

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.
- Amrullah, A. W., Eka, A., Aditya, D., Rahardjoputro, R., Murharyati, A., & Kemih, I. S. (2022). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Dengan Infeksi Saluran Kemih Di Rumah Sakit X Di Surakarta. *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product* 12(2), 116–124.
- Apraldi, B., Harfiani, E., & Yusmaini, H. (2020). Perbandingan Pemberian Obat Seftriakson dan Levofloksasin terhadap Kadar Kreatinin Serum Pasien Pneumonia Rawat Inap di rs Citra Sari Husada Karawang. *Seminar Nasional Riset*, 41–48.
- Athaya Fauziyyah Permata Putri1, Iswandi, S. (2022). Pola Penggunaan Antibiotik pada Pasien Pneumonia Rawat Inap di RSUD dr. Gondo Suwarno tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Farmasi AKFAR*, 5, No.2(1), 43–57.
- Berlian, Ni Kadek Ayu, Nur Herlina Nasir, C. D. (2025). Analisis Minimalisasi Biaya Penggunaan Obat Seftriakson dan Levofloksasin pada Pasien Pneumonia Rawat Inap di RSUD Kota Kendari Tahun 2022. *Jurnal Pharmacia Mandala Waluya* – 4(2), 2025; Hal 126-132
- Cilloniz, C., & Torres, A. (2024). Diabetes Mellitus and Pneumococcal Pneumonia. *Diagnostics*, 14(8).
- Corica, B., Tartaglia, F., D'amico, T., Romiti, G. F., & Cangemi, R. (2022). Sex and Gender Differences in Community-Acquired Pneumonia. *Internal and Emergency Medicine*, 17(6), 1575–1588.
- DIH. (2014). Drug Information Handbook with International Trade Names Index (American Pharmacist Association (ed.); 23 rd). Lexicomp.
- Dinkes Diy. (2023). Buku Data Kesehatan Tahun 2022. Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Dipiro, J., Schwinghammer, T. L., Ellingrod, V. L., & Dipiro, C. V. (2023). Pharmacotherapy Dipiros Handbook (12 Th Edit). McGraw Hill.
- Dirga, D., Khairunnisa, S. M., Akhmad, A. D., Setyawan, I. A., & Pratama, A. (2021). Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Rawat Inap di Bangsal Penyakit Dalam RSUD. Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 11(1), 65–75.

- Fadrian. (2023). *Antibiotik, Infeksi, dan Resistensi*. Andalas University Press. 15-16
- Hasanah, U., & Santik, Y. D. P. (2021). Faktor Intrinsik dan Extrinsik yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia di Wilayah Puskesmas Rembang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(2), 84.
- Hudmawan, Z. A., Abdurrahmat, A. S., & Annashr, N. N. (2023). Hubungan antara Faktor Host dan Environment dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Cilembang Kota Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 19(2), 127–148.
- Hutahaean, H. J., Susanti, R., Purwanti, (2021). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pneumonia Rawat Inap di Rsud Sultan Syarif Mohamad Alkadrie Pontianak. Universitas Tanjungpura, Pontianak 1–13.
- Iswandi, I. (2022). Pola Penggunaan Antibiotik pada Pasien Pneumonia Rawat Inap di Rsud Dr. Gondo Suwarno Tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Farmasi Akademi Farmasi Jember*, 5(2), 43-57.
- Ito, A., Ishida, T., Tachibana, H., Nakanishi, Y., Tokioka, F., Yamazaki, A. & Otake, T. (2021). *Usefulness of β -lactam and macrolide combination therapy for treating community-acquired pneumonia patients hospitalized in the intensive care unit: Propensity score analysis of a prospective cohort study*. *Journal of Infection and Chemotherapy*, 27(10), 1447-1453.
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Pneumonia. Kementerian Kesehatan Ri, 1–85.
- Kemenkes. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional.Pdf. In *Lembaga Penerbit Balitbangkes* (P. Hal 156).
- Kresnawati, V., Herawati, F., Crisdiono, H., & Yulia, R. (2021). Analisis Penggunaan Antibiotik pada Pasien Pneumonia Komunitas di Rsud Kabupaten Kediri. *Media Pharmaceutica Indonesiana*, 3(4), 245–252.
- Lily Annisaa, Mutiara Herawatia, A. M. N., & Ajurusan. (2025). Penggunaan Antibiotik Rasional pada Pasien Pneumonia dengan Covid-19 Berdasarkan Metode Gyssens di Rsup Dr. Sardjito Yogyakarta. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan-Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*. Volume 24 No.1 Tahun 2025.
- Lim, W. S. (2021). *Community-Acquired Pneumonia*. 10(1), 1372–1380.

