

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulkadir, M., Susanti W., Harun, A. I., Tenda, S.F.P. E., Makkasau, N.S., Mulyadi, & Fernandez, S. (2022). *Antibiotik dan Resistensi Antibiotik* (Risnawati, Ed.). Yogyakarta: CV. Rizmedia Pustaka Indonesia.
- Akhavan, B. J., Khanna, N. R., & Vjihani, P. (2022). *Amoxicillin. Helicobacter pylori*, 387–396. [https://doi.org/10.1007/978-981-287-706-2\\_37](https://doi.org/10.1007/978-981-287-706-2_37)
- Aliena, M. U., Fitrah, D., Hashary, A. R., & Maros, S. (2021). Evaluasi Rasionalitas Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Di Puskesmas Turikale Kabupaten Maros. *Jurnal Farmasi FKIK*, 9(1), 16–21. Diambil dari [https://journal3.uin-alauddin.ac.id/index.php/jurnal\\_farmasi/article/view/16023](https://journal3.uin-alauddin.ac.id/index.php/jurnal_farmasi/article/view/16023).
- Asrianto, L. Ode, Syuhada Nur, W. O., & Amrun. (2022). Analisis Determinan Kejadian Common Cold Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Katobengke Kota Baubau Tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Obsgin*, 14 No.2, 21–31.
- Basuki, S. W., Yamsun, R. D., Khairunnisa, R., & Prasstyo, T. B. (2020). Rhinitis akut viral. *Publikasi Ilmiah UMS*, 50–60.
- Benua, G. P., Tiwow, G. A. R., Untu, S., & Karauwan, F. A. (2019). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien ISPA Di Puskesmas Tonusu Kecamatan Pamona Puselemba Kabupaten Poso. *Biofarmasetikal Tropis*, 2(2), 136–140. <https://doi.org/10.55724/jbiofartrop.v2i2.126>.
- Cefadroxil. (2021). *Drugs and Lactation Database (LactMed®)*. Diambil dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK501292/>.
- Cefixime: MedlinePlus Drug Information. (t.t.). Diambil 31 Mei 2023, dari <https://medlineplus.gov/druginfo/meds/a690007.html>.
- Departemen Kesehatan RI, Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik. (2005). *Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan*. 86.
- Departemen Kesehatan RI, Direktur Bina Farmasi Komunitas dan Klinik. (2009). *Pedoman Pelayanan Kefarmasian untuk pasien Pediatri*. Jakarta.

- Dewi, R., Dewi, R., Sutrisno, D., Sutrisno, D., & Medina, F. (2020). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Infeksi Saluran Pernapasan Atas pada Anak di Puskesmas Olak Kemang Kota Jambi Tahun 2018. *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 17(1), 158. <https://doi.org/10.30595/pharmacy.v17i1.6936>.
- Dhrik, M., Prasetya, P. R. A. A. N., & Errawan, P. E. G. A. (2021). Pola Penggunaan Obat Pada Pasien Faringitis Dewasa di Praktek Dokter Bersama Apotek Kimia Farma Teuku Umar. *Acta Holistica Pharmaciaana*, 3 No. 2(2656–8233), 14–23.
- Edward, Kwon., O'Rourke., & Maria, C. (2022). *Chronic Sinusitis*. Diambil dari StatPearls website: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK441934/>.
- Erlien, T. H. (2018). *Penyakit Saluran Pernapasan* (S. Kurniati, Ed.). Jakarta: Sunda Kelapa Pustaka.
- Fajara, R., Muthoharoh, A., Ningrum, A., W., & Permadi, W., Y. (2021). Evaluation Rationality of Dosing Drugs Acute Bronchitis Pediatric Patients Outpatient Installation Rsud Kajen in 2018-2019. *Medical Sains*, 5(2).
- Firman, I. (2022). Studi Tingkat Penggunaan Antibiotik Untuk Pasien ISPA Di Instalasi Rawat Jalan BBKPM Makassar Periode Oktober – Desember 2017. *Indonesian Health Journal (Inhealth)*, 1 No. 1, 1–10.
- Ihsan, S. (2022). *Analisis Rasionalitas Antibiotik di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Ikatan Dokter Indonesia. (2017). *Panduan Praktik Klinis Bagi Dokter di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Primer edisi I*.
- Katzung, B. G., & Vanderah T.W.(Eds.), (2021) *Basic & Clinical Pharmacology*, 15e. McGraw Hill. Diambil dari <http://www.usdoj.gov/dea/pubs/scheduling.html>.
- Kemenkes RI. (2013). *Buku Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik 2013*.
- Kemenkes RI. (2018). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, hlm. 674. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kusumah, I. P., Pribadi, F., Prio Basudewo, D., Walukow, R. D., Atmadjaja, A., Riawani, A., ... Nasyira, R. Pengaruh Penggunaan Kortikosteroid Pada Pasien Gout: Review Literatur. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah Stikes Kendal*. Diambil dari <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM>.

