

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, R. R., Anjani Putri, R., & 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. *Medical Profession Journal of Lampung*, 13(1), 1–7. <https://doi.org/10.53089/medula.v13i1.502>
- Akbar, G.T., Kartimi, J., Anggraini, D., 2014. Pola Bakteri dan Resistansi Antibiotika pada Ulkus Diabetik Grade Dua di RSUD Arifin Achmad Periode 2012. *JOM*. 1(2):1 – 3.
- Anggita, D., Nuraisyah, S., & Wiriansya, E. P. 2022. Mekanisme Kerja Antibiotik. *UMI Medical Journal*, 7(1), 46–58.
- Arivo, D., & Dwiningtyas, A. 2019. Pola kepekaan *Escherichia coli* penyebab infeksi saluran kemih terhadap antibiotik. *Jurnal Farmasi Malahayati*, 2(1), 12–23.
- Azimar Khatimah Zusandy, Sommeng, F., Musa, I. M., Aryanti, & Amir, S. P. 2021. Bakteri Penyebab Infeksi Nosokomial di Ruang Rawat Inap. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 1(2), 97–103. <https://doi.org/10.33096/fmj.v1i2.83>
- Cahyaningtyas, Di. E., Gaina, C. D., & Tangkoda, E. 2024. Isolasi Dan Identifikasi Bakteri *Escherichia Coli*, *Klebsiella Sp.*, Dan *Staphylococcus aureus* Pada Ambing Dan Susu Kambing Peranakan Etawa. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 7(4), 1–11. <http://ejurnal.undana.ac.id/jvn>
- Diantoro, M. S., & Rizal, A. A. F. 2021. Tradisional Literature Review : Kepatuhan Mencuci Tangan Perawat dengan Kejadian Infeksi Nosokomial. *Borneo Student Reserch*, 2(3), 2721–5725.
- Fadrian. 2023. Antibiotik, Infeksi dan Resistensi. In *Universitas Nusantara PGRI Kediri* (Vol. 01).
- 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), 22–29. <https://doi.org/10.31851/indobiosains.v1i1.2206>
- Handayani, S. 2017. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kejadian Infeksi Nosokomial Di Ruang Icu Rsu H. Sahudin Kutacane Kabupaten Aceh Tenggara Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Nasuwakes*, 10(No.3), 470–486.
- Harapan, I. K., Tahulending, A., & Tumbol, M. V. L. 2018. Karakteristik Resistensi *Klebsiella pneumoniae* Yang Resisten Karbapenem Pada

Beberapa Rumah Sakit Di Indonesia Dan Pemeriksaan Laboratorium. *Prosiding Seminar Nasional Tahun 2018 Menuju Masyarakat Sehat, Berkarakter Dan Berprestasi*, 1(3), 636–650.

Heningtyas, S. A. P., & Hendriani, R. 2017. Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Rawat Inap Di Rumah Sakit “X” Provinsi Jawa Barat Secara Kuantitatif Pada Bulan November-Desember 2017. *Farmaka*, 16(2), 97–104.

Heriyati, H., . H., & Astuti, A. 2020. Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Nosokomial Di Rumah Sakit. *Jurnal Pendidikan Kesehatan*, 9(1), 87. <https://doi.org/10.31290/jpk.v9i1.1465>

Herlina, S., Kasih, A., Yanah, M., Ilmu, F., & Nasional, U. P. 2015. Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Infeksi Saluran Kemih Pada Pasien Dewasa Di Rsud Kota Bekasi. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari*, 2(2), 100–115.

Heryana, A. 2018. Ade Heryana, S.St, M.KM | Resistensi Antibiotika. *Resistensi Antibiotika*, 1–5.

K., M. P., Maifanda, A. S., Febrianti, A. A., Zahra, N. I., & Yuliawati, S. 2021. Teknik Diagnostik Konvensional dan Lanjutan Untuk Pemeriksaan Mikrobiologi pada Infeksi Nosokomial di Indonesia. *Jurnal Insan Cendekia*, 8(2), 136–145. <https://doi.org/10.35874/jic.v8i2.935>

Kemenkes RI. 2021. Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik. *Journal of Pharmaceutical Analysis*, 5(2), 130–136. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jpha.2015.11.005>

Kon, K., & Rai, M. 2016. Antibiotic Resistance: Mechanisms and New Antimicrobial Approaches. In *Antibiotic Resistance: Mechanisms and New Antimicrobial Approaches*. <https://doi.org/10.1016/C2015-0-00104-6>

Konoralma, K. 2019. Identifikasi Bakteri Penyebab Infeksi Nosokomial Di Rumah Sakit Umum Gmim Pancaran Kasih Manado. *Jurnal KESMAS*, 8(1), 23–35.

