

DAFTAR PUSTAKA

- Arieska, P. K., & Herdiani, N. (2018). Pemilihan Teknik Sampling Berdasarkan Perhitungan Efisiensi Relatif. *Jurnal Statistika*, 6(2), 166–171. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/statistik/article/view/4322/4001>
- Arivo Debi, W. D. A. (2017). Uji Sensitivitas Antibiotik Terhadap *Escherichia coli* Penyebab Infeksi Saluran Kemih. *Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 4, 216–226.
- Aulia Saudi, A. D. (2018). Uji Daya Hambat Antibiotika Terhadap Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kemih Di Rumah Sakit Salewangang Maros Analysis Of Antibiotic Treatment On Bacteria Causing Urinary Tract Infection In Salewangang Maros. *Media Farmasi*, 14(2), 27. <https://doi.org/10.32382/mf.v14i2.587>
- Dian, R., . F., & Budiarmo, F. (2015). Uji Resistensi Bakteri *Escherichia coli* Yang Diisolasi Dari Plak Gigi Terhadap Merkuri Dan Antibiotik Kloramfenikol. *Jurnal E-Biomedik*, 3(1). <https://doi.org/10.35790/ebm.3.1.2015.6607>
- Dwicahyani, Tiara. Sumardianto. Rianingsih, L. (2018). Uji Bioaktivitas Ekstrak Teripang Keling *Holothuria atra* Sebagai Antibakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli*. *Jurnal Peng. & Biotek*, 6(1), 1–8. <http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1120700020921110%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.reuma.2018.06.001%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.arth.2018.03.044%0Ahttps://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S1063458420300078?token=C039B8B13922A2079230DC9AF11A333E295FCD8>
- Endriani, R., Andriani, F., & Alfina, D. (2012). Pola Resistensi Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kemih (ISK) Terhadap Antibakteri Di Pekanbaru. *Jurnal Natur Indonesia*, 12(2), 130. <https://doi.org/10.31258/jnat.12.2.130-135>
- F Lina, L., Fredrika, L., Oktavidiati, E., & P Lestari, D. (2019). Analisis Pengetahuan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Kemih Pada Pasien Di Poliklinik Urologi RSUD Dr M Yunus Bengkulu. 140–143. <https://doi.org/10.32528/psn.v0i0.1741>
- Fatmawati, A. (2016). Sensitivitas Antibiotik Betalaktam Terhadap Bakteri Hasil Isolat Kultur Urine Pada Penderita Infeksi Saluran Kemih. *Jurnal Medika*, 1(2), 1–8. <https://doi.org/10.53861/jmed.v1i2.99>
- Heningtyas, P. (2020). Evaluasi Kepatuhan Uji Kultur Pada Pasien Yang Mendapat Terapi Antibiotik Restriksi Di Salah Satu Rumah Sakit Swasta Di Bandung. *KTI*.

