

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Muhid, Sumarkan, Rakhmawati, & Lukman Fahmi. (2018). Perubahan perilaku Open Defecation Free (ODF) melalui program Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) di Desa Babad Kecamatan Kedungadem Kabupaten Bojonegoro. *Engagement : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 99–119. <https://doi.org/10.29062/engagement.v2i1.27>
- Adiputra, I Made Sudarma, dkk. 2021. *Metodologi penelitian kesehatan*. Medan: Yayasan Kita Menulis
- Anggeriyane, Esme, dkk. 2022. *Tumbuh kembang anak*. Padang: PT Global Eksekutif Teknologi.
- Aqlina, Dewi Shuwaibatul *et al* (2022). Efektivitas edukasi video dalam upaya pencegahan diare pada anak kelas 3 madrasah hasyim asyari pulosari tulungagung Effectiveness of Video Education in Efforts to Prevent Diarrhea in Class 3 Children at begitu memahami tentang kebersihan tubuh CFR. 11(2), 107–117.
- Arifin, H., Rakhmawati, W., Kurniawati, Y., Pradipta, R. O., Efendi, F., Gusmaniarti, G., Pramukti, I., Acob, J. R. U., Soares, A., Myint, N. M. M., Setyowati, S., Rosnani, R., Mediarti, D., & Chou, K. R. (2022). Prevalence and determinants of diarrhea among under-five children in five Southeast Asian countries: Evidence from the demographic health survey. *Journal of Pediatric Nursing*, 66, e37–e45. <https://doi.org/10.1016/j.pedn.2022.06.005>
- Asniar, dkk. 2020. Pendidikan dan promosi kesehatan. Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Boway, L. J., Mandagi, C. K. F., & Rattu, A. J. M. (2019). Sekolah Dasar Katolik Santa Maria Manembo-Nembo Kota Bitung. *Jurnal KESMAS*, 8(7), 395–401.

- Dinkes, Kota Padang. 2021. Profil kesehatan Kota Padang tahun 2021.
- Dinkes, RI. (2019). Buku saku kesehatan tahun 2019.
- Ella, C. N., Ratag, B., & Sumampouw, O. J. (2018). Pengaruh Penyuluhan Kesehatan terhadap Tingkat Pengetahuan tentang Penyakit Diare pada Siswa Sekolah Dasar Negeri Tabukan Lama Kabupaten Kepulauan Sangihe. *Kesmas*, 8(1), 1–19.
- Ghosh, K., Chakraborty, A. S., & 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(June), 100813. <https://doi.org/10.1016/j.cegh.2021.100813>
- Ginting Magdalena, & Sihite Melva Rehulina. (2021). Hubungan pengetahuan dan sikap siswa tentang Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) dengan upaya pencegahan diare Di Sd Negeri 030349 Parbuahan. *Darma Agung Husada*, 8(2), 84–91.
- Gunawan, Dahlan. (2018). Pengaruh media penyuluhan terhadap pengetahuan dan sikap ibu tentang diare pada anak di Puskesmas Batu Aji, Kota Batam. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*. 1 (2). 10-16
- Gurning, T, Mulyadi, N., & Rompas, S. (2014). Pengaruh pendidikan kesehatan tentang diare terhadap pengetahuan perilaku pencegahan diare pada anak usia sekolah dasar di Sekolah Dasar 69 Manado. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 2(2), 107554.
- Haruna, Sri Rahma, *et al.* (2022). Faktor yang berhubungan dengan gadged addicted pada anak usia sekolah dasar. Jawa Timur: Uwais Inspirasi Indonesia.

Ibrahim, I., & Sartika, R. A. D. (2021). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian diare pada siswa Sekolah Dasar di Kabupaten Lebak, Provinsi Banten, Indonesia. *Indonesian Journal of Public Health Nutrition*, 2(1), 34–43. <https://doi.org/10.7454/ijphn.v2i1.5338>

Indah Wasliah, Syamdarniati, D. A. (2020). Pemberian edukasi kesehatan tentang pencegahan diare pada anak Di Posyandu Wilayah Kerja Puskesmas Dasan Agung Kota Mataram, NTB. *Jurnal Abdimas Kesehatan Perintis*, 2(1), 13–16. <https://jurnal.stikesperintis.ac.id/index.php/JAKP/article/download/431/250/>

Irwan. 2018. Etika dan perilaku kesehatan. Yogyakarta: CV Absolute Media

Islamarida, Rista, *et al.* 2023. Promosi kesehatan dan pendidikan kesehatan. Kediri: Lembaga Chakra Brahmana Lentera.

