

## DAFTAR PUSTAKA

- Afany, N., Rasyid, R., & Yulistini, Y. (2017). Hubungan Pengetahuan Mencuci Tangan dengan Kejadian Diare pada Siswa Kelas IV-VI SDN 11 Lubuk Buaya Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(2), 364. <https://doi.org/10.25077/jka.v6.i2.p364-368.2017>
- Alamsyah, T., & Marianthi, D. (2020). Correlation between Incidence of Diarrhea in Toddlers and Housewife's Clean and Healthy Lifestyle. *J-Kesmas: Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat (The Indonesian Journal of Public Health)*, 7(1), 57. <https://doi.org/10.35308/j-kesmas.v7i1.1938>
- Amin, L. Z. (2015). Tatalaksana Diare Akut. *Cdk-230*, 42(7), 504–508.
- Asda, P., & Sekarwati, N. (2020). Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun (Ctps) Dan Kejadian Penyakit Infeksi Dalam Keluarga Di Wilayah Desa Donoharjo Kabupaten Sleman. *Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 11(1), 1–6. <https://doi.org/10.32382/jmk.v11i1.1237>
- Asfar, A., & Sudarman. (2019). Hubungan Personal Hygiene dengan Riwayat Menderita Diare Pada Anak. *Celebes Health Journal*, 1(1), 24–30.
- 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).

<https://doi.org/10.3390/ijerph18094681>

Dajaan, D. S., Addo, H. O., Ojo, L., Amegah, K. E., Loveland, F., Bechala, B. D., & Benjamin, B. B. (2018). Hand washing knowledge and practices among public primary schools in the Kintampo Municipality of Ghana. *International Journal Of Community Medicine And Public Health*, 5(6), 2205. <https://doi.org/10.18203/2394-6040.ijcmph20182146>

Engetahuan, H. P., Dan, S., Mencuci, T., Kejadian, D., Pada, D., Sdn, S., Kabupaten, P., Tampara, J. M., Kairupan, B. H. R., Boky, H., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2017). Hubungan P Engetahuan, Sikap Dan Tindakan Mencuci Tangan Dengan Kejadian Diare Pada Siswa Sdn Peta Kabupaten Kepulauan Sangihe. *Kesmas*, 6(3), 1–10.

Fahrurazi Riza, Yeni Inayah, S. I. (2016). Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun (CTPS) Ibu dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kuin Raua Kota Banjarmasin Tahun 2015. *An-Nadaa Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 3, 35–39.

Gawai, P., Taware, S., Chatterjee, A., & Thakur, H. (2016). A cross sectional descriptive study of hand washing knowledge and practices among primary school children in Mumbai, Maharashtra, India. *International Journal of Community Medicine and Public Health*, 3(10), 2958–2966.

<https://doi.org/10.18203/2394-6040.ijcmph20163391>

- 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>
- Hartati, S., & Nurazila, N. (2018). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Rejosari Pekanbaru. *Jurnal Endurance*, 3(2), 400. <https://doi.org/10.22216/jen.v3i2.2962>
- Hashi, A., Kumie, A., & Gasana, J. (2017). Hand washing with soap and WASH educational intervention reduces under-five childhood diarrhoea incidence in Jigjiga District, Eastern Ethiopia: A community-based cluster randomized controlled trial. *Preventive Medicine Reports*, 6, 361–368. <https://doi.org/10.1016/j.pmedr.2017.04.011>
- Hastia, S., & Ginting, T. (2019). *Hubungan sanitasi lingkungan dan personal hygiene ibu dengan kejadian diare pada balita di Kelurahan Sidorejo Puskemas Sering Kota Medan*. 01(1), 12–17.
- Herawanto, H., Rositadinyati, A. F., Rau, M. J., Marselina, M., & Purwanti, L. (2020). The Correlation Between Personal Hygiene and Food Processing in Diarrhea Occurrences on Post-Earthquake And Liquefaction Toddlers In Refugee Camps Of Biromaru Public Health Center. *Ghidza: Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 4(1), 79–89. <https://doi.org/10.22487/ghidza.v4i1.29>
- Ikhwan, Z., & Aldo, N. (2020). *The Relationship Between Personal Hygiene*

*and Incidence of Diarrhea in the Coastal Area of Kampung Bugis, Tanjungpinang City.* 22(Ishr 2019), 350–353.  
<https://doi.org/10.2991/ahsr.k.200215.067>

Iklima, N. (2017). Gambaran Pemilihan Makanan Jajanan Pada Anak Usia Sekolah Dasar. *Keperawatan BSI*, 5(1), 8–17.  
<http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jk>

Kartika, M., Widagdo, L., & Sugihantono, A. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun Pada Siswa Sekolah Dasar Negeri Sambiroto 01 Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(5), 339–346.

