

DAFTAR PUSTAKA

- Adhata, A.R. (2022) 'Diagnosis dan Tatalaksana Gonore', *Jurnal Medika Utama*, 3(2), pp. 1992–1996. Available at: <http://jurnalmedikahutama.com>.
- Afrilina, I., Erly, E. and 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), p. 196. Available at: <https://doi.org/10.25077/jka.v6i1.670>.
- Aini, F. (2018) 'Isolasi dan Identifikasi Shigella sp. Penyebab Diare pada Balita', *Bio-site*, 04(1), pp. 1–40. Available at: <https://online-journal.unja.ac.id/BST/article/download/5012/8869/13320>.
- Amelia, R.R., Putri, R.A. and Soleha, T.U. (2022) 'Identifikasi Bakteri Gram Negatif Penghasil Extended Spectrum Beta-Lactamase (ESBL) pada Urin Pengguna Kateter di Ruang Rawat Inap Kelas III RSUD Dr . H Abdul Moeloek Bandar Lampung', *Medula*, 13(1), pp. 1–7. Available at: <http://www.journalofmedula.com/index.php/medula/article/download/502/423/2935>.
- Ana, K.D., Riwayati, N.Y. and 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), pp. 138–145. Available at: <https://doi.org/10.33366/jc.v8i2.1213>.
- Artanti, D. *et al.* (2018) Modul Praktikum Media, Laboratorium Mikrobiologi. Edited by A. Dita et al. Surabaya: Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya. Available at: https://repository.um-surabaya.ac.id/4824/1/Modul_Praktek_Media.pdf.
- Assanga P.A, Omondi and Inyama (2016) 'Evaluation of the Utilization of Catheter Associated Urinary Tract Infection Bundle Among Critical Care Nurses - Kenyatta National Hospital', *American Journal of Nursing Science*, 5(5), p. 201. Available at: <https://doi.org/10.11648/j.ajns.20160505.15>.

- Azzahra, L. *et al.* (2023) 'Hubungan Penggunaan Antibiotik dengan Kekambuhan Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Balita di Layanan Primer Kota Ternate', *Sari Pediatri*, 24(6), p. 377. Available at: <https://doi.org/10.14238/sp24.6.2023.377-81>.
- Brooks, G.F., Butel, J.S. and Morse, S.A. (2007) *Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick, & Adelberg*, Ed.23. Jakarta: EGC. Available at: https://www.academia.edu/36494075/Jawetz_Melnick_and_Adelberg_Mikrobiologi_Kedokteran.
- Canario, D.G., Idris, M.H. and Cunha, B.A. (2004) 'Methicillin Resistant and Sensitive Staphylococcus aureus Nasal Colonization of Insulin Dependent Children with Juvenile Onset Diabetes Mellitus', *American Journal of Infection Control*, 32(6), pp. 371–372. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.ajic.2004.01.007>.
- CDC (2023) 'Urinary Tract Infection (Catheter-Associated Urinary Tract Infection [CAUTI] and Non-Catheter-Associated Urinary Tract Infection [UTI]) Events'. *National Healthcare Safety Network*, pp. 1–18. Available at: <https://www.cdc.gov/nhsn/PDFs/pscManual/7pscCAUTICurrent.pdf>.
- Dani, B.A. (2019) Identifikasi Bakteri Escherichia coli pada Pasien Infeksi Saluran Kemih Penderita Penyakit Ginjal Kronik di RSUP. H. Adam Malik Medan. Available at: <http://poltekkes.aplikasiakademik.com/xmlui/handle/123456789/1492>.
- Ekawati, E.R., Husnul Y., S.N. and Herawati, D. (2018) 'Identifikasi Kuman pada Pus dari Luka Infeksi Kulit', *Jurnal SainHealth*, 2(1), p. 31. Available at: <https://doi.org/10.51804/jsh.v2i1.174.31-35>.
- Garaika and Darmanah (2019) *Metodologi Penelitian*. Lampung: CV. HIRA TECH. Available at: <https://stietrisnanegara.ac.id/wp-content/uploads/2020/09/Metodologi-Penelitian.pdf>.
- Gilang, Syuhada and Triswanti, N. (2014) 'Prevalensi dan Identifikasi Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kemih pada Pasien Pengguna Kateter Hari Keempat di Kelas II Dan III RSUD Abdul Moelok Bandar Lampung', *Jurnal Medika Malahayati*, 1(2), pp. 82–88. Available at: <https://ejournalmalahayati>.

ac.id/index.php/medika/article/download/1914/1183.

