

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, T. ., Fita, R., Muhammad, R. R., Sampurno, Gita, M., Bekti, M. ., Yovita, D. ., Maya, A., Debi, A. ., Paulina, M. ., Arissa, D., Irnayanti, & Rafila, I. (2020). Drug-Related Problem: Identifikasi, Faktor Risiko dan Pencegahannya. In Wahyu (Ed.), *Gadjah Mada University Press*. Diakses 25 Juli, dari https://www.google.co.id/books/edition/Drug_Related_Problems/f_nqDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Anggi, V., & Sulemba, A. (2019). Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Anak Penderita Penyakit Pneumonia di Rumah Sakit Wirabuana Palu Periode Juli-Desember 2017. *Acta Holist. Pharm*, *1*(1), 9–18. Diakses 05 Juli 2025, dari <https://ojs.farmasimahaganasha.ac.id/index.php/AHP/article/view/5/9>
- Anwar, A., & Dharmayanti, I. (2014). Pneumonia pada Anak Balita di Indonesia. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional (National Public Health Journal)*, *8*(8), 359–365. Diakses 19 Agustus 2022, dari <https://doi.org/10.21109/KESMAS.V8I8.405.G402>
- Aprina, Mahayaty, L., Dary, Amelia, L., Sukmandari, N. M. A., Mariyam, Suek, D. O., Astarani, K., Suprihatin, K., & Selisnadewi, N. L. K. (2022). *Buku Ajar Anak S1 Keperawatan Jilid I* (M. R. Alfiansyah, S. A. Ahmad, G. Muhaimin, M. A. Daf, E. Purnawati, M. H. A. Wicaksono, N. R. Hakim, Q. Adawiyah, A. Karim, D. S. S. Jiddan, L. D. Caraka, & R. Himansya (eds.)). Diakses 30 Maret 2023, dari https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Anak_S1_Keperawatan_Jilid_I/c-atEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Arlini, Y. (2015). *Diagnosis Community Aquired Pneumonia (CAP) dan Tatalaksana Terkini* (pp. 86–97).
- Askar, M. (2020). *Patofisiologi untuk Teknologi Laboratorium Medis-Buku Ajar*. Diakses 19 Januari 2023, dari https://www.google.co.id/books/edition/Patofisiologi_Untuk_Teknologi_Laboratori/xkFPEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- 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), 62–71. Diakses 14 Maret 2023, dari <https://journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon/article/view/6524>
- Bradley, J. S., Byington, C. L., Shah, S. S., Alverson, B., Carter, E. R., Harrison,

- C., Kaplan, S. L., MacE, S. E., McCracken, G. H., Moore, M. R., St Peter, S. D., Stockwell, J. A., & Swanson, J. T. (2011). The management of community-acquired pneumonia in infants and children older than 3 months of age: clinical practice guidelines by the Pediatric Infectious Diseases Society and the Infectious Diseases Society of America. *Clinical Infectious Diseases*, 53(7). Diakses 21 Oktober 2024, dari <https://doi.org/10.1093/CID/CIR531>
- Damayanti, M., Olivianto, E., & Yunita, E. P. (2022). Efek Penggunaan Antibiotik yang Rasional terhadap Perbaikan Klinis pada Pasien Anak Dirawat Inap dengan Pneumonia. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 11(2), 129–144. Diakses 06 Februari 2023, dari <https://doi.org/10.15416/ijcp.2022.11.2.129>
- Dewi, D. A. (2012). *Studi Prevalensi Drug Related Problem (DRPs) Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut pada Anak di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Periode Januari-Desember 2010* [Perpustakaan UII]. Diakses 15 April 2022, dari <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/36335>
- Dewi, R., Andriani, M., & Oktaviazmi, S. P. (2021). Analisis Efektivitas Biaya Penggunaan Antibiotik Ceftriaxone dan Gentamisin pada Pasien Pneumonia Anak Rawat Inap Rumah Sakit X di Jambi Tahun 2018. *Pharma Xplore*, 6(1), 43–50. Diakses 29 Januari 2024, dari <https://doi.org/10.36805/farmasi.v6i1.1448>
- Dinkes D.I. Yogyakarta. (2021). Profil Kesehatan D.I. Yogyakarta Tahun 2020. In *Dinkes DIY*. Diakses 05 Juli 2025, dari <https://dinkes.jogjaprov.go.id/download/download/113>
- Dinkes D.I. Yogyakarta. (2022). *Profil Kesehatan D.I. Yogyakarta Tahun 2021*. Dinas Kesehatan DIY. Diakses 05 Juli 2025, dari <https://dinkes.jogjaprov.go.id/download/download/113>
- Dinkes Kota Yogyakarta. (2019). *Profil Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta Tahun 2020 (Data Tahun 2019)*. Dinas Kesehatan Pemerintah Kota Yogyakarta. Diakses 05 Februari 2023, dari https://kesehatan.jogjakota.go.id/uploads/dokumen/profil_dinkes_2020_data_2019.pdf
- Dinkes Sleman. (2020). Profil Kesehatan Kabupaten Sleman Tahun 2020. In *Dinas Kesehatan Sleman* (Issue 6). Dinas Kesehatan Sleman. Diakses 05 Juli 2025, dari <https://dinkes.slemankab.go.id/download/>
- Dipiro, J. T., Garry, C. Y., Posey, L. M., Stuart, T. H., Thomas, D. N., & Vicki, L. E. (2020). *Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach* (Eleventh E). McGraw-Hill.

