

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M. (2018). *Evaluasi Penggunaan Antibiotik Profilaksis Rasional dan Studi Intervensi Pengetahuan dan Sikap Operator Pada Bedah Elektif Operasi Bersih di RSUP Sanglah Denpasar*. Universitas Udayana.
- Ayuningtyas, & Listiani, E. (2017). *Studi Penggunaan Antibiotik Seftriakson Pada Pasien Diare (Penelitian di Rumah Sakit Umum Daerah Sidoarjo)*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Bahar, M., & Zulfa, F. (2018). Potention of Antibacterial Isolat Actinomycetes to Proteolitic and Amilolitic Activity Escherichia Coli ATTC 25922. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 7(1), 25. <https://doi.org/10.29238/teknolabjournal.v7i1.101>
- Barret, K., Barman, S., Boitano, S., & Brooks, H. (2012). *Ganong Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 24* (24 ed.). Mc Graw Hill Medical.
- Bruzzese, E., Giannattasio, A., & Guarino, A. (2018). Antibiotic treatment of acute gastroenteritis in children. *F1000Research*, 7, 193. <https://doi.org/10.12688/f1000research.12328.1>
- Cahyani, K. (2021). *Studi Literatur: Asuhan Keperawatan Pada Anak Diare Dengan Masalah Keperawatan Defisit Nutrisi*. Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Chris. (2022). *Diarrhea Dangers and Serious Complications with Severe Diarrhea*. <https://www.healthhype.com/diarrhea-dangers-and-serious-complications-with-severe-diarrhea.html>
- Connor B, W., & Jacqueline. (2023). Metronidazole. *National Center for Biotechnology Information*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK539728/>
- Dahlan, S. M. (2010). *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel*. <http://www.penerbitsalemba.com>
- Dejkam, A., & Hatam-Nahavandi, K. (2021). Dysentery in Children. *Iranian Journal of Public Health*. <https://doi.org/10.18502/ijph.v50i9.7082>
- Depkes RI. (2015). *Buku Saku Lintas Diare Tahun 2015*.
- Dewi, R. (2016). *Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Dewasa Dengan Penyakit Gonore di RSUD Dr. Moewardi Surakarta Periode Januari 2013-Juli 2016*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Dinkes Jawa Barat. (2022). *Jumlah Penyakit Diare Berdasarkan Kabupaten/Kota di Jawa Barat.* <https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/jumlah-kasus-penyakit-diare-berdasarkan-kabupatenkota-di-jawa-barat>
- Drancourt, M. (2017). Acute Diarrhea. Dalam J. Cohen, W. Powderly, & S. Opal (Ed.), *Infectious Diseases* (hlm. 335-340.e2). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-0-7020-6285-8.00038-1>
- Fahira, N. N., Sihaloho, D., Yudistira, A., & Siregar, M. (2021). *Pengaruh Konsumsi Air dan Keberadaan Fasilitas Sanitasi terhadap Angka Diare pada Anak-Anak di Indonesia.*
- Famous, M., & King, K. C. (2023). *Cholera.*
- Farmalkes RI. (2015, Agustus 6). *Penggunaan Antibiotik Bijak dan Rasional Kurangi Beban Penyakit Infeksi.* <https://farmalkes.kemkes.go.id/2015/08/penggunaan-antibiotik-bijak-dan-rasional-kurangi-beban-penyakit-infeksi/>
- Farthing, M., Salam, M., Lindberg, G., Dite, P., Khalif, I., Salazar, E., Ramakrishna, Goh, K., Thompson, A., Khan, A., Krabshuis, J., & LeMair, A. (2012). *World Gastroenterology Organisation Global Guidelines Acute diarrhea in adults and children: a global perspective.*
- Fauzy, A. (2019). *Metode Sampling.* [www.ut.ac.id](http://www.ut.ac.id).
- Febrianti, Y. (2020). *Gambaran Status Ekonomi Keluarga Terhadap Status Gizi Balita (BB/U) di Kecamatan Rumbai Pesisir Kota Pekanbaru.* Poltekkes Kemenkes Riau.
- Firdaus, S. (2020). *Evaluasi Penggunaan Obat Antibiotik Pada Pasien Diare Anak di Rumah Sakit Khusus Ibu dan Anak Kota Bandung.*
- Fithria, R. F., & Di'fain, A. R. (2015). Rasionalitas Terapi Antibiotik Pada Pasien Diare Akut Anak 1-4 Tahun di Rumah Sakit Banyumanik Semarang Tahun 2013. *PHARMACY*, 12.
- Francino, M. P. (2016). Antibiotics and the Human Gut Microbiome: Dysbioses and Accumulation of Resistances. *Frontiers in Microbiology*, 6. <https://doi.org/10.3389/fmicb.2015.01543>
- Guttman, J. A., & Finlay, B. B. (2008). Subcellular alterations that lead to diarrhea during bacterial pathogenesis. Dalam *Trends in Microbiology* (Vol. 16, Nomor 11, hlm. 535–542). <https://doi.org/10.1016/j.tim.2008.08.004>