- Hairul, A. (2021) 'Identifikasi Bakteri Gram Negatif serta Pengaruhnya terhadap Histopatologi Organ Hati pada Ikan Sapu-Sapu (*Pterygoplichthys pardalis*) di Danau Lapompakka dan Danau Sidenreng, Kabupaten Wajo', pp. 1–19. Available at: <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/15448/>.
- Imara, F. (2020) 'Salmonella typhi Bakteri Penyebab Demam Tifoid', *Prosiding Seminar Nasional Biologi di Era Pandemi COVID-19*, 6(1), pp. 1–5. Available at: <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/>.
- Kambuno, N.T. and Fanggida, D. (2014) 'Identifikasi Bakteri Gram Negatif Galur Extended Spectrum Beta Lactamase pada Ruang NICU RSUD Prof. Dr. W. Z. Johannes Kupang', *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, 58(12), pp. 7250–7257. Available at: <http://jurnal.poltekkeskupang.ac.id/index.php/infokes>.
- Kausuhe, J. and Onibala, D.H.C.P.F. (2017) 'Hubungan Pemasangan Kateter Urine dengan Kejadian Infeksi Saluran Kemih di RSUD GMIM Pancaran Kasih Manado', *Jurnal Keperawatan*, 5(2), p. 7. Available at: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkp/article/viewFile/17862/17383>.
- Kurniawan, A.W. (2019) Manajemen Sistem Perkemihan. *Literasi Nusantara*. Available at: [http://repository.itsk-soepraoen.ac.id/595/1/Full Text %26 Cover Buku Sistem Perkemihan Ardhiles.pdf](http://repository.itsk-soepraoen.ac.id/595/1/Full%20Text%20Cover%20Buku%20Sistem%20Perkemihan%20Ardhiles.pdf).
- Larasati, D., Afiah and Rahman (2021) 'Identifikasi Escherichia Coli pada Makanan di Rumah Makan di Lingkungan Kampus II Universitas Khairun', *Kieraha Medical Journal*, 3(1), pp. 57–65. Available at: <https://doi.org/10.33387/kmj.v3i1.3271>.
- Lee, J.H. et al. (2013) 'Factors That Affect Nosocomial Catheter-Associated Urinary Tract Infection in Intensive Care Units: 2-Year Experience at a Single Center', *Korean Journal of Urology*, 54(1), pp. 59–65. Available at: <https://doi.org/10.4111/kju.2013.54.1.59>.
- McCoubrey, J. (2022) 'Catheter Associated Urinary Tract Infection Surveillance', *CAUTI Training Programme*, pp. 1–48. Available at: <http://www.documents.hps.scot.nhs.uk/hai/sshaip/training/cauti/cauti-training.pdf>.

- Nufaliana, S.H., Rahman, E.Y. and 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), pp. 75–83. Available at: https://repository.uin-suka.ac.id/bitstream/handle/123456789/19259/full_text_Identifikasi_Bakteri.pdf?sequence=1.
- Nugraheni, R., Tono, S. and Winarni, S. (2012) 'Infeksi Nosokomial di RSUD Setjonegoro Kabupaten Wonosobo', *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 11(1), pp. 94–100. Available at: <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkmi/article/view/6169>.
- Nur, Z., Mardhia, M. and Mahyarudin (2022) 'Gambaran Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kemih pada Urin Penderita Diabetes Melitus Tipe 2', *Majalah Kedokteran Andalas*, 45(2), pp. 173–184. Available at: <http://jurnal.mka.fk.unand.ac.id>.
- Nurdin, E., Nurdin, G.M. and Rizky, N. (2020) 'Hubungan Durasi Pemakaian Kateter terhadap Infeksi Staphylococcus aureus pada Pasien Infeksi Saluran Kemih Rawat Inap', *Celebes Biodiversitas*, 167(1), pp. 1–5. Available at: <https://www.e-ir.info/2018/01/14/securitisation-theory-an-introduction/>.
- Permata, S. (2017) 'Identifikasi Bakteri Escherichia coli Pada Air Rendaman Tahu', *Medika*, 2(1), pp. 41–45. Available at: <http://repository.unair.ac.id/67474/>.
- Priyanti, E. (2017) 'Penerapan Algoritma Naïve Bayes untuk Klasifikasi Bakteri Gram Negatif', *Jurnal Teknik Komputer*, III(2), pp. 68–76. Available at: <http://www.bsi.ac.id>.
- Purwanto, H. (2016) Keperawatan Medikal Bedah II, *Pusdik SDM Kesehatan*.
- Putri, R.A., Armiyati, Y. and Supriyono, M. (2013) 'Faktor-Faktor yang Berpengaruh terhadap Kejadian Infeksi Saluran Kemih pada Pasien Rawat Inap Usia 20 Tahun ke Atas dengan Kateter Menetap di RSUD Tugurejo, Semarang', *STIKES Telogorejo Semarang*, pp. 1–8. Available at: <http://ejournal.stikestelogorejo.ac.id/index.php/ilmukeperawatan/article/view/76>.
- Rahardjo, E. (2019) Kateterisasi Berkala Pada Dewasa Dan Anak. Edited by H.E. Rahardjo. Jakarta: Perkumpulan Kontinensia Indonesia (PERKINA).