- Erica, R. (2019). Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Pneuemonia Komuniti Anak dan Balita di Rumah Sakit Universitas Tanjungpura Pontianak. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 4(1). Diakses 19 Januari 2023, dari <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmfarmasi/article/view/36985>
- Farida, Y., Trisna, A., & Nur, D. (2017). Study of Antibiotic Use on Pneumonia Patient in Surakarta Referral Hospital. *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 2(1), 44–52. Diakses 01 Oktober 2024, dari <https://doi.org/10.20961/JPSCR.V2I1.5240>
- Florentina, D., Dewi, R., & Sutrisno, D. (2021). Profil Penggunaan Antibiotik pada Pasien Pediatri Rawat Inap di Bangsal Anak dengan Diagnosis Bronkopneumonia di RSUD Raden Mattaher Jambi Periode 2017-2018. *Journal of Pharmacy and Science*, 6(1), 7–11. Diakses 05 Juli 2025, dari <https://ejournal.akfarsurabaya.ac.id/index.php/jps/article/view/195>
- Hartati, S., Nurhaeni, N., & Gayatri, D. (2012). Faktor Risiko Terjadinya Pneumonia pada Anak Balita. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 15, 13–20.
- Hidayati, R. (2019). *Teknik Pemeriksaan Fisik*. Jakad Media Publishing. Diakses 28 Februari 2023, dari <https://books.google.co.id/books?id=563ZDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>
- Husna, N., & Padmasari, S. (2021). Gambaran Drug Related Problems (DRPs) Terapi Farmakologi Pasien ISPA Pediatrik di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 10(2), 82–87. Diakses 18 Januari 2023, dari <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/1790>
- Indonesian Society of Respiriology. (2020). Press Release “ Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI) Outbreak Pneumonia di Tiongkok. *Ikatan Dokter Indonesia*, 19, 19–22. Diakses 09 Januari 2023, dari http://infeksiemerging.kemkes.go.id/download/Press_Release_Outbreak_pneumonia_Pneumonia_Wuhan-17_Jan_2020.pdf
- Indriyani, D., & Hartianty, E. P. (2023). Profil Penggunaan Antibiotika pada Pasien Anak Balita Penderita Bronkopneumonia di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit X Daerah Indramayu. *Jurnal Farmasi Dan Farmakoinformatika*, 1(1), 13–32. Diakses 06 September 2024, dari <https://doi.org/10.35760/JFF.2023.V1I1.8048>
- Irawan, R., Reviono, & Harsini. (2019). Korelasi Kadar Copeptin dan Skor PSI dengan Waktu Terapi Sulih Antibiotik Intravena ke Oral dan Lama Rawat

