

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, K., Ansariadi, & Thaha, I. L. M. (2022). Faktor air, sanitasi, dan higiene terhadap kejadian diare pada balita di permukiman kumuh kota Makassar. *Hasanuddin Journal of Public Health*, 3(3), 301–311. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30597/hjph.v3i3.22002>
- Ahmad, E. H., Jamir, F., Lindriani, Amaliah, A. R., Susiyanti, E., Sanghati, Irawaty, D. K., Arniyanti, A., Latifah, A., & Iskandar, I. (2022). *Seputar kesehatan reproduksi*. Kediri: Erye Art.
- Alfian, & Mulasari, S. A. (2021). Hubungan higiene petugas depot galon dengan jumlah bakteri E. Coli air minum pada depot air minum isi ulang (Damiu) di Kecamatan Umbulharjo dan Kecamatan Kotagede Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan dan Pengelolaan Lingkungan*, 2(2), 146–151.
- Arikunto, S. (2019). *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arıkan, D., Gürarlan Baş, N., Kurudirek, F., Baştıpcu, A., & Uslu, H. (2018). The effect of therapeutic clowning on handwashing technique and microbial Colonization in preschool children. *Journal of Nursing Scholarship*, 50(4), 441–450. <https://doi.org/10.1111/jnu.12392>
- Arindari, D. R., & Yulianto, E. (2018). Hubungan pengetahuan dan sikap ibu dengan kejadian diare pada balita di wilayah kerja puskesmas Pundi Kayu Palembang. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 7(1), 47–54.
- Bennion, N., Mulokozi, G., Allen, E., Fullmer, M., Kleinhenz, G., Dearden, K., Linehan, M., Torres, S., West, J., Crookston, B., & Hall, C. (2021). Association between wash-related behaviors and knowledge with childhood diarrhea in Tanzania. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(9), 1–11.
- Bernadetha, Kuswardinah, A., & Rustiana, E. R. (2020). The influence of calendar and leaflet media toward the toddler mothers' increasing of knowledge and

Aattitude to posyandu. *Public Health Perspective Journal*, 5(2), 99–109.

Berutu, H. (2021). Faktor-faktor yang berhubungan dengan pemberian ASI eksklusif di wilayah kerja puskesmas Sitinjo Kabupaten Dairi tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda*, 7(1), 53–67.

Birhan, T. A., Bitew, B. D., Dagne, H., Amare, D. E., Azanaw, J., Genet, M., Engdaw, G. T., Tesfaye, A. H., Yirdaw, G., & Maru, T. (2023). Prevalence of diarrheal disease and associated factors among under-five children in flood-prone settlements of Northwest Ethiopia: a Cross-Sectional Community-Based Study. *Frontiers in Pediatrics*, 1(1), 1–7.

Bitew, B. D., Gete, Y. K., Biks, G. A., & Adafrie, T. T. (2018). The Effect of SODIS water treatment intervention at the household level in reducing diarrheal incidence among children under 5 years of age: a cluster randomized controlled trial in Dabat District, Northwest Ethiopia. *Trials*, 19(1), 1–15. <https://doi.org/10.1186/s13063-018-2797-y>

Cahyaningsih, W., Triyana, N. Y., & Cahyaningsih, E. D. (2022). Pengelolaan manajemen cairan pada anak diare dengan defisiensi volume cairan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 1(1), 10–17.

Dewi, P. N., Darundiati, Y. H., & Setiani, O. (2019). Hubungan sanitasi lingkungan dan bakteriologis air sumur gali dengan kejadian diare di Kelurahan Genuksari Kecamatan Genuk Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (UNDIP)*, 7(4), 187–194.

