

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, E., (2016). Pati Pregel Pati Singkong Fosfat Sebagai Bahan Pensuspensi Sirup^o, *Journal Ilmu Kefarmasian*, 2(3), Pp. 117–126. Doi: 1693-9883.
- Assane, D., Makhtar, C., Abdoulaye, D., Amary, F., Djibril, B., Amadou, D., Niokhor, D.J.B., Amadou, D., Cheikh, L., Ndongo, D., Mbayame, N., Lamine, F., Bouh, B.C.S., (2018). Viral and Bacterial Etiologies of Acute Respiratory Infections Among Children Under 5 Years in Senegal. *Microbiology Insights* 11, 1–5.
- Ayele, Y., & Tesfaye, Z. T. (2021). Drug-related problems in Ethiopian public healthcare settings: Systematic review and meta-analysis. *SAGE Open Medicine*, 9, 205031212110097. <https://doi.org/10.1177/20503121211009728>.
- Badan POM RI, (2011). *Gunakan Antibiotik Secara Rasional untuk Mencegah Kekebalan Kuman*.
- Benedicta I, Rumagit, (2022). *Gambaran Peresepan Obat Pada Pasien Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) di Puskesmas Wawonasa Kota Manado*. Prosiding Seminar Nasional Kefarmasian : *Metabolomics in Pharmacy : Tantangan dan Peluang Kefarmasian dalam Penemuan, Pengembangan, dan Evaluasi Mutu Obat Bahan Alam*.

CDC, (2020). Pneumocystis pneumonia [WWW Document]. Fungal Disease. URL <http://www.cdc.gov/fungal/disease/pneumocystis-pneumonia/index.html> (accessed 12.21.20).

Cipolle, R. J., Strand, L. M., dan Morley, P. C., (1998). *Pharmaceutical Care Practice*. The Mc Graw Hills Companies. New York.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia, (2008). Materi Pelatihan Peningkatan Pengetahuan Dan Keterampilan Memilih Obat Bagi Tenaga Kesehatan. Direktorat Jenderal Pelayanan Kefarmasian dan Alat Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia : Jakarta.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia, (2013). Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013 dalam Laporan Nasional 2013. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Depkes, (2005). *Pharmaceutical Care Pada Infeksi Saluran Pernafasan*, 14, 16, 18,20, 23-27, 30-31, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.

Depkes RI, (2009). *Sistem Kesehatan Nasional*. Jakarta.

Depkes RI, (2010). *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Indonesia Tahun 2010*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.

Dewi Mahardika A.C., Yeni Farida, (2018). Tingkat Pengetahuan Pasien Rawat Jalan Tentang Penggunaan Antibiotik di Puskesmas Wilayah Karanganyar. *Journal of Pharmaceutical Science and Clinic Research*. 01, 27-3.

Diah Wardani, Andra Arista Setiani, (2023). Peresepan Obat Pada Pasien Penderita Infeksi Saluran Pernapasan Akut di Puskesmas Tarogong Kabupaten Garut. *Jurnal Medika Farmaka*. JMF Volume 01 No 01, April 2023 hal 54-66. Website: <https://jmf.lp4mstikeskhg.org>.

Dinkes Jatim, (2013). Informasi Penyakit ISPA. Available at: https://dinkes.jatimprov.go.id/userfile/dokumen/PPID_DINKES_PROVJATIM_ISPA.pdf.

Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan (P2PL), (2011). Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran pernapasan Akut. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Falagas, M. E., Mourtzoukou, E. G. and Vardakas, K. Z., (2007). “Sex differences in the incidence and severity of respiratory tract infections”. *Respiratory Medicine*, 101(9), pp. 1845–1863.

Halim, Fitri, (2012). “Hubungan Faktor Kondisi Lingkungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Pekerja Mebel Dukuh Tukrejo, Desa Bondo, Kecamatan Bangsri, Kabupaten Jepara, Provinsi Jawa Tengah”.

Hassen, S., Getachew, M., Eneyew, B., Keleb, A., Ademas, A., Berihun, G., Berhanu, L., Yenuss, M., Natnael, T., Kebede, A.B., Sisay, T., (2020). 95

Determinants of Acute Respiratory Infection (ARI) among under-Five Children in Rural Areas of Legambo District, South Wollo Zone, Ethiopia: A Matched Case–Control Study. *International Journal of Infectious Diseases* 96, 688–695.

Hayuningsih, S., & Mutika, W. T., (2018). Hubungan antara karakteristik pasien terhadap kepuasan pasien (aspek tangibles) pada pelayanan antenatal care di rumah bersalin citra lestari Pabuaran Bojonggede Bogor Jawa Barat. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 34(5), 7- 2.

Hendley, J. O., (2011). The common cold and decongestant therapy. *Pediatrics in Review*, 32(2), 47–55.

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)*. 3(1).

