

DAFTAR PUSTAKA

- Almahdaly, H. (2012). *Pengaruh Penundaan Waktu Terhadap Hasil Urinalisis Sedimen Urin* [Teknologi Laboratorium Medis]. Universitas Hasanuddin.
- Ariyadi, R. (2016). *Pengaruh Penundaan Jumlah Sel Eritrosit Pada Sedimen Urine Hematuria* [Universitas Muhammadiyah Semarang]. <http://lib.unimus.ac.id>
- Brunzel, N. (2016). *Fundamental of Urine & Body Fluid Analysis* (4th ed.). Elsevier Saunders.
- Gandasoebrata, R. (2013). *Penuntun Laboratorium Klinik* (15th ed.). Dian Rakyat.
- Hidayat, R. (2019, December 10). *Komposisi Urine Dalam Keadaan Normal*. Kumpulan Artikel Pendidikan Dan Karir. <https://www.Kitapunya.Net/Komposisi-Urine-Dalam-Keadaan-Norma/>
- Humair, M. (2019). Pengaruh Penundaan Pemeriksaan Leukosit Urine Secara Mikroskopis Di Laboratorium Stikes Kesos. *Jusindo : Jurnal Sehat Indonesia*, 1(2), 56–60.
- Indah, S. P., Program Studi Analis Kesehatan, D., Wiyata Husada Samarinda, S., Program Analis Kesehatan, D., & Studi Analis Kesehatan, P. (2016). *Pengaruh Waktu Penyimpanan Sampel Urine 2 Jamm dan 4 Jam Pada Suhu 2-8° C Terhadap Hasil Pemeriksaan Kimia Urine*.
- Indranila, K. (2016). *Proceeding Book 1 Continuing Profesional Development on Clinical Pathology and Laboratory Medicine (CPD_CPLM)* (A. Purwanto, A. Setyadi, & N. Nesya, Eds.; 1st ed., Vol. 1). PDS PatKLIIn.
- Lembar, S., Then, Z., & Gerry, A. W. (2013). *Urinalisi & Pemeriksaan Cairan Tubuh Sederhana* (1st ed.). WIMI.
- Naid, T., Mangerangi, F., & Almahdaly, H. (2014). Pengaruh Penundaan Waktu Terhadap Hasil Urinalisis Sedimen Urin. *As-Syifaa*, 06(02), 212–219.
- Ni, N., Azis, ma, Ilma Ridwan, N., Laboratorium Medis, T., & Kesehatan Muhammadiyah, P. (2022). Gambaran Bilirubin Urine Penderita Hepatitis Dengan Variasi Penundaan Waktu Pemeriksaan Metode Carik Celup *Description Of Urine Bilirubin Hepatitis Patients With Variations of Examination Time Delay Dip Strip Method*. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 13(2). <https://doi.org/10.32382/mak.v13i2.2970>
- Parwati, P., Desi Bintari, N. W., & Prihatiningsih, D. (2022). Penilaian Hasil Pemeriksaan Sedimen Urine Dengan Variasi Pengawet. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(3), 5445–5452.
- Pratiwi, G. A. P. T. (2021). *Perbedaan Hasil Sedimen Urine Pada Orang Dewasa Perempuan dan Orang Lanjut Usia Perempuan*. STIKES Wira Medika Bali.

- Purwaningsih, N. V. (2018). *Perbandingan Pemeriksaan Leukosit Urine Segardengan Setelah 2 Jam Di Suhu Kamar*. Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Risna. (2014). *Proses Terbentuknya Urine di Dalam Tubuh Manusia*. Www.Digilib.Unila.Ac.Id.
- Riswanto dan Rizki, M. (2015). *Menerjemahkan Pesan Klinis Urine* (1st ed.). Pustaka Rasmedia.
- Santhi, D., Dewi, R., & Santa, A. (2016). *Penuntun Praktikum Kimia Klinik Urinalisis Dan Cairan Tubuh*. Universitas Udayana.
- Strasinger, S. K., & Lorenzo, M. S. Di. (2016). *Urinalisis & Cairan Tubuh* (Mardiana, Ed.; 6th ed.). Buku Kedokteran EGC.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta, CV.
- Sutyasih, N. L. (2012). *Pengaruh Penundaan Waktu Pemeriksaan terhadap Kadar Analit Kimia Urine Sewaktu*. STIKES Wira Medika Bali.
- Utami, O. I., Hastuti, R., Melani, E., Studi, P., Iii, D., Kesehatan, A., & Ganesha, P. P. (2022). *Gambaran Hasil Pemeriksaan Sedimen Urin Dengan Pewarnaan Sternheimer Malbin Yang Diperiksa Lebih Dari 1 Jam Pada Urine Penikmat Kopi*. 16(12), 7873–7878. <https://binapatria.id/index.php/MBI>
- Widyastuti, N., Sulchan, M., & Johan, A. (2013). Asupan makan, sindrom metabolik, dan status keseimbangan asam-basa pada lansia Dietary intake, metabolic syndrome and acid-base balance status in elderly. *JURNAL GIZI KLINIK INDONESIA*, 9(4), 179–187.
- Wirawan, R. (2015). *Pemeriksaan Cairan Tubuh* (1st ed.). Departemen Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Indonesia.
- Yoga. (2015). *Sistem Eksresi, Struktur Ginjal dan Proses Pembentukan Urine*. Biologi Edukasi. <https://www.biologiedukasi.com/2015/01/sistem-ekskresi-struktur-ginjal-dan.html>