

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Firmansyah, P. D. dr. S. A. (2018). *Update in Diagnosis and Management of Gastroentero Hepatologi and Nutrition Problems in Children* (S. Yusuf, Bakhtiar, M. Safri, M. Nasrah, & J. Ismy (eds.); Issue October, pp. 11–15). Fakultas Kedokteran Universitas Syiah Kuala.
- Anggita, D., Nuraisyah, S., & Wiriansya, E. P. (2022). Mekanisme Kerja Antibiotik. *UMI Medical Journal*, 7(1), 46–58.
- Anggraini, D., & Kumala, O. (2022). Diare Pada Anak. *Scientific Journal*, 1(4), 309–317. <https://doi.org/10.56260/sciena.v1i4.60>
- Anggraini, W., Rezki Puspitasari, M., Ramadhani Dwi Atmaja, R., & Sugihantoro, H. (2020). Pengaruh Pemberian Edukasi Terhadap Pasien Rawat Jalan Tentang Penggunaan Antibiotik di RSUD Kanjuruhan Kabupaten Malang. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 6(1), 57–62. <https://doi.org/10.21776/ub.pji.2020.006.01.9>
- Anshory, M. B. (2020). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pediatrik Dengan Diare Akut Di Ruang Rawat Inap Anak. *Media Informasi*, 16(1), 38–47. <https://doi.org/10.37160/bmi.v16i1.407>
- Anutopi, A. A., Puspitasari, I., & Safitri, I. (2019). Evaluasi Luaran Klinis Terapi Antibiotik Pada Pasien Anak Dengan Diare di Rawat Inap RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta Evaluation. *Majalah Farmaseutik*, 17(3), 245–250. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v1i1.49512>
- Chisholm-Burns, M. A., Wells, B. G., Schwinghammer, T. L., Malone, P. M., Kolesar, J. M., Rotschafer, J. C., & Dipiro, J. T. (2008). *Pharmacotherapy principles & practice*. <https://doi.org/10.1036/0071448802>
- Diany Astuti, & Yuli Nurhayati. (2019). Evaluasi Kualitatif Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Anak Dengan Metode Gyssens Di Rsud Karawang. *Pharma Xplore : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 4(1), 297–302. <https://doi.org/10.36805/farmasi.v4i1.620>

- Djiko, R., & H. S. Tangkau, C. (2018). Implementasi Kebijakan Jaminan Kesehatan Nasional Di Kabupaten Halmahera Utara. *Jurnal Administrasi Publik*, 9(1), 109–120. <https://doi.org/10.31506/jap.v9i1.4738>
- DrugBank. (2024). *Fidaxomicin*. Drugbank Online. <https://go.drugbank.com/drugs/DB08874>
- Eppy Eppy. (2023). Diare Akut. *Researchgate*, 22(January). https://www.researchgate.net/publication/367332219_Diare_Akut
- Fadrian. (2023). Antibiotik, Infeksi dan Resistensi. In *Jurnal Sains dan Seni ITS* (Vol. 6, Issue 1). Andalas University Press.
- Fauziah, S., & Radji, M. (2011). Hubungan Penggunaan Antibiotika Pada Terapi Empiris Dengan Kepekaan Bakteri Di Icu Rsup Fatmawati Jakarta. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 5(3), 150–158.
- Frianto, D., Dewi, K., Farmasi, K. P., Farmasi, F., Buana, U., & Karawang, P. (2022). Analisis Minimalisasi Biaya Penggunaan Antibiotik Seftriakson Dan Sefotaksim Pada Pasien Anak Diare Akut Di Rumah Sakit Holistic Purwakarta. *Konferensi Nasional Penelitian Dan Pengabdian*, 2, 217–228.
- Gerstner, G. . (1990). Comparison of Ceftriaxone Versus Cefotaxime for Gynecologic and Obstetric Infections. *Gynecologic Obstetric Investigation*, 29(4), 273–277. <https://doi.org/10.1159/000293333>
- Gultom, R., & Khairani. (2021). Evaluasi Kepatuhan Pasien Anak Penderita Diare Terhadap Penggunaan Antibiotik Di Rumah Sakit Umum (Rsu) Karya Bakti Ujung Bandar Rantauprapat. *JIFI (Jurnal Ilmiah Farmasi Imelda)*, 4(2), 37–42. <https://doi.org/10.52943/jifarmasi.v4i2.531>
- IDAI. (2016). *Buku Saku Dosis Obat Pediatri*.
- IFIC. (2010). International Federation of Infection Control (IFIC) Principles of Antibiotic Policy in Infection Control. In C. Friedman & W. Newsom (Eds.), *Basic Concepts and Practice: (2nd ed.)*. International Federation of Infection

