

**DAFTAR PUSTAKA**

- Adil, A. S., & Kundarto, W. (2019). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Geriatri Wanita Infeksi Saluran Kemih di Instalasi Rawat Inap RSUD Dr. Moewardi Surakarta Tahun 2017. *JPSCR : Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 4(1), 01. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v4i1.22882>
- Amir, N. (2016). *Evaluasi Interaksi Obat Sebagai Drug Related Problems (DRPs) Pada Pasien Rawat Inap Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) di Puskesmas Jumpang Baru Makassar*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Anonim. (2021). *Profil Rumah Sakit Umum Daerah Sleman*. Website RSUD Sleman. <https://rsudsleman.slemankab.go.id/>
- Anwar, A., & Dharmayanti, I. (2013). *Pneumonia pada Anak Balita di Indonesia*. Pusat Teknologi Intervensi Kesehatan Masyarakat Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Kesmas, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* Vol. 8, No. 8, Mei 2014, 29, 359–365.
- Ardhany, S. D., Puspitasari, Y., Meydawati, Y., & Novaryatiin, S. (2019). Jurnal Sains dan Kesehatan. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2(2), 122–128.
- Astiti, P. M. A., Mukaddas, A., & Safarudin. (2017). Identifikasi Drug Related Problems (DRPs) Pada Pasien Pediatri Pneumonia Komunitas di Instalasi Rawat Inap RSD Madani Provinsi Sulawesi Tengah. *GALENKA Journal of Pharmacy Vol. 3 (1) : 57 - 63 ISSN : 2442-8744 March 2017*, 3(1), 1–7.
- Barbara, Dipiro, J. T., Schwinghammer, T. L., & Dipiro, C. (2017). *Barbara G. Wells., Joseph T. DiPiro., Terry L Schwinghammer., Cecily DiPiro. Pharmacotherapy Handbook, Tenth Edition (2017, McGraw-Hill Education Medical).pdf*.
- 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.

- British National Formulary for Children Tahun 2021. (n.d.). *British National Formulary for Children Tahun 2021*.
- Dahlan, M. S. (2016). Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan Edisi 4 Seri Evidence Based Medicine 2. *Epidemiologi Indonesia*.
- Darsono, P. V., Widyana, N., & Suwarni. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Puskesmas Binuang Factors Related With Responsibility of Acute Respiratory Infection (ARI) on Toddler Puskesmas Binuang Kabupaten Tapin. *Dinamika Kesehatan*, 9(1), 616–629.
- Dary, Puspita, D., & Luhukay, J. F. (2018). Peran Keluarga Dalam Penanganan Anak dengan Penyakit ISPA Di RSUD Piru. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah* 3 (1) 2018 3(1).
- Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta. (2019). Profil Kesehatan DIY Tahun 2019. *Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta*.
- Drug Information Handbook. (2013). *Drug Information Handbook, 22th Edition*. American Pharmacist Association. Lexi-Comp for the American Pharmacist Association.
- Farida, Y., Trisna, A., & W, D. N. (2017). Studi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pneumonia di Rumah Sakit Rujukan Daerah Surakarta. *JPSCR : Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 2(01), 44. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v2i01.5240>
- Fujiastuti, G. (2016). *Evaluasi Drug Related Problems (DRPs) Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Pasien Pediatri di Instalasi Rawat Inap Salah Satu Rumah Sakit Daerah Bangka*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Hafsari, D., Ramadhian, M. R., & Saftarina, F. (2015). Debu Batu Bara dan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Pekerja Pertambangan Batu Bara. *Majority*, 4(9), 35–41.
- Hayati, S. (2014). *Gambaran Faktor Penyebab Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Puskesmas Pasirkaliki Kota Bandung*. 1, 62–67.
- Hidayat, F., Setiadi, A. P., & Setiawan, E. (2019). Kajian Penggunaan Antibiotik

