

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Elvira, N. Puspawati, and D. Andang Arif Wibawa, "Identifikasi *Staphylococcus aureus* dan Uji Sensitivitas terhadap Antibiotik dari Sampel Darah Pasien Sepsis di RSUD Dr. Moewardi," *J. biomedika*, vol. 10, no. 1, pp. 25–29, 2017.
- [2] V. Ismiyati, "Pola kuman dan pola kepekaan bakteremia pada pasien bangsal infeksi penyakit dalam," *J. Kedokt. Undip*, vol. 3 (1), pp. 12–16, 2016.
- [3] A. Wahyudhi and S. Triratna, "Pola Kuman dan Uji Kepekaan Antibiotik pada Pasien Unit Perawatan Intensif Anak RSMH Palembang," *Maj. Kedokt. Sriwij.*, vol. 12, no. 1, pp. 1–5, 2010.
- [4] R. Amanda Lowe, K. Elizabeth Barber, J. Leigh Wagner, A. Miriam Bell-Harlan, and K. Renal Stover, "Ceftriaxone for the Treatment of Methicillin-susceptible *Staphylococcus aureus* Bacteremia: A Case Series," *J Pharmacol Pharmacother*, vol. 8(3), pp. 140–144, 2017.
- [5] A. Baharutan, "Pola Bakteri Penyebab Infeksi Nosokomial Pada Ruang Perawatan Intensif Anak," *J. Ilm Kesehatan.*, vol. 3, 2015.
- [6] K. Agama, *Al-Quran*. Bandung.
- [7] J. Ibrahim, "Tingkat Cemaran Bakteri *Staphylococcus aureus* Pada Daging Ayam Yang Dijual Di Pasar Tradisional Makassar," *skripsi Univ. Alauddin Makasar*, pp. i–52, 2017.
- [8] T. U. Soleha, "Uji Kepekaan Terhadap Antibiotik," *J. Juke Unila*, vol. 5, no. 9, p. p.119-123, 2015.
- [9] D. H. Oktovia, "Uji Aktivitas Bakteri Menggunakan Metode Cakram Disk (Kirby-Bauer) Oleh : Dewi Hartini Oktovia Jurusan Analis Kesehatan Program Studi Diploma Iv Kota Banjarbaru Tahun 2017," *Politek. Kesehat. Kementrian Kesehat. Banjarmasin Jur. Anal. Kesehat. Progr. Stud.*

Diploma Iv Kota Banjarbaru, 2017.

- [10] N. Neliyani, "Uji Sensitivitas *Staphylococcus* spp . Terhadap Beberapa Antibiotik Yang Berbeda," *J. Kaji. Vet.*, vol. 2, no. 2, pp. 151–154.
- [11] S. R. Rahayu and M. W. Diarti, "Uji Daya Hambat Filtrat Daun Ciplukan (*Physalis angulata* linn) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*," *J. Anal. Med. Biosains*, vol. 5, no. 2, p. 101, 2019.
- [12] M. C. Waworuntu, F. E. S. Rares, and H. Homenta, "Pola bakteri aerob yang berpotensi menyebabkan infeksi nosokomial di ruang neonatal intensive care unit (NICU) RSAD Robert Wolter Mongisidi Manado," *J. e-Biomedik*, vol. 4, no. 2, 2016.
- [13] M. Widianingsih and D. Catur Setyorini, "Identifikasi *Staphylococcus aureus* Pada Abon Sapi Di Pasar Pahing Kota Kediri," *J. Bioeksperimen*, vol. 5, no. 2, pp. 99–105, 2019.
- [14] E. J. Karimela, F. G. Ijong, and H. A. Dien, "Karakteristik *Staphylococcus aureus* Yang Di Isolasi Dari Ikan Asap Pinekuhe Hasil Olahan Tradisional Kabupaten Sangihe," *Jphpi*, vol. 20, no. 1, 2017.
- [15] S. H Gillespie, K. B Bamford, and S. Tinia H, *At a Glance Mikrobiologi dan Infeksi*, 3rd ed. Jakarta: Erlangga, 2009.
- [16] Y. Jiwintarum, L. Srigede, and R. Auliya, "Perbedaan Hasil Koagulase Menggunakan Plasma Sitrat Manusia 3,8%, Plasma Sitrat Domba 3,8% dan Plasma Sitrat Kelinci 3,8% Pada Bakteri *Staphylococcus aureus*," *J. Kesehat. Prima Poltekkes Kemenkes Mataram*, vol. 9, pp. 1559–1569, 2015.
- [17] A. Aristo Parut, "Resistensi antibiotik pada ibu hamil dengan bakteriuria asimtomatik," *J. Ners Lentera*, vol. 3, no. 1, pp. 51–57, 2015.
- [18] A. Afifurrahman, K. Samadin, and S. Aziz, "Pola Kepekaan Bakteri *Staphylococcus Aureus* terhadap Antibiotik Vancomycin di RSUP Dr.