Isma, Oktadiana, (2023)., Pengaruh Pemberian Ibuprofen dan Paracetamol Terhadap Penurunan Nyeri Disminorhea di Pondok Pesantren X. *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product* Volume 06, Nomor 01.

Jas A., (2009). *Perihal Resep dan Dosis serta Latihan Menulis Resep Ed.2*, Universitas Sumatera Utara Press, Medan.

Kartini, Hamdani, N. and Asaskas, (2019). 'Pengaruh Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian ISPA Pada Anak Usia 1-12 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Tarakan Kota Makassar', *Jurnal Promotif Preventif*, 1, pp. 1–9.

Kemenkes RI., (2011). *Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut*. Jakarta: direktorat jenderal pengendalian penyakit dan penyehatan 90 lingkungan, kementerian Kesehatan republik Indonesia.

Kemenkes RI., (2017). *Profil Kesehatan Indonesia 2016 dan Informasi Kesehatan - smaller size -web.pdf*–Diakses dari [http://www. Depkes.go.id/ resources / download/ pusdatin/lain-lain/ Data Agustus 2017](http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/lain-lain/Data%20Agustus%202017).

Kementerian Kesehatan RI. *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 25 tahun 2016 tentang Rencana Aksi Nasional Kesehatan Lanjut Usia Tahun 2016-2019*. Undang-undang Nomor 13 Tahun 1998 tentang Kesejahteraan Lansia. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Kemenkes RI., (2017). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kemenkes RI., (2018). *Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018*. Kementerian Kesehatan RI, 53(9), 1689–1699.

Kementerian Kesehatan RI., (2019). *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018*. Diakses di [http://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/hasil riskesdas 2018](http://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/hasil_riskesdas_2018).

Kiran Mayuresh., Lalit Pawaskar and Shruthi George, (2017). *Efficacy And Safety For A Combination Of Paracetamol, Chlorpheniramine Maleate, Phenylephrine, Sodium Citrate And Menthol In The Symptomatic Treatment Of Common Cold And Allergic Rhinitis: Phase Iv Clinical STUDY. International Journal of Current Medical and Pharmaceutical Research.*

Kousha, M., R., T., Soubani, A.O., (2011). Pulmonary Aspergillosis: A Clinical Review. *European Respiratory Review* 20, 156–174.
<https://doi.org/10.1183/09059180.00001011>.

Lestari, D. M., Citraningtyas, G., dan edy, J. H., (2019). Analisis Efektivitas Biaya Pasien Pneumonia Balita Rawat Inap di Rumah Sakit Bhayangkara Manado.

Maakh, Y. F., Laning, I., & Tattu, R., (2017). *Profil Pengobatan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Puskesmas Rambangaru Tahun 2015*. 15(2), 435–450.

Mahmoud, A. M., (2008). Drug Therapy Problems and Quality of Life in Patients with Chronic Kidney Disease. *Thesis*. University Sains Malaysia. Malaysia

Majid, Abdul, (2015). Infeksi Saluran Pernapasa Akut. *Acta Universitatis Agriculturae Et Silviculturae Mendelianae Brunensis*, 16(2), 39–55.

Marcdante, J Karen et al., (2014). *Nelson ilmu kesehatan anak esensial edisi ke 6*. Singapore: Elsevier.

Marni, (2014). Buku Ajar Keperawatan Pada Anak Dengan Gangguan Pernapasan.

Yogyakarta: Gosyen Publishing.

Medline Plus, (2020). Histoplasmosis - Acute (Primary) Pulmonary. Medical Encyclopedia.

Mega Rustanti, Ahmad A. Z., Ris, A. N., Ade, J., (2022). Analisis Drug Related Problems (DRPs) pada Pasien Terapi Infeksi Saluran Pernapasan Akut di Salah Satu Puskesmas di Kota Cirebon. Jurnal Farmasi dan Sains. Vol. 6, No. 1.

Misnadiarly, (2008). Penyakit Infeksi Saluran Napas Pneumonia pada Anak Balita, Orang Dewasa, Usia Lanjut : Pneumonia Atypik dan Pneumonia Atypik Mikobakterium. Edisi Pert. Bangkalan: Jakarta Pustaka Populer Obor.
<http://kin.perpusnas.go.id/DisplayData.aspx?pId=27794&pRegionCode=TRUNOJOYO&pClientId=639>.

Pendleton, K.M., Huffnagle, G.B., Dickson, R.P., (2017). The Significance of Candida in the Human Respiratory Tract: Our Evolving Understanding. Pathogens and Disease 75, 1–6.

Permatasari, E.D., (2017). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Untuk Pengobatan Pasien Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita Rawat Inap di RSUD Temanggung Periode 2016“, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, pp. 6–26.

Permenkes RI., (2011). Pedoman penatalaksanaan infeksi saluran pernapasan akut.

Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.

