

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, O. A., & Fitrianingsih. (2020). Kajian Interaksi Obat Berdasarkan Kategori Signifikansi Klinis Terhadap Pola Peresepean 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 *Continuiting 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 Pediatric 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 Peresepean 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 Bantun 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](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., Yilmaz, 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 Persepsi Pasien Rawat Inap Pediatric Rumah Sakit X dengan Menggunakan Aplikasi Medscape. *Journal of Current Pharmaceutical Sciences*, 1(2), 2598–2095. [www.medscape.com](http://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., & Gamilang 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.Sukoharjo. Farmasi Setia Budi.
- Kurniawati, A. (2018b). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik pada Penyakit Gastroenteritis Geriatri di Instalasi Rawat Inap RSUD Ir.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*, I(1), 27.
- Mariam, S. (2016). Evaluasi Kejadian Interaksi Obat Pada Pasien Rawat Inap Geriatri Penderita Gagal Jantung. *Jurnal Farmamedika (Pharmamedica Journal)*, I(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](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.Soeckarno 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 Meningkat, 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 Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. In Laporan Nasional Riskesdas 2018 (Vol. 53, Issue 9, pp. 154–165). <http://www.yankekes.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/>
- Siswidiasari, 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 Rsud Batara Siang Pangkep Sulawesi Selatan. 3(3), 189–198. [https://doi.org/https://doi.org/10.33759/jrki.v3i3.137](https://doi.org/10.33759/jrki.v3i3.137)
- Wedayanti, D. P. K. (2017). Gastoenteritis Akut. Kepaniteraan 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](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>