

DAFTAR PUSTAKA

- Agrina, A., Suyanto, S. dan Arneliwati, A. (2014) “Analisa Aspek Balita Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) Di Rumah,” *Jurnal Keperawatan*, 5(2), hal. 115–120.
- Andriani, R., Karsana, A. R. dan Satyaweni, I. (2019) “Pengaruh Pemberian Asuhan Kefarmasian Terhadap Kejadian Permasalahan Terkait Obat Pasien Geriatri Rawat Inap di RSUP Sanglah Denpasar,” *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 4(2), hal. 79–83. Tersedia pada: <https://pji.ub.ac.id/index.php/pji/article/download/119/79>.
- Ardyati, S. dan Kurniawan (2017) “Steroids Effect as Adjuvant Therapy toward Length of Stay and Clinical Symptoms in Pediatric with Pneumonia,” *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 6(3), hal. 181–189. doi: 10.15416/ijcp.2017.6.3.181.
- Aryani, N. dan Syapitri, H. (2018) “Hubungan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga Di Dalam Rumah Dengan ISPA Pada Balita Di Puskesmas Helvetia Tahun 2016,” *Jurnal Kesehatan Masyarakat dan Lingkungan Hidup*, 3(1), hal. 1–9.
- Astiti, P. M. A., Mukaddas, A. dan Illah, S. A. (2017) “Identifikasi Drug Related Problems (DRPs) Pada Pasien Pediatri Pneumonia Komunitas di Instalasi Rawat Inap RSD Madani Provinsi Sulawesi Tengah,” *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 3(1), hal. 57–63. doi: 10.22487/j24428744.2017.v3.i1.8140.
- Cate whittlesea, K. H. (2019) *CLINICAL PHARMACY AND THERAPEUTICS*. 6 ed.
- Celin AT, Seuma J dan Ramesh A (2012) “Assessment of Drug Related Problems in Stroke Patients Admitted to a South Indian Tertiary Care Teaching Hospital,” *Indian Journal of Pharmacy Practice*, 5(4), hal. 28–33. Tersedia pada: http://www.ijopp.org/sites/default/files/IJOPP_v5_i4_2012-6.pdf.

- Cipolle, S. and M. (1998) "Pharmaceutical Care Practice – Drug-related Problems and Opportunities for New Services," *University of Basel*, hal. 11–18.
- Departemen Kesehatan RI, D. B. F. K. dan K. (2005) "Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan," hal. 86.
- Depkes RI (2009) "615.i Ind p 1," *Pedoman Pelayanan Kefarmasian Untuk Pasien Pediatri*, hal. 1–35.
- Depkes RI (2012) "Pedoman tata laksana klinis ispa."
- Fatmawati, T. Y. (2018) "Analisis Karakteristik Ibu, Pengetahuan dan Kebiasaan Merokok dengan Kejadian ISPA pada Balita di Kelurahan Kenali Asam Bawah," *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 18(3), hal. 497. doi: 10.33087/jiubj.v18i3.516.
- Fitriyani, N. (2022) *Evaluasi Drug Related Problem Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Stroke Rawat Inap Di Rumah Sakit Umum Daerah Cilacap Periode Bulan Januari-Desember 2021*.
- Gadis Fujiastuti, S. (2016) *UIN SYARIF HIDAYATULLAH JAKARTA EVALUASI DRUG RELATED PROBLEMS (DRPs) INFEKSI SALURAN PERNAPASAN AKUT (ISPA) PADA PASIEN PEDIATRI DI INSTALASI RAWAT INAP SALAH SATU RUMAH SAKIT DAERAH BANGKA*.
- Handayani, R. S. *et al.* (2021) "Pola Pereseapan Anak dengan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Non Pneumonia di Klinik," *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 11(2), hal. 156–164. doi: 10.22435/jki.v11i2.4734.
- Hartono, R. (2012) *ISPA: Gangguan Pernafasan Pada Anak*. Nuha Medika.
- Husna, N. dan Padmasari, S. (2021) "Gambaran Drug Related Problems (DRPs) Terapi Farmakologi Pasien ISPA Pediatrik di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta," *Jurnal Kesehatan Andalas*, 10(2), hal. 82–87. Tersedia pada: <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/1790>.

- Jalil (2018) “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Banggae Kecamatan Banggae Kabupaten Majene,” *Jurnal Penelitian Kebidanan*, 1(1), hal. 1–8. doi: 10.52999/jpkebidanan.v1i1.112.
- Kemenkes RI (2012) “Pedoman Tatalaksana Klinis Infeksi Saluran Pernapasan Akut Berat Suspek Middle East Respiratory Syndrome-Corona Virus (Mers-Cov),” *Who*, hal. 1–18. Tersedia pada: <http://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/2016/10/Pedoman-Tatalaksana-Klinis-Infeksi-Saluran-Pernapasan-Akut-Berat-Suspek.pdf>.
- Kemenkes RI (2022) *BUKU BAGAN MANAJEMEN TERPADU BALITA SAKIT*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI (2017) *Profil Kesehatan Indonesia 2017*. doi: 10.1002/qj.
- Kesehatan, I. P. (2022) “Chlorpheniramine Meleat (CTM).”
- Koernia Wahidah, T. W. dan M. P. (2019) “JFL Jurnal Farmasi Lampung EVALUATION OF PNEUMONIA ANTIBIOTIC USING ATC/DDD METHOD FOR PEDIATRIC PATIENTS IN INSTALLATION OF HOSPITAL. DR. A. DADI TJOKRODIPO BANDAR LAMPUNG IN 2019,” *Jurnal Farmasi Lampung*, 9(2), hal. 99–108.
- Laili (2020) “Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Merokok Anggota Keluarga Terhadap Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Beruntung Raya Kota Banjarmasin Tahun 2020,” *Jurkessia*, hal. 2–7.
- Marni (2014) *Asuhan Keperawatan pada Anak Sakit dengan Gangguan Pernapasan*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Maryunani (2012) *Inisiasi Menyusu Dini, ASI Eksklusif Dan Manajemen Laktasi*. Jakarta: CV. Trans Info media.
- Monica, C., S, A. dan Dalilla, S. (2021) “DRP EVALUASI DRUNG RELATED PROBLEMS (DRPs) ANTIBIOTIK PADA PASIEN PNEUMONIA

