

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Jamil, A. P., Pertiwi, D., & Elvira, D. (2018). Gambaran Hasil Pemeriksaan Urine pada Pasien dengan Pembesaran Prostat Jinak di RSUP DR. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), 137. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i1.792>
- Asih K. (2017). Hitung Jumlah Bakteri Urin Tersangka Infeksi Saluran Kemih pada Penyimpanan Suhu Ruang dan Lemari Es. *Jurnal Analisis Biologi*. 1(2), 19-24.<http://jurnal.yayasanbaktiasih-bdg.co.id>
- Atmanto Y.K.A.A., Ari L.A., Kadir N.A. (2022). Media Pertumbuhan Kuman. *Jurnal Medika Hutama*. 4(1). <https://doi.org/mediapertumbuhankuman/565.1232>
- Becton, Dickinson. (2012). Instructions for use ready to use plated media. *Insert kit BD*.
- Endriani, R., Andriani, F., & Alfina, D. (2012). Pola Resistensi Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kemih (ISK) Terhadap Antibakteri di Pekanbaru. *Jurnal Natur Indonesia*, 12(2), 130. <https://doi.org/10.31258/jnat.12.2.130-135>.
- Fitri, I. Imitasih T., Wulandari D. (2019). Pengaruh Variasi Lama Penundaan Pemeriksaan Terhadap Enumerasi Bakteri Pada Urin Penderita Infeksi Saluran Kemih (ISK). *Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya (JB&P)*, 6(2), 12–14. <https://doi.org/10.29407/jbp.v6i2.14793>.
- Inayah, F., Zulfikran M.R.A., Devis I.W.(2021). Pengaruh Perbedaan Waktu Penundaan Pemeriksaan Terhadap Jumlah Bakteri Pada Pasien Penderita Infeksi Saluran Kemih. *Jurnal Biologi Tropis*, 21(3),720-725.<https://dx.doi.org.10.29303/jbt.v21i3.2860>.
- Irawan, Erna. (2018). Faktor-Faktor Penyebab Infeksi Saluran Kemih (ISK). *Prosiding Seminar Nasional Dan Penelitian Kesehatan 2018*, 1(1), 2013–2016. <https://doi.org/10.31227/osf.io/yt8nz>.
- Kamil, P, S. I., & Trisnawati. (2019). Pengaruh Waktu Penyimpanan Sampel Urin Selama 2 Jam Dan 4 Jam Pada Suhu 2-8<sup>0</sup>c Terhadap Hasil Pemeriksaan Kimia Urin. *Jurnal Medika: Karya Ilmiah Kesehatan*, 2(1), 6. <http://jurnal.stikeswhs.ac.id/index.php/medika/article/view/77>.

- Khalid, M. (2021). Comparison of Chromogenic HiCrome Urinary Tract Infection Agar Medium with Cysteine Lactose Electrolyte Deficient Agar in a Resource Limited Setting. *International Journal of Applied and Basic Medical Research*. 11(9). <https://doi.org/10.4103/ijabmr>.
- Lusiana. (2021). *Gambaran Angka Kuman Pada Urine Ibu Hamil Di Puskesmas Dempo Kota Palembang Tahun 2021*. Politeknik Kesehatan Palembang Jurusan Analis Kesehatan. <https://doi.org/repository.poltekkespalembang.ac.id/files/original/4f4d93676b9baa250ec73b554a181735>.
- Meditra. (2012). *Modul Praktikum Media dan Reagensia II*. Prodi Teknologi Laboratorium Medik Meditra.
- Modul. (2020). *Modul Praktikum Media dan Reagensia II*. Program studi teknologi laboratorium medik institut kesehatan medistra lubuk pakam.
- Mustikawangi, V., Rambert, G. I., & Wowor, M. (2016). Gambaran pemeriksaan makroskopis urin pada pasien tuberkulosis paru dewasa di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2). <https://doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.14647>.
- Naid, T., Mangerangi, F., & Almahdaly, H. (2014). Pengaruh Penundaan Waktu terhadap Hasil Urinalisis Sedimen Urin. *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 6(2), 212–219. <https://doi.org/10.33096/jifa.v6i2.51>.
- Nemin, A. M. (2019). *Karakteristik Pasien Infeksi Saluran Kemih Dirumah Sakit Umum Lasinrang Kabupaten Pinrang Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2018-2019*. Universitas Hasanuddin, 1–27.
- Novard, M. F. A., Suharti, N., & Rasyid, R. (2019). Gambaran Bakteri Penyebab Infeksi Pada Anak Berdasarkan Jenis Spesimen dan Pola Resistensinya di Laboratorium RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2014-2016. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(2S), 26. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i2s.955>.
- Purnomo, A. D., & Untung, T. (2016). Sensitivity and Specificity of Urinalysis to Diagnose UTI in Patient with Urolithiasis Sardjito General Hospital. *Indonesian Journal of Urology*. 23 (2): 130-134. <http://juri.urologi.or.id/juri/article/view/247>.

Rosmanial, Yuniar. (2021). Pengaruh Waktu penyimpanan Inokulum *Escherichia coli* dan *Staphilococcus aureus* pada Suhu Dingin terhadap Jumlah Sel Bakteri di Laboratorium Mikrobiologi. *Jurnal Penelitian Sains*.23(3).

<https://ejurnal.mipa.unsri.ac.id/index.php/ips>.

Rumah Sakit Umum Daerah Pandan Arang Boyolali. (2021). *Standar Operasional Prosedur Pemeriksaan Kultur Urin Laboratorium*. Laboratorium RSUD Pandan Arang.

Sarihati, I. G. A. D., Dewanti, B., & Burhannuddin, B. (2019). Pengaruh Penundaan Pemeriksaan Urin Terhadap Jumlah Leukosit Pada Penderita Infeksi Saluran Kemih. *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 7(1), 7–12.

Sumolang, S. A. C., Porotu'o, J., & Soeliongan, S. (2013). Pola Bakteri Pada Penderita Infeksi Saluran Kemih di BLU RSUP PROF. dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 1(1), 597–601. <https://doi.org/10.35790/ebm.1.1.2013.4605>.

Widianingsih M., Jesus A.M.D. (2018). Isolasi *Escherichia coli* dari Urine Pasien Infeksi Saluran Kemih di Rumah Sakit Bhayangkara Kediri. *Journal Biology*. 11(2). <https://dx.doi.org/10.15408/kauniah.v11i2.5899>.