Kavitha, B., & Lal, S. (2016). Assessment of Personal Hygiene Knowledge and Practices: An Empirical Study of Schooling Children in Warangal. *International Journal of Science and Research (IJSR)*, 5(8), 1521–1524. <https://doi.org/10.21275/ART20161207>

Kohlberg, B. T. (2019). Perkembangan Moral Siswa Sekolah Dasar Berdasarkan Teori Kohlberg. *Jipsindo*, 6(2), 131–145.

Latifa, U. (2017). Aspek Perkembangan pada Anak Sekolah Dasar: Masalah dan Perkembangannya. *Journal of Multidisciplinary Studies*, 1(2), 185–196.

Liberati, A., Altman, D. G., Tetzlaff, J., Mulrow, C., Gøtzsche, P. C., Ioannidis, J. P. A., Clarke, M., Devereaux, P. J., Kleijnen, J., & Moher, D. (2009). The PRISMA statement for reporting systematic reviews and meta-analyses of studies that evaluate health care interventions:

Explanation and elaboration. *PLoS Medicine*, 6(7).  
<https://doi.org/10.1371/journal.pmed.1000100>

Manandhar, P., & Chandyo, R. K. (2018). Hand washing knowledge and practice among school going children in Duwakot, Bhaktapur: A cross sectional study. *Journal of Kathmandu Medical College*, 6(3), 110–115.  
<https://doi.org/10.3126/jkmc.v6i3.19827>

Manogaran, K., Utama, I. M. G. D. L., & Gustawan, I. W. (2019). Study of knowledge in diarrhea and personal hygiene among students below 10 years old in SD Santo Yoseph 2, Denpasar in 2016-2017. *Intisari Sains Medis*, 10(2), 363–367. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i2.411>

Mardiyah, A. A., & Rozi, S. (2019). Karakter Anak Muslim Moderat; Deskripsi, Ciri-Ciri dan Pengembangannya di Lembaga Pendidikan Anak Usia Dini. *TARBIYA ISLAMIA: Jurnal Pendidikan Dan Keislaman*, 8(2), 231. <https://doi.org/10.36815/tarbiya.v8i2.476>

Nur, Q., & Siswani, S. (2019). Hubungan Perilaku Mencuci Tangan Dengan Kejadian Diare Pada Anak Di Ruang Kanak-Kanak Rsud Abepura. *Jurnal Keperawatan Tropis Papua*, 2(2), 106–109.  
<https://doi.org/10.47539/jktp.v2i2.69>

Nuranisah Siti, K. L. (2020). Pengaruh Media Permainan Ular Tangga Tentang CTPS terhadap Pengetahuan dan Sikap dalam Upaya Pencegahan Diare ( Studi Pada Siswa Kelas 4 SDN 003 Palaran Kota Samarinda ). *Borneo Student Research*, 1(2), 1204–1209.

Nurmalitasari, F. (2015). Perkembangan Sosial Emosi pada Anak Usia

Prasekolah. *Buletin Psikologi*, 23(2), 103.

<https://doi.org/10.22146/bpsi.10567>

Octa, A. (2019). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Perilaku Cuci Tangan Pada Masyarakat Kelurahan Pegirian. *Jurnal PROMKES*, 7(1), 1. <https://doi.org/10.20473/jpk.v7.i1.2019.1-11>

Ode, W. A., Adawia, R., Sabilu, Y., & Ismail, C. S. (2020). Faktor Perilaku Terhadap Kejadian Diare pada Balita di Puskesmas Marobo Kabupaten Muna. *Jurnal Wawasan Informasi Dan Sains*, 01(01), 24–29.

