

DAFTAR PUSTAKA

- Abate, B. B., Zemariam, A. B., Wondimagegn, A., Abebe, K., Araya, F. G., Mengesha, A., Id, K., & Bizuayehu, A. (2024). Knowledge , attitude and practice of home management of diarrhea among under-five children in East Africa : A systematic review and meta-analysis. *Pol One Journal*, 1–14. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0298801>
- Afriani, B., & Afriani, B. (2017). Peranan Petugas Kesehatan dan Ketersediaan Sarana Air Bersih dengan Kejadian Diare. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(2), 117–122. <https://doi.org/2> (2) 2017, 117 – 122
- Akangwanaho, I., & Odiwuor, J. O. (2024). The Factors Associated With The Increase Of Diarrhoea Among Children Under Five Years Of Age At Kasangati Health Centre Iv, Wakiso District: A Crosssectional Study. *Medicare Health Professionals' College*, 1(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.51168/fcw6f915>
- Ambarita, M. P. (2021). Hubungan Sanitasi Dasar dengan Kejadian Diare pad Masyarakat di Wilayah Kerja Puskesmas Bahorok Kecamatan Bahorok Kabupaten Langkat Tahun 2021. *Politeknik Kesehatan Medan*, 1–52.
- Arhama, A. S., Condeng, B., & Saleh, A. (2022). Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Tindakan Ibu dalam Penanganan Penyakit Diare pada Balita di Desa Uedele Kecamatan Tojo. *JurnalKolaboratifSains*, 05(November), 805–813. <https://doi.org/https://doi.org/10.56338/jks.v5i11.3013>
- Ariani, A. P. (2016). *Diare : Pencegahan & Pengobatannya* (N. Medika (ed.)).
- Auma, B., Id, M. M., Ojuka, E., Kigongo, E., Tumwesigye, R., Id, W. A., Kabunga, A., & Opio, B. (2024). Prevalence of diarrhea and water sanitation and hygiene (WASH) associated factors among children under five years in Lira City Northern Uganda : Community based study. *PLoS ONE*, 425, 1–15. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0305054>
- Bahri, A. S., Sunaryanti, S. S. H., & Daryanti. (2021). Hubungan Antara Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Perawat Dalam Mengatasi Stres Hospitalisasi Pada Anak Pra Sekolah Di Rumah Sakit Umum Fitri Candra Wonogiri. *Journal of Health Research*, 4(1), 45–56.
- Deby Utami, & Ariani, S. (2019). Analisis Perilaku Ibu Terhadap Pencegahan Penyakit Diare Pada Balita Berdasarkan Pengetahuan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Dinkes. (2022). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur*.
- 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>
- Fernando, P. S., Togubu, D. M., & Kasau, S. (2024). Hubungan Personal Higiene Dengan Kejadian Diare Pada Siswa Sekolah Dasar YPK Merauke. *INDONESIAN HEALTH JOURNAL*, 3(1), 66–80. <https://doi.org/https://doi.org/10.56314/inhealth.v3i1>
- Huliselan, J., Selomo, M., & La Ane, R. (2019). Kondisi Sanitasi Rumah, Perilaku Kesehatan Dan Kejadian Diare Masyarakat Pesisir Di Desa Piru. *Jurnal Kesehatan Ilmu Kesehatan*, 1(3), 45–53.
- Ishak, S., Choirunissa, R., Agustiawan, Purnama, Y., Achmad, V. S., Mua, E. L., Heryyanoor, Syamil, A., Ludji, I. D. R., Sekeon, R. A., Wardhana, A.,

