

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliah, N., Mumthi'ah Al Kautsar, A. and Syatirah, S. (2021) 'Manajemen Asuhan Kebidanan Pada Balita Dengan Diare Akut Disertai Dengan Dehidrasi Berat (Literatur Review)', *Jurnal Midwifery*, 3(1), pp. 1–15. doi:10.24252/jmw.v3i1.20291.
- Amin, L.Z. (2018) 'Management of acute diarrhea', *Revue Medicale Suisse*, 14(622), pp. 1790–1794. doi:10.5005/jp/books/12945_8.
- Anastasia Inez Putri Wijayanti, W.T.A. (2019) 'Pendidikan, Pemberian Terapi, Kesehatan Untuk, Zink', 5, pp. 7–13.
- Andayani, R.P. (2020) 'Madu sebagai Terapi Komplementer Mengatasi Diare pada Anak Balita', *JURNAL KESEHATAN PERINTIS (Perintis's Health Journal)*, 7(1), pp. 64–68. doi:10.33653/jkp.v7i1.393.
- Apriadi Siregar, P. et al. (2023) 'Epidemiologi Penyakit Diare', *JK: Jurnal Kesehatan*, 1(1), pp. 36–42.
- Ghosh, K., Chakraborty, A.S. and Mog, M. (2021) 'Prevalence of diarrhoea among under five children in India and its contextual determinants: A geo-spatial analysis', *Clinical Epidemiology and Global Health*, 12(May), p. 100813. doi:10.1016/j.cegh.2021.100813.
- Hasan, S.M. and Mulyanto, A. (2022) 'The Effect Of Using SDKI And Wilkinson Book On The Accuracy Level Of Nursing Diagnosis by Poltekkes Palu Nursing Student', *Lentora Nursing Journal*, 3(1), pp. 37–43. doi:10.33860/lnj.v3i1.2054.
- Herawati, R. and Murni, C. (2018) 'Hubungan pemberian susu formula dengan kejadian diare pada bayi usia 0-6 bulan di Desa Koto Tinggi Kecamatan Rambah Kabupaten Rokan Hulu', *Jurnal Maternity and Neonatal*, 2(5), pp. 309–317. Available at: <https://e-journal.upp.ac.id/index.php/akbd/article/view/1601>.
- Hidayatullah, M., Handoko, C. and Maring, A.J. (2022) 'SNI Madu dan Manfaat Madu Untuk Kesehatan', *STANDAR: Better Standard Better Living*, 1(6), pp. 23–26.
- Hulu, V.T. et al. (2022) 'Tinjauan Naratif: Faktor-faktor yang berhubungan dengan status gizi anak balita', *Action: Aceh Nutrition Journal*, 7(2), p. 250. doi:10.30867/action.v7i2.632.
- Ifalahma, D., Nisha, M. and Pramudita, N.S. (2023) 'Honey Therapy to Reduce the Frequency of Diarrhea in Children', *Proceedings of the International Conference on Nursing and Health Sciences*, 4(1), pp. 211–216. doi:10.37287/picnhs.v4i1.1768.
- Indriani, Y.N., Hanum NA, F. and Linda Yanti (2022) 'Formula Madu Untuk Mengatasi Diare Pada Balita Di Puskesmas Wanadadi 1 Banjarnegara: Studi Kasus', *Indonesian Health Science Journal*, 2(2), pp. 46–50. doi:10.52298/ihsj.v2i2.26.

- Ishak, N.I. (2019) ‘Kepemilikan Jamban Terhadap Kejadian Diare Pada Balita Di’, 7(1), pp. 28–33.
- Kartikasari, F., Yani, A. and Azidin, Y. (2020) ‘Pengaruh Pelatihan Pengkajian Komprehensif Terhadap Pengetahuan Dan Keterampilan Perawat Mengkaji Kebutuhan Klien Di Puskesmas’, *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (Jksi)*, 5(1), pp. 79–89. doi:10.51143/jksi.v5i1.204.
- Kemenkes RI (2018) *Profil kesehatan Indonesia tahun 2018*. Edited by Kementerian Kesehatan. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan, R.I. (2020) ‘PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 2 TAHUN 2020 TENTANG STANDAR ANTROPOMETRI ANAK’, 2017(1), pp. 1–9. Available at: <http://190.119.145.154/handle/20.500.12773/11756>.
- Kementerian Kesehatan, R.I. (2022) *Buku Bagan Manajemen Terpadu Balita Sakit*, Вестник Росздравнадзора.
- Koten et al (2021) ‘Optimalisasi Kualitas Dokumentasi Asuhan Keperawatan dengan Pendekatan SOAP di Rawat Jalan Anak: Pilot Study’, *Journal of Telenursing (JOTING)*, 3, pp. 5–24.
- Leniwita, H. and Anggraini, Y. (2019) ‘Modul Dokumentasi Keperawatan’, *Universitas Kristen Indonesia*, pp. 1–182. Available at: http://eprints.ukh.ac.id/id/eprint/694/1/MODUL_AJAR_DOKUMENTASI_KEPERAWATAN.pdf.
- Mahmoud Ahmed(, S., Samir Ahmed El-husseiny, H. and Mohammed Ali, H. (2023) ‘Effect of Probiotic Yogurt Compared to Traditional Yogurt on Management of Antibiotic Associated Diarrhea among Children’, *Egyptian Journal of Health Care*, 14(2), pp. 663–672. doi:10.21608/ejhc.2023.301670.
- Mahyar, A. et al. (2022) ‘The Effect of Adding Honey to Zinc in the Treatment of Diarrhea in Children’, *Korean Journal of Family Medicine*, 43(3), pp. 188–192. doi:10.4082/kjfm.21.0080.
- Manggiasih & Jaya (2016) *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Neonatus, Bayi, Balita, Dan Anak Pra Sekolah*. Jakarta.
- Mardhiati, R. et al. (2020) ‘Karakteristik Dan Beberapa Kandungan Zat Gizi Pada Lima Sampel Madu Yang Beredar Di Supermarket’, *Gizi Indonesia*, 43(1), p. 49. doi:10.36457/gizindo.v43i1.507.
- Merita, M. (2019) ‘Tumbuh Kembang Anak Usia 0-5 Tahun’, *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 1(2), p. 83. doi:10.36565/jak.v1i2.29.
- Mghanga, F.P., Maduhu, E.A. and Nyawale, H.A. (2020) ‘Prevalence and associated factors of gestational diabetes mellitus among rural pregnant women in southern Tanzania.’, *Ghana medical journal*, 54(2), pp. 82–87. doi:10.4314/gmj.v54i2.5.

- Nisa, A.K. and Iriani, D.U. (2023) ‘Journal of Religion and Public Health Hubungan Personal Hygiene Ibu dan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Diare di Puskesmas Analysis of Cause Factors Using Precede-Proceed Theory of Drug Abuse Behavior Strategies from the Perspective of Islam and Publi’, 5(1), pp. 38–49.
- Nolitriani, N., Jurnalis, Y.D. and Sayoeti, Y. (2020) ‘Peran Selenium Pada Diare Akut’, *Human Care Journal*, 5(4), p. 1009. doi:10.32883/hcj.v5i4.771.
- Purwoto Ady, Susanto Wibowo Hanafi Ari, Koerniawan Dheni, dkk (2023) *Sistem informasi keperawatan*. Cetakan Pe, *Sistem Informasi Keperawatan*. Cetakan Pe. Edited by M.K. Dr. Neila Sulung, S.Pd., Ns. and S.T.K. Rantika Maida Sahara. Padang: PT GLOBAL EKSEKUTIF TEKNOLOGI Anggota IKAPI No. 033/SBA/2022.
- Puspandhani, M.E. (2019) ‘Analisis Pengolahan Makanan Oleh Ibu Berdasarkan Klasifikasi Diare Pada Anak Usia Dini (1-3 Tahun) Di Wilayah Kerja Puskesmas Klangenan Kabupaten Cirebon Tahun 2017’, *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 4(7), pp. 10–27.
- Rantina, M., Hasmalena, H. and Nengsih, Y.K. (2020) ‘Stimulasi Aspek Perkembangan Anak Usia 0-6 Tahun Selama Pandemi Covid- 19’, *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(2), pp. 1578–1584. doi:10.31004/obsesi.v5i2.891.
- Rokhaidah, R. (2019) ‘Honey As a Complementary Therapy for Children With Acute Diarrhea’, *Jurnal Kesehatan Holistic*, 3(1), pp. 1–10. doi:10.33377/jkh.v3i1.42.
- Sari kumala, Nikma. Lukito, Alamsyah. astria, A. (2018) ‘Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Diare dengan Kejadian Diare pada Anak 1-4 Tahun di Wilayah Puskesmas Pekan Bahorok’, *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Ibnu Sina*, pp. 1–11.
- Shapla, U.M. et al. (2018) ‘5-Hydroxymethylfurfural (HMF) levels in honey and other food products: effects on bees and human health’, *Chemistry Central Journal*, 12(1), pp. 1–18. doi:10.1186/s13065-018-0408-3.
- Sigiarto, A. (2023) *FullBook Pengantar Dasar Fisiologis untuk Praktik Keperawatan*, Yayasan kita menulis.
- Suryaningsih, C., Risma Waluya, I. and Nurjanah, N. (2023) ‘Pengaruh Pemberian Madu Terhadap Pola Defekasi Pada Balita Diare’, *Jurnal Skolastik Keperawatan*, 9(1), pp. 1–12.
- WHO (2018) ‘CME Tropical medicine Epidemiology’, *Clinical Medicine*, 11(5), pp. 488–491.
- Wulandari, Y. and Milindasari, P. (2023) ‘Terapi Pemberian Madu Untuk Menurunkan Frekuensi Diare Pada Anak Balita’, *Jurnal Keperawatan Bunda Delima*, 5(2), pp. 13–18. doi:10.59030/jkbd.v5i2.80.

Yunita, A., Rilyani, R. and Aryanti, L. (2022) ‘Efektivitas Terapi Pemberian Madu Untuk Menurunkan Frekuensi Diare Di Desa Margorejo Lampung Selatan’, *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (Pkm)*, 5(7), pp. 2284–2289. doi:10.33024/jkpm.v5i7.4762.