

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Metode Penelitian: Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Brunzel, N.A. 2013. *Fundamentals of Urine and Body Fluid Analysis*. Philadelphia: Elsevier
- Chan, Chung Chown., Herman, Lam., Y.C Lee., Zue Ming. 2004. *Analytical Method Validation and Instrument Performance Verification*. Ney Jersey : Inc Publication.
- Chen, Yung-Liang, Mao-Kuci.Chang, Yu-Jen Chen, Bao-Chy Chang. 2009. *Comparing Neubauer Hrmatocytometer, SY Conventional, SY Located, and Automated Flow Cytometer F-100 Methods for Urinalysis*. <https://academic.oup.com/labmed/article-abstract/>. Diakses pada tanggal 01 Oktober 2018.
- Departemen Kesehatan RI. 2004. *Pedoman Praktek Laboratorium yang Benar (Good Laboratory Practice). Cetakan 3*. Direktorat Laboratorium Kesehatan Direktorat Jenderal Pelayanan Medik Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Enny, R.W. 2003. *Nilai Rujukan Sedimen Urin Secara Kuantitatif Menggunakan Shih-Yung*. Jakarta: Bagian Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Gandasoebrata, R. 2013. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Guyton, A.C. dan Hall, J.E. 2006. *Textbook of Medical Physiology*. Elsevier Saunders.
- Hanifah, Almahdali. 2012. Pengaruh Penundaan Waktu terhadap Hasil Urinalisis Sedimen Urin. *Skripsi*. Makasar: Fakultas Farmasi Universitas Hasanuddin.
- Hardjoeno, H. dan Mangarengi, F. 2007. *Substansi dan Cairan Tubuh*. Makasar : Lembaga Penerbitan Universitas Hasanuddin.
- Hardjoeno, H. dan Mangarengi, F. 2011. *Substansi dan Cairan Tubuh*. Makasar: Lembaga Penerbitan Universitas Hasanuddin (LEPHAS).
- Hardjoeno, H., Y. Fauza, B. Rusli. 2006. *Interpretasi Hasil Laboratorium Diagnostik*. Makasar: Penerbit Buku Universitas Hasanuddin.

- Mangerangi, Fitriani. 2015. Pengaruh Volume Urine Terhadap Pemeriksaan Sedimen Urine Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih. <http://jurnal.farmasi.umi.ac.id/index.php/>. Diakses pada tanggal 1 Oktober 2018.
- McPherson, R.A. dan Pincus, M.R. 2011. *Henry's Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods*. Philadelphia: Elsevier Health Science.
- Mengko, Richard. 2013. *Instrumen Laboratorium Klinik*. Bandung: ITB.
- Mundt, L.A. dan Shanahan, K. 2011. *Graff's Textbook of Routine Urinalysis and Body Fluids*. Philadelphia: Wolters Kluwer-Lippincott Williams & Wilkins Health.
- Naid, T., Mangerangi, F., Almahdaly, H. 2014. Pengaruh Penundaan Waktu Terhadap Hasil Urinalisis Sedimen Urin. <http://isjd.pdii.lipi.go.id/>. Diakses pada tanggal 8 Oktober 2018.
- Nugroho, P. Wawan. 2014. Perbedaan Nilai Hematokrit Menggunakan Metode Manual dan Otomatis di Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta. *Karya Tulis Ilmiah*. Yogyakarta: Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta
- Ottiger, Cornelia. 2003. *Quantitative Urine Particle Analysis: Integrative Approach for the Optimal Combination of Automation with UF-100 and Microscopic Review with KOVA Cell Chamber*. Amerika: American Association for Clinical Chemistry.
- Pearce. 2005. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Priyambodo, Bambang. 2007. *Manajemen Farmasi Industri*. Yogyakarta : Global Pustaka Utama.
- Riswanto dan Rizki, M. 2015. *Urinalisis: Menerjemahkan Pesan Klinis Urine*. Yogyakarta: Pustaka Rasmedia
- Sastroasmoro, Sudigdo. 2010. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: CV. Sagung Seto.
- Setiati, S., Alwi, I., Sudoyono, A., Simadibrata, M., Setyohadi, B., Syam, A. 2014. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta : Interna Publishing.
- Shih Yung Medical Instrumen Co.Ltd. 2000. *Anonymous S-Y Double Grids Microscopic Slide System (Leaflet)*. Taiwan: Shih Yung Medical Instrumen Co.Ltd.
- Strasinger, S.K. dan Di Lorenzo, M.S. 2008. *Urinalysis and Body Fluids*. Philadelphia: F.A. Davis Company.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suryabrata, Sumadi. 2013. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Wirawan, R. 2015. *Pemeriksaan Cairan Tubuh*. Jakarta: Departemen Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Wirawan, R., Dalima A.W.A., Enny. 2004. Evaluasi Pemeriksaan Sedimen Urine Secara Kuantitatif Menggunakan Sistem Shih Yung. <http://i-lib.ugm.ac.id/jurnal/detail.php?dataId=344>. Diakses pada tanggal 2 Oktober 2018.
- Wirawan, R., Immanuel, S., Dharma, R. 2011. *Penilaian Hasil Pemeriksaan Urine*. Jakarta: Bagian Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.