

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisma, M. H. (2016). *Analisis Efektivitas Biaya Antibiotik Empiris Seftriakson Dan Kombinasi Gentamisin-Sefotaksim Pada Pasien Pneumonia Anak Di Rumah Sakit Paru Jember Tahun 2013-2015*. Skripsi
- Ami, G. C. (2022). Kejang Demam Kompleks Dengan Dehidrasi Berat. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 8(1), 63. <https://doi.org/10.29103/averrous.v8i1.8008>
- Anonim. (2020). Pneumonia Pada Anak bisa Dicegah dan Diobati. Diambil 22 November 2022, dari Biro Komunikasi dan Pelayanan Masyarakat website: <http://p2p.kemkes.go.id/pneumonia-pada-anak-bisa-dicegah-dan-diobati/>
- Anwar, A., & Dharmayanti, I. (2014). Pneumonia pada Anak Balita di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 8, 359–365. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21109/kesmas.v8i8.405>
- Bradley, J. S., Byington, C. L., Shah, S. S., Alverson, B., Carter, E. R., Harrison, C., ... 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), 25–76. <https://doi.org/10.1093/cid/cir531>
- Departemen Kesehatan RI. (2005). *Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan*. 86.
- Departemen Kesehatan RI. (2009). Pelayanan Kesehatan Anak di Rumah Sakit. In *WHO Indonesia*.
- Dewi, R., Siregar, S., Harahap, M. E., & Siburian, C. H. (2022). Pengaruh Terapi Nebulizer Terhadap Frekuensi Napas Pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik (Ppok). *Jurnal Ilmiah Keperawatan IMELDA*, 8(1), 1–4. <https://doi.org/10.52943/jikeperawatan.v8i1.682>
- Faizah, A. K., & Putra, O. N. (2019). Evaluasi Kualitatif Terapi Antibiotik pada Pasien Pneumonia di Rumah Sakit Pendidikan Surabaya Indonesia. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 6(2), 129. <https://doi.org/10.25077/jsfk.6.2.129-133.2019>
- Farida, Y., Putri, V. W., Hanafi, M., & Herdianti, N. S. (2020). Profil Pasien dan Penggunaan Antibiotik pada Kasus Community-Acquired Pneumonia Rawat Inap di Rumah Sakit Akademik wilayah Sukoharjo. *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 5(2), 151. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v5i2.39763>

- Hidayani, A. R., Umboh, A., & Gunawan, S. (2016). Gambaran karakteristik pneumonia pada anak yang dirawat di ruang perawatan intensif anak RSUP Prof. Dr. R. D. Kandau Manado periode 2013 – 2015. *Jurnal e-CliniC*, 4(2).
- Hutahean, H. J., Susanti, R., & Purwanti, N. U. (2021). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pneumonia Rawat Inap Di Rsud Sultan Syarif Mohamad Alkadrie Pontianak. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 5(2), 1–13. Diambil dari <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmfarmasi/article/view/49389>
- IDAI. (2008). Respirologi Anak. *Buku Ajar Respirologi Anak*, 317.
- IDAI. (2009). Pedoman Pelayanan Medis Ikatan Dokter Anak Indonesia. In E. H. Pudjadi, A. H., Hegar, B., Handryastuti, S., Idris, H. S., Gandaputra, E. P., Harmoniati (Ed.), *Ikatan Dokter Anak Indonesia* (Vol. 1). Jakarta. <https://doi.org/10.1136/adc.25.122.190>
- IDI. (2017). Panduan Praktik Klinis Bagi Dokter di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Primer. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 381.
- Indriyani, D., & Hartianty, E. P. (2023). Profil Penggunaan Antibiotika Pada Pasien Anak Balita Penderita Bronkopneumonia Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit X Daerah Indramayu Profile Of Antibiotic Use In Toddler Patients With Bronchopneumonia In The Inpatient Installation Of X Hospital Indramay. *Jurnal Farmasi dan Farmakoinformatika*, x(x), 14–32.
- Kaparang, C. P., Tjitrosantoso, H., & Yamlean, P. V. Y. (2014). Evaluasi Kerasionalan Penggunaan Antibiotika Pada Pengobatan Pneumonia Anak di Instalasi Rawat Inap RSUP Prof. Dr. R. D. Kandau Manado Periode Januari-Desember 2013. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3 No 3.
- Kemenkes RI. (2019). *Laporan Riskesdas 2018 Nasional* (hal. 674). hal. 674. Ja.
- Kemenkes RI. (2021). Pedoman Penggunaan Antibiotik. *Pedoman Penggunaan Antibiotik*, 53.
- Kemenkes RI. (2022a). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021*. Jakarta.
- Kemenkes RI. (2022b). *Profil Kesehatan Provinsi Banten Tahun 2021* (Vol. 1). Banten.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Pedoman Pelayanan Kefarmasian Untuk Terapi Antibiotika Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Pakpahan, E. A. (2021). Malnutrisi Pada Pasien Pneumonia. *Jurnal Kedokteran Methodist*, 14(2), 55–63. Diambil dari <https://ejurnal.methodist.ac.id/index.php/jkm/article/view/740>

