

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, T.Y.,Dkk. (2006). Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan Di Indonesia. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia, Jakarta.
- Akmal, M. Dkk. 2010. Ensiklopedi kesehatan untuk umum. Jogjakarta: Ar-ruzz Media
- Andriani, dkk. (2015). Gambaran Nilai Sgot Dan Sgpt Pasien Tuberkulosis Paru Yang Dirawat Inap Di Rsud Arifin Achmad Provinsi Riau Tahun 2013, Riau.
- Candra, B. 2008. *Metedologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2005. Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Tuberkulosis. Jakarta
- Depkes RI. 2009. Pengemlompokan umur : Jakarta. Diakses 26 mei 2019
- Dinas Kesehatan 2017. Profil Kesehatan Provinsi Sulawesi Tenggara : Kendari 2018 . Dinkes Prov Sultra.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2011. Program Penanggulangan Tuberkulosis. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2011. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2014. Program Penanggulangan Tuberkulosis. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2014. Jakarta
- Elfindri *et al.* 2011. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Baduose Media
- Guyton A.C, dan Hall, J.E. 2008. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi12. Penterjemahan: Ermita I, Ibrahim I. Singapura: Elsevier
- Govindan N. Angka kejadian hepatotoksisitas pada penderita tuberkulosis paru pengguna obat anti tuberkulosis lini pertama di RSUP Haji Adam Malik tahun 2010. Medan. Universitas Sumatra Utara: 2011.
- Hasan, M. Iqbal. 2006. *Analisis Data Penelitian dengan Statistika*. Jakarta : Bumi Aksara
- Himawan R. Pengaruh pemberian ekstrak daun the hijau (*Camellia sinensis*) terhadap kadar SGPT tikus putih (*Rattus novergicus*) yang diinduksi isoniazid. [skripsi]. Surakarta: 2008.
- Imron, M dan Munif A. 2010. *Metodeologi penelitian bidang kesehatan*. Jakarta: CV Sagung Seto

- Irianto, Koes. 2013. *Anatomi dan Fisiologi*. Bandung : ALFABETA, cv
- Julita I. Aspek farmakokinetik klinik beberapa obat berpotensi hepatotoksik pada pasien rawat inap di bangsal paru RSUP DR. M. Djamil Padang periode oktober 2011-januari 2011. (penelitian). Padang; 2012
- Kee,Joyce Lefever. 2014. *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium & Diagnostik* Edisi 6. Jakarta : EGC
- Khadka J, Malla P. The study of drug induced hepatotoxicity in ATT patients attending in National Tuberculosis Centre in Bhaktapur. SAARC Journal of Tuberculosis, Lung Diseases & HIV/AIDS, Vol 2: 17-21.2009.
- Kumar S, Ambree K, Sharma R, Sigh KP. Anti-tuberculosis drug induce hepatotoxicity: a review. International Journal of Advance Biotechnology and Research. 2014; vol 5, issue 3, 423-437.
- Magliozzo, Richard S. 2009. *Catalysis Of Isoniazid Action By M Tuberculosis KatG.*. Natinoal Institute of Allergy and Infectious Diseases. New York
- Maria I L, Hasan I. Drug-induced liver injury – Tantangan dalam diagnosis. Departemen Ilmu Penyakit Dalam, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta; 2014.
- Nelwan Ayu R. Pribadini, Stella Palar, Dan Julia. C. M. Lombo. 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 (Ecl), Vol (2),(3)
- Nugraha, G dan Badrawi, I. 2018. *Pedoman Tehnik Pemeriksaan Laboratorium Klinik* “Untuk Mahasiswa Teknologi Laboratorium Medik”. Jakarta CV Trans Info Media
- Puskesmas Poasia 2018. Laporan Bulanan Program P2- Paru Provinsi Sulawesi Tenggara. Kendari 2018.
- Riswanto. SGPT (Serum Glutamic Pyruvic Transaminase) dan SGOT (Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase). (Online). 2009. Diakses 22 November 2011. (www.labkesehatan.blogspot.com).
- Riswanto, Koes. 2009. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta : Alfabedia
- Sloane E. 2004. *Anatomi dan Fisiologi untuk pemula*. Jakarta: EGC. Hlm. 291

- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta CV
- TA, Moch Imron dan Munif, Amrul. 2010. *Metodologi Penelitian Bidang Kesehatan Bahan Ajar untuk Mahasiswa*. Jakarta : Sagung Seto
- Toastmann et al. Antituberculosis drug-induced hepatotoxicity: Concise up-to-date review. *Journal of Gastroenterology and Hepatology*, Vol 10:192-202; 2007
- Widjaja, Harjadi I. 2009. *Anatomi Abdomen*. Jakarta : EGC
- Widmann F.K., 2004. Tinjauan Klinis atas Hasil Pemeriksaan Laboratorium Ed. 11 (Clinical Interpretation of Laboratory Tests). Jakarta: EGC. ISBN 979-448-075-4. hlm 303-305
- World Health Organization. 2009. *Treatment Of Tuberkulosis Guidelines Fourth Edition*. Geneva: World Health Organization.
- WHO. *Global Tuberculosis Report*. Geneva, Switzerland; 2016