

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, L.Z., 2015. Tatalaksana Diare Akut. *Contin. Med. Educ.* 14, 1790–1794.
https://doi.org/10.5005/jp/books/12945_8
- Anshory, M.B., 2021. Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pediatrik Dengan Diare Akut Di Ruang Rawat Inap Anak. *Media Inf.* 16, 38–47.
<https://doi.org/10.37160/bmi.v16i1.407>
- Anutopi, A.A., Puspitasari, I., Safitri, I., 2021. Evaluasi Luaran Klinis Terapi Antibiotik Pada Pasien Anak Dengan Diare di Rawat Inap RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. *Evaluation. Maj. Farm.* 17, 245–250.
<https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v1i1.49512>
- Arfiyah, A., 2020. Studi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Gastroenteritis Akut Di RS Syuhada'Haji Kota Blitar Tahun 2019. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Asyikin, A., 2017. Identifikasi Drug Related Problem's (DRPs) Pada Pasien Diare di Perawatan Anak RSUD Pangkep Sulawesi Selatan. *Media Farm.* 87, 149–200.
- Atika, N., 2016. Prevalensi dan Faktor Risiko Kejadian Diare Pada Siswa Sekolah Dasar Negeri Cireundeu 02 Tahun 2016.
- Bantuan, V., Warouw, S.M., 2012. Dan Uji Kepekaan Antibiotik Di Bagian Ilmu Kesehatan Anak Rsup Prof . Dr . R . D . Kandou Manado. *J. Biomedik* 4, 171–175.
- Dessale, M., Mengistu, G., Mengist, H.M., 2023. Prevalence, antimicrobial resistance pattern, and associated factors of Salmonella and Shigella among under five diarrheic children attending public health facilities in Debre Markos town, Northwest Ethiopia. *Front. Public Heal.* 11.
<https://doi.org/10.3389/fpubh.2023.1114223>
- Dinkes Jateng, 2021. Profil Kesehatan Jawa Tengah Tahun 2021.
- Dinkes Jateng, 2019. Profi Kesehatan Jawa Tengah 2019.
- DiPiro, J.T., UnitedVRG, F., 2020. *Pharmacotherapy - UnitedVRG.*
- Ena, J., Afonso-Carrillo, R.G., Bou-Collado, M., Galian-Nicolas, V., Reyes-Jara, M.D., Martínez-Peinado, C., Gomez-Alonso, B., Arjona-Zaragozi, F., 2019.

- Epidemiology of Severe Acute Diarrhea in Patients Requiring Hospital Admission. *J. Emerg. Med.* 57, 290–298.
<https://doi.org/10.1016/j.jemermed.2019.06.009>
- Gede, D., Apriani, Y., Made, D., Sastra Putri, F., Widiyasa, N.S., Advaita, S., Tabanan, M., Corresponding, I., 2022. Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Diare Pada Balita Di Kelurahan Baler Bale Agung Kabupaten Jembrana Tahun 2021, *Journal of Health and Medical Science*.
- Gunawan, G., Suwanto, S., Rumende, C.M., Harimurti, K., 2017. Pengaruh Penggunaan Antibiotika Terhadap Lama Hari Sakit dan Lama Kehilangan Hari Kerja pada Pasien Infeksi Pernapasan Akut Bagian Atas pada Pelayanan Kesehatan Primer. *J. Penyakit Dalam Indones.* 1, 41.
<https://doi.org/10.7454/jpdi.v1i1.36>
- Hakim, R., Manoppo, J.I.C., Mantik, M.F.J., 2013. Profil Diare Berdarah Di Bagian Ilmu Kesehatan Anak Blu.Rsup. Prof.Dr.R.D. Kandou Manado Periode 2008-2011. *J. e-Biomedik* 1, 2–7.
<https://doi.org/10.35790/ebm.1.1.2013.1153>
- Ikatan Dokter Anak Indonesia, 2014. Bagaimana Menangani Diare pada Anak. Idai 10.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia, 2012. Buku Ajar Gastroenterologi-Hepatologi, Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
[https://doi.org/10.1016/S0022-3476\(33\)80002-3](https://doi.org/10.1016/S0022-3476(33)80002-3)
- Jap, A.L.S., Widodo, A.D., 2021. Diare Akut yang Disebabkan oleh Infeksi. *J. Kedokt. Meditek* 27, 282–288.
<https://doi.org/10.36452/jkdoktmeditek.v27i3.2068>
- 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. *J. Farm. Medica/Pharmacy Med. J.* 3, 1.
<https://doi.org/10.35799/pmj.3.1.2020.28957>
- Jurnalis, Y.D., Sayoeti, Y., Aslinar, 2009. Pola Resistensi Kuman Penyebab Diare Terhadap Antibiotika. *Maj. Kedokt. Andalas* 33, 42–46.
- Katarnida, S.S., Murniati, D., Katar, Y., 2016. Evaluasi Penggunaan Antibiotik Secara Kualitatif di RS Penyakit Infeksi Sulianti Saroso, Jakarta. Sari