- Pada Neonatus Intensive Care Unit di Sebuah Rumah Sakit Pemerintah di Surabaya. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 8(1).  
<https://doi.org/10.15416/ijcp.2019.8.1.58>
- Humaida, R. (2014). Strategy to Handle Resistance of Antibiotics. *Strategy To Handle Resistance Of Antibiotics J MAJORITY*, 3(7), 113–120.  
<http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/487%0Ahttp://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/487/488>
- Huri, H. Z., Xin, C. H., & Sulaiman, C. Z. (2014). *Drug-Related Problems in Patients with Benign Prostatic Hyperplasia : A Cross Sectional Retrospective Study*. 9(1), 1–14. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0086215>
- Junawanto, I., & Goutama, I. L. (2016). Diagnosis dan Penanganan Terkini Bronkiolitis pada Anak. *Cermin Dunia Kedokteran*, 43(6), 427–430.
- Juwita, D. A., Arifin, H., & Yulianti, N. (2017). Kajian Deskriptif Retrospektif Regimen Dosis Antibiotik Pasien Pneumonia Anak di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Sains Farmasi Dan Klinis*, 3(May), 128–133.
- Kemenkes RI. (2011). *Pedoman Pelayanan Kefarmasian Untuk Terapi Antibiotik*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2011). *Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran Pernafasan Akut*. Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2014 tentang Panduan Praktik Klinis Bagi Dokter di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Primer*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Laporan Riskesdas 2018. *Laporan Nasional Riskesdas 2018*, 53(9), 154–165.  
<http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK No. 57 Tahun 2013 tentang PTRM.pdf>
- Kusumanata, M., & Endrawati, S. (2014). Pola Pengobatan Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pasien Pediatrik Rawat Inap Di RSUD Karanganyar Bulan November 2013-Maret 2014. 1(2), 41–46. *IJMS - Indonsian Journal on Medical Science – Volume 1 No 2 – 2014 - ijmsbm.org*

- Lubis, I. K., & Susilawati. (2017). *Analisis Length Of Stay (LOS) Berdasarkan Faktor Prediktor Pada Pasien DM Tipe II di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta*. 2(2), 161–166.
- Meilyana, F., Djais, J., & Garna, H. (2010). *Status Gizi Berdasarkan Subjective Global Assessment Sebagai Faktor yang Mempengaruhi Lama Perawatan Pasien Rawat Inap Anak*. 12(3).
- Milo, S., Ismanto, A. Y., & Kallo, V. D. (2015). *Hubungan Kebiasaan Merokok Di Dalam Rumah Dengan Kejadian ISPA Pada Anak Umur 1-5 Tahun Di Puskesmas Sario Kota Manado*. 3, 3–9.
- Munarsih, F. C., Natadidjadja, R. I., & Syamsudin. (2018). Pengaruh Pemberian Antibiotik berdasar Panduan terhadap Lama Tinggal pada Pasien Pneumonia Komunitas di Rumah Sakit. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 5(3), 141–145.
- Musdalipah, & Nurhikma, E. (2017). Identifikasi DRPs (Drug Related Problems) Penderita ISPA Pasien Pediatrik di Instalasi Farmasi Rumah Sakit. *Warta Farmasi*, 6(1), 37–49.
- Nurnajiah, M., Rusdi, & Desmawati. (2014). *Hubungan Status Gizi dengan Derajat Pneumonia pada Balita di RS. Dr. M. Djamil Padang*. 5(1), 250–255.
- Ofisya, L. M., Susanti, R., & Purwanti, N. U. (2015). *Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pneumonia Rawat Inap Di RSUD Dr. Soedarso Pontianak*. 2017–2018.
- Ovikariani, Saptawat, T., & Rahma, F. A. (2019). *Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien ISPA di Puskesmas Karangayu Semarang*. XI(2).
- PCNE. (2020). J. W. Foppe van Mil, Nejc Horvat, Tommy Westerlund, Ina Richling Zuidlaren, May 2020. *PCNE Classification V9.1, V9.1*, 1–10. [https://www.pcne.org/upload/files/417\\_PCNE\\_classification\\_V9-1\\_final.pdf](https://www.pcne.org/upload/files/417_PCNE_classification_V9-1_final.pdf)
- Pramita, B. K. D., Endrawat, S., & Wahyuningsih, S. S. (2019). Pola Pengobatan Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pediatrik Rawat Inap Di Rsud Dr. Soedirman Mangun Sumarso Wonogiri. 6(1), 45–50. *IJMS – Indonesian Journal On Medical Science – Volume 6 No. 1 – Januari 2019*
- 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. *J. Trop. Pharm. Chem.* 2010. Vol 1. No. 1., 1(1), 24–30.
- Putri, A. E. (2013). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian ISPA Pada Orang Dewasa di Desa Besuk Kecamatan Bantaran Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 06(01), 1–10.
- Radiah, N., & Hidayani, D. (2020). Rasionalitas Penggunaan Obat Pada Pasien ISPA (Pneumonia dan Non Pneumonia) Anak di Puskesmas Mataram. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Farmasi*, 8(1), 27–30.
- Rahmayati, E., Asbana, Z. Al, & Aprina. (2017). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Lama Perawatan Pasien Pasca Operasi Di Ruang Rawat Inap Bedah Rumah Sakit*. XIII(2), 195–202.
- Rakhmadi, D., Hariyanto, T., & Sulasmini. (2018). Perbedaan Lama Hari Rawat Inap Pasien Pneumonia dengan Non Pneumonia di Ruang Perawatan Anak Rumah Sakit Umum Daerah Kotabaru. *Nursing News Volume 3, Nomor 3, 2018*, 3(3), 1–10.
- Rasmaladewi, Sanuddin, M., & Shaleha, M. (2020). *Analisis Efektivitas Biaya Penggunaan Antibiotik Ceftriaxone dan Ampicillin Pada Pasien Pneumonia Anak Rawat Inap di RSUD Raden Mattaher Jambi Tahun 2018*. 6(2), 616–624.
- 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>
- Roviana Dwi. (2008). *Evaluasi Drug Related Problems Kategori Dosis Lebih dan Dosis Kurang Pada Pasien Infeksi Saluran Pernafasan Akut di Instalasi Rawat Inap RSUD Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten Tahun 2009*. 45–54.
- Sari, N. I., & Ardianti. (2017). Hubungan Umur Dan Jenis Kelamin Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Puskesmas Tembilahan Hulu. *An-Nadaa*, 1(1), 26–30.
- Sasmita, E. D. (2020). *Hubungan Karakteristik Personal Pasien Dengan Lama*

