

DAFTAR PUSTAKA

- Amin Z dan AB. *Buku ajar IPD ; Pengobatan TB Termutakhir*. Jakarta: Interna Publishing 2009
- Asih R. *Patofisiologi, Diagnosis dan Klasifikasi*. J Biol Chem [Internet]. 2009;1(1)
:http://dx.doi.org/10.1016/j.ijantimicag.2013.08.021%5Cnhttp://dx.doi.org/10.1016/j.chemphyslip.2013.12.004%5Cnhttp://dx.doi.org/10.1016/j.tube.2012.12.004%5Cnhttp://dx.doi.org/10.1016/j.tube.2012.02.006%5Cnhttp://dx.doi.org/10.1016/j.ab.2011.10.046%5Cnhtt
- Depkes RI. 2003. *Pedoman Penyakit Tuberkulosis dan Penanggulangannya*. Ditjen PPM & PLP Depkes RI;
- Depkes RI .2000. *Informatorium Obat Nasional Indonesia 2000*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan.
- Depkes RI. 2009. *Profil Kesehatan Indonesia 2008*. Vol. 4, Appetite. Jakarta: Departemen Kesehatan RI; 1-345 p.
- Depkes RI. *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*. 2nd ed. Dr.Tjandra Yoga Aditama, SpP(K), MARS Dr.Sudijanto Kamsu,MPH, PhD, Dr.Carmelia Basri, MEpid, Dr.Asik Surya M, editor. Jakarta; 2007.1-168 p.
- De Vriese AS, Robbrecht DL, Vanholder RC et al Rifampicin-associated acute renal failure: pathophysiologic, immunologic, and clinical features available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9428460>. 2008
- Effendi Z. *Peranan Leukosit Sebagai Anti Inflamasi Alergik Dalam Tubuh*. Repos USU. 2013;1-8.
- Guyton dan Hall.*Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2018.
- Hiswani.*Tuberkulosis merupakan Penyakit Infeksi Yang Masih Menjadi Masalah Kesehatan Masyarakat. Tuberkulosis merupakan Penyakit Infeksi Yang Masih Menjadi Masal Kesehat Masy* 2009; <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/3718/fkmhiswani6.pdf>
- Hoffbrand A. 2012. *Kapita Selekta Hematologi*. 4th ed. Jakarta: EGC

- Jover-Sáenz A, Porcel-Pérez JM, Madroñero-Vuelta AB et al. *Acute interstitial nephritis due to rifampicin. Enferm Infecc Microbiol Clin* 2006. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16537068> 16 Januari 2018
- Kemenkes RI. 2015. *Infodatin Tuberkulosis Temukan Obati Sampai Sembuh*. Jakarta
- Kemenkes RI. 2011. *Pedoman nasional pengendalian tuberkulosis. J Kesehatan Masyarakat*
- Kemenkes RI. *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*. Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan; 2014.
- Nagayama N, Shishido Y, Masuda K et al. *Leukopenia due to anti-tuberculous chemotherapy including rifampicin and isoniazid*. 2004 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15211874>
- Nugraha G. 2015. *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. Jakarta Timur : CV. Trans Info Media.
- Pratiwi ST, *Respons Imun Selluler Dan Humoral Terhadap Infeksi HIV*. 2010;154–159
- Rahmawati. 2013. *Gambaran Hematologi Pada Pasien Terapi Obat Anti Tuberkulosis (OAT)*. Palangkaraya. Universitas Muhammadiyah Palangkaraya
- Rahajoe, Nastiti N. 2008 *Pedoman Nasional Tuberkulosis Anak*
- Stock W, Hoffman R. *White blood cells 1: non-malignant disorders. Lancet*. 2000;355(9212):1351–7.
- Sysmex Corporation. *Automated Hematology Analyzer XP-100 For Use*. Japan : 2015.
- Uche A, *The Co-Infection Of Human Immunodeficiency Virus (HIV) And Mycobacterium Tuberculosis Among Patients Seen At The General Hospital Umuguma*; 2011;3(10):218–21.
- WHO. 2015. *Global Tuberculosis Report 2015* http://www.who.int/tb/publications/global_report/gtbr15_main_text.pdf
- WHO. 2017. *Global Tuberculosis Report*: <http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/259366/1/9789241565516-eng.pdf?ua=1>