

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, A. (2017). Monitoring efek samping obat anti-tuberkulosis (OAT) pada pengobatan tahap intensif penderita TB paru di kota makassar. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 3(1), 19-25.
- Adriztina, I., Adnan, A., Haryuna, S. H., Siagian, P., & Sarumpaet, S. (2014). Gangguan Pendengaran dan Keseimbangan pada Penderita Tuberkulosis yang Mendapat Pengobatan Antituberkulosis Kategori 1 dan 2. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional (National Public Health Journal)*, 8(8), 430-436.
- Annisa, Rafika, Zarfiardy Aksa Fauzi, and Fridayenti Fridayenti. *Perbedaan kadar SGPT pada pasien tuberkulosis paru sebelum dan sesudah fase intensif di poliklinik paru RSUD Arifin Achmad Pekanbaru*. Diss. Riau University, 2015.
- Arimbawa, G. D., & Mulyantari, N. K. Korelasi jenis dan lama waktu pemberian obat antituberkulosis paru terhadap kadar glukosa darah di RSUP Sanglah periode 2015-2016.
- Dinas Kesehatan Pemerintah Provinsi Lampung, 2019, *Profil Kesehatan Provinsi Lampung*, Dinas Kesehatan Pemerintah Provinsi Lampung , Lampung
- Djojodibroto DR. R, Sp.P, FCCP, 2009, *Respiratory (Respiratory Medicine)*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Guyton, A. C., & Hall, J. E. (2007). Metabolisme lipid. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi, 11, 883-94.
- Guyton, A. C., & Hall, J. E. (2011). Insulin, glukagon, dan diabetes melitus. *Fisiologi Kedokteran Edisi ke-12*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, 1015-1026.
- Hasanah, U. (2013). Insulin sebagai Pengatur Kadar Gula Darah. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 11(2)
- Irawan, M. A. (2007). Glukosa dan metabolisme energi. *Sport Science Brief*, 1(6), 12-5.
- Irianti, R., Kuswandi, Y. N., & Kusumaningtiyas, R. (2016). Mengenal anti Tuberkulosis. *UGM*, Yogyakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2014. *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*, Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehata Nasional.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2017. *Modul Pelatihan Laboratorium Tuberkulosis Bagi Petugas di Fasyankes*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI, 2020. *Pedoman Nasional Penanggulangan kesehatan, Gerdunas-TB*, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2020. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Lumb, Richard; at all, 2013. *Laboratory Diagnosis of tuberculosis by Sputum Microscopy*, South Australia.

- Pandit, A., Sachdeva, T., & Bafna, P. (2012). Drug-induced hepatotoxicity: a review. *J Appl Pharm Sci*, 2(5), 233-43.
- Pringgoutomo, S., Himawan, S., & Tjarta, A. (2002). Buku Ajar Patologi I (umum)(Edisi I). Jakarta: *Penerbit Sagung Seto*.
- Sacher, R. A., & McPherson, R. A. (2004). Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan, Laboratorium. EGC.
- Seniantara, I. K., Ivana, T., & Adang, Y. G. (2018). Pengaruh efek samping OAT (obat anti tuberculosis) terhadap kepatuhan minum obat pada pasien TBC di puskesmas. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (JKSI)*, 3(2), 1-12.
- Siburian, a. G. (2019). Gambaran kadar gula darah pada penderita tuberkulosis rawat jalan di rumah sakit khusus paru medan.
- Situngkir, J. D., Damanik, I., & Siahaan, J. M. (2019). *Perbandingan sputum bta positif dan sputum bta negatif terhadap foto toraks pada pasien tb paru*. *Jkm*, 12(1), 22-27.
- Syaripuddin, M., Yuniar, Y., & Sari, I. D. (2014). Studi monitoring efek samping obat antituberkulosis fdc kategori 1 di Provinsi Banten dan Provinsi Jawa Barat. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 24(1), 20692.
- Werdhani, R. A. (2002). Patofisiologi, diagnosis, dan klafifikasi tuberkulosis. Jakarta: *Departemen Ilmu Kedokteran Komunitas, Okupasi, dan Keluarga. FKUI*. Hal, 2-3.
- Who. (2021). *Global Report Tuberculosis*. World Health Organization
- Widhiartini, I., Wirasuta, M., Sukrama, D., & Rai, I. (2019). Therapeutic drug monitoring of rifampicin, isoniazid, and pyrazinamide in newly-diagnosed pulmonary tuberculosis outpatients in Denpasar area. *Bali Medical Journal*, 8(1), 107-113.
- Widoyono, M. P. H. (2011). Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan & Pemberantasan. Jakarta: *Penerbit Erlangga Indonesia*.