

DAFTAR PUSTAKA

- Anshory, M. B. (2021). Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Pediatric Dengan Diare Akut di Ruang Rawat Inap Anak. *Media Informasi*, 16(1), 38–47.
- Arfiyah, A. (2019). *Studi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Gastroenteritis Akut di RS Syuhada' Haji Kota Blitar Tahun 2019*. (Skripsi). Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Arlis Saputra, W., Ketut Mariadi, I., & Somayana, G. (2021). Karakteristik penyakit gastroenteritis akut pada pasien di rsup sanglah denpasar tahun 2018. *Jurnal Medika Udayana*, 10(4), 91–97.
- Balai Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2019). Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Desianti, S., Dan, K., Lestari, K., Raya Bandung, J., Km, S., & Barat, J. (2018). Kajian Farmakoekonomi yang Mendasari Pemilihan Pengobatan di Indonesia. *Farmaka*, 134–145.
- DinkesJateng. (2022). *Profil Kesehatan Jawa Tengah Tahun 2021*. Semarang: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah.
- DuPont, H. L. (2014). Acute Infectious Diarrhea in Immunocompetent Adults. *New England Journal of Medicine*, 370(16), 1532–1540.
- Hartman, S. (2019). Gastroenteritis in Children. *American Family Physician*, 99(3), 159–165.
- Ihsan, S. (2021). *Analisis Rasionalitas Antibiotik di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: Deepublish.
- Khoiriyah, S. D., & Lestari, K. (2018). Review Artikel: Kajian Farmakoekonomi yang Mendasari Pemilihan Pengobatan di Indonesia. *Farmaka*, 16(3), 134–145.
- Kim, Y. J., Park, K. H., Park, D. A., Park, J., Bang, B. W., Lee, S. S., Lee, E. J., Lee, H. J., Hong, S. K., & Kim, Y. R. (2019). Guideline for the antibiotic use in acute gastroenteritis. *Infection and Chemotherapy*, 51(2), 217–243.
- Kusumastuti, A., Khoiron, A. M., & Achmadi, T. A. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Deepublish.
- Radji, M. (2015). *Mekanisme Aksi Molekuler Antibiotik dan Kemoterapi*. Jakarta: EGC.
- Ridha, N. (2017). Proses Penelitian, Masalah, Variabel dan Paradigma Penelitian. *Jurnal Hikmah*, 14, 62–70.
- Rukajat, A. (2018). *Pendekatan Penelitian Kuantitatif: Quantitative Research Approach* (1st ed.). Jakarta: Deepublish.
- Setiawan, D., Endarti, D., & Suwantika, A. A. (2017). *Farmakoekonomi Modeling* (D. Setiawan, Ed.). Purwokerto: UMP Press.
- 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. In *Clinical Infectious Diseases* (Vol. 65, Issue 12, pp. e45–e80). Oxford University Press.
- Sulastri, S. (2019). Asuhan Keperawatan pada Anak dengan Diagnosa Gastroenteritis. *Jurnal Ilmiah Cerebral Medika*, 1(2), 1–6.
- Tjay, T. H., & Rahardja, K. (2015). *Obat-Obat Penting* (7th ed., Vol. 1). Jakarta: PT Gramedia Elex Media.

- Troeger, C., Forouzanfar, M., Rao, P. C., Khalil, I., Brown, A., Reiner, R. C., Fullman, N., Thompson, R. L., Abajobir, A., Ahmed, M., Alemayohu, M. A., Alvis-Guzman, N., Amare, A. T., Antonio, C. A., Asayesh, H., Avokpaho, E., Awasthi, A., Bacha, U., Barac, A., Mokdad, A. H. (2017). Estimates of global, regional, and national morbidity, mortality, and aetiologies of diarrhoeal diseases: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2015. *The Lancet Infectious Diseases*, 17(9), 909–948.
- 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: Jurnal Farmasi Lampung*, 9(1), 56–68.
- Wijoyo, Y. (2019). *Diare (Pahami Penyakit dan Obatnya)* (A. K. Soraya, Ed.). PT Citra Aji Parama.
- World Gastroenterology Organisation Global. (2018). *Acute Diarrhea in Adults and Children: a Global Perspective*. WGO Global Guidelines Press.
- 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. *Sainstech Farma*, 12(1), 39–43.
- Yuniati, R., Mita, N., & Ibrahim, A. (2016). Kajian Penggunaan Antibiotik Penderita Diare Pada Pasien Pediatric Di Instalasi Rawat Inap Rsud Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Prosiding Seminar Nasional Kefarmasian Ke-3*, 109–121.
- Zollner-Schwetz, I., & Krause, R. (2015). Therapy of acute gastroenteritis: Role of antibiotics. *Clinical Microbiology and Infection*, 21(8), 744–749.