*Rawat Pasien Moderate Care di Rumah Sakit Ortopedi Prof. Dr. R. Soeharso Surakarta. 274–282.*

- Sugiarti, T., Sidemen, A., & Wiratmo. (2015). Studi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Penyakit ISPA Usia Bawah Lima Tahun Di Instalasi Rawat Jalan Puskesmas Sumbersari Periode 1 Januari-31 Maret 2014. *Jurnal Pustaka Kesehatan, 3*(2), 5.
- Syarifuddin, N., & Natsir, S. (2019). *Profil Penggunaan Obat Pada Pasien Penderita Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) di Puskesmas Empagae Kabupaten Sindenreng Rappang. 7, 58–63.*
- Timur, W. W., Hakim, L., & Rahmawati, F. (2017). Kajian Drug Related Problems Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pediatrik Di RSUD Kota Semarang. *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis, 3*(2), 47–52. <https://doi.org/10.31603/pharmacy.v3i2.1744>
- Umar, A. (2020). Profil Peresepan Antibiotika Pada Pasien Pediatri Infeksi Saluran Pernapasan Atas (ISPA) Dirumah Sakit At-Medika Kota Palopo Periode Juli-Desember 2018. *Jurnal Kesehatan Luwu Raya, 6*(2), 50–54. <http://jurnalstikesluwuraya.ac.id/index.php/eq/article/view/12>
- Utami, Y. A., Yuswar, M. A., & 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. Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN.41*(2), 125–135.
- Wafom, Y., Tucunan, A. A. T., & Rumayar, A. A. (2012). *Kualitas Jasa Pelayanan dan Kepuasan Pasien Rawat Inap di RSUD Kabupaten Sorong. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Manado.*
- Wahyuni, F. A., Fitriani, V. Y., & Masruhim, M. A. (2015). *Pola Penggunaan Antibiotik Penyakit Pneumonia Di Instalasi Rawat Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah Abdul Wahab Sjahrane. 24–25.*
- Widiyaningrum, M. (2020). Evaluasi Dosis Seftriakson Pada Pasien Rawat Inap Di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang Periode Januari-Maret 2019. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents, 12–26.*

World Health Organization. (2018). *Monitoring Progress on Universal Health Coverage and The Health Related Sustainable Development Goals in The South-East Asia Region*.

Yulianto, A., & Sari, K. A. K. (2014). *Pola Pemberian Kortikosteroid Pada Pasien ISPA Bagian Atas di Puskesmas Sukasada II Pada Bulan Mei-Juni 2014*. 1–11. *Jurnal Medika Udayana*, [S.l.], June 2015. ISSN 2303-1395.

UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA  
PERPUSTAKAAN