- Mohammad Hoesin Palembang,” *Maj. Kedokt. Sriwij.*, vol. 46, no. 4, pp. 266–270, 2014.
- [19] T. Ardita Febriani, “Uji Sensitivitas Beberapa Antibiotika Terhadap Bakteri Penyebab Diare Di Puskesmas Mangasa Kota Makassar,” *IET Microwaves, Antennas Propag.*, vol. 11, no. 13, 2017.
- [20] Z. Hayati and I. Puspita, “Pola dan Sensitivitas Antibiotik Bakteri Yang Berpotensi Sebagai Penyebab Infeksi Nosokomial di Ruang Rawat Bedah RSUDZA Banda Aceh Pattern and Antibiotics ’ Sensitivity of Bacteria Potentially Causing Nosocomial Infection at Surgical Wards , RSUDZA , Ban,” *J. Kedokt. Yars.*, vol. 20, no. 3, pp. 158–166, 2012.
- [21] H. Julia Garamina and D. Wulan Sumekar, “Analisis Perbandingan Uji Sensitivitas Antibiotik dan Keberadaan Extended Spectrum Beta Lactamase (ESBL) pada Escherichia coli dari Feses Tenaga Medis di Ruang Rawat Inap Dewasa dan Ruang Rawat Inap Anak Comparative Analysis of Antibiotic Sensitivity Te,” *Artik. Penelit. Fak. Kedokt. Univ. Lampung*, vol. 4, pp. 275–282, 2017.
- [22] Kismiyati, S. Subekti, R. Kusdarwati, and R. W. Nur Yusuf, “Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Gram Negatif Pada Luka Ikan Maskoki (Carassius auratus) Akibat Infestasi Ektoparasit Argulus sp,” *Jurnall Ilm. Perikan. dan Kelaut.*, vol. 1, no. 2, pp. 129–134, 2009.
- [23] J. Vandepitter, V. J. K. Engbaek, P. Rohner, P. Piot, and C. C. Heuck, *Prosedur Laboratorium Dasar Untuk Bakteriologi Klinis (Basic Laboratory Procedures In Clinical Bacteriology)*, 2nd ed. Jakarta: EGC, 2010.
- [24] J. M. Torres-Rodríguez and E. Alvarado-Ramírez, “In vitro susceptibilities to yeasts using the ATB® FUNGUS 2 method, compared with Sensititre Yeast One® and standard CLSI (NCCLS) M27-A2 methods,” *J. Antimicrob. Chemother.*, vol. 60, no. 3, pp. 658–661, 2017.

- [25] H. Sinaga, D. Y. P. Runtuboi, and I. Z. Lisye, "Bakteri Penyebab Infeksi Nosokomial Pada Alat Kesehatan dan Udara di Ruang Unit Gawat Darurat RSUD Abepura , Kota Jayapura," *J. Anal. Med. Biosains*, vol. 6, no. 2007, pp. 75–79, 2014.
- [26] Departemen Kesehatan RI, "Pedoman Praktik Laboratorium yang Benar(Good Laboratory Practice)," *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine*, vol. 44, no. 2. pp. 358–365, 2008.
- [27] Melfianora, "Penulisan Karya Tulis Ilmiah Dengan Studi Literatur," *J. Balai Pelatih. Penyul. Pertan.*, pp. 1–3, 2017.
- [28] M. Ied Imelda, "Pola Bakteriologis dan Uji Sensitivitas pada Sepsis Neonatorum Awitan Dini," *J. Med.*, vol. 11, no. 5, pp. 12–15, 2016.
- [29] Hidayat, "Pola Kuman Dann Pola Resistensi Antibiotik Di Ruang ICU Dan Ruang Perinotologi RSUD dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung," *J. Med. Malhayati*, vol. 3, no. 1, pp. 1–14, 2016.
- [30] K. Phe, D. Dao, H. R. Palmer, and H. Tam, "In Vitro Ceftriaxone Susceptibility in Methicillin-Susceptible Staphylococcus aureus," *J. asm*, vol. 59, no. 2, p. 4531, 2015.