- Nurjanah, N., & Emelia, R. (2022). Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien ISPA di Klinik Legok Medika Sumedang. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 2(2), 256–266. <https://doi.org/10.36418/cerdika.v2i2.316>.
- Oktarini, M. Z., & Asmara, I. W. S. (2020). Keadaan Sanitasi Rumah Penderita Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Balita di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas I Dinas Kesehatan Kecamatan Denpasar Selatan Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan Lingkungan (JKL)*, 10(2), 7–21. <https://doi.org/10.33992/jkl.v10i2.1257>.
- Permenkes RI. (2014). *Upaya Kesehatan Anak*. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia 25:2014.
- Pertiwi, A. K. (2019). Evaluasi Terapi Penggunaan Antibiotik Untuk Infeksi Saluran Pernapasan Akut Non Pneumonia Pada Anak Di Rumah Sakit Umum Prof. Dr. W.Z Johannes Kupang. *Society*, 2(1), 1–19.
- Pramita, B. K. D., Endrawati, S., & Saptuti, W. sri. (2019). Pola Pengobatan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Pediatrik Rawat Inap Di Rsud Dr. Soediran Mangun Sumarso Wonogiri. *Indonesian Journal On Medicine Science*, 6(1), 3–7.
- Radji, M. (2022). *Mekanisme Aksi Molekuler Antibiotik dan Kemoterapi* (M. R. Nirwanto & H. N. Afifah, Ed.). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Rarayanti, N. A., Khusna, K., & Pambudi, R. S. (2022). Gambaran Penggunaan Obat Pada Pasien Infeksi Saluran Pernapasan Di Klinik Pratama Asty Sukoharjo. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 3 no. 2(2774–5848), 62–73.
- Rikomah, S. E., Novia, D., & Rahma, S. (2018). Gambaran Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pediatri Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Di Klinik Sint. Carolus Bengkulu. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 4(1), 28. <https://doi.org/10.51352/jim.v4i1.134>.
- Riskesdas Banten. (2018). Laporan Provinsi Banten Riskesdas 2018. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 575.
- Riyanti, V. (2020). *Gambaran penggunaan antibiotik pada anak penderita ispa di apotek husada nirmala klaten tahun 2019*.
- Runtu, A. Y., Tampa'i, R., Sakul, R. V., Untu, S. D., & Karauwan, F. A. (2020). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien ISPA Anak Rawat Inap Di Rumah Sakit Siloam Manado. *Biofarmasetikal Tropis*, 3(1), 136–142. <https://doi.org/10.55724/j.biofar.trop.v3i1.269>.

- Sapada, I. E., & Wandari, P. A. (2018). *Hubungan Kerasionalan Penggunaan Antibiotik Dengan Penyakit ISPA Pada Pasien Anak Di RSUD Palembang Bari Tahun 2018*. 3(3), 545–554.
- Schilder, A. G. M., Chonmaitree, T., Cripps, A. W., Rosenfeld, R. M., Casselbrant, M. L., Haggard, M. P., & Venekamp, R. P. (2016). Otitis media. *Nature Reviews. Disease Primers*, 2(1), 16063. <https://doi.org/10.1038/NRDP.2016.63>.
- Sholihah, M. N., Susanti, R., Eka, D., & Untari, K. (2017). *Overview Treatment And Direct Medical Cost In Children Patient Ari At Rs "X" In 2015*. 7.
- Sugiharta, S. (2018). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Balita Dengan Diagnosa Ispa Bukan Pneumonia Di Puskesmas Bogor Timur. *Jurnal Inkofar*, 1(1), 91–100. <https://doi.org/10.46846/jurnalinkofar.v1i1.64>.
- Teheni, T. M., Alfyanita Iham, S., & Baubau, P. (2022). Gambaran Pengobatan pada Pasien Dewasa Ispa di Puskesmas Sangia Wambulu Kabupaten Buton Tengah Tahun 2020. *Formosa Journal of Multidisciplinary Research (FJMR)*, 1(3), 421–432. <https://doi.org/10.55927>.
- Thomas, M., & Bomar., P. A. (2022). Upper Respiratory Tract Infection. Diambil dari StatPearls website: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK532961/>.
- Turdiyanto, T., Widija, P., Rukminingsih, F., Wardiyanti, S. A., & Paluppy, P. D. (2014). *Farmakologi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Umar, A. (2020). Profil Peresepan Antibiotika Pada Pasien Pediatri Infeksi Saluran Pernapasan Atas (Ispa) Dirumah Sakit At-Medika Kota Palopo .... *Jurnal Kesehatan Luwu Raya*, 6(2), 50–54. Diambil dari <http://jurnalstikesluwuraya.ac.id/index.php/eq/article/view/12>.
- Verdure, J., Lestari, A. S., Ismail, S., Iskandar, A., Kedokteran, P. S., Kedokteran, F., ... Mulawarman, U. (2022). *Gambaran penggunaan antibiotik pada pasien ispa di puskesmas sempaja kota samarinda*. 4(1), 109–115.
- Wells, B. G., DiPiro, J. T., Schwinghammer, T. L., & DiPiro, C. V. (2017). *Pharmacotherapy Handbook, Tenth Edition*. McGraw-Hill Companies.
- Williams, K., Thomson, D., Seto, I., Contopoulos-Ioannidis, D. G., Ioannidis, J. P. A., Curtis, S., ... Offringa, M. (2012). Standard 6: Age Groups for Pediatric Trials. *Pediatrics*, 129(Supplement\_3), S153–S160. <https://doi.org/10.1542/PEDS.2012-0055I>.