

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., & Munthe, S. A. (2021). Metodologi Penelitian Kesehatan. In *Yayasan Kita Menulis*.
- Anggraini, D., & Kumala, O. (2022). Diare Pada Anak. *Scientific Journal*, 1(4), 311–319. <https://doi.org/10.56260/sciena.v1i4.60>
- Arda, D., Hartaty, H., & Hasriani, H. (2021). Studi Kasus Pasien dengan Diare Rumah Sakit di Kota Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 461–466. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.324>
- Ardila, F., & Nanangwulan, K. (2022). Gambaran Asuhan Keperawatan pada Klien Anak yang Mengalami Defisit Nutrisi Kurang Dari Kebutuhan Tubuh dengan Diare di RSUD Pasar Rebo. *Jurnal Persada Husada Indonesia*, 9(33), 37–47. <https://doi.org/10.56014/jphi.v9i33.344>
- Aslan, Iriani, I., & Maryam. (2024). Asuhan Keperawatan pada Anak dengan Diagnosa Gangguan Sistem Pencernaan : Diare di Ruangan Catelia Rumah Sakit Umum Daerah Undata Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 7(5), 1676–1681. <https://doi.org/10.56338/jks.v7i5.4374>
- Berek, M. S. (2023). Asuhan Keperawatan pada Anak dengan Masalah Diare di Ruang Dahlia RSUD Mgr. Gabriel Manek, Svd Atambua. *Jurnal Sahabat Keperawatan*, 5(2), 124-145.
- Darmini, L. M. R. (2021). Asuhan Keperawatan pada Anak dengan Diare Akut Dehidrasi Ringan Sedang dengan Defisien Volume Cairan di Ruang Cilinaya RSD Mangusada. In *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bali*. <http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y>
- Fajriani, J. D. (2024). Asuhan Keperawatan Pada Balita Dengan Diare Di RSUD dr. Rasidin Padang. In *Kemenkes Poltekkes Padang*.
- Febriyanti, D., & Triredjeki, H. (2021). Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Diare Akut Dehidrasi Sedang di Bangsal Seruni RSUD Kabupaten Temanggung. *Indonesia Jurnal Perawat*, 6(1), 42–45. <https://doi.org/10.26751/ijp.v6i1.857>
- Fitrah, N. E., Neherta, M., & Sari, I. M. (2024). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Anak Balita. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 14(1), 183–194. <https://journal2.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM/article/view/1979/1260>
- Fitriani, N., Darmawan, A., & Puspasari, A. (2021). Analisis Faktor Risiko Terjadinya Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Pakuan Baru Kota Jambi. *Journal Medical Dedication (Medic)*, 4(1), 154–164. <https://doi.org/10.22437/medicaldedication.v4i1.13472>
- Hartono, M., Badrudin, M., & Santoso, P. N. D. (2021). Pengelolaan Keperawatan Gangguan Volume Cairan Dan Elektrolit; Kurang Dari Kebutuhan Pada Pasien Anak Diare Dengan Dehidrasi Sedang Di RSUD Batang. *Jurnal Lintas Keperawatan*, 2(1), 1–10. <https://doi.org/10.31983/jlk.v2i1.6849>
- Health Direct. (2021). *Diapernafasanhea In Children*. <https://www.healthdirect.gov.au/diapernafasanhoea-in-children>
- Hendrastuti, C. B. (2021). Hubungan Tindakan Pencegahan Ibu dengan Kejadian Diare pada Balita. *Jurnal PROMKES*, 7(2), 215. <https://doi.org/10.20473/jpk.v7.i2.2019.215-222>
- Husnullail, M., Risnita, Jailani, M. S., & Asbui. (2024). Teknik Pemeriksaan

- Keabsahan Data Dalam Riset Ilmiah. *Journal Genta Mulia*, 15(2), 70–78.
- Indrianingsih, S. T., & Modjo, D. (2022). Tatalaksana Manajemen Diare pada Anak : Systematic Review. *Jurnal Kesehatan Samawa*, 6(2), 48–58.
- Indriati, R., & Aminingsih, S. (2021). Hubungan Riwayat Penyakit Ispa dan Diare dengan Status Gizi pada Anak Usia 1-5 Tahun. *KOSALA : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 8(1), 25–33. <https://doi.org/10.37831/kjik.v8i1.185>
- Indriyani, D. P. R., & Putra, I. G. N. S. (2021). Penanganan terkini diare pada anak: tinjauan pustaka. *Intisari Sains Medis*, 11(2), 928–932. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i2.848>
- Irmachatshalihah, R., & Alfiyanti, D. (2021). Kombinasi Kompres Hangat Dengan Teknik Blok Dan Teknik Seka (Tepid Sponge Bath) Menurunkan Suhu Tubuh Pada Anak Penderita Gastroenteritis. *Ners Muda*, 1(3), 193. <https://doi.org/10.26714/nm.v1i3.6215>
- Johan, H. (2024). Tingkat Partisipasi Masyarakat dalam Promosi Kesehatan sebagai Upaya Pencegahan Diare pada Anak Balita. *Sebatik*, 28(1), 246–251. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v28i1.2430>
- Kemendes RI. (2022). Profil Kesehatan Indonesia. In *Pusdatin Kemendes*.
