

## 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>
- Alifariki, L. O. (2019). *The Risk Factors for Bronchitis at Mekar Health Center in Kendari City*. Jurnal Ilmu Kesehatan, 8(1), 1–9.
- Anonim. (2016). *Pedoman Pelayanan Farmasi RS PKU Muhammadiyah Gamping Sleman-Yogyakarta*.
- Ardhany, S. D., Puspitasari, Y., Meydawati, Y., & Novaryatiin, S. (2019). *Jurnal Sains dan Kesehatan*. Jurnal Sains Dan Kesehatan, 2(2), 122–128.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar. Hasil Riskedas*, 7(5), 65–76. <https://doi.org/10.1517/13543784.7.5.803>
- Benua, G. P., Tiwow, G. A. R., Untu, S. D., & Karauwan, F. A. (2019). *Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien ISPA di Puskesmas Tonusu Kecamatan Pamona Puselemba Kabupaten Poso*. Jurnal Biofarmasetikal Tropis, 2(2), 136–140.
- Bestari, M. P., & Karuniawati, H. (2017). *Evaluasi Rasionalitas dan Efektifitas Penggunaan Antibiotik pada Pasien Pneumonia Pediatrik di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Pusat Jawa Tengah*. Jurnal Farmasi Indonesia, 14(2), 62–70.
- Departemen Kesehatan RI. (2009). *Profil Kesehatan Indonesia*.
- Departemen Kesehatan RI, Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik. (2005). *Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan*. 86.
- Dewi, R., Sutrisno, D., & Medina, F. (2020) (a). *Evaluasi Penggunaan Antibiotik Infeksi Saluran Pernapasan Atas pada Anak di Puskesmas Olak Kemang Kota Jambi Tahun 2018*. 17(01), 158–171.
- Dewi, R., Sutrisno, D., & Pramirta, A. (2020) (b). *Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Pernafasan Di Puskesmas Rawat Jalan Kecamatan Siulak Mukai Kabupaten Kerinci Tahun 2018*. Orphanet Journal of Rare Diseases, 21(1), 1–9.
- Dipiro, Joseph T., Barbara G. Wells, Terry L, Schwinghammer and Cecily V. (2008). *Pharmacotherapy A Patophysiologic Approach* (McGraw-Hill Compines (ed.)).
- Dipiro, Joseph T., Barbara G. Wells, Terry L, Schwinghammer and Cecily V (2015). *Pharmacotherapy Handbook Ninth Edition* (McGraw-Hill

Compinies (ed.); Vol. 44, Issue 8).

- Ellyana, Y., & Imelda. (2018). *Faktor Resiko Terjadinya Pneumonia Pada Balita*. JIM Fkep, III(4), 0–5.
- Farida, Y., Trisna, A., & Nur, D. (2017). *Study of Antibiotic Use on Pneumonia Patient in Surakarta Referral Hospital Studi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pneumonia di Rumah Sakit Rujukan Daerah Surakarta*. Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research, 02(01), 44–52. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v2i01.5240>
- 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*. 6(1), 7–11.
- Grassella., Yuswar, Muhammad. A., & Purwanti, Nera Umilia. (2018). *Studi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik dan Interaksi Obat Pada Pasien Anak Terdiagnosis Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Di Instalasi Rawat Jalan RSUD Sultan Syarif Mohamad Alkadrie Pontianak Tahun 2018*. Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura., 4–17.
- Hanum, Siti. F., Famela, S. (2018). *Evaluasi Rasionalisasi Penggunaan Antibiotika Untuk Terapi Infeksi Saluran Pernafasan Atas Di Rumah Sakit Kota Medan*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Muslim Nusantara.
- Hayatullah, M. K., Tjipta, G. D., Sianturi, P., Azlin, E., Lubis, B. M., & Wahyuni, F. (2017). *Terapi Antibiotika Empiris Pada Neonatus*. Majalah Kedokteran Nusantara The Journal Of Medical School, 50(2), 107–110.
- Hendra. (2020). *Peran Imunoterapi Pada Tatalaksana Alergi Makanan*. 2017(1), 1–9. Jurnal Kedokteran Raflesia.
- Insani, M., & Permana, D. (2020). *Use of Antibiotics for acute Respiratory Infection (ARI) in Puskesmas Karang Rejo, Tarakan*. Yarsi Journal of Pharmacology, 1(1), 15–21.
- Istriningsih, E., Dr. Ika Puspta, S. M. S., & Dr. Titik Nuryastuti, M.Si., Sp. Mk., P. (2017). *Evaluasi Rasionalitas Antibiotik Pada Pasien Pneumonia Rawat Inap di RSUD Dokter Soeselo Slawi*. Tesis.
- Kemenkes, R. (2011). *Modul Penggunaan Obat Rasional*. Kementerian Kesehatan RI, 1–192.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Kondisi Pencapaian Program Kesehatan Anak Indonesia*. Journal of Chemical Information and Modeling, 53, 160.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Farmakologi*. <http://library1.nida.ac.th/termpaper6/sd/2554/19755.pdf>
- Koernia Wahidah, L., Tri Wahyuni, N., & Maharani Putri, D. (2020). *Evaluasi*