Control, 47 Wentworth Green, Portadown, BT62 3WG, N Ireland.

- Indana, K., Effendi, M. H., & Seohasono, S. (2020). Uji Resistensi Antibiotik Ampicillin pada Bakteri Escherichia Coli yang di Isolasi dari Beberapa Peternakan di Surabaya. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*, 3(1), 37–43.
- Jayanto, I., Ningrum, V. D. A., & Wahyuni, W. (2020). Gambaran Serta Kesesuaian Terapi Diare Pada Pasien Diare Akut Yang Menjalani Rawat Inap Di Rsud Sleman. *Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (PMJ)*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.35799/pmj.3.1.2020.28957>
- Juffrie. M. (2010). Buku Ajar Gastroenterologi-Hepatologi Jilid 1. In *UKK-Gastroenterologi-Hepatologi IDAI* (pp. 126–141).
- Kemenkes RI. (2010). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1216/MENKES/SK/XI/2001 Tentang Pedoman Pemberantasan Diare. *Risk Prevention in Ophthalmology*, 65–75.
- Kemenkes RI. (2011a). Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan Situasi Diare di Indonesia. *Jurnal Buletin Jendela Data Dan Informasi Kesehatan*.
- Kemenkes RI. (2011b). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 2406 Tahun 2011 Tentang Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 19(6), 34–44.
- Kemenkes RI. (2018). Laporan 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>
- Kemenkes RI. (2019). Rencana Aksi Program Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit. *Rencana AKSI Program P2P, 2019*, 86. <http://www.jikm.unsri.ac.id/index.php/jikm>
- Kemenkes RI. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit. *Tentang*

- Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit*, 3, 1–80.
<http://bppsdmk.kemkes.go.id/web/filesa/peraturan/119.pdf>
- Kemenkes RI. (2021a). *Pedoman Pelayanan Kefarmasian Untuk Terapi Antibiotika Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kemenkes RI. (2021b). Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik. *Journal of Pharmaceutical Analysis*, 5(2), 130–136.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.jpha.2015.11.005>
- Kemenkes RI. (2022a). *Permenkes No 24 tahun 2022 Tentang Rekam Medis*.
https://yankes.kemkes.go.id/unduh/fileunduh_1662611251_882318.pdf
- Kemenkes RI. (2022b). Profil Kesehatan Indonesia 2021. In *Pusdatin.Kemkes.Go.Id*.
- Latifah, S., Ridwanuloh, D., & Hidayah, H. (2022). Evaluasi Penggunaan Obat Antibiotik Pada Pasien Balita Yang Terdiagnosa Diare Di Klinik Isykarima Cikarang. *Jurnal Buana Farma*, 2(1), 20–26.
<https://doi.org/10.36805/jbf.v2i1.334>
- Latifah, S., Ridwanuloh, D., Hidayah, H., Farmasi, F., & Buana, U. (2022). Evaluasi Penggunaan Obat Antibiotik Pada Pasien Balita Yang Terdiagnosa Diare Di Klinik Isykarima Cikarang. *Jurnal Buana Farma*, 2(1), 20–26.
- Leonard Sumadi Jap, A., & Widodo, A. D. (2021). Diare Akut pada Anak yang Disebabkan oleh Infeksi. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 27(3), 282–288.
- Mayo Clinic. (2023). *Diarrhea*. <https://www.mayoclinic.org/diseases-conditions/diarrhea/symptoms-causes/syc-20352241>
- Meila, O. (2016). Analisis Hubungan Penggunaan Antibiotik dengan Lama Perawatan pada Pasien Anak Diare Di RSUP Persahabatan. *Social Clinical Pharmacy Indonesia Journal*, 1(1), 21–30.
- Meila, O., Nurmutiya, & V, A. (2020). Analisa Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Diare di Ruang Rawat Inap Penyakit Dalam RSUP Persahabatan. *Jurnal*

MIDPRO, 12(1), 135–145.

