

DAFTAR PUSTAKA

- Afraghasani, Siti, S. Sejahtera, and Wulan, S. A. (2019). "glutic. Rancang bangun alat pendeteksi glukosa urin berbasis teknologi sensor serat optik untuk diagnosis dini diabetes." *Jurnal PENA: Penelitian dan Penalaran* 6 (1) 27 – 38
https://drive.google.com/file/d/1TudjFATAx10_ytu50cczqHNfGoHYWcWF/view?usp=drivesdk
- Afrilia, I. 2017. Identifikasi Mikroorganisme Penyebab Infeksi Saluran Kemih pada Pasien Pengguna Kateter Urine di ICU RSUP Dr . M . Djamil Padang Periode 01 Agustus-30 November 2014. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(1), pp. 196-201.
https://drive.google.com/file/d/1U-Itja9yoFcQGtcJz7IN2U1h_6yUEutq/view?usp=drivesdk
- Bessie, F. M. L., 2019. Gambaran Hasil Sedimen Urin Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih (ISK) Di RSUD Prof. Dr. WZ Johannes Kupang Pada Tahun 2016-2018, *Karya Tulis Ilmiah*, Poltekkes Kemenkes Kupang, Kupang
- Departemen Kesehatan RI. 2015. Profil Kesehatan Indonesia 2015. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Fitri I. (2019). Pengaruh Variasi Lama Penundaan Pemeriksaan Terhadap Enumerasi Bakteri Pada Urin Penderita Infeksi Saluran Kemih (ISK). *Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya (JB&P)*. 4(1), pp. 193-201.
[PENGARUH VARIASI LAMA PENUNDAAN PEMERIKSAAN TERHAD.pdf](#)
- Herlina, D., Raisya, H., & Ni, M. A. R. D. (2021). Pola Peresepan Antibiotik pada Pasien Infeksi Saluran Kemih Instalasi Rawat Jalan RSUD Provinsi NTB tahun 2017. *Sasambo Journal of Pharmacy*, 2(1), 1–5. [View of Pola peresepan antibiotik pada pasien infeksi saluran kemih di instalasi rawat jalan RSUD Provinsi NTB tahun 2017 \(unram.ac.id\)](#)
- Irawan, E. dan H. Mulyana. 2018. Faktor-Faktor Penyebab Infeksi Saluran Kemih (ISK) *Jurnal Kesehatan*, 5(3), pp. 2–10.
https://drive.google.com/file/d/1U2K5an3SiD5ZoKbne4lYIgyA4Jp7K_I1/view?usp=drivesdk
- FK.UGM. 2017. *Prevalensi Infeksi Saluran Kemih Cukup Tinggi*.
<https://fkkmk.ugm.ac.id/prevalensi-infeksi-saluran-kemih-cukup-tinggi/>
Diakses 23 Maret 2023, dari
- Khabipova, N., Valeeva, L., Shaidullina, E., Kabanov, D., Vorobev, V., Gimadeev, Z., & Sharipova, M. 2022. Antibiotic resistance of biofilm-related catheter-associated urinary tract isolates of *Pseudomonas aeruginosa*. *Health Information : Jurnal Penelitian*, 15(1). 841-843
https://drive.google.com/file/d/1UA_JOend15eWKcbH4zg_sbzk8l_Wx86x/view?usp=drivesdk