*Penggunaan Antibiotik Pneumonia Dengan Metode ATC/DDD Pada Pasien Pediatri Di Instalasi Rawat Inap Rsud. Dr. A. Dadi Tjokrodipo Bandar Lampung Tahun 2019.* 9(2), 99–108.

- Kottuvesha, H. V. (2005). *Stevens Johnson syndrome*. *Indian Pediatrics*, 42(5), 487–488.
- Kusumanata, M., & Endrawati, S. (2013). Pola Pengobatan Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pasien Pediatrik Rawat Inap Di RSUD Karanganyar Bulan November 2013-Maret 2014. *IJMS -Indonsian Journal on Medical Science*, 1(2), 2014–2355.
- Laili Hafai, M. S. (2018). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Sinusitis Menggunakan Metode Bayes Berbasis Web*. *Jurnal Informatika Kaputama (JIK)*, 2(1). <https://doi.org/10.32767/jutim.v3i1.278>
- Lebuan, A. W., & Somia, A. (2017). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Siswa Taman Kanak-Kanak Di Kelurahan Dangin Puri Kecamatan Denpasar Timur Tahun 2014*. *E-Jurnal Medika Udayana*, 6(6), 1–8.
- Lisni, I., Irian, S. O., & Sutrisno, E. (2015). *Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Faringitis Di Suatu Rumah Sakit Di Kota Bandung*. *Jurnal Farmasi Galenika*, Volume 02 No 01.
- Lubis, I. K., & Susilawati, S. (2018). *Analisis Length Of Stay (Los) Berdasarkan Faktor Prediktor Pada Pasien DM Tipe II di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta*. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 2(2), 161. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.30330>
- Mahardika, I. W. P., Sudipta, I. M., Wulan, S., Sutanegara, D., & Denpasar, S. (2019). *Karakteristik Pasien Otitis Media Akut di Rumah Sakit Umum Pusat Denpasar Periode Januari – Desember Tahun 2014*. *E-Jurnal Medika*, 8(1), 51–55. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum>
- Miladi, A., Lestari, A. D., Miladi, A., Lestari, A. D., Farmasi, T., Tangerang, M., Umum, S., & Tangerang, K. (2014). *Evaluation of the Use of Antibiotics in Children Patients With at Pharyngitis*. *Farmagazine*, 1(1), 10–17.
- Muharni, S., Susanty, A., & Eninta Roslian Tarigan. (2014). *Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien ISPA Pada Salah Satu Puskesmas di Kota Pekanbaru*. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 3(1), 10–15.
- Mustikawati, I. S. (2014). *Analisis Perilaku Pencarian Pengobatan (Health Seeking Behaviour) Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita di Muara Angke, Jakarta Utara*. *Jurnal Inohim*.
- Niasono, A. B., Latif, H., & Purnawarman, T. (2019). *Resistensi Antibiotik Terhadap Bakteri Escherichia coli yang Diisolasi dari Peternakan Ayam Pedaging di Kabupaten Subang, Jawa Barat*. *Jurnal Veteriner*, 20(2), 187–195. <https://doi.org/10.19087/jveteriner.2019.20.2.187>
- Notoadmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.

