

## DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, R., Zarfiardy, A.F., & Firdayenti. 2015. “Perbandingan Kadar SGPT Pada Pasien Tuberkulosis Paru Sebelum dan Sesudah intensif di poliklinik paru RSUD Arifin Achmad pekanbaru”, *Jurnal Online Mahasiswa*. Vol.2, no.2.
- Ardiani, Tiara, & Azmi, Rizki Nur. 2021. Identifikasi Kejadian Hepatotoksik pada Pasien Tuberkulosis dengan Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis di Rumah Sakit Umum Daerah Abdul Wahab Sjahranie. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur*, vol.3, no.1.
- Bayu purnama. 2014. *Hepatotoksisitas imbas obat*, Buku ajar ilmu penyakit dalam jilid II, Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FK UI.
- Budiyono, Imam, Ria Triwadhani, Indrayani. 2011. *Pengelolaan Tahapan Pemeriksaan di Laboratorium Klinik*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Fathoni F. 2008. Studi Kadar SGPT, SGOT dan Total Protein pada Serum Darah Anjing Kampung (Canis Familiaris) Usia 3 dan 6 Bulan. *Skripsi Program Sarjana Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor, Bogor*.
- Gandjar, Ibnu Gholib. 2012. “*Kimia Farmasi : Analisis*”, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Hudoyo, Ahmad. 2008. “*Tuberkulosis Mudah Diobati*”. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.
- Hall, John E. 2016. “*Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*”. Edisi 12. Penerbit Elsevier. Jakarta.
- Juliarta, . 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*, vol.7, no.10.
- Kee, Joyce LeFever. 2007. “*Pedoman Pemeriksaan dan Diagnostik Laboratorium*”. Penerbit buku kedokteran ECG. Jakarta
- Kementrian Kesehatan RI, 2019, “*Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*”, EGC. Jakarta.
- Kemenkes RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)*. Jakarta: Balitbang  
Kemenkes RI

- Loscalzo, Joseph. 2015. *“Harrison Pulmonologi Dan Penyakit Kritis”*. Edisi 2. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Masriadi. Dr 2017. *“Epidemiologi Penyakit Menular”*. Edisi 1. penerbit PT Raja Grafindo Persada. Depok.
- Mengko, R. 2013. *Instrumentasi Laboratorium Klinik*. Bandung: Penerbit ITB.
- Nizar, Muhammad. 2017. *“Pemberantasan Dan Penanggulangan Tuberkulosis”*. cetakan 1. Penerbit Gosyen Publishing. Yogyakarta.
- Nurkumalasari, N., 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
- Price, Sylvia Anderson. 2005. *“Patofisiologi I : Konsep Klinis Proses-proses Penyakit”*. Edisi keempat. EGC. Jakarta.
- Ramappa, V., & Aithal, G. P. 2013. Hepatotoxicity Related to Anti-tuberculosis Drugs: Mechanisms and Management. *Journal of clinical and experimental hepatology*, vol. 3, no.1, 37–49. <https://doi.org/10.1016/j.jceh.2012.12.001> (Diakses pada 1 Desember 2022)
- Ramadhan, R., Fitria, E., & Rosdiana, R. 2017. Deteksi Mycobacterium Tuberculosis Dengan Pemeriksaan Mikroskopis Dan Teknik PCR Pada Penderita Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Darul Imarah. *Jurnal Penelitian Kesehatan*, vol.4, no.2.
- Rusman. 2017. *Gambaran SGOT dan SGPT Pada Penderita Demam Berdarah di Rumah Sakit Columbia Asia Medan: Skripsi Fakultas Biologi Universitas Medan Area Medan 2017*.
- Ronald A, Sacher. 2004. *“Tinjauan Klinik Pemeriksaan Laboratorium”*. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Sijid, Siti Aisyah, Muthiadin, Cur, Zulkarnain, Hidayat, Ar.Syarif, & Ria, Rizki. 2020 Pengaruh Pemberian Tuak Terhadap Gambaran Histopatologi Hati Mencit (*Mus musculus*) ICR Jantan. *Jurnal Untan*, vol. 11, no. 2.
- Sardini, S. 2007, *Penentuan Aktivitas Enzim GOT dan GPT dalam Serum Dengan Metode Reaksi Kinetik Enzimatis Sesuai IFCC*, Pusat Teknologi Keselamatan dan Metrologi Radiasi, BATAN.
- Sudoyo, Aru W. 2006. *“Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam”*. Edisi Revisi. Penerbit Bina Rupa Aksara, Jakarta.
- Sugiarti S & Ramadhian MR, 2018. “Carolia N. Vitamin D sebagai Suplemen dalam Terapi Tuberkulosis Paru”. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, vol.7, no.11.
- World Health Organization, 2018, *Global Tuberculosis Report*. <https://www.who.int/teams/global-tuberculosis-programme/tb-reports> (diakses pada 1 Desember 2022).
- Yahya, S. 2013. *Spektrofotometri UV- VIS*. Erlangga. Jakarta.

Yuliantari, M., Herawati S., & Nguruah A.A. 2021 “Umur dan jenis kelamin sebagai facktor risiki peningkatan serum glutamic private transaminase pada pasien diabetes melitus tipe 2 di rumah sakit umum pusat sanglag”. *Jurnal MedikaUdayana*,vol.10,no.9