

DAFTAR PUSTAKA

- Bishop *et al.* 2010. *Clinical Chemistry Techniques, Principles, Correlations sixth edition*. Lippincott Williams & Wilkins, a Wolters Kluwer, China.
- Darsono PV Mahdiyah P, Sari M. 2016. *Gambaran karakteristik ibu hamil yang mengalami infeksi saluran kemih di wilayah kerja puskesmas pekauman banjarmasin*. Dinamika kesehatan.
- Evelyn P. 2008. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Frida E, Badji A, Hardjoeno. 2007. *Urinalisis dan Interpretasi*, in : Hardjoeno, Fitriani (eds), *Subtansi dan Cairan Tubuh*, Lembaga Penerbitan Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Guyton, A. *Fisiologi Manusia dan Mekanisme Penyakit (Human Physiology and Mechanisms of Disease)*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.1995
- Hapsari, P., 2012. *Perbedaan kejadian Leukosituri antara Penderita Penyakit Ginjal Kronik Stadium V dengan Diabetes Melitus dan Tanpa Diabetes Melitus*. Karya Tulis Ilmiah. Universitas Diponegoro.
- Hohenberger, E. F. dan Kimling, H. 2004. *Compendium Urinalysis With Test Strips*. Canada : Roche Diagnostics GmbH.
- Imam Ghozali. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 19*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Kamil, Sendy I, Trisnawati. 2016. *Pengaruh waktu penyimpanan sampel urine selama 2 jam dan 4 jam pada suhu 2-8° terhadap hasil pemeriksaan kimia urine*. Lembaga Penerbitan Stikes Wiyata Husada. Samarinda. Tersedia dalam : <http://jurnal.stikeswhs.ac.id> [Diakses 30 desember 2019].
- Kierkegaard, H., Feldt-Rasmussen U., Horder M., Andersen H.J., dan Jorgensen P.J. 1980. *Falsely negative urinary leucocyte counts due to delayed examination*. *Medisinsk Pysiologisk Forenings Forlag*.40 : 259-61.

- Lauralee, S. 2011. *Fisiologi Manusia Dari Sel ke Sistem*. Edisi 6. Edited by N. Yesdelita. Jakarta: EGC Penerbit Buku Kedokteran.
- Ma'arufah. 2004. *Perbedaan antara hasil carik celup dengan metode mikroskopis sebagai indikator adanya sel darah merah dalam urin*. Akademis Analisis Kesehatan Malang. 2(2) : 1-12.
- Pearce EC. 2005. *Anatomi dan Fisiologi Untuk paramedis*. Penerbit PT.Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Price, S.A. 2005. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-proses Penyakit*. Edisi 6. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Purwaningsih, N. V. dan Rahma W. 2018. Perbandingan Pemeriksaan Leukosit Urine Segar Dengan Setelah 2 Jam Suhu Kamar. Surabaya : *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*. Vol:1, No. 2 (14-20).
- Riswanto dan Rizki. 2015. *URINALISIS: Menerjemahkan Pesan Klinis Urine*. Pustaka Rasmedia. Edisi I 2015:51-117
- Robinson, J. L., Finlay J. C., Lang M. E. & Bortolussi R. 2014. *Urinary tract infection in infants and children: Diagnosis and management*. Infectious Diseases And Immunization Committee 19. Tersedia dalam : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4173959/> [Diakses 02 januari 2020]
- Simon, K. 2008. *Pitfalls and Pearls in Urinalysis, Pendidikan berkesinambungan Patologi Klinik*. Fakultas Kedokteran UI: Jakarta.
- Sloane, E. 2006. *Anatomi dan Fisiologi untuk pemula*. EGC. Jakarta.
- Soebrata dan Ganda. 2007. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Dian Rakyat. Jakarta.
- Strasinger, S. K. and Lorenzo, M. S. D. 2008. *Urinalysis and Body Fluid*. Edisi 5. Philadelphia : F. A. Davis Company.
- Susilo fcd. 2013. *Uji diagnostik leukosituria dan bakteriuria mikroskopis langsung sampel urine untuk mendeteksi infeksi saluran kemih*. Jurnal media medika muda.

Widiyanto, M.A. 2013. *Statistika Terapan*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.

Wirawan R, Dalima AW, Enny. 2004. *Evaluasi Pemeriksaan Sedimen Urine Secara Kuantitatif Menggunakan Sistem Shih-Yung*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia/RSUPN Dr. Ciptomangunkusumo. Jakarta.

Zahrin, I. 2014. *Pengaruh Penundaan dan Pemeriksaan Serta Suhu Penyimpanan Terhadap Ph dan Eritrosit Urine*. Karya Tulis Ilmiah. STIKes Wira Medika Bali.