Labunda, A. I., Fatayati, I., & Slamet, S. 2024. Identifikasi Bakteri Klebsiella pneumoniae pada SWAB Luka Diabetes Mellitus di Klinik Perawatan Luka Kota Pontianak. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 4(2), 598–604. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v4i2.13207>

Lia Yunita, S., Novia Atmadani, R., & Titani, M. 2021. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Pengetahuan Dan Perilaku Penggunaan Antibiotika Pada Mahasiswa Farmasi UMM. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 6(2), 119–123. <https://doi.org/10.21776/ub.pji.2021.006.02.7>

Lubis, H., & Yusnaini. 2023. Analisis Faktor-Faktor Terkait Akses Usia Produktif (15-64 Tahun) di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Kutacane Pulonas, Kecamatan Babussalam, Kabupaten Aceh Tenggara. *Jurnal Anestesi: Jurnal*

Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran, 1(2), 139–153.
<https://doi.org/10.55606/anestesi.v1i2.426>

Mariana, N., Indriyati, Widianari, A. D., Taufik, M., Wijaya, C., Hartono, T. S., Wijaya, S. O., & Firmansyah, I. 2021. Quantitative Analysis of Antibiotic Usage Using A Defined Daily Dose Method at The Sulianti Saroso Lung Hospital in A Period of January-June 2019. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 7(1), 37–41.

Marliana, N., Kurniati, I., Patria, C., Dermawan, A., & Mulia, Y. S. 2022. Uji Kepekaan Antibiotika Staphylococcus Aureus Dan Escherichia Coli Pada Media Tahu Pengganti Mueller Hinton Agar. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 14(2), 319–324.
<https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v14i2.2033>

Martha, D., & Tejasari, M. 2014. *Escherichia coli* Resisten terhadap Seftriksone dan Siprofloksasin (Sebuah Studi di Rumah Sakit Al Islam pada Tahun 2014). *Prosiding Pendidikan Dokter*, 584–592.

Muntasir SSi, apt, apt Widy Susanti Abdulkadir, Ms., MSi apt Andi Ifriany Harun, Ss., & MSi, Ss. 2021. *Antibiotik dan Resistensi Antibiotik i Antibiotik Dan Resistensi Antibiotik* (Issue December).

Novaryatiin, S. 2016. Identifikasi Bakteri dan Resistensinya terhadap Antibiotik di Poli Gigi RSUD Dr. Doris Sylvanus Palangka Raya. *Jurnal Surya Medika*, 1(2), 17–25. <https://doi.org/10.33084/jsm.v1i2.395>

Nurjanah, G. S., Cahyadi, A. I., & Windria, S. 2020. Escherichia Coli Resistance To Various Kinds of Antibiotics in Animals and Humans: a Literature Study. *Indonesia Medicus Veterinus*, 9(6), 970–983.
<https://doi.org/10.19087/imv.2020.9.6.970>

Nurmala, N., Virgiandhy, I., Andriani, A., & Liana, D. F. 2015. Resistensi dan Sensitivitas Bakteri terhadap Antibiotik di RSUD dr. Soedarso Pontianak Tahun 2011-2013. *EJournal Kedokteran Indonesia*, 3(1), 21–28.
<https://doi.org/10.23886/ejki.3.4803>.

Olivia, C. K. 2017. Infeksi Pseudomonas aeruginosa dan Klebsiella pneumoniae SSP pneumoniae pada Ulkus Kruris Et Femoralis pada Pasien Diabetes Melitus Type II. *Fakultas Kedokteran UNUD/RS Sanglah Denpasar*, 8, 1–20.

Normaliska, R., Sudarwanto, M. B., & Latif, H. 2019. Pola Resistensi Antibiotik pada Escherichia coli Penghasil ESBL dari Sampel Lingkungan di RPH-R Kota Bogor (Antibiotic Resistance of ESBL-Producing Escherichia coli from Environmental Samples in Bogor Slaughterhouse). *Acta Veterinaria Indonesiana*, 7(2), 42–48.
<http://www.journal.ipb.ac.id/indeks.php/actavetindones>

