

DAFTAR PUSTAKA

- Aceh. (2020). *Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Pernafasan Di Puskesmas Rawat Jalan Kecamatan Siulak Mukai Kabupaten Kerinci Tahun 2018*.
- Advisedly, A.T., Berawi, M.M. (2014). Antibiotic Utilization Of Pneumonia In Children of 0-59 Months Old in Puskesmas Kemiling Bandar Lampung Period Januari-October 2013. *Skripsi*. Lampung; Faculty of Medicine Lampung University.
- Athijah, et al., (2011). Profil Penyimpanan Obat di Puskesmas Wilayah Surabaya Timur dan Pusat. Surabaya: *Jurnal Farmasi Indonesia*, 5 (4) Juli, Hlm. 215-223
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik, Edisi Revisi VI*, Jakarta : PT Rineka Cipta
- Boyer, M. J. (2013). *Perhitungan Dosis Obat*. Erlangga.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Pedoman Pemberantasan Penyakit Saluran Pernafasan Akut*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Depkes RI, (2022), *Pedoman Pengendalian Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut, Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Dita, M. (2014). *Profil Balita Penderita Infeksi Saluran Nafas Akut Atas Di Poliklinik Anak Rsup Dr M Djamil Padang Tahun 2012-2013*. Doctoral dissertation, Universitas Andalas.
- Erlangga. (2017). Pola Peresepan Antibiotik Pada Pasien Rawat Jalan di Puskesmas Dalam Wilayah Kota Pariaman. *Skripsi*. Universitas Andalas.
- Gunawan, E., Rusnaeni, R., & Febrianty, S. D. (2023). Profil Penggunaan Antibiotik pada Balita Penderita ISPA di Puskesmas Koya Barat Periode Januari-Desember 2020. *JFIONline | Print ISSN 1412-1107 | e-ISSN 2355-696X*, 15(1), 86–93. <https://doi.org/10.35617/jfionline.v15i1.98>
- Hendera, & Rahayu, S. (2018). Interaksi Antar Obat Pada Peresepan Pasien Rawat Inap Pediatrik Rumah Sakit X dengan Menggunakan Aplikasi Medscape. *Journal of Current Pharmaceutical Sciences*, 1(2), 2598–2095. www.medscape.com
- Jalil, R. (2018). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kabangka Kecamatan Kabangka Kabupaten Muna*.
- Katzung BG, Susan BM, Anthony JT. (2012). *Basic & clinical pharmacology*.

Edisi ke-11. Philadelphia: Mc Graw Hill. 46

- Kemenkes, R. I. (2014). "Kementerian Kesehatan RI." *Buletin Jendela, Data dan Informasi Kesehatan: Epidemiologi Malaria di Indonesia*. Jakarta: Bhakti Husada.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia 2017*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. (2018) *Laporan Nasional RISKESDAS*. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan
- Kemenkes , (2011), *Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*, 4-5, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Khairunnisa, R., Hajrah, H., & Rusli, R. (2016). Profil Penggunaan Antibiotik pada Pasien Ispa di Beberapa Puskesmas Kota Samarinda. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 4, 316–321. <https://doi.org/10.25026/mpc.v4i1.199>
- Korompot, I. K., Kaempe, H., & Sumolang, F. (2022). Profil Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Di Puskesmas Passi Barat. *Trinita Health Science Journal*, 1(2).
- Maharani, D., Yani, F. F., & Lestari, Y. (2017). Profil Balita Penderita Infeksi Saluran Nafas Akut Atas di Poliklinik Anak RSUP DR. M. Djamil Padang Tahun 2012-2013. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(1), 152. <https://doi.org/10.25077/jka.v6i1.662>
- Moh., Nazir, (1999), *Metode Penelitian, Cetakan Ketiga*, Jakarta, Ghalia Indonesia.
- Mailin, H. (2020). Gambaran Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Anak Penderita Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) Di Apotek Al-Khair Kota Bengkulu. *Karya Tulis Ilmiah*.
- Mubarak, F., Aksa, R., & Nursal, A. (2021). Antibiotik Cefadroksil pada Pasien Infeksi Saluran Pernapasan Atas (ISPA). *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, 3(3), 134–140. <https://doi.org/10.36590/jika.v3i3.133>
- Nugroho, T. (2012). *Inspeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Anak*. Tribunjogja.
- Nurwaliah Maulida, C., Hilmi Laily, I., & Salman. (2023). Rasionalitas penggunaan obat antibiotik pada pasien ispa di beberapa puskesmas di indonesia: studi literatur. *Jurnal Farmasetis*, 12(2), 129–138.
- Ovikariani, Saptawati, T., & Rahma, F. A. (2019). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien ISPA Di Puskesmas Karangayu Semarang. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan STIKES Telogorejo*, 11(2), 76– 82
- Pusporini, R. (2019). *Antibiotika Kedokteran*. UB Press.

- Rohman. A. 2018. *Analisis Kuantitatif Obat*. UGM Press : Yogyakarta
- Rusliansyah, R., Andriani, Y., & Andriani, M. (2020). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Dengan Metode Atc/Ddd Dan Du 90% Di Puskesmas Payo Selincih Kota Jambi Periode 2017-2019. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(2), 708. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v6i2.977>
- Saydam, G. (2011). *Memahami berbagai penyakit*. Bandung: Afabeta.
- Sholihah, N. M., Susanti, R., & Untari, E. K. (2017). Gambaran Pengobatan Dan Biaya Medis Langsung Pasien Ispa Anak Di Rs 'X' Tahun 2015. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 7(1), 40. <https://doi.org/10.22146/jmpf.368>
- Sucipto, C. D. (2011). *Vektor penyakit Tropis*.
- Sugiharta, S. (2018). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Balita Dengan Diagnosa Ispa Bukan Pneumonia Di Puskesmas Bogor Timur. *Jurnal Inkofar*, 1(1). <https://doi.org/10.46846/jurnalinkofar.v1i1.64>
- Swandari, M. T. K., Sari, A. A. W., & Setiyabudi, L. (2021). Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) Pada Balita Di Uptd Puskesmas Cilacap Utara 1 Periode Januari-Desember 2020. *Jurnal Farmasi Klinik Dan Sains*, 1(1), 45. <https://doi.org/10.26753/jfks.v1i1.679>
- Syarifuddin, N., & Natsir, S. (2019). Profil Penggunaan Obat Pada Pasien Penderita Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) di Puskesmas Empagae Kabupaten Sidenreng Rappang. *Jurnal Ilmiah Kesehatan IQRA*, 7(2), 58–63.
- 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, P. (2012). *Antibiotika Alami untuk mengatasi Aneka Penyakit*. Agromedika Pusaka.
- Wantania JM, Naning R, Wahani A (2012). *Buku Ajar Respirologi Anak*. Jakarta: EGC: 268, 273-274
- World Health Organization. (2022). *Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Yang Cenderung Menjadi Pandemi dan Pandemi si Fasilitas Pelayanan Kesehatan*