- Dafroyati, Y., Fahmi, A., Avelina, Y., Nurbaelty, Anggreyni, M., & Lubis, H. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (Issue November). http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Metodologi-Penelitian-Kesehatan_SC.pdf
- Kasman, & Ishak, N. I. (2020). Hubungan kepemilikan jamban terhadap kejadian diare pada balita di kota banjarmasin. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 7(1), 28–33. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.20527/jpkmi.v7i1.8674>
- Kementerian Kesehatan RI. (2023). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan. 55.
- Kholid, A. (2018). *Promosi Kesehatan : Dengan Pendekatan Teori Perilaku, Media, dan Aplikasinya* (Octiviena (ed.); Lima). PT Raja Grafindo Persada.
- Kimilaningsih, N. K. (2019). Hubungan Keyakinan Diri Dengan Perilaku Pencegahan Diare pada Ibu Balita Di Puskesmas II Denpasar Barat Kota Denpasar Tahun 2019. *Jurnal Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar Jurusan Keperawatan*. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/id/eprint/2408>
- Kirana, F. R., & Angraini, D. I. (2024). Penatalaksanaan Holistik pada Anak Usia 2 Tahun dengan Diare Akut Tanpa Dehidrasi melalui Pendekatan Kedokteran Keluarga di Puskesmas Kedaton Holistic Management of 2 Years Old Children with Acute Diarrhea without Dehydration through A Family Medicine App. *Medical Profession Journal Of Lampung*, 14(2), 306–314. <https://doi.org/https://doi.org/10.53089/medula.v14i2.970>
- Kurniati, F., Rini, A. S., & Putri, R. (2023). Hubungan Keyakinan, Persepsi, Sikap terhadap Perilaku Unmet Need Keluarga Berencana pada Pasangan Usia Subur di PMB Fidia Kurniati Tahun 2022. *JAKARTA JOURNAL OF HEALTH SCIENCES*, 02(01), 545–553. <https://doi.org/10.53801/oajjhs.v2i1.100>
- Munawaroh, I., & Hasnah, F. (2024). Relationship Between Maternal Knowledge and Attitudes About Food Management with The Incidence of Diarrhea in Toddlers. *Allied Health of Journal*, 1(1), 1–9.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi* (S. Notoatmodjo (ed.)). PT RINEKA CIPTA.
- Notoatmodjo, S. (2020). *Ilmu Perilaku Kesehatan* (A. Mahasatya (ed.); kedua). PT RINEKA CIPTA.
- Nurhaedah, N., Pannyiwi, R., & Suprapto, S. (2022). Peran Serta Masyarakat dengan Angka Kejadian Diare. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11, 403–409. <https://doi.org/https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i2.799>
- Nurmayanti, D., Sandriana, T., Rustanti, I., Thohari, I., & Narwati. (2023). Faktor Lingkungan dan Perilaku Orangtua terhadap Penyakit Diare pada Balita di Desa Wonoayu, Sidoarjo. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 14(April), 396–399. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.33846/sf14231>
- Pakpahan, M., Siregar, D., Susilawaty, A., Mustar, T., Ramdany, R., Manurung, E. I., Sianturi, E., Tompunu, Gadis, M. R., Sitanggang, Y. F., & M, M. (2021). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan* (R. Watrianthos (ed.)). Yayasan Kita Menulis.

