

## DAFTAR PUSTAKA

- Alaydrus, S. (2018). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Anak Penderita Bronkopneumonia Di Rumah Sakit Provinsi Sulawesi Tengah Periode 2017. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 4(02), 83–93. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v4i02.29>
- Andayani, T. . (2013). *Farmakoekonomi: Prinsip dan Metodologi*. Yogyakarta: Bursa Ilmu.
- 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. *Pediatric Community Pneumonia Guidelines*, 53. <https://doi.org/10.1093/cid/cir531>
- Consortti, L. P., & Salgado, H. R. N. (2017). A Critical Review of Analytical Methods for Quantification of Cefotaxime. *Critical Reviews in Analytical Chemistry*, 47(4), 359–371. <https://doi.org/10.1080/10408347.2017.1298988>
- Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya. (2021). *Data Penemuan Kasus Pneumonia Balita Menurut Jenis Kelamin Tahun 2020*. <https://data.tasikmalayakota.go.id/dinas-kesehatan/penemuan-kasus-pneumonia-balita-menurut-jenis-kelamin-tahun-2020/>
- Drugs.com. (2021). Interactions Checker. *Diakses Tanggal 23 Mei 2021*. [https://doi.org/https://www.drugs.com/drug\\_interactions.html](https://doi.org/https://www.drugs.com/drug_interactions.html)
- Ebeledike, C., Ahmad, T. (2020). Pediatric Pneumonia. *NCBI StatPearls Publishing LLC*.
- Fajri, Purnama., & Sujati, W. I. (2016). *Farmakologi*. Jakarta: Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- 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 Profile of Antibiotic Use in Inpatient Pediatric Patients in the Children ' s Ward with

- a Diagnosi. *Journal of Pharmacy and Science*, 6(1), 7–11.
- Fransiska. (2019). Ototoksitas Aminoglikosida. *Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(1), 37–47. <https://doi.org/10.24123/kesdok.v1i1.2495>
- Indrawaty, S. (2011). *Pedoman Pelayanan Kefarmasian Untuk Terapi Antibiotika Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan.
- Kondo, I. V., Lolo, W. A., & Jayanto, I. (2020). Pengaruh Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Penggunaan Antibiotik Di Apotek Kimia Farma 396 Tuminting Kota Manado. *Pharmacon*, 9(2), 294. <https://doi.org/10.35799/pha.9.2020.29284>
- Medidata. (2016). *MIMS Petunjuk Konsultasi Edisi 16 tahun 2016/2017*. Jakarta: Bhuana Ilmu Populer.
- Oktaviani, Ika., Maesaroh, S. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Puskesmas Kecamatan Teluknaga Kabupaten Tangerang. *Journal Komunikasi Kesehatan*, 8(01).
- Pathology Team. (2000). Pneumonia. *Journal Medicine* 436.
- Price, SA., Wilson, L. M. (1994). *Pathophysiology : clinical concepts of disease processes* (4th ed.). Jakarta: EGC.
- Primadi, O. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia tahun 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Primadi, O. (2020). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019. In *Short Textbook of Preventive and Social Medicine*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. [https://doi.org/10.5005/jp/books/11257\\_5](https://doi.org/10.5005/jp/books/11257_5)
- Schmitz, Gery., Lepper, Hans., Heidrich, M. (2013). *Farmakologi dan Toksikologi* (3rd ed.). Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Sedyaningsih, E. R. (2010). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.02.02/MENKES/068/I/2010 Tentang Kewajiban Menggunakan Obat Generik Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Pemerintah*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Sedyaningsih, E. R. (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2406/MENKES/PER/XII/2011 Tentang Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

- Sinaga, F. T. Y. (2018). Faktor Risiko Bronkopneumonia pada Usia Dibawah Lima Tahun yang dirawat Inap di RSUD DR. H. Abdoel Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2015. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 5(2), 140–153.
- Sitanggang, M. L. (2013). *Pedoman Penerapan Kajian Farmakoekonomi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Sosialine, E. (2011). *Modul penggunaan obat rasional*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Sukandar, E. Y., Andrajati, R., Sigit, J. I., Adnyana, I. K., Setiadi, A. A., K. (2008). *ISO Farmakoterapi*. Jakarta: PT ISFI Penerbitan.
- 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.  
<http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKM/article/view/181/172>
- Tjandrawinata, R. R. (2016). Peran Farmaekonomi dalam Penentuan Kebijakan yang Berkaitan dengan Obat-Obatan. *Jakarta: Dexe Medica Group*.
- Tucker, S. M., Canobbio, M. M., Paquette, E. V., Wells, M. F. (2007). *Standar Perawatan Pasien* (7th ed.). Jakarta : EGC.
- WHO. (2003). *Buku Saku Manajemen Masalah Bayi Baru Lahir*. Jakarta : EGC.
- Wijayaningsih, K. S. (2013). *Standar Asuhan Keperawatan*. Jakarta: Trans Info Media.
- Zec, S. L., Selmanovic, K., Andrijic, N. L., Kadic, A., Zecevic, L., & Zunic, L. (2016). Evaluation of Drug Treatment of Bronchopneumonia at the Pediatric Clinic in Sarajevo. *Medical Archives (Sarajevo, Bosnia and Herzegovina)*, 70(3), 177–181. <https://doi.org/10.5455/medarh.2016.70.177-181>