- Pediatr. 15, 369. <https://doi.org/10.14238/sp15.6.2014.369-76>
- Katzung, B.G., 2019. Basic & Klinical Pharmacology.
- Kelly, L., Jenkins, H., Whyte, L., 2018. Pathophysiology of diarrhoea. Paediatr. Child Heal. (United Kingdom) 28, 520–526. <https://doi.org/10.1016/j.paed.2018.09.002>
- Kemkes RI, 2021. Pedoman Penggunaan Antibiotik. Pedoman Pengguna. Antibiot. 1–97.
- Kemkes RI, 2019. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020.
- Kemkes RI, 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2014 85, 2071–2079.
- Kemkes RI, 2013. Buku Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik 2013. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kemkes RI, 2011. Pedoman-Pelayanan-Kefarmasian-untuk-terapi-antibiotik.
- Kristiani, F., Radji, M., Rianti, A., 2019. Evaluasi Penggunaan Antibiotik Secara Kualitatif dan Analisis Efektivitas Biaya pada Pasien Pediatri di RSUP Fatmawati Jakarta. J. Sains Farm. Klin. 6, 46. <https://doi.org/10.25077/jsfk.6.1.46-53.2019>
- Lee, C.S., 2022. Differential Diagnosis of Acute Diarrhea. J. Nurse Pract. 18, 164–167. <https://doi.org/10.1016/j.nurpra.2021.10.012>
- Megawati, A., Sari, D.F., 2018. Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Untuk Pengobatan Diare Pada Pasien Anak Di Instalasi Rawat Inap Rsud Raa Soewondo Pati Tahun 2017. Cendekia J. Pharm. 2, 68–80. <https://doi.org/10.31596/cjp.v2i1.19>
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2015. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.02.02/MENKES/523/2015 Tentang Formularium Nasional.
- Meriyani, H., Sanjaya, D.A., Sutariani, N.W., Juanita, R.A., Siada, N.B., 2021. Antibiotic Use and Resistance at Intensive Care Unit of a Regional Public Hospital in Bali: A 3-Year Ecological Study. Indones. J. Clin. Pharm. 10, 180–189. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2021.10.3.180>
- Naibaho, F.F., 2018. Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Anak Diare Dengan Metode Gyssens Di Instalasi Rawat Inap RSSV Singkawang.