- Heriyani, P. (2020). Perbandingan Penggunaan Gentamicin Dengan Gentamisin-Ampisilin Pada Pasien Pediatri Dengan Pneumonia Di Rumah Sakit Bhayangkara. *KTI*.
- 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>
- I. Dharmayanti, D. S. (2019). Karakteristik Bakteri *Pseudomonas aeruginosa* Dan Pola Kepekaannya Terhadap Antibiotik Di Intensive Care Unit (ICU) RSUP Sanglah Pada Bulan November 2014 – Januari 2015. *E-Jurnal Medika*, 8(4), 1–6. <https://doi.org/10.1002/9781119009924.Eopr0398>
- Irawan, Erna. (2018). Faktor-Faktor Penyebab Infeksi Saluran Kemih (ISK) (Literature Review). *Prosiding Seminar Nasional Dan Penelitian Kesehatan 2018*, 1(1), 2013–2016. <https://doi.org/10.31227/osf.io/yt8nz>
- Irawan, E., & Mulyana, H. (2018). Faktor-Faktor Penyebab Infeksi Saluran Kemih (ISK). *Prosiding Seminar Nasional Dan Diseminasi Penelitian Kesehatan*, April, 1–12.
- Kausuhe, J., & Onibala, D. H. C. P. F. (2017). Hubungan Pemasangan Kateter Urine Dengan Kejadian Infeksi Saluran Kemih Di RSUD GIMIM Pancaran Kasih Manado. *Jurnal Keperawatan*, 5(2).
- Khakim, L., & Rini, C. S. (2018). Identifikasi *Eschericia coli* Dan *Salmonella Sp.* Pada Air Kolam Renang Candi Pari. *Medicra (Journal Of Medical Laboratory Science Atau Tecnology)*, 1(2), 84–93. <https://medicra.umsida.ac.id/index.php>
- Khusuma, A., Safitri, Y., Yuniarni, A., & Rizki, K. (2019). Uji Teknik Difusi Menggunakan Kertas Saring Media Tampung Antibiotik Dengan *Escherichia coli* Sebagai Bakteri Uji. *Jurnal Kesehatan Prima*, 13(2), 151. <https://doi.org/10.32807/jkp.v13i2.257>
- Konoralma, K. (2021). Identifikasi Bakteri Penyebab Infeksi Nosokomial Di Rumah Sakit Umum GMIM Pancaran Kasih Manado. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12(1), 23–35. https://books.google.co.id/books?id=Bdkohaf5r-IC&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false <http://e-repository.unsyiah.ac.id/JKS/Article/Viewfile/2747/2595> <https://rsud.sawahluntokota.go.id/memahami-metode-penyebaran->
- Krisnaningsih, F., Asmara, W., & Wibowo, H. (2015). Uji Sensitivitas Isolat *Escherichia coli* Patogen Pada Ayam Terhadap Beberapa Jenis Antibiotik.

- Lestari, L. (2012). Sensitifitas Bakteri *Escherichia coli* Hasil Isolat Urin Dari Penderita Infeksi Saluran Kemih Terhadap Ciprofloksasin Di Puskesmas Bobotsari Kabupaten Purbalingga. *SKRIPSI*.
- Lina, L. F., & Lestari, D. P. (2019). Analisis Kejadian Infeksi Saluran Kemih Berdasarkan Penyebab Pada Pasien Di Poliklinik Urologi RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu*, 7(1), 55–61. <https://doi.org/10.36085/jkmu.v7i1.346>
- Lina, L., Fredrika, L., Oktavidiati, E., & P Lestari, D. (2019). Analisis Pengetahuan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Kemih Pada Pasien Di Poliklinik Urologi RSUD Dr M Yunus Bengkulu. 140–143. <https://doi.org/10.32528/psn.v0i0.1741>
- Lister, I. N. E., Andreas, M., Limbong, N., & Latitia, S. (2022). Analisa Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Metanol Buah Andaliman Terhadap *Pseudomonas aeruginosa* Secara *In Vitro*. *Pendidikan Dan Konseling*, 4(2), 79. <https://core.ac.uk/download/pdf/322599509.pdf>
- Magvirah, T., Marwati, & Ardhani, F. (2019). Uji Daya Hambat Bakteri *Staphylococcus aureus* Menggunakan Ekstrak Daun Tahongai (*Kleinhovia hospita* L.) Bacterial. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*, 2(September), 41–50.
- Mangarengi, Y. (2019). Infeksi Saluran Kemih (Isk) Komplikata Di Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar. *UMI Medical Journal*, 4(1), 130–140. <https://doi.org/10.33096/umj.v4i1.58>
- Marlina Dan Samad.A.R. (2013). Hubungan Pemasangan Kateter Dengan Kejadian Infeksi Saluran Kemih Pada Pasien Di Ruang Rawat Inap Penyakit Dalam RSUDZA Banda Aceh Tahun 2012. *Jurnal Keperawatan Medical Bedah*, 1(1), 35–47.
- Muslim, Z., Novrianti, A., & Irnamera, D. (2020). Resistance Test Of Bacterial Causes Of Urinary Tract Infection Against Ciprofloxacin And Ceftriaxone Antibiotics. *Sanitas: Jurnal Teknologi Dan Seni Kesehatan*, 11(2), 203–212. <https://doi.org/10.36525/sanitas.2020.19>
- Ningrum, R. S. (2020). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih Di Instalasi Rawat Inap Rsud Dr. Moewardi Tahun 2019. *KTI*.
- Nurhayati, L. S., Yahdiyani, N., & Hidayatulloh, A. (2020). Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt Dengan Metode Difusi Sumuran Dan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*, 1(2), 41. <https://doi.org/10.24198/jthp.v1i2.27537>
- Pelt, N., Sanam, M. U. E., & Tangkonda, E. (2016). Isolasi, Pravalensi Dan Uji

