

DAFTAR PUSTAKA

- Aljufri, A. Q., Yasin, N. M., & Wahyono, D. (2021). Rasionalitas Terapi Antibiotik Empiris Pada Pasien Pneumonia di Instalasi Rawat Inap RSUP Dr. Kariadi Semarang. *Majalah Farmaseutik*, 17(1), 89. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v17i1.53702>
- Al Amin, M., & Juniati, D. (2017). Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensi. *Jurnal Ilmiah Matematika*, 2(6), 1–10.
- Anggraini, W. (2021). Evaluasi Kualitatif Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pneumonia Rs “X” Di Malang. *KELUWIH: Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 3(1), 9–21. <https://doi.org/10.24123/kesdok.v3i1.2887>
- Anzueto, A., Niederman, M. S., Pearle, J., Restrepo, M. I., Heyder, A., & Choudhri, S. H. (2006). Erratum: Community-acquired pneumonia recovery in the elderly (CAPRIE): Efficacy and safety of moxifloxacin therapy versus that of levofloxacin therapy (Clinical Infectious Diseases (January 1, 2006) 42 (73-81)). *Clinical Infectious Diseases*, 42(9), 1350.
- Bhakti, S., & Husada, M. (2017). Perbandingan Pola Terapi Antibiotik Pada Community- Acquired Pneumonia (Cap) Di Rumah Sakit Tipe a Dan B Pattern of Antibiotic in Community-Acquired Pneumonia (Cap) Ratio in. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi*, 7, 168–174. Retrieved from file:///C:/Users/ASUS/Downloads/33261-89135-1-PB.pdf
- Du, X., Han, Y., Jian, Y., Chen, L., & Xuan, J. (2021). Clinical Benefits and Cost-Effectiveness of Moxifloxacin as Initial Treatment for Community-Acquired Pneumonia: A Meta-Analysis and Economic Evaluation. *Clinical Therapeutics*, 43(11), 1894-1909.e1. <https://doi.org/10.1016/j.clinthera.2021.03.006>
- Grief, S. N., & Loza, J. K. (2018). Guidelines for the Evaluation and Treatment of Pneumonia. *Primary Care - Clinics in Office Practice*, 45(3), 485–503. <https://doi.org/10.1016/j.pop.2018.04.001>
- Islam, Z., Hastuti, S., & Mansur, R. R. (2023). Analisis efektifitas biaya penggunaan cefiksime dan ceftriaxone pada pasien pneumonia. *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, 27(3), 11–14. <https://doi.org/10.20956/mff.SpecialIssue>
- Kemendes RI, 2013, Pedoman Penerapan Kajian Farmakoekonomi, Direktorat Jendral Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan Jakarta

- [Kemenkes RI] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Pneumonia Pada Dewasa. Kementerian Kesehatan RI. *jdih.kemkes.go.id*. 1–65.
- Kirana, S. (2024). *Analisis efektivitas biaya obat alprazolam dan diazepam pada pasien rawat jalan di poli jiwa rumah sakit x purwokerto*. 5, 29–39.
- Lanaya, D., Anggraini, Y., & Sarnianto, P. (2021). Efektivitas Biaya Antibiotik Seftriakson dan Sefotaxim dalam Pengobatan Pneumonia Cost Effectiveness of Ceftriaxone and Cefotaxime Antibiotics in Pneumonia Treatment. *Pangkalpinang: Jurnal Kesehatan Poltekkes Kemenkes Ri*, 9(2), 101–109.
- Lay, W. D., & Melinda, T. (2019). Citra Merek, Harga, Dan Kemasan Berdampak Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen. *Journal of Management and Business Review*, 16(2), 174–183.
- Lin Q, Liu K, Liu S, Lin T, Lai G, Hong X. [The efficacy and safety of moxifloxacin in the treatment of patients with acute exacerbation of chronic obstructive pulmonary disease]. *Zhonghua Jie He He Hu Xi Za Zhi*. 2015 May;38(5):366-9.
- Mandan, A. N. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dewasa Penderita Pneumonia Dengan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas.
- Mulyana, R. (2019). Terapi Antibiotika pada Pneumonia Usia Lanjut. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(1), 172. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i1.987>
- Pemerintah Republik Indonesia. (2004). Peraturan Pemerintah Nomor 43 Tahun 2004 tentang pelaksanaan upaya peningkatan kesejahteraan lansia. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2004 Tentang Sumber Daya Air*, 1–61.
- Rahmawati, C., Lenysia, B., Anjani, P., & Furqani, N. (2023). Cost-Effectiveness Analysis Penggunaan Ceftriaxone Dibandingkan dengan Levofloxacin Pada Pasien Community Acquired Pneumonia Di RSUD Provinsi NTB. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 4(1), 219–223.
- Rizki, P. M., & Helmia, H. (2014). Tinjauan Imunologi Pneumonia pada Pasien Geriatri. *Cdk-212, Vol. 41(1)*, 14–18.
- Savitri, A. A., Nuryastuti, T., & Puspitasari, I. (2022). Analisis Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Empiris Dan Definitif Pada Terapi Pneumonia Dan Profil Antibiogram di Rumah Sakit Akademik Universitas Gadjah Mada. *Majalah Farmaseutik*, 18(2), 172–178. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v1i1.60556>

- Sharma, P., Ankit J. dan Sandeep J.. 2009. Review Fluoroquinolone Antibacterials: A Review On Chemistry, Microbiology And Therapeutic Prospects. *Acta Poloniae Pharmaceutica - Drug Research*. Vol.66, No.6, hlm: 587 – 604. ISSN 0001-6837
- Ulfah, U., Halimah, E., & Suwantika, A. A. (2022). Analisis Efektivitas Biaya Pasien PROLANIS DM Tipe 2 di Puskesmas Kota Bandung. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(1), 19–27. <https://doi.org/10.25026/jsk.v4i1.761>
- Yuan, X., Liang, B. B., Wang, R., Liu, Y. N., Sun, C. G., Cai, Y., ... Chen, L. A. (2012). Treatment of community-acquired pneumonia with moxifloxacin: A meta-analysis of randomized controlled trials. *Journal of Chemotherapy*, 24(5), 257–267. <https://doi.org/10.1179/1973947812Y.0000000028>
- Yuliza, E., Ainul Shifa, N., & Safitri, A. (2022). Asuhan Keperawatan Pada Lansia Dengan Pneumonia. *Open Access Jakarta Journal of Health Sciences*, 1(4), 125–128. <https://doi.org/10.53801/oajjhs.v1i4.13>
- Zhu L, Zhang Y, Yang J, Wang Y, Zhang J, Zhao Y, Dong W. Prediction of the pharmacokinetics and tissue distribution of levofloxacin in humans based on an extrapolated PBPK model. *Eur J Drug Metab Pharmacokinet*. 2016 Aug;41(4):395-402.