

DAFTAR PUSTAKA

- Adina, F. Widiyasi, D.E & Airlangga, H. (2021). *Systematic Literature Review Prevalensi Methicilin Resistant Stapylococcus Aureus (MRSA) Terhadap Infeksi Nosokomial di Asia*. *Jurnal Kedokteran Komunitas*, 9(1), 2021
- Azis, S. Indriati, Omupusunggu, P. M. T., & Irawirawan, H. (2020). Gambaran Kejadian Infeksi Luka Operasi (ILO) Pasca Bedah Abdomen di RSUD S Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Jurnal Kebidanan Mutiara Mahakam*, 8(1). 21-37. <https://doi.org/10.36998/jkmm.v8il.68>.
- Cheung, G.Y, Bae, J. & Otto, M. (2021). *Pathogenecity and Virulence of Staphylococcus aureus*. 12(1). 547-569. <https://doi.org/10.1080/21505594.2021.1878688>.
- Chylen, S. R, & Jamilatun, R. (2020). Buku Ajar Mata Kuliah Bakteriologi Dasar. CLSI (2020). CLSI M100-ED29: 2021 *Performance Standarts for Antimicrobial Suspectibility Testing*, 30th Edition. In *Clsi* (Vol. 40 .Issue 1).
- Euis, E. Rahmat, A. Redjeki, S. & Purwaningsih, W. (2020). Deteksi Methicilin Stapylococcus aureus (MRSA) Sebagai Penyebab Infeksi Nosokomial Pada Alat-Alat di Ruang Perawatan Bedah. *Jurnal Pendidikan dan Biologi*, Vol.2 No.2 (Juli 2020), pp 137-144. <https://journal.uniku.ac.id/index.php/quagga>.
- Fajar, S, dkk (2023). Penyuluhan Penggunaan Antibiotik Yang Tepat Dan Benar Dalam Upaya Pencegahan Resistensi Antibiotik, Vol.7 No.4 (Agustus 2023). Hal 3681 – 3689. <https://doi.org/10.31764/jmm.v7j4.16201>.
- Hakim, R.I, dkk (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Ethanol Daun Kayu Putih (*Melaleuca leucadendron L*) terhadap Pertumbuhan *Methicilin Resistant Staphylococcus Aureus* (MRSA), Vol.2 (2019).
- Hanina, dkk (2022). Peningkatan Pengetahuan Siswa Pondok Pesantren Nurul Iman Tentang Infeksi *Stapylococcus aureus* di Kulit dengan Metode Penyuluhan. *Jurnal Medic*, 5(2) 2022. Hal 426 – 430.
- Heriyati, H. & Astuti, A. (2020). Hubungan Pengetahuan Dengan Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi Nosokomial Di Rumah Sakit, *Jurnal Pendidikan Kesehatan*, Vol 9(1), 87-92. <https://doi.org/10.31290/jpk.v9il.1465>.
- Hidayati, A. (2019). Infeksi Bakteri Di Kulit. In *Infeksi Bakteri Di Kulit*.
- Husna, C. A. (2018). Peranan Protein Adhesi Matriks Ekstraselular Dalam Patogenitas Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Averrous: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malukussaleh*, 4 (2), 99. <https://doi.org/10.29103/averrous.v4i2.1041>.
- Indas Wari Rahman, Nurfitri Arfani, Rafika, Joyce Veronica Tadoda, (2023). Deteksi Bakteri MRSA *Methicilin Resistant Staphylococcus aureus* pada Sampel Darah Pasien Rawat Inap. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan* 14(1), (2023), 46-54 .<https://journal.unhas.ac.id/index.php/jai2>.

Jenul C. Horswill, AR (2019). *Regulation of Staphylococcus aureus Virulence, Microbial Spectrum*, 7(2):GPP3-0031-2019. <https://doi.10.1128/microbiolspec.GPP3-0031-2019>.

Kartikasari, R., & Apriningrum, N. (2020). Determinan Terjadinya Infeksi Luka Operasi (ILO) Post Sectio Caesarea. *Faletehan Health Journal*, 7(03), 162-169. <https://doi.org/10.33746/fhj.v7i03.195>.

Larasati, S.A., Windria, S., & Cahyadi, A. (2020). Virulence Factor Stapylococcus Aureus Which Play an Imporntant Rolein the Occurance of Mastitis in Dairy Cattle: a Literature Review: *Indonesia Medicus Veterinus*, 9(6), 984-999. <https://doi.org.10.19087/imv.2020.9.6.984>.

Marfu, S., & Sofiana, L. (2019). Analisis Tingkat Kepatuhan Hand Hygiene Perawat dalam Pencegahan Infeksi Nosokomial. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12(1), 29–37. <https://doi.org/10.12928/kesmas.v12i1.5418>.

Panuluh, P. (2019) Potensi Cengkeh (*Syzigium Aromaticum*) sebagai Antibakteri Methichilin Resistant StapylococcusAureus (MRSA). *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, Vol.10, No.2, Desember 2019, pp: 270-274. DOI: 10.35816/jiskh.v10i2.168.

Putri, N., Frannita, E. L., & Hidayatullah, M. C. (2022). Isolasi Dan Identifikasi Staphylococcus Aureus Dari Luka Kulit Sapi Perah Secara in Vitro. *Berkala Penelitian Teknologi Kulit, Sepatu, Dan Produk Kulit*, 21(2), 229–236. <http://www.e-jurnal.atk.ac.id/index.php/bptkspk/article/view/176/132>.

Risky, Y.T, dkk. (2019). Uji Screening *Methicilin Resistant Stapylococcus aureus* (MRSA) Menggunakan Antibiotik *Cefoxitin (fox)* 30µg Pada Pasien Penderita Abses Gigi di Klinik BPJS Mataram. *Jurnal Analis Medika Bio Sains*, Vol.6, No.2, September 2019, pp: 98-104.

Sardi, A. (2021). Infeksi Nosokomial: Jenis Infeksi dan Patogen Penyebabnya. Seminar Nasional Riset Kedokteran 2(SENSORIK) 2021.

Septiani, R.P, Situmorang, T.H, Harry, B. & Situmorang, L (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Infeksi Luka Operasi Di RSUD Madani Sulawesi Tengah. *Gudang Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 1(3), (2023), pp 45-52. <https://doi.org/10.59435/gjmi.v1i3.44>.

Sodiq, A. H., Setiawati, M. R., Santosa, D. A., & Widayat, D. (2019). Potensi Mikroba Asal Mikroorganime Lokal Dalam Meningkatkan Perkecambahan Benih Paprika. *Jurnal Agroekoteknologi*, 11(2), 214. <https://doi.org/10.33512/jur.agroekotetek.v11i2.7694>

Sommeng, F. (2019). Identifikasi Bakteri Udara di Ruang Operasi dengan Bakteri pada Luka Infeksi Pasien Pasca Operasi di Rumah Sakit Ibnu Sina, *Jurnal Kedokteran*, Vol.4 No.1 (Juni, 2019).<http://jurnal.fk.umi.ac.id/index.php/umimedicaljournal>.

Sugireng, & Rosdarini. (2020). Deteksi MRSA (Methicilin Resistant *Staphylococcus Aureus*) Dengan Metode PCR Pada Pasien Ulkus Diabetikum.

<https://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/>.