Sensitivitas Antibiotik Terhadap *Escherichia coli* Srerotipe 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](http://Ejurnal.Undana.Ac.Id/Index.Php/JVN)

- Prasetya, F. (2011). Evaluasi Penggunaan Antibiotika Berdasarkan Kontraindikasi, Efek Samping, Dan Interaksi Obat Pada Pasien Rawat Inap Dengan Infeksi Saluran Pernapasan Bawah Di Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta Periode Januari–Juni 2005. *Journal Of Tropical Pharmacy And Chemistry*, 1(2), 94–101. <https://doi.org/10.25026/Jtpc.V1i2.15>
- Pratiwi, D. S., Kedokteran, F., Ilmu, D. A. N., & Farmasi, P. S. (2013). Kajian Uji Resistensi Dan Sensitivitas Antibiotik Ceftriaxone Dan Ciprofloxacin Pada Penderita Infeksi Saluran Kemih Di Rsup Fatmawati. *SKRIPSI*.
- Pratiwi, R. H. (2017). Mekanisme Pertahanan Bakteri Patogen Terhadap Antibiotik. *Jurnal Pro-Life*, 4(3), 418–429.
- Purnama, W. B. (2013). Aktivitas Antibakteri Glukosa Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Bacillus subtilis*, Dan *Escherichia coli*. *Skripsi*, 5–6.
- Purwaningsih, D., & Wulandari, D. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Suruhan (*Peperomia Pellucida L. Kunth*) Terhadap Bakteri *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 27853. *Biota : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 5(1), 1–7. <https://doi.org/10.24002/Biota.V5i1.3077>
- Purwidyaningrum, I., Peranginangin, J. M., Mardiyono, M., & Sarimanah, J. (2019). Dagusibu, P3K (Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan) Di Rumah Dan Penggunaan Antibiotik Yang Rasional Di Kelurahan Nusukan. *Journal Of Dedicators Community*, 3(1), 23–43. <https://doi.org/10.34001/Jdc.V3i1.782>
- Rachmad, B. (2017). Isolasi Dan Identifikasi Gen Resistensi Ciprofloxacin Pada Isolat *Escherichia coli* Multidrug Resistance Dari Penderita Infeksi Saluran Kemih Di Rsud Abdoel Moeloek Provinsi Lampung. In *BMC Public Health* (Vol. 5, Issue 1). <https://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/siklus/article/view/298> <http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf> <http://dx.doi.org/10.1016/j.jana.2015.10.005> <http://www.biomedcentral.com/1471-2458/12/58> <http://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi?T=JS&P>
- Rafiah Mahmudah, M. B., & Sappewali. (2016). Identifikasi Isolat Bakteri Termofilik Dari Sumber Air Panas Lejja, Kabupaten Soppeng. *Al-Kimia*, 4(1), 31–42. <https://doi.org/10.24252/Al-Kimia.V4i1.1454>
- Rinawati, W., & Aulia, D. (2022). Update Pemeriksaan Laboratorium Infeksi

