

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas .A. 2017. Monitoring Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Pada Pengobatan Tahap Intensif Penderita TB Paru Di Kota Makasar. *Journal of agromedicine and Medical Sciences*. 3(1):19-24.
- 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.
- Anonim. 2018. *Insert Kit GOT(ASAT)FS*. Jakarta: PT. DiaSys Diagnostic System. Cat no. 126019983022.
- Anonim. 2018. *Insert Kit GPT(ALAT)FS*. Jakarta: PT. DiaSys Diagnostic System. Cat no. 127019983022.
- Cahyono.JBSB. 2009. *Hepatitis A*. Yogyakarta: Kanisius Yogyakarta.
- Dahlan.S. 2011. *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Edisi 5. Jakarta: Salemba Medika.
- DKK. 2017. *Sistem Informasi Tuberkulosis Terpadu 10.04*. Dinas Kesehatan Kabupaten Pati.
- Ganiswara. Sulistia.G. 2009. *Farmakologi dan Terapi*. Edisi 5. Jakarta: FKUI.
- Kee.J.L. 2007. *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik*. Edisi 6. Jakarta: EGC.
- Kementerian Kesehatan RI. 2014. *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*. Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan.
- Medicatherapy. 2007. *Serum glutamic pyruvic transaminase SGPT*. http://www.medicatherapy.com/indexphp/content.read/222/info_lab Diakses tanggal 19 Oktober 2011.
- PDPI. 2006. *Tuberkulosis Pedoman Diagnosa dan Penatalaksanaan di Indonesia*. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.

- Prihatni.D. 2005. Efek Hepatotoksik Anti Tuberkulosis Terhadap Kadar Aspartate Amino transferase dan Alanine Aminotransferase Serum Penderita Tuberkulosis Paru. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*.12(1):1-5.
- Setiawati.A.Suyatna.F.D. dan Gan.Sulistia. 2007. *Farmakologi Dan Terapi*. Jakarta: Departemen Farmakologi dan Terapeutik FKUI.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Widoyono. 2008. *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan & Pemberantasan Tuberkulosis*. Erlangga. Jakarta
- WHO. 2011. *Global Tuberculosis Control. WHO report 2011*. Geneva.
- WHO. 2017. *World Health Organization Global Tuberculosis report*. Geneva.

