

DAFTAR PUSTAKA

- Adane, M., Mengistie, B., Kloos, H., M., & G., & Mulat, W. (2017). Sanitation facilities , hygienic conditions , and prevalence of acute diarrhea among under- five children in slums of Addis Ababa. *Baseline Survey of a Longitudinal Study*, 12(8), 1–19.
- Arifin BS. (2015). *Psikologi Sosial* (S. BA (ed.); 1st ed.). CV Pustaka Setia.
- Arikunto, S. (2016). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Ayu Nabila Azaara. (2023). *Optimalkan Kesehatan Anak Usia Sekolah Dasar Saat Bencana* (M. B. Dr. Ns. Meri Neherta (ed.)). Penerbit Adab CV. Adanu Abimata.
- Batbual. (2021). *Manajemen Untuk Meningkatkan Kinerja Bidan*. Penerbit Adab.
- Cahyani, A. N., Utami, A., & YovinnaTobing, V. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Tentang Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (PHBS) Dengan Kejadian Diare Pada Anak Usia Sekolah. *Jurnal Keperawatan Hang Tuah (Hang Tuah Nursing Journal)*, 02(03), 82–97. <http://www.doi.org/10.25311/jkh.Vol2.Iss3.870>
- Chrisnawati, Yanie, dkk. (2020). Hubungan Sikap, Pola Asuh, Peran Orang Tua, Guru, Sarana Dengan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 1101–1110.
- Dalending, I. C., Engkeng, S., Rahman, A., Kesehatan, F., Universitas, M., Ratulangi, S., Satu, L., Utara, K. M., Tangan, C., Sabun, P., & Didik, P. (2020). Hubungan Pengetahuan Dengan Sikap Cuci Tangan Pakai Sabun Pada Peserta Didik Di Sd Inpres Likupang Satu Kabupaten Minahasa Utara. *Kesmas*, 9(6), 96–100.
- Eddy Roflin. (2021). *Populasi, Sampel, Variabel dalam Penelitian Kedokteran* (Moh. Nasrudin (ed.); Pertama). PT. Naya Expanding Management.
- Ernida, E., Navianti, D., & Damanik, H. (2021). Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun Pada Siswa di Sekolah Dasar. *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.36086/salink.v1i1.658>
- Handarsari. (2019). Hubungan Kebiasaan Cuci Tangan Dan Sanitasi Makanan Dengan Kejadian Diare Pada Anak SD Negeri Podo 02 Kecamatan Kedungwuni Kabupaten Pekalongan. *Journal Kesehatan Masyarakat*.
- Harahap, N. W., Arto, K. S., Supriatmo, & Dalimunthe, D. A. (2020). Hubungan Pengetahuan Anak tentang Cuci Tangan dengan Kejadian Diare di Desa Panobasan. *SCRIPTA SCORE Scientific Medical Journal*, 2(1), 14–19.

<https://doi.org/10.32734/scripta.v2i1.3392>

- Harahap, Y. W., Ahmad, H., & Aritonang, S. (2023). Penyuluhan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Sekolah di SD Negeri Ujung Gurap Tahun 2022. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Masyarakat Bidang Kesehatan (Abdigermas)*, 1(1), 18–23. <https://doi.org/10.58723/abdigermas.v1i1.7>
- Hidayat R, A. (2019). *Buku Ilmu Pendidikan Konsep, Teori dan Aplikasinya* (A. Wijaya C (ed.)). LPPPI.
- Hijriani, Hera., D. (2020). *Pengetahuan Perilaku Hidup Bersih Sehat (PHBS) Pada Anak Dengan Diare Dirumah Sakit Umum Kelas B Kabupaten Subang*.
- 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>
- Indra IM, Mahdang PA, Setyawan DA, Tarnoto KW, Rosyida RW, Sunarto, et al. (2022). *EPIDEMIOLOGI PENYAKIT MENULAR*. Tahta Media Group.
- K. sulastris, I. N. Purna, I. N. G. Suyasa, and I. N. S. (2014). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Perilaku Anak Sekolah Tentang Hidup Bersih Dan Sehat Di Sekolah Dasar Negeri Wilayah Puskesmas Selemadeg Timur II. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 4(1), 99–106.
- Kemenkes RI. (2023). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan*.
- Kemenkes RI. (2020). *Panduan Cuci Tangan Pakai Sabun*. <https://kesmas.kemkes.go.id/konten/105/0/0703>
- Kemenkes RI. (2023). *Pentingnya Cuci Tangan, Manfaat, Langkah, dan Momen yang tepat*. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2425/pentingnya-cuci-tangan-manfaat-langkah-dan-momen-yang-tepat
- Kody, M. M., & Landi, M. (2016). Kebiasaan Mencuci Tangan dengan Kejadian Diare pada Anak Sekolah Dasar Negeri Kota Waingapu Kabupaten Sumba Timur. *Jurnal Kesehatan Primer*, 1(1), 47–55.
- Kuala, D. F. K. U. S. (2022). *Proses Keperawatan dan Soal Uji Kompetensi Ners Indonesia: Lengkap dengan Sembilan Bagian Keilmuan Keperawatan*. Syiah Kuala University Press.
- L Sitoayu, R Nuzrina, N. R. (2020). *Aplikasi SPSS Untuk Analisis Data Kesehatan* (Moh. Nasrudin (ed.)). PT. Nasya Expanding Management.
- Marissa, O. J. (2015). *Hubungan Sanitasi Lingkungan, Sosial Ekonomi dan Perilaku Ibu terhadap Kejadian Diare dengan Dehidrasi Sedang pada*

Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Mangkang Kota Semarang Tahun 2015.

Maryunani, A. (2017). *Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (PHBS)*. CV. Trans Info Media.

Mildawati, R. (2023). *Edukasi pencegahan diare: pembuatan oralit dan mencuci tangan yang benar pada orang tua anak usia pra-sekolah.*

N Noerfitri, G. P. (2023). *Kearifan Lokal Dalam Penerapan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Di Wilayah Tempat Pengolahan Sampah Terpadu*. Penerbit NEM.

Nensi. (2022). *Prilaku Pencegahan Penyakit Diare di Kecamatan Sintang, Kalimantan Barat.*

Ngastiyah. (2015). *Perawatan Anak Sakit*. EGC.

Noorratri, E. D., Sari, I. M., & Hartutik, S. (2023). Optimalisasi Pemberian Penyuluhan Kesehatan Dan Demonstrasi Cuci Tangan Pakai Sabun (Ctps) Yang Baik Dan Benar Di Sd Negeri Mojorejo 2 Kabupaten Sragen. *Community Development in Health Journal*, 1, 109. <https://doi.org/10.37036/cdhj.v1i2.455>

Notoatmodjo. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan Cetakan Ke-3*. Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. (2015). *Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan (Cetakan V)*. Rineka Cipta.

Ns. Muthmainnah, M.Kep., Ns.Yuanita Ananda, M.Kep., Ns.Sidaria, M.Kep., Ns Latifa Nurhasni., Fadhlia Rahmi Syufli., dan R. A. S. (2023). *Buku Penanganan Diare Pada Anak Menggunakan Metode BRAT (Bread, Rice, Applesauce And Toast)* (N. Duniawati (ed.)). CV. Adanu Abimata.

Nur haidah. (2023). Relationship between Handwashing with Soap (Ctps) Behavior with Diarrhea in Children aged 6-12 Years in the Bajeng Public Health Center Gowa Regency. *Hubungan Pengetahuan Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun (Ctps) Dengan Kejadian Penyakit Diare Pada Anak Usia 6-12 Tahun Di Wilayah Puskemas Bajeng Kabupaten Gowa*, 23(1), 102–111.

Nurhayati. (2020). *Ayo Cegah Diare*. Pantera Publising.

Pakpahan M, Siregar D, Susilawaty A, Tasnim, Mustar, Ramdany R, et al. (2021). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan* (Watrianthos R (ed.)). Yayasan Kita Menulis.

Priantara, T. (2019). Tingkat Pengetahuan Siswa Kelas V Terhadap Kesehatan. *Pgsd Penjas Fik Uny*, 1–9.

