

## 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(2).
- Aminah, S. (2013). Perbedaan Kadar SGOT SGPT Ureum dan Kreatinin Pada Penderita TB Paru Setelah Enam Bulan Pengobatan. *Jurnal Analisis Kesehatan*, 2(2), 260–269.
- Anwar, Y., Ayuni, F. (2016). Evaluasi Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis pada Pasien Baru Penderita Tuberkulosis Rawat Jalan di Rumah Sakit Atma Jaya. *Farmasains*, 3(1), 31–34.
- Chairini, S., & Widodo. (2020). Gambaran Pemeriksaan Kadar SGOT dan SGPT pada Penderita Tuberkulosis Paru. *Jurnal Laboratorium Medis*, 02(01), 34–37.
- 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>.
- Dasopang, E. S., Hasanah, F., & Nisak, C. (2019). Analisis Deskriptif Efek Samping Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis pada Pasien TBC di RSUD Dr. Pringadi Medan. *Jurnal Penelitian Farmasi & Herbal*, 2(1), 44–49. <https://doi.org/10.36656/jpjh.v2i1.180>.
- Dinkes Kota Yogyakarta. (2020). Profil Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta Tahun 2020. *Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta*.
- Erlangga, K. B. (2019). Hubungan Kadar Enzim SGOT dan SGPT pada Pengobatan Fase Lanjut Penderita Tuberkulosis di RSUD Budhi Asih. Universitas Mohammad Husni Thamrin.
- Hanugrah, & Wati, H. (2014). Evaluasi Kesesuaian Penggunaan Obat Antituberkulosis (OAT) pada Pasien Tuberkulosis (TB) Paru di Puskesmas Pesantren Kota Kendari. *Jurnal Ilmu Farmasi & Farmasi Klinik*, 3(2), 1–46. <http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127>
- Hasanah, N., Okta Ratnaningtyas, T., & Razana, A. (2020). Pengaruh Obat Anti Tuberkulosis terhadap Nilai SGPT dan SGOT Berdasarkan Usia dan Jenis Kelamin Pasien Tuberkulosis Paru di RS Sari Asis Ciputat. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 9(2), 2020–2030. <https://doi.org/10.30591/pjif.v>
- Indriya, Ade. (2019). Pengaruh Pemberian Curcumin terhadap Perubahan Klinis

*Efek Samping pada Pasien Tuberkulosis dalam Pengobatan Kategori I fase intensif. Perpustakaan Universitas Sumatera Utara. Universitas Sumatera Utara.*

- Juliarta, I. G., Mulyantari, N. K., & I Wayan Putu Sutirta Yasa. (2018). Gambaran Hepatotoksisitas (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).
- Kalma. (2016). Studi Hasil Pemeriksaan *Serum Glutamic Oxalacetic Transaminase* dan *Serum Glutamic Phyrivic Transaminase* pada Penderita Tuberkulosis Paru Sebelum dan Setelah Satu Bulan Mengonsumsi Obat ANti Tuberkulosis. *Media Analisis Kesehatan*, Vol 7(2).
- Kemendes RI. (2014). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2014*. Kement20162rian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemendes RI. (2016). *Pedoman Penanggulangan Tuberkulosis*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemendes RI. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia*. Kementerian Kesehatan RI. <https://doi.org/10.1136/jcp.40.5.591-b>.
- Kemendes RI. (2019). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kusmiati, M., & Danil Muharom. (2014). Gambaran Kadar SGOT Hati pada Penderita Tuberkulosis Paru (TB Paru) yang Sedang Menjalani Pengobatan Obat Anti Tuberkulosis (OAT). *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 11(1), 168–173.
- Laily, D. W., Rombot, D. V., Lampus, B. S., & Paru, T. (2015). Karakteristik Pasien Tuberkulosis Paru di Puskesmas Tuminting Manado. *Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik*, 3(1), 1–5.
- Lestari, R. H., Uwan, W. B., & Widi Raharjo. (2019). Gambaran Kadar Enzim Transaminase pada Pasien Tuberkulosis yang Mendapat Terapi Obat Anti Tuberkulosis di Unit Pengobatan Penyakit Paru-paru Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura*, 5(1), 2–11.
- Masrifah, D., Andarini, Y. D., & Kusumaningtyas, N. M. (2018). Evaluasi Penggunaan Obat Antituberkulosis pada Pasien Tuberkulosis Rawat Jalan di RSUD Kabupaten Caruban Periode Januari-Maret 2018. *Pharmaceutical Journal of Islami Pharmacy*, 4(1), 1–7.
- Musdalipah, Nurhikmah, E., & Karmilah, Fakhurrazi, M. (2018). Efek Samping

