

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, O. A., & Fitriyaningsih. (2020). Kajian Interaksi Obat Berdasarkan Kategori Signifikansi Klinis Terhadap Pola Peresepan Pasien Rawat Jalan Di Apotek X Jambi. *Electronic Journal E-SEHAD*, 1(1), 1–10. <https://online-journal.unja.ac.id/e-sehad/article/view/10759>
- Amin, L. Z. (2015). Tatalaksana Diare Akut. In *Continuing Medical Education: Vol. 42(7)*.
- Andi L Shane, MD, Rajal K Mody, MD, John A Crump, MD Phillip I Tar, Theodore S Steiner, MD Karen Kotloff, MD, Joanne M Langley, MD, Christine Wanke, MD, Cirle Alcantara Warren, MD, Allen C Cheng, PhD, Joseph Cantey, MD, Larry K Pickering, M. (2017). Infectious Diseases Society of America Clinical Practice Guidelines for the Diagnosis and Management of Infectious Diarrhea. *CID*. <https://doi.org/10.1093/cid/cix669>
- Apryani, S., Untari, E. K., & Nurmainah. (2019). *Profil Penggunaan Obat Ondansetron Pada Pasien Anak Di Instalasi Rawat Inap Rsud Sultan Syarif Mohamad Alkadrie Pontianak Pada Tahun 2018. Vol 4, No.*
- Arif Muttaqin, K. S. (2014). Gangguan Gastrointestinal: *Aplikasi Asuhan Keperawatan Medikal Bedah*. Salemba Medika.
- Arivo, D., Sjahriani, T., Mikrobiologi, D., Kedokteran, F., Malahayati, U., (2019). Isolasi , Efektivitas , Dan Karakterisasi Bakteriofag Litik Salmonella Enterica Sebagai Biokontrol Penyakit Gastroenteritis Isolation , Effectiveness , And Characterization Of Salmonella Enterica Lytic Bacteriophage For Biocontrol Of. *12(2)*, 169–182. <https://doi.org/10.20884/1.mandala.2019.12.2.2024>
- Aru W. Sudoyo, Bambang Setiyohadi, Idrus Alwi, Marcellus Simadibrata, S. S. (2009). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II (V)*. Interna Publishing.
- Ayu Orimpa, A. M., Ningrum, W. A., & Permad, Y. W. (2021). Evaluasi Kesesuaian Dosis Pasien Pediatrik Diare Akut Di Ruang Rawat Inap Rsud

- Kraton Periode Januari-Desember 2019 Evaluation. 5(2), 129–150.
- Azalea, S. B. S. & M. (2017). Potensi Interaksi Antibiotik Dengan Obat Penyerta Pada Peresepan Pasien Ispa Dan PPOK. *December*, 57–64.
- Barliana, M. I., Sari, D. R., & Faturrahman, M. (2013). Analisis Potensi Interaksi Obat dan Manifestasi Klinik Resep Anak di Apotek Bandung. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, 2(3), 121–126.
- Bashir, S., Aqeel, T., Usman, M., uz Zaman, S., Madni, A., Shoaib Khan, H. M., Munir, A., & Mahmood, A. (2011). Comparative assessment of drug interactions in pediatrics at private and public sector hospitals of Sargodha and Faisalabad. *African Journal of Pharmacy and Pharmacology*, 5(20), 2238–2246. <https://doi.org/10.5897/AJPP11.400>
- Dewi, A., Madiastuti, M., & Yuliantini, S. (2018). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian diare pada anak usia 12-36 bulan di Desa Cijoro Pasir wilayah kerja Puskesmas Rangkasbitung Kabupaten Lebak Provinsi Banten tahun 2017. *Jurnal Ilmu Dan Budaya*, 41(59), 6913–6926.
- Doris, A. (2021). Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Diagnosa Gastroenteritis. *Jurnal Ilmiah Cerebral Medika*, 1(1). <https://doi.org/10.53475/jicm.v1i1.62>
- Drugs.com. (2023). Drugs interaction checker. https://www.drugs.com/drug_interactions.html
- Fakhrurrozi, M., & Subrata, I. M. (2021). Gambaran Penderita Diare Pada Balita Di Uptd Puskesmas Ii Dinas Kesehatan Kecamatan Denpasar Barat Periode Juni-November Tahun 2019. *Archive of Community Health*, 8(3), 398. <https://doi.org/10.24843/ach.2021.v08.i03.p02>
- Farthing, M., Salam, M. A., Lindberg, G., Dite, P., Khalif, I., Salazar-Lindo, E., Ramakrishna, B. S., Goh, K.-L., Thomson, A., Khan, A. G., Krabshuis, J., & LeMair, A. (2013). Acute Diarrhea in Adults and Children. *Journal of Clinical Gastroenterology*, 47(1), 12–20.