- Available at: [https://iaui.or.id/guidelines/\[2019\] Kateterisasi Berkala Pada Dewasa _ Anak - Edisi 1.pdf](https://iaui.or.id/guidelines/[2019] Kateterisasi Berkala Pada Dewasa _ Anak - Edisi 1.pdf).
- Rahayu, W.P., Nurjanah, S. and Komalasari, E. (2018) *Escherichia coli: Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko*. IPB Press. Available at: https://repository.uai.ac.id/wp-content/uploads/2020/09/B4_Buku.pdf.
- Ratna, M., Didik, P. and 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, pp. 100–110. Available at: <https://doi.org/10.2020/prosidingaiptlmi.v2i>.
- Robert, B. and Brown, E.B. (2015) *Bakteriologi Konsep-Konsep Dasar*. UMM Press. Available at: https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/4237/Buku_Bakteriologi__Dasar 2017.pdf?sequence=1.
- Rosa, E.M. and Ulfa, M. (2017) 'Analisis Pengaruh Pemasangan Kateter Urin terhadap Insidensi Infeksi Saluran Kemih di Rumah Sakit', *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 11(2), pp. 121–125.
- Sari, D.P., Rahmawati and W, E.R.P. (2019) 'Deteksi dan Identifikasi Genera Bakteri Coliform Hasil Isolasi dari Minuman Lidah Buaya', *Jurnal Labora Medika*, 3(1), pp. 29–35. Available at: <http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JLabMed>.
- Sears, B.W., Spear, L.M. and Saenz, R. (2011) *Intisari Mikrobiologi & Imunologi*. Edited by H. Latifa and H. Shanti. Jakarta : EGC.
- Seputra, Kurnia, P. *et al.* (2020) *Tatalaksana Infeksi Saluran Kemih dan Genitalia Pria*. Ke-3. Ikatan Ahli Urologi Indonesia. Available at: https://iaui.or.id/uploads/guidelines/2021_Panduan_Tatalaksana_Infeksi_Saluran_Kemih_dan_Genitalia_Pria.pdf.
- Sujaya, I.N. (2016) *Penuntun Praktikum Mikrobiologi*. Universitas Udayana. Available at: https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/88875576bc8d6cc461fca9a03ebb889a.pdf.
- Triyani, N.N., Arsana, I.N. and Sudaryati, N. uh G. (2023) 'Infeksi Saluran Kemih pada Pasien Diabetes Melitus', *Jurnal Widya Biologi*, 13, pp. 64–70.

Available at: <https://doi.org/10.32795/widyabiologi.v13i02.3565>.

- Usnaini, R. (2017) 'Identifikasi *Escherichia coli* & *Pseudomonas aeruginosa* pada urin penderita infeksi saluran kemih di RSUD Dr. Moewardi Surakarta', Universitas Setia Budi [Preprint].
- Vellyana, D. and Gunawan, I. (2020) 'Teknik Pemasangan Kateter pada Kejadian Infeksi Saluran Kemih di Ruang Rawat Inap RSUD Pringsewu', *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 10(2), pp. 23–30. Available at: <https://journal.stikeshb.ac.id/index.php/jurkessia/article/view/253>.
- Wijanarko, S. *et al.* (2018) Buku Pedoman Keterampilan Klinis Teknik Kateterisasi dan Aspirasi Suprapubik, Universitas Sebelas Maret. Available at: <https://skillslab.fk.uns.ac.id/wp-content/uploads/2018/08/Manual-Skillslab-Semester-5-Kateter-2018.pdf>.
- Wijayanti, P. (2014) 'Gambaran Angka Kejadian Infeksi Saluran Kemih pada Pasien Rawat Inap di RS Bhayangkara Makassar Tahun 2014', *UIN Alauddin Makassar*, 3(2), pp. 1–46. Available at: <http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/112>.
- Yuni, A. (2019) 'Uji Mikrobiologis Makanan Kantin di Cafe Cangkir Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta', *UIN Jakarta*, (1), p. 15. Available at: <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/49196/1/YuniAriadini-FK.pdf>.
- Yusmaniar, Wardiyah and Nida, K. (2017) Mikrobiologi dan Parasitologi. Tahun 2017. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Badan PPSDM Kesehatan. Available at: <http://repository.stikessaptabakti.ac.id/155/1/Mikrobiologi%26Parasitologi.pdf>.