

DAFTAR PUSTAKA

- Agarwala, R., Barrett, T., Beck, J., Benson, D. A., Bollin, C., Bolton, E., Bourexis, D., Brister, J. R., Bryant, S. H., Canese, K., Charowhas, C., Clark, K., Dicuccio, M., Dondoshansky, I., Feolo, M., Funk, K., Geer, L. Y., Gorelenkov, V., Hlavina, W., ... Zbicz, K. (2017). Database Resources Of The National Center For Biotechnology Information. *Nucleic Acids Research*, 45(D1), D12–D17. <https://doi.org/10.1093/Nar/Gkw1071>
- Arrizqiyani, T., & Nurlina, L. (2016). Identifikasi Bakteri *Escherichia Coli* Pada Cincau Hitam Yang Dijual Di Pasar Cikurubuk Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi*, 16(1), 188. <https://doi.org/10.36465/Jkbth.V16i1.182>
- Atmanto, Y. K. A. A., Asri, L. A., & Kadir, N. A. (2022). Media Pertumbuhan Kuman. *Jurnal Medika Hutama*, 04(01), 3069–3075. <http://jurnalmedikahutama.com>
- Blu, D. I., Prof, R., Manado, R. D. K., & Mamonto, N. D. (2015). Identifikasi Bakteri Aerob Pada Urin Porsi Tengah Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5. 3(November 2014).
- Haris, S., Sarindah, A., Yusni, Y., & Raihan, R. (2016). Kejadian Infeksi Saluran Kemih Di Ruang Rawat Inap Anak Rsud Dr. Zainoel Abidin Banda Aceh. *Sari Pediatri*, 14(4), 235. <https://doi.org/10.14238/Sp14.4.2012.235-40>
- Health Protection Agency, & England, P. H. (2015). Identification Of *Pseudomonas* Species And Other Non-Glucose Fermenters. *Uk Standards For Microbiology Investigations*, 3, 2–41. https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/344054/Id_25i1.4.pdf
- Herlina, S., & Mehita, A. K. (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Infeksi Saluran Kemih Pada Pasien Dewasa Di Rsud Kota Bekasi. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 2(2), 100–115. <https://doi.org/10.52020/Jkwgi.V2i2.861>
- Hermiyanty. (2016). Deteksi Gen Resistensi Ctx-M, Shv, Tem, Oxa-48 Pada Isolat Klinis Bakteri *Escherichia Coli* Dan *Klebsiella Pneumoniae* Yang Tergolong Multiple Drug Resistant Organisms. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689–1699.

- Holderman, M. V., De Queljoe, E., & Rondonuwu, S. B. (2017). Identifikasi Bakteri Pada Pegangan Eskalator Di Salah Satu Pusat Perbelanjaan Di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Sains*, 17(1), 13. <https://doi.org/10.35799/Jis.17.1.2017.14901>
- Ikatan Ahli Urologi Indonesia Iaui. (2020). *Saluran Kemih Dan*.
- Istini, I. (2020). Pemanfaatan Plastik Polipropilen Standing Pouch Sebagai Salah Satu Kemasan Sterilisasi Peralatan Laboratorium. *Indonesian Journal Of Laboratory*, 2(3), 41. <https://doi.org/10.22146/Ijl.V2i3.57424>
- Maiti, P., Chatterjee, S., Dey, R., Kundu, A., & Dey, R. (2014). Biofilms On Indwelling Urologic Devices: Microbes And Antimicrobial Management Prospect. *Annals Of Medical And Health Sciences Research*, 4(1), 100. <https://doi.org/10.4103/2141-9248.126612>
- Makassar, K. (2022). *Fakumi Medical Journal*. 2(2), 116–121.
- Mochtar, C. A., & Noegroho, B. S. (2015). Infeksi Saluran Kemih (Isk) Non Komplikata Pada Dewasa. In *Guideline Penatalaksanaan Infeksi Saluran Kemih Dan Genitalia Pria 2015*.
- Mokopido, R. S. U., & Tahun, T. (2016). *No Title*. 2(2), 53–59.
- National Kidney Foundation. (2019). Kidney Disease : The Basics. *National Kidney Foundation*, 3–5. <https://www.kidney.org/news/newsroom/factsheets/kidneydiseasebasics>
- Nawakasari, N., & Nugraheni, A. Y. (2019). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih Di Instalasi Rawat Inap Rsup X Di Klaten Tahun 2017. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 16(1), 38–48. <https://doi.org/10.23917/Pharmacon.V16i1.8113>
- Newman, J. N., Floyd, R. V., & Fothergill, J. L. (2022). *Invasion And Diversity In Pseudomonas Aeruginosa Urinary Tract Infections*. 1–10. <https://doi.org/10.1099/Jmm.0.001458>
- Novia, G. L. (2019). Dentifikasi *Escherichia Coli* Pada Pasien Diagnosa Infeksi Saluran Kemih Yang Menggunakan Kateter Di Rsup H. Adam Malik Medan . *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 1(1).

