

DAFTAR PUSTAKA

- Abera W., Waqtola C., Gemedede A., 2015. Incidence of anti tuberculosis-drug-induced hepatotoxicity and associated risk factors among tuberculosis patients in Dawro Zone, South Ethiopia: A cohort Study. *International Journal of Mycobacteriology* 1-7.
- Adriani, W., Zarfiardy, A.F., Wiwik, R., 2015. Gambaran nilai SGOT dan SGPT pasien tuberculosis paru yang di rawat inap di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau 2013. *JOM FK* 2(2):1-11.
- Agoes, A., Huriawati, H., (Eds.), 2001. *Farmakologi : Ulasan Bergambar*. Widya Medika, Jakarta.
- Ambreen, K., Rolee, S., dan Kaleshwar, P.S., Sudhir, K., 2014. Anti-tuberculosis drug-induced hepatotoxicity: a review. *International Journal of Advanced Biotechnology and Research (IJBR)* 5:423-437.
- Aminah, S., 2013. Perbedaan kadar SGOT, SGPT, ureum, dan kreatinin pada penderita TB paru setelah enam bulan pengobatan. *Jurnal Analis Kesehatan* 2(2):260-269.
- Annisa, R., Zarfiardy, A.F., dan Fridayanti., 2015. Perbedaan kadar SGPT pada pasien tuberculosis paru sebelum dan sesudah fase intensif di Poliklinik Paru RSUD Arifin Achmad Pekanbaru. *JOM FK* 2(2):1-10.
- Balai Kesehatan Paru Masyarakat (BKPM), 2018. *Profil Balai Kesehatan Paru Masyarakat*. BKPM, Purwokerto.
- Balai Kesehatan Paru Masyarakat (BKPM), 2018. *Buku Panduan Alat Auto Analyzer Horiba ABY Pentra*. BKPM, Purwokerto.
- Clarasanti, I., Marthen, C.P.W, Bradley, J.W., 2016. Gambaran enzim transaminase pada pasien tuberculosis paru yang diterapi dengan obat-obat anti tuberculosis di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal e-clinic (eCl)* 1(4):1-6.
- Dahlan, M., S., 2014. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Epidemiologi Indonesia, Jakarta.
- Danusantoso, H., 2017. *Buku Saku Penyakit Paru*. EGC, Jakarta.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas, 2018. *Profil Kesehatan Kabupaten Banyumas*. Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas, Banyumas.
- Harvey, R.A., Cynthiya, N.C., Bruce, D.F., Editor., 2013. *Mikrobiologi Edisi 3*. Lippincott William & Wilkins, USA.
- Irianti, T.N., Kuswandi, Nanang, M.Y., Ratih, A.K., 2016. *Anti Tuberculosis*. Grafika Indah, Yogyakarta.
- Jawetz, M., Adelberg's, 2013. *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 26*. Salemba Medika, Jakarta.

- Juliarta, I.G., Ni, K.M., Wayan, P.S.Y., 2018. Gambaran hepatotoksisitas (ALT/AST) penggunaan obat anti tuberkulosis lini pertama dalam pengobatan pasien tuberkulosis paru rawat inap di RSUD Sanglah Denpasar Tahun 2014. *E-jurnal Medika* 10(7).
- Kahar, H, 2017. Pengaruh hemolisis terhadap kadar *Serum Glutamic Phyruvic Transaminase* (SGPT) sebagai salah satu parameter fungsi hati. *The Jurnal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist* 1(2):38-46.
- Kalma, 2016. Studi hasil pemeriksaan *serum glutamic oxalacetic transaminase* dan *serum glutamic phyruvic transaminase* pada penderita tuberkulosis paru sebelum dan setelah satu bulan mengkonsumsi obat anti tuberkulosis. *Jurnal Media Analis Kesehatan* 2(7):8-18.
- Katzung, B.G., 2004. *Farmakologi : Dasar Dan Klinik*. Salemba Medika, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI), 2011. *Pedoman Interpretasi Data Klinik*. Kemenkes RI, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI), 2010. *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Kemenkes RI, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI), 2018. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*. Kemenkes RI, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI), 2019. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018*. Kemenkes RI, Jakarta.
- Khadka J., Malla P., Jha S.S., Poudel S.R., 2009. The study of drug induced hepatotoxicity in ATT patients attending in national tuberculosis center in Bhaktapur. *Journal of Tuberculosis, Lung Disease & HIV/AIDS* (2)17-21.
- Kusmiati, M., Danil, M., 2014. Gambaran kadar SGOT hati pada penderita tuberkulosis paru (TB paru) yang sedang menjalani pengobatan obat anti tuberkulosis (OAT) di Puskesmas Kawalu Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada* 1(11):174-178.
- Kuswiyanto, 2017. *Bakteriologi 3*. EGC, Jakarta.
- Kurniawan, F.B., 2016. *Hematologi : Praktikum Analis Kesehatan*. EGC, Jakarta.
- Nelwan, A.R.P., Stela, P., Julia, C.M.L., 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)* 3(2).
- Ningrum V.D.A., Arnia M., Suci H., 2010. Hepatotoksisitas pada pengobatan tuberkulosis di RSUD Tangerang Indonesia. *Jurnal Ilmiah Farmasi* 2(1):39-50.
- Nugraha, G., & Imaduddin, B., 2018. *Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik*. Trans Info Media, Jakarta.

- Nugroho, A.E., 2013. *Farmakologi : Obat-obat Penting dalam Pembelajaran Ilmu Farmasi dan Dunia Kesehatan*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Nursalam, 2008. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Salemba Medika, Jakarta.
- Notoatmodjo, S., 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 67 Tahun 2016 tentang Penanggulangan Tuberkulosis.
- Rab, T., 2010. *Ilmu Penyakit Paru*. Tran Info Media, Jakarta.
- Setiati, S., Idrus, A., Sudoyo., Marcellus, S., Bambang, S., dan Ari, F.S., (Eds.), 2014. *Ilmu Penyakit Dalam Jilid I Edisi VI*. InternaPublishing, Jakarta.
- Siregar, S., Yati, S., Lanny, N., 2017. Efektivitas variasi garam salmiak (NH₄CL) dan sentrifugasi pada pemeriksaan basil tahan asam penderita tuberkulosis. *Jurnal Teknologi laboratorium* 2(6):46-55.
- Supriyadi, 2014. *Statistik Kesehatan*. Salemba Medika, Jakarta.
- Suryawati, B., Leli, S., Astari, F.P., Jatu, A., 2018. Sensitivitas metode pemeriksaan mikroskopis fluorokrom dan ziehl-nelsen untuk deteksi Mycobacterium tuberculosis pada sputum. *Smart Medical Journal* 1(2):56-65.
- Susilayanti, E.Y., Irvan M., Erkadius., 2014. Profil penderita penyakit tuberkulosis paru BTA positif yang ditemukan di BP4 Lubuk Alung periode Januari 2012 – Desember 2012. *Jurnal Kesehatan Andalas* 3(2):151-155.
- Syahrurahman, A., Amin, S.W.K., Anis, K., Miriam, T.R., Budiman, B., Fera, S., 2010. *Mikrobiologi Kedokteran*. Binarupa Aksara, Jakarta.
- World Health Organization (WHO), 2010. *Treatmant Of Tuberculosis*. WHO, Geneva.
- World Health Organization (WHO), 2019. *Global Tuberculosis Report*. WHO, Prancis.