

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahem, J. M. W. & N. R. (2011). *Buku Saku Diagnosis Keperawatan* (E. Wahyuningsih (ed.)). EGC. [http://poltekkesbanten.ac.id/e-lib/index.php?p=show\\_detail&id=2448](http://poltekkesbanten.ac.id/e-lib/index.php?p=show_detail&id=2448)
- Amabel, S. (2011). *Diare Pada Anak*. <https://ml.scribd.com/doc/61043992/Diare-pada-anak>
- Amin, L. Z. (2015). Tatalaksana Diare Akut. *Continuing Medical Education*, 504–508. [https://www.academia.edu/27677655/CONTINUING\\_MEDICAL\\_EDUCATION\\_Ta\\_talaksana\\_Diare\\_Akut](https://www.academia.edu/27677655/CONTINUING_MEDICAL_EDUCATION_Ta_talaksana_Diare_Akut)
- Ardinasari, E. (2016). *Buku Pintar Mencegah dan Mengobati Penyakit Bayi & Anak*. Bestari Buana Murni.
- Ariani, A. P. (2016). *Pencegahan Dan Pengobatan Diare*. Nuha Medika.
- Ariasuti, R. (n.d.). *Zinc, Suplemen saat Buah Hati Diare*.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Boas, E. (2016). Efek suplementasi seng terhadap gejala yang berhubungan dengan diare akut ringan pada anak. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 8(2), 4–7. <https://doi.org/10.35790/jbm.8.2.2016.12667>
- Cahyono, S. B. (2010). *Vaksinasi Cara Ampuh Cegah Penyakit Infeksi*. Kanisius.
- Dalfa, R. A., El Aish, K. I. A., El Raai, M., El Gazaly, N., & Shatat, A. (2018). Oral zinc supplementation for children with acute diarrhoea: a quasi-experimental study. *Lancet (London, England)*, 391, S36. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(18\)30402-1](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(18)30402-1)
- Denney, A. S., & Tewksbury, R. (2013). No Titl. *Journal of Criminal Justice Education*, 218–234.
- Dewi, W. dan. (2010). *Teori dan Pengukuran Pengetahuan Sikap dan Perilaku Manusia*. Gosityen Publishing.
- Hidayat, A. A. A. (2011). *Pengantar Ilmu Keperawatan Anak*. Salemba Medika.
- IDAI. (2012). *Buku Ajar Gastroenterologi Hepatologi*. Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Indonesia, D. K. R. (2010). *Pedoman Penerapan Manajemen Terpadu Balita Sakit di Puskesmas*. Depkes RI.
- Kementrian Kesehatan. (2018). *Profil Kesehatan Kabupaten Klaten*. 0272, 100.
- Kementrian Kesehatan, R. (2018). *RISKESDAS\_LAUNCHING\_301018\_edit271018\_nowo\_Edit Kaban\_01*.

- Keyle, T. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Pediatri edisi 2*. EGC.
- 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>
- Luthfiana, N. U. & N. (2016). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Diare Pada Anak. *Journal Kedokteran*, *vol.5 No.4*, 101–105. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/893>
- Mafazah, L. (2013). Ketersediaan Sarana Sanitasi Dasar, Personal Hygiene Ibu Dan Kejadian Diare. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, *vol.8*. <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas/article/view/2819>
- Maidartati Maidartati, R. D. A. (2017). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian diare pada balita. *Jurnal Keperawatan BSI*, *vol.V*. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jk/article/view/2638>
- Maryunani, A. (2010). *Ilmu Kesehatan Anak*. CV. Trans Info Media.
- Mazumder, S., Taneja, S., Bhandari, N., Dube, B., Agarwal, R. C., Mahalanabis, D., Fontaine, O., & Black, R. E. (2010). Effectiveness of zinc supplementation plus oral rehydration salts for diarrhoea in infants aged less than 6 months in Haryana state, India. *Bulletin of the World Health Organization*, *88*(10), 754–760. <https://doi.org/10.2471/BLT.10.075986>
- Muhajjar, M. (2016). Hubungan Kualitas Sanitasi Lingkungan dan Bakteriologis Air Bersih Terhadap Kejadian Diare Pada Balita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, *volume 4*, (ISSN: 2356-3346). <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/13609>
- Ngastiyah. (2014). *Perawatan Anak Sakit Edisi 2*. EGC.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis* (Edisi 4). Salemba Medika.
- Nursalam. (2020). *Penulis Literature Review Dan Systematic Review Pada Pendidikan Kesehatan (Contoh)*.
- Rahayuningsih. (2010). *Keperawatan Medikal Bedah Sistem Pencernaan*. EGC.
- Ridha, N. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Anak*. Pustaka Belajar.
- Sagala, N. S. (2017). Hubungan Perilaku Petugas Kesehatan Dengan Penerapan Program Manajemen Terpadu Balita Sakit (MTBS) Pada Penanganan Diare Balita. *Jurnal Ilmiah*, *Vol. 1*.
- Sidik, al et. (2013). Assesment of the quality of hospital care for children in Indonesia. *Tropical Medicine and International Health*, *18* (4), 407–415.
- Sodikin. (2011). *Asuhan Keperawatan Anak: Gangguan Sistem Gastrointestinal dan*

*Hepatobiler*. Salemba Medika.

Sodikin. (2012). *Keperawatan Anak: Gangguan Pencernaan*. EGC.

Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta, CV.

Susilaningrum, R. (2013). *Asuhan Keperawatan Bayi dan Anak*. Salemba Medika.

Syaifuddin. (2012). *Anatomi Fisiologi Kurikulum Berbasis Kompetensi untuk Keperawatan dan Kebidanan Edisi 4*. EGC.

Urooj, S., Memon, H. U., Memon, Y., & Ali, B. S. (2017). Comparison of the effectiveness of zinc supplementation in tablets form with that of the suspension form in the treatment of acute diarrhoea. *Journal of the Pakistan Medical Association*, 67(2), 156–158.

Wardani, S. (2016). Asuhan Keperawatan Manajemen Diare Pada Anak Oleh Perawat Di Rumah Sakit. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 24–31.

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>

Yuliani, S. & R. (2010). *Asuhan Keperawatan Pada Anak Edisi 2*. CV. Sagung Seto.