- Obat Anti Tuberkulosis (OAT) dan Penanganannya pada Pasien Tuberkulosis (TB) di Puskesmas Perumnas Kota Kendari. *Jurnal Imiah Manuntun*, 4(1), 67–73.
- Nelwan, A. R. P., Stella Palar, & Lombo, J. C. M. (2014). Kadar Serum Glutamic Oxaloacetat Transaminase dan Serum Glutamic Pyruvic Transaminase pada Pasien Tuberkulosis Paru Selama Dua Bulan Berjalannya Pemberian Obat Anti Tuberkulosis Kombinasi Dosis Tetap. *Jurnal E-Clinic*, 2(3).
- Nonski, V. N., & Johan. (2019). Survei Prevalensi Efek Samping Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis pada Pasien Tuberkulosis Paru di Puskesmas Kecamatan Grogol Petamburan. *Tarumanegara Medica Journal*, 2(1), 201–204.
- Nurkumalasari, Wahyuni, D., & Ningsih, N. (2016). Hubungan Karakteristik Penderita Tuberkulosis Paru dengan Hasil Pemeriksaan Dahak di Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 3(2), 51–58.
- Nurrisqi, T. M. (2017). *Pemeriksaan Kadar SGOT dan SGPT pada Penderita Tuberkulosis Akhir Fase Intensif*. Perpustakaan Setia Budi. Universitas Setia Budi.
- Nursidika, P., Furqon, A., Hanifah, F., Anggarini, D. R., Kesehatan, P. A., Jenderal, S., Yani, A., Terusan, J., & Sudirman, J. (2017). Gambaran Abnormalitas Organ Hati dan Ginjal Pasien Tuberkulosis yang Mendapatkan Pengobatan. *Jurnal Kesehatan Kartika*, 12(1), 11.
- PDPI. (2011). *Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia*. Jakarta: Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.
- Peraturan Walikota Yogyakarta. (2017). *Rencana Aksi Daerah Penanggulangan Tuberkulosis*. Walikota Yogyakarta.
- Pramastuti, I. (2011). *Hubungan antara Pemberian Obat Anti Tuberkulosis (OAT) dengan Kadar Enzim Transaminase pada Pasien Tuberkulosis Kasus Baru di RSUD Temanggung*. Perpustakaan Sebelas Maret. Universitas Sebelas Maret.
- Prananda, M. (2015). Evaluasi Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis Paru pada Pasien Dewasa Rawat Jalan di Unit Pengobatan Penyakit Paru-paru (Up4) Pontianak. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran*, 1–18. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmfarmasi/article/view/16716>.
- Rahayu, S. E., Sukeksi, A., & Nuroini, F. (2017). Hubungan Kadar SGOT-SGPT pada Pasien TB Pengobatan Fase Awal di Puskesmas Pati. *Repository Unimus*, 1–6.

- Rasyid, S. A., Armayani, Yuniati, & Lio, T. M. P. (2020). Analysis of Serum Glutamic Pyruvic Transaminase and Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase Level in Tuberculosis Patients Who are Undergoing OAT Treatment in Kendari City General Hospital. *Infectious Disease Reports*, 12(2), 371–380. <https://doi.org/10.4081/idr.2020>.
- Rezki, K. (2017). *Pemantauan Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis (OAT) pada Penderita TB dalam Pengobatan Tahap Intensif di BBKPM Kota Makassar*. Perpustakaan UIN Alauddin. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Sari, I. D., Yuniar, Y., & Syaripuddin, M. (2014). Studi Monitoring Efek Samping Obat Antituberkulosis FDC Kategori 1 di Provinsi Banten dan Provinsi Jawa Barat. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 24(1), 28–35. <https://doi.org/10.22435/mpk.v24i1.3484.28-35>.
- Shareef, J., Nandakumar, U. P., & Bhat, M. (2018). A Study on Assessment of Adverse Drug Reactions in Patients with Tuberculosis in a Tertiary Care Teaching Hospital. *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 8(4), 99–104. <https://doi.org/10.7324/JAPS.2018.8414>.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif* (Edisi Kedua). Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Syamsudin. (2011). *Efek Samping Obat*. Jakarta: Penerbit Salemba Medika.
- Syamsudin Keban, S. A. (2013). *Buku Ajar Farmakoterapi Gangguan Saluran Pernapasan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Tjay, Tan Hoan K. R. (2015). *Obat-Obat Penting* (Edisi ke-7). Jakarta: PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia.
- Wardani, A. E. (2018). *Pemeriksaan Kadar SGPT pada Penderita Tuberculosis Paru yang Mengonsumsi Obat Lebih Dari Tiga Bulan yang Dirawat Jalan di RSUP Haji Adam Malik Medan*. Perpustakaan Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Medan. Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Medan.
- Wells, B. G., Dipiro, J. T., Schwinghammer, T. L., & Dipiro, C. V. (2017). *Pharmacotherapy Handbook, Tenth Edition*. McGraw-Hill Companies.
- Widoyono. (2011). *Penyakit Tropis (Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasannya) Edisi kedua*. Jakarta: Erlangga.
- World Health Organization. (2020). *Global Tuberculosis Report*.