

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, B., & Oktavia, L. (2021). Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Bayi. *Babul Ilmi Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 13(2). <https://doi.org/10.36729/bi.v13i2.895>. Diakses pada 11 Januari 2024 jam 08.50 WIB
- Annisa, J. (2021). *Hubungan rasionalitas penggunaan antibiotik terhadap lama rawat inap pasien pediatrik dengan pneumonia di rsud sleman*. Yogyakarta. Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta
- APhA. (2012). *Drug Information Handbook* 21 Edition, Issue 112. Lexi-Comp's.
- Banasik, J. L., & Copstead, L. E. C. (2019). *Pathophysiology* 6th Edition. Elsevier.
- BPOM. (2017). *Informatorium Obat Nasional Indonesia*. (T. Asti & M. Hutabarat, Eds). Jakarta: Sagung Seto
- 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. <https://doi.org/10.1007/s11739-022-02999-7>. Diakses pada 13 Januari 2024 jam 09.10 WIB
- Damayanti, M., Olivianto, E., & Yunita, E. P. (2022). Effects of Rational Use of Antibiotics on Clinical Improvement of Pediatric Inpatients with Pneumonia. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 11(2), 129–144. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2022.11.2.129>. Diakses pada 14 Januari 2024 jam 10.10 WIB
- Dinas Kesehatan DIY. (2022). *Profil Kesehatan D.I Yogyakarta Tahun 2021*.
- DiPiro, J. T., Schwinghammer, T. L., & Ellingrod, V. L. (2021). *Pharmacotherapy Handbook Eleventh Edition* 11th Edition. 472-475. McGraw-Hill.
- Elvionita, C., Sari, I. P., & Nuryastuti, T. (2023). Evaluation the Rationality of Clinical Outcomes of Antibiotic Use and Patterns of Bacterial Resistance to Antibiotics in Children with Pneumonia. *Majalah Farmaseutik*, 19(1), 131–139. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v19i1.76103>. Diakses pada 17 Januari 2024 jam 11.19 WIB
- Faradita, N., Yulia, R., & Herawati, F. (2022). Profil penggunaan antibiotik pada pasien pneumonia di komunitas: tinjauan pustaka. *Intisari Sains Medis*, 13(2), 340–345. <https://doi.org/10.15562/ism.v13i2.1312>. Diakses pada 21 Februari 2024 jam 16.17 WIB
- Hafni, I., & Darmawan, E. (2023). Evaluasi Terapi Antibiotik pada Pasien Bronkopneumonia. *Jurnal Education and Development*, 11(1), 523–527.
- Hamzah, D. F., & Rafsanjani, T. M. (2022). Pengaruh Pemberian Edukasi dan Simulasi Dagusibu Terhadap Pengetahuan Masyarakat Tentang Pengelolaan

- Obat Rasional Di Tingkat Keluarga. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 7(3), 247. <https://doi.org/10.30829/jumantik.v7i3.11640>. Diakses pada 25 Februari 2024 jam 17.14 WIB
- Haromainiyah, M. (2021). *Rasionalitas Penggunaan Antibiotik pada Pasien Pneumonia Balita Rawat Inap dengan Metode Gyssens di RSD Balung Kabupaten Jember Tahun 2018-2019* (50–201).
- Helsah, R. A. (2024). *Rasionalitas Penggunaan Antibiotik pada Pengobatan Bronkopneumonia Anak dengan Pendekatan Metode Gyssens di Ruang Rawat Inap Rsud Cut Meutia Aceh Utara Tahun 2022* (Issue 200610057) [Universitas Malikussaleh Lhokseumawe]. http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/BAB_2. Diakses pada 13 Juli 2024 jam 13.17 WIB
- Humas. (2020). Buku Profil Rumah Sakit Paru Respira 2020. *RS Paru Respira Yogyakarta*.
- Hutami, M., Christiandari, H., & Hernawan, J. Y. (2024). Pola Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pneumonia Dewasa Rawat Inap RSU PKU Muhammadiyah Bantul Periode Tahun 2022 Mithasari Hutami Politeknik Kesehatan Permata Indonesia Yogyakarta Hanita Christiandari Politeknik Kesehatan Permata Indonesia Yogyakarta Jar. *An-Najat: Jurnal Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 2(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.59841/annajat.v2i1.663>. Diakses pada 10 Juli 2024 jam 18.07 WIB
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. (2009). Pedoman Pelayanan Medis Ikatan Dokter Anak Indonesia, Vol. 25, Issue 12. Ikatan Dokter Anak Indonesia. <https://doi.org/10.1136/adc.25.122.190>. Diakses pada 12 Mei 2024 jam 10.10 WIB
- Indriyani, D., & Hartianty, eka pebi. (2021). Profil Penggunaan Antibiotika Pada Pasien Anak Balita Penderita Bronkopneumonia Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit X Daerah Indramayu. *Jurnal Farmasi Dan Farmakokinetika*, 10(10), 14–32.
- Insan, H. N., Darmawan, E., & Akrom, A. (2023). Evaluasi Terapi Antibiotik Pada Pasien Pneumonia Anak Rawat Inap Di Rumah Sakit. *Jurnal Education and Development*, 11(1), 523–527. <https://doi.org/10.37081/ed.v11i1.4435>. Diakses pada 17 April 2024 jam 10.45 WIB
- Irawan, R., Reviono, R., & Harsini, H. (2019). Correlation Between Copeptin and PSI with Intravenous to Oral Antibiotic Switch Therapy and Length of Stay in Community-Acquired Pneumonia. *Jurnal Respirologi Indonesia*, 39(1), 44–53. <https://doi.org/10.36497/jri.v39i1.40>. Diakses pada 19 Mei 2024 jam 19.54 WIB