Pengurus Besar Ikatan Dokter Indonesia. (2017). *Panduan Praktik Klinis Edisi I*. Jakarta.

Puspitasari, D. E., & Syahrul, F. (2015). Faktor risiko pneumonia pada balita berdasarkan status imunisasi campak dan status ASI eksklusif. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 3(1), 69–81. Diambil dari <https://www.e-journal.unair.ac.id/JBE/article/download/1315/1074>

Ridza, F. W. N., & Sari, M. (2021). Studi Ekologi Faktor Pejamu, Kondisi Fisik Hunian Dan Pneumonia Pada Balita Provinsi Jawa Barat Tahun 2014-2017. *Jurnal Kesmas Untika Luwuk: Public Health Journal*, 12(1), 29–40.

Rudan. (2008). Epidemiology and etiology of childhood pneumonia. *Buletin of the World Health Organization*, 5(86), 408–416. <https://doi.org/https://doi.org/10.2471%2FBLT.07.048769>

Salih, K. E. M., Bilal, J. A., Alfadeel, M. A., Hamid, Y., Eldouch, W., Elsammani, E., ... Adam, I. (2014). Poor adherence to the world health organization guidelines of treatment of severe pneumonia in children at Khartoum, Sudan. *BMC Research Notes*, 7(1), 1–4. <https://doi.org/10.1186/1756-0500-7-531>

Sari, M., & Cahyati, W. H. (2019). Tren Pneumonia Balita di Kota Semarang Tahun 2012-2018. *Higeia Journal Public Health*, 3(3), 408.

Schwinghammer, T. L., DiPiro, J. T., Ellingrod, V. L., & DiPiro, C. V. (2021). *Pharmacotherapy Handbook Eleventh Edition* (hal. 471–472). hal. 471–472.

Suci, L. N. (2020). Pendekatan diagnosis dan tatalaksana pneumonia pada anak. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 3(1), 30–38.

Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R &D. Diambil 10 Januari 2023, dari Alfabeta Bandung website: <https://id.scribd.com/document/391327717/Buku-Metode-Penelitian-Sugiyono>

Sulung, N., Hasyim, H., Samboina, M. T., Juniarti, L., Maisaroh, HS, M., ... Musmarlinda. (2021). Gambaran Pneumonia Sebagai Penyebab Morbiditas Dan Mortalitas Pada Anak Bawah Lima Tahun. *Jurnal Kesehatan*, 2, 616–631.

Sunyatatingkamto, S., Z, I., T, A. R., I, B., Surjono, A., Wibowo, T., ... Wastoro, D. (2016). The role of indoor air pollution and other factors in the incidence of pneumonia in under-five children. *Paediatrica Indonesiana*, 44(1), 25. <https://doi.org/10.14238/pi44.1.2004.25-9>

Tambunan, T., Rundjan, L., Satari, H. I., Windiastuti, E., Somasetia, D. H., & Kadim, M. (2012). Formularium Spesialistik Ilmu Kesehatan Anak. *Idai*, 197–198.

