

DAFTAR PUSTAKA

- Afrilina, I., Erly, E., & Almurdi, A. (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), 196. <https://doi.org/10.25077/jka.v6i1.670>
- Agustiani, S. (2020). *Buku Saku untuk Pengguna Kateter Urin “Memahami Kateter Urin dan Perawatannya Secara Mandiri.”* 11.
- Ana, K. D., Riwayati, N. Y., & Jayanti, S. F. (2020). Hubungan Lama Pemasangan Kateter Dengan Kejadian Infeksi Saluran Kemih Pada Pasien Di Ruang Penyakit Dalam Rumkit Tk Ii Dr. Soepraoen Malang. *Care : Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 8(2), 138. <https://doi.org/10.33366/jc.v8i2.1213>
- Ananta Wijaya, I. G. H., & Purbowati, R. (2022). Identifikasi Pola Bakteri Pada Urine Pengguna Kateter Dengan Infeksi Saluran Kemih Di Rsud Dr. Soetomo Surabaya. *Medika Kartika Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 5(Volume 5 No 3), 244–254. <https://doi.org/10.35990/mk.v5n3.p244-254>
- Aprilia, A., Warganegara, E., & Wulan, A. J. (2019). Pola Mikroorganisme Penyebab Bakteri Urin Infektif Pada Pengguna Kateter Dan Kepekaannya Terhadap Antibiotik Di Rsud Abdoel Moeloek Periode Oktober-Desember 2016. *Medula*, 9, 48–52.
- Chandra, M. P., Waworuntu, O., & Buntuan, V. (2014). Pola Bakteri Pada Urin Pasien Yang Menggunakan Kateter Uretra Di Ruang Perawatan Intensif Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 2(2), 501–508. <https://doi.org/10.35790/ebm.2.2.2014.5048>
- Fatiqin, A., Novita, R., & Apriani, I. (2019). PENGUJIAN SALMONELLA DENGAN MENGGUNAKAN MEDIA SSA DAN E. coli MENGGUNAKAN MEDIA EMBA PADA BAHAN PANGAN. *Indobiosains*, 1(1). <https://doi.org/10.31851/indobiosains.v1i1.2206>
- Feneley, R. C. L., Hopley, I. B., & Wells, P. N. T. (2015). Urinary catheters: History, current status, adverse events and research agenda. *Journal of Medical Engineering and Technology*, 39(8), 459–470. <https://doi.org/10.3109/03091902.2015.1085600>
- Herlina, D., Hasina, R., & Dewi, N. M. A. R. (2021). Pola persepan antibiotik pada

- pasien infeksi saluran kemih di instalasi rawat jalan RSUD Provinsi NTB tahun 2017. *Sasambo Journal of Pharmacy*, 2(1), 11–15. <https://doi.org/10.29303/sjp.v2i1.26>
- Kismiyati, K., Subekti, S., Yusuf, R. W. N., & Kusdarwati, R. (2009). Isolasi dan Identifikasi Bakteri Gram Negatif Pada Luka Ikan Maskoki (*Carassius auratus*) Akibat Infestasi Ektoparasit *Argulus* sp. [Isolation and Identification Gram Negative Bacteria At Lesions Of Gold Fish (*Carassius auratus*) By Infestation Ectop. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 1(2), 129–134. <https://doi.org/10.20473/jipk.v1i2.11678>
- Liza Fitri Lina, & Dwi Puji Lestari. (2019). Analisis Kejadian Infeksi Saluran Kemih Berdasarkan Penyebab Pada Pasien Di Poliklinik Urologi RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu*, 07(01).
- M.D, D. (2014). Introduction to Diagnostic Microbiology for The Laboratory Sciences. In *Jones & Bartlett Learning*.
- Nufaliana, S. H., Rahman, E. Y., & Budiarti, L. Y. (2014). Identifikasi Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kemih pada Pasien Urolithiasis di Ruang Perawatan Bedah RSUD Ulin Banjarmasin Periode Juni-Agustus 2013. *Berkala Kedokteran*, 10(2), 75–83. https://repositori.uin-suka.ac.id/bitstream/handle/123456789/19259/full_text_Identifikasi_Bakteri.pdf?sequence=1
- Pelt, N., Sanam, M. U. E., & Tangkonda, E. (2016). Isolasi, Prevalensi dan Uji Sensitivitas Antibiotik terhadap *Echerichia coli* Srotipe O157 pada Ayam Buras yang Diperdagangkan di Pasar Tradisional di Kota Kupang. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 1(1), 14–20. <http://ejurnal.undana.ac.id/index.php/JVN>
- Rachma, F. (2015). *Faktor Risiko Infeksi Nosokomial pada Pasien Anak di Ruang Hcu dan Picu RSUP Dr Kariadi Semarang*. 5–15.
- Ramli, R. (2020). Hubungan Pemasangan Kateter dengan Kejadian Infeksi Saluran Kemih pada Pasien di Ruang Rawat Inap Penyakit Dalam RSUD Nenemallo Kabupaten Sidenreng Rappang Tahun 2020. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(6), 1259–1267.
- Rania, F. (2023). *Literature Review : Analisis Faktor yang Memengaruhi Kejadian Infeksi Nosokomial di Rumah Sakit Literature Review : Analisis Faktor yang*

Memengaruhi Kejadian Infeksi Nosokomial di Rumah Sakit. June.

- Sapitri, A., & Afrinasari, I. (2019). Identifikasi Es *Cherichia Coli* Pada Cincau Yang Dijual Di Pasar Baru Stabat. *Journal of Pharmaceutical And Sciences*, 2(2), 18–23. <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v2i2.23>
- Sardi, A. (2021). Infeksi Nosokomial: Jenis Infeksi dan Patogen Penyebabnya. *Seminar Nasional Riset Kedokteran*, 2(1), 117–125.
- Sari, E. W. P., & Satyabakti, P. (2015). The Difference of Nosocomial Urinary Tract Infection Risk Based on Chateterization Urine, Age, and Diabetes Mellitus. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 3(2), 205. <https://doi.org/10.20473/jbe.v3i22015.205-216>
- Semarandana, W. G. P. (2014). Infeksi Saluran Kemih akibat Pemasangan Kateter. *Counting Professional Development*, 41(10), 737–740.
- 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>
- Werneburg, G. T., Urologi, D., Urologi, I., Cleveland, Y. K., & Ikhtisar, P. (2022). *Infeksi Saluran Kemih Terkait Kateter : Tantangan Saat Ini dan Prospek Masa Depan. April*, 109–133.
- Wijanarko, S., Anton, S., Murti, B. H., Suryawati, B., & Wibisono. (2018). Buku Pedoman Keterampilan Klinis : Teknik Kateterisasi Dan Aspirasi Suprapubik. *Universitas Sebelas Maret*, 5.
- Zusandy,, A. K., Sommeng,, F., Musa,, I. M., Aryanti,, & Amir, S. P. (2021). Bakteri Penyebab Infeksi Nosokomial di Ruang Rawat Inap. *Fakumi MedicalJournal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 1(2), 97–103.