- Julianti, D. A., Ristyaning, P., Sangging, A., & Pardilawati, C. Y. (2023). Aspek Pemeriksaan Laboratorium pada Pasien Pneumonia. *Medical Profession Journal of Lampung*, 13(2), 147–152. <https://doi.org/10.53089/medula.v13i2.579%0A>. Diakses pada 29 Maret 2024 jam 22.17 WIB
- Kemenkes RI. (2011). *Modul Penggunaan Obat Rasional 2011. 3–4*.
- Kemenkes RI. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit* (Vol. 5, Issue 1).
- Kemenkes RI. (2023). Profil Kesehatan Indonesia 2022. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kristianti, C. J., Allo, D. T., Ricky, P., Kristianti, C. J., & Ricky, D. (2023). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik pada Neonatus dengan Infeksi Pneumonia Menggunakan Metode Gyssens di Rumah Sakit X Kota Bandung. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education (e-Journal)*, 3(3), 2775–3670. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i3.22370>. Diakses pada 11 Maret 2024 jam 11.21 WIB
- Lenaini, I. (2021). Teknik Pengambilan Sampel Purposive Dan Snowball Sampling. *HISTORIS: Jurnal Kajian, Penelitian & Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 6(1), 33–39. <http://journal.ummat.ac.id/index.php/historis>. Diakses pada 18 April 2024 jam 14.53 WIB
- Magfirah, N. (2022). *Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik pada Pasien Pneumonia Di RSUD Majene* (Issue 8.5). Makassar. UIN Alauddin Makassar.
- Medscape. (2024). *Dosis Obat Kotrimoksazol*.
- Meliyanti, A., Rusmawatinningtyas, D., Makrufardi, F., & Arguni, E. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Kematian pada Pasien Pneumonia Anak yang Didukung dengan Ventilasi Mekanis di Negara Berkembang. *Jurnal Heliyon*, 7, 1–5.
- O'Brien, K. L., Baggett, H. C., Brooks, W. A., Feikin, D. R., Hammitt, L. L., Higdon, M. M., Howie, S. R. C., Deloria Knoll, M., Kotloff, K. L., Levine, O. S., Madhi, S. A., Murdoch, D. R., Prosperi, C., Scott, J. A. G., Shi, Q., Thea, D. M., Wu, Z., Zeger, S. L., Adrian, P. V., (2019). Causes of severe pneumonia requiring hospital admission in children without HIV infection from Africa and Asia: the PERCH multi-country case-control study. *The Lancet*, 394(10200), 757–779. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(19\)30721-4](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(19)30721-4). Diakses pada 4 Februari 2024 jam 11.04 WIB

