

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiani, T., dan Azmi, R.N. 2021. Identifikasi Kejadian Hepatotoksik pada Pasien Tuberkulosis dengan Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis di Rumah Sakit Umum Daerah Abdul Wahab Sjahranie. *Jurnal Borneo Student Research Volume 3 Nomor 1, Halaman 978-985*. Samarinda : Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur.
- Banjuradja, I dan Singh, G. 2020. Mekanisme Hepatotoksisitas dan Tatalaksana Tuberkulosis pada Gangguan Hati. *Indonesia Journal Chest Volume 7 Nomor 2, Halaman 55-64*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Crofton, J., Horne, N., dan Miller, F. 2002. *Tuberkulosis Klinis Edisi 2*. Petrus Andrianto. Jakarta : Widya Medika.
- Dewi, F. C. 2021. Pengaruh Lama Inkubasi setelah Penambahan DSA (Diazotized Sulphanilic Acid) pada Metode Jendrassik-Groff terhadap Kadar Bilirubin Direk. *Karya Tulis Ilmiah*. Yogyakarta : Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Ergan, B., Kirmigizul, E., Uzun, O., dan Coplu, L. 2017. Risk Factor for Hepatotoxicity in patients Hospitalize for Tuberculosis. *European Journal of General Medicine, Volume 14, Nomor 1, Halaman 1-4*. Oxford University. DOI : [10.29333/ejgm/81870](https://doi.org/10.29333/ejgm/81870).
- Fajrian, F. 2020. Enzim Transferase dengan Bilirubin Total Penderita Ikterus Obstruktif. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada Volume 9 Nomor 1, Halaman 176-182*. Makassar : Universitas Malahayati.
- Firdayanti., Fusvita,A., dan Umar, A. 2019. Gambaran Kadar Bilirubin Total pada Penderita Tuberkulosis Paru dengan Terapi Obat Anti Tuberkulosis (Oat) di Puskesmas Poasia Kota Kendari. *Jurnal Kesehatan Vokasional Volume 4 Nomor 3*. Kendari : Politeknik Bina Husada Kendari. DOI : <https://doi.org/10.22146/jkesvo.44487>.
- Friedrich, M.E., Akimova, E., dan Huf, W. 2016. Drug-Induced Liver Injury During Antidepressant Treatment: Results of ASMP, a Drug Surveillance Program. *International Journal of Neuropsychopharmacology, Volume 19, Nomor 4, Halaman 1-9*. DOI: [10.1093/ijnp/pyv126](https://doi.org/10.1093/ijnp/pyv126).
- Katarey, D., dan Verma, S. 2016. Drug-induced Liver Injury. *Journal Clinical Medicine, Volume 16, Nomor 6, Halaman 104-109*. Brighton : Brighton and Sussex Medical School.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2021. *Profil Kesehatan Indonesia 2021*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. *Panduan Penerapan jejaring Layanan Tuberkulosis di Fasilitas Kesehatan Pemerintah dan Swasta berbasis Kabupaten/Kota (District-Based Public-Private Mix/DPPM)*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Marlinae, L., Syamsul A., Ihya H. N., Atikah R., Tien Z., dan Agung W., 2019. *Desain Kemandirian Pola Perilaku Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita TB Anak Berbasis Android*. Banjarbaru : cv Mine.
- Megawati dan Bakri. 2016. Evaluasi Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Jumpandang Baru Makassar. *Karya Tulis Ilmiah*. Sulawesi : UIN Alaudin. http://repositori.uin-alauddin.ac.id/4909/1/MEGAWATI_BAKRI.pdf
- Mehta, N., Ozick, L.A., dan Gbadehan, E. 2014. *Drug induced hepatotoxicity*. New York. Tersedia: <http://emedicine.medscape.com/article/169814-overview>.
- Notoatmodjo, S. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Cetakan Ketiga. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Nugraha, G dan Badrawi, I. 2018. *Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik untuk Mahasiswa Teknologi Laboratorium Medik*. Jakarta : Trans Info Media.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI). 2021. *Panduan Umum Praktik Klinis Penyakit Paru dan Pernapasan*. Jakarta : Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.
- Perkumpulan Pemberantasan Tuberkulosis Indonesia (PPTI). 2010. *Buku Saku Perkumpulan Pemberantasan Tuberkulosis Indonesia*. Jakarta : Perkumpulan Pemberantasan Tuberkulosis Indonesia
- Pomandia, N. M., Waworuntu, O. A., dan Homenta, H. 2017. Hasil Diagnostik Mycobacterium tuberculosis pada Pasien Batuk ≥ 2 Minggu dengan Pewarnaan Ziehl Neelsen di Poliklinik Interna RSUD Pancaran Kasih Manado. *Journal e-Biomedik (eBm) Volume 5 Nomor 2*. Manado : Universitas Sam Ratulangi. DOI : <https://doi.org/10.35790/ebm.v5i2.18605>
- Pontoh, L.G., Polii, E.B.I., dan Gosal, F. 2016. Gambaran Kadar Bilirubin Pasien Tuberkulosis Paru Selama Pengobatan di RSUD Prof. Dr. R D. Kandou Manado Periode Januari 2012 – Desember 2014. *Jurnal e-Clinic (eCl), Volume 4, Nomor 1*.