- Pada, K., Poliklinik, P., Dalam, P., Rsu, D. I., Pancaran, G., Mosesa, S. P., Kalesaran, A. F. C., & Kawatu, P. A. T. (2016). *Kasih Manado Infeksi Saluran Kemih Merupakan Salah Satu Masalah Kesehatan Yang Paling Sering Terjadi . American Urology Association (Aua , 2016) Mengatakan Bahwa Insiden Infeksi Saluran Kemih Diperkirakan 150 Juta Penduduk Dunia Pertahun . Infeksi Salur. 897, 1–7.*
- Plutzer, M. B. B. And E. (2021). Asuhan Keperawatan Pada Pasien An.S Dengan Diagnosa Medis Infeksi Saluran Kemih Di Puskesmas Sidosermo Surabaya 6.
- Rahayu, W. P., Nurjanah, S., & Komalasari, E. (2018). *Escherichia Coli: Patogenitas, Analisis, Dan Kajian Risiko. Ipb Press, 1–151.*
- Rahmadian, C. A., Ismail, Abrar, M., Erina, Rastina, & Fahrimal, Y. (2018). Isolasi Dan Identifikasi Bakteri *Pseudomonas Sp* Pada Ikan Asin Di Tempat Pelelangan Ikan Labuan Haji Aceh Selatan. *Jurnal Jimvet, 2*(4), 493–502.
- Ratna, M., Didik, P., & Anak, A. S. S. (2023). Identifikasi Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kemih Pada Pasien Di Laboratorium Klinik Prodia Blitar. *Prosiding Rapat Kerja Nasional Asosiasi Institusi Perguruan Tinggi Teknologi Laboratorium Medik Indonesia, 2, 100–110.* <https://Prosiding.Aiptlmi-Iasmlt.Id/Index.Php/Prosiding/Issue/View/5>
- S, I. S., & L, H. I. (2015). *Pola Kepekaan Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kemih Pada Anak Terhadap Antimikroba. 2, 85–90.*
- Savitri, N. H., Indiasuti, D. N., & Wahyunitasari, M. R. (2019). *Inhibitory Activity Of Allium Sativum L. Extract Against Streptococcus Pyogenes And Pseudomonas Aeruginosa. Journal Of Vocational Health Studies, 3*(2), 72. <https://doi.org/10.20473/Jvhs.V3.I2.2019.72-77>
- Sidauruk, S. W., Sari, N. I., Diharmi, A., & Arif, I. (2021). Aktivitas Antibakteri Ekstrak *Sargassum Plagyophyllum* Terhadap Bakteri *Listeria Monocytogenes* Dan *Pseudomonas Aeruginosa* . *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia, 24*(1), 27–37. Journal.Ipb.Ac.Id/Index.Php/Jphpi
- Sita Dewi, M., Vitria Prasetyo, R., Wajan Tirthaningsih, N., & Puspitasari, D. (2021). Profil Pasien Infeksi Saluran Kemih Pada Anak Di Puskesmas Surabaya Periode Januari-Desember. *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan, 9*(1), 187–196.

- Skrzat-Klapaczyńska, A., Matłosz, B., Bednarska, A., Paciorek, M., Firląg-Burkacka, E., Horban, A., & Kowalska, J. D. (2018). Factors Associated With Urinary Tract Infections Among Hiv-1 Infected Patients. *Plos One*, 13(1), 1–10. <https://doi.org/10.1371/Journal.Pone.0190564>
- Sukcontoh Bissa Jtabarearno, N. M., Wirawan, P. W., Adhy, S., Andi, S., Mukhlisin, H., Muhaemin, M., Nurhayati, S., Untuk, D., Salah, M., Syarat, S., Gelar, M., Teknik, S., Studi, P., Elektro, T., גרינבלט, י., Martinench, A., Network, N., Php, W., Algoritma, M., ... Adhitya Putra, D. K. T. (2019). Dentifikasi *Escherichia Coli* Pada Pasien Diagnosa Infeksi Saluran Kemih Yang Menggunakan Kateter Di Rsup H. Adam Malik Medan . *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 1.
- 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>
- Toruan, S. A. L., Manu, T. T., & Evriarti, P. R. (2023). Pemanfaatan Air Kelapa Muda Sebagai Media Alternatif Mac Concey Untuk Pertumbuhan *Escherichia Coli* Dan *Salmonella Typhi*. *Journal Of Indonesian Medical Laboratory And Science (Joimedlabs)*, 4(1), 25–36. <https://doi.org/10.53699/Joimedlabs.V4i1.143>
- Usnaini, R. (2017). Identifikasi *Escherichia Coli* & *Pseudomonas Aeruginosa* Pasa Urin Penderita Infeksi Saluran Kemih Di Rsud Dr. Moewardi Surakarta. *Universitas Setia Budi*.
- Widianingsih, M., & De Jesus, A. M. (2018). Isolasi *Escherichia Coli* Dari Urine Pasien Infeksi Saluran Kemih Di Rumah Sakit Bhayangkara Kediri. *Al-Kauniyah: Jurnal Biologi*, 11(2), 99–108. <https://doi.org/10.15408/Kauniyah.V11i2.5899>
- Widianingsih, M., & Jesus, A. M. De. (2018). Isolasi *Escherichia Coli* Dari Urine Pasien Infeksi Saluran Kemih *Isolation Of Escherichia Coli From Urine Of Patients Of Urinary Tract Infection*. 11(2), 99–108.
- Yullianto, & Indrayani, M. (2017). Pielonefritis Akut. *Fakultas Kedokteran Unud/Rsup Sanglah*, 1102006049, 7–8.