

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggriani, A., Azhar, R. F., & Lisni, I. (2016). Anggriani: Rasionalis Penggunaan Antibiotik pada Pasien Anak dengan Penyakit Pneumonia di Puskesmas Kecamatan Batujajar. *Jurnal Farmasi Galenika*, 4, 2579–4469.
- Anwar, Y., & Horang, M. E. B. B. (2016). Evaluasi Penggunaan Antibiotika Pada Pengobatan Penderita Pneumonia Anak Di Instalasi Rawat Inap RSUD Prof. Dr. W. Z. Johannes Kupang Periode Januari – Juni 2015. *Pharmacy: Jurnal Farmasi Indonesia*, 13(02), 252–260. <https://www.neliti.com/publications/158047/evaluasi-penggunaan-antibiotika-pada-pengobatan-penderita-pneumonia-anak-di-inst>
- Aryani, D. E., Hasmono, D., Zairina, N., & Setiawan, L. (2017). Analysis of Antibiotics Use in Pediatric Pneumonia Patients Aged 3 Months - 5 Years. *Folia Medica Indonesiana*, 52(2), 108. <https://doi.org/10.20473/fmi.v52i2.5224>
- Bestari, M. P., & Karuniawati, H. (2019). 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. <https://doi.org/10.23917/pharmacon.v14i2.6524>
- 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). Executive summary: 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), 617–630. <https://doi.org/10.1093/cid/cir625>
- Berkowitz, A. (2013). Patofisiologi Klinik. *Tangerang: Binarupa Aksara*.
- Darmanto, D. (2009). *Respirologi (Respiratory Medicine)*. Jakarta: *Buku Kedokteran*.
- Departemen Kesehatan RI. (2009). *pedoman pelayanan kefarmasian untuk pasien pediatri* (pp. 1–35).
- Depkes, R. I. (2011). Buku saku petugas kesehatan: Lintas diare. *Jakarta: Depkes RI. Halaman, 14*, 18-20.
- G, G.-E., & G, D. R.-P. (2016). Basic Concepts on Community-Acquired Bacterial Pneumonia in Pediatrics. *Pediatric Infectious Diseases: Open Access*, 01(01), 1–6. <https://doi.org/10.21767/2573-0282.100003>
- Faizah, A. K., & Putra, O. N. (2019). Evaluasi Kualitatif Terapi Antibiotik pada Pasien Pneumonia di Rumah Sakit Pendidikan Surabaya Indonesia. *JSEK*

*(Jurnal Sains Farmasi & Klinis)*, 6(2), 129–133

<https://doi.org/10.25077/JSFK.6.2.129-133.2019>

Gunawan, S. G., Setiabudy, R., & Nafrialdi, E. (2007). *Farmakologi dan Terapi edisi 5. Jakarta: Departemen farmakologi dan terapeutik FKUI.*

Harris, M., Clark, J., Coote, N., Fletcher, P., Harnden, A., McKean, M., & Thomson, A. (2011). British Thoracic Society guidelines for the management of community acquired pneumonia in children: Update 2011. *Thorax*, 66(SUPPL. 2). <https://doi.org/10.1136/thoraxjnl-2011-200598>

Harvey, R. A., & Champe, P. C. (2013). *Farmakologi ulasan bergambar. Jakarta: EGC.*

Ikatan Dokter Anak Indonesia. (2013). *Formularium Spesialistik Ilmu Kesehatan Anak*. 41,123,161.

Indonesia, I. D. A. (2009). *Pedoman Pelayanan Medis Ikatan Dokter Anak Indonesia. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia.*

International Vaccine Access Center (IVAC). (2016). *Pneumonia and Diarrhea Progress Report: Reaching Goals Through Action and Innovation. Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health*, 1–46.

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. I. (2011). *Modul penggunaan obat rasional. Jakarta, Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.*

Kemenkes, R. I. (2011). *Pedoman umum penggunaan antibiotik. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.*

Kemenkes RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia 2018 [Indonesia Health Profile 2018]*. [http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Data-dan-Informasi\\_Profil-Kesehatan-Indonesia-2018.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Data-dan-Informasi_Profil-Kesehatan-Indonesia-2018.pdf)

Misnadiarly, (2008), *Penyakit Infeksi Saluran Nafas Pneumonia Pada Anak, Orang Dewasa, Usia Lanjut*, Jakarta: Pustaka Obor Popular.

NSW Kids and Families, (2015), *Acute Management of Community Acquired Pneumonia Clinical Practice Guideline*, First., NSW Kids and Families, North Sydney.

