

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan RI. Buku Situasi Diare di Indonesia. Jakarta: Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan, 2011 [Online]. Dari: <https://idoc.pub/documents/buku-saku-lima-langkah-tuntaskan-diare-depkes-ri-2011-gen5j25jge4o>
2. Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia 2014. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI, 2014;
3. WHO. Diarrhoeal Disease. 2024 [Online]. Dari: <https://www.who.int/news-room/factsheets/detail/diarrhoeal-disease>
4. Basailin M, Agrina, Zulfitri R. Hubungan Durasi Riwayat Pemberian Asi Terhadap Kejadian Diare Pada Bayi. *Jurnal JOM FKp* 2018;5(2):98–104.
5. Kementerian Kesehatan RI. Laporan Riskesdas 2018 Nasional. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2019.
6. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB). Laporan Riskesdas Sumatera Barat 2018. Jakarta: Lembaga Penerbit Balitbangkes; 2019.
7. M.K. Gultom M, Onibala F, Bidjuni H. Hubungan Konsumsi Makanan Jajanan dengan Diare pada Anak di SDN 3 Gogagoman Kecamatan Kotamobagu Barat Kota Kotamobagu. *Jurnal Keperawatan*.2018 [Online].6(1):1–7. Dari: <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jkp/article/view/18775/18316>
8. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB). Laporan Riskesdas Sumatera Barat 2013. Jakarta: Lembaga Penerbit Balitbangkes; 2014.
9. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2022. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB). Padang: Litbang Kesehatan; 2022.
10. Dinas Kesehatan Kota Padang. Rekapitulasi Kejadian Diare 2023. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB). Padang: Litbang Kesehatan; 2023.
11. Wulandari A. Hubungan Antara Faktor Lingkungan dan Faktor Sosiodemografi dengan Kejadian Diare Pada Balita di Desa Blimbing Kecamatan Sambirejo Kabupaten Sragen. [Skripsi]. Surakarta: UMS Surakarta; 2009.
12. Lestari Y. Hubungan Antara Higiene Perorangan dengan Kejadian Diare Pada Anak Sekolah Dasar di Kelurahan Cambaya Kecamatan Ujung Tanah Kota Makassar. [Skripsi]. Makassar: Unhas Makassar; 2019.
13. Sinaga, FO, et al. Hubungan kondisi lingkungan perumahan dengan kejadian diare di desa sialang buah kecamatan teluk mengkudu kabupaten serdang bedagai. *Jurnal Lingkungan dan Keselamatan Kerja*. 2013. [online];3(2). Dari: <https://media.neliti.com/media/publications/14424-ID-hubungan-kondisi-lingkungan-perumahan-dengan-kejadian-diare-di-desa-sialang-buah.pdf>
14. Tambuwun, Ficher, et al. Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Diare Pada Anak Usia Sekolah di Wilayah Kerja Puskesmas Bahu Manado. 2015 [Online];3(2).

Dari:

https://www.bing.com/search?q=Hubungan+Sanitasi+Lingkungan+dengan+Kejadian+Diare+Pada+Anak+Usia+Sekolah+di+Wilayah+Kerja+Puskesmas+Bahu+Manado&cvid=1718447233a94683bad1dc8673af03c4&gs_lcrp=EgRIZGdIKgYIABBFgDkyBggAEEUYOdIBBzg5NWowajSoAgiwAgE&FORM=ANAB01&PC=ASTS