Melvani, R. P., Zulkifli, H., & Faizal, M. (2019). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Balita Di Kelurahan Karya Jaya Kota Palembang. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 4(1), 57. <https://doi.org/10.30829/jumantik.v4i1.4052>

Meriyani, H., & Udayani, N. N. W. (2018). Perbandingan Penggunaan Antibiotik Tunggal Dan Kombinasi Pada Pasien Pediatrik Dengan Gastroenteritis Akut (Gea) Di Rsd Wangaya Denpasar. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 4(1), 44–48. <https://doi.org/10.36733/medicamento.v4i1.882>

Nolitriani, Jurnal, Y. D., & Sayoeti, Y. (2020). Peran Selenium Pada Diare Akut. *Human Care Journal*, 5(4), 1009. <https://doi.org/10.32883/hcj.v5i4.771>

Novita, R. P., Amriani S, A., Wijaya, D. P., & Novelia, D. (2023). Evaluasi Penggunaan Antibiotika pada Pasien Anak dengan Diare Akut. *Jurnal Penelitian Sains*, 25(1), 56. <https://doi.org/10.56064/jps.v25i1.719>

Oktaviani, D. A., Dini, I. R. E., & Hardian, H. (2022). Evaluasi Kualitas Penggunaan Antibiotik pada Pasien Pediatri dengan Diare Akut Spesifik di RSND Semarang. *Generics: Journal of Research in Pharmacy*, 2(1), 16–23. <https://doi.org/10.14710/genres.v2i1.12548>

Open Data JABAR. (2022). *Jumlah Kasus Penyakit Diare Berdasarkan Kabupaten/Kota di Jawa Barat*. <https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/jumlah-kasus-penyakit-diare-berdasarkan-kabupatenkota-di-jawa-barat>

Permenkes RI. (2015). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2015 Tentang Program Pengendalian Resistensi Antimikroba Di Rumah Sakit. *Permenkes RI*, 13, 113–121.

Permenkes RI. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2016 Tentang Rencana Aksi Nasional Kesehatan Lanjut Usia Tahun 2016-2019. *Permenkes RI*, 53(1), 1689–1699.

<https://www.infodesign.org.br/infodesign/article/view/355%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/731%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/269%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/106%0A>

Permenkes RI. (2021). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2021 Tentang Pedoman Penggunaan Antibiotik. *Permenkes RI*, 1–97.

Prof. DR. Dr. Suharyono. (2019). *Diare Akut Klinik dan Laboratorik* (9th ed.). Rineka Cipta.

Pujiastuti, E., & Ardini, A. R. A. W. (2016). Study Deskriptif Kerasionalan Penggunaan Metronidazol Tablet pada Pasien Diare di Instalasi Rawat Inap RSUD dr. Loekmono Hadi Kudus. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat*, 1(5), 73–86. <https://doi.org/10.7748/nm.23.1.19.s20>

Rabinovich, D., & Smadi, Y. (2023). *Zinc*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK547698/>

Rahmah, F. W., Rahyuningsih, N., & Priatna, M. (2022). DRPs (Drug Related Problems) Pada Pengobatan Diare Akut Pasien Rawat Inap Rumah Sakit Jasa Kartini Tasikmalaya. *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Hasil Penelitian Program Studi SI Farmasi*, 2, 64.

Reese, R. E., Betts, R. F., & Gumustop, B. (2000). *Handbook of Antibiotics 3rd* (3rd ed.). Lippincott Williams & Wilkins.