- Guyton, A., & Hall, J. (2011). *Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology Twelfth Edition* (R. Grulio & L. Stigelin, Ed.; 12 ed.). Saunders Elsevier.
- Habibah, N. (2021). *Analisis Rasionalitas Persepsi Obat di Apotek Rumah Sakit X Pada Bulan Maret Tahun 2016 serta Tinjauannya Menurut Islam*. Universitas YARSI.
- Harfiani, E., & Chaerani, A. (2018). Potensi Jatropha curcas L. Sebagai Antiseptik Pada Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, dan *Candida* sp. *Bio-Site*, 4, 32.
- IDAI. (2016). *Ikatan Dokter Anak Indonesia 2016 Buku Saku*.
- Ihsan, S. (2021). *Analisis Rasionalitas Antibiotik di Fasilitas Pelayanan Kesehatan* (D. Novidiantoko, G. Ayu, & M. Ardian, Ed.). Deepublish CV Budi Utama.
- Jameson, Fauci, Kasper, Hauser, Longo, & Loscalzo. (2018). *Harrison's Principles of Internal Medicine* (20 ed.). MC Graw Hill Education.
- Jordan, N., Ranuh, I. G. M. R. G., & Sari, G. M. (2020). Profile of Diarrheal Patients Aged Less than Five Years Old Hospitalized in Dr. Soetomo General Hospital Surabaya in 2016-2018. *JUXTA: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Universitas Airlangga*, 11(2), 45. <https://doi.org/10.20473/juxta.V11I22020.45-50>
- Kartikaningrum, V. (2015). Evaluasi Penggunaan Antibiotika Pada Pasien Pediatri Penderita Diare di Instalasi Rawat Inap RSUD Kota Madiun Periode November-Desember 2015. *Widya Warta*, 1, 3.
- Katzung, B., Masters, S., & Trevor, A. (2012). *Farmakologi Dasar dan Klinik* (12 ed.). Mc Graw Hill.
- Kemenkes. (2015). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2015*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2014*.
- Kemenkes RI. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019* (B. Hardhana, F. Sibuea, & W. Widiantini, Ed.). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2021). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*.