J, Harsismanto., Oktavidiati, E., & Astuti, D. (2019). Pengaruh pendidikan kesehatan media video dan poster terhadap pengetahuan dan sikap anak dalam pencegahan penyakit diare. *Jurnal Kesmas Asclepius*, 1(1), 75–85. <https://doi.org/10.31539/jka.v1i1.747>

Jimung, M., Rejeki, S. P., & Lestari, P. (2020). Pengaruh kebiasaan mencuci tangan pada anak usia sekolah terhadap risiko diare. *Jurnal Kesehatan Lentera Acitya*. 7(2), 47–58.

Kaunang, Prisca Victorina., Melky Pangemanan., & Jopie J. Bokau. (2021). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian diare. 02 (03), 60-65

Kelly, L., Jenkins, H., & Whyte, L. (2018). Pathophysiology of diarrhoea. *Paediatrics and Child Health (United Kingdom)*, 28(11), 520–526. <https://doi.org/10.1016/j.paed.2018.09.002>

Kemenkes RI. (2022). Diare akut pada anak.

https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1328/diare-akut-pada-anak

Kemenkes RI. (2022). Diare, tanda gejala dan cara mengatasinya.

https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/737/diare-tanda-gejala-dan-cara-mengatasinya#:~:text=%C2%B7%20Berikan%20segera%201%2F2%20%2D,1

Kemenkes, RI. 2018. Laporan Nasional RISKESDAS 2018.

Kemenkes, RI. 2018. Laporan Provinsi Sumatera Barat RISKESDAS 2018.

Kemenkes RI. 2022. Pencegahan dan pengobatan penyakit diare.

https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/710/pencegahan-dan-pengobatan-pada-penyakit-diare

Kusumawardani, L. H., & Saputri, A. A. (2020). Gambaran pengetahuan, sikap dan keterampilan Perilaku Hidup Bersih Sehat (PHBS) pada anak usia sekolah. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 10(02), 31–38.
<https://doi.org/10.33221/jiki.v10i02.514>

Lestari Hutasuhut, A., Jundapri, K., & Suharto. (2022). Pencegahan diare anak dengan cara hand hygiene cuci tangan dan menggunting kuku. *Jurnal Keperawatan Flora*, 15(1), 1–7. <https://www.jurnal.stikesflora-medan.ac.id/index.php/jkpf/article/view/170>

Mahendra, D., Jaya, I. M. M., & Lumban, A. M. R. (2019). Buku ajar promosi kesehatan. *Program Studi Diploma Tiga Keperawatan Fakultas Vokasi UKI*, 1–107.

Natsir, M. F. (2018). Pengaruh penyuluhan CTPS terhadap peningkatan pengetahuan siswa SDN 169 bonto parang Kabupaten Jeneponto. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 1(2), 1–9.
<http://journal.unhas.ac.id/index.php/jnik/article/view/5977>

Notoatmodjo, S. 2018. *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta

Nurmala, Ira. dkk. 2018. *Promosi kesehatan*. Surabaya: Airlangga University Press.

Purba, Rostianna. 2021. *Pengetahuan dan sikap perawat terhadap penggunaan Alat Perlindung Diri (APD)*. Tangerang: Media Sains Indonesia.

Rahmat, Pupu Saeful. 2018. Perkembangan perserta didik. Jakarta Timur: PT Bumi Aksara

Rahmawati, E. A., Juniwati, N., Prastitis, K., Fitri, A., & Fahrur, N. (2020). Upaya pencegahan penyakit diare pada anak melalui pendidikan kesehatan dan tindakan cuci tangan di RW 02 Kelurahan Slipi Jakarta Barat. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 3(2), 316-322.

Rasyidah, U. M. (2019). Diare sebagai konsekuensi buruknya sanitasi lingkungan. *KELUWIH: Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(1), 31–36.
<https://doi.org/10.24123/kesdok.v1i1.2485>

Romlah, S. N., Ratih Puspita, R., & Ratnasari, D. (2020). Pendidikan kesehatan dengan media video mempengaruhi pengetahuan dan sikap anak dalam pencegahan penyakit diare Program Studi D-III Kebidanan STIKes Widya Dharma Husada Tangerang. *Jurnal Kesehatan Pertwi*, 2(1), 118–124.