Rendang Indriyani, D. P., & Putra, I. G. N. S. (2020). Penanganan terkini diare pada anak: tinjauan pustaka. *Intisari Sains Medis*, 11(2), 928–932. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i2.848>

Riddle, M. S., Dupont, H. L., & Connor, B. A. (2016). ACG clinical guideline: Diagnosis, treatment, and prevention of acute diarrheal infections in adults. *American Journal of Gastroenterology*, 111(5), 602–622. <https://doi.org/10.1038/ajg.2016.126>

- Rokhmah, N. N., Manuel, Y. G. P., Putri Kusuma, E. N., & Nurdin, N. M. (2022). The Rationality of Antibiotics Use on Acute Diarrhea to Pediatric Inpatients in the Fatmawati Hospital for 2018-2019 Period. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 8(1), 10–21. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2022.v8.i1.15684>
- Sani, F. N., Sutanti, H., & Ifalahma, D. (2021). Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Diare Pada Balita Di Desa Gringging Kabupaten Sragen. *Jurnal Keperawatan Duta Medika*, 1(2), 15–25. <https://doi.org/10.47701/dutamedika.v1i2.1593>
- Shahrokhi, M., & Nagalli, S. (2023). *Probiotics*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK553134/>
- Shane, A. L., Mody, R. K., Crump, J. A., Tarr, P. I., Steiner, T. S., Kotloff, K., Langley, J. M., Wanke, C., Warren, C. A., Cheng, A. C., Cantey, J., & Pickering, L. K. (2017). Infectious Diseases Society of America Clinical Practice Guidelines for the Diagnosis and Management of Infectious Diarrhea. *Clinical Infectious Diseases*, 65(12), e45–e80. <https://doi.org/10.1093/cid/cix669>
- Suraatmaja, S. (2010). *Kapita Selekta Gastroenterologi anak* (1st, cet.3 ed.). Sugeng Seto.
- Susanti, T., & Supriani. (2020). *Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Anak Dengan Diare*. 9(1), 23–30.
- Syahniar, R., Nabila, A. N., Kharisma, D. S., & Akbar, M. A. (2021). Comparison between monotherapy and combination therapy among inpatients with community-acquired pneumonia. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 17(1), 56–63. <https://doi.org/10.20885/jif.vol17.iss1.art6>
- Syarifuddin, S. (2022). Kajian Penggunaan Antibiotik pada Pasien Anak Diare di Puskesmas Kahean Kota Pematangsiantar. *Global Health Science*, 7(1), Hal 1-6. <http://jurnal.csdforum.com/index.php/ghs>
- T. DiPiro, Joseph, Gary C.Yee, & et. a. (2020). *Pharmacotherapy: A*

- Pathophysiologic Approach, Eleventh Edition. In *American Journal of Health-System Pharmacy* (Vol. 54, Issue 14, pp. 1602–1624). <https://doi.org/10.1093/ajhp/54.14.1668>
- Taswin, Yusuff, A., Majid, E., Herawati, T., Hamdan, D., Wulan, F., & Latupeirissa, L. (2022). *Buku Ajar Asuransi Kesehatan*. Feniks Muda Sejahtera.
- Tjay, D. T. H., & Rahardja, D. K. (2013). *Obat-obat Penting: Khasiat, Penggunaan Dan Efek-efek Sampingnya* (3rd ed.). Elex Media Komputindo.
- Tjay, T. H., & Rahardja, K. (2015). *Obat - Obat Penting Khasiat, Penggunaan, dan Efek-efek samping* (7th ed.). PT Gramedia, Jakarta.
- Troeger, C., Blacker, B. F., Khalil, I. A., Rao, P. C., Cao, S., Zimsen, S. R., Albertson, S. B., Stanaway, J. D., Deshpande, A., Abebe, Z., Alvis-Guzman, N., Amare, A. T., Asgedom, S. W., Anteneh, Z. A., Antonio, C. A. T., Aremu, O., Asfaw, E. T., Atey, T. M., Atique, S., ... Reiner, R. C. (2018). Estimates of the global, regional, and national morbidity, mortality, and aetiologies of diarrhoea in 195 countries: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2016. *The Lancet Infectious Diseases*, 18(11), 1211–1228. [https://doi.org/10.1016/S1473-3099\(18\)30362-1](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(18)30362-1)
- Van Der Meer, J. W. M., & Gyssens, I. C. (2001). Quality of antimicrobial drug prescription in hospital. *Clinical Microbiology and Infection*, 7(SUPPL. 6), 12–15. <https://doi.org/10.1046/j.1469-0691.2001.00079.x>
- Wantoro, A., Syarif, A., Muludi, K., Berawi, K. N., Lampung, U., Indonesia, U. T., & Matching, P. (2020). Penerapan Logika Fuzzy Dan Profile Matching Pada. *Prosiding Seminar Nasional Riset Teknologi Terapan*.
- Wendt, S., Ranft, D., Rodloff, A. C., Lippmann, N., & Lübbert, C. (2020). Switching from ceftriaxone to cefotaxime significantly contributes to reducing the burden of clostridioides difficile infections. *Open Forum Infectious Diseases*, 7(9), 1–4. <https://doi.org/10.1093/ofid/ofaa312>

