

## DAFTAR PUSTAKA

- Alifariki, L. O. (2019). Faktor Risiko Kejadian Bronkitis Di Puskesmas Mekar Kota Kendari. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 8(1), 1–9.
- Anonim. (2022). *Profil RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta*. <https://pkugamping.com/profil/>
- Asman, A. (2021). Manajemen Operasional Digital terhadap faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian Pneumonia di Poliklinik Paru di RSUD Pariaman. *ADI Bisnis Digital Interdisiplin Jurnal*, 2(2), 13–19. <https://doi.org/10.34306/abdi.v2i2.542>
- Augesti, G., Oktarlina, R. Z., & Imanto, M. (2016). Sinusitis Maksilaris Sinistra Akut Et Causa Dentogen. *JPM Ruwa Jurai*, 2(1), 33–37.
- Baharutan, K., Fatimawali, & Wullur, A. (2015). Uji Kepekaan Bakteri Yang Diiisolasi Dari Sputum Pasien Penderita Bronkitis Kronik Yang Menjalani Rawat Jalan Di Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Terhadap Antibiotik Ampicilin, Eritromisin, Dan Ciprofloxacin. *Pharmacon*, 4(4), 139–146.
- Bragalone, Diedra., L., & Stephanie S, M. (2019). *Drug Information Handbook* (28th ed.). Lexi-Comp Inc.
- Budhyanti, W., Lisnaini, & Chandra, M. (2021). Penanganan Infeksi Saluran Pernafasan Atas (ISPA) Pada Anak : Panduan Mandiri Bagi Orang Tua. *Fakultas Vokasi, Program Studi Fisioterapi Universitas Kristen Indonesia* (pp. 1–21). UKI Press, Anggota IKAPI.
- Bupu, D. Y., Rengga, M. P. E., & Klau, M. E. (2021). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Atas Pasien anak di Puskesmas Sikumana, Kupang. *Pharmaceutical Scientific Journal*, 4(1), 223–227.
- Depkes RI. (2005). Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan. *Departemen Kesehatan RI, Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik*.
- Depkes RI. (2009). *Pedoman Pelayanan Kefarmasian Untuk Pasien Pediatri*. Direktorat Farmasi Komunitas dan Klinik.
- Deti Florentina, Rasmala Dewi, & Deny Sutrisno. (2021). Profil Penggunaan Antibiotik pada Pasien Pediatri Rawat Inap di Bangsal Anak dengan Diagnosis Bronkopneumonia di RSUD Raden Mattaher Jambi Periode 2017-2018. *Journal of Pharmacy and Science*, 6(1), 7–11.

- <https://doi.org/10.53342/pharmasci.v6i1.195>
- 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>
- Fadhilah, H., Azani Ahmad, F., & M. Hasan. (2018). Kerasionalan Penggunaan Obat ISPA Pada Anak Di Instalasi Rawat Jalan RSU Kota Tangerang Selatan Tahun 2016. *Edu Masda Journal*, 2(1), 1–8.
- Fajara, R., Muthoharoh, A., Agustin Ningrum, W., & Wahyu Permadi, Y. (2021). Evaluasi Rasionalitas Dosis Obat Pada Pasien Pediatri Bronkitis Akut Di Instalasi Rawat Jalan RSUD Kajen Tahun 2018-2019. *Medical Sains*, 5(2).
- Farjasari, Y. (2022). *Asuhan Keperawatan Pada An. B dengan Bronkitis di Ruang Melati RSUD Sleman* [Poltekkes Kemenkes Yogyakarta]. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/8832/>
- Farlinda, S., Nurul, R., & Rahmadani, S. A. (2019). Pembuatan Aplikasi Filling Rekam Medis Rumah Sakit. *Jurnal Kesehatan*, 5(1), 8–13. <https://doi.org/10.25047/j-kes.v5i1.47>
- Fraga, A. D. S. S., Oktavia, N., & Mulia, R. A. (2021). Evaluasi Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis Pasien Baru Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Oebobo Kupang. *Jurnal Farmagazine*, 8(1), 17. <https://doi.org/10.47653/farm.v8i1.530>
- Hasibuan, P. S., & Batubara, M. I. (2019). Penerapan Metode Dempster Shafer Dalam Mendiagnosa Penyakit Faringitis. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 3(1), 59. <https://doi.org/10.30865/mib.v3i1.1061>
- IDAI. (2015). *Program Nasional Bagi Anak Indonesia*. <https://www.idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/program-nasional-bagi-anak-indonesia-2015>
- Insani, M., & Permana, D. (2020). Use of Antibiotics for acute respiratory infection (ARI) Puskesmas Karang Rejo, Tarakan. *Yarsi Journal of Pharmacology*, 1(1), 15–21. <https://doi.org/10.33476/yjp.v1i1.1208>
- Iskandar, A., Tanuwijaya, S., & Yuniarti, L. (2015). Hubungan Jenis Kelamin dan Usia Anak Satu Tahun Sampai Lima Tahun dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA). *Global Medical & Health Communication (GMHC)* (Vol. 3, Issue 1, p. 1). <https://doi.org/10.29313/gmhc.v3i1.1538>
- Jalil, R., Yasnani, & Sety, L. O. M. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan

- Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kabangka Kabupaten Muna Tahun 2018. *Jurnal Penelitian Kebidanan*, 3(4), 1–8. <http://dx.doi.org/10.37887/jimkesmas.v3i4.5478>
- 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>
- Kementrian Kesehatan RI. (2011a). Modul Penggunaan Obat Rasional. *Kurikulum Pelatihan Penggunaan Obat Rasional (POR)*.
- Kementrian Kesehatan RI. (2011b). *Pedoman Pelayanan Kefarmasian Untuk Terapi Antibiotik*.
- Kementrian Kesehatan RI. (2013). *Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*.
- Kementrian Kesehatan RI. (2018a). Hasil Utama RISKESDAS. *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*.
- Kementrian Kesehatan RI. (2018b). Laporan Provinsi DIY RISKESDAS 2018. *Badan Litbang Kesehatan*.
- Kharis, V. A., Desnita, R., & IH, H. (2017). Evaluasi Kesesuaian Dosis pada Pasien Pediatri Bronkitis Akut di Rumah Sakit Tentara Kartika Husada Kubu Raya. *Pharmaceutical Sciences and Research*, 4(2), 57–65. <https://doi.org/10.7454/psr.v4i2.3672>
- Lubis, I. P. ., & Ferusgel, A. S. (2019). Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Keberadaan Perokok dalam Rumah dengan Kejadian ISPA pada Balita di Desa Silo Bonto, Kecamatan Silau Laut, Kabupaten Asahan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 11 edisi 2, 166–173.
- Magfiroh. (2021). *Studi Literatur : Asuhan Keperawatan pada Pasien Anak dengan Bronkitis dengan Masalah Keperawatan Bersih Jalan Nafas Tidak Efektif* [Universitas Muhammadiyah Ponorogo]. <http://eprints.umpo.ac.id/8499/>
- Mony, N. H. T. (2021). *Evaluasi Rasionalitas Antibiotik Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pasien Pediatric Di RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta*. Skripsi, Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.
- Mubarok, F. (2022). *Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Anak Dengan Infeksi Saluran Pernafasan Akut Rawat Inap Di RS PKU Muhammadiyah Surakarta Tahun 2019-2021*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Munawaroh, I. Y., & Maulina, D. (2023). Gambaran Persepsi Antibiotik Pada

