

DAFTAR PUSTAKA

- Ashwlayan V.D, Singh G, & Pradesh U. (2016). Analysis of aminoglycosides. *International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research*, 282–293.
- Bestari, M. P., & Karuniawati, H. (2017). Evaluasi Rasionalitas dan Efektifitas Penggunaan Antibiotik pada Pasien Pneumonia Pediatrik di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Pusat Jawa Tengah. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 14(2).
<http://journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon>
- Dewi, A. E., Purwaningsih, A., Rahmawati, F., & Wahyono, D. (2015). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pediatri Rawat Inap Evaluation of Antibiotiks Pediatric Patients Ward. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi*, 5, 211–218.
- Febiana, T., Hapsari, M. M., & Hapsari, R. (2012). *Kajian Rasionalitas Penggunaan Antibiotik di Bangsal Anak RSUP Dr. Kariadi Semarang*.
- Gusti, I., Kurnia, N., Wiartika, A., Putu, L., & Kamelia, L. (2022). Laporan Kasus: Meningitis Bakterial. In *Ganesha Medicina Journal* (Vol. 2, Issue 2).
- Haniifah Nurdin, S., Oktiffany Putri. (2023). Studi Kasus: Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Pneumonia Di Ruang Perawatan Umum Rs Hermina Bekasi. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Altruistik (JIKA)*, 6(2).
- Haptiasari, E. (2009). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Akar Pepaya terhadap *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* Multiresisten Antibiotik. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Kang, J. S., & Lee, M. H. (2009). Overview of therapeutic drug monitoring. In *Korean Journal of Internal Medicine* (Vol. 24, Issue 1, pp. 1–10).
<https://doi.org/10.3904/kjim.2009.24.1.1>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Panduan Penanganan Infeksi*.
- Kemenkes RI. (2011). *Pedoman Pelayanan Kefarmasian untuk Terapi Antibiotik*.
- Kemenkes RI. (2021). *Pedoman Penggunaan Antibiotik*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Lee, C. C., Loo, L. W., & Lam, M. S. (2000). Case Report of Nocardiosis in Patients with Human Immunodeficiency Virus (HIV) Infection. *Annals of The Academy of Medicine*, 119–126.

- Leibovici, L. L., Vidal, M., & Paul. (2009). Aminoglycosides Drugs in Clinical Practice: an evidence approach. *Journal Pf Antimicrobial Chemotherapy*.
- Martínez-Salgado, C., López-Hernández, F. J., & López-Novoa, J. M. (2007). Glomerular Nephrotoxicity of Aminoglycosides. *Toxicology and Applied Pharmacology*, 86–98.
- Maulani, D., & Siagian, E. (2022). Hubungan Pengetahuan Dan Kebersihan Urogenital Dengan Infeksi Saluran Kemih. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(4), 1269–1280.
- Menkes RI. (2015). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 8 TAHUN 2015*.
- M.M, N. (2017). *Basic Pharmacology and Drug Notes*. MMN Publishing.
- Oliveira, J. F. P., Silva, C. A., Barbieri, C. D., Oliveira, G. M., Zanetta, D. M. T., & Burdmann, E. A. (2009). Prevalence and Risk Faktors for Aminoglycoside Nephrotoxicity in Intensive Care Units. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, 2887–2891.
- Prasetya, F., & Ikawati, Z. (2010). Evaluasi Ketepatan Penggunaan Antibiotika Pada Pasien Rawat Inap Penderita Infeksi Saluran Pernapasan Bawah Di Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta Periode Januari-Juni 2005. *J. Trop. Pharm. Chem.*, 1(1).
- Pratiwi, A. I., Wiyono, W. I., & Jayanto, I. (2020). Pengetahuan Dan Penggunaan Antibiotik Secara Swamedikasi Pada Masyarakat Kota. *Jurnal Biomedik: JBM*, 12(3), 176. <https://doi.org/10.35790/jbm.12.3.2020.31492>
- Radji, M. (2016). *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi Dan Kedokteran*. EGC.
- Rahmawati, F., Dilaga, A. A., & Wahyono, D. (2023). Rasionalitas Regimen Dosis Gentamisin Pada Pasien Rawat Inap Di RSUP Dr. Kariadi Semarang (Kajian Terhadap Ketepatan Terapi Dan Peningkatan Serum Kreatinin). *Majalah Farmaseutik*, 19(1), 62. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v19i1.67189>
- Shiva, F., Ghanaie, R., Shirvani, F., Armin, S., Rafiei Tabatabaei, S., Fahimzad, S. A., Fallah, F., PourMoshtagh, H., & Karimi, A. (2018). Pattern of antibiotik usage in children hospitalized for common infectious diseases. *Archives of Pediatric Infectious Diseases*, 6(1). <https://doi.org/10.5812/pedinfect.34474>
- Tunger, O., Dinc, G., Ozbakkaloglu, B., Atman, U. C., & Algun, U. (2000). Evaluation of Rational Antibiotik Use. *International Journal of Antimicrobial Agents*, 15, 131–135.
- Utamingrum, W., Puspitasari, I., Laksanawati, I. S., & Lukitaningsih, E. (2022). Penggunaan Antibiotika Aminoglikosida pada Pasien Anak di RSUP Dr. Sardjito

Yogyakarta the Use of Aminoglycoside Antibiotiks in Pediatrics in Dr. Sardjito Hospital Yogyakarta. In *Pharmaceutical Journal of Indonesia* (Vol. 19, Issue 01).

World Health Organization. (2020). Clinical management of severe acute respiratory infections: WHO guidelines.

Wargo, K. A., & Edwards, J. D. (2014). Aminoglycoside Induced Nephrotoxicity. *Journal of Pharmacy Practice*, 573–577.

Yunita Nugraheni, A., Shintya, M., Utami, P., & Saputro, A. Y. (2021). Evaluasi Ketepatan Antibiotik pada Pasien Sepsis Evaluation of Antibiotik Therapy in Sepsis Patients. In *Jurnal Farmasi Indonesia* (Vol. 18, Issue 2). <http://journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon>

