

DAFTAR PUSTAKA

- Agrawal. A, Bhosale. U. A., 2018, *A prospective pharmacovigilance study to evaluate adverse effect profile of first line anti-tubercular drugs in newly diagnosed sputum positive patients*, Department of Pharmacology, SKNMC and GH, Narhe, Ambegaon, Pune, Maharashtra India.
- Al-Anbaki, A. A, 2019, *Evaluation of some Biochemical and Hematological parameters in Pulmonary Tuberculosis patient in Al-Qadisiyah Province*, Medical Laboratory techniques department, Collage of medical Techniques, The Islamic University, Iraq.
- Aminah, Siti, 2013, *Perbedaan Kadar SGOT, SGPT, Ureum, dan Kreatinin Pada Penderita TB Paru Setelah Enam Bulan Pengobatan*, Jurusan Analisis Kesehatan, Politeknik Kesehatan kemenkes Tanjungkarang.
- Aseffa, A., et al, 2016. *Efficacy And Safety Of Fixed Dose Versus Loose Drug Regimens For Treatment Of Pulmonary Tuberculosis In Two High TB-Burden African Countries: A Randomized Controlled Trial*, Plos One.
- CDC, 2016, *Transmission and Pathogenesis of Tuberculosis*. Available at: <https://www.cdc.gov> [Accessed December 2, 2020].
- Chang, Chio-Hao; et al, 2014, *Acute kidney injury due to anti-tuberculosis drugs: a five-year experience in an aging population*, Taiwan
- Chong, et al, 2012, *Risk Factors Related With Mortality in Patient with Pulmonary Tuberculosis*, Department of Internal Medicine, Yonsei University Wonju College of Medicine, Wonju, Korea.
- Covic, et al, 1998, *Rifampicin-induced acute renal failure: a series of 60 patients*, Clinica a IV-a Medicala-Nefrologie, Romania.
- Daher, E. F, et al, 2014. *Acute Kidney Injury In A Tropical Country: A Cohort Study Of 253 Patients In An Infectious Diseases Intensive Are Unit*. Rev Soc Bras Med Trop.
- Dinas Kesehatan Pemerintah Provinsi Lampung, 2020, *Profil Kesehatan Provinsi Lampung*, Dinas Kesehatan Pemerintah Provinsi Lampung, Lampung.
- Diyono, Mulyanti, Sri, 2019, *Keperawatan Medikal Bedah Sistem Urologi*, Yogyakarta.
- Djojodibroto DR. R, Sp.P, FCCP, 2007, *Respiratory (Respiratory Medicine)*, Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Duru, et al, 2013, *Comparative studies on the side effect of anti-tuberculosis therapy on patients attending Coccin Rehabilitation Centre, Mangu, Japan*.
- Edalo, Ahmed Salah; et al, 2012, *Evaluation Of The Effect Of Antituberculous*

Drugs On The Liver And Renal Functions' Tests In A Sudanese Cohort, Available at: <http://www.ajpcr.com/Vol5Suppl1/711.pdf> [Accessed December 10, 2020].

Guyton dan Hall, 2014, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Harison M. F, 2019, *Gambaran Kadar Ureum Dan Kreatinin Pada Penderita Tuberkulosis Paru Yang Mendapat Terapi Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Di RS. Khusus Paru Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2019*, Politeknik Kesehatan Palembang.

Hart, Tony, 1997, *Atlas Berwarna Mikrobiologi Kedokteran*, Jakarta: Hipokrates. Interna Publishing.

Irianti, T, *et al*, 2016, *Mengenal Anti Tuberkulosis*, Yogyakarta

Isro'in Laily, Cholik Harun Rosjidi, 2014. *Prevalensi Faktor Gagal Ginjal Kronik. Ponorogo*, Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2011. *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*, Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2016. *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*, Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyebaran Nasional.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2019, *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2020, *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.

