

DAFTAR PUSTAKA

- Anshory, M. B. (2020). *Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Pediatrik dengan Diare Akut di Ruang Rawat Inap Anak*. 16, 1. <https://doi.org/10.37160/bmi.v16i1.407>
- Association, A. P. (2014). *Drug Information Handbook* (23rd ed.). Lexi-Comp Inc.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik. (2017). *Informatorium Obat Nasional Indonesia*. Badan POM.
- Bambang, P., Darmawan, S., Setyanto, B., & Nataprawira, H. M. (2022). *Pedoman Nasional Asma Anak*. 1–5.
- Dawley, S., & Sapulete, I. M. (2022). Kajian terhadap kadar imunoglobulin a (iga) serum yang diinduksi olahraga pada pagi hari. *Jurnal E-Biomedik (EBM)*, 3(2), 1–4. <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/egigi/article/viewFile/3228/2772>
- Depkes RI. (2009). *Pedoman Pelayanan Kefarmasian untuk Pasien Pediatri*. In *Direktorat Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan*.
- Drugs.com. (2025). *Drug Information*. Drugs.Com. <https://www.drugs.com/mtm/ceftriaxone-injection.html>
- Evelina, L. S., Probosuseno, P., & Ikawati, Z. (2024). Evaluasi Luaran Klinis Terapi Antibiotik pada Pasien Anak Gastroenteritis Akut di Rawat Inap Rs Mardi Rahayu Kudus. *Jurnal Surya Medika*, 10(1), 61–69. <https://doi.org/10.33084/jsm.v10i1.7156>
- Fahriati, A. R., Nurhasanah, Nurhardianti, & Rizki, A. (2022). Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Pediatri Rawat Inap. *PHRASE Pharmaceutical Science Journal*, 2(1), 64–69.
- Fauziah, D. W., Mulyani, E., Jannah, S., Haque, A. F., & Lestari, I. (2025). Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pengobatan Diare dengan Metode Gyssens di Puskesmas Kota Bengkulu. *Jurnal Review Pendidikan Dan Pengajaran*, 8(1), 2306.
- Firmansyah, & Irawan, Y. (2020). Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Pediatri Penyakit Diare di Instalasi Rawat Inap Rsud Sultan Imanuddin Pangkalan Bun Kalimantan Tengah Tahun 2018. *Jurnal Borneo Cendekia*, 4(1), 93. <https://doi.org/10.54411/jbc.v4i1.213>
- 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), 41.

<https://doi.org/10.52943/jifarmasi.v4i2.531>

- Joharudin, A., Pandanwangi, S., & Lestari, P. (2024). *Profil Penggunaan Obat Off-Label pada Pasien Pediatri Infeksi Saluran Pernapasan Akut di RSUD Majalengka*. 9(11).
- Kemenkes RI. (2011). *Modul Penggunaan Obat Rasional 2011* (Kementerian Kesehatan RI (ed.); Vols. 3–4). Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2017). *Pedoman Tatalaksana Diare* (Kementerian Kesehatan RI (ed.)). Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit.
- Kemenkes RI. (2019). *Laporan Provinsi Di Yogyakarta RISKESDAS 2018*. Lembaga Penerbit Badan Litbang Kesehatan.
- 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>
- Maryanti, E., Anggraini, I., Lasmawanti, S., Fahmashufyani, F., & Crystandy, M. (2023). Strategi Promosi Kesehatan terhadap Partisipasi Masyarakat dalam Pencegahan Diare pada Anak Balita. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 5(1), 133–142. <https://doi.org/10.31539/joting.v5i1.4757>
- Meriyani, H., Nyoman, N. I., & Udayani, W. (2018). Perbandingan Penggunaan Antibiotik Tunggal dan Kombinasi pada Pasien Pediatrik dengan Gastroenteritis Akut (GEA) di RSUD Wangaya Denpasar (Comparison Between Single and Combination of Antibiotics Use in Pediatric with Acute Gastroenteritis at Wangaya Hosp. *Medicamento*, 4(1), 44–48.
- MIMS. (2023). *MIMS Referensi Obat: Informasi Ringkas Produk Obat* (edisi 2023). BIP Kelompok Gramedia.
- Munawaroh, D. A., Sulistiyani, S., & Darundiati, Y. H. (2024). Analisis Faktor Risiko Kesehatan Lingkungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanon 1 Kabupaten Sragen Tahun 2015-2020. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12(2), 128–139. <https://doi.org/10.14710/jkm.v12i2.38771>
- Ningsih, L. F., Setiadi, A. P., Rahem, A., Brata, C., Wibowo, Y. I., Setiawan, E., & Halim, S. V. (2021). Apa yang Direkomendasikan Apoteker untuk Tatalaksana Diare Akut pada Anak? Sebuah Survei di Wilayah Timur Kota Surabaya. *Jmpf*, 11(1), 2021. <https://jurnal.ugm.ac.id/jmpf/article/view/59719>
- Novita, R. P., S, A. A., Wijaya, D. P., & Novelia, D. (2023). *Jurnal Penelitian*

Sains. 25(1), 56–60.

