

DAFTAR PUSTAKA

- Aziza, V., C. S. Rini, A. Aliviameita dan J. Rohmah. 2024. Pengaruh Suhu dan Lama Penyimpanan Urine Pasien Infeksi Saluran Kemih terhadap Jumlah Bakteri. *Medical Scope Journal*, 7(1). <https://doi.org/10.35790/msj.v7i1.55142>. Diakses pada tanggal: 25 November 2025.
- Ghozali, I. 2021. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 26 Edisi 10. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hasan, Z. A. dan R. Rafika. 2021. Profil Pemeriksaan Pada Sedimen Urin Pasien Infeksi Saluran Kemih Menggunakan Alat Dirui Fus-100. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 12(1). <https://doi.org/10.32382/mak.v12i1.2077>. Diakses pada tanggal 25 November 2025.
- Hoque, R., F. H. Labeed, S. Cirovic dan M. P. Hughes. 2025. Evaluating Refrigeration and Antibiotic Treatment for Maintaining Urine Electrophysiology. *PLoS ONE*, 20(2). Tersedia pada: <https://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0319089>. Diakses pada tanggal 10 November 2025.
- Junaidin, J. dan P. Letsoin. 2020. Perbandingan Hasil Pemeriksaan Urinalisis Menggunakan Metode Dipstick Dan Mikroskopik di Klinik Bintang Timur Kota Sorong. *Jurnal Penelitian Poltekkes Kemenkes Kendari*, 15(2). <https://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/hjpp/article/view/563>. Diakses pada tanggal 10 November 2025.
- Lase, D. M., R. V. B. Tarigan dan P. R. Situmorang. 2023. Analysis of The Number of Leukocies and Erythrocytes in The Complete Urine of Patients With Urinary Tract Infections (Uti) at Santa Elisabeth Hospital, Medan, 2023. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science (JoIMedLabS)*, 4(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.53699/joimedlabs.v4i2.153>. Diakses pada tanggal 25 November 2025.
- Maharani, D. M. S., N. Inayati dan M. W. Dinarti. 2017. Jenis dan Jumlah Sedimen Urine Menggunakan Variasi Konsentrasi Pengawet Formalin. *Quality: Jurnal Kesehatan*, 11(2). <https://dx.doi.org/10.36082/qjk.v11i2.74>. Diakses pada tanggal 10 November 2025.
- Mardhotillah, B., S. Rozi dan Z. Rodhiyah. 2021. Tukey HSD Post Hoc Test untuk Perbandingan Karakteristik Lingkungan dan Sumber Daya Provinsi-Provinsi di Indonesia. *Jurnal Engineering*, 3(2). [10.22437/jurnalengineering.v3i2.14445](https://doi.org/10.22437/jurnalengineering.v3i2.14445). Diakses pada tanggal 24 Mei 2026.

- Muhid, A. 2019. Analisis Statistik 5 Langkah Praktis Analisis Statistik dengan SPSS for Windows. Sidoarjo: Zifatama Jawara.
- Mundt, L. A. dan K. Shanahan. 2016. *Graff's Textbook of Urinalysis and Body Fluids*. Philadelphia: Wolters Kluwer.
- Nurchayanti, V., A. Khusuma, L. B. K. Dewi, P. Ariami dan I. Pauzi. 2023. Pengaruh Konsentrasi Formalin terhadap Hasil Pemeriksaan Urine Metode Carik Celup pada Urine Penderita Diabetes Melitus. *Journal of Indonesia Laboratory Technology of Student (JILTS)*, 2(2). <https://doi.org/10.32807/jilts.v2i2.37>. Diakses pada 5 Desember 2025.
- Riswanto dan M. Rizky. 2015. *Urinalisis: Menerjemahkan Pesan Klinis Urine*. Yogyakarta: Pustaka Rasmedia.
- Rusmini, R. dan M. A. Ridhoni. 2026. Optimization of Urine Storage with the Addition of 40% Formalin at a Temperature of 2–8°C: Stability of the Amount and Morphology of Sediment Elements. *Tropical Health and Medical Research*, 8(1), <https://doi.org/10.35916/thmr.v8i1.144>. diakses pada 1 Mei 2026.
- Sangging, P. R. A. dan N. Karimah. 2020. *Pemeriksaan Urinalisis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sari, D. A. I. P., P. A. Parwati, M. F. Abadi dan A. A. N. Subawa. 2023. Perbedaan Hasil Sedimen Urine dengan Pengawet Formalin dan Toluena. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 6(2). Diakses pada tanggal: 6 April 2025.
- Soesana, A., H. Subakti, A. Fitri, S. Kuswandi, L. Sastry, I. Falani, N. Aswan, F. A. Hasibuan dan H. Lestari. 2023. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Strasinger, S. K. dan M. S. D. Lorenzo. 2021. *Urinalysis and Body Fluids Seventh Edition*. Philadelphia: F. A. Davis Company.
- Sugiyono, A. 2023. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Urban-Chmiel, R., J. Osek dan K. Wiczorek. 2025. Methods of Controlling Microbial Contamination of Food. *Multidisciplinary Digital Publishing Institute*, 14(5). <https://doi.org/10.3390/pathogens14050492>. Diakses pada tanggal: 26 November 2025.
- Widiastuty, R. R., F. P. Setyoningrum, D. J. Sukmana, E. T. Sm, R. Saptaningtyas, H. Sinaga, D. Aryani, O. Al Sas, D. Juraijin, R. A. Utami dan A. Aliviameita. 2025. *Pemeriksaan Urinalisis pada Teknologi Laboratorium Medis*. Padang: Get Press Indonesia.

- Williams, J. C., G. Gambaro, A. Rodgers, J. Asplin dan O. Bonny. 2021. Urine and Stone Analysis for The Investigation of The Renal Stone Former: A Consensus Conference. *Urolithiasis*, 49(1). <https://doi.org/10.1007/s00240-020-01217-3>. Diakses pada tanggal 10 November 2025.
- Wu, W., D. Yang, H. G. Tiselius, L. Ou, Z. Mai, K. Chen, H. Zhu, S. Xu, Z. Zhao dan G. Zeng. 2015. Collection and Storage of Urine Specimens for Measurement of Urolithiasis Risk Factors. *Urology*, 85(2). <https://dx.doi.org/10.1016/j.urology.2014.10.030>. Diakses pada tanggal 10 November 2025.