

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulkadir, W. S. (2014). *Antibiotik dan Resistensi Antibiotik*. Universitas Negri Gorontalo.
- Anggraini, D., Yulindra, U. G., Savira, M., Djojogugito, F. A., & Hidayat, N. (2018). Prevalence and Antimicrobial Susceptibility Profile of Multidrug Resistant *Pseudomonas aeruginosa* in Arifin Achmad General Hospital. *Majalah Kedokteran Bandung-Mkb-Bandung Medical Journal*, 50(1), 6–12.
- Arrang, S. T., Cokro, F., & Sianipar, E. A. (2019). Penggunaan Antibiotika yang Rasional pada Masyarakat Awam di Jakarta. *Jurnal Mitra*, 3(1), 73–82.
- Badan Litbangkes. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Badan Litbangkes.
- Brooks, G. F., Zoll, J., Verweij, P. E., Melchers, W. J. G., & Bergmans, A. M. C. (2013). *Medical microbiology, Tenty Sixth Edition*. Mc Graw Hill.
- CDC. (2019a). *Antibiotic Resistance Threats in The United States 2019*. CDC. diakses 16 Januari 2022 pada <https://www.cdc.gov/hai/organisms/vre/vre.html>
- CDC. (2019b). *Infeksi Terkait Perawatan Kesehatan (HAIs) Enterococci yang resisten vankomisin (VRE) di Pengaturan Layanan Kesehatan*. CDC. diakses 16 Januari 2022 pada <https://www.cdc.gov/hai/organisms/vre/vre.html>
- CDC. (2019c). *Methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA) Pengujian Laboratorium*. CDC. diakses 9 Januari 2022 pada <https://www.cdc.gov/mrsa/lab/index.html>
- Chen, L., Mathema, B., Chavda, K. D., DeLeo, F. R., Bonomo, R. A., & Kreiswirth, B. N. (2018). Carbapenemase-producing *Klebsiella pneumoniae*: molecular and genetic decoding. *Physiology & Behavior*, 176(1), 139–148.
- CNN Indonesia. (2019). *Home Gaya Hidup Health 2019 , Makin Banyak Orang Indonesia Resisten Bakteri*. CNN. diakses 30 Desember 2022 pada <https://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/20191220111155-255-458613/2019-makin-banyak-orang-indonesia-resisten-bakteri>

- Dharmawan, A., & Layanto, N. (2019). Mekanisme Resistensi *Acinetobacter baumannii* terhadap Antibiotik Golongan Karbapenem. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 24(68), 67–72.
- Eltwisy, H. O., Twisy, H. O., Hafez, M. H. R., Sayed, I. M., & El-Mokhtar, M. A. (2022). Clinical Infections, Antibiotic Resistance, and Pathogenesis of *Staphylococcus haemolyticus*. *Microorganisms*, 10(6), 1–26.
- Estiningsih, D., Puspitasari, I., & Nuryastuti, T. (2016). Identifikasi Infeksi Multidrug-Resistant Organisms (MDRO) Pada Pasien Yang Dirawat di Bangsal Neonatal Intensive Care Unit (NICU) RSUP DR. Soeradji Tirtonegoro Klaten. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 6(3), 243–248.
- Etebu, E., & Arikekpar, I. (2016). Antibiotics: Classification and mechanisms of action with emphasis on molecular perspectives. *International Journal of Applied Microbiology and Biotechnology Research*. 4, 90–101.
- Kemalaputri, D. W., Jannah, S. N., Budiharjo, A., & Soedarto, J. (2017). Deteksi MRSA (Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus*) Pada Pasien Rumah Sakit Dengan Metode Maldi-Tof MS dan Multiplex PCR. *Jurnal Biologi*, 6(4), 51–61.
- Khadijah, S., Handayani, I., & Sennang, N. (2019). Prevalence And Characteristic Multidrug Resistant Organisms (MDRO) In Intensive Care Unit Of Dr. Wahidin Sudirohusodo Hospital Makassar. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 25(3), 323.
- Levitus, M., Rewane, A., & Perera, T. B. (2022). *Vancomycin-Resistant Enterococci*. StatPearls
- LPPM Universitas Medan. (2022). *Mengenal Studi Cross-Sectional: Definisi Beserta Contohnya*. LP2M. diakses 9 Januari 2022 pada <https://lp2m.uma.ac.id/2022/03/04/mengenal-studi-cross-sectional-definisi-beserta-contohnya/>
- Mahdani, W., Hayati, Z., & Yusriadi, T. (2020). Peta Distribusi Dan Resistensi *Acinetobacter baumannii* Dari Spesimen Klinik Di RSUD DR. Zainoel Abidin Tahun 2018. *Averrous: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 6(1), 108.