- Nurani, T. S., & Rivany, R. (2015). *Analisis Utilisasi Lama Hari Rawat Inap Tingkat Lanjutan Pada Peserta JKN di Kabupaten Bogor Periode Desember 2014-Februari 2015*.
- Ovikariani, S., Saptawat, T., & Rahma, F. A. (2019). *Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien ISPA*. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan STIKES Telogorejo*, XI(2), 76–82.
- Paramita, N. G., & Sriwidodo. (2018). *Penggunaan Enzim Endolysin Sebagai Antibakteri Untuk Menghilangkan Resistensi Bakteri*. *Farmaka*, 16.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 30. (2019). *Klasifikasi dan Perzinan Rumah Sakit*. *May*, 1–9.
- Permenkes RI. (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2406/MENKES/PER/XII. Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*, 34–44.
- Prasetya, F., & Ikawati, Z. (2010). *Evaluasi Efektivitas Penggunaan Antibiotika Pada Pasien Rawat Inap Penderita Infeksi Saluran Pernapasan Bawah Di Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta Periode Januari-Juni 2005*. *Journal Of Tropical Pharmacy And Chemistry*, 1(1), 27–33. <https://doi.org/10.25026/jtpc.v1i1.5>
- Pratiwi, A., & Sinuraya, R. (2014). *Prescribing Analysis for 2–5 Years Old Children in Bandung During Year 2012*. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 3(1), 18–23. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2014.3.1.18>
- 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.
- Putri, N. L., Yusmaini, H., & Wiyono, S. (2020). *Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik dengan Pendekatan Metode Gyssens Terhadap Luaran Klinis Pasien Balita Penderita Pneumonia di RSUD Kota Bogor*. *Medika Kartika Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 4 (Volume 4 No 1), 74–87. <https://doi.org/10.35990/mk.v4n1.p74-87>
- Rachman, S. D., Safari, A., Fazl, F., Kamara, D. S., Sidik, A., Udin, L. Z., & Ishmayana, S. (2016). *Produksi Penisilin Oleh *Penicillium Chrysogenum* L112 Dengan Variasi Kecepatan Agitasi Pada Fermentor 1 L*. *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi*, 4(2), 1–6. <https://doi.org/10.26874/kjif.v4i2.59>
- 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>
- Rahmayati, E., Asbana, Z. Al, & Aprina, A. (2018). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Lama Perawatan Pasien Pasca Operasi di Ruang Rawat Inap Bedah Rumah Sakit*. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 13(2), 195. <https://doi.org/10.26630/jkep.v13i2.929>
- Ratman, S. H., Untari, E. K., & Robiyanto. (2019). *Pemantauan Efek Samping*

*Antibiotik yang Merugikan 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>

