

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, S. (2011). *Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kemih*.
- Arivo Debi, W. D. A. (2017). Uji Sensitivitas Antibiotik Terhadap. *Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 4, 216–226.
- Asdie, & Ahmad, H. (2015). *Prinsip-Prinsip Ilmu Penyakit Dalam*.
- Baeti, T. N., Rosaria, P., & Prastiwi, R. (2021). Gambaran Terapi Antibiotika Pada Penderita Infeksi Saluran Kemih Di Rawat Inap Klinik Utama Amanda Purwokerto. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 1–6.
- Bako, D. A. (2019). *Identifikasi Bakteri Escherichia coli pada Pasien Infeksi Saluran Kemih Penderita Penyakit Ginjal Kronik di RSUP. H. Adam Malik Medan*. 8(5), 55.
- Bolla, N. E., Suarjana, I. G. K., & Gelgel, K. T. P. (2021). Isolasi dan Identifikasi Klebsiella sp. Asal Rongga Hidung Babi Penderita Porcine Respiratory Disease Complex. *Indonesia Medicus Veterinus*, 10(6), 917–925. <https://doi.org/10.19087/imv.2021.10.6.917>
- Dewi, N., NMA Tarini, & NND Fatmawati. (2019). Deteksi Gen fimH pada Isolat Klinis Klebsiella pneumoniae di RSUP Sanglah Denpasar. *E-Jurnal Medika*, 8(4), 1–6.
- 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>
- Ferraz, V. (2020). *Klebsiella em Agar EMB*. Conectamicro. <http://conectamicro.uff.br/klebsiella-em-agar-emb/>
- Hamdani, M. J. (2021). *Deteksi Fenotip Isolat Bakteri Klebsiella pneumoniae Resisten Karbapenem Penghasil Enzim Sinergi Disk Ganda (DDST) pada Pasien Infeksi di RSUP Dr Wahidin Sudirohusodo Makassar Tahun 2019*.
- Hatmaningtyas, Ajeng, L. L., Farida, Helmia, F. C., & Stefani. (2013). *Faktor Risiko Kolonisasi Klebsiella sp. pada Nasofaring Balita*. 8–27.
- Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (2011). *No Title*. 6–22.
- 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>
- Kemendikbud RI. (2013). Buku Teks Ajar Siswa Mikrobiologi. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Kurama, G. M., Maarisit, W., Karundeng, E. Z., & Potalangi, N. O. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Benalu Langsung (Dendrophoe sp) Terhadap Bakteri Klebsiella Pneumoniae. *Biofarmasetikal Tropis*, 3(2), 27–33. <https://doi.org/10.55724/j.biofar.trop.v3i2.281>

- Kurniawan, A. W. (2018). *Manajemen Sistem Perkemihan Teori dan Asuhan Keperawatan* (Vol. 3).
- Kuswiyanto. (2017). *Bakteriologi: Buku Ajar Analisis Kesehatan*. Penerbit Buku Kedokteran ECG.
- LeMone, P., Burke, K. M., & Bauldoff, G. (2016). *Buku ajar : Keperawatan Medikal Bedah*.
- Lina, L. F., & Lestari, D. puji. (2019). Analisis Kejadian Infeksi Saluran Kemih Berdasarkan Penyebab Pada Pasien Di Poliklinik Urologi RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu*, 07(April).
- Mangiri, N. vanessa, Muzuni, & Syarif, S. (2019). Deteksi Bakteri E.coli dan Enterotoxigenic (ETEC) pada Urin Penderita Infeksi Saluran Kemih (ISK) dengan Metode Multiplex PCR di RS Bhayangkara Kendari. *Jurnal MediLab Mandala Waluya*, 3(2), 141–149.
- Mayasari, U. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri ekstrak Batang Muda Rotan Manau (*Calamus manan*). 6(1), 9–12.
- Nian afrian nauri, dhina widayati. (2021). Gangguan Pada Sistem Perkemihan & Penatalaksanaan Keperawatan. In *Deepublish* (Issue September).
- Nur Rahmi Hidayati, Indriaty, S., Bachtiar, A., Setyaningsih, I., Zamzam, M. Y., & Michelle, V. (2022). Kajian Potensi Interaksi Obat Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Ciremai Cirebon. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 7(1), 9–20. <https://doi.org/10.37874/ms.v7i1.272>
- 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.
- Putra, I. W., Setyaningtyas, A., Puspitasari, D., & Irwanto. (2019). *Microbial Pattern and Antibiotic Susceptibility in Pediatric Intensive Care Unit DR. Soetomo Hospital, Surabaya*. 7(5), 122–130.
- Sari, R. P., & Muhartono. (2018). Event Numbers Urinary Tract Infection (Uti) and Risk Factor that Affecting on Female Employees In University of Lampung. *Majority*, 7(3), 115–120. [http://digilib.unila.ac.id/24540/18/Skripsi Tanpa Bab Pembahasan.pdf](http://digilib.unila.ac.id/24540/18/Skripsi%20Tanpa%20Bab%20Pembahasan.pdf)
- Sholihah, A. H. (2017). Analisis Faktor Risiko Kejadian Infeksi Saluran Kemih (ISK) Oleh Bakteri Uropatogen Di Puskesmas Ciputat Dan Pamulang Pada Agustus-Oktober 2017. *Developmental Biology*, 276(1), 225–236.
- Suarjana, I. G. K., Besung, I. N. K., Mahatmi, H., & Tono, K. (2017). Isolasi dan Identifikasi Bakteri. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 1(2), 3–25.
- Sumolang, S. A. C., Porotu'o, J., & Soeliongan, S. (2013). Pola Bakteri Pada PenderitA Infeksi Saluran Kih 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>

- Tika, N., Tarina, I., Agung, S., Kusuma, F., Farmasi, F., & Padjadjaran, U. (2017). *Deteksi Bakteri Klebsiella pneumoniae*. *15*, 119–126.
- Wahyu Setyaji Dwiantara, Widya Rahmawati, & Wahyu Kartika Nursuci. (2022). Isolasi Bakteri Koliform untuk memenuhi Kebutuhan Bahan Praktikum di Laboratorium Teknologi Rekayasa Pangan. *Jurnal Pengembangan Potensi Laboratorium*, *1*(1), 14–21. <https://doi.org/10.25047/plp.v1i1.2981>
- WHO Indonesia, & Departemen Kesehatan RI. (2009). Pelayanan Kesehatan Anak di Rumah Sakit. *WHO Indonesia*.
- Wulandari, D., & Asih, I. J. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Suruhan (*Peperomia pellucida* L. Kunth) terhadap *Klebsiella pneumoniae*. *Jurnal Farmasi Indonesia*, *15*(1), 33–39. <https://doi.org/10.31001/jfi.v15i1.352>
- 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>