Purwandasari, R., Anisa, A., & Wantiyah. (2015). Hubungan Antara Perilaku Mencuci Tangan Dengan Insiden Diare Pada Anak Usia Sekolah Di Kabupaten Jember. *Jurnal Keperawatan*, 4(2), 122–130.

Rahayu, T., & Maulina. (2019). Tindakan Personal Hygiene Ibu Terhadap Kejadian Diare Pada Balita Di Puskesmas Kecamatan Teunom. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan*, 4(2), 100–105.

Rahmadian, S., Ketaren, O., & Sirait, A. (2017). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian diare di Puskesmas Perawatan Ngkeran Kabupaten Aceh Tenggara pada tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Simantek*, 1(3), 64–79.

Rohmah, N., & Syahrul, F. (2017). Hubungan Kebiasaan Cuci Tangan dan Penggunaan Jamban Sehat dengan Kejadian Diare Balita. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(1), 95. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i12017.95-106>

- Rosyidah, A. N., Studi, P., Keperawatan, I., Islam, U., Syarif, N., Tangan, C., & Diare, K. (2019). *25-45-1-Sm*. 3(1), 10–15.
- Sagune, R. S. N., & Engkeng, S. (2021). Pengaruh Penyuluhan Cuci Tangan Pakai Sabun Terhadap Sikap Pencegahan Diare Pada Peserta Didik Di Sd Gmist Imanuel Ondong Kabupaten Sitaro. *Jurnal Kesmas*, 10(1), 23–30.
- Sarmawati, S., & Ghozali, G. (2020). Literature Review Hubungan antara Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Pengguna Narkoba Menjalani Therapeutic Community. *Borneo Student Research (BSR)*, 2(1), 292–300.
- Siswanto, S. (2012). Systematic Review as a Research Method to Synthesize Research Results (Introduction). *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 13(4).
- Solehati, T., Rahmat, A., & Kosasih, C. E. (2019). Relation of Media on Adolescents' Reproductive Health Attitude and Behaviour. *Jurnal Penelitian Komunikasi Dan Opini Publik*, 23(1).  
<https://doi.org/10.33299/jpkop.23.1.1768>
- Sumaryanti, L. (2017). *PERAN LINGKUNGAN TERHADAP PERKEMBANGAN BAHASA ANAK*. 07(01), 13–14.
- Susetyo, S. H., Assomadi, A. F., & Hermana, J. (2019). *Research of Environmental Science and Engineering*. 1(1), 25–29.
- Syifa, L., Setianingsih, E. S., & Sulianto, J. (2019). Dampak Penggunaan Gadget terhadap Perkembangan Psikologi pada Anak Sekolah Dasar.

*Jurnal Ilmiah Sekolah Dasar*, 3(4), 538.

<https://doi.org/10.23887/jisd.v3i4.22310>

Tamilarasi, R., Arunmozhi, R., Raja, V. K., & Rajajeyakumar, M. (2016). *A Study to Assess the Knowledge and Practice of Hand Washing among School Going Adolescents in Chennai*. 6(August), 147–155.

Trianingsih, R. (2016). Pengantar Praktik Mendidik Anak Usia Sekolah Dasar. *Al Ibtida: Jurnal Pendidikan Guru MI*, 3(2), 197.  
<https://doi.org/10.24235/al.ibtida.snj.v3i2.880>

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.  
[https://doi.org/10.1016/S1473-3099\(18\)30362-1](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(18)30362-1)

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/>

Vionalita, G., & Kusumaningtiar, D. A. (2017). *Knowledge of Clean and Healthy Behavior and Quality of Life among School-Children*. 2(Hsic),

431–436.

Waromi, K., Akili, R. H., & Kawatu, P. A. T. (2016). Hubungan Antara Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Rumah Tangga Dengan Kejadian Diare Di Desa Ranowangko Kecamatan Tombariri Kabupaten Minahasa Tahun 2015. *Pharmacon*, 5(4), 284–290. <https://doi.org/10.35799/pha.5.2016.14078>

Wilayah, D. I., Puskesmas, K., & Purworejo, B. (2016). Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Praktik Cuci Tangan Pakai Sabun Pada Siswa Sd Di Wilayah Kerja Puskesmas Banyuurip Purworejo. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(5), 354–361.

World Health Organization. (2017). Why Children are still Dying And What Can Be Don: *IGO*(health estimates. Geneva).