

DAFTAR PUSTAKA

- Baratawidjaja, K. G., & Rengganis, I. (2010). *Imunologi dasar* (8th ed.). Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Carithers, H. A. (1974). The First Use of An Antibiotic in America. *Archives of Pediatrics & Adolescent Medicine*, 128(2), 207. <https://doi.org/10.1001/archpedi.1974.02110270081016>
- Çatlı, T., Atilla, H., & Miller, E. K. (2020). Acute Viral Rhinitis. *All Around the Nose*, 199–202. https://doi.org/10.1007/978-3-030-21217-9_23
- Danchin, M. H., Rogers, S., Kelpie, L., Selvaraj, G., Curtis, N., Carlin, J. B., Nolan, T. M., & Carapetis, J. R. (2007). Burden of Acute Sore Throat and Group A Streptococcal Pharyngitis in School-aged Children and Their Families in Australia. *Pediatrics*, 120(5), 950–957. <https://doi.org/10.1542/peds.2006-3368>
- Dewi, R., Sutrisno, D., & Purnamasari, R. (2020). Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Balita dengan Diagnosa Infeksi Saluran Pernapasan Atas di Puskesmas Koni Kota Jambi. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2(4), 385–390. <https://doi.org/10.25026/jsk.v2i4.189>
- Dinas Kesehatan Kabupaten Tangerang. (n.d.). *Profil Kesehatan Kabupaten Tangerang 2018*. Retrieved January 26, 2023, from <https://dinkes.tangerangkab.go.id/informasi-berkala/>
- Downes, K. J., Hahn, A., Wiles, J., Courter, J. D., & Vinks, A. A. (2014). Dose optimisation of antibiotics in children: application of pharmacokinetics/pharmacodynamics in paediatrics. *International Journal of Antimicrobial Agents*, 43(3), 223–230. <https://doi.org/10.1016/J.IJANTIMICAG.2013.11.006>
- Febry, Y., Laning, I., Farmasi, R. T., & Kupang, K. (2017). Profil Pengobatan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita di Puskesmas Rambangaru Tahun 2015. *Jurnal Info Kesehatan*, 15(2), 435–450. <https://www.neliti.com/publications/259738/>
- Grassella Muhammad, Muhammad Akib Yuswar, & Nera Umilia Purwanti. (2018). Studi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Dan Interaksi Obat Pada Pasien Anak Terdiagnosis Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Di Instalasi Rawat Jalan Rsud Sultan Syarif Mohamad Alkadrie Pontianak Tahun 2018. *Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura*.
- Gulo, R. S. (2017). Kajian Peresepan Antibiotik pada Pasien Pediatrik Rawat Jalan di RSUD Gunungsitoli Nias Periode Januari 2016 – April 2016Gulo, Ratna Sastriani. *Repositori Institusi Universitas Sumatera Utara*.
- Handayani, S. R., Sari, D. I., Prihartini, N., Yuniar, Y., & Gitawati, R. (2021). *View of Pola Peresepan Anak dengan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Non Pneumonia di Klinik*. *Jurnal*