- Lukman, M., Putri, R. I. A., Gayatri, S., Latief, S., & Karsa, N. S. (2021). Rasionalitas Penggunaan Antibiotik pada Pasien Anak Rawat Inap dan Rawat Jalan Di Rumah Sakit. *Indonesia Journal of Health*, 01(03), 170–186.
- Muhlis, M., & Novalinda, R. (2022). Hubungan Ketepatan Peresepan Antibiotika Berdasarkan Metode Gyssens terhadap Perbaikan Klinis pada Pneumonia Komunitas di RS Swasta Kota Yogyakarta. *Praeparandi: Jurnal Farmasi Dan Sains*, 6(1), 1-19.
- Naik, P., Prabhat, D., Shrivastava, R., Nair, A., & Khandke, D. (2024). Clarithromycin: overview and its current clinical utility in the treatment of respiratory tract infections. *International Journal of Research in Medical Sciences*, 12(2), 634–640.
- Nurhaini, R., Tomi, T., Faradhila, A., & Indawati, I. (2024). Evaluasi Penggunaan Antibiotik yang Rasional pada Pasien Pneumonia Rawat Inap di Rs X Kota Cirebon. *Cerata Jurnal Ilmu Farmasi*, 14(2), 82–88.
- Noviana Aryadi, K., Probosuseno, P., & Ikawati, Z. (2023). Rasionalitas Terapi Antibiotik Empiris pada Pasien Geriatri dengan Community-Acquired Pneumonia Di Rsmardi Rahayu.
- Panjiwiantoro, M. R. (2024). Gambaran Peresepan Antibiotik pada Pasien Lanjut Usia di Puskesmas Kota Tangerang pada Bulan April-Juli 2022. Uin Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Parisa, N., Parulian, T., & Adelia, R. A. A. (2022). Rasionalitas Penggunaan Azitromisin pada Pasien ISPA di Rumah Sakit Moh. Hoesin (RSMH) Palembang. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 8(1), 34–48.
- Permenkes RI. (2021). Pedoman Penggunaan Antibiotik. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2021. *Jdih.Kemkes.Go.Id*.
- Putri, H. A., Akrom, A., & Risdiana, I. (2021). Analisis Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Community-Acquired Pneumonia (Cap) di RS PKU Muhammadiyah Gamping. *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis (Jfsp)*, 7(1), 25–33.
- Putu Mirah Sakaningrum, N., Dian Marani Kurnianta, P., Made Desy Ratnasari, P., (2023). Prinsip Terapi Antibiotik Empiris untuk Infeksi Pneumonia pada Pediatri *Jim: Jurnal Ilmiah Mahaganesha*, 2(2), 13–21.
- Ramdani, R., Kartidjo, P., P Suherman, L., Septiani, V., Islamiyah, A. N., & Rahmi, A. (2024). Evaluasi Penggunaan obat Antibiotika pada PasienAnak Penderita Penyakit Pneumonia. *Health Sciences and Pharmacy Journal*, 8(3), 197–208.

- Rindi Maudhy May Bella Surbakti, Juwita Sahputri, Y. (2025). Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Terhadap Pengobatan Pneumonia Rumah Sakit X Utara Tahun 2023. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan* Volume 8, Nomor 2, 2025.
- Rolando Rahardjoputro, Inayatush Sholihah, A. W. A. (2023). Ketepatan Pemilihan Peresepan Antibiotik Untuk Terapi Pneumonia Pada Pasien Lansia Rawat Inap Di Rumah Sakit X Surakarta. *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 03(1), 59–67.
- Rullian, H. P., Medison, I., Mizarti, D., & Wahyu F, D. (2024). Community Acquired Pneumonia pada Lansia. *Jurnal Syntax Admiration*, 5(5), 1427–1437.
- Saputra I Putu Gede Septiawan, Ida Sri Iswari, K. J. P. P. (2021). Prevalensi dan Pola Kepekaan Multidrug Resistance Pseudomonas Aeruginosa terhadap Antibiotika pada Pasien Pneumonia di Rsup Sanglah. *Jurnal Medika udayana*. 10(7), 4–6.
- Sari, D. P., Maulana, A. M., & Astiani, R. (2022). *Clinical Characteristics Patients Pneumonia with Diabetes Mellitus at General Hospital Jakarta, Indonesia. Journal Of Drug Delivery And Therapeutics*, 12(6), 1–3.
- Selvany, Kusumajaya, H., & Ardiansyah. (2024). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia. *Altra: Jurnal Keperawatan Holistik (AJKH)*, 1(1), 46–54.
- Setiadi, F., Maulidayanti, S., Adiwisastra, N. G., & Naibaho, D. (2022). Analisis Hubungan Ketepatan Penggunaan Antibiotik terhadap Lama Rawat pada Pasien *Community Acquired Pneumonia* di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Anna Medika Periode 2020. *Jurnal Farmamedika (Pharmamedika Journal)*, 7(2), 150-156.
- Setyowati, M. E. (2020). Pola Kepekaan Klebsiella pneumoniae terhadap Antibiotik Cefotaxime, Ceftazidime dan Ceftriaxone pada Pasien Pneumonia. *Conference on Innovation in Health, Accounting and Management Sciences (CIHAMS)*, 1, 153–157.
- Sijabat, R. S. A. B. (2020). Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia Komuniti di RSUD Dr Pirngadi Kota Medan Tahun 2020. 2507(February), 1–9.
- Shabran Hadiq, Fitriana Bunyanis, Nur Astuti Wulandari, W. B. (2024). Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Pneumonia Dewasa Rawat Inap di RSUD Nene Mallomo Kabupaten Sidrap. *Media Informasi* vol. 20. 73–79.
- Suarisavitra, I. A. A. D. (2022). Multidrug-Resistant Pseudomonas Aeruginosa pada Intensive Care Unit di Asia Tenggara: A Systematic Review. *E-Jurnal Medika Udayana*, 11(3), 78.

- Tandela, T., Prasetya, D. Y., & Nawangsasi, T. (2022). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik pada Pasien Pneumonia di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Tk. IV 05.07. 02 Kediri. *Java Health Journal.*, 3(7), 6843–6848.
- Wijaya, A. M., Herawati, F., & Yulia², & R. (2021). Kajian Literatur: Efektivitas Antibiotik Golongan Beta-Laktam Pada Pasien Lansia Dengan Pneumonia Komunitas. 12.
- Zekavat, S. M., Honigberg, M., Pirruccello, J. P., Kohli, P., Karlson, E. W., Newton-Cheh, C., Zhao, H., & Natarajan, P. (2021). *Elevated Blood Pressure Increases Pneumonia Risk: Epidemiological Association and Mendelian Randomization in the UK Biobank. Med*, 2(2), 137-148.e4

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANUAR
YOGYAKARTA