Pharmaceutical Care Network Europe Foundation, (2022). The PCNE Classification V9.1. Word J Int Linguist Assoc;9.

Saputri, I.W., (2016). Analisis Spasial Faktor Ligkugan Penyakit ISPA Pneumonia Pada Balita di Provinsi Banten. Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah Jakarta, Jakarta.

Sharma GK, Lofgren DH, T. H., (2021). '*Recurrent Acute Rhinosinusitis*', StatPearls Publishing.

Sholihah, N.M., Susanti, R. and 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), p. 40.

Sibarani, M. O., (2017). Gambaran Epidemiologi Penderita Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Teladan Kecamatan Medan Kota Tahun 2016. Medan.

Suharni, Si., Is, J.M., (2019). Determinan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Balita 3-5 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Ujong Fatimah Kabupaten Nagan Raya. J-Kesmas: Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat (The Indonesian Journal of Public Health) 6 (1), 28–40.

Sukarto, R. C. W., Ismanto, A. Y. and Karundeng, M. Y., (2016) 'Hubungan Peran Orang Tua dalam Pencegahan ISPA dengan Kekambuhan ISPA Pada Balita Di Puskesmas Bilalang Kota Kotamobagu', *Jurnal Keperawatan*, 4, pp. 1–6.

Susanti, A., Soemitro, R. A. A., Suprayitno, H., & Ratnasari, V., (2019). Searching the Appropriate Minimum Sample Size Calculation Method for Commuter Train Passenger Travel Behavior Survey. *Journal of Infrastructure & Facility Asset Management*, 1(1), 47–60.

Syarifuddin, N., & Siska, N., (2019). Profil Penggunaan Obat Pada Pasien Penderita Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) di Puskemas Empagae Kabupaten Sidenreng Rappang. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Iqra Insiden*, 7(2), 58-63.

Umar, A., (2020). Profil Peresepan Antibiotika Pada Pasien Pediatri Infeksi Saluran Pernapasan Atas (Ispa) Dirumah Sakit At-Medika Kota Palopo. *Jurnal Kesehatan Luwu Raya*, 6(2), 50–54.

UNICEF, (2016). Unicef Data. Diakses dari <https://data.unicef.org/org/topic/child-health-pnumonia/>.

Utami PMN, Purniti PS, dan Arimbawa IM., (2018). Hubungan Jenis Kelamin, Status Gizi dan Berat Badan Lahir dengan Angka Kejadian ISPA pada Balita di Puskesmas Banjarangkan II Tahun 2016. *Intisari Sains Medis*. 9(3): 135-139.

Vargese, S. S., Mathew, E., Johny, V., Kurian, N., & Raju, A. S., (2020). Prevalence and pattern of multimorbidity among adults in a primary care rural setting. *Clinical Epidemiology and Global Health*, 8(2), 482-485.

Virginia. D, (2014). Peresepan Sediaan Racikan Pada Pasien Anak Di Bangsal Rawat Inap. Fakultas Farmasi, Universitas Sanata Dharma: Yogyakarta.

Widyawati, W., Hidayah, D. and Andarini, I., (2020). 'Hubungan Status Gizi dengan Angka Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita Usia 1-5 Tahun di Surakarta', *Smart Medical Journal*, 3(2), p.59.

Wilmana, F.P. dan S. Gan., (2007). Analgesik, Antipiretik, Anti Inflamasi Non Steroid dan Obat Pirai. In *Farmakologi dan Terapi*. Gunawan, S.G., R. Setiabudy, dan Elysabeth (Eds.). Edisi 5. Bagian Farmakologi Fakultas, Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.

World Health Organization, (2012). Guidelines for ATC classification and DDD assignment 15th Edition. WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology Norwegian Institute of Public Health.

World Health Organization, (2018). Pencegahan dan pengendalian penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) yang cenderung menjadi epidemic dan pandemic di fasilitas pelayanan kesehatan. Diakses dari [http://www.who.int/gho/publications/world health statistics/2017/en](http://www.who.int/gho/publications/world%20health%20statistics/2017/en)

Woro, S., (2016) *Farmakologi*. Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.

Yasin, Munif N., (2005). *Kajian Interaksi Obat Pada Pasien Gagal Jantung Kongesif Di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta Tahun 2005*. Jogjakarta. Fakultas Farmasi UGM.

Yuliani, R. G., Lestari, F., & Suwendar, S., (2019). *Kajian Penggunaan Obat Infeksi Saluran Pernapasan Atas (ISPA) pada Pasien Pediatri Di Puskesmas Gununghalu Kabupaten Bandung Barat*. Universitas Islam Bandung.

Yusransyah, Y., Udin, B., Abdillah, M., Murdianto, Y., Soraya Uli, E., & Suryana, N., (2022). Analisis Efektivitas Biaya Pasien Covid-19 Menggunakan Terapi Oksigen Dan Remdesivir Di Rsud Kabupaten Tangerang.