Dinas Kesehatan Kabupaten Lima Puluh Kota. (2022). *Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Lima Puluh Kota 2020 (Data 2021)*. Limapuluhkotakab.Go.Id. [https://dinkes.limapuluhkotakab.go.id/download/downloadPpid/Profil\\_Dinke\\_s\\_Kab\\_Lima\\_Puluh\\_Kota\\_2022\\_data\\_tahun\\_2021.pdf](https://dinkes.limapuluhkotakab.go.id/download/downloadPpid/Profil_Dinke_s_Kab_Lima_Puluh_Kota_2022_data_tahun_2021.pdf)

Fathonah, S. (2019). Booklet sebagai media promosi tatalaksana di rumah balita dengan diare. *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad*, 12(2), 23–33.

Fauzi, Y., & Sari, F. M. (2020). Analisis determinan kejadian diare pada balita di

wilayah kerja Puskesmas Nusa Indah Kota Bengkulu. *Journal of Nursing and Public Health*, 8(2), 108–115.

Febriyanti, D., & Triredjeki, H. (2021). Asuhan keperawatan pada klien dengan diare akut dehidrasi sedang (DADS) di bangsal Seruni RSUD Kabupaten Temanggung. *Indonesia Jurnal Perawat*, 6(1), 42–45.

Ferasinta, F., & Dinata, E. Z. (2020). The effect of education with the leaflet media on motivation in caring baby with diarrhea. *Jurnal Vokasi Keperawatan (JVK)*, 3(2), 165–172. <https://doi.org/10.33369/jvk.v3i2.13558>

Gizaw, Z., & Addisu, A. (2020). Evidence of households' water, sanitation, and hygiene (WASH) performance improvement following a WASH education program in Rural Dembiya, Northwest Ethiopia. *Environmental Health Insights*, 14(1), 1–17.

Goddard, F. G. B., Pickering, A. J., Ercumen, A., Brown, J., Chang, H. H., & Clasen, T. (2020). Faecal contamination of the environment and child health: a systematic review and individual participant data meta-analysis. *The Lancet Planetary Health*, 4(9), e405–e415.

Handayani, I., Siregar, I. S., & Gusmita, R. (2022). Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian diare pada balita di rumah sakit umum Delia Kabupaten Langkat. *JINTAN: Jurnal Ilmu Keperawatan*, 2(2), 150–156.

Handini, M. C., Wandura, T., & Ety, C. R. (2023). Perilaku cuci tangan pada siswa/siswi sekolah dasar di SDN 060929 Kecamatan Medan Johor tahun 2022. *Jurnal Abdimas Mutiara*, 4(1), 207–212

Hanifa, F., & Mon, N. I. (2021). Hubungan sanitasi lingkungan, berat lahir dan panjang lahir dengan stunting pada anak usia 25-72 bulan. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Indonesia*, 11(3), 163–170.

Indah, F. P. S., Ismaya, N. A., Puji, L. K. R., Hasanah, N., & Jaya, F. P. (2021). Penerapan program sanitasi total berbasis masyarakat (STBM) dengan kejadian diare pada balita. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 20(1), 10–15.

- Irianty, H., Hayati, R., & Riza, Y. (2018). Hubungan perilaku hidup bersih dan sehat (PHBS) dengan kejadian diare pada balita. *PROMOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 1–10.
- Jeremia, A., Noor, A. S., Yurdiansyah, A., Agung, A. D., & Widiyanti, A. (2023). *Transformasi rumah sakit Indonesia menuju era masyarakat 5.0*. Yogyakarta: Stiletto Book.
- Kasman, & Ishak, N. I. (2018). Kepemilikan jamban terhadap kejadian diare pada balita di Kota Banjarmasin. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 4(1), 28–33.
- Kasman, & Ishak, N. I. (2020). Hubungan pemberian imunisasi terhadap kejadian diare pada balita di Kota Banjarmasin. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 7(1), 28–33.
- Kemendes. (2018). *Hasil Riskesdas 2018*. Kemendes.Go.Id. [https://kesmas.kemendes.go.id/assets/upload/dir\\_519d41d8cd98f00/files/Hasil-riskesdas-2018\\_1274.pdf](https://kesmas.kemendes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-riskesdas-2018_1274.pdf)
- Kemendes. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021*. Kemendes.Go.Id. <https://www.kemendes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-2021.pdf>
- Kemendes. (2022). *Kumpulan Media Bulan Imunisasi Anak Nasional (BIAN) 2022*. Kemendes.Go.Id. <https://promkes.kemendes.go.id/kumpulan-media-bulan-imunisasi-anak-nasional-bian-2022>
- Kusumaningtiar, D. A., Vionalita, G., & Putri, N. I. (2019). Fasilitas sanitasi total berbasis masyarakat (STBM) dengan kejadian diare di Desa Cikupa Kabupaten Tangerang. *Forum Ilmiah*, 16(1), 1–9.
- Mahendra, N. D., MRL, A., & Jaya, I. M. M. (2019). *Buku Ajar Promosi Kesehatan*. Jakarta: Program Studi Diploma Tiga Keperawatan Fakultas Vokasi Universitas Kristen Indonesia.