- Novita, E.N., Susanti, R., Nurmainah, 2022. Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Pediatri ISPA dengan Metode Gyssens 4, 685–695.
- Nurjanah, G.S., Cahyadi, A.I., Windria, S., 2020. Escherichia Coli Resistance To Various Kinds of Antibiotics in Animals and Humans: a Literature Study. *Indones. Med. Veterinus* 9, 970–983. <https://doi.org/10.19087/imv.2020.9.6.970>
- Nuryati, 2017. Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (RMIK): Farmakologi.
- Oktaviani, D.A., Dini, I.R.E., Hardian, 2022. Evaluasi Kualitas Penggunaan Antibiotik pada Pasien Pediatri dengan Diare Akut Spesifik di RSND Semarang. *J. Res. Pharm.* 1, 16–23.
- Parwati, 2021. Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Berdasarkan Permenkes No. 5 Tahun 2014 Pada Pasien Rawat Jalan di Puskesmas Payo Selincah Kota Jambi Periode Mei - Desember 2020 6.
- Puspandari, N., 2017. Penggunaan antibiotika pada balita dengan diare akut di 5 provinsi di Indonesia tahun 2009-2012. *J. Biotek Medisiana* ... 1–8.
- RSUD dr. Soesilo Slawi, 2017. Profil Tahun 2017 RSUD dr. Soesilo Slawi 5–24.
- Ruskiah, O., Kumil, L.W., Nadia, S., S, E.S.A., 2021. Evaluasi Terapi Antibiotik Pada Padien Diare Akut Balita Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Tentara dr. Soedjono Magelang Tahun 2018. *Pharmasipha Pharm. J. Oslamic Pharm.* 5, 63–71.
- Saku, B., 2013. Buku saku 1–2. <https://doi.org/10.1016/j.ccl.2011.03.002>
- Sartika, C., 2019. ... Antibiotik Pada Pasien Pediatrik Diare Dengan Metode Gyssens Di Instalasi Rawat Inap Rsud Kota Yogyakarta Tahun 2016-2017. [Repository.Usd.Ac.Id](https://repository.usd.ac.id).
- 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. 2017 Infectious Diseases Society of America Clinical Practice Guidelines for the Diagnosis and Management of Infectious Diarrhea. *Clin. Infect. Dis.* 65, e45–e80. <https://doi.org/10.1093/cid/cix669>
- 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. *J.*

- Kim. 8 183–190.
- Suhanda, Ahmad, N., 2022. Assistancy in Medical Surgical Nursing Care for Clients with Digestive System Disorders : Acute Gastroenteritis. *Kolaborasi J. Pengabd. Masy.* 2, 238–253.
- Taher, P., 2021. Rasionalitas Penggunaan Antibiotika Pada Pasien Poli Gigi Salah Satu Rumah Sakit Pendidikan Di Jakarta. *J. Ilm. dan Teknol. Kedokt. Gigi* 16, 51–56. <https://doi.org/10.32509/jitekgi.v16i2.1092>
- Utami, E.R., 2012. Antibiotika, Resistensi, Dan Rasionalitas Terapi. *Sainstis* 1, 191–198. <https://doi.org/10.18860/sains.v0i0.1861>
- WGO, 2012. Acute diarrhea in adults and children: A global perspective. *World Gastroenterology Organisation Global Guidelines. J Clin Gastroenterol* 47, 12–20.
- WHO, 2017. Diarrhoeal Disease Is The Second Leading Cause of Death In Children Under Five Years Old [WWW Document]. *World Helath Organ. Int. Website.* URL <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diarrhoeal-disease> (accessed 10.8.22).
- Widodo, S., Tri Wahyuni, N., Yekti Utami, L., 2021. Evaluasi Penggunaan Obat Pada Penderita Diare Akut Pasien Pediatri Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Advent Bandar Lampung Periode Juli – Desember 2019. *JFL J. Farm. Lampung* 9, 56–68. <https://doi.org/10.37090/jfl.v9i1.333>
- Williams, R., 2016. Patient safety. *Nurs. Manage.* 23, 19. <https://doi.org/10.7748/nm.23.1.19.s20>
- Yanti, Y.E., 2016. Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Rawat Inap Balita Penderita Pneumonia Dengan Pendekatan Metode Gyssens Di RSUD Sultan Syarif Mohamad Alkadrie Pontianak. *J. Mhs. Farm. Fak. Kedokt. UNTAN* 1–15.
- Yusuf, N.F.W., 2018. Gambaran Pengetahuan Bidan Dalam Pemberian Antibiotik Di Puskesmas Pembantu Desa Rossan Kecamatan Enrekang Kabupaten Enrekang. *Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.*
- Zuhriyah, A., Februyani, N., Jamilah, L.A., 2018. Tingkat Pengetahuan Penggunaan Antibiotik Jenis Amoxicillin pada Masyarakat Desa Pilanggede Kecamatan Balen Kabupaten Bojonegoro. *Hospitality* 7, 41–48.