RAWAT INAP ANAK RUMAH SAKIT UMUM DAERAH DELI SERDANG,” *Jurnal Farmasimed (Jfm)*, 3(2), hal. 63–68. doi: 10.35451/jfm.v3i2.574.

Musdalipah, M., Nurhikma, E. dan Sartika, S. (2017) “IDENTIFIKASI DRPs (DRUG RELATED PROBLEMs) PENDERITA ISPA PASIEN PEDIATRIK DI INSTALASI FARMASI RUMAH SAKIT,” *Warta Farmasi*, 6(1), hal. 37–49. doi: 10.46356/wfarmasi.v6i1.70.

Nasution, A. S. (2020) “Aspek Individu Balita Dengan Kejadian ISPA Di Kelurahan Cibabat Cimahi,” *Amerta Nutrition*, 4(2), hal. 103. doi: 10.20473/amnt.v4i2.2020.103-108.

Nugroho (2012) *Keperawatan gerontik & geriatrik*. 3 ed. Jakarta.

Pujianti, N. dan Anggraini, L. (2020) “Kepatuhan Penggunaan Antibiotika Untuk Terapi Pneumonia,” *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 7(1), hal. 16. doi: 10.20527/jpkmi.v7i1.8788.

Pusbaratu (2021) *Profil Kesehatan Puskesmas Banjarnegara 1 Tahun 2021*. Banjarnegara: UPTD Puskesmas Banjarnegara 1.

Regar, D. N. *et al.* (2023) “ANALISIS DRUG RELATED PROBLEMS (DRPs) PENGGUNAAN ANTIBIOTIK PASIEN ISPA JAWA TENGAH ANALYSIS OF DRUG RELATED PROBLEMS (DRPs) USING ANTIBIOTICS IN ARI PATIENTS AT PUSKESMAS WARUNGPRING PEMALANG,” 6(2), hal. 91–102.

Rikomah, S. E., Novia, D. dan Rahma, S. (2018) “Gambaran Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pediatri Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Di Klinik Sint. Carolus Bengkulu,” *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 4(1), hal. 28. doi: 10.51352/jim.v4i1.134.

Ristante, R. (2018) “Hubungan Respiratory Rate (RR) dan Oxygen Saturation (SpO2) Pada Klien Cedera Kepala,” *Jurnal Kesehatan Hesti Wira Sakti*, 5(2), hal. 85–90. Tersedia pada: <http://jurnal.poltekkes-soepraoen.ac.id/index.php/HWS/article/view/206/100>.

- Rosana, E. N. (2016) “Faktor Risiko Kejadian ISPA Pada Balita Ditinjau Dari Lingkungan Dalam Rumah Di Wilayah Kerja Puskesmas Blado 1,” *Faktor Risiko Kejadian ISPA Pada Balita Ditinjau Dari Lingkungan Dalam Rumah Di Wilayah Kerja Puskesmas Blado 1*, hal. 1–76.
- Sumiyati (2015) “Hubungan Jenis Kelamin dan Status Imunisasi DPT dengan Pneumonia pada Bayi Usia 0-12 Bulan,” *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 8(2), hal. 63–69. Tersedia pada: <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKM/article/view/181/172>.
- Sundari, S. (2014) “Perilaku Tidak Sehat Ibu yang Menjadi Faktor Resiko Terjadinya ISPA Pneumonia pada Balita,” 2(3), hal. 141–147.
- Syafitri AR, N., Faisal, M. dan Indriyanti, N. (2021) “Kajian Penggunaan Obat Off-Label Pada Penyakit ISPA Pasien Pediatri di RSUD Majene,” *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 14, hal. 96–105. doi: 10.25026/mpc.v14i1.577.
- Tjay, T. H. dan K. R. (2007) *Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya, Edisi Keenam*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Tjay, T. H. dan Rahardja, K. (2015) *Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya, PT Elex Media Komputindo*.
- Utsman & Karuniawati (2020) “Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Balita Penderita Pneumonia Rawat Inap di RSUD ‘Y’ di Kota ‘X’ Tahun 2016 Evaluation of Antibiotic Use in Toddler Patients of Pneumonia at ‘Y’ Hospital of ‘X’ City in 2016,” *Jurnal Farmasi Indonesia*, 17(1), hal. 45–53. Tersedia pada: <http://journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon>.
- Willi Wahyu, Hakim, L. dan Rahmawati, F. (2017) “KAJIAN DRUG RELATED PROBLEMS PENGGUNAAN ANTIBIOTIK PADA PASIEN PEDIATRIK DI RSUD KOTA SEMARANG,” *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis*, 3(2), hal. 47–52. doi: 10.31603/pharmacy.v3i2.1744.