- Majid, Y. A., & Susanti, E. (2018). Pengaruh pendidikan kesehatan dengan media kalender terhadap peningkatan pengetahuan lansia tentang penatalaksanaan rematik. *Babul Ilmi Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 9(1), 1–12.
- Majorin, F., Torondel, B., Chan, G. K. S., & Clasen, T. (2019). Interventions to improve disposal of child faeces for preventing diarrhoea and soil-transmitted helminth infection. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, 9(1), 1–12.
- Mansjoer, A. (2018). *Kapita Selekta Kedokteran Edisi Ketiga Jilid 1*. Jakarta: Media Aesculapius.
- Marita, Y. (2022). *Analisis kejadian diare pada balita di wilayah kerja UPTD puskesmas Tanjung Agung Kecamatan Baturaja Barat Kabupaten OKU*. Palembang : STIKES Bina Husada. (Tesis).
- Maryam, S. S. (2022). Hubungan pemberian ASI eksklusif, status gizi dan personal hygiene dengan kejadian diare pada anak usia 1-5 tahun: relationship between exclusive breastfeeding, nutritional status and personal hygiene with the incidence of diarrhea in children aged 1-5 years. *Indonesian Scholar Journal of Nursing and Midwifery Science (ISJNMS)*, 2(4), 631–638.
- Multazam, & Asniar. (2018). Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku ibu dalam melakukan pencegahan diare pada balita. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan*, 3(4), 181–191.
- Muslim, Y. P. (2019). Pemeriksaan sediment urine pada masyarakat yang mengkonsumsi air sumur. *Jurnal Sehat Indonesia (JUSINDO)*, 1(1), 25–31.
- Nakoe, R., Lalu, N. A. S., & Mohamad, Y. A. (2020). Perbedaan efektivitas hand-sanitizer dengan cuci tangan menggunakan sabun sebagai bentuk pencegahan Covid-19. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 2(2), 65–70.
- Nasution, Z., & Samosir, R. F. (2019). Pengetahuan dan sikap ibu tentang penanganan diare di puskesmas Polonia Medan. *Jurnal Darma Agung Husada*, 5(1), 46-51.