- Saluran Kemih. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 9(2), 124. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v9i2.319>
- Safitri, Y., Sri Gede, L., Analisis Kesehatan, J., & Kemenkes Mataram, P. (2017). Identification Of Types Of Samples (Pure Bacteria And Mixed Bacteria) Causing Isk Against Ciprofloxacin Antibiotic Sensitivity Test Results. *Jurnal Analis Medika Bio Sains*, 4(1), 12–16.
- Sanjaya, I. A. N. A. P., Fatmawati, N. N. D., & Hendrayana, M. A. (2019). Prevalensi Isolat Klinis *Pseudomonas aeruginosa* Yang Memiliki Gen Lasi Dan Lasr Di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar Tahun 2013 – 2016. *E-Jurnal Medika*, 8(6), 1–7. <http://www.tjybjb.ac.cn/cn/article/downloadarticlefile.do?attachtype=PDF&id=9987>
- Sari, M. (2015). Uji Bakteriologis Dan Resistensi Antibiotik Terhadap Bakteri *Escherichia coli* Dan *Shigella Sp* Pada Makanan Gado-Gado Di Kantin UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. *Laporan Penelitian Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan UIN Sfarif Hidayatullah Jakarta*, September, 1–87. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/37765>
- Sari, R. P., & Muhartono. (2018). Angka Kejadian Infeksi Saluran Kemih (ISK) Dan Faktor Resiko Yang Mempengaruhi Pada Karyawan Wanita Di Universitas Lampung. *Majority*, 7(3), 115–120.
- Semaradana Wayan.G.P. (2014). Infeksi Saluran Kemih Akibat Pemasangan Kateter – Diagnosis Dan Penatalaksanaan. *Continuing Professional Development IAI*, 41(10), 737–740.
- Setiasih, D. (2019). Hubungan Pengetahuan Dan Keyakinan Dengan Kepatuhan Menggunakan Antibiotik Pasien Dewasa. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi*, 8(6), 165–174.
- Soleha, T. U. (2015). Uji Kepekaan Terhadap Antibiotik. *Juke Unila*, 5(9), 121.
- Sondakh, F. A., Fatimawali, & Wewengkang, D. S. (2016). Uji Kepekaan Bakteri Yang Diisolasi Dan Diidentifikasi Dari Urin Penderita Infeksi Saluran Kemih Di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Terhadap Antibiotik Amoksisilin, Gentamisin Dan Seftriakson. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(4), 123–129.
- Sulviana, A. W., Puspawati, N., & Rukmana, R. M. (2018). Identifikasi *Pseudomonas aeruginosa* Dan Uji Sensitivitas Terhadap Antibiotik Dari Sampel Pus Infeksi Luka Operasi Di RSUD Dr. Moewardi. *Biomedika*, 10(2), 18–24. <https://doi.org/10.31001/biomedika.v10i2.271>
- Sutiknowati, L. I. (2016). “Bioindikator Pencemar, Bakteri *Escherichia coli*.” *Jurnal Oseana*, 41(4), 63–71. oseanografi.lipi.go.id

- Utami, E. R. (2012). Antibiotika, Resistensi, Dan Rasionalitas Terapi. *SAINSTIS*, 1(1), 124–138. <https://doi.org/10.1177/1747493018765493>
- Yashir, M., & Apriani, A. (2019). Variasi Bakteri Pada Penderita Infeksi Saluran Kemih (Isk). *Jurnal Media Kesehatan*, 12(2), 102–109. <https://doi.org/10.33088/Jmk.V12i2.441>
- Yuswantina, R. Y., Dyahariesti, N. D., Fitra Sari, N. L., & Kurnia Sari, E. D. (2019). Hubungan Faktor Usia Dan Tingkat Pendidikan Terhadap Pengetahuan Penggunaan Antibiotik Di Kelurahan Sidorejo Kidul. *Indonesian Journal Of Pharmacy And Natural Product*, 2(1), 25–31. <https://doi.org/10.35473/Ijpn.V2i1.193>