

DAFTAR PUSTAKA

- Bakan, E., Ozturk, N., Baygutalp, N. K., Polat, E., Akpınar, K., Dorman, E., Polat, H., & Bakan, N. (2016). Comparison of Cobas 6500 and Iris IQ200 fully-automated urine analyzers to manual urine microscopy. *Biochemia medica*, 26(3), 365–375.
- Chiu, C., Cohen, D., Grabe, M., King, D., Lee, H. A., Mufti, U. B., et al. (2013). *Urinary Tract Infection*. (A. Rané, & R. Dasgupta, Penyunt.) London, UK: Springer.
- Eyong, K. I., Anah, M. U., Udo, J. J., Ewa, A. U., Etuk, I. S., & Asudi, A. A. (2011). An evaluation of leukocyte esterase activity as a rapid screening test for significant bacteriuria in children. *Journal of Clinical Medicine and Research*, 3(2), 23-27.
- Febryan. (2009). *Akurasi Metode Carik Celup Dibandingkan Dengan Pemeriksaan Mikroskopik Sedimen Leukosit Urin dan Eritrosit Urin*. Undergraduate thesis, Diponegoro University.
- Haris, S., Sarindah, A., Yusni, & Raihan. (2012, Desember). Kejadian Infeksi Saluran Kemih di Ruang Rawat Inap Anak RSUD Dr. Zainoel Abidin Banda Aceh. *14*(4), 235-240.
- IDEXX. (2007). *Urine Sediment Guide*. Westbrook, Maine: One IDEXX Drive.
- İnce, F. D., Ellidağ, H. Y., Koseoğlu, M., Şimşek, N., Yağın, H., & Zengin, M. O. (2016). The comparison of automated urine analyzers with manual microscopic examination for urinalysis automated urine analyzers and manual urinalysis. *Practical laboratory medicine*, 5, 14–20.

- Karlina, Angraini, H., & Sukeksi, A. (2018, September 20). Perbandingan Jumlah Leukosit Urin Metode Mikroskopik dan Mindray UA-600T. 1-7.
- Ma'rufah. (2011). Perbedaan Antara Hasil Carik Celup dengan Metode Mikroskopis Sebagai Indikator Adanya Sel Darah Merah Dalam Urin. *Journal Healthy Science Akademi Analisis Kesehatan Malang*. 2(2).
- Melfianora. (2019, May 5). Penulisan Karya Tulis Ilmiah dengan Studi Literatur. Retrieved from osf.io/efmc2
- Memişoğulları, R., Yüksel, H., Yıldırım, H. A., & Yavuz, Ö. (2010). Performance Characteristics of Dipstick and Microscopic Urinalysis for Diagnosis of Urinary Tract Infection. *European Journal of General Medicine*, 7(2), 174-178.
- Mundt, L. A., & Shanahan, K. (2011). *Graff's Textbook of Routine Urinalysis and Body Fluids* (Vol. 2). Philadelphia, United States of America: Wolters Kluwer Health.
- Purnama, T., & Suhartina. (2018, July). Gambaran Hasil Pemeriksaan Eritrosit dan Leukosit Pada Sampel Urin Dengan Metode Dipstick dan Mikroskopis di RSUD Bahterama Provinsi Sulawesi Tenggara. 2, 68-74.
- Ramadani., & Seftyarini, E. (2017) *Hubungan Nitrit Urin dengan Jumlah Leukosit Urin Pada Suspek Infeksi Saluran Kemih. Faculty of Nursing and Health. Universitas Muhammadiyah Semarang.*
- Sholihah, Wahidatun. (2017). *Perbandingan Pemeriksaan Jumlah Leukosit Urin Secara Manual dan Alat Otomatis* .Skripsi thesis, Universitas Setia Budi Surakarta.

- Siemens. (2008). *Multistix© 10 SG reagent strips [Package insert]*. Tarrytown, NY: Siemens Healthcare Diagnostics Inc.
- Sinaga, H. (2011). *Urinalisis*. Palembang: Multi Sarana. 111-127
- Strasinger, S. K., & Lorenzo, M. S. (2008). *Urinalysis and body fluids*. 5, 111-140.
- Tan, C. W., & Chlebicki, M. P. (2016). *Urinary Tract Infections in Adults*. 57 (9), 485-490.
- Tadjuddin, Naidi. (2015). *Pengaruh volume urin Terhadap Pemeriksaan Sedimen Urin Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih (ISK)*. Makassar
- Triasta, Setiabudi, D., & Rachmadi, D. (2016, August). *Faktor Risiko Kecurigaan Infeksi Saluran Kemih pada Anak Laki-Laki Usia Sekolah Dasar*. 18.
- Utsch, B., & Klaus, G. (2014). *Urinalysis in Children and Adolescents*. *Continuing Medical Education*, 111, 617-626.
- Yurike, M. (2014). *Unsur-Unsur Sedimen Urin*. Dipetik May 7, 2020, dari Slide Share.