- Notoatmodjo, S. (2018a). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018b). *Promosi Kesehatan: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. Jakarta: Salemba Medika.
- Oktami, R. S. (2022). *MTBS (Manajemn Terpadu Balita Sakit)*. Nuha Medika.
- Pakpahan, M., Siregar, D., Susilawaty, A., Tasnim, T., Mustar, Ramdany, R., Manurung, E. I., Sianturi, E., Tompunu, M. R. G., Sitanggang, Y. F., & M, M. (2021). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Puhi, C. N., Sudirman, A. N., & Febriyona, R. (2023). Studi literatur: hubungan status gizi dengan kejadian diare pada balita 0-5 Tahun. *Jurnal Nurse*, 6(1), 39–50.
- Purdiarini, C. A., & Tanuwijaya, J. (2023). Hubungan person organization fit yang dimediasi oleh knowledge sharing behavior dan intrinsic motivation terhadap innovative work behavior. *Jesya (Jurnal Ekonomi dan Ekonomi Syariah)*, 6(1), 272–281.
- Purwanti, D. Y., & Ratnasari, D. (2020). Hubungan antara kejadian diare, pemberian ASI eksklusif, dan stunting pada batita. *Jurnal Ilmiah Gizi Kesehatan (JIGK)*, 1(2), 15–23.
- Putra, D. P., Masra, F., & Prianto, N. (2022). Penerapan pengelolaan sampah dan air limbah rumah tangga dan kejadian penyakit diare di Kelurahan Kaliawi Persada Kota Bandar Lampung. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 16(2), 108. <https://doi.org/10.26630/rj.v16i2.3446>
- Rachmawati, C. W. (2019). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Malang: Wineka Media.
- Rafid, M. E. H., Sari, J. I., & Delima, A. A. (2022). Perbandingan angka kejadian

diare pada anak usia 3-5 tahun dengan riwayat pemberian ASI eksklusif dan ASI non eksklusif di wilayah kerja puskesmas Jongaya. *Humantech: Jurnal Ilmiah Multidisiplin Indonesia*, 2(1), 55–61.

Ratnawati, M., Prihatini, M. S., & Lestari, R. H. (2019). Pemberdayaan ibu dalam mengenali diare pada anak dan cara pencegahan diare di posyandu Kali Kejambon Kecamatan Tembelang Kabupaten Jombang. *JMM: Jurnal Masyarakat Mandiri*, 3(1), 7–11.

Romlah, S. N., Puspita, R. R., & Ratnasari, D. (2020). Pengaruh pendidikan kesehatan dengan media video terhadap pengetahuan dan sikap anak dalam pencegahan penyakit diare di MI Nurul Hidayah Tamansari Rumpin Bogor. *Jurnal Kesehatan Pertiwi*, 2(1), 118–124.

Santoso, S. (2018). *Kesehatan dan Gizi*. Jakarta: PT. Asdi Mahasatya.

Sinum, A. D. N. (2022). *Analisis perilaku hidup bersih dan sehat dengan kejadian diare pada balita di Puskesmas 23 Ilir Palembang tahun 2022*. Tesis. STIK Bina Husada Palembang.

Soesilowati, L., & Hutasoit, M. (2019). Hubungan status imunisasi Campak dengan kejadian diare pada anak usia 12-59 bulan. *Indonesian Journal of Nursing Research (IJNR)*, 2(1). <https://doi.org/10.35473/ijnr.v2i1.228>

Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Wardawati, Nurmayati, & Syarkiani. (2021). Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian diare pada balita di Desa Tallambalo Kecamatan Tammeroddo Kabupaten Majene. *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Kesehatan*, 4(1), 26–37.

Wong, D. L., Hockenberry-Eaton, M., Wilson, D., Winkelstein, M. L., Schwartz, P., Yudha, E. K., Wahyuningsih, E., Yulianti, D., Subekti, N. B., Hartono, A., Kurnianingsih, S., & Setiawan. (2018). *Buku Ajar Keperawatan Pediatrik; Edisi 6*. Jakarta: EGC.

Yasin, Z., Mumpuningtias, E. D., & Faizin, F. (2018). Faktor lingkungan yang

berhubungan dengan kejadian diare pada balita di puskesmas Batang–Bantang Kabupaten Sumenep. *Journal Of Health Science (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 3(1), 39–46.

Yaya, S., Hudani, A., Udenigwe, O., Shah, V., Ekholuenetale, M., & Bishwajit, G. (2018). Improving water, sanitation and hygiene practices, and housing quality to prevent diarrhea among under-five children in Nigeria. *Tropical Medicine and Infectious Disease*, 3(2), 1–11.

