

DAFTAR PUSTAKA

- Achkar, J. M., Lawn, S. D., Moosa, M. Y. S., Wright, C. A., & Kasprowicz, V. O. (2011). Adjunctive tests for diagnosis of tuberculosis: Serology, ELISPOT for site-specific lymphocytes, urinary lipoarabinomannan, string test, and fine needle aspiration. *Journal of Infectious Diseases*, 204(SUPPL. 4). <https://doi.org/10.1093/infdis/jir450>
- Arbex MA, Varella MDCL, Siqueira HR De, Mello FAF De. Antituberculosis drugs: Drug interactions, adverse effects, and use in special situations. Part 1: First-line drugs. *Journal Brasileiro de Pneumologia*. 2010;36(June):626-40.
- Bargman, J. M., & Skorecki, K. (2013). *Penyakit Ginjal Kronik*. Dalam Harrison nefrologi dan gangguan asam-basa. Jameson J.L, Loscalzo. McGraww- Hill Company (h. 106-120). Jakarta: Buku Kedokteran EGC .
- Clark J. 2019. *The Beer-Lambert Law - Chemistry LibreTexts*. Chemistry LibreTexts.
- Gumbo T, Siyambalapitiyage Dona CSW, Meek C, Leff R. Pharmacokinetics- Pharmacodynamics of Pyrazinamide in a Novel In Vitro Model of Tuberculosis for Sterilizing Effect: a Paradigm for Faster Assessment of New Antituberculosis Drugs. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*. 2009;53(8):3197-204.
- Guyton AC, Hall JE. 2014. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi ke-9. Jakarta : EGC.
- Hardani, Auliya, N. H., Andriani, H., Ustiawaty, R. A. F. J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Ria Rahmatul Istiqomah. (2015). Buku Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif. In *Pustaka Ilmu* (Issue March). *Indicators of Interference in Clinical Laboratory Analysis; Approved Guideline*. Clinical Laboratory Standards Institute; Wayne, Pennsylvania, USA: 2012. CLSI C56-A document
- Indra, I. (2013). Anesthetic in renal insufficiency. *Idea Nursing Journal*, 4(1), 69–73.
- Istichomah, & Miftahul, S. (2019). Relationship of Motivation With Self Protection Behavior in Fungus. *Jurnal Kesehatan "Samodra Ilmu,"* 10(2), 1–8.
- Kemenkes R.I. (2010). *Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik*. Kepmenkes Nomor 1792/MENKES/SKXII/2010.

- Kemenkes. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016*. Dinas Kesehatan, 163.
- Kemenkes. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2019*. Dinas Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan RI. (2015). Profil Kesehatan RI 2015. In *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015*.
- Marlinae, L., Syamsul A., Ihya H. N., Atikah R., Tien Z., Agung W., 2019. *Desain Kemandirian Pola Perilaku Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita TB Anak Berbasis Android*. Banjarbaru : cv Mine.
- Masriadi. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Makasar: PT. RAJAGRAFINDO PERSADA
- Mengko, R.2013. *Instrumentasi Laboratorium Klinik*. Bandung: Penerbit ITB.
- Naga, Sholeh.S. 2013. *Buku Panduan Lengkap Ilmu Penyakit Dalam*,Divapress, Yogyakarta.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Oliviera, I. (2016). Pola Kejadian Penyakit Komorbid dan Efek Samping OAT Pada Pasien Tuberkulosis Di RSUP Dr, Karyadi. *Karya Tulis Ilmiah*. Universitas Diponegoro.
- Pendidikan, P., Spesialis, D., Klinik, P., Sakit, R., & Sadikin, H. (2016). *Pemeriksaan Fungsi Ginjal*. 43(2), 148–154.
- PPTI. (2010). Jurnal Tuberkulosis Indonesia. *Jurnal Tuberkulosis Indonesia*, 7, 16–19.
- Riyono. 2007. *Jurnal Ekonomi dan Kewirausahaan Vol7, no2*. Surakarta: Penerbit pusat pengembangan ekonomi dan bisnis.
- Sacher, R.A., McPherson, R.A. 2004. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium Edisi 11*. Alih bahasa : dr. Brahm U. Pendit dan dr. Dewi Wulandari. Jakarta : Penerbit buku kedokteran EGC.
- Siti S, Idrus A, Aru WS, Marcellius SK, Bambang S, Ari FS. 2014. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jilid II Edisi ke-4. Jakarta: Interna Publising.
- Solikha D. F. (2019). Penentuan Kadar Tembaga (II) Pada Sampel Menggunakan Spektroskopi Serapan Atom (SSA) pada Perkin Erlmer Analys 100 Metode Kurva Kalibrasi. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 4(2), 1.

- Soo Hui L, Lee Cheng H, Loong Hui T, Mohamad N, Yazid A, Lay Harn G. 2011. *Antituberculosis*. Webmed Central Pharmaceutical Sciences ..[cited 2015 Des 4]. 2011;2(12):1-13. Available from: Webmed Central
- Sutedjo. 2008. *Mengenal Penyakit Melalui Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Yogyakarta : Amara Books.
- Suwitra, K. (2014). *Penyakit ginjal kronik. Dalam Buku ajar ilmu penyakit dalam jilid II*. Edisi ke-6 (h. 2159-2165). Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FK UI.
- Verdiansah. (2016). *Pemeriksaan Fungsi Ginjal*. 43(2), 148–154.
- Wanner C, Amann K, Shoji T. The Heart and Vascular System in Dialysis. *Lancet*. 2016;388:276–284. doi: 10.1016/s0140-6736(16)30508-6.
- WHO. (2002). *Use of anticoagulants in diagnostic laboratory investigations*. <http://apps.who.int/iris/handle/10665/65957>
- Yanlinastuti, & Fatimah, S. (2016). Pengaruh Konsentrasi Pelarut Untuk Menentukan Kadar Zirkonium dalam Paduan U-Zr dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-VIS. *PIN Pengelolaan Instalasi Nuklir*, 1(17), 22–33.
- Yanlinastuti, Anggraini, D., Fatimah, S., & Nampira, Y. (2011). Penentuan Kadar Zirkonium dalam Paduan U-ZR Menggunakan Spektrofotometer UV-VIS dengan Pengkompleks Arsenazo III. *Seminar Nasional SDM Teknologi Nuklir VII, November*, 567–576.