Pneumonia Komunitas. In *Jurnal Resporologi Indonesia Official Journal of The Indonesian Society of Respirology: Vol. Vol. 39* (Issue 1, pp. 44–53). Diakses 05 Juli 2025, dari <http://jurnalrespirologi.org/index.php/jri/article/view/40>

Kemendes RI. (2021). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 28 Tahun 2021 tentang Pedoman Penggunaan Antibiotik*. Direktorat Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan. Diakses 16 Oktober 2024, dari <https://farmalkes.kemkes.go.id/unduh/permenkes-28-2021/>

Lestari, Y., Subardiah, I., & Haryanti, R. P. (2022). *Keperawatan Anak I*. CV. Pustaka Indonesia. Diakses 30 Maret 2023, dari https://www.google.co.id/books/edition/Keperawatan_Anak_I/MbZ4EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0

Medscape. (2024). *Normal Vital Sign*. Diakses 26 Juni 2024, dari <https://emedicine.medscape.com/article/2172054-overview#a2>

Monica, C., S, A., & Dalilla, S. (2021). Evaluasi Drug Related Problems (DRPs) Antibiotik pada Pasien Pneumonia Rawat Inap Anak Rumah Sakit Umum Daerah Deli Serdang. *Jurnal Farmasimed (Jfm)*, 3(2), 63–68. Diakses 24 Januari 2023, dari <https://doi.org/10.35451/jfm.v3i2.574>

Nasidi, A. F. Al. (2024). *Pengaruh Pemberian Dosis Tunggal atau Kombinasi Terhadap Lama Perawatan Pasien Pneumonia pada Anak [Sultan Agung Semarang]*. Diakses 31 Oktober 2024, dari <https://repository.unissula.ac.id/34563/>

Natasya, F. A. (2022). Tatalaksana Pneumonia. *Jurnal Medika Hutama*, 03(02), 2392–2399. Diakses 16 Mei 2024, dari <https://www.jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/download/465/321/>

Nurnajiah, M., Rusdi, R., & Desmawati, D. (2016). Hubungan Status Gizi dengan Derajat Pneumonia pada Balita di RS. Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(1), 250–255. Diakses 19 Agustus 2024, dari <https://doi.org/10.25077/JKA.V5I1.478>

Peechakara, B. V., & Gupta, M. (2024). Ampicillin/Sulbactam. *Drugs of Today*, 24(3), 169–174. <https://doi.org/10.2165/00128415-199405090-00014>

Peraturan Pemerintah RI. (2021). *Peraturan Pemerintah Nomor 47 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Bidang Perumaha Sakitan* (Issue 086146). Diakses 14 Januari 2025, dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK526117/>

Permenkes RI. (2016). *Peraturan Meteri Kesehatan Republik Indonesia No 72*

Tahun 2016 Tentang Standar Kefarmasian di Rumah Sakit. In *Menteri Kesehatan Republik Indonesia*. Menteri Kesehatan RI. Diakses 11 Juli 2025, dari <https://farmalkes.kemkes.go.id/unduh/permenkes-72-2016/>

Pharmaceutical Care Network Europe Association. (2020). Classification for Drug related problems V9.1. *PCNE Classification for Drug-Related Problems V9.1*, 9. Diakses 03 November 2022, dari http://www.pcne.org/upload/files/15_PCNE_classification_V4-00.pdf

Pongsibidang, G. S., & Akhmad, M. A. (2022). *Gambaran Karakteristik Pasien Pneumonia pada Anak yang Dirawat Inap di Rumah Sakit Khusus Daerah Ibu dan Anak Pertiwi*. Diakses 12 Juni 2024, dari <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=3356502&val=29422&title>

Pujadara, R. A. (2015). *Pola Penggunaan Obat ISPA Atas pada Pasien Anak* [Universitas Airlangga]. Diakses 28 April 2022, dari <https://repository.unair.ac.id/9497/>

Putri, N. L., Yusmaini, H., & Wiyono, S. (2020). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik dengan Pendekatan Metode Gyssens terhadap Luaran Klinis Pasien Balita Penderita Pneumonia Di Rsud Kota Bogor. *Medika Kartika Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 4(1), 74–87. Diakses 05 Juli 2025, dari <https://doi.org/10.35990/mk.v4n1.p74-87>

