

DAFTAR PUSTAKA

- Ariadi. (2013). *Intrumentasi Laboratorium Klinik*. PT Gramedia.
- Arivo, D., & Dwiningtyas, A. W. (2019). Pola Kepekaan *Escherichia coli* Penyebab Infeksi Saluran Kemih Terhadap Antibiotik. *Jurnal Farmasi Malahayati*, 2(1), 12–23. <https://doi.org/10.33088/jmk.v12i3.1114>
- Gandasoebrata. (2013). *Penuntun Laboratorium Klinik(Ke-13)*. Dian Rakyat.
- Mongan, R., & Mangiri, S. (2017). Gambaran Sedimen Urinee Pada Masyarakat Yang Mengonsumsi Air Pegunungan Di Kecamatan Kendari Barat Kota Kendari. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 6(1), 18–24. <https://doi.org/10.35070/ebm.5.2.2017.14770>
- Mustikawangi, V., Rambert, G. I., & Wowor, M. (2016). Gambaran pemeriksaan makroskopis urine pada pasien tuberkulosis paru dewasa di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2), 7–8. <https://doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.14647>
- Naid, T., Mangerangi, F., & Arsyad, M. (2015). Pengaruh Volume Urine Terhadap Pemeriksaan Sedimen Urine Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih (Isk). *As-Syifaa*, 07(01), 1–9.
- Naid Tadjuddin, Fitriani Mangerangi, H. A. (2014). Pengaruh Penundaan Waktu Terhadap Hasil Urinealisis Sedimen Urinee. *Pengaruh Penundaan` Waktu Terhadap Hasil Urinealisis Sedimen Urinee*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Risna. (2014). Jurnal Urinealisa. *Jurnal Urine*, 1(4), 6–15. <https://doi.org/10.1117/CBO9781104746387.004>
- Santi Herlina, A. K. M. Y. (2015). Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Infeksi Saluran Kemih Pada Pasien Dewasa Di Rsud Kota Bekasi. *Jurnal Keperawatan Widya GAntari*, 2(2), 100–115. <https://doi.org/10.2020/amntt.v1.i3.2018.122-135>
- Sari, R. P. (2018). Angka Kejadian Infeksi Saluran Kemih (ISK) Dan Faktor Resiko Yang Mempengaruhi Pada Karyawan Wanita Di Universitas Lampung Event Numbers Urinary Tract Infection (Uti) and Risk Factor that

Affecting on Female Employees In University of Lampung. *Majority*, 7(3), 115–120. <http://digilib.unila.ac.id/24540/18/.pdf>

Sri., S. T. &. (2018). *Kendali Mutu*.

Sri Maharani, D. M., Inayati, N., & Dinarti, M. W. (2018). Jenis dan Jumlah Sedimen Urinee Menggunakan Variasi Konsentrasi Pengawet Formalin. *Quality : Jurnal Kesehatan*, 11(2), 86–91. <https://doi.org/10.36082/qjk.v11i2.74>

Susan King Strasinger, DA, M. (2014). *Urinalisis dan Cairan Tubuh* (6th ed.). EGC.

WHO. (2011). *Pedoman Teknik Dasar untuk Laboratorium Kesehatan (Manual of Basic Techniques for A Health Laboratory)*, alih bahasa, Chairlan, Estu Lestari, editor bahasa Indonesia, Albertus Agung Mahode.

Yashir, M., & Apriani, A. (2019). Variasi Bakteri Pada Penderita Infeksi Saluran Kemih (Isk). *Jurnal Media Kesehatan*, 12(2), 102–109. <https://doi.org/10.33088/jmk.v12i2.441>