Salsabil, N., & Ningsih, ningning sri. (2018). Gambaran pengetahuan dan sikap anak usia sekolah tentang jajanan yang sehat di SDN Cilendek Timur 1 Kota Bogor

Sasmitawati, Endang. 2018. *Jangan sepelekan diare*. Jakarta Selatan: PT Sunda Kelapa Pustaka.

Sugiono. 2021. *Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta

Swarjana, I Ketut. 2022. *Konsep pengetahuan, sikap, perilaku, persepsi, stres, kecemasan, nyeri, dukungan sosial, kepatuhan, motivasi, kepuasan, pandemi COVID-19, akses aayanan kesehatan-lengkap dengan konsep teori, cara mengukur variabel, dan contoh kuesioner*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Syakila, M., Sumartini, N. P., Purwana, E. R., & Sundayani, L. (2021). Pengaruh pendidikan kesehatan dengan media video terhadap pengetahuan anak dalam mencegah diare. *Jurnal Midwifery Update (MU)*, 3(2), 116. <https://doi.org/10.32807/jmu.v3i2.119>

Trifianingsih, Dyah & Florentina Nura. (2019). Penyuluhan terkait pencegahan dan penatalaksanaan diare bagi warga gang karya banjarmasin tengah. *Jurnal Suka InsanMengabdi (JSIM)*. 1 (2). 67-75.

Troeger, C., Blacker, B. F., Khalil, I. A., Rao, P. C., Cao, S., Zimsen, S. R., Albertson, S. B., Stanaway, J. D., Deshpande, A., Abebe, Z., Alvis-Guzman, N., Amare, A. T., Asgedom, S. W., Anteneh, Z. A., Antonio, C. A. T., Aremu, O., Asfaw, E. T., Atey, T. M., Atique, S., ... Reiner, R. C. (2018). Estimates of the global, regional, and national morbidity, mortality, and aetiologies of diarrhoea in 195 countries: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2016. *The Lancet Infectious Diseases*, 18(11), 1211–1228.

Ummah, Faizatul, dkk. 2021. Pendidikan kesehatan dan promosi kesehatan. Bandung: Media Sains Indonesia.[https://doi.org/10.1016/S1473-3099\(18\)30362-1](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(18)30362-1)

Utami, D. S., Tirtayanti, S., & Yuniza, Y. (2020). Pengaruh pendidikan kesehatan terhadap pengetahuan dan sikap anak usia sekolah dalam memilih jajanan yang aman di SD Muhammadiyah 16 Palembang. *Healthcare Nursing Journal*, 2(2), 1–8. <https://doi.org/10.35568/healthcare.v2i2.536>

Utami, N., & Luthfiana, N. (2016). Faktor-faktor yang memengaruhi kejadian diare pada anak. *Majority*, 5, 101–106. <https://www.mendeley.com/catalogue/fdd61f29-e548-30b4-9a02-3d11c3c9b4aa/>

WHO. (2022). Children's environmental health. https://www.who.int/healthtopics/children-environmental-health#tab=tab_1

WHO. (2022). Child health. https://www.who.int/healthtopics/childhealth#tab=tab_1

WHO. (2022). Diarrhoea. https://www.who.int/health-topics/diarrhoea#tab=tab_1

Wibowo, T. S. (2021). Pengaruh penyuluhan kesehatan tentang diare terhadap perilaku pencegahan diare pada siswa kelas IV - VI SDN 1 Banyuasri. *Indonesian Journal of Health Research*. 4(1), 14–19.

Yakina, A. N., Adi, S., & Ariwinanti, D. (2020). Pengaruh pendidikan kesehatan menggunakan Team Games Tournament (TGT) terhadap pengetahuan dan sikap cuci tangan pakai sabun pada pencegahan penyakit diare di siswa kelas 5 sekolah dasar. *Sport Science and Health*, 2(2), 145-151

Zahtamal, Z., Chandra, F., Restila, R., & Restuastuti, T. (2020). Defecation behavior in elementary school age children who live along the Kampar River Riau Province. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(2), 87. <https://doi.org/10.20473/jkl.v12i2.2020.87-96>