<https://doi.org/10.1097/MCG.0b013e31826df662>

Freedman, S. B., Williamson-Urquhart, S., Farion, K. J., Gouin, S., Willan, A. R., Poonai, N., Hurley, K., Sherman, P. M., Finkelstein, Y., Lee, B. E., Pang, X.-L., Chui, L., Schnadower, D., Xie, J., Gorelick, M., & Schuh, S. (2018). Multicenter Trial of a Combination Probiotic for Children with Gastroenteritis. *New England Journal of Medicine*, 379(21), 2015–2026. <https://doi.org/10.1056/nejmoa1802597>

Gitawati, R. (2008). Interaksi Obat Dan Beberapa Implikasinya. *Jurnal Interaksi Obat*, 18(4), 1–11.

Global, W. G. O. (2008). Acute Diarrhea In Adults And Children: A Global Perspective. World Gastroenterology Organisation Global Guidelines Press.

Hasan, S., Yılmaz, S., Demirel, M. E., Demir, M. C., & Altinsoy, H. B. (2022). Comparison of paracetamol and hyoscine-N-butylbromide in the treatment of abdominal pain and cramps due to acute gastroenteritis. *IMC J Med*, 16(1), 1–7.

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

Hendra, S. R. (2019). Analisis Risiko Interaksi Obat Terhadap Resep Pasien Klinik Anak Di Rumah Sakit Di Banjarmasin (Risk Analysis Of Drug Interactions On Children Recipes Clinic Patients At Hospitals In Banjarmasin). *Journal of Current Pharmaceutical Sciences*, 2(2), 2598–2095. <https://journal.umbjm.ac.id/index.php/jcps/article/view/279/184>

IDAI. (2016). Rekomendasi Penatalaksanaan Kejang Demam.

Ismail, M., Iqbal, Z., Khan, M. I., Javaid, A., Arsalan, H., Farhadullah, Khan, F., Khan, A. Z., Nasir, F., & Khan, J. A. (2013). Frequency, levels and predictors of potential drug-drug interactions in a pediatrics ward of a teaching hospital

- in Pakistan. *Tropical Journal of Pharmaceutical Research*, 12(3), 401–406. <https://doi.org/10.4314/tjpr.v12i3.19>
- Jap, A. L. S., & Widodo, A. D. (2021). Diare Akut yang Disebabkan oleh Infeksi. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 27(3), 282–288. <https://doi.org/10.36452/jkdoktmeditek.v27i3.2068>
- Jiang, V., Jiang, B., Tate, J., Parashar, U. D., & Patel, M. M. (2010). Performance of rotavirus vaccines in developed and developing countries. *Human Vaccines*, 6(7), 532–542. <https://doi.org/10.4161/hv.6.7.11278>
- Junawati, D., & Gumilang Pratiwi, I. (2021). Pengaruh Buku Saku Pijat Bayi Terhadap Keterampilan Ibu Dan Kualitas Tidur Bayi Umur 3-6 Bulan. *Jurnal Kebidanan*, 10(2), 111–115. <https://doi.org/10.35890/jkdh.v10i2.218>
- Kartikaningrum, V. (2015). Evaluasi Penggunaan Antibiotika pada Pasien Pediatri Penderita Diare di Instalasi Rawat Inap RSUD Kota Madiun Periode November – Desember 2015. *Widya Warta*, 01, 23–36.
- Kemenkes. (2011). Panduan Sosialisasi Tatalaksana Diare Pada Balita. Dirjen Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kurniawati, A. (2018a). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik pada Penyakit Gastroenteritis Geriatri di Instalasi Rawat Inap RSUD Ir.Soekarno Sukoharjo. Farmasi Setia Budi.
- Kurniawati, A. (2018b). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik pada Penyakit Gastroenteritis Geriatri di Instalasi Rawat Inap RSUD Ir.Soekarno Sukoharjo Periode 2017. Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi. Surakarta.
- Lolopayung, M., Mukaddas, A., & Faustine, I. (2014). Evaluasi Penggunaan Kombinasi Zink Dan Probiotik Pada Penanganan Pasien Diare Anak Di Instalasi Rawat Inap Rsud Undata Palu. 3(March), 55–64.
- Lutfiyati, H., Ikawati, Z., & Wiedyaningsih, C. (2015). Efek Samping Penggunaan