- Kefarmasian Indonesia.
<http://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/jki/article/view/4734/2392>
- Hardiani, T., & Silmina, E. P. (2019). PERANCANGAN SISTEM PAKAR PENYAKIT RHINOFARINGITIS AKUT (RFA) PADA ANAK BERBASIS PERANGKAT ANDROID MENGGUNAKAN K-NN (K-NEAREST NEIGHBOR). *Transmisi*, 21(3), 90. <https://doi.org/10.14710/transmisi.21.3.90-95>
- Ihsan, S. (2021). *Analisis Rasionalitas Antibiotik di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Deepublish.
- J. Gallagher, & C. MacDougal. (2018). *antibiotic Simplified 4th Edition*. Jones & Barlett Learning.
- Jensen, C. S., Nielsen, S. B., & Fynbo, L. (Eds.). (2019). *Risking Antimicrobial Resistance*. Springer International Publishing. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-90656-0>
- J.P. van Niekerk. (2004). Guideline for the Management of Upper Respiratory Tract Infections. *South African Medical Journal*, 94(6).
- Kemenkes RI. (2012). *Angka Kejadian ISPA*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2021). *Peraturan Menteri Kesehatan No. 28 Tahun 2021 Tentang Pedoman Penggunaan Antibiotik*.
- Kesehatan RI, K. (2015). *Permenkes No. 8 Tahun 2015 Tentang Program Pengendalian Resistensi Antimikroba di Rumah Sakit*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Langtry, H. D., & Balfour, J. A. (1998). Azithromycin. *Drugs*, 56(2), 273–297. <https://doi.org/10.2165/00003495-199856020-00014>
- Lestari, D. L. P. A., Jayanti, N. P. S. D., Putra, T. W., Fridayanthi, P. U., Tjahyadi, I. G. K. D. P. P., Maharani, L. G. S., & Cahyawati, P. N. (2022). Diagnosis dan Tata Laksana Faringitis Streptococcus Group A. *WICAKSANA: Jurnal Lingkungan Dan Pembangunan*, 6(2), 88–95. <https://doi.org/10.22225/wicaksana.6.2.2022.88-95>
- Micromedex*. (n.d.). <https://www.micromedexsolutions.com/micromedex2/librarian/PFDefaultActionId/Evidencexpert.DoIntegratedSearch?Navitem=topHome&isToolPage=true#>. Retrieved January 26, 2023, from https://www.micromedexsolutions.com/micromedex2/librarian/CS/86486D/ND_PR/evidencexpert/ND_P/evidencexpert/DUPLICATIONSHIELDSYNC/25AC5C/ND_PG/evidencexpert/ND_B/evidencexpert/ND_AppProduct/evidencexpert/ND_T/evidencexpert/PFActionId/pf.HomePage?navitem=topHome&isToolPage=true
- MIMS Indonesia*. (n.d.). <https://www.mims.com/indonesia/Drug/Info/Amoxsan-Amoxsan%20forte>. Retrieved January 26, 2023, from <https://www.mims.com/indonesia>
- Muharni, S. A. S. E. R. T., Susanty, A., & Tarigan Rosliani, E. (2014). Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien ISPA Pada Salah

- Satu Puskesmas di Kota Pekanbaru . *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 10–15.
- Nyola, Dr. N., & Govindasamy, J. (2011). Simultaneous estimation of Azithromycin and Cefixime in A Pharmaceutical Ingredients Spectrophotometry. *Hygeia Journal for Drugs and Medicines*, 27–32.
- Oliver, J., Malliya Wadu, E., Pierse, N., Moreland, N. J., Williamson, D. A., & Baker, M. G. (2018). Group A Streptococcus pharyngitis and pharyngeal carriage: A meta-analysis. *PLOS Neglected Tropical Diseases*, 12(3), e0006335. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0006335>
- Pakhale K, T. G. B. T. J. V. D. D. P. S. B. H., Tandon GK, Bansal T, Jain V, & Dhoot D. (2020). The efficacy and safety of Short course therapy with Cefixime in URTI in Indian Scenario. *IP J Otorhinolaryngol Allied Sci*, 3, 81–85.
- Parmar, D., Jadav, S., & Shah, B. (2007). Can azithromycin be substituted for amoxicillin in upper respiratory tract infections? An observation based on a drug utilization at some primary health centers. *Indian Journal of Pharmacology*, 39(1), 55. <https://doi.org/10.4103/0253-7613.30766>
- Rahajoe. N. Nastiti, Supriyanto Bambang, & Setyanto. B. Darmawan. (2008). *Buku Ajar Respirologi Anak* (Pertama). Ikatan Dokter anak Indonesia.
- RI Permenkes. (2016). *Permenkes RI NO. 25 Tahun 2016. Tentang Rencana Aksi Nasional Kesehatan Lanjut Usia Tahun 2016-2019*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Rikomah, S. E., Novia, D., Rahma, S., Farmasi, A., Bengkulu, A.-F., Indragiri Gang, J., Padang, S., & Bengkulu, H. (2018). GAMBARAN PENGGUNAAN ANTIBIOTIK PADA PASIEN PEDIATRI INFEKSI SALURAN PERNAPASAN AKUT (ISPA) DI KLINIK SINT. CAROLUS BENGKULU. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 4(1), 28–35. <https://doi.org/10.51352/JIM.V4I1.134>
- RinaldiHelmi M. Lubis, R. M. D. G. P., Lubis, H. M., Daulay, R. M., & Panggabean, G. (2006). Sinusitis pada Anak . *Sari Pediatri*, 7(4), 244–248.
- Riskesdas. (2018). *Laporan Riskesdas Provinsi Banten Tahun 2018*.
- RxList. (2023). <https://www.rxlist.com/suprax-drug.htm#description>.
- Sandman, Z., & Iqbal, O. A. (2023). Azithromycin. *Kucers the Use of Antibiotics: A Clinical Review of Antibacterial, Antifungal, Antiparasitic, and Antiviral Drugs, Seventh Edition*, 1122–1149. <https://doi.org/10.1201/9781315152110>
- 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 2016 2:1*, 2(1), 1–18. <https://doi.org/10.1038/nrdp.2016.63>