Lalenoh, Leonardo. A. P. 2017, *Kolerasi Lama Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis Dengan Kadar Ureum, Kreatinin Dan GFR Pada Penderita Tuberkulosis Paru Dewasa Di RS Respira D.I. Yogyakarta*, Program Pasca Sarjana Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Mishra, S. *et al.*, 2018, *Study of Iron Metabolism in Pulmonary Tuberculosis Patients*, Jaipur.

Muhammad, Febrian, 2018, *Perbedaan Kadar Ureum dan Kreatinin Sebelum, Dua Bulan, Dan Enam Bulan Sesudah Pemberian OAT KDT Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Rsud Budhi Asih Tahun 2017*, UPN Veteran, Jakarta.

Naga, Sholeh S, 2012, *Buku Panduan Lengkap: Ilmu Penyakit Dalam*, Yogyakarta: Diva Press.

Nugraha, G. Badrawi, 2018, *Pedoman teknik pemeriksaan laboratorium klinik*,

CV. Trans info media, Jakarta Timur, 315 halaman.

Nursidika, Perdina, *et al*, 2017, *Gambaran Abnormalitas Organ Hati Dan Ginjal Pasien Tuberkulosis Yang Mendapatkan Pengobatan*, Stikes Jenderal Achmad Yani Cimahi.

O'Callaghan, Chris, 2009, *At a Glance Sistem Ginjal*. Edisi 2, Jakarta: PT Gelora Aksara Pratama.

Pratiwi, Suryanto, 2014, *Hubungan Pemberian Obat Anti Tuberkulosis (Oat) Dengan Kadar Ureum Dan Kreatinin Pada Penderita Tb Paru*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Purnasari, *et al*, 2018, *Studi Pengaruh Dosis dan Lama Penggunaan Terapi Aminoglikosida Terhadap Fungsi Ginjal*, Universitas Hasanuddin, Makassar.

Radji, Maksum, 2010, *Mikrobiologi: Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran*, Jakarta: EGC.

Ramachandran R., *et al*, 2015, *Drug –Induced Acute Interstitial Nephritis: A Clinicopathological Study And Comperative Trial Of Steroid Regimes*. India J Nephrl.

Sacher, A. Ronald, McPherson A. Richard, 2002. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Labratorium*, Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

Sari, Ida Diana, 2011, *Studi Monitoring Efek Samping Obat antituberkulosis*, Pusat Teknologi Intervensi Kesehatan Masyarakat Badan Litbangkes Kemenkes Rl, Jakarta.

Setiabudy, Rianto, 2007, *Farmakologi dan Terapi Edisi 5*, Gaya Baru, Jakarta.

Setiati, Siti, *et al*, 2014. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi 6, Jilid 2 Jakarta:

Simbolon, D, 2007, *Faktor Risiko Tuberkulosis Paru di Kabupaten Rejang Lebong*, Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional. Politeknik Kesehatan Bengkulu.

Singh, NP, A.Ganguli, A. Prakash, 2003, *Drug Induced Kidney Disease*, J Assoc Physicians India

Soedarto, 2015, *Mikrobiologi Kedokteran*. Sagung Seto: Jakarta.

Sudoyo, Aru W, *et al*, 2007, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi 4, Jilid 1, Jakarta: Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI.

Verdiansah, 2016, *Penuntun Praktis Pemeriksaan Fungsi Ginjal*.

WHO, 2004. *The Health Academy Avoiding Tuberculosis*, Geneva: Switzerland.

Widoyono, 2011, *Penyakit Tropis: Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya*, Semarang: Erlangga.

W.W. Yew, 1996, *Anti-tuberculosis drugs and liver toxicity*, *Tuberculosis & Chest Unit, Grantham Hospital, Hong Kong*

Zhi xiang Du, 2021, *A Risk Prediction Model for Acute Kidney Injury in Pulmonary Tuberculosis Patients during Antituberculosis Treatment*, Department of Infectious Diseases, Taizhou People's Hospital.