- Terapi Oral Pada Pasien Asma. *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis*, 1(1), 27.
- Mariam, S. (2016). Evaluasi Kejadian Interaksi Obat Pada Pasien Rawat Inap Geriatri Penderita Gagal Jantung. *Jurnal Farmamedika (Pharmamedica Journal)*, 1(1), 28–33. <https://doi.org/10.47219/ath.v1i1.42>
- Meriyani, H., & Udayani, N. N. W. (2018). Perbandingan Penggunaan Antibiotik Tunggal Dan Kombinasi Pada Pasien Pediatrik Dengan Gastroenteritis Akut (Gea) Di Rsud Wangaya Denpasar. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 4(1), 44–48. <https://doi.org/10.36733/medicamento.v4i1.882>
- Much Ilham Novalisa Aji Wibowo, R. A. P. & E. S. F. (2018). Studi Prospektif Potensi Interaksi Obat Golongan Antibiotik Pada Pasien Pediatri Di Rumah Sakit Ananda Purwokerto Prospective. *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 15(02), 243–256. https://www.fairportlibrary.org/images/files/RenovationProject/Concept_cost_estimate_accepted_031914.pdf
- Nari, J. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Gastroenteritis Akut Dalam Upaya Pemenuhan Kebutuhan Cairan dan Elektrolit Di Ruangan Anak RSUD Dr. M. Haulussy. 4(3), 131–136.
- Ngastiyah. (2012). Perawatan Anak Sakit Edisi 2 Revisi. EGC.
- Novia, D., Herlinawati, N., & Bengkulu, S. T. K. (2021). Gambaran Penggunaan Obat Gastroenteritis Pada Pasien Pediatri Rawat Inap Di Rumah Sakit Harapan Dan Doa Kota Bengkulu 1,2,3. 8(1), 111–118.
- Octavia, R., Laila, W. K., Saptarina, N., & Estikomah, S. A. (2021). Evaluasi Terapi Antibiotik Pada Pasien Diare Akut Balita Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Tentara dr . Soedjono evaluation Of Antibiotic Therapy In Acute Diarrhea Patients To Children In Installation At Rumah Sakit Tentara dr . Soedjono Magelang In 201. 5(2), 63–71.
- Open Data Tasikmalaya. (2020). 10 Besar Penyakit Rawat Inap RSUD Dr. Soekardjo Tahun 2020. *Open Data Kota Tasikmalaya*.

<https://data.tasikmalayakota.go.id/rumah-sakit-umum-daerah-dr-soekardjo/10-besar-penyakit-rawat-inap-rsud-dr-soekardjo-tahun-2020/>

- Parulian, L. P., Listyanti, E., Hati, A. K., & Sunnah, I. (2019). Analisis Hubungan Polifarmasi Dan Interaksi Obat Pada Pasien Rawat Jalan Yang Mendapat Obat Hipertensi Di Rsp. Dr. Ario Wirawan Periode Januari-Maret 2019. *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 2(2), 79–86. <https://doi.org/10.35473/ijpnp.v2i2.280>
- Pasangka, I. T., Tjitrosantoso, H., & Lolo, A. (2017). Identifikasi Potensi Interaksi Obat Pada Pasien Gagal Ginjal. *Ilmiah Farmasi*, 6(4), 119–129.
- Pramudya, R. R. (2018). Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Gastroenteritis Akut di Instalasi Rawat Inap RSUD Dr. Soekarno Kabupaten Ngawi. *Farmasi Setia Budi*.
- Purbaningsih, E. S. (2020). Analisis Faktor Gaya Hidup Yang Berhubungan Dengan Risiko Kejadian Gastritis Berulang. *Syntax Idea*, 21(1), 1–9.
- Rahmadaniah, I. (2017). Hubungan Antara Pengetahuan Dan Pendidikan Ibu Dalam Pemberian Makanan Pendamping Asi Di Rumah Bersalin Citra Palembang. 6(1), 1–9.
- Rendras, C. (2022). Penggunaan Puyer Meningkatkan, Rsi Weleri Tambah Alat Pembuat Puyer. *RMOLJateng*. <https://www.rmoljawatengah.id/penggunaan-puyer-meningkat-rsi-weleri-tambah-alat-pembuat-puyer>
- Rimsza, M. E., Hotaling, C. A. J., Keown, M. E., Marcin, J. P., Moskowitz, W. B., Sigrest, T. D., & Simon, H. K. (2015). Definition of a pediatrician. *Pediatrics*, 135(4), 780–781. <https://doi.org/10.1542/peds.2015-0056>
- Riskesdas. (2018). Riskesdas 2018 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. In *Laporan Nasional Riskesdas 2018* (Vol. 53, Issue 9, pp. 154–165). <http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK No. 57 Tahun 2013 tentang PTRM.pdf>

