

DAFTAR PUSTAKA

- Almahdaly, H. 2014. Pengaruh Penundaan Waktu terhadap Hasil Urinalisis Sedimen. *As-Syifaa* Vol 06 (02): Hal 212-219.
- Brunzel, N. A.. 2013. *Fundamental of Urine & Body Fluids Analysis, Third Edition*. USA: Elsevier Saunders.
- Dorland, W.A.N.. 2010. *Kamus Kedokteran Dorland Edisi 29*. Alih Bahasa : Retna Neary Elseria dkk. Jakarta : EGC.
- Febiola, P. Z. 2020. The Effect of Storage Time and Temperature on Result Urinalysis Dipstick Method in Urine Of Proteinuria Patient. *Fakultas Farmasi Universitas Hasanuddin Makasar*.
- Ferdhyanti, A. U. 2019. *Teknik Hitung Leukosit dan Eritrosit Urine*. Sidoarjo: Uwais Inspirasi Indonesia
- Gandasoebrata, R.. 2016. *Penuntun Laboratorium Klinik (16th ed.)*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Hohenberger, E. F. and Kimling, H. 2004. *Compendium Urinalysis With Test Strips*. Canada : Roche Diagnostic GmbH.
- Hotmauli, H., Fitri, I. Irawan, M. P., dan Azhari, S. F. 2021. Gambaran Leukosit pada Sedimen Urine Ibu Hamil. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, Vol 3 (3) : 541-548.
- Kesuma, S., Hartono, A. R., dan Sari, P. S.. 2024. Perbedaan Kimia Urine Pada Ibu Hamil Trisemester 3 Dengan Menggunakan Metode Carik Celup dan Metode Otomatis. *Borneo Journal of Science and Mathematics Education*, Vol 4 No 1.
- Khairul, A. 2019. Gambaran Hasil Pemeriksaan Zat Keton di Urine Menggunakan Metode Gerhardt dan Carik Celup Pada Wanita Hamil. *Jurnal Sehat Indonesia (JUSINDO)*, Vol 1 (2) : 36-42.
- Loeshinari, R, 2012. Peran Analisa Urin dan Penanganan Penyakit Ginjal dan Traktus Urinarius. *Majalah Kedokteran Nusantara*. Vol 45 (3) : 167-176.
- Maulana, F, dan Anggraeni, N. 2022. Analisis Pememeriksaan Protein Urine secara Otomatis dan Sederhana pada Sampel Urine Positif 1(+) dan Positif 2(++). *JAB-STABA*, Vol 6 Nomor 1 (1-5).
- Mengko, R. 2013.. *Instrumentasi Laboratorium Klinik*. Bandung: Penerbit ITB.
- Mundt, L. A. dan Shanahan, K.. 2011. *Graff's Textbook of Routine Urinalysis and Body Fluids* . Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.

- Nila, I. M., Diarti, M. W., dan Pauzi, I. (2018). Analisis Variasi Infeksi Malaria Terhadap Hasil Pemeriksaan Bilirubin Urine Metode Carik celup. *Jurnal Analis Medika Biosains*, Vol 5 (1) : 79-84.
- Notoadmojo, S.. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Noveling, J. P. 2020. *Comparasion of Urine Glucose Level in Diabetes Melitus Type 2 Using Reduction and Optical Density Methods In Hospital* Prof. DR. Aloei saboe. *Journal of Healt, Technology and Science (JHTS)* Vol 1 Nomor 1 (41-49).
- Pahira, Maxted, and Simerville. 2005. Urinalysis : A Comprehensive Review. *American Academy of Family Physicians*, Vol 2 (2) : 334-350.
- Pratama, A. B. Mongan, A. E. dan Wowor, M. F. 2016. Gambaran Berat Jenis Urine Pada Pasien Tuberkulosis Paru Dewasa di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal e-Biomedik*, Vol 4 (2).
- Praptomo, A. J. 2018. Pengendalian Mutu Laboratorium Medis. Edisi 1. Yogyakarta: Deepublish.
- Purwaningsih, N.V. dan Widyastuti, R.. 2018. Perbandingan Pemeriksaan Leukosit Urine Segar Dengan Setelah 2 Jam Di Suhu Kamar. *The Journal Of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist* Vol. 1 No. 2 (14-20).
- Riswanto dan M. Rizki. 2015. *Menerjemahkan Pesan Klinis Urine*. Yogyakarta: Pustaka Rasmedia.
- Santosa, A. P. R. dan Masruroh, N, 2020. Hubungan Edema dengan Protein Urine pada Ibu Hamil di RSU Prima Husada Sidoharjo. *The Journal Of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, Vol 3 (2) : 86-93.
- Sari, E. 2020. Effect of Storage Time and Temperature on the Result of Urinalysis Dipstick Method in the Urine of Patients With. *Fakultas Farmasi Universitas Hasanuddin Makasar*.
- Strasinger, S.K. dan Lorenzo, M.S.D..2008.*Urinalysis and Body Fluids*. F. A. Davis Company.
- Sugiyono 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Supliana, Y., Urip, Diarti, M. W., dan Resnhaleksmana, E.. 2024. Interpretasi Hasil Protein, Keton dan Glukosa Metode Carik Celup Urine Pagi dan Urine Tampung 12 Jam pada Penderita Infeksi Saluran Kemih. *Journal of Indonesia Laboratory Technology of Student (JITLS)*, Vol 3 No 1.
- Wirawan, R., Dalima A.W.A., Enny. 2004. Evaluasi Pemeriksaan Sedimen Urine Secara Kuantitaif Menggunakan Sistem Shih Yung. *Berkala Ilmu Kedokteran*, Vol 36 (3) : 137-146.

Yaqin, M.A., dan Arista, D. 2015. Analisis Tahap Pemeriksaan Pra Analitik Sebagai Upaya Peningkatan Mutu Hasil Laboratotium di RS. Muji Rahayu Surabaya. *Jurnal Sains*, Vol 5 (10).