- Microbewiki. (2016). *patogenesis Klebsiella pneumoniae*. diakses 18 Januari 2022 pada https://microbewiki.kenyon.edu/index.php/Klebsiella_pneumoniae_pathogenesis#KPC_Outbreak_at_NIH
- O’neill, J. (2016). Tackling Drug-Resistant Infections Globally : Final Report and Recommendations. *Review on Antimicrobial Resistance* (Vol. 136, Issue 1).
- Pratiwi, R. H. (2017). Mekanisme Pertahanan Bakteri Patogen Terhadap Antibiotik. *Jurnal Pro-Life*, 4(3), 418–429.
- Primasari, F. S., Puspitasari, I., & Nuryastuti, T. (2020). Prevalensi Bakteri Resisten Karbapenem di RSUP Dr. Sardjito Periode Januari-Agustus 2020. *Majalah Farmaseutik*, 18(3), 265.
- Puspitasari, I. (2020). *Profil Multidrug Resistant Organism (Mdro) Di Rumah Sakit Umum Daerah (Rsud) Pasar Minggu*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta
- Rahayu, W. P., Nurjanah, S., & Komalasari, E. (2018). *Escherichia coli: Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko*. IPB Press
- Rahmantika, F., Puspitasari, I., & Wahyono, D. (2016). Identifikasi Infeksi Multidrug-Resistant Organisms (MDRO) Pada Pasien yang Dirawat di Bangsal Pediatric Intensive Care Unit (PICU). *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi*, 6(1), 59–68.
- Sennang, U. (2018). Masalah Ketahanan (Resistensi) Vancomycin Terhadap Enterococci. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 15(1), 27.
- Singh, H., Thangaraj, P., & Chakrabarti, A. (2013). Acinetobacter baumannii: A brief account of mechanisms of multidrug resistance and current and future therapeutic management. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 7(11), 2602–2605.
- Tanwar, J., Das, S., Fatima, Z., & Hameed, S. (2014). Multidrug resistance: An emerging crisis. *Interdisciplinary Perspectives on Infectious Diseases*, 2014, 7.
- Tarina, N. T. I., & Kusuma, S. A. F. (2017). Deteksi Bakteri Klebsiella pneumonia. *Jurnal Farmaka*, 15(2), 119–126.

- Taufik, F. (2020). *Karakteristik Pasien Dengan Infeksi Acinetobacter baumannii di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Dan RS PTN Universitas Hasanuddin Tahun 2019*. Universitas Hasanuddin.
- Yanti, M. (2017). *Prevalensi Multidrug Resistance Organism (MDRO) Pada Pasien Pasca Operasi Di ICU RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Mulai Bulan Januari– September 2017*. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Taylor, T. A., & Unakal, C. G. (2022). *Staphylococcus aureus Kegiatan Pendidikan Berkelanjutan Etiologi Epidemiologi*. Stat Pearls.
- WHO. (2014). Antimicrobial Resistance. In *Antimicrobial Resistance Global Report on Surveillance* (Vol. 30, Issue 4).