- Maharani, D. M., N. Inayati dan M. Wiwin. 2017. 'Jenis dan Jumlah Sedimen Urine Menggunakan Variasi Konsentrasi Pengawet Formalin', *Quality : Jurnal Kesehatan*, 11(2), pp. 86–91. https://drive.google.com/file/d/1Uc4Fb1heNQvF1Nz_w4JDg-JPECoYtk_I/view?usp=drivesdk
- Majdawati Ana, & Amna, F.K 2012."Hubungan penebalan dinding kandung kemih pada ultrasonografi dengan sedimen urin leukosit pada penderita klinis infeksi kandung kemih." *Mutiara Medika: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*12-18. <https://drive.google.com/file/d/1Ufp-O5Q5W7wMnBh5Vrl2WOFk7SPldNt/view?usp=drivesdk>
- Marlina dan Samad,R.A. , 2013. Hubungan Pemasangan Kateter Dengan Kejadian Infeksi Saluran Kemih Pada Pasien Di Ruang Rawat Inap Penyakit Dalam RSUD Banda Aceh. *Jurnal Keperawatan MedikalBedah* . Volume 1, No. 1,Mei 2013; 35-47 <https://drive.google.com/file/d/1UqVLFuiIH9GqQGjBEacsIG0l64TLLIXD/view?usp=drivesdk>
- Nuari, N. A., & Widayati, D. 2017. *Gangguan pada Sistem Perkemihan dan Penatalaksanaan Keperawatan*. Yogyakarta: Deepublis.
- Paramitha,P. (2019).Gambaran Pengetahuan,Sikap dan Tindakan Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sumatra Utara terhadap Pencegahan Infeksi Saluran Kemih.*Karya Tulis Ilmiah*.,Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya. Surabaya
- Parwati, Putu Ayu, Bintari, N.B.W and Diah Prihatiningsih 2022."Penilaian Hasil Pemeriksaan Sedimen Urine Dengan Variasi Pengawet." *Jurnal Inovasi Penelitian* 3(3) 5447-5454. <https://stp-mataram.e-journal.id/JIP/article/view/1875/1442>
- Ramadhan, 2019. Gambaran Kadar Timbal Dalam Urine pada Pekerja Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum Di Sepanjang Jalan Lingkar Kabupaten Kudus,*Karya Tulis Ilmiah*, Semarang: Politeknik Kesehatan Semarang.
- Sholihah,et,at (2017). *Analisis faktor risiko kejadian Infeksi Saluran Kemih (ISK) oleh bakteri uropatogen di PUSKESMAS Ciputat dan Pamulang pada Agustus-Oktober 2017*. BS thesis. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/37298/1/ALFI%20HIDAYA%20SHOLIHAN-FKIK.pdf>
- Siringoringo, Sharely Nursy, Yulian Heiwer Matongka, Ayuda Nia Agustina, & H. S. ,2022 . *Asuhan Keperawatan Anak dengan Penyakit Infeksi* (M. J. F. Sirait (ed.)). Yayasan Kita Menulis.
- Strasinger, S.K. dan Lorenzo,D. M.S. 2016. *Urinalisis dan Cairan Tubuh*. Alih Bahasa: D.Ramadhani, N. B. Subekti. Jakarta:
- Syarif, J., & Riskayanti., 2020. Perbandingan Hasil Pemeriksaan Leukosit Dan Eritrosit Urin Menggunakan Urin Pagi dan Sewaktu Metode Carik Celup pada Penderita Infeksi Saluran Kemih. *JurnalMediaLaboran*,10(1), 15–20 <https://drive.google.com/file/d/1V-DpQWHxdWaqSeoZ-s-ojabgLmLmrTn0/view?usp=drivesdk>

- Tenney Justin, et al. 2017. Risk Factors for Acquiring Multidrug-resistant Organisms in Urinary Tract Infections : A Systematic Literature Review. *Saudi Pharmaceutical Journal*. 2(6) hal 1-7 <https://drive.google.com/file/d/1VDv7BxKj-nM5KawHaAGP8sQwRzGCJxTI/view?usp=drivesdk>
- Thomas, C. A., & Cifu, A. S. (2019). Hematuria: *Evaluation and Differential Diagnosis*. *American Family Physician*, 100(11), 654-656 of the book. American Urological Association.
- Ulva, S., 2020, Gambaran Hasil Pemeriksaan Sedimen Urine Leukosit, Eritrosit Dan Epitel Pada Penderita Suspek Infeksi Saluran Kemih Di Rsud Mayjen Ha Thalib Kerinci Tahun 2020, *Karya Tulis Ilmiah*, Universitas Perintis Indonesia. <http://repo.upertis.ac.id/1734/1/SINTIA%20ULFA%20OK.pdf>
- Widyastuti, R., E. S. Tunjung, & N. V. Purwaningsih. (2018). *Modul Pratikum Urinalisis dan Cairan Tubuh*. Universitas Muhamadiyah Surabaya. Surabaya.
- Zhu, C., Wang, D. Q., Zi, H., Huang, Q., Gu, J. M., Li, L. Y., Guo, X. P., Li, F., Fang, C., Li, X. D., & Zeng, X. T. (2021). Epidemiological trends of urinary tract infections, urolithiasis and benign prostatic hyperplasia in 203 countries and territories from 1990 to 2019. *Military Medical Research*, 8 https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8656041/pdf/40779_2021_Article_359.pdf
- Zulfikar A, and Rafika., 2021 "Profil pemeriksaan pada sedimen urin pasien infeksi saluran kemih menggunakan alat dirui fus-100. *Jurnal Media Analisis Kesehatan* 12:(1) 41-46. <https://drive.google.com/file/d/1VQ6pGcaVwUEOPr8CXIKqt0GJh1yZBEXT/view?usp=drivesdk>