- Kemenkes RI. (2022, Agustus 19). *Diare Akut Pada Anak.* [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1328/diare-akut-pada-anak](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1328/diare-akut-pada-anak)
- Kemenkes RI. (2023a). *Diare.* Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://ayosehat.kemkes.go.id/penyakit/diare>
- Kemenkes RI. (2023b, Juli 12). *Situasi Penyakit Diare di Indonesia .* <https://www.kemkes.go.id/article/view/13010200028/diare.html>
- Kesmas. (2023, Mei 6). *Epidemiologi Penyakit Diare.* <http://www.indonesian-publichealth.com/epidemiologi-daire/>
- Megawati, A., & Fatma, D. (2018). Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Untuk Pengobatan Diare Pada Pasien Anak di Instalasi Rawat Inap RSUD RAA Soewondo Pati Tahun 2017. *Cendikia Journal of Pharmacy*, 2, 68–79.
- Muntasir, Susanti, W., Ifriany, A., Ernestina, P., Makkasau, Mulyadi, Yustiati, R., Fernandez, S., & Maria, T. (2021). *Antibiotik dan Resistensi Antibiotik.*
- Nemeth, V., & Pfleghaar, N. (2022). *Diarrhea.* National Center for Biotechnology Information.
- Oktaviani, D., Rahmania, I., & Hardian. (2022). Evaluation of the Quality of Antibiotic Usage in Pediatric Patients with Specific Acute Diarrhea in RSND Semarang. *Generics : Journal of Research in Pharmacy Accepted : 4 Mei*, 2(1).
- Permadi, Z., Ekawati, M., & Ayu Aprilia, C. (2020). Correlation between Nutritional Status and Pneumonia Among 6-59 Months Years Old in Tangerang, Banten. *The 7th International Conference on Public Health Solo, Indonesia*, 185. <https://doi.org/10.26911/the7thicph-FP.03.27>
- Permenkes RI. (2011). *Modul Penggunaan Obat Rasional.* Kementerian Kesehatan RI.
- Permenkes RI. (2015). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2015.* [www.bphn.go.id](http://www.bphn.go.id)
- Reygaert, W. C. (2018). An overview of the antimicrobial resistance mechanisms of bacteria. *AIMS microbiology*, 4(3), 482–501. <https://doi.org/10.3934/microbiol.2018.3.482>
- Riskesdas. (2018). *Hasil Riskesdas 2018.*

- Rokhmah, N. N., Grace, Y., Manuel, P., Nillafita, E., Kusuma, P., & Nurdin, N. M. (2022). *The Rationality of Antibiotics Use on Acute Diarrhea to Pediatric Inpatients in the Fatmawati Hospital for 2018-2019 period.* <https://doi.org/10.22487/j24428744.2022.v8.i2.15601>
- Sherwood, L. (2016). *Fisiologi Manusia Dari Sel ke Sistem* (Y. Suyono, M. Iskandar, V. Isella, & F. Susanti, Ed.; 9 ed.). Buku Kedokteran EGC.
- Ulinnuha, R., Harfiani, E., & Chairani, A. (2020). Perbandingan Direct Medical Cost Pada Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pasien Rawat Inap Demam Tifoid Dewasa Tanpa Komplikasi Di RSUD Kota Depok Tahun 2017-2018. Dalam *Seminar Nasional Riset Kedokteran*.
- Utami, V. (2020). *Hubungan Riwayat Inisiasi Menyusui Dini Dengan Kejadian Diare Pada Bayi Usia 0-12 Bulan di RSUD Wangaya Tahun 2019.* Poltekkes Denpasar.
- WGO. (2012). *World Gastroenterology Organisation Global Guidelines Acute diarrhea in adults and children: a global perspective.*
- WHO. (2015). *Antibiotic Resistance: Multi-country public awareness survey.* [www.who.int](http://www.who.int)
- WHO. (2017, Mei). *Diarrhoeal Disease.* <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diarrhoeal-disease>
- WHO. (2019a). *Guidelines for ATC Classification and DDD Assignment 2019 22nd Edititon* (C. Berg, H. Blix, L. Dansie, I. Littleskare, S. Sakshaug, & S. Granum, Ed.; 22 ed.). WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology and the Nordic Council on Medicines.
- WHO. (2019b). *Ten Threats to Global Health in 2019.* World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/spotlight/ten-threats-to-global-health-in-2019>
- WHO. (2020, Juli 31). *Antibiotic Resistance.* <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/antibiotic-resistance>
- WHO. (2023a). *Guidelines for ATC classification and DDD assignment 2023* (26 ed.). WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology,.
- WHO. (2023b). *Diarrhoea.* [https://www.who.int/health-topics/diarrhoea#tab=tab\\_1](https://www.who.int/health-topics/diarrhoea#tab=tab_1)

Widiyanti, N. M. (2021). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Kurang Pada Balita Di UPT Puskesmas Klungkung I Tahun 2021*. Poltekkes Denpasar.

Widyawati, Wahyu, & Sarbini. (2016). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Balita Mengenai Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) Dengan Status Gizi Pada Balita Usia 6-24 Bulan Di Kelurahan Semanggi Kecamatan Pasar Kliwon Kota Surakarta*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.