Rachmawati, S., Masito, D. K., & Rachmawati, E. (2020). *Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Anak Rawat Inap di RSD Dr. Soebandi Jember*. Diakses 05 Juli 2025, dari <https://www.neliti.com/publications/455704/evaluasi-penggunaan-antibiotik-pada-pasien-anak-rawat-inap-di-rsd-dr-soebandi-je>

Rahayu, Y. D., Wahyono, D., & Mustofa, M. (2014). Evaluasi Rasional Penggunaan Antibiotik Terhadap Luaran pada Pasien Anak Penderita Pneumonia. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi*, 4(4), 264–270. Diakses 06 Februari 2023, dari <https://doi.org/10.22146/JMPF.297>

Rahmadani, W. D., A., A., & Elvionita, C. (2024). Hubungan Penggunaan Antibiotik Berdasarkan Kriteria Gyssens Terhadap Clinical Outcome pada Pasien dengan Pneumonia Anak di RSI Siti Rahmah Padang. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(2), 4326–4339. Diakses 06 November 2024, dari <https://doi.org/10.31004/JKT.V5I2.28298>

Rahmadini, T., Destiyana Ap, B., & Lukitasari, N. (2024). Analisis Efektivitas Biaya Penggunaan Antibiotik Sefotaksim dan Seftriakson Pasien Pneumonia Komunitas pada Balita. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(2), 3105–3112. Diakses 20 Oktober 2024, dari

<https://doi.org/10.31004/JKT.V5I2.27797>

- Rizqullah, N., Putri, M., & Zulmansyah, Z. (2021). Hubungan Status Imunisasi Dasar terhadap Pneumonia pada Pasien Balita Rawat Inap di RSIA Respati Tasikmalaya. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 3(1), 19–23. Diakses 05 Juli 2025, dari <https://doi.org/10.29313/jiks.v3i1.7296>
- RS PKU Muhammadiyah Gamping. (2022). *Profil RS PKU Muhammadiyah Gamping RS*. RS PKU Muhammadiyah Gamping. Diakses 26 Juli 2022, dari <https://pkugamping.com/profil/>
- Rusdy, M. N., Jafar, M. A., & Maulani, D. (2024). Faktor Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Pneumonia pada Balita di RSUD Haji Kota Makassar 2022. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 8(1), 14658–14670. Diakses 15 Oktober 2024, dari <https://doi.org/10.31004/JPTAM.V8I1.14473>
- Sakaningrum, N. P. M., Kurnianta, P. D. M., & Ratnasari, P. M. D. (2023). Prinsip Terapi Antibiotik Empiris untuk Infeksi Pneumonia pada Pediatri. *Jurnal Ilmiah Mahaganisha*, 2(2), 13–21. Diakses 07 November 2024, dari <https://ojs.farmasimahaganisha.ac.id/index.php/JIM/article/view/130>
- Sari, M. P., & Widya, H. C. (2019). Tren Pneumonia Balita di Kota Semarang Tahun 2012-2018. *Higeia Journal of Public Healt Reseach and Development*, 3(3), 408. Diakses 19 Januari 2023, dari <https://doi.org/https://doi.org/10.15294/higeia.v3i3.30266>
- Setiadi, F., Kumala, S., R, H. U., & Subhan, A. (2019). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Outcome Terapi Pasien Pneumonia di Rumah Sakit Umum Pusat Fatmawati Jakarta. *Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako)*, 5(3), 18–28. Diakses 08 April 2023, dari <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/HealthyTadulako/article/view/14049>
- Shaw, C. (2001). *Efektivitas Invitro Ampisilin, Kloramfenikol, dan Kombinasinya Terhadap Strptococcuc Pneumoniae* [Perpustakaan Maranatha]. Diakses 14 Januari 2025, dari <https://repository.maranatha.edu/16167/?form=MG0AV3>
- Simarmata, H. H. ., Sudiro, & Asriwati. (2021). Analisis Penggunaan Obat Rasional dalam Pereseapan pada Kasus ISPA Non Pneumonia di Rumah Sakit Umum Dr. Pirngadi Kota Medan. *Jurnal Kesmas Prima Indonesia*, 3(2), 20–28. Diakses 05 Juli 2025, dari <https://doi.org/10.34012/jkpi.v3i2.1998>
- Sugiyono. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (Sutopo (ed.); 2nd ed.). ALFABETA.