- WGO. (2012). World Gastroenterology Organisation Global Guidelines Acute diarrhea in adults and children: A global perspective. In *Journal of Clinical Gastroenterology* (Vol. 47, Issue 1). <https://doi.org/10.1097/MCG.0b013e31826df662>
- WHO. (2017). *Diarrhoeal disease*. World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diarrhoeal-disease>
- Widiantari, G. A. D., & Widarsa, K. T. (2013). Lama Rawat Inap Penderita Diare Akut Pada Anak Usia Di Bawah Lima Tahun Dan Faktor Yang Berpengaruh Di Badan Rumah Sakit Umum Tabanan Tahun 2011. *The New Zealand Nursing Journal. Kai Tiaki*, 72(1), 18–28.
- Widodo, S., Tri Wahyuni, N., & Yekti Utami, L. (2020). Evaluasi Penggunaan Obat Pada Penderita Diare Akut Pasien Pediatri Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Advent Bandar Lampung Periode Juli – Desember 2019. *JFL: Jurnal Farmasi Lampung*, 9(1), 56–68. <https://doi.org/10.37090/jfl.v9i1.333>
- Wulandari, A., & Purba, E. M. (2019). Analisis Biaya Minimum Penggunaan Antibiotik Ceftriaxone dan Cefotaxime Pada Penderita Diare Akut Anak di RSUD dr.Chasbullah Abdulmadjid Periode Januari – Desember 2017. *Fakultas Farmasi Universitas Airlangga Departemen Farmasi Komunitas Surabaya*, 12(1), 1–6. <https://ejournal.istn.ac.id/index.php/saintechfarma/article/view/416/331>
- Yuniati, R., Mita, N., & Ibrahim, A. (2016). *Kajian Penggunaan Antibiotik Penderita Diare Pada Pasien Pediatrik Di Instalasi Rawat Inap Rsud Abdul Wahab Sjahrani Samarinda*. April 2016, 109–121. <https://doi.org/10.25026/mpc.v3i1.73>
- Yuswar, M. A., Sofia Futria Wulandari, & Nera Umilia Purwanti. (2023). Gambaran Rasionalitas Penggunaan Obat Diare Pada Balita Penderita Diare Akut. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 9(1), 33–47. <https://doi.org/10.51352/jim.v9i1.656>

Zhen, X., Stålsby Lundborg, C., Sun, X., Zhu, N., Gu, S., & Dong, H. (2021). Economic burden of antibiotic resistance in China: a national level estimate for inpatients. *Antimicrobial Resistance and Infection Control*, *10*(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s13756-020-00872-w>

Zuraida Sukma Abdillah, & IGA Dewi Purnamawati. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Diare. *Buletin Kesehatan: Publikasi Ilmiah Bidang Kesehatan*, *3*(1), 115–132. <https://doi.org/10.36971/keperawatan.v3i1.64>