15. Kemenkes RI. Buku Pedoman Pemberantasan Penyakit Diare. Jakarta: Ditjen PPM dan PL, 2010;
16. Ariani AP. Diare Pencegahan dan Pengobatannya. Yogyakarta: Nuha Medika, 2016;
17. WHO. The Treatment of Diarrhoea : a manual for physicians and other senior health. 2005 [Online]. Dari: <https://www.who.int/publications/i/item/9241593180>
18. Hernanda, AP, et al. Hubungan Perilaku Jajan dengan Kejadian Diare Pada Anak Sekolah Dasar di Kel. Cempaka Kota Banjar Baru. Jurnal Kedokteran dan Kesehatan. 2013. [Online]9(1):13-21. Banjar Baru. Dari: <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/jbk/article/view/922>
19. Sutanto. Hubungan Perilaku Higiene dengan Kejadian Diare Pada Siswa SD Negeri 01 Trangsas Kecamatan Gatak Kabupaten Sukoharjo. [Skripsi]. Surakarta: UMM Surakarta; 2017.
20. Afany, Nur, et al. Hubungan Pengetahuan Mencuci Tangan dengan Kejadian Diare pada Siswa Kelas IV-VI SDN 11 Lubuk Buaya Padang. Jurnal Kesehatan Andalas.[Online]. 2017;6(2): 364-369. Dari : <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
21. Sumampou OJ. Diare Balita : Suatu Tinjauan Dari Bidang Kesehatan Masyarakat. Yogyakarta: Deepublish, 2017;
22. Departemen Kesehatan RI. Lima Langkah Tuntaskan Diare. Jakarta: 2011;
23. L E, Puspawati V. Penyakit Maag & Gangguan Pencernaan. Yogyakarta: Kanisius, 2012;
24. Kementerian Kesehatan RI. Buku Pedoman Pelaksanaan Program P2 Diare. Jakarta: 2019;
25. Maradona U. Perhitungan Angka Kejadian Diare. Buletin Epidemiologi Indonesia, 2011;
26. Kemenkes RI. Buku Saku : Lima Langkah Tuntaskan Diare. Jakarta: 2011;
27. Suharyono. Diare Akut, Klinik dan Laboratorik. Jakarta: Rineka Cipta, 2008;
28. Subagyo B, Santoso N. Buku Ajar Gastroenterologi Hepatologi. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia, 2010;
29. Widjaja. Kesehatan Anak : Mengatasi Diare dan Keracunan Pada Balita. Jakarta: Kawan Pustaka, 2004;
30. Hidayat. Pengantar Ilmu Kesehatan Anak Untuk Pendidik Kebidanan I. Jakarta: Salemba Medika, 2008;
31. Junias, Balelay. Penyakit Tropis : Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya. Ciracas: Erlangg, 2008;

32. Budiarto E. Biostatika Untuk Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat. Jakarta: EGC, 2002;
33. Chandra B. Pengantar Kesehatan Lingkungan. Jakarta: EGC, 2006;
34. Sari, Aprianturi W, et al. Hubungan Lingkungan Sekolah dan Tingkat Pengetahuan Siswa SD Kelas IV-VI dengan Cara Mencuci Tangan Terhadap Kejadian Diare di SDN 10 Taliwang. Nusantara Hasana Journal. [Online] 2023;2(10):Page 80-86. Padang: <https://ppjp.uns.ac.id/journal/index.php/jbk/article/view/922>
35. Utama AS. Hubungan Kebersihan Diri dengan kejadian Diare Pada Petugas Kebersihan Tempat Pembuangan Akhir Bakung Bandar Lampung. 2019; Nusantara Hasana Journal 2020;3 [Online] (11):7-15. Padang: <https://ppjp.udinus.ac.id/journal/index.php/jbk/article/view/922>
36. Sunardi, Ruhyanuddin F. Perilaku Mencuci Tangan Berdampak Pada Insiden Diare Pada Anak Usia Sekolah di Kabupaten Malang. Jurnal Keperawatan 2019; [Online]. 15(2):1-7. Dari: <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jkp/article/view/18775/18316>
37. Widyastuti, et al. Hubungan Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun dengan Kejadian Diare pada Anak Usia Sekolah di SDN Mangkangkulon 03 Semarang. Jurnal Stikes Widya Husada Semarang 2017; [Online]. Dari: <https://eprints.ums.ac.id/5960/1/J410050008>
38. Sajida, Agsa, et al. Hubungan Personal Hygiene dan Sanitasi Lingkungan dengan Keluhan Penyakit Kulit di Kelurahan Denai Kecamatan Medan Denai Kota Medan Tahun 2012. