

DAFTAR PUSTAKA

- Nari, J. (2019). Asuhan Keperawatan pada Anak Dengan Gastroenteritis Akut Dalam Upaya Pemenuhan Kebutuhan Cairan dan Elektrolit di Ruang Anak RSUD dr. M. Haulussy. *Global Health Science*, 4(3), 159-164.
- Scallan E, Griffin PM, McLean HQ, Mahon BE. Rawat inap akibat gastroenteritis bakteri: Perbandingan data pengawasan dan data pemulangan pasien dari rumah sakit. *Epidemiol Infect.* 2018 Jun; 146 (8):954-960.
- Sriantara, K. E., & Agustana, P. (2023). Manajemen Instalasi Gizi Dalam Rangka Pemenuhan Gizi Pasien Di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Buleleng. *Locus*, 15(1), 31-49.
- Graves, N. S. (2013). Acute gastroenteritis. *Primary care*, 40(3), 727.
- Muzellina, F. (2023). Mengenal Gastroenteritis: Gejala, Penyebab dan Pengobatannya. *Yayasan Gastroenterologi Indonesia*. <https://ygi.or.id/mengenal-gastroenteritis-gejala-penyebab-dan-pengobatannya/>
- Diarrhoeal disease*. (n.d.). Retrieved December 19, 2024, from <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diarrhoeal-disease>
- Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan*. (n.d.). Retrieved December 19, 2024, from https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1962/mengenal-gastroenteritis
- Hiyoshi, H., Tiffany, C. R., Bronner, D. N., & Bäumlér, A. J. (2018). Typhoidal Salmonella serovars: Ecological opportunity and the evolution of a new pathovar. *FEMS Microbiology Reviews*, 42(4), 527–541. <https://doi.org/10.1093/femsre/fuy024>
- Huyen, D., Hong, D., Trung, N., Hoa, T., Oanh, N., & Thang, H. (n.d.). *Epidemiology of acute diarrhea caused by rotavirus in sentinel surveillance sites of Vietnam, 2012-2015—PubMed*. Retrieved December 20, 2024, from <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29784467/>
- kirti. (2021, August 31). *Patofisiologi Gastroenteritis*. Alomedika. <https://www.alomedika.com/penyakit/gastroentero-hepatologi/gastroenteritis/patofisiologi>
- Kolsin, J. M., Lopman, B. A., Payne, D. C., Wikswo, M. E., Dunn, J. R., Halasa, N. B., & Hall, A. J. (2018). Evaluating Previous Antibiotic Use as a Risk Factor for Acute Gastroenteritis Among Children in Davidson County, Tennessee, 2014-2015. *Journal of the Pediatric Infectious Diseases Society*, 7(3), e86–e91. <https://doi.org/10.1093/jpids/piy044>

- Menta, P. L. R., Andrade, M. E. R., Leocádio, P. C. L., Fraga, J. R., Dias, M. T. S., Cara, D. C., Cardoso, V. N., Borges, L. F., Capettini, L. S. A., Aguilar, E. C., & Alvarez-Leite, J. I. (2019). Wheat gluten intake increases the severity of experimental colitis and bacterial translocation by weakening of the proteins of the junctional complex. *The British Journal of Nutrition*, *121*(4), 361–373. <https://doi.org/10.1017/S0007114518003422>
- Rodriguez, N., Underwood, A., & Merif, J. (n.d.). *Gut Microbiome Analysis Identifies Potential Etiological Factors in Acute Gastroenteritis—PMC*. Retrieved December 20, 2024, from <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC6013661/>
- Sattar, S., & Singh, S. (2023). *Gastroenteritis balteri*. StatPearls Publishing LLC. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK513295/>
- Scallan, E., Griffin, P. M., McLean, H. Q., & Mahon, B. E. (2018). Hospitalisations due to bacterial gastroenteritis: A comparison of surveillance and hospital discharge data. *Epidemiology and Infection*, *146*(8), 954–960. <https://doi.org/10.1017/S0950268818000882>
- Seviana, T., Nugraha, K. W., & Manullang. (2024, June 28). *Profil Kesehatan Indonesia 2023*. <https://www.kemkes.go.id/id/profil-kesehatan-indonesia-2023>
- Lutfiah, N., Tilaqza, A., & Purnomo, Y. (2024). KOMPATIBILITAS SIFAT FISIK DAN KIMIA PADA PENCAHUPURAN INJEKSI PIRACETAM DENGAN INFUS KA-EN 3B. *Jurnal Bio Komplementer Medicine*, *11*(1).
- Rufaidah, A. (2020). *Tanggung Gugat Badan Pengawas Obat dan Makanan Terhadap Peredaran Ranitidine* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS AIRLANGGA).
- Apryani, S., & Untari, E. K. (2019). Profil Penggunaan Obat Ondansetron pada Pasien Anak di Instalasi Rawat Inap RSUD Sultan Syarif Mohamad Alkadrie Pontianak pada Tahun 2018. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, *4*(1).
- Sholihah, S. H. (2020). Efektivitas Pemberian Parasetamol Oral Versus Parasetamol Rektal Untuk Antipiretik Pada Anak: Systematic Review. *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik*, *17*(01), 22-29.
- Islamiah, W. E., & Nadhiroh, S. R. (2023). Literature Review: The Role of Selenium and Zink in the Healing Process of Acute Gastroenteritis (AGE) in Child. *Media Gizi Kesmas*, *12*(1), 417-426.
- Nurohmi, S., & Amalia, L. (2012). Pengetahuan gizi, aktivitas fisik, dan tingkat kecukupan gizi aktivis Badan Eksekutif Mahasiswa (BEM) IPB. *Jurnal Gizi dan Pangan*, *7*(3), 151-156.

- Rudi P, M. M. (2006). *Pengaruh Pemberian Cairan Ringer Laktat Dibandingkan Nacl 0, 9% Terhadap Keseimbangan Asam-Basa Pada Pasien Sectio Caesaria Dengan Anestesi Regional* (Doctoral dissertation, PROGRAM PASCASARJANA UNIVERSITAS DIPONEGORO).
- Hidayah, L., Herawati, W., & Prasetyawan, F. (2022). Evaluasi Terapi Dan Kesesuaian Penggunaan Obat Pada Pasien Diare Akut Anak Di Instalasi Rawat Inap Rs X Kabupaten Jombang. *Java Health Journal*, 9(3).
- Camelia, T. C., Khuluq, M. H., & Widiastuti, T. C. (2021). Evaluasi Penggunaan Antibiotika Pada Pasien Demam Tifoid di Puskesmas Petanahan Periode Januari-Juni 2019. *Jurnal Farmasi Klinik dan Sains*, 1(1), 51-58.
- Rendhy Resthyawanti Putri, P., & Bahrun, M. (2020). HUBUNGAN ASUPAN ENERGI, PROTEIN, VITAMIN A DENGAN STATUS GIZI PADA PENDERITA DIARE ATAU GASTROENTRITIS LITERATURE REVIEW. *Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan*. (t.t.). Diambil 27 Januari 2025, dari https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1838/pentingnya-konsumsi-makanan-sumber-serat-bagi-bayi-anak-anak-dan-orang-dewasa
- Parashar, U. D., Nelson, E. A. S., & Kang, G. (2013). Diagnosis, management, and prevention of rotavirus gastroenteritis in children. *BMJ (Clinical research ed.)*, 347, f7204.