- Sidharti, L., Pemula, G., Lisiswanti, R., & Soleha, T. U. (2015). Kesesuaian Peresepan Penyakit Faringitis Akut terhadap Standar Pengobatan di Puskesmas Rawat Inap Simpung Bandar Lampung Tahun 2013. *Jurnal Agromedicine*, 2(3), 196–202. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/agro/article/view/1379>
- Swan, H. T. (1990). The Antibiotic Record. *Science*, 247(4949), 1387–1388. <https://doi.org/10.1126/science.2181661>
- Tandi, J., Penno, M., Ruterlin, V., & Panggeso, A. (2018). Kajian Peresepan Obat Antibiotik Penyakit ISPA pada Anak Di RSU Anutapura Palu Tahun 2017. *Pharmacon*, 7(4).
- Titiasari, Y. D., & Febriani, F. (2021). OPTIMASI PENGGUNAAN ANTIMIKROBA BAGI PASIEN SEPSIS BERDASARKAN KARAKTERISTIK FARMAKOKINETIK DAN FARMAKODINAMIK OBAT: SEBUAH TINJAUAN LITERATUR. *JFIONline | Print ISSN 1412-1107 | e-ISSN 2355-696X*, 13(1), 54–61. <https://doi.org/10.35617/jfionline.v13i1.48>
- Wahyutomo, R. (n.d.). *Prudent Use Antibiotics: Penilaian Kualitas Pemberian Antibiotik Sebagai Strategi Melawan Resistensi (Bagian 1) – Kanal Pengetahuan FKKMK UGM*. Retrieved May 26, 2023, from <https://kanalpengetahuan.fk.ugm.ac.id/prudent-use-antibiotics-penilaian-kualitas-pemberian-antibiotik-sebagai-strategi-melawan-resistensi-bagian-1/>
- Waksman, S. A. (1973). History of the Word ‘Antibiotic.’ *Journal of the History of Medicine and Allied Sciences*, XXVIII(3), 284–286. <https://doi.org/10.1093/jhmas/XXVIII.3.284>
- WANG Pei-xiang, YIN Ya-shuang, CHEN Yue, LI Wen-jing, ZHANG Xiao, & FENG Wan-yu. (2016). Clinical efficacy and safety of azithromycin versus amoxicillin-clavulanic acid in the treatment of some acute respiratory infections in children: systematic evaluation. *Journal of International Pharmaceutical Research*, 646–651.
- Wells, B. G., DiPiro, J. T., Schwinghammer, T. L., & DiPiro, C. v. (n.d.). *Pharmacotherapy Handbook: Ninth Edition*.
- Wilson, K. F., Spector, M. E., & Orlandi, R. R. (2011). Types of Rhinitis. *Otolaryngologic Clinics of North America*, 44(3), 549–559. <https://doi.org/10.1016/j.otc.2011.03.016>
- Wishaupt, J. O., van der Ploeg, T., de Groot, R., Versteegh, F. G. A., & Hartwig, N. G. (2017). Single- and multiple viral respiratory infections in children: disease and management cannot be related to a specific pathogen. *BMC Infectious Diseases*, 17(1), 62. <https://doi.org/10.1186/s12879-016-2118-6>
- Yasa T, G., Nugraha S, I., & Gayatri D., N. P. A. (2022, October). *Gambaran Pola Peresepan Antibiotik Pada Pasien Ispa Rawat Jalan Di Poliklinik Anak Rumah Sakit X Di Gianyar*. *Jurnal Pharmactive*.

<https://ejournal.akademikesehatanbintangpersada.ac.id/index.php/jpharmactive/article/view/19/28>

Zeng, X., & Lin, J. (2013). Beta-lactamase induction and cell wall metabolism in Gram-negative bacteria. *Frontiers in Microbiology*, 4. <https://doi.org/10.3389/fmicb.2013.00128>

