

## DAFTAR PUSTAKA

- Abata QA., 2014, *ilmu penyakit dalam*, yayasan PP Alfurqan, Jawa Timur, hal 202
- Aminah, Siti., 2013, Perbedaan Kadar SGOT, SGPT, Ureum, dan Kreatinin pada Pasien Penderita TB Paru Setelah Enam Bulan Pengobatan, *Jurnal Analisis Kesehatan, volume 2, Nomor 2, September 2013*
- Aladokter.com. Anemia Hemolitik, diakses tanggal 23 Februari 2020, <https://www.aladokter.com>. Anemia Hemolitik
- Ayu, R., 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), volume 2, Nomor 3, November 2014*
- Clarasanti I., M.CP. Wongkar dan B. J. Waleleng., 2014, Gambaran Enzim Transaminase pada Pasien Tuberkulosis Paru yang diterapi dengan Obat-Obat Anti Tuberkulosis di RSUP Prof. Dr. R. D. KandanauManado, *Jurnale-Clinic(eCl), volume 4, Nomor 1, Januari-Juni 2016*
- Dalimarta, S, 2005, *Tanaman Obat di Lingkungan Sekitar*, Jakarta, Puspa Swara.
- Dahlan, M Sopiudin., 2001, *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*, Salemba Medika, Jakarta
- Ditjen Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan., 2007, *Pharmaceutical Care untuk Tuberkulosis*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- Eksa Pendim, Wahyu Siswandari, dan Fajar Wahyu Pribadi, Pengaruh Pemberian Simetidin Terhadap Kadar Sgot dan Sgpt Tikus Putih (*rattus norveginus*) yang diberi Anti Tuberkulosis Rifampisin dan Isoniasid, 2010, *Mandala of Health, volume 4, nomor 2, 2010*
- Gaw et al., *Biokimia Klinis*, 2012, Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- Goodman and Gilman, 2008, *Manual Farmakologi dan Terapi*, Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- Ike P., 2011, Hubungan Antara Pemberian Obat OAT dengan enzim transaminase pada Pasien Tuberkulosis Paru di RSUD Temanggung, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta

- Istiantoro, Y. H. dan Setiabudy, R., 2007, Tuberkulostatik Leprostatik dalam Gunawan, S. G., Setiabudy, R., Nafrialdi, Elysabeth, *Farmakologi dan Terapi.*, Edisi 5, Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Juliarta, I Gede., 2018, Gambaran Hepatotoksisitas (ALT/AST) Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis Lini Pertama dalam Pengobatan Pasien Tuberkulosis Paru Rawat Inap di RSUP Sanglah Denpasar 2014, *e-Jurnal Medik*, vol 7, nomor 10, Oktober, 2018.
- Kemkes RI., 2019, *Profil Kesehatan Indonesia 2018*, Kementerian Republik Indonesia <http://www.pusdatin.kemkes.go.id> diakses tanggal 22 September 2019
- Kemkes RI., 2011, *Pedoman Interpretasi Data Klinik*, Kementerian Republik Indonesia <https://www.farmakes.go.id> diakses tanggal 22 September 2019.
- Khadka, Thompson A., 2009. The Study of Drug Induced Hepatotoxicity in ATT Patients Attending in National Tuberculosis Center in Bhaktapur, *Saarc J Tuberc Lung Dis HIV/AIDS 2009.*, 17-21.
- Kishore, P.V, Palaian, Paudel R, Mishra P, Shankar, Prabhu, Drug Induced Hepatitis with Anti Tuberkular Chemoterapi: Challenger and Difficultis in treatment: Khadmandu University, *Medical Journal*, Vol 5, No 2, Issue 18:256-260, 2007.
- Kumar Pramod Avti, Kumar serender, Mohanpathak Chander, Kim Vaipei, *Smokeless tobacco impairs the antioxidant devenge in Liver, Lung, and Kidney of Rats*. Oxfort. 2005.
- Kusmiati, Meti., 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*, volume 11, Nomor 1, Februari 2014
- Lecy, C., F., dkk, 2005, *Drug Information Handbook*, 14<sup>th</sup> edition alexi-comp, USA
- Lestari, Risky Hevina., Gambaran Kadar Enzim Transaminase pada Pasien Tuberkulosis yang Mendapatkan Terapi Obat Anti Tuberkulosis di Unit Pengobatan Penyakit Paru-paru Provinsi Kalimantan Barat.
- Livina G, Pontoh., 2016, Gambaran Kadar Bilirubin Pasien Tuberkulosis Paru Selama Pengobatan di RSUP Prof. Dr. R. Kandanou Manado periode Januari 2012- Desember 2014, *Jurnal e-Clinic (eCl)*, Volume 4, Nomor 1, Januari- April 2016.

- Mansjoer, Arif. 2001. *Kapita Selekta Kedokteran*. Edisi 3. Media Aesculapius . Jakarta.
- Notoatmodjo., 2007, *Metode Penelitian Kesehatan*, Rineke Cipta, Jakarta.
- Notoatmodjo., 2010, *Metode Penelitian Kesehatan*, Rineke Cipta, Jakarta.
- Nunes M, Hepatotoxicity of antiretroviral: Incidence, mechanisms and management, *J Hepat*, 2006; 44: 132-139.
- Nurazimah A., 2013, Prevalensi Pasien Tuberkulosis Paru yang mengalami Hepatitis Imbas Obat OAT dan faktor resiko yang berhubungan di RSUP Persahabatan dan RSPG Cisarua pada Tahun 2012, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Jakarta, Jakarta
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia., 2006, *Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan TB (Konsensus TB)*, Jakarta
- Peraturan Menteri Republik Indonesia., 2016, *Tentang Penanggulangan Tuberkulosis*, Kementrian Republik Indonesi, Jakarta.
- Praditya EP. Profil Klinis Pasien Hepatitis Imbas OAT di RSUD Siti Hajar Medan tahun 2012. Universitas Sumatera Utara: 2012. (*JOM FK* Volume 2, No 2, Oktober 2015).
- Riyanto, Agus., 2010, *Pengolahan dan Analisis Data Kesehatan*, Nuha Medika, Yogyakarta
- Sievert W, 2010, *Segala Sesuatu tentang Hepatitis*, Jakarta, Arcar.
- Toasmatmann et al., 2008, Antituberculosis drug-induced hepatotoxicity: concise up to-date review. *Journal of Gastroenterology and Hepatology*. 2007;10:192-202