- Pratiwi, M. D., Yuniati, Y., & Retnaningrum, Y. R. 2022. Hubungan ESBL dengan Lama Rawat Inap pada Pasien Ulkus Kaki Diabetes. *Jurnal Medika : Karya Ilmiah Kesehatan*, 7(2). <https://doi.org/10.35728/jmkik.v7i2.1053>
- Purbowati rini, Emillia Devi Dwi Rianti, F. A. 2017. Kemampuan Pembentukan Slime Pada Staphylococcus Epidermidis, Staphylococcus Aureus, Mrsa Dan Escherichia Coli. *Florea : Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 4(2), 1. <https://doi.org/10.25273/florea.v4i2.1647>
- Rahayu, W. P., Nurjanah, S., & Komalasari, E. 2018. Escherichia coli: Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko. *IPB Press*, 1(5), 1–151.
- Rahman, I. 2019. Resistensi Antibiotik Terhadap Salmonella Typhi Pada Penyakit Demam Tifoid Di Kota Makassar. *Kieraha Medical Journal*, 1(2). <https://doi.org/10.33387/kmj.v1i2.1699>
- Rahmatullah, widia, Novianti, E., & Dewi, A. L. S. 2021. Identifikasi Bakteri Udara Menggunakan Teknik Pewarnaan Gram Air Bacteria Identification by Using Gram Staining DIII Teknologi Bank Darah Poltekkes Bhakti Setya Indonesia, Yogyakarta 2 DIII Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Poltekkes Bhakti Setya Indon. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Setya Medika*, 6(2), 83–91.
- Risnawati. 2014. Antibiotik Dan Resistensi Antibiotik. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 1–22.
- Sapardi, V.S., Machmud, R. & Gusty, R.P. 2018. Analisis Pelaksanaan Manajemen Pencegahan Dan Pengendalian Healthcare Associated Infections Di Rsi Ibnu Sina. *Jurnal Endurance*, 3(2), p. 358. Available at: <https://doi.org/10.22216/jen.v3i2.3029>.
- Sardi, A. (2021). Infeksi Nosokomial: Jenis Infeksi dan Patogen Penyebabnya. *Seminar Nasional Riset Kedokteran*, 2(1), 117–125.
- Seftiwan Pratami Djasfar, & Pradika, Y. 2023. Identifikasi Bakteri Penyebab Infeksi Nosokomial (Pseudomonas Aeruginosa) Pada Lantai Intensive Care Unit (Icu). *Jurnal Medical Laboratory*, 2(1), 9–19. <https://doi.org/10.57213/medlab.v2i1.135>
- Sekhi, R. J. 2022. Pseudomonas Aeruginosa: a Review Article. *European Scholar Journal (ESJ)*, 3(3), 78–84. <https://www.scholarzest.com>
- SSunaryani, R., Mukaddas, A., & Tandah, M. R. 2019. Perbandingan Efektivitas Antibiotik Golongan Sefalosporin Generasi Ketiga Pada Pasien Demam Tifoid Di Rumah Sakit Daerah Madani Provinsi Sulawesi Tengah Periode 2017. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 5(1), 58–62. <https://doi.org/10.36733/medicamento.v5i1.852>
- Suparno, A. C., Kasasiah, A., & Ratnasari, D. 2022. Isolasi Escherichia coli pada

Sumber Air Baku serta Uji Resistensinya Terhadap Antibiotik Ampisilin dan Seftriakson. *Journal of Pharmaceutical And Sciences*, 5(2), 265–273. <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v5i2.139>

Subhan, M., Sibadu, A., Djide, M. N., Massi, M. N., & Mus, N. M. 2023. Extended Spectrum Beta Lactamase (Esbl); Indikator Resistensi Antibiotika Golongan Sefalosporin Untuk Pasien Terinfeksi Bakteri *Pseudomonas Aeruginosa* di Rsup Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar. *original article MFF*, 27(1), 1-4. <https://doi.org/10.20956/mff.v27i1.13574>

Suparno, A. C., Kasasiah, A., & Ratnasari, D. 2022. Isolasi Escherichia coli pada Sumber Air Baku serta Uji Resistensinya Terhadap Antibiotik Ampisilin dan Seftriakson. *Journal of Pharmaceutical And Sciences*, 5(2), 265–273. <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v5i2.139>

Tamara Putri, A., Umiana Soleha, T., Nareswari, S., & Ricky Ramadhian, M. 2024. Enterobacteriaceae sebagai bakteri patogen infeksi nosokomial di rumah sakit. *Medula*, 14(1), 117–128.

Tamba, J. M., Syawal, H., & Lukistyowati, I. 2021. Identifikasi Bakteri Patogen pada Ikan Jambal Siam (*Pangasionodon hypophthalmus*) yang Dipelihara di Kolam Budidaya Identification of Pathogenic Bacteria from Striped Catfish (*Pangasionodon hypophthalmus*) kept in Aquaculture Ponds. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 26(1), 40–46.

Urgancı, N. N., Yılmaz, N., Alaşalvar, G. K., & Yıldırım, Z. 2022. *Pseudomonas aeruginosa and Its Pathogenicity*. 10(4), 726–738.

Wahid, H. 2020. Identifikasi Extended Spectrum Beta Laktamase (ESBL) Antibiotika Golongan Sefalosporin pada Bakteri *Acinetobacter baumannii*. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2(4), 379–384. <https://doi.org/10.25026/jsk.v2i4.188>

Wahyu, F., Mahfoedz, I., Mulyanti. 2014. Status gizi berhubungan dengan kejadian ISPA pada balita di wilayah kerja

Wijaya, S. O., & Firmansyah, I. 2021. Quantitative Analysis of Antibiotic Usage Using A Defined Daily Dose Method at The Sulianti Saroso Lung Hospital in A Period of January-June 2019. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 7(1), 37–41.

Widianingsih, M. & Jesus, A.M. de. 2018. Isolasi Escherichia coli dari Urine Pasien Infeksi Saluran Kemih di rumah sakit Bhayangkara Kediri. *Journal of Biology*, 11(2), pp. 99–108. Available at: <http://dx.doi.org/10.15408/kauniyah.v11i2.5899>.