

DAFTAR PUSTAKA

- A'yuni, Z. Q., Mamesah, L. S. S., & Marhana, I. A. (2022). Faktor Jenis Kelamin dan Status Imunisasi terhadap Kejadian Pneumonia pada Balita di RSUD dr. Soedarso. *Jurnal Bidan Cerdas*, 4(4), 224–231. <https://doi.org/10.33860/jbc.v4i4.1635>.
- Andayani. (2013). *Farmakoekonomi : Prinsip dan Metodelogi*. Bursa Ilmu. Yogyakarta.
- Anggita, D., Nuraisyah, S., & Wiriansya, E. P. (2022). Mekanisme Kerja Antibiotik. *UMI Medical Journal*, 7(1), 46–58.
- Anwar, A., Dharmayanti, I., Teknologi, P., Kesehatan, I., Badan, M., & Kesehatan, P. (2013). Pneumonia pada Anak Balita di Indonesia Pneumonia among Children Under Five Years of Age in Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 29, 359–365.
- Apriliany, F., Olivia Umboro, R., Fitriya Ersalena, V., & Kunci, K. (2022). Rasionalitas antibiotik empiris pada pasien hospital acquired pneumonia (HAP) di RSUD provinsi NTB. *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, 26(1), 26–31. <https://doi.org/10.20956/mff.v26i1.19426>.
- Fatimah, N., Sukartini, & Tandirogang, N. (2020). Karakteristik Balita Penderita Pneumonia Berdasarkan Faktor Risiko Di Rsud Abdul Wahab Sjahranie Samarinda Tahun 2018. *Jurnal Kebidanan Mutiara Mahakam*, 8(1), 38–45. <https://doi.org/10.36998/jkmm.v8i1.73>.
- Fuad Ahmad, A. (2017). *Farmakoekonomi*. Anak Negeri.
- Gariana, A. L., Putri, F. S., & Yuniarti. (2016). Hubungan Faktor Risiko dan Karakteristik Gejala Klinis dengan Kejadian Pneumonia pada Balita Correlation of Risk Factors and Clinical Characteristics with the Incidence of Pneumonia in Children under Five Years. *Global Medical & Health Communication*, 4(1), 26–32.
- Harelina, T., Setyoningrum, R. A., & Sembiring, Y. E. (2020). Faktor Risiko Pneumonia pada Anak dengan Penyakit Jantung Bawaan. *Sari Pediatri*, 21(5), 276. <https://doi.org/10.14238/sp21.5.2020.276-81>.
- Hastuti, S., Islam, Z., Amaliah, Z., & Ruskar, D. (2022). Perbandingan Analisis Biaya Penggunaan Antibiotik Seftriakson Tunggal Dengan Kombinasi Antibiotik Lain Pada Pasien Pneumonia Komunitas. *Pendipa Journal of Science Education*, 6(2), 394–403. <https://doi.org/10.33369/pendipa.6.2.394-403>.
- Husnita, A. (2016). Analisis Efektivitas Biaya Antibiotik Empiris Seftriakson Dan Kombinasi Gentamisin-Sefotaksim Pada Pasien Pneumonia Anak Di Rumah Sakit Paru Jember Tahun 2013-2015. *Skripsi*.Program Studi S1 Farmasi Bagian Farmasi Klinik dan Komunitas Fakultas Farmasi Universitas Jember.
- Indriyanti, D. (2022). Profil Penggunaan Antibiotika Pada Pasien Anak Balita Penderita Bronkopneumonia Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit X Daerah Indramayu. *Jurnal Farmasi dan Farmakoinformatika*.Vol (X), No. (X).
- Iqbal Abdul Wahid, Dedy Frianto, & Surya Amal. (2022). Analisis Efektivitas Biaya Terapi Antibiotikapada Penderita Pneumonia Di Rs Dewi Sri Karawang