- Sulistiyowati, A. (2018). *Pemertiksaan Tanda-Tanda Vital* (K. W. R. Putra (ed.); 1st ed.). Akademi Keperawatan Kerta CendekiaSidoarjo. Diakses 19 Maret 2023, dari <http://eprints.kertacendekia.ac.id/39/1/290999-pemeriksaan-tanda-tanda-vital-bf801e8f.pdf>
- Sundariningrum, R. W., Setyanto, D. B., & Natadidjaja, R. I. (2020). Evaluasi Kualitatif Antibiotik Metode Gyssens dengan Konsep Regulasi Antimikroba Sistem Prospektif RASPRO pada Pneumonia di Ruang Rawat Intensif Anak. *Sari Pediatri*, 22(2), 109. Diakses 05 Juli 2025, dari <https://saripediatri.org/index.php/sari-pediatri/article/view/1828>
- 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*, 9(3), 213–224. Diakses 02 Februari 2023, dari <https://jurnal.ugm.ac.id/jmpf/article/view/47915>
- Timur, W. W., Hakim, L., & Rahmawati, F. (2017). Kajian Drug Related Problems Penggunaan Antibiotik pada Pasien Pediatrik di RSUD Kota Semarang. *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis*, 3(2), 47–52. Diakses 07 Februari 2023, dari <https://doi.org/10.31603/pharmacy.v3i2.1744>
- Togatorop, L. B., Mawarti, H., Saputra, B. A., Elon, Y., Malinti, E., Manalu, N. V., Khotimah, K., Suwanto, T., Haro, M., Damayanti, D., & others. (2021). *Keperawatan Sistem Imun dan Hematologi*. Yayasan Kita Menulis. Diakses 18 Februari 2023, dari <https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=uLczEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR15&dq=pemantauan+nutrisi+OR+pengkajian+nutrisi+OR+screening+nutrisi+OR+status+nutrisi+AND+keperawatan+OR+perawat+AND+pasca+bedah+OR+setelah+pembedahan+OR+pasca+operasi+AND+diabetes+melit>
- UCSF. (2019). *Medical Test WBC Count*. University of California San Francisco (Health). Diakses 28 Februari 2023, dari <https://www.ucsfhealth.org/medical-tests/wbc-count>
- UNICEF. (2016). *One is Too Many Ending Child Deaths from Pneumonia and Diarrhoea*. Diakses 12 April 2023, dari <https://data.unicef.org/resources/one-many-ending-child-deaths-pneumonia-diarrhoea/>
- Utsman, P., & Karuniawati, H. (2020). Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Balita Penderita Pneumonia Rawat Inap di RSUD “Y” di Kota “X” Tahun 2016. *Pharmac: Jurnal Farmasi Indonesia*, 17(1), 45–53. Diakses 18 Juli 2024, dari <https://doi.org/10.23917/PHARMACON.V17I1.5991>

- Warganegara, E. (2017). Pneumonia Nosokomial (Hospital-acquired, Ventilator-associated, dan Health Care-associated Penumonia). *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 1(3), 612–618. Diakses 19 Agustus 2022, dari <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/JK/article/view/1729>
- WHO. (2022). Pneumonia in Children. *Who.Int*. Diakses 06 Juni 2023, dari <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia>
- Wibowo, Putranto, R. H., Widiyanto, & Sahir. (2018). Situasi Pneumonia di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan Tahun 2017. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 13(2), 34. Diakses 05 Juli 2025, dari <https://doi.org/10.32382/medkes.v13i2.691>
- Wisnasari, S., Utami, Y. W., Susanto, A. H., & Dewi, E. S. (2021). *Keperawatan Dasar-Dasar untuk Praktik Keperawatan Profesional*. University Brawijaya Press. Diakses 28 Februari 2023, dari https://www.google.co.id/books/edition/Keperawatan_Dasar/foZTEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=laju+pernapasan&pg=PA51&printsec=frontcover