- Khairina, K. I., & Setiarini, A. (2023). Hubungan Riwayat Inisiasi Menyusui Dini Dengan Kejadian Diare Pada Bayi 0-6 Bulan Di Sumatera Utara: Analisis Data Survei Demografi Dan Kesehatan Indonesia (Sdki) 2017. *Jurnal Medika Utama*, 04(04), 3572–3576. <http://www.jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/662>
- Kurniawati, D., & Hasyim, D. I. (2021). Edukasi Perawatan Perianal Terhadap Risiko Kerusakan Integritas Kulit pada Anak Diare. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10(1), 64–68. <https://doi.org/10.52657/jik.v10i1.1319>
- Lazarus, G., Putra, I. G. N. S., Junaidi, M. C., Oswari, J. S., & Oswari, H. (2024). The relationship of vitamin D deficiency and childhood diarrhea: a systematic review and meta-analysis. *BMC Pediatrics*, 24(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12887-024-04599-0>
- Mahayati, L. (2021). Aplikasi Model Keperawatan Comfort Kolcaba Dalam Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Kerusakan Integritas Kulit. *Jurnal Keperawatan*, 9(2), 11–20. <https://doi.org/10.47560/kep.v9i2.260>
- Mutia, F., Lubis, A. H. S., & Harahap, I. (2023). Hubungan Pemberian Susu Formula dengan Kejadian Diare pada Bayi Usia 0-6 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Batangtoru. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia*, 8(2), 112–117.
- Najah, H. (2021). Asuhan Keperawatan Pada Klien Anak Dengan Diare Yang Di Rawat Di Rumah Sakit. In *Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Samarinda*.
- Novianti, Y. Y., Purwitaningtyas, R. Y., & Prayidno, S. H. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Penatalaksanaan Diare Pada Balita 0-5 Tahun. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Kesehatan Rustida*, 09(01), 66–73.
- Oktariana, M., Hariyanti, R., Riya, R., & Sulastri, S. (2023). Hubungan Status Gizi dan Status Imunisasi dengan Kejadian Diare pada Balita di Puskesmas Putri Ayu Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Ners Indonesia*, 4(2), 198–206. <https://doi.org/10.22437/jini.v4i2.27518>
- Palinggi, Y. (2024). Studi Kasus Hipovolemia pada Anak dengan Diagnosis Diare di Rumah Sakit Umum Daerah Andi Makkasau Kota Parepare. *Jurnal Kesehatan Lentera Acitya*, 11(1), 86–100.

- <https://www.lppmfatimaparepare.org/index.php/acitya/article/view/211/193>  
 Paramasatya, A. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyakit Diare Pada Anak Dibawah Lima Tahun. *Jurnal Ilmu Psikologi Dan Kesehatan*, 2(1), 103–114. <https://publish.ojs-indonesia.com/index.php/SIKONTAN/article/view/1258>
- Pardede, D. Y. O., Raja GukGuk, S. N., Bate'e, S. Y. N., Toruan, K. L., & Silaban, V. F. (2024). Hubungan Perilaku Ibu Tentang Higenitas Botol Susu dengan Kejadian Diare pada Bayi Usia 6 - 24 Bulan di Klinik Pratama Mariana. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 6(1), 1563–1574. <https://doi.org/10.31539/joting.v6i1.10036>
- Pera, H. (2024). Hubungan Pemberian Susu Formula dengan Kejadian Diare pada Balita di Puskesmas Tarempa Kabupaten Kepulauan Anambas. *Jurnal Al-Kifayah: Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan*, 3(2), 176–188. <https://doi.org/10.53398/ja.v3i2.577>
- Polopadang, V., & Hidayah, N. (2019). Proses Keperawatan Pendekatan Teori dan Praktik. In *Yayasan Pemberdayaan Masyarakat Indonesia Cerdas*. <http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y>
- Pratiwi, N., Erismawati, E., Warikar, A. A., & Lestari, D. P. (2023). Pengaruh Media Video Terhadap Ketrampilan Pemeriksaan Tanda-Tanda Vital (TTV) pada Mahasiswa Keperawatan Prodi D-III Keperawatan Manokwari. *Malahayati Nursing Journal*, 5(11), 3869–3882. <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i11.11784>
- Puspitasari, K. I., Murniati, & Cahyaningrum, E. D. (2023). Asuhan Keperawatan Hipovolemia pada An. A dengan Diare di Ruang Kepodang Atas RSUD Ajibarang. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (SNPPKM)*.
- Rantung, G. M. V., Renteng, S., Simak, V. F., & Bidjuni, H. J. (2024). Asuhan Keperawatan Keluarga pada Anak Usia Pra Sekolah dengan Intervensi Lintas Diare (Lima Langkah Tuntaskan Diare). *Jurnal Ilmiah Keperawatan Mapalus*, 2(2), 97–103.
- Rizqiani, S. A., & Samiasih, A. (2021). Penurunan Suhu Tubuh Pada Anak Dengan Gastroenteritis Menggunakan Teknik Tepid Sponge. *Ners Muda*, 2(1), 36–42. <https://doi.org/10.26714/nm.v2i1.6237>
- Rohmah, N., & Walid, S. (2019). Proses Keperawatan Berbasis KKNI (Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia). In *Edulitera* (Anggota IKAPI).
- Sari, I. N. F., Nurdiani, C. U., & Nugroho, H. P. (2024). Gambaran Kadar Elektrolit Darah ( Natrium , Kalium , Klorida ) Pada Pasien Balita Usia 0-5 Tahun dengan Diare Akut Di RSAB Harapan Kita Jakarta. *Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, 10(2), 219–227.
- Sazilli, D., Erna Marisa, D., Dian Cahyawati, R., Kunci, K., & Asuhan Keperawatan Diare Gastroenteritis Akut Frekuensi Buang Air Besar, A. (2024). Asuhan Keperawatan pada Anak A dengan Gastroenteritis Akut dan Hipovolemia. *MEJORA : Medical Journal Awatara*, 2(2), 34–39.
- Situmeang, I. R. V. O. (2024). Diare Pada Anak. *IKRA-ITH Humaniora*, 8(2), 471–476. <https://doi.org/10.56260/sciena.v1i4.60>
- Sity Maryam, S. (2022). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif, Status Gizi dan Personal Hygiene dengan Kejadian Diare pada Anak Usia 1-5 Tahun.

- Indonesian Scholar Journal of Nursing and Midwifery Science (ISJNMS)*, 2(04), 631–638. <https://doi.org/10.54402/isjnms.v2i04.282>
- Susilowati, L., & Hutasoit, M. (2021). Hubungan Status Imunisasi Campak Dengan Kejadian Diare Pada Anak Usia 12-59 Bulan. *Indonesian Journal of Nursing Research (IJNR)*, 2(1), 20–26. <https://doi.org/10.35473/ijnr.v2i1.228>
- Trisiyani, G., Syukri, M., Halim, R., & Islam, F. (2021). Faktor Risiko Kejadian Diare pada Anak Usia 6-24 bulan di Kota Jambi. *Jurnal Sehat Mandiri*, 16(2), 158–169. <https://doi.org/10.33761/jsm.v16i2.424>
- Utami, K. Y., Armerinayanti, N. W., & Lely, A. A. O. (2023). Gambaran Kejadian Diare pada Balita di Rumah Sakit Umum Daerah Wangaya Denpasar. *Aesculapius Medical Journal*, 3(3), 309–315. <https://www.ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/amj/article/view/5503/4954>
- Wardani, M. E. S., Dewi, E., & Khasanah, S. (2022). Implementasi Diare pada Pasien Anak dengan Gastroenteritis menggunakan Terapi Komplementer Akupresur. *Journal of Management Nursing*, 2(1), 158–167. <https://doi.org/10.53801/jmn.v2i1.72>
- WHO. (2023). WHO guideline on the prevention and management of wasting and nutritional oedema (acute malnutrition) in infants and children under 5 years. In *World Health Organization*. <https://iris.who.int/handle/10665/376075>
- World Health Organization (2024). Diarrhoeal Disease [Web log message]. Dikutip pada 23 Juni 2025, dari <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diarrhoeal-disease>
- Yohana, L., Nurdin, A., Fitria, U., Dinen, K. A., & Kurnia, R. (2023). Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Diare Pada Anak. *Public Health Journal*, 2(1), 1–19.
- Zulfachmi, Syahputra, A. F., Indra Prasetyo, B., & Elsa Shafira, A. (2023). Klasifikasi Tingkat Dehidrasi Berdasarkan Warna Urin Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Jurnal Bangkit Indonesia*, 12(1), 43–48. <https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v12i1.228>
- Zulherni, R., Sari, A., & Noviyani, E. P. (2023). Hubungan Kejadian Diare, Pemberian Asi Eksklusif, Status Gizi Dengan Tumbuh Kembang Bayi Dan Balita Di Puskesmas Kecamatan Cilandak Tahun 2023. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(4), 1135–1148. <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i4.718>