

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., Nur Endah Sari, Y., & Suhartin. (2023). Hubungan Kepatuhan Minum Zinc Pada Balita Diare Dengan Kejadian Diare Berulang. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6, 41–48. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
- Alimuddin, A., Harahap, S. H., & Marwati, D. (2018). Pengaruh Pemberian Zinc terhadap Penurunan Angka Kekambuhan Diare pada Anak. *Jurnal Ilmu Gizi Klinis*, 10(1), 45–51.
- Anggraini, D., & Kumala, O. (2022). Diare Pada Anak. *Scientific Journal*, 1(4), 309–317. <https://doi.org/10.56260/sciena.v1i4.60>
- Ariani, A. P. (2016). *Diare Pencegahan & Pengobatan*. Nuha Medika.
- Badan Pusat Statistik Kota Bekasi. (2018). *Statistik Kesehatan Kota Bekasi*. Badan Pusat Statistik Kota Bekasi.
- Barffour, M. A., Hinnouho, G. M., Wessells, K. R., Kounnavong, S., Ratsavong, K., Sitthideth, D., Bounheuang, B., Sengnam, K., Chanhthavong, B., Arnold, C. D., Brown, K. H., Larson, C. P., & Hess, S. Y. (2020). Effects of therapeutic zinc supplementation for diarrhea and two preventive zinc supplementation regimens on the incidence and duration of diarrhea and acute respiratory tract infections in rural Laotian children: A randomized controlled trial. *Journal of Global Health*, 10(1), 1–14. <https://doi.org/10.7189/JOGH.10.010424>
- Bern, Caryn, Martines, José, Zoysa, D., & Ivan. (2018). Patofisiologi diare akut: Peran motilitas usus dalam infeksi. *Journal of Pediatric Gastroenterology*, 20(1), 45–53.
- Dinas Kesehatan Kota Bekasi. (2024). *Laporan Kasus Diare di Kota Bekasi: Januari-Agustus 2024*. Dinas Kesehatan Kota Bekasi.
- Duli, N. (2019). *Metodologi Penelitian Kuantitatif: Beberapa Konsep Dasar Untuk Penulisan Skripsi & Analisis Data Dengan SPSS*.
- Endawati, A., Sitorus, R. J., & Listiono, H. (2021). Hubungan Sanitasi Dasar dengan Kejadian Diare pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Pembina Kota Palembang. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(1), 253. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v21i1.1143>
- Faizan Sadiq, Muhammad Shahan Jan, Muhammad Tariq, Ibrahim Ullah, Abbas Ali Khan, & Muhammad Suleman. (2023). Effect of zinc supplement on duration of acute watery diarrhea from 6 months to 5 year aged children. *The Professional Medical Journal*, 30(10), 1328–1333.

<https://doi.org/10.29309/tpmj/2023.30.10.7705>

- Firoze, A., Ahmed, S., & Zaman, S. (2020). Zinc supplementation in children with acute diarrhea: A study on recovery and bowel movement frequency. *International Journal of Pediatric Health*, *15*(3), 213–218.
- Fleming, A., Casburn-Jones, Charles, A., & Woodward, D. F. (2019). Respons imun dan peradangan pada patofisiologi diare. *Immunological Reviews*, *23*(3), 15–165.
- Galvao, T. F., Thees, M. F. R. e S., Pontes, R. F., Silva, M. T., & Pereira, M. G. (2013). Zinc supplementation for treating diarrhea in children: a systematic review and meta-analysis. *Journal of the American Dietetic Association*, *100*(10), 1137–1138. [https://doi.org/10.1016/S0002-8223\(00\)00331-X](https://doi.org/10.1016/S0002-8223(00)00331-X)
- Hapsari, W., Hastuti, P., & Winarso, S. P. (2020). Partisipasi Dalam Kelas Ibu Balita Berhubungan Dengan Pengetahuan Dan Sikap. *Jurnal Sains Kebidanan*, *2*(1), 24–28. <https://doi.org/10.31983/jsk.v2i1.5787>
- Hasanah, R. A., Sudrajat, A., & Kurniawan, T. (2021). Efek Suplementasi Zinc pada Anak dengan Diare Akut terhadap Risiko Komplikasi Dehidrasi. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan Masyarakat*, *19*(3), 200–209.
- Hossain, M. I., Rahman, M. S., & Khan, M. N. (2021). The role of zinc in the management of diarrhea in children under five: An analysis of its effect on the frequency of bowel movements. *Journal of Pediatric Care*, *10*(2), 75–81.
- Indriani, L., Fitriyanti, D., & Azzikri, A. A. (2019). *Penilaian Rasionalitas Pengobatan Diare Pada Balita Di Puskesmas Bogor Utara Tahun 2016*. *9*(1), 5–10.
- Jap, A. L. S., & Widodo, A. D. (2021). Diare Akut yang Disebabkan oleh Infeksi. *Jurnal Kedokteran Meditek*, *27*(3), 282–288. <https://doi.org/10.36452/jkdoktmeditek.v27i3.2068>
- Kaper, J. B., Nataro, J. P., & Mobley, H. L. (2018). Gangguan penyerapan cairan dan patofisiologi diare pada anak. *Clinical Microbiology Reviews*, *21*(4), 564–582.
- Kementerian Kesehatan RI. (2011a). *Buku Saku Petugas Kesehatan Lintas Diare* (2011a ed.). Departemen Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2011b). *Pedoman penggunaan zinc dalam penanganan diare*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Profil kesehatan anak balita*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Kementerian Kesehatan RI. (2021). Pedoman Dan Standar Etik Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Nasional. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). *Buku Bagan Manajemen Terpadu Balita Sakit*. Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat.
- Kumar, V., Sharma, A., & Rathi, S. (2020). Effect of age on the recovery process in children with diarrhea: A focus on zinc supplementation. *Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition*, 12(4), 188–195.
- Kusumawardani, Y. (2021). Pemberian Tablet Zinc Dengan Durasi Diare Pada Balita. *Indonesian Journal of Health Development*, 3(2), 239–244. <https://doi.org/10.52021/ijhd.v3i2.87>
- Laghari, G. S., Hussain, Z., & Shahzad, H. (2019). Effect of Zinc Supplementation on the Frequency and Consistency of Stool in Children with Acute Diarrhea. *Cureus*, 11(3). <https://doi.org/10.7759/cureus.4217>
- Maharani. (2020). Etiologi Diare pada Anak: Faktor Infeksi dan Penyebab Lainnya. *Jurnal Kesehatan Anak*, 15(2), 123–130.
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Maywati, S., Gustaman, R. A., & Riyanti, R. (2023). Sanitasi Lingkungan Sebagai Determinan Kejadian Penyakit Diare pada Balita di Puskesmas Bantar Kota Tasikmalaya. *Gorontalo Journal Health and Science Community*, 7(2), 219–229. <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/gojhes/index>
- Menteri Kesehatan RI. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2014 Tentang Upaya Kesehatan Anak. In *Menteri Kesehatan RI*.
- Murni. (2017). *Perkembangan Fisik, Kognitif, dan Psikososial Pada Masa Kanak-Kanak Awal 2-6 Tahun. III*, 19–33.
- Nasution, R., Cici, Lahdji, A., & Noviasari, N. A. (2024). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Dengan Penggunaan Zinc Pada Kasus Diare Anak Balita Di Puskesmas Bandarharjo Semarang. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 11(5), 2549–4864. <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kesehatan>
- Ngastiyah. (2012). *Perawatan Anak Sakit* (Edisi 2). EGC.
- Nimri, L. F., Batchoun, R., & Saadeh, B. (2020). Peran enterotoksin dalam sekresi cairan pada diare akut. *Infectious Disease Journal*, 29(5), 210–220.
- Ningsih, S. S., & Fatmawati, T. Y. (2017). Pengetahuan Dan Motivasi Ibu Tentang

Pencegahan Diare Pada Balita Di Puskesmas Putri Ayu Kota Jambi Tahun 2016. *Akademika Baiturahim*, 6(2), 81–87.

- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (3 ed). PT RINEKA CIPTA.
- Nurbudiwati, Kania, I., Ade Purnawan, & Mufti, I. (2020). Partisipasi Masyarakat dalam Pencegahan Stunting di Kabupaten Garut. *Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi Negara*, 7(2), 333–349. <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/dinamika/article/view/3647>
- Nutriclub. (2024). *Pentingnya Pola Makan Sehat Bergizi dan Seimbang untuk Anak*. Nutriclub. <https://www.nutriclub.co.id/artikel/nutrisi/1-tahun/pola-makanan-sehat-bergizi-seimbang>
- Pinzon, R. T., & Edi, D. W. R. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. ANDI.
- Poerwati, E., & Hagar, B. (2012). Zinc Supplementation in Children with Acute Diarrhea of Invasive Bacterial and Non-bacterial Infection. *The Indonesian Journal of Gastroenterology*, 13(2), 70–73.
- Putri, R. B., Rodiani², & Wahyudo, R. (2019). *Manfaat Pemberian Zink dalam Mengatasi Diare pada Anak < 5 Tahun*. 8, 55–58.
- Rao, M. C., Prince, L. S., & Verkman, A. S. (2017). Kerusakan mukosa usus dan patofisiologi diare. *Journal of Cell Physiology*, 17(2), 89–96.
- Rasiman, N. B. (2020). Upaya Penanggulangan Diare Sebagai Peran Perawat Dalam Mendidik Masyarakat di Wilayah Kerja Puskesmas Bulili, Kota Palu. *Journal Pustaka Katulistiwa*, 1(2), 7–11.
- Restuti, A. N. S., & Fitri, Y. A. (2020). Hubungan antara Tingkat Asupan Vitamin A, Zinc, dan Polyunsaturated Fatty Acid (PUFA) dengan Kejadian Diare Balita. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 7(2), 139–152.
- Riskiyah, R. (2017). Peranan Zinc Pada Penanganan Kasus Penyakit Diare Yang Dialami Bayi Maupun Balita. *Journal of Islamic Medicine*, 1(1), 22–29. <https://doi.org/10.18860/jim.v1i1.4119>
- Santos, H. A., Silva, M. P., & Lins, S. M. (2019). Infeksi bakteri dan inflamasi dalam patofisiologi diare. *Journal of Gastrointestinal Infections*, 13(4), 324–331.
- Sari, N. K., Lukito, A., & Astria, A. (2017). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Diare Dengan Kejadian Diare Pada Anak 1-4 Tahun di Wilayah Puskesmas Pekan Bahorok. In *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Ibnu Sina* (Vol. 25, Issue 4, pp. 1–11).
- Sugiarti, Andalas, E. F., & Setiawan, A. (2020). *Desain Penelitian Kualitatif Sastra*

- (ed 1). Penerbit Universitas Muhammadiyah Malang.
- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D. In *Alfabeta* (Vol. 3, Issue April).
- Suharmanto. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Pustaka Panasea.
- Sultana, D., Ahmmad, B. N., Kashem, A., Kader, M. F., Das, M. K., Uddin, M. B., & Mia, M. S. H. (2023). Effect of Zinc Supplementation on Duration of Acute Watery Diarrhoea in Children aged Six Months to Five Years. *TAJ: Journal of Teachers Association*, 36(1), 107–112. <https://doi.org/10.3329/taj.v36i1.68315>
- Syamsiah, S., & Agusman, A. (2022). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Balita dan Pemberian Obat Zink dan Oralit. *Jurnal Keperawatan*, 14(4), 1197–1204.
- UNICEF. (2020). *Water, Sanitation and Hygiene (WASH): Key Facts and Statistics*. UNICEF. https://www.who.int/health-topics/water-sanitation-and-hygiene-wash#tab=tab_1
- UNICEF. (2022). *Distribusi Suplemen Zinc dan Tantangan dalam Penerapannya di Daerah Terpencil*. UNICEF. [https://www.unicef.org/indonesia/media/17226/file/Laporan Tahunan UNICEF Indonesia 2022 - Single page.pdf](https://www.unicef.org/indonesia/media/17226/file/Laporan_Tahunan_UNICEF_Indonesia_2022_-_Single_page.pdf)
- Wahyuni, E., & Dermawan, S. (2018). Hubungan Asupan Seng dan Vitamin A dengan Kejadian Diare pada Anak Umur 1-5 Tahun. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 12(3), 136–145.
- Wati, H., Rahmatullah, S. W., & Hepriatna, M. (2019). Perbandingan Efektivitas Terapi Zink dengan Tanpa Zink Pada Pasien Diare Anak Rawat Inap Di RSD Idaman Kota Banjarbaru. *Jurnal Pharmascience*, 6(1), 64. <https://doi.org/10.20527/jps.v6i1.6076>
- WHO. (2020). *Child growth and development*. World Health Organization. <https://www.who.int/tools/child-growth-standards/standards>
- WHO. (2021). *Diarrheal Disease: Causes and Symptoms*. World Health Organization. [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diarrhoeal-disease#:~:text=or severe dehydration\).-,Causes,for drinking%2C cooking and cleaning.](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diarrhoeal-disease#:~:text=or severe dehydration).-,Causes,for drinking%2C cooking and cleaning.)
- WHO. (2024a). *Diarrhoeal Disease*. World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diarrhoeal-disease>

WHO. (2024b). *Zinc and its role in human health*. World Health Organization.
<https://www.who.int/tools/elena/bbc/zinc-pneumonia-children>