- Pardede, D. Y. O., GukGuk, S. N. R., Niscahaya, S. Y., Bate'e, Toruan, K. L., & Silaban, V. F. (2024). Hubungan Perilaku Ibu Tentang Higenitas Botol Susu Dengan Kejadian Diare Pada Bayi Usia 6-24 Bulan. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 6(1), 1563–1574. <https://doi.org/https://doi.org/10.31539/joting.v6i1.10036>
- Parwitawinar, B. Z. (2016). ‘Hubungan Antara Perilaku Penggunaan Air Bersih, Cuci Tangan Dan Penggunaan Jamban Dengan Kejadian Diare Pada Balita’ (*Studi Kasuspada Ibu Rumah Tangga di Desa Milangasri Kecamatan Panekan Kabupaten Magetan Tahun 2016*). 2015–2016.
- Purnama, L., & Salim, N. A. (2024). Hubungan Pengetahuan , Sikap , dan Perilaku Cuci Tangan Ibu Terhadap Kejadian Diare pada Balita di RSUD dr . Fauziah Bireuen The Relationship of Mother ’ s Knowledge , Attitude , and Hand Washing Patterns With The Incident of Diarrhea in Toddler in RSUD d. (*Journal of Hospital Administration Research*), 13(21). <https://doi.org/https://doi.org/10.35706/johar.v1i01.10994>
- Putra, D. P., Masra, F., & Prianto, N. (2022). Penerapan Pengelolaan Sampah Dan Air Limbah Rumah Persada Kota Bandar Lampung. 16(2), 108–112.
- Rahman, A., Sari, N. M. W., Fitriani, Sugiarto, M., Sattar, Abidin, Z., Irwanto, Nugroho, A. P., Indriana, Ladjin, N., Haryanto, E., Amane, A. P. O., Alaslan, A., & Amtai. (2022). *Metode Pengumpulan Data* (Aas Masrur, Issue October). Widina Bhakti Persada Bandung.
- Ridawati, I. D., Nugroho, B., Lubuklinggau, P. K., Palembang, P. K., Sosial, D., Musi, K., & Selatan, S. (2021). Hubungan Sikap Ibu Dengan Upaya Pencegahan Penyakit. *Jurnal Persatuan Perawat Nasional Indonesia Jawa Tengah*, 5(3). [https://doi.org/5\(3\), 858–865](https://doi.org/5(3), 858–865).
- Rosita, E., Hidayat, W., & Yuliani, W. (2021). *Uji validitas dan reliabilitas kuesioner perilaku prososial*. 4(4), 279–284. <https://doi.org/10.22460/fokus.v4i4.7413>
- Rukmana, S. W., Thohari, I., & Nurmayanti, D. (2020). Sanitasi Dasar Dan Perilaku Ibu Rumah Tangga Balita Diare Di Kelurahan Banyuanyar Kecamatan Sampang Kabupaten Sampang Tahun 2019. *GEMA Lingkungan Kesehatan*, 21(1), 1–9.
- Santini, L., & Mahayana, I. M. B. (2020). Hubungan tingkat pengetahuan dan sikap ibu balita dengan kejadian diare di puskesmas busungbiu ii kabupaten buleleng. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(2), 79–87. <https://doi.org/https://doi.org/10.33992/jkl.v10i2.1274>
- Sari, N., Karjoso, T. K., Devis, Y., Dewi, O., & Priwahyuni, Y. (2020). Analisis Faktor Perilaku Ibu terhadap Pencegahan Penyakit Diare pada Balita di Puskesmas Payung Sekaki Kota Pekanbaru Kesehatan Masyarakat , Universitas Indonesia Analysis of Maternal Behavior Factors on Prevention of Diarric Diseases in Toddler in Payung. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 14(<https://jikm.upnvj.ac.id/index.php/home/issue/view/14>), 40–55. <https://doi.org/https://doi.org/10.52022/jikm.v14i1.326>
- Sari, R. A., Wardani, D. W. S. R., & Sari, R. D. P. (2019). Perilaku ibu rumah tangga yang mempunyai balita dan sanitasi dasar rumah dengan kejadian diare pada balita. *Holistik Jurnal* <https://www.ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/holistik/article/view/2301>
- Sengkey, A., Joseph, W. B. S., & Warouw, F. (2020). Pembuangan Air Limbah

- Rumah Tangga Dengan Kejadian Diare Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Desa Raanan Baru Kecamatan Motoling. *Jurnal KESMAS Universitas Sam Ratulangi Manado*, 9(1), 182–188.
- Setyaji, E. D., Marsanti, A. S., & Ratnawati, R. (2020). Hubungan Dukungan Keluarga Dan Dukungan Tenaga Kesehatan Dengan Kepatuhan Minum Obat Penderita Skizofrenia. *Jurnal Health Sains*, 1(5). <https://doi.org/https://doi.org/10.46799/jhs.v1i5.57>
- Shewangizaw, B., Mekonen, M., Feku, T., Hoyiso, D., Borie, Y. A., Yeheyis, T., & Kassahun, G. (2023). Knowledge and attitude on home-based management of diarrheal disease among mothers/caregivers of under-five children at a tertiary hospital in Ethiopia. *Pan African Medical Journal*, 44. <https://doi.org/10.11604/pamj.2023.44.38.34431>
- Terefra, D. R., Shama, A. T., & Kenea, A. K. (2023). Sociodemographic and institutional determinants of zinc bundled with oral rehydration salt utilisation among five children with diarrhoeal diseases in East Wallaga zone , western Ethiopia : a community- - based cross- - sectional study. *BMJ Open*, 13(5), 1–9. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2022-070203>
- Tuang, A. (2021). Analisis Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Anak. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 534–542. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.643>
- Upa, L., & Winarti, E. (2024). Peran Teori Health Belief Model Dalam Menelaah Penampungan Air Hujan , Dan Kejadian Diare Di Daerah Yang Bergantung Pada Sumber Air Hujan. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(1), 871–893. <https://doi.org/https://doi.org/10.31004/jkt.v5i1.25864>
- Wahyuni, & Novita Tri. (2021). Faktor Risiko Kejadian Diare Pada Balita Systematic Review Bidang Kesehatan Masyarakat. *Program Studi Farmasi, Fakultas MIPA, Universitas Tulang Bawang Lampung*, 8(September), 270–278.
- Yusra, Z., Zulkarnain, R., & Sofino. (2021). Pengelolaan Lkp Pada Masa Pendemi Covid-19. *Journal Of Lifelong Learning*, 4(1), 15–22.