

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, H. (2022). *Program Intervensi Dalam Upaya Penurunan Kasus Baru Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Teluknaga.* 03(02).
- Ahdiat, A. (2022). *Jumlah Kasus TBC di 34 Provinsi Indonesia (2021).* <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/08/23/ini-provinsi-dengan-kasus-tbc-terbanyak-pada-2021>
- Albaihaqi, N. A., Burhanuddin, B., & Latuconsina, V. Z. (2021). Karakteristik Pasien Tuberkulosis Paru Dengan Multidrug-Resistant (Tb Mdr) Di Rsud Dr. M. Haulussy Ambon Tahun 2014-2018. *PAMERI: Pattimura Medical Review*, 2(2), 90–102. <https://doi.org/10.30598/pamerivol2issue2page90-102>
- Aminah, S. (2013). *Perbedaan Kadar SGOT , SGPT , Ureum , dan Kreatinin Pada Penderita TB Paru Setelah Enam Bulan Pengobatan Different Levels SGOT , SGPT , urea , and creatinine Pulmonary TB In Six Months After Treatment.* 2(1), 260–269.
- Astirin, O. P., Nugraha, S., & Utomowati, R. (2020). Optimalisasi Potensi Pariwisata dan Lingkungan Melalui Program Pendidikan, Kesehatan, dan Pemberdayaan. *SEMAR (Jurnal Ilmu Pengetahuan, Teknologi, Dan Seni Bagi Masyarakat)*, 9(1), 19. <https://doi.org/10.20961/semar.v9i1.42309>
- Aulyiah, A., & Sari, Y. P. (2020). Gambaran SGOT dan SGPT pada Penderita Penyakit Tuberculosis Paru (TB) Dalam Masa Pengobatan 6 Bulan di Rumah Sakit Umum Wisata Universitas Indonesia Timur. *Jurnal Media Laboran*, 10(2), 6–10.
- Chairini, S., & Widodo. (2020). Gambaran Pemeriksaan Kadar SGOT dan SGPT pada Penderita Tuberkulosis Paru. *Jurnal Laboratorium Medis*, 02(01), 34–37.
- Chang, T. E., Huang, Y. S., Su, W. J., Perng, C. L., Huang, Y. H., & Hou, M. C. (2019). The role of regular liver function monitoring in antituberculosis drug-induced liver injury. *Journal of the Chinese Medical Association*, 82(7), 535–540. <https://doi.org/10.1097/JCMA.0000000000000119>
- Clarasantti, 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>
- Cookson, M. D., & Stirk, P. M. R. (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Tuberkulosis Paru.* 5–23.
- DINKES. (2019). *Pemberdayaan Masyarakat menuju Indonesia Eliminasi TBC 2030.* <https://dinkes.jogjaprov.go.id/berita/detail/tbc-eliminasi-diy-tuberculosis-insiden-cdr-pemberdayaan-masyarakat-menuju-indonesia-eliminasi-tbc-2030>
- Duppa, M. T. (2020). *Jurnal Kesehatan Yamasi Makassar.* 4(1), 71–78.