- Purba, D dan Erdiana, G. 2019. Analisa Kadar Kreatinin Darah pada Penderita TB Paru yang telah Mengonsumsi Obat Anti Tuberkulosis Lebih dari 4 Bulan di UPT Kesehatan Paru Masyarakat Medan. *Jurnal Analis Laboratorium Medik Volume 4 Nomor 2, Halaman 40-45*. Medan : Universitas Sari Mutiara Indonesia.
- Resende, L.S.O., dan Edson, T.D.S.N. 2015. Risk Factor Associated with Adverse Reaction to Antituberculosis Drugs. *Review Article*. Brazil : University of Espirito Santo.
- Rosida, A. 2016. Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Hati. *Jurnal Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Berkala Kedokteran Volume 12 Nomor 1, Halaman 123-131*. Banjarmasin : Universitas Lampung Mangkurat.
- Rusady, D. O. 2022. Pengaruh Waktu Penundaan 3 Jam terhadap Kadar Bilirubin Total dalam Serum. *Skripsi*. Jakarta : Universitas Binawan.
- Sanni, S., Sina, H., Baba-Moussa, L. 2022. Genetic Polymorphisms and Toxicities of First-Line Antituberculosis Drugs: Systematic Review of the Literature. *Journal of Tuberculosis Research Volume 10, Halaman 124-145*. Benin : Faculty of Health Sciences, University of Abomey-Calavi. DOI : 10.4236/jtr.2022.103010.
- Seswoyo. 2016. Pengaruh Cahaya terhadap Kadar Bilirubin Total Serum Segera dan Serum Simpan pada Suhu 20-25°C selama 24 Jam. *Skripsi*. Semarang : Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Setyaningtyas, R. 2019. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru pada Anak di RSUD Panembahan Senopati tahun 2019. *Karya Tulis Ilmiah*. Yogyakarta : Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Sherlock, S. 2002. *Diseases of the Liver and Biliary System*. Blackwell : United State of London.
- Soedarsono, .D.W. 2015. Farmakogenomik Hepatotoksisitas Obat Anti Tuberkulosis. *Jurnal Respirasi Volume 1 Nomor 3, Halaman 103-108*. Surabaya : Universitas Airlangga.
- Sulami, S dan Sulastianingsih, E. 2018. *Karya Tulis Ilmiah*. Jakarta : Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Syalia, T. P., Widada, N. S., Ritonga. A. F. 2022. Pemeriksaan Kadar SGOT SGPT pada Lansia Penderita Tuberkulosis. *Binawan Student Journal (BSJ) Volume 4 Nomor 1, Halaman 9-13*. Jakarta : Universitas Binawan.
- Thoni, M., Ariyadi, T., dan Sukeksi A. 2017. Hubungan Kadar HbsAg dengan Kadar Enzim Alanin Aminotransferase (ALT) pada Pasien Hepatitis B di RSUD Ambarawa. *Skripsi*. Semarang : Universitas Muhammadiyah Semarang.

- Tya, A.Z. 2021. Gambaran Kadar Bilirubin Total pada Pasien Tuberkulosis Paru yang Mendapat Terapi Obat Anti Tuberkulosis di Puskesmas Kenten Kota Palembang Tahun 2021. *Karya Tulis Ilmiah*. Palembang : Poltekkes Palembang.
- Veryanti, P.K., Dewi, N.P.K., dan Pertiwi, D. 2016. Potensi Interaksi Obat Anti Tuberkulosis di Instalasi Rawat Inap RSUD X Jakarta Periode 2016. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Volume 12 Nomor1, Halaman 23-31*. Jakarta : Institusi Sains dan Teknologi.
- Warsyidah, A. A dan Sari, Y. P. 2020. Gambaran SGOT dan SGPT pada Penderita Penyakit Tuberkulosis Paru (TB) dalam Masa Pengobatan 6 Bulan di Rumah Sakit Umum Wisata Universitas Indonesia Timur. *Jurnal Media Laboran Volume 10 Nomor 2, Halaman 6-10*. Makassar : Universitas Indonesia Timur.
- World Health Organization (WHO). 2021. *Global Tuberculosis Report 2021*. Geneva: World Health Organization.