- Pusmarani. (2019). *Farmakoterapi Penyakit Sistem Gastrointestinal*. Yayasan Kita Menulis.
- Putu Mahendra. (2022). *Hubungan Antara Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun (CTPS) Dengan Kejadian Diare Pada Anak Usia Sekolah Di Wilayah Desa Pemecutan Kelod Denpasar Barat*.
- Rachmawati WC. (2019). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*.
- Rahman, H F., Widoyo, S., Siswanto, H., & B. (2016). Faktor faktor yang berhubungan dengan kejadian diare di Desa Solor Kecamatan Cermee Bondowoso. *NurseLine Journal*, 1(1), 24–35.
- Resiyanthi, N. K. A. (2021). Relationship Of Hand Washing Behavior With Diarrhent Events In School Ages In Sd Negeri Awan Kintamani. *Bali Medika Jurnal*.
- Rosyidah, A. N., Studi, P., Keperawatan, I., Islam, U., Syarif, N., Tangan, C., & Diare, K. (2019). *Hubungan Perilaku Cuci Tangan Terhadap Kejadian Diare Pada Siswa di Sekolah Dasar Negeri Ciputat 02*. 3(1), 10–15.
- Safira Nur Aulia. (2023). *Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Cuci Tangan Pakai Sabun Terhadap Kejadian Diare Pada Siswa Di SDN Larangan 6 Kota Tangerang Tahun 2023*. 32.
- Selvia Erawanti*1 , Suriatu Laila 2, J. (2020). *Hubungan Pengetahuan Cuci Tangan Bersih secara 6 Langkah dengan Kejadian Diare pada Anak Kelas V MIN 5 Ulee Kareng Banda Aceh Tahun 2018*. 2(1), 178–185.
- Sinaga, S., Barus, L. B., Singarimbun, N. B., & Zega, D. F. (2023). Penyuluhan Program Phbs Cuci Tangan Di Sd Negeri 106165 Marindal I Deli Serdang. *Communitnity Development Journal*, 4(1), 149–153.
- Solehudin, Saiful Gunardi, E. Y. (2023). *MENCEGAH DIARE PADA ANAK DENGAN HAND HYGIENE*. 09(9), 6323–6330.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Alfabeta.
- Suhaid, D. N. (2022). *Pengantar Promosi Kesehatan*. Pradina Pustaka.
- Sumaiyah, Marianne, Nasution, E. S., Pertiwi, D., & Nugraha, S. E. (2019). Sosialisasi Langkah Cuci Tangan Yang Benar. *Jurnal Pengabdian Untuk Mu NegeRI*, 3(2), 129–132. <https://ejurnal.umri.ac.id/index.php/PengabdianUMRI/article/download/1680/1172/>
- Taamu, Nurjanah, F. W. (2019). Penggunaan Buku Saku Sebagai Alat Untuk Meningkatkan Pengetahuan Dan Keterampilan Mencuci Tangan Anak.

Jurnal Kesehatan Poltekes Palembang, 2, 31–38.

Tampara, J. M., Kairupan, B. H. R., & Boky, H. (2017). Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Mencuci Tangan Dengan Kejadian Diare Pada Siswa Sdn Peta Kabupaten Kepulauan Sangihe. *Kesmas*, 6(3), 1–10.

Tumanduk, E., Engkeng, S., Rudolf, F., & Maramis, R. (2022). Hubungan Antara Pengetahuan dan Sikap dengan Tindakan Cuci Tangan pada Peserta Didik SD Negeri Powalutan Kabupaten Minahasa Selatan *Jurnal Kesmas*. *Jurnal Kesmas*, 12(1), 25–28.

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/>

Utomo, A. M., Alfiyanti, D., & Nurahman. (2013). Hubungan Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun (CTPS) Dengan Kejadian Diare Anak Usia Sekolah Di SDN 02 Pelemsengir Kecamatan Todanan Kabupaten Blora. *Jurnal Keperawatan*, 6(1), 1–10.

Wahyu Nur Indah Sari, M. (2021). Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Pada Anak Usia Sekolah. *Journal Of Education Research*, 2(2), 80–85.

WHO. (2024). *Diarrhoeal Disease*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diarrhoeal-disease>

Who, A. M., Tk, D., Wanita, D., Ngletih, K., Kediri, K., Tk, D., Wanita, D., Ngletih, K., & Kediri, K. (2022). Hubungan Antara Cuci Tangan Pakai Sabun Dan Status Gizi Dengan Kejadian Diare Pada Anak Pra Sekolah , , , Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Kadiri *Jurnal BidanPintar Diare merupakan pengeluaran feses yang berbentuk tidak normal dan cair . Bisa juga dide*. 3(2).

Wijayani, S. E., Timah, S., & Lariwu, C. (2018). Hubungan Perilaku Cuci Tangan Dengan Kejadian Diare Pada Anak Di Sd 245 Halmahera Selatan Kabupaten Halmahera. *Journal Of Community & Emergency*, 6(3), 198–206.

Wikurendra, E. A. (2018). Pengaruh Penyuluhan Cuci Tangan Pakai Sabun Terhadap Sikap mencuci Tangan Siswa kelas IV di SDN Sukomoro I dan III Kecamatan Sukomoro Kabupaten Ngajui. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 7(2), 65–70. <https://doi.org/10.33475/jikmh.v7i2.21>

Yudha, I. P., Thania, H., & Yusria, A. (2024). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Anak Usia 6 – 10 Tahun Terhadap Perilaku Cuci Tangan Di Komplek Asrama Widura Medan Tahun 2023* *Overview Of Knowledge Level Of Children Aged 6-10 Years Regarding Hand Washing Behavior In The Widuri Dormitory Complex , Medan*. 23(1), 50–55.

Zuliyanti, N. I., & Rachmawati, F. (2020). Pengaruh Penyuluhan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Terhadap Praktik Cuci Tangan 6 Langkah Menggunakan Media Video Siswa SD N 2 Pangenrejo Purworejo. *Jurnal Komunikasi Kesehatan Vol.XI No.1 Tahun 2020, 1, 1-14.*