- PDPI. (2021). Panduan Umum Praktik Klinis Penyakit Paru dan Pernapasan. *Analytical Biochemistry*, 11(1), 1–5. http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-59379-1_0A<http://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-420070-8.00002-7%0A><https://doi.org/10.1016/j.ab.2015.03.024%0A><https://doi.org/10.1080/07352689.2018.1441103%0A><http://www.chile.bmw-motorrad.cl sync/showroom/lam/es/>. Diakses pada 15 April 2024 jam 15.16 WIB
- Permenkes RI. (2021). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2021 Tentang Pedoman Penggunaan Antibiotik*.
- Permenkes RI. (2023). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Pneumonia pada Dewasa*.
- Putri, C. A. (2021). *Gambaran Penggunaan Antibiotik Bagi Pasien Anak Pada Kasus Pneumonia Di Rumah Sakit Wilayah Kabupaten Sleman Yogyakarta* (Vol. 3, Issue 2). Universitas Sanata Dharma.
- Putri, S. aisyah, & Oktavilantika, D. M. (2023). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Demam Tifoid Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit “X” Indramayu Dengan Metode Gyssens. *Jurnal Farmasi Dan Farmakoinformatika*, 1(1), 1–13. <https://doi.org/10.35760/jff.2023.v1i1.8066> Diakses pada 16 Mei 2024 jam 11.13 WIB
- Saputra, N. W., Kusumawardani, T., & Muryawan, M. H. (2022). Hubungan Anemia Defisiensi Besi dengan Pneumonia pada Anak Usia 6 Bulan – 5 Tahun. *Medica Hospitalia : Journal of Clinical Medicine*, 9(1), 75–80. <https://doi.org/10.36408/mhjcm.v9i1.691>. Diakses pada 20 Maret 2024 jam 18.16 WIB
- Sari, A. D. L., Rohman, H., & Wimasa, Y. A. (2023). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Pneumonia Komunitas Di Puskesmas Mergangsan Kota Yogyakarta. *Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Duta Bangsa Surakarta*, 47. <https://doi.org/2964-674X>. Diakses pada 13 April 2024 jam 17.13 WIB
- Sartika, V., & Amalia, L. (2023). *Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Rawat Inap Anak Bronkopneumonia Di Salah Satu Rumah Sakit Tipe B di Bandung*. 4, 1966–1973.
- Setiawati, E. Y. (2018). Pola Kuman dan Resistensi Antibiotik pada Pneumonia di RS Umum dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten tahun 2017. Universitas Setia Budi Surakarta.
- Shetty, S. S., D, D., S, H., Sonkusare, S., Kumari N, S., & Madhyastha, H. (2023). Envionmental Pollutants and Their Effects on Human Health. *Helijon*, 9(9), e19496. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e19496>. Diakses pada 18 April 2024 jam 11.19 WIB

- Soepandi, P. Z., Burhan, E., Nawas, A., Giriputro, S., Fathiyah, I., Agustin, H., & Handayani, D. (2014). *Pneumonia Komunitas Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia* (2nd Edition). Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.
- Suci, L. N. (2020). Pendekatan Diagnosis dan Tata Laksana Pneumonia pada Anak. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 3(1), 30–38.
- Suharjono, T, Y., Sumarno, & SJ, S. (2009). Studi Penggunaan Antibiotika Pada Penderita Rawat Inap Pneumonia (Penelitian Di Sub Departemen Anak Rumkital Dr. Ramelan Surabaya). *Pharmaceutical Sciences and Research*, 6(3), 142–155. <https://doi.org/10.7454/psr.v6i3.3443>. Diakses pada 13 Februari 2024 jam 20.17 WIB
- Tambun, S. H., Puspitasari, I., & Laksanawati, I. S. (2019). Evaluasi Luaran Klinis Terapi Antibiotik pada Pasien Community Acquired Pneumonia Anak Rawat Inap. *JURNAL MANAJEMEN DAN PELAYANAN FARMASI (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 9(3), 213. <https://doi.org/10.22146/jmpf.47915>. Diakses pada 19 Januari 2024 jam 12.52 WIB
- WHO. (2022). *Pneumonia In Children*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia>. Diakses pada 1 Januari 2024 jam 07.24 WIB
- Widen, J., Jonsson, G., & Karlsson, U. (2023). Mycoplasma Pneumonia with Severe Cold Agglutinin Hemolysis, Thrombocytosis, Leukemoid Reaction and Acute Renal Failure. *IDCases*, 31, 1–3. <https://doi.org/10.1016/j.idcr.2023.e01689>. Diakses pada 9 Agustus 2024 jam 23.43 WIB