- Tjay, T. ., & Rahardja, K. (2007). *Obat-obat penting: khasiat, penggunaan dan efek-efek sampingnya* (IV). Jakarta: Penerbit Gramedia. Diambil dari <https://books.google.co.id/books?id=TN8QxBMHW6IC&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>
- Ulfa, H. M., Octaria, H., & Sari, T. P. (2016). Analisis Ketepatan Kode Diagnosa Penyakit Antara Rumah Sakit Dan BPJS Menggunakan ICD-10 Untuk Penagihan Klaim di Rumah Sakit Kelas C Sekota Pekan Baru Tahun 2016. *Jurnal INOHIM*, 5(2), 119–124. Diambil dari <https://inohim.esaunggul.ac.id/index.php/INO/article/view/137>
- Unicef. (2020). Kenali 6 Fakta tentang Pneumonia pada Anak. Diambil 9 Januari 2023, dari [https://www.unicef.org/indonesia/id/stories/6-fakta-pneumonia?gclid=CjwKCAiA2fmdBhBpEiwA4CcHzTwecX0xSKxifp5JK-n5FWMmlm60KqeLxyZwk1qHcnyWmhBNUVn\\_pRoC0mMQAvD\\_BwE](https://www.unicef.org/indonesia/id/stories/6-fakta-pneumonia?gclid=CjwKCAiA2fmdBhBpEiwA4CcHzTwecX0xSKxifp5JK-n5FWMmlm60KqeLxyZwk1qHcnyWmhBNUVn_pRoC0mMQAvD_BwE)
- Utsman & Karuniawati. (2020). Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Balita Penderita Pneumonia Rawat Inap di RSUD “Y” di Kota “X” Tahun 2016 Evaluation of Antibiotic Use in Toddler Patients of Pneumonia at “Y” Hospital of “X” City in 2016. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 17(1), 45–53. Diambil dari <http://journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon>
- Wahyuni, F. A., Fitriani, V. Y., & Masruhim, M. A. (2015). Pola Penggunaan Antiniotik Penyakit Pneumonia di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah Abdul Wahab SJahranie. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences (Proc. Mul. Pharm. Conf.)*, 2(1), 1–17. <https://doi.org/https://doi.org/10.25026/mpc.v2i1.46>
- Wande, I. N., Herawati, S., Widhiartini, I. A. A., Yasa, I. W. P. S., Oka, T. G., & Linawati, N. M. (2014). Clinical Pathology and Majalah Patologi Klinik Indonesia dan Laboratorium Medik. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 3(1), 219–223.
- Wells, B. G., DiPiro, J. T., Schwinghammer, T. L., & DiPiro, C. V. (2017). *Pharmacotherapy Handbook Tenth Edition* 2. Inggris: McGraw Hill Education.
- World Health Organization. (2022). Pneumonia in Children. Diambil 26 Januari 2023, dari <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia>
- Wulandari, D. N. (2016). *Pada Pasien Pneumonia Dewasa Di Instalasi Rawat Inap Rsud Dr . Moewardi Surakarta Rawat Inap Rsud Dr . Moewardi Surakarta*. Diambil dari [https://eprints.uns.ac.id/28632/1/M3513016\\_pendahuluan.pdf](https://eprints.uns.ac.id/28632/1/M3513016_pendahuluan.pdf)
- Yanti, Y. E. (2016). Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Rawat Inap Balita Penderita Pneumonia Dengan Pendekatan Metode Gyssens Di RSUD Sultan Syarif Mohamad Alkadrie Pontianak. *Jurnal Mahasiswa Farmasi*

*Fakultas Kedokteran UNTAN, 1–15. Diambil dari  
<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmfarmasi/article/viewFile/15260/13442>*

