

DAFTAR PUSTAKA

- Aryani, D. (n.d.). *Modul Praktikum Kimia Klinik I*.
- Astuti, D. S. (2017). Kadar Protein Urin Menggunakan Uji Asam Asetat pada Mahasiswa Pendidikan Biologi Semester VI FKIP UMS 2017. *Proceeding Biology Education Conference*, 14(1).
- Ayu, G., Parwati, P., Ayu, G., Purna, K., Purwanti, R. B., Aryawan, K. Y., Kadek, N., Purnamayanti, D., Tinggi, S., Kesehatan, I., & Singaraja, B. (2020). Studi Kasus : Manajemen Nyeri Pada Klien Infeksi Saluran Kemih Di Ruang Anggrek Rumah Sakit Umum. *Jurnal Kesehatan Midwinerslion*, 5(1).
- Baroleh, J. M., Ratag, T. B., G, F. L. F., & Langi. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyakit Ginjal Kronis Pada Pasien Di Instalasi Rawat Jalan RSUD Pancaran Kasih Manado. *Kesmas*, 8(7).
- Budi Fristiani, A. K., & Anggraini, H. (2022). Gambaran Leukosit dan Protein Urin pada Penderita Gejala Infeksi Saluran Kemih . *Jurnal Labora Medika*, 6(2). <https://doi.org/10.26714/jlabmed.6.2.2022.29-32>
- Budiman, A., Hartini, H., & Priyanka, D. G. (2022). Perbandingan Penggunaan Metode Carik Celup Dan Metode Asam Asetat 6% Dalam Pemeriksaan Protein Urin. *Jurnal Sains Dan Teknologi Laboratorium Medik*, 8(2).
- Bulu, I. clemensia. (2019). Hubungan Faktor Resiko pada Wanita Hamil dengan Kejadian ISK Pada Masa Kehamilan di RSUD Prof. dr. W. Z. Johannes Kupang Tahun 2019. *Karya Tulis Ilmiah*.
- Firdausa, S., Pranawa, & Suryantoro, S. D. (2019). Arti Klinis Urinalisis pada Penyakit Ginjal. In *J. Ked. N. Med* (Vol. 1, Issue 1).
- Gandasoebrata, R. (2018). *Penuntun Laboratorium Klinik*. DIAN RAKYAT.
- Hidayati, S. F., Umboh, V., & Rondonuwu, S. H. E. (2022). Relationship between Nutritional Status and Urinary Tract Infection in Children. *E-CliniC*, 10(2). <https://doi.org/10.35790/ecl.v10i2.37830>
- Kurniawan, B. (2016). *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Protein Urin Metode Carik Celup, Metode Asam Asetat 6% dan Asam Sulfosalisilat 20%*.

- M Pinontoan, S. P., Pascoal, M. E., C Samaili, F. A., Andaria, A. J., Analisis Kesehatan, J., Teknologi Laboratorium Medis, J., Kemenkes Manado, P., Gizi, J., Kemenkes Manado Jl W Monginsidi Malalayang II, P. R., Malalayang, K., & Manado, K. (2023). Pengaruh Waktu Penundaan pada Pemeriksaan Kimia Urin Metode Carik Celup dengan Suhu Penyimpanan 2-8 o C. In *Klinikal Sains* (Vol. 11, Issue 1). <http://jurnal.univrab.ac.id/index.php/klinikal>
- Miesien, M., Tambunan, T., & Munasir, Z. (2016). Profil klinis Infeksi Saluran Kemih pada Anak di RS Dr. Cipto Mangunkusumo. *Sari Pediatri*, 7(4). <https://doi.org/10.14238/sp7.4.2006.200-6>
- Muamala. (2018). Kategori Umur Menurut WHO & Depkes yang Belum Banyak Diketahui Masyarakat. *Muamala Net*.
- Puti, A. B. (2023). Profil Klinis dan Bakteriologi Infeksi Saluran Kemih pada Anak di RSUP DR. M. DJAMIL Padang TAHUN 2017-2021.
- Ratnasati, I. A. (2020). Kesamaan Hasil Pemeriksaan Protein Urin Pada Ibu Hamil Trimester Iii Metode Carik Celup dan Rebus Asam Asetat. *Jurnal Sehat Indonesia (JUSINDO)*, 2(1). <https://doi.org/10.36418/jsi.v2i1.15>
- Ridwan, A., & Arwie, D. (2021)Pemeriksaan Protein Urin pada Ibu Hamil di Desa Balang Pesoang Kecamatan Bulukumba Kabupaten Bulukumba. *Jurnal ABDIMAS Panrita*, 2(1). <https://doi.org/10.37362/jap.v2i1.558>
- Rinawati, W., & Aulia, D. (2022). Update Pemeriksaan Laboratorium Infeksi Saluran Kemih. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 9(2), 124. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v9i2.319>
- Risdinar, R. R., Kumala, I., Triswanti, N., & Prasetya, T. (2022). Karakteristik Pasien Infeksi Saluran Kemih yang Terpasang Kateter di Ruang Rawat Inap Penyakit Dalam RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Medika Malahayati*, 5(4). <https://doi.org/10.33024/jmm.v5i4.6188>
- Sari, R. P., & Muhartono. (2018). Angka Kejadian Infeksi Saluran Kemih (ISK) dan Faktor Resiko Yang Mempengaruhi Pada Karyawan Wanita di Universitas Lampung Rani. *Majority*, 7(3).
- Shakashiri. (2008). *Acetic Acid & Acetic Anhydride*. General Chemistry : 7-8
- Shanti D, Dewi R, & Santa. (2016). Penuntun Praktikum Kimia klinik Urinalisis dan cairan tubuh. *Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*, 2(55).

- Simbolon, L. R. (2019). *Gambaran Sedimen Urin Penderita Infeksi Saluran Kemih di Laboratorium Kesehatan Medan*.
- Tjiptaningrum, A., & Hartanto, B. A. (2016). Dampak Proteinuria pada Anak The Impact of Proteinuria on The Children. *Majority*, 5(2).
- Triasta, T., Setiabudi, D., & Rachmadi, D. (2016). Faktor Risiko Kecurigaan Infeksi Saluran Kemih pada Anak Laki-Laki Usia Sekolah Dasar. *Sari Pediatri*, 18(2). <https://doi.org/10.14238/sp18.2.2016.137-41>
- Tusino, A., & Widyaningsih, N. (2018). Karakteristik Infeksi Saluran Kemih pada Anak Usia 0-12 Tahun di RS X Kebumen Jawa Tengah. *Biomedika*, 9(2). <https://doi.org/10.23917/biomedika.v9i2.5842>
- Yana, L. D. (2019). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Protein Urine Metode Asam Asetat 5%, Asam Sulfosalisilat 20%, Carik Celup Secara Visual Dan Carik Celup Secara Otomatis. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 7(2).
- Yanah, A. K. M., & Herlina, S. (2019). Determinan Terjadinya Infeksi Saluran Kemih pada Pasien Dewasa di RSUD Kota Bekasi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarkat*, 11(1).