- Nurawaliah, C. M., Hilmi, I. L., & Salman, S. (2023). Rasionalitas Penggunaan Obat Antibiotik pada Pasien Ispa di Beberapa Puskesmas di Indonesia: Studi Literatur. *Jurnal Farmasetis*, 12(2), 129–138. <https://doi.org/10.32583/far.v12i2.723>
- Nurhilaliyah, Susanti, M., & Kahar, E. (2025). Analisis Kadar Immunoglobulin Gamma (IgG) Pada Penderita TB Paru Menggunakan Metode Enzym Linked. *Jurnal Kesehatan Republik Indonesia*, 2(2), 99–112.
- Octavia, Ruskiah, Kumil, L. W., Saptarina, N., & Estikomah, S. A. (2021). Evaluasi Terapi Antibiotik pada pasien diare akut balita di instalasi rawat inap Rumah Sakit Tentara Dr. Soedjono Magelang Tahun 2018. *Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy*, 5(2), 66.
- Permenkes RI. (2011). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia tentang Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 19(19), 19.
- Permenkes RI. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit* (Vol. 4, Issue June). Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Permenkes RI. (2021). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2021 tentang Pedoman Penggunaan Antibiotik. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- PKU Muhammadiyah Bantul. (2025). *Fasilitas Layanan*. Website PKU Muhammadiyah Bantul. <https://pkubantul.com/fasilitas-layanan/>
- Purwandaya, N. C. (2025). *Korelasi Status Gizi , Asi Eksklusif Dan Diare Balita Di Jawa Timur Tahun 2021-2023*. 6, 9040–9049.
- Purwaningsih, A. E. D. A., Rahmawati, F., & Wahyono, D. (2015). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pediatri Rawat Inap. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi*, 5(3), 213.
- Putri, N. M. A., Fortuna, T. A., & Mendra, N. N. Y. (2024). Evaluasi Drug Related Problem (DRPs) Pada Pasien Demam Tifoid Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit “ X” Di Klaten Periode November. *Usadha: Journal of Pharmacy.*, 3(2), 162–176. <https://jsr.lib.ums.ac.id/index.php/ujp>
- Rauf, T. C. I., & Prawoto, B. P. (2023). Dinamika Penyebaran Penyakit Kolera dengan Adanya Vaksinasi. *JURNAL SILOGISME : Kajian Ilmu Matematika Dan Pembelajarannya*, 8(1), 56–66.

<https://doi.org/10.24269/silogisme.v8i1.6748>

- Sanjaya, D. A., Juanita, R. A., Meriyani, H., Siada, N. B., & Lestari, K. T. (2023). Tren Penggunaan Antibiotik dan Profil Resistensi pada Kelompok Critical-Priority Bacteria di ICU Rumah Sakit “X” Provinsi Bali (2017-2019). *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 8(3), 302. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v8i3.71717>
- Saputri, N., & Astuti, Y. P. (2019). Hubungan Faktor Lingkungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Puskesmas Bernung. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 10(1), 101. <https://doi.org/10.26751/jikk.v10i1.619>
- Sarasmita, M. ary, Adiwisatra, N. G., Yulianto, D., Sannulita, S. F., R, D. A., Gusriyani, S., Aulia, G., Dewi, M. S., Dewi, S. S., Prawesti, G. N., Yuliawati, Sofyan, O., Kuntoadi, G. B., & Dhirisma, F. (2024). *Farmasi Rumah Sakit* (1st ed.). Eureka Media Aksara.
- Sugiyono. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung:Alfabeta.
- Supandi, Y., & Marlindasari, L. (2021). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Balita Diare Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit X Periode Januari – Maret Tahun 2020. *Jurnal Farmaku (Farmasi Muhammadiyah Kuningan)*, 6(1), 19–25. <https://doi.org/10.55093/jurnalfarmaku.v6i1.165>
- Syahniar, R., Nabila, A. N., & Januarrifianto, D. (2024). *Updated Resistensi Antibiotik : Dari Pre Klinik Hingga Aplikasi Klinik Tenaga Kesehatan*. 2(1), 13–18. <https://doi.org/10.24853/jaras.2.1.13-18>
- 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>
- Widyandoko, N. Y., & Azizah, R. (2024). Faktor Risiko Lingkungan Dan Perilaku Terhadap Diare Pada Balita : Meta-Analisa. *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 3866–3878. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v8i2.31108>