

DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, S 2013, 'Perbedaan Kadar SGOT , SGPT , Ureum , dan Kreatinin Pada Penderita TB Paru Setelah Enam Bulan Pengobatan', *Jurnal Analisis Kesehatan*, Volume 2, No. 2, September 2013, 2(1), 260–269, diakses 14 September 2017,
<http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JANALISKES/article/view/432/406>
- Dinas Kesehatan, Provinsi DKI Jakarta 2016, *Profil Kesehatan Provinsi DKI Jakarta 2016*, diakses 19 Februari 2018,
http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KES_PROVINSI_SI_2016/11_DKI_Jakarta_2016.pdf
- Dipiro, J 2014, *Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach Tenth Edition*, diakses 19 Februari 2018,
<https://accesspharmacy.mhmedical.com/book.aspx?bookid=689>
- Djojodibroto, D 2014, *Respirologi*, EGC, Jakarta
- Edalo, AS, Ali, AAE, Eltayeb, OEEH, Khalil, YM, Ma, Y 2012, 'Evaluation of The Effect of Antituberculous Drugs on The Liver and Renal Functions Tests in A Sudanese Cohort', 5(3), 2011–2013, diakses 14 September 2017,
https://www.researchgate.net/profile/Mirghani_Yousif/publication/259223314_Evaluation_of_the_effect_of_antituberculous_drugs_on_the_liver_and_renal_functions_tests_in_a_sudanese_cohort/links/58bdafdb45851591c5e9b66e/Evaluation-of-the-effect-of-antituberculous-drugs-on-the-liver-and-renal-functions-tests-in-a-sudanese-cohort.pdf
- Goodman & Gilman 2012, *Dasar Farmakologi Terapi Vol. 3 Edisi 10*, EGC, Jakarta.
- Gowda, S 2010, *Markers of Renal Function Tests*, diakses 14 September 2017,
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3354405/>
- Katzung 2010, *Farmakologi Dasar & Klinik*, EGC, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan, Pemerintah RI 2011, *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*, Pemerintah RI, Jakarta, diakses 28 September 2017,
<http://www.dokternida.rekansejawat.com/dokumen/DEPKES-Pedoman-Nasional-Penanggulangan-TBC-2011-Dokternida.com.pdf>
- Kementerian Kesehatan, Pemerintah RI 2013, *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran: Tata Laksanaan Tuberkulosis*, Pemerintah RI, Jakarta, diakses 28 September 2017,

<http://www.dokternida.rekansejawat.com/dokumen/Pedoman-Nasional-Pelayanan-Kedokteran-Tatalaksana-Tuberkulosis-2013-Dokternida.com.pdf>

Kementerian Kesehatan, Pemerintah RI 2017, *Profil Kesehatan Indonesia 2016*, Pemerintah RI, Jakarta, diakses 29 September 2017, <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-2016.pdf>

Nanda, NT 2015, *Analisa Kadar Ureum dalam Serum Penderita TB Paru yang Mengonsumsi Obat Anti Tuberkulosis Lebih dari 4 Bulan di UPT Kesehatan Paru Masyarakat Medan Tahun 2015*, Karya Tulis Ilmiah, Program Studi D-III Analisis Kesehatan, Universitas Sari Mutiara Indonesia Medan, diakses 14 September 2017, <https://anzdoc.com/karya-tulis-ilmiah-oleh-nia-triputri-nanda.html>

Nurjana, MA 2015, 'Faktor Risiko Terjadinya Tuberkulosis Paru Usia Produktif (15-49 Tahun) di Indonesia', *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, Volume 25(3), September 2015, 163–170, diakses 2 Februari 2018, <https://media.neliti.com/media/publications/20736-ID-faktor-risiko-terjadinya-tuberculosis-paru-usia-produktif-15-49-tahun-di-indones.pdf>

Perhimpunan Dokter Paru Indonesia 2006, *Tuberkulosis: Pedoman Diagnosis & Penatalaksanaan di Indonesia*, diakses 3 Maret 2018, <https://www.klikpdpi.com/konsensus/tb/tb.html>

Rab, T 2010, *Ilmu Penyakit Paru*, TIM, Jakarta.

Pratiwi, RM & Suryanto 2012, *Perbedaan Kadar Ureum-Kreatinin Sebelum dan Sesudah Pemberian Obat Antituberkulosis Fase Awal*, Program Studi Pendidikan Dokter, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

RSUD Budhi Asih 2018, RSUD Budhi Asih, diakses 9 September 2018, <https://rsudbudhiasih.com>

RSUD Budhi Asih 2017a, *Data Rekam Medis Tuberkulosis*.

RSUD Budhi Asih 2017b, *Laboratorium RSUD Budhi Asih*.

Sastroasmoro, S 2014, *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*, Sagung Seto, Jakarta.

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

Setiawati, A 2007, *Farmakologi dan Terapi Edisi 5*, Gaya Baru, Jakarta.

Sherwood, L 2014, *Fisiologi Manusia Edisi 6*, EGC, Jakarta.

Subuh, M, Priohutomo, S, Widaningrup, C, Dinihari, TN, Siaglan, V 2014, *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta, diakses 15 September 2017, http://www.tbindonesia.or.id/opendir/Buku/bpn_p-tb_2014.pdf

Sugiyono 2016, *Metode Penelitian*, Alfabeta, Jakarta.

Zubaidah, T & Setyaningrum, R 2016, 'Karakteristik Penderita TB Paru Pengguna Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Di Indonesia', *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, Vol. 2(1), 477–484, diakses 8 Desember 2017, <http://ppjp.unlam.ac.id/journal/index.php/JPKMI/article/view/2710>

Verdiansah 2016, 'Pemeriksaan Fungsi Ginjal', *CDK-237*, Vol. 43(2), 2016, 148–154, diakses 25 September 2017, <http://www.cdkjournal.com/index.php/CDK/article/download/25/23>

WHO 2017, *Global Tuberculosis Report 2017*, diakses 14 September 2017, <https://doi.org/WHO/HTM/TB/2017.23>