- Revi, M., & Marni. (2020). *Pengaruh Inhalasi Uap Kayu Putih Terhadap Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas pada Pasien Bronkhitis Di Puskesmas Wonogiri I.* Jurnal Keperawatan GSH Vol 9 No 2.
- Rikomah, setya enti., Novia, D., & Rahma, S. (2018). *Gambaran Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pediatri Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA).* Jurnal Ilmiah Manutung, 4(1), 28–35.
- Rofiyati, R., Ningrum, W. A., & Prafitri, L. D. (2019). *Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien ISPA (Infeksi Saluran Pernafasan Atas) dengan Metode ATC / DDD (Anatomical Therapeutic Chemical / Defined Daily Dose) di RSUD Kraton Kabupaten Pekalongan Tahun 2019.* Healthy Sciences and Pharmacy Journal. 1–9.
- Rosyid, A., Timur, W. W., & I, P. A. M. V. (2017). *Perbandingan Lama Rawat Inap Pengobatan Demam Berdarah Dengue Pada Anak-Anak Menggunakan Obat Comparative Long Hospitalization Treatment To The Children Using Supportive Medicine Containing Extract Of Guajava Leaves (Psidium Guajava Linn) And Immunomo.* Nasional, 1(1), 1–8.
- Runtu, A. Y., Tampa, 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.* Jurnal Biofarmasetika Tropis, 3(1), 136–142.
- Salim, F. (2018). *Hubungan Tingkat Sensitivitas Bakteri Pada Penggunaan Antibiotik Empirik Terhadap Lama Hari Rawat Inap Pasien Pneumonia Komunitas di RSUP Persahabatan Jakarta Periode 2016-2018.* Skripsi
- Santika, I. Gusti. Putu. N. Adi. (2015). *Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt) Dan Umur Terhadap Daya Tahan Umum (Kardiovaskuler) Mahasiswa Putra Semester II Kelas A Fakultas Pendidikan Olahraga Dan Kesehatan Ikip PGRI Bali Tahun 2014.* 1.
- Sari, Dewi. P. (2020). *Evaluasi Penggunaan Obat Rasional di Puskesmas Kabupaten Pasuruan Tahun 2019 berdasarkan Indikator Pencapaian Kementerian Kesehatan.* Jurnal Sains Farmasi Vol 1, No 1.
- Sari Nurul, I., & Ardianti. (2014). *Hubungan Umur Dan Jenis Kelamin Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Puskesmas Tembilahan Hulu.* Jurnal An-Nadaa halaman 26–30.
- Sinaga, Fransisca. T. Y. (2019). *Faktor Risiko Bronkopneumonia pada Usia di Bawah Lima Tahun yang di Risk Factors for Bronchopneumonia at Under Five Years that Hospitalized at Dr . H . Hospital Abdoel Moeloek Lampung Province in 2015.* JK Unila, Vol 3, No 1.

- Siregar, T., & Mardhika, W. D. (2016). *Gambaran Penggunaan Obat Pada Pasien Sinusitis Di Puskesmas Kecamatan Tebet Jakarta Selatan Periode Januari – Maret 2010*. Sainstech: Jurnal Penelitian Dan Pengkajian Sains Dan Teknologi, 26(1). <https://doi.org/10.37277/stch.v26i1.61>
- Tobat, S. R., Mukhtar, M. H., & Pakpahan, I. H. D. (2015). *Rasionalitas Penggunaan Antibiotika pada Penyakit Ispa di Puskesmas Kuamang Kuning I Kabupaten Bungo*. Scientia: Jurnal Farmasi Dan Kesehatan, 5(2), 79. <https://doi.org/10.36434/scientia.v5i2.26>
- Utami, E. R. (2012). *Antibiotika, Resistensi, Dan Rasionalitas Terapi*. Sainstis, 124–138. <https://doi.org/10.18860/sains.v0i0.1861>
- Utami, Yulita. A., Yuswar, M. Akib., & Susanti, R. (2017). *Gambaran Penggunaan Antibiotik Dan PTO (Permasalahan Terkait Obat) Pasien ISPA (Infeksi Saluran Pernapasan Akut) Anak Rawat Inap di RSUD Dr. Soedarso Pontianak Tahun 2017*.
- Wafom, Y., Ardiansa.T, A., & Rumayar, Adisti. A. (2017). *Kualitas Jasa Pelayanan dan Kepuasan Pasien Rawat Inap di RSUD Kabupaten Sorong*. Kesmas, 6(4). Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Wells, B. G., DiPiro, Joseph. T., Schwinghammer, Terry. L., & DiPiro, Cecily. V. (2017). *Pharmacotherapy Handbook, Tenth Edition*. McGraw-Hill Companies.
- WHO. (2007). *Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernaasan Akut (ISPA) yang Cenderung Menjadi Epidemii dan Pandemi Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Pedoman Interim Word Health Organization. 97(C), 6. [https://doi.org/10.1016/0022-2860\(83\)90204-1](https://doi.org/10.1016/0022-2860(83)90204-1)