Nuryana, A., Pawito, P., & Utari, P. (2019). Pengantar Metode Penelitian Kepada Suatu Pengertian Yang Mendalam Mengenai Konsep Fenomenologi. *Ensains Journal*, 2(1), 19. <https://doi.org/10.31848/ensains.v2i1.148>

- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. (2003). *Pneumonia komunitas 1973 - 2003. Pneumonia Komuniti (Pedoman Diagnosis Dan Penatalaksanaan)*, 6.
- Prince, S. A., & LM, W. (2006). *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit Volume I Edisi 6. Editor Bahasa Indonesia: Huriawati Hartanto dkk. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC*, 247-55.
- Puspitasari, D., & Syahrul, F. (2015). Faktor Risiko Pneumonia Pada Balita. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 3(1), 69–81. <https://media.neliti.com/media/publications/74767-ID-none.pdf>
- Rahayu, Y. D., Wahyono, D., & Mustofa. (2014). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Terhadap Luaran Pada Pasien Anak Penderita Pneumonia. *Journal.Ugm.Ac.Id*, 4(1), 264–270. <https://journal.ugm.ac.id/jmpf/article/view/29473>
- Riaz, B., & Khatoon, H. (2013). Evaluation of the use of cephalosporin antibiotics in pediatrics. *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 3(4), 063–066. <https://doi.org/10.7324/JAPS.2013.3411>
- Rohana, E. (2018). EVALUASI PENGGUNAAN ANTIBIOTIK PADA PASIEN PNEUMONIA KOMUNITI ANAK DAN BALITA DI RUMAH SAKIT UNIVERSITAS TANJUNGPURA PONTIANAK. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 4(1).
- Sodikin. (2011). *Asuhan Keperawatan Anak Gangguan Sistem Gastrointestinal*. Jakarta: Salemba Medika.
- Sudoyo, A. W., Setiyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata, M., & Setiati, S. (2007). Ilmu penyakit dalam. *Jakarta: Pusat Penerbitan IPD Fakultas Kedokteran Umum Indonesia*.
- Sumiyati. (2015). Hubungan Jenis Kelamin Dan Status Imunisasi Dpt Dengan Pneumonia Pada Bayi Usia 0-12 Bulan. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai Edisi Des, VIII(2)*, 63–69. <http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKM/article/view/181/172>
- 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>
- Tjay, T. H., & Rahardja, K. (2007). *Obat-obat Penting Khasiat, Penggunaan dan Efek-efek Sampingnya Edisi Keenam*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.

- Tjay, T. H., & Rahardja, K. (2010). *Obat-Obat Penting*, edisi keenam (cetakan ketiga). Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Tierney, L. M., McPhee, S. J., & Papadakis, S. (2002). *Diagnosis dan Terapi Kedokteran Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Salemba Medika.
- Trissel, L.A. 1980. *Handbook of Injectable Drugs*. Edisi 2. Betesda: American Society of Hospital Pharmacies Inc
- Utsman, P., & Karuniawati, H. (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*. 17(1), 45–53.
- Weeks, D. P. C. C. L. E. Y. N. to K. in 20. (2015). 濟無No Title No Title. *Dk*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Yoon, Y. K., Park, C. S., Kim, J. W., Hwang, K., Lee, S. Y., Kim, T. H., Park, D. Y., Kim, H. J., Kim, D. Y., Lee, H. J., Shin, H. Y., You, Y. K., Park, D. A., & Kim, S. W. (2017). Guidelines for the antibiotic use in adults with acute upper respiratory tract infections. *Infection and Chemotherapy*, 49(4), 326–352. <https://doi.org/10.3947/ic.2017.49.4.326>
- World Health Organization. (2001). *WHO Model Prescribing Information: Drugs used for Bacterial Infections; 2001;(Page 98)*. Available from: <http://apps.who.int/iris/handle/10665/42372> (p. 14).
- World Health Organization. (2009). *Pelayanan kesehatan anak di rumah sakit*. Jakarta: WHO Indonesia, 193-221.
- WHO. (2014). *Revised WHO Classification and Treatment of Childhood Pneumonia at Health Facilities: Evidence Summaries*. In *World Health Organization*. [https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/137319/9789241507813\\_eng.pdf;jsessionid=2089DD8EDCA2FD8BFBF8678DB27578FA?sequence=1](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/137319/9789241507813_eng.pdf;jsessionid=2089DD8EDCA2FD8BFBF8678DB27578FA?sequence=1)
- WHO. (2019). *Pneumonia*, artikel diakses pada 2 agustus 2019, dari <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia>