, R., & Yuniarty, T. (2019). Analisis Kadar Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase (Sgot) Pada Pasien Tuberculosis Yang Mengonsumsi Obat Anti Tuberculosis (Oat) Di Puskesmas Poasia Kota Kendari (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).