

## DAFTAR PUSTAKA

- Amanullah S. 2015. Ventilator-Associated Pneumonia Overview of Nosocomial Pneumonias. Medscape. [online] available at: <https://emedicine.medscape.com/article/304836-overview> [Diakses pada 15 Desember 2022].
- CDC. 2006. Management of Multidrug-Resistant Organisms in Healthcare Settings.
- Elsitia. 2019. Mencegah Resistensi Antibiotik Melalui Edukasi Cara Penggunaan Antibiotik Secara Bijak. Jakarta: Universitas Esa Unggul Press.
- Estiningsih, D, Puspita, 1, dan Nuryastuti, T. 2016. Identifikasi Infeksi MDRO pada Pasien yang Dirawat di Bangsal *Neonatal Intensive Care Unit* (NICU) Rumah Sakit. Inap. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi, Volume 6 Nomor 3 – September 2016*.
- Fadrian. 2023. Antibiotik, Infeksi dan Resistensi. Padang: Andalas University Press.
- Gunawan, S. 2017. Farmakologi dan Terapi: Penisillin, Sefalosporin, dan Antibiotik Betalaktam lainnya (5 ed.). Jakarta: Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Haddadin Y, Annamaraju P, Regunath H. Central Line Associated Blood Stream Infections. [Updated 2020 Dec 14]. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2020 Jan-. [Online] Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK430891/> [Diakses pada 25 Desember 2022].
- Iskandar, A., Tanuwijaya, S, dan Yuniarti, L. 2015. Hubungan Jenis Kelamin dan Usia Anak Satu Tahun Sampai Lima Tahun dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut. *Journal of Global Medical and Health Communications*, Vol. 3. No. 1 Februari 2015.
- Joegijantoto, R. 2019. Penyakit Infeksi. Malang: Intimedia.
- Kapoor, G., et. al., 2019. Action and Resistance Mechanism of Antibiotics: A Guide for Clinician. Tersedia dalam: [10.4103/joacp.JOACP\\_349\\_15](https://doi.org/10.4103/joacp.JOACP_349_15) diakses: 29 November 2024.
- Kemendes RI. 2017. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2017 tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Jakarta: Menkes RI.

- KemenkoPMK, 2021. Rencana Aksi Nasional Pengendalian Resistensi Antimikroba. Jakarta: KemenkoPMK.
- Konoralma, K. 2019. Identifikasi Bakteri Penyebab Infeksi Nosokomial di Rumah Sakit Umum GMIM Pancaran Kasih Manado. *J. Kesmas*, 8(1) hal. 23–35
- Kristiani F, et al. 2019. Evaluasi Penggunaan Antibiotik secara Kualitatif dan Analisis Efektivitas Biaya pada Pasien Pediatri di RSUP Fatmawati Jakarta. *J Sains Farmasi & Klinis*, 1(6) hal. 46–53.
- Kristiani F, et al. 2019. Evaluasi Penggunaan Antibiotik secara Kualitatif dan Analisis Efektivitas Biaya pada Pasien Pediatri di RSUP Fatmawati Jakarta. *J Sains Farmasi & Klinis*, 1(6) hal. 46–53
- Kurniawan, A., R, Hidayat, Rimawati, V., E, Putri, D., E, 2024. Identifikasi MDRO dan Pola Sensitivitas Antibiotik di Ruang *Intensive Care Unit* RSUD DR, H Abdul Moeloek Januari Sampai Maret Tahun 2023. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan, Vol. 11, No. 5, Mei 2024.*
- Kurniawati, A., F, Satyabakti, P, dan Arbianti, N. 2015. Perbedaan Risiko *Multidrug Resistant Organism* (MDRO) Menurut Faktor Risiko dan Kepatuhan *Hand Hygiene*. *Jurnal Berkala Epidemiologi, Vol. 3, No. 3 September 2015: 277–289*
- Magiorakos, A., P. et. al. 2012. Multidrug-resistant, extensively drugresistant and pandrug-resistant bacteria: an international expert proposal for interim standard definitions for acquired resistance, *Clin Microbiol Infect.*
- Muntasir, dkk. 2022. Antibiotik dan Resistensi Antibiotik. Makasar: Rizmedia Pustaka Indonesia.
- Newman, MG. 2022. *Clinical Periodontology*. 13rd ed. Los Angeles: Elsevier.
- Notoadmodjo, S. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- O’Neill J. 2016. *Tackling drug-resistant infections globally: final report and recommendations*. London: Review on Antimicrobial Resistance.
- Opatowski M, Tuppin P, Cosker K, et al. 2019. Hospitalisations with infections related to antimicrobial-resistant bacteria from the French nationwide hospital discharge database. *Epidemiol Infect*; (147). doi:10.1017/S0950268819000402.
- Owen CD & Stoessel K. 2008. Surgical site infections: epidemiology, microbiology and prevention. *Journal of Hospital Infection*. Vol 70 (S2) 3–10.