- Anak Dengan Diagnosa Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Di RS X Periode Januari-Maret. *Indonesian Journal of Health Science*, 3(2), 81–86.
- Nurmala, S., & Gunawan, D. O. (2020). Pengetahuan Penggunaan Obat Antibiotik pada Masyarakat yang Tinggal di Kelurahan Babakan Madang. *Fitofarmaka Jurnal Ilmiah Farmasi*, 10(1), 22–31. <https://doi.org/10.33751/jf.v10i1.1728>
- Purwaningsih, A. E. D. A., Rahmawati, F., & Wahyono, D. (2015). Evaluasi penggunaan antibiotik pada pasien pediatri rawat inap. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi*, 5(3), 211–218.
- Radji, M. (2017). *Mekanisme Aksi Molekuler Antibiotik dan Kemoterapi*. Jakarta: EGC.
- Ratman, S. H., Untari, E. K. &, & Robiyanto. (2019). Pemantauan Efek Samping Antibiotik Yang Merugikan Pada Pasien Anak Yang Berobat Di Puskesmas Kecamatan Pontianak Timur. *Jurnal Farmasi Kalbar*, 4(1), 1–14. <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmfarmasi/article/download/35319/75676582757>
- 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>
- Riswanto, S. R., Basuki, D. R., & Romdhoni, M. F. (2018). Hubungan Penggunaan Antibiotik Dengan Tingkat Kekambuhan ISPA Pada Balita Di Puskesmas Cilembang Kota Tasikmalaya Periode 1 Januari – 31 Desember 2016. *Saintika Medika*, 13(1), 52. <https://doi.org/10.22219/sm.v13i1.5219>
- Rosana, E. N. (2016). *Faktor Risiko Kejadian ISPA Pada Balita Ditinjau Dari Lingkungan Dalam Rumah Di Wilayah Kerja Puskesmas Blado 1*. Skripsi, Universitas Negeri Semarang.
- Rosyidah, K. A., Rosita, V., & Simbara, A. (2022). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Balita Dengan ISPA Di Puskesmas Kecamatan Glenmore Banyuwangi. *University Research Colloquium*, 443–454.
- 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.
- Sarvasti, D. (2020). Pengaruh Gender dan Manifestasi Kardiovaskular Pada COVID-19. *Indonesian Journal of Cardiology*, 41(2). <https://doi.org/10.30701/ijc.1004>

- Sedianingsih, Mustikawati, F., & Soetanto, N. (2014). Teori dan Praktik Administrasi Kesekretariatan. *Prenada Media*. Prenada Media. [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=ho9ADwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR5&dq=kesekretariatan&ots=BrDeAT158W&sig=635MX9WGdLnWNd28VHY4OWazrw8&redir\\_esc=y#v=twopage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=ho9ADwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR5&dq=kesekretariatan&ots=BrDeAT158W&sig=635MX9WGdLnWNd28VHY4OWazrw8&redir_esc=y#v=twopage&q&f=false)
- Utami, Y. A., Yuswar, M. A., & Susanti, R. (2017). Gambaran Penggunaan Antibiotik Dan PTO (Permasalahan Terkait Obat) Anak Rawat Inap Di RSUD dr. Soedarso Pontianak. *Department of Pharmacy, Medicine Faculty of Tanjungpura University, November*, 22–23.
- Wahyuni, W. H. (2015). Identifikasi Penderita ISPA Berdasarkan Faktor Resiko pada Anak di Poliklinik Anak Puskesmas Lepo-Lepo Kota Kendari Provinsi Sultra [Politeknik Kesehatan Kendari]. *Journal of Chemical Information and Modeling*. <http://repository.poltekkes-kdi.ac.id/361/>
- Wells, B. G., DiPiro, J. T., Schwinghammer, T. L., & DiPiro, C. V. (2017). *Pharmacotherapy Handbook*, Tenth Edition. In *McGraw-Hill Companies* (10th ed.). McGraw-Hill Companies.
- Wells, B. G., DiPiro, J. T., Schwinghammer, T. L., & DiPiro, C. V. (2014). *Pharmacotherapy Handbook: Ninth Edition* (9th ed.). The McGraw-Hill Companies.
- Windasari. (2018). Asuhan Keperawatan Keluarga Tn.I Khususnya An.N Dengan Kasus ISPA Di Desa Lipu Masagena Kec. Basala Kab. Konawe Selatan. *Jurnal Asuhan Keperawatan Pada Pasien ISPA*, 1–158.