- Roberts, A. G., & Gibbs, M. E. (2018). Mechanisms and the clinical relevance of complex drug–drug interactions. *Clinical Pharmacology: Advances and Applications*, *10*, 123–134. <https://doi.org/10.2147/CPAA.S146115>
- Rochjana, A. U. H., Jufri, M., Andrajati, R., & Sartika, R. A. D. (2019). Masalah Farmasetika dan Interaksi Obat pada Resep Racikan Pasien Pediatri: Studi Retrospektif pada Salah Satu Rumah Sakit di Kabupaten Bogor. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, *8*(1). <https://doi.org/10.15416/ijcp.2019.8.1.42>
- Sakinah, A., & Yunengsih, Y. (2021). Analisis Kelengkapan Resume Medis Rawat Inap Bpjs Terhadap Kelancaran Klaim Bpjs Kesehatan Di Rumah Sakit Melania Bogor. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, *2*(4), 70–77. <https://doi.org/10.31004/jkt.v2i4.2665>
- Sanz, Y., Nadal, I., & Sanchez, E. (2012). Probiotics as Drugs Against Human Gastrointestinal Pathogens. *Frontiers in Anti-Infective Drug Discovery*, 107–123. <https://doi.org/10.2174/978160805158811001010107>
- Scott, A. S. & G. . (2013). Mechanisms of drug interactions. *I. Pharmacy Tech Topics*, *18*(3).
- Singh, S. B. A. S. S. (2022). Bacterial Gastroenteritis. *StatPearls Publishing LLC*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK513295/>
- Siswidiyasari, A., Astuti, K. W., & Yowani, S. C. (2014). Profil Terapi Obat Pada Pasien Rawat Inap Dengan Diare Akut Pada Anak Di Rumah Sakit Umum Negara. 183–190.
- Stockley, I. H. (2008). Stockley’s Drug Interactions, Pocket Companion. *Annals of Pharmacotherapy*, *54*(6), 906–907. <https://doi.org/10.1345/aph.11020>
- Syafitri AR, N., Faisal, M., & Indriyanti, N. (2021). Kajian Penggunaan Obat Off-Label Pada Penyakit ISPA Pasien Pediatri di RSUD Majene. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, *14*, 96–105. <https://doi.org/10.25026/mpc.v14i1.577>

- Syamsudin. (2011). *Interaksi Obat Konsep Dasar dan Klinis*. UI Pres.
- Utami, P. R., & , Riana Prastiwi Handayani, V. D. A. P. (2020). Potensi Interaksi Obat pada Pasien Geriatri yang menggunakan AntiHipertensi di Puskesmas Karanggeneng Lamongan. *Media Komunikasi Ilmu Kesehatan*, 12(02), 70–76.
- Utami, R. S., Wulandari, D., Bhakti, P., & Sukoharjo, M. (2015). 60 Studi Kasus: Asuhan Keperawatan pada Anak dengan Gastroenteritis Dehidrasi Sedang (Case Study: Nursing Care In Children With Gastroenteritis Moderate Dehydration). *IJMS-Indonesian Journal On Medical Science*, 2(1), 2355–1313.
- Wahyuni, D. F., & Riska. (2021). Gambaran Penggunaan Terapi Gea (Gastroenteritis) Pada Pasien Anak Di Rsd Batara Siang Pangkep Sulawesi Selatan. 3(3), 189–198. <https://doi.org/https://doi.org/10.33759/jrki.v3i3.137>
- Wedayanti, D. P. K. (2017). Gastoenteritis Akut. Kapaniteraan Klinik Madya Bagian/Smf Ilmu Penyakit Dalam. *Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*.
- Wibisono, A. M., Marchianti, A. C. N., & Dharmawan, D. K. (2020). Analisis Faktor Risiko Kejadian Diare Berulang pada Balita di Puskesmas Sumberjambe Kabupaten Jember. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 6(1), 43. <https://doi.org/10.19184/ams.v6i1.9657>
- Wibowo, D., Hardiyanti, & Subhan. (2019). Hubungan Dehidrasi Dengan Komplikasi Kejang Pada Pasien Diare Usia 0-5 Tahun Di Rsd Idaman Banjarbaru. *10(1)*, 112–125. <https://doi.org/https://doi.org/10.33859/dksm.v10i1.387>
- Widyaswari, R., & Wiedyaningsih, C. (2012). Evaluasi Profil Peresepan Obat Racikan Dan Ketersediaan Formula Obat untuk Anak Di Puskesmas Propinsi DIY. *Majalah Farmaseutik*, 8(3), 227–234. <https://journal.ugm.ac.id/majalahfarmaseutik/article/view/24079/15756>
- Wong, D. L. (2009). *Buku Ajar Keperawatan Pediatrik* (2nd ed.). EGC.

World Gastroenterology Organisation Global. (2018). Acute Diarrhea In Adults And Children: A Global Perspective. Global Guidelines Press.

Yuspita, E., Hasina, R., & Puspitasari, C. E. (2018). Profil Drug Related Problems (DRPs) Penggunaan Antibiotik pada Pasien Anak dengan Diare Infeksi di RSUD Provinsi NTB Tahun 2018. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(4), 424–428. <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i4.436>