- Purwaningsih, A., E, Rahmawati, A, dan Wahyono, D. 2015. Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Pediatri Rawat Inap. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi, Volume 5, Nomor 3 September 2015*.
- Rahmantika, F, Puspitasari, I, dan Wahyono, D. 2016. Identifikasi Infeksi *Multigrug Resistant Organism* (MDRO) Pada Pasien yang Dirawat di Bangsal *Pediatric Intesive Care Unit* (PICU). *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi, Volume 6 Nomor 1 – Maret 2016*.
- Ristiawan, D., Rustono, dan Hartinah, D. 2015. Hubungan Lama Perawatan dan Penyakit yang Menyertai dengan Terjadinya Infeksi Nosokomial di RSI Sultan Hadlirin Jepara. *JIKK Vol. 4, No. 1 Januari: 10-15*.
- Rita, N. Hubungan Penyakit Penyerta dengan Terjadinya Infeksi Nosokomial Luka Operasi pada Pasien. 2018. *Jurnal Ilmu Kesehatan Volume. 2 Nomor. 2 Oktober 2018*.
- Sardi A. 2021. Infeksi Nosokomial: Jenis Infeksi dan Patogen Penyebabnya. Seminar Nasional Riset Kedokteran 2 (SENSORIK) 2021.
- Sugiyono. 2018. Metode Penelitian Bisnis. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sun L., Suzhe Liu, Jingming Wang, and Liqun Wang. 2019. Analysis of Risk Factors for Multiantibiotic-Resistant Infections among Surgical Patients at a Children’s Hospital. Mar; 25 (2): 297-303. doi: 10.1089/mdr.2018.0279. Epub 2019 Jan 24.
- Susanti, S, dan Ediana, D. 2017. Hubungan Karakteristik Orang Tua dengan Pengetahuan Pemberian Antibiotika. *J Juman Care. 2(2) 2017*. [Online] Available at: [https://www.researchgate.net/publication/328762757\\_Hubungan\\_KarakteristikOrang\\_Tua\\_Dengan\\_Pengetahuan\\_Pemberian\\_Antibiotika\\_Pada\\_Anak\\_Di\\_Jorong\\_Balai\\_Ahad\\_Lubuk\\_Basung\\_Tahun\\_2016](https://www.researchgate.net/publication/328762757_Hubungan_KarakteristikOrang_Tua_Dengan_Pengetahuan_Pemberian_Antibiotika_Pada_Anak_Di_Jorong_Balai_Ahad_Lubuk_Basung_Tahun_2016) [Diakses pada 22 Desember 2022].
- Tanwar, J., Das, S., Fatima, Z., & Hameed, S. (2014). Multidrug resistance: An emerging crisis. *Journal Interdisciplinary Perspectives on Infectious Diseases Volume 2014, Article ID 541340, 7 pages* <http://dx.doi.org/10.1155/2014/541340>.
- World Health Organization. 2019. Antibiotic Resistance Threats in the United States. USA: US Department of Health and Human Services. USA: World Health Organization Halaman 13.
- Zulfikar M. 2019. Peningkatan tersebut disebabkan adanya penggunaan antibiotic yang tidak terkendali. [Online] Available at: <https://www.antaraneews.com/berita/1216007/di-indonesia-kpranyatakanresistensi-bakteri-terus-meningkat> [Diakses pada 25 Desember 2022]