- Periode Tahun 2020 – 2021. *Buana Ilmu*, 7(1), 258–268. <https://doi.org/10.36805/bi.v7i1.3198>.
- Juwita, D. A., Arifin, H., & Yulianti, N. (2017). Kajian Deskriptif Retrospektif Regimen Dosis Antibiotik Pasien Pneumonia Anak di RSUP. Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 3(2), 134. <https://doi.org/10.29208/jsfk.2017.3.2.115>.
- Kemenkes, R. (2021). Pedoman Penggunaan Antibiotik. *Pedoman Penggunaan Antibiotik*, 1–97.
- Kemenkes RI. (2013). *Pedoman Penerapan Kajian Farmakoekonomi*.
- Komite PPRA. (2016). Panduan Umum Penggunaan Antimikroba. *Jurnal Komite Pengendalian Resistensi Antimikroba (KPRA) RSUD Dr. Saiful Anwar Malang*, 1–15.
- Kurniati, I. D., Setiawan, R., Rohmani, A., Lahdji, A., Tajally, A., Ratnaningrum, K., Basuki, R., Reviewer, S., & Wahab, Z. (2015). *Buku Ajar Penyakit Dalam*. Unimus Press.
- Lanaya, D., Anggraini, Y., & Sarnianto, P. (2021). Efektivitas Biaya Antibiotik Seftriakson dan Sefotaxim dalam Pengobatan Pneumonia. *Jurnal Kesehatan Politekkes Kemenkes RI Pangkalpinang*. 9(2), 101–109.
- Lestari, M. D., Citraningtyas, G., & Edi, H. J. (2019). Analisis Efektivitas Biaya Pasien Pneumonia Balita Rawat Inap Di Rumah Sakit Bhayangkara Manado. *Pharmacon*, 8(4), 968. <https://doi.org/10.35799/pha.8.2019.29377>.
- Mardani, R., Pradigo, S., & Marwani, A. (2018). Faktor risiko kejadian pneumonia pada anak usia 12-48 bulan (studi di wilayah kerja Puskesmas Gombong II Kabupaten Kebumen tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(1), 581–590.
- Masturoh I, A. N. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. *Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan*.
- Musdalipah, S. (2013). Analisis Efektivitas Biaya Antibiotik Sefotaxime dan Gentamisin Penderita Pneumonia Pada Balita di RSUD Kabupaten Bombana Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*. 3(1), 1–11.
- Nalang. (2018). Analisis Efektivitas Biaya (Cost Effectiveness Analysis) Pengobatan Pneumonia Menggunakan Antibiotik. *Jurnal Pharmacon*. 7(3), 321–329.
- 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. <https://doi.org/10.25077/jka.v5i1.478>.
- Ramandey, D. E. M., Kurniasari, N. M. D., & Widyanthini, D. N. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Rumah Sakit Ibu Anak Permata Hati Kabupaten Klungkung Tahun 2015-2017. *Archive of Community Health*, 5(2), 11. <https://doi.org/10.24843/ach.2018.v05.i02.p02>.
- Rasmaladewi, R., Sanuddin, M., & Shaleha, M. (2020). Analisis Efektivitas Biaya Penggunaan Antibiotik Ceftriaxone Dan Ampicilin Pada Pasien Pneumonia Anak Rawat Inap Di Rsud Raden Mattaher Jambi Tahun 2018. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(2), 616. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v6i2.969>.
- Riskesdas. (2018). Laporan Provinsi Jawa Tengah Riskesdas 2018. In *Kementerian*

- Kesehatan RI.*
- Sari, M. P., & Cahyati, W. H. (2019). Higeia Journal Of Public Health Tren Pneumonia Balita di Kota Semarang Tahun 2012-2018. *3*(3), 407–416.
- Shahnaz, K. (2018). Review Artikel : Kajian Farmakoekonomi yang Mendasari Pemilihan Pengobatan di Indonesia. *Farmaka Suplemen*, *16*(3), 134–145. <https://doi.org/10.24123/mp.v2i2.1391>.
- Siyato & Sodik. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Literasi Media Publishing.
- Sudarsono, B. (2017). Memahami Dokumentasi. *Acarya Pustaka*, *3*(1), 47. <https://doi.org/10.23887/ap.v3i1.12735>.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif*. Alfabeta.
- Sumantri. (2015). *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Prenanda Media.
- Sumiyati. (2015). Hubungan Jenis Kelamin dan Status Imunisasi DPT dengan Pneumonia pada Bayi Usia 0-12 Bulan. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, *8*(2), 63–69. <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKM/article/view/181/172>.
- Susi Hartati, Nani Nurhaeni, & Dewi Gayatri. (2012). Faktor Risiko Terjadinya Pneumonia pada Anak Balita. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, *15*, 13–20.
- Tjay, T. H., & Rahardja, K. (2015). Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya. In *Pt Elex Media Komputindo* (Vol. 53, Issue 9).
- Widy Susanti. (2014). Antibiotik Dan Resistensi Antibiotik:Yogyakarta. *CV Rizmedia Pustaka Indonesia*.
- Widyati, W., Suryajaya, I. W., Dilaga, A. A., Hasanah, N., Simorangkir, R., & Hidayaturrahmah, R. (2021). Therapeutic Response of Community Acquired Pneumonia in Geriatrics: A Case Series from Intensive Care Unit. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, *10*(3), 209–216. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2021.10.3.209>.
- Yusuf, S. (2016). Profil Diare di Ruang Rawat Inap Anak. *Sari Pediatri*, *13*(4), 265. <https://doi.org/10.14238/sp13.4.2011.265-70>.
- Zuriati, Suriya, M., & Ananda, Y. (2017). Buku Ajar Buku Ajar Asuhan keperawatan medikal bedah Gangguan Pada Sistem Respirasi. *Gangguan Pada Sistem Respirasi Aplikasi Nanda NIC & NOC*, 95–114.