

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R., Setyaningrum, N., & Estiningsih, D. (2017). Kajian Penggunaan Obat Off-Label pada Anak di Puskesmas Sleman. *INPHARNMED Journal (Indonesia Pharmacy and Natural Medicine Journal)*, 1(1), 21–33.
- Amin, M., Listiono, H., & Sutriyati. (2020). Analisis Faktor Resiko Kejadian ISPA pada Balita. *Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 12, 169–180. <https://garuda.ristekbrin.go.id/documents/detail/1954887>
- Dahlan, M. S. (2016). Besar Sample dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan Edisi 4 Seri Evidence Based Medicine 2. In *Epidemiologi Indonesia*.
- Departemen Kesehatan RI. (2005). *Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan* (p. 86). Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dewi, R., Sutrisno, D., & Fernando, F. (2020). Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Pernafasan Rawat Jalan di Puskesmas Sungai Abang Kabupaten Tebo Tahun 2018. *Jurnal of Pharmacy and Science*, 5(2), 67–72.
- Espinosa-Bosch, M., Santosa-Ramos, B., Gil-Navarro, M. V., Santos-Rubio, M. D., & Marin-Gil, R. (2012). Prevalence of drug interactions in hospital healthcare. *International Journal of Clinical Pharmacy*, 34(6), 807–817. <https://doi.org/10.1007/s11096-012-9697-0>
- Faizah, A. K., & Wuryana, D. (2018). Kajian Interaksi Obat Pada Pasien Pneumonia Di Rs Pendidikan Surab. *Scientia: Jurnal Farmasi Dan Kesehatan*, 8(1), 89. <https://doi.org/10.36434/scientia.v8i1.141>
- Fibrila, F. (2015). Hubungan Usia Anak, Jenis Kelamin dan Berat Badan Lahir Anak Dengan Kejadian Pneumonia. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, VIII(2), 8–13.
- Grassella, Yuswar, M. A., & Purwanti, N. U. (2018b). Studi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik dan Interaksi Obat pada Pasien Anak Terdiagnosis Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) di Instalasi Rawat Jalan RSUD Sultan Syarif Mohamad Alkadrie Pontianak Tahun 2018. *JFK (Jurnal Fakultas Kedokteran)*, 3–4.
- Hendera, & Rahayu, S. (2019). Analisis Risiko Interaksi Obat Terhadap Resep Pasien Klinik Anak di Rumah Sakit di Banjarmasin. *Journal Current Pharmaceutical Sciences*, 2(2), 148–153.

- Hilmi, I. L., & Saula, L. S. (2018). Analisis Interaksi Obat pada Resep Anak Pasien Rawat Jalan di Salah Satu Rumah Sakit Ibu dan Anak di Bandung. *Journal Health Science Growth (HSG)*, 3(1), 106–112.
- Kausar, F. Al. (2018). Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Penderita Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Atas di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Daerah H. Damanhuri Barabai Tahun 2017. *Skripsi 1-118*
- Kemenkes RI. (2013). Riset Kesehatan Dasar. *Riset Kesehatan Dasar 2013*, 7(5), 803–809. <https://doi.org/10.1517/13543784.7.5.803>
- Kemenkes RI. (2014). InfodatinI Kondisi Pencapaian Program Kesehatan Anak Indonesia. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53, 160.
- 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 -Indonesian Journal on Medical Science*, 1(2), 2014–2355.
- Lubis, I. K., & Susilawati. (2017). Analisis Length Of Stay (Los) Berdasarkan Faktor Prediktor Pada Pasien DM Tipe II di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *JKESV (Jurnal Kesehatan Vokasional)*, 2(2), 161–166.
- Mahayaty, L. (2018). Studi Tentang Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan dan Perkembangan pada Balita di Desa Pengalangan RW 03 Menganti Gresik. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(1), 3–4.
- Musdalipah, & Nurhikma, E. (2017). Identifikasi DRPs (Drug Related Problems) Penderita ISPA Pasien Penderita di Instalasi Farmasi Rumah Sakit. *Warta Farmasi*, 6(1), 37–49. <https://doi.org/10.46356/wfarmasi.v6i1.70>
- Muslim, Z., Mahardika, R. P., & Welkrian, P. W. (2020). Antibiotic Sensitivity Of Acute Respiratory Infection Patients in Bhayangkara Hospital Bengkulu. *Sanitas : Jurnal Teknologi Dan Seni Kesehatan*, 11(1), 31–40.
- NP, B. H., & Dandan, K. L. (2013). Identifikasi Potensi Interaksi Antar Obat Pada Resep Umum Di Apotek Kimia Farma 58 Kota Bandung Bulan April 2019. *Farmaka, Universitas Padjadjaran*, 4(April), 1–15.
- Nursanti, F. (2016). Potensi Interaksi Obat pada Resep Pasien Pediatri Studi Retrospektif di 3 Apotek Kota Surakarta Periode Juli - Desember 2014. *Skripsi 1-116*
- Parulian, L., Listyanti, E., Hati, A. K., & Sunnah, I. (2019). Analisis Hubungan Polifarmasi dan Interaksi Obat pada Pasien Rawat Jalan yang Mendapatkan

- Obat Hipertensi di Rsp. Dr. Ario Wirawan Periode Januari-Maret 2019. *Indonesia Journal of Pharmacy and Natural Product*, 02(June), 79–86.
- Permenkes RI. (2019). Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit. In *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2019 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit* (pp. 1–9).
- Pramita, B. K. D., Endrawati, S., & Wahyuningsih, S. S. (2019). Pola Pengobatan Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pediatrik Rawat Inap di Rsd Dr. Soediran Mangun Sumarso Wonogiri. *IJMS -Indonsian Journal on Medical Science*, 6(1), 45–50.
- 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. *Jurnal Keperawatan Malang*, 3, 758–765.
- RS PKU Muhammadiyah Gamping. (2021). *Profil RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta*. <http://pkugamping.com/page/selamat-datang-di-website-kami>
- Santika, I. G. P. A. (2015). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dan Umur Terhadap Daya Tahan Tubuh Umum (Kardiovaskuler) Mahasiswa Putra Semester II Kelas A Fakultas Pendidikan Olahraga dan Kesehatan IKIP PGRI Bali Tahun 2014. *Jurnal Pendidikan Kesehatan Rekreasi*, 1, 1–27.
- Sari, Y. M. I., & Sufriani. (2019). Faktor Risiko Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut pada Balita. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FKep*, IV(2), 16–23.
- Stockley. (2008). *Stockley's Drug Interactions, 8th Edition*. Pharmaceutical Press. London.
- Sugiarti, T., Sidemen, A., & Wiratmo. (2015). Studi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Penyakit ISPA Usia Bawah Lima Tahun Di Instalasi Rawat Jalan Puskesmas Sumpalsari 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 Empage Kabupaten Sidenreng Rappang. *Jurnal Ilmiah Kesehatan IQRA*, 7, 58–63.
- Tandi, J., Penno, M., Ruterlin, V., & Panggeso, A. (2018). Kajian Peresepan Obat Antibiotik Penyakit Ispa pada Anak di Rsu Anutapura Palu Tahun 2017. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi*, 7(4). <https://doi.org/10.35799/pha.7.2018.21519>

- 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>
- Wahidah, L. K., Wahyuni, N. T., & Putri, D. M. (2020). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pneumonia dengan Metode ATC/DDD pada Pasien Pediatrik di Instalasi Rawat Inap RSUD.Dr.A.Dadi Tjokrodipo Bandar Lampung Tahun 2019. *JFL (Jurnal Farmasi Lampung)*, 9(2), 99–108.
- World Health Organization. (2011). *The World Medicine Situation* (3rd ed.). Rational Use of Medicine. Geneva.

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANU
YOGYAKARTA