- Gannika, L. (2016). Tingkat Pengetahuan Keteraturan Berobat Dan Sikap Klien Terhadap Terjadinya Penyakit Tbc Paru Di Ruang Perawatan I Dan II RS Islam Faisal Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 4(1), 55–62. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v4i1.86>
- Ginting, S. S., & Krisdianilo, V. (2021). *Seminar Pemeriksaan dengan Metode Real Time Polymerase Chain Reaction Assay (RT-PCR) Sebagai Tes Cepat Mycobacterium Tuberkulosis dari Sampel Dahak*. 1(2), 241–245. <https://doi.org/10.35451/jpk.v1i2.633>
- Groenewald, W., Baird, M. S., Verschoor, J. A., Minnikin, D. E., & Croft, A. K. (2014). Differential spontaneous folding of mycolic acids from *Mycobacterium tuberculosis*. *Chemistry and Physics of Lipids*, 180, 15–22. <https://doi.org/10.1016/j.chemphyslip.2013.12.004>
- Hasni, Syarif, J., & Darwis, I. (2018). *Gambaran hasil pemeriksaan sgot dan sgpt pada penghirup lem di jalan abdul kadir kota makassar*. 8.
- Horowitz, M., Wilner, N., Alvarez, W., Cohen, S., Kamarck, T., Mermelstein, R., Hughson, A. V. M., Cooper, A. F., McArdles, C. S., Smith, D. C., White, C. S., Mason, A. C., Feehan, M., Templeton, P. A., Helbich, T. H., Dantendorfer, K., Mostbeck, G. H., Schick, S., Wunderbalddinger, P., ... King, H. (2000). Pengaruh Jintan Hitam (*Nigella Sativa*) pada Konversi Sputum dan IFN- γ Penderita Tuberkulosis Paru yang Mendapat OAT Kategori I pada Akhir Minggu Kedua Fase Intensif. *Radiology*, 234(1), 541–559. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3624763/pdf/nihms412728.pdf>
- Indahningrum, R. putri, Naranjo, J., Hernández, Naranjo, J., Peccato, L. O. D. E. L., & Hernández. (2020). GAMBARAN KADAR SGOT DAN SGPT PADA PENDERITA TUBERKULOSIS PARU DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH TARUTUNG TAHUN 2020 NYAPUL. *Applied Microbiology and Biotechnology*, 2507(1), 1–9. <https://doi.org/10.1016/j.solener.2019.02.027> https://www.golder.com/in_sights/block-caving-a-viable-alternative/???
- Juliarta, I. G., Mulyantari, N. K., & Yasa, I. wayan P. S. (2018). Gambaran Hepatotoksitas (ALT / AST) Penggunaan Obat Antituberkulosis Lini Pertama dalam Pengobatan Pasien Tuberkulosis Paru Rawat Inap di RSUP Sanglah Denpasar Tahun 2014. *E-Jurnal Medika*, 7(10), 1–10.
- Kadek, N., Aida, K., Ayu, D., Sri, P., Kpti, S., & Ningrum, K. (2022). *Karakteristik Penderita dengan Infeksi Tuberkulosis di RSUD Sanjiwani*. 2(1), 1–7.
- Kartasasmita, C. B. (2016). Epidemiologi Tuberkulosis. *Sari Pediatri*, 11(2), 124. <https://doi.org/10.14238/sp11.2.2009.124-9>
- Kelial, E. N., Abidin, A., & Jamaluddin. (2016). Diagnosis Tuberkulosis. *Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara*, 1–23. <https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/63515/078%2520.pdf%3Fsequence%3D1%26isAllowed%3Dy&ved=2ahUKEwjFj4zbvsrxAhVNVH0KHfVpAC>

- EQFjAAegQIAxAC&usg=AOvVaw12RCYEntfF3yVf9GWEYq3C
- Kemenkes RI. (2013). pedoman SUN. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*, i–100.
- Kusrini, S. (2018). *Gambaran Penurunan Fungsi Hati pada Pasien dengan Pengobatan Obat Anti Tuberkulosis (OAT) di Rumah Sakit Panti Waluyo Surakarta Periode tahun 2019*.
- Loklomin, S. B., & Matdoan, M. Y. (2022). *Clustering Determinan Tuberkulosis Kabupaten / Kota di Provinsi Maluku Utara*. 10(2).
- Makaminang, M. A., Lalagpuling, I. E., Sumenge, D., & Pinontoan, S. P. . (2022). *Aktivitas Enzim Sgot Dan Sgpt Pada Penderita Tuberkulosis Paru Yang Sedang Menjalani Pengobatan Di Puskesmas Rujukan Kota Manado*. 356–365.
- Mertaniasih, N. M., Koendhori, E. B., & Kusumaningrum, D. (2013). *Buku Ajar Tuberkulosis Diagnostik Mikrobiologis*. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=vkiRDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA5&dq=epidemiologi+tuberkulosis&ots=5zC28himVE&sig=sxOyxjxkZaLZ9MkLghzUwo7JAjM&redir_esc=y#v=onepage&q=epidemiologi+tuberkulosis&f=false
- Novitasari, A. E., & Farihah, N. (2021). *Analisis Kadar SGPT dan SGOT Pengemudi Ojek Online yang Terpapar Asap Kendaraan Bermotor*. 12, 114–119.
- Nurjannah, A., Rahmalia, F. Y., Paramesti, H. R., & Laily, L. A. (2022). *Determinan Sosial Tuberculosis di Indonesia*. 3(1), 65–76.
- Nurpalah, R., & Rosita, N. (2014). *Evaluasi Program Pengendalian Tuberkulosis di Wilayah Kerja Puskesmas*. 11(1), 168–173.
- Nursidika, P., Furqon, A., Hanifah, F., & Anggarini, D. R. (2020). Gambaran Abnormalitas Organ Hati dan Ginjal Pasien. *Jurnal Kesehatan Kartika*, 12(1), 1–12.
- Parera. L, Hadisaputro .S, L. D. T. H. (2020). *Evaluasi Program Pengendalian Tuberkulosis di Wilayah Kerja Puskesmas (Studi di Kota Ambon)*. 8(3), 383–395.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. (2021). Tuberkulosis Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia. In *Perhimpunan Dokter Paru Indonesia* (Vol. 001, Issue 2014).
- Poorolajal, J. (2020). Neglected major causes of death much deadlier than COVID-19. *Journal of Research in Health Sciences*, 20(2), 19–21. <https://doi.org/10.34172/jrhs.2020.12>
- Putra, I. W. A., Lonovi, K., Damayanti, L., & Kamajaya, T. (2021). Characteristic of SGOT and SGPT Elevation in Patient with Lung Tuberculosis within OAT Therapy: *Proceedings of the 12th Annual Scientific Meeting, Medical Faculty, Universitas Jenderal Achmad Yani, International Symposium on “Emergency*

Preparedness and Disaster Response during COVID 19 Pandemic” (ASMC 2021), 37(Asmc), 92–98. <https://doi.org/10.2991/ahsr.k.210723.023>

- Putranto, M., Wongkar, M. C. P., Sugeng, C., & Erlangga, K. B. (2019). Hubungan kadar enzim sgot dan sgpt pada pengobatan fase lanjut penderita tuberkulosis di rsud budhi asih. *E-CliniC*, 9(2), 97–107.
- Putri, T. melinia, & Widodo. (2021). Kadar SGOT , SGPT , dan Bilirubin Total pada Pasien Tuberkulosis Paru. *Jurnal Laboratorium Medis*, 03(01), 13–23.
- Qodriyati, N. L. Y., Sulityani, E., & Yuwono, B. (2016). *Kadar Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase (SGOT) pada Tikus Wistar (Rattus norvegicus) Jantan yang Dipapar Stresor Rasa Sakit Electrical Foot Shock selama 28 Hari (The Level of Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase (SGOT) in Male Wistar Rat (. 4(1).*
- Rizana, N., & Tahlil, T. (2016). *Pengetahuan , Sikap, dan Perilaku Keluarga Dalam Pencegahan Penularan Tuberkulosis Paru.*
- Sejati, A., & Sofiana, L. (2015). Faktor-Faktor Terjadinya Tuberkulosis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 122. <https://doi.org/10.15294/kemas.v10i2.3372>
- Stevany, R., Faturrahman, Y., & Setiyono, A. (2021). *Analisis Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis di Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Cipinang Besar Utara Kota Administrasi Jakarta Timur.* 17(2), 346–354.
- Sulastri. (2016). *Perbandingan Aktivitas Enzim SGOT dan SGPT terhadap Sampel Serum dan Plasma Edta.* 1–9.
- Vera, Y., Sinaga, B. Y. M., Ardinata, D., Siregar, Y., Kedokteran, F., Sumatera, U., & Malik, R. H. A. (2018). *Pengaruh Mutasi Gen pncA Mycobacterium Tuberculosis Terhadap Serum Transaminase dan Serum Asam Urat pada Pasien Tuberculosis Resisten Obat.* 38(3).
- Vidyastari, Y. S., Cahyo, K., Masyarakat, F. K., & Dipoengoro, U. (2019). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pencapaian Target CDR (Case Detection Rate) oleh Koordinator P2TB dalam Penemuan Kasus di Puskesmas Kota Semarang.* 7.
- Widarti, & Nurqaidah. (2019). *Analisis Kadar Serum Glutamic Pyruvic Transaminase (SGPT) dan Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase (SGOT) pada Petani yang Menggunakan Peptisida.* 10(1), 35–43.
- Widyanti, T., Rauf, D., & Lessy, L. (2019). Gambaran Kadar SGPT (Serum Glutamic Pyruvic Transminase) Dan SGOT (Serum Glutamic Oxaloacetic Transminase) Pada Pasien TB-MDR (Tuberculosis Multidrug Resistant) Di RSUD Labuang Baji Makassar. *Jurnal Medika*, 4(1), 5–10. <https://doi.org/10.53861/jmed.v4i1.159>
- Yayasan KNCV Indonesia. (2022). Laporan Kasus Tuberkulosis (TBC) Global dan Indonesia 2022. *Global Tuberculosis Report 2022.* <https://yki4tbc.org/laporan-kasus-tbc-global-dan-indonesia-2022/>

Zhong, T., Fan, Y., Dong, X. L., Guo, X., Wong, K. H., Wong, W. T., He, D., & Liu, S. (2021). An Investigation of the Risk Factors Associated With Anti-Tuberculosis Drug-Induced Liver Injury or Abnormal Liver Functioning in 757 Patients With Pulmonary Tuberculosis. *Frontiers in Pharmacology*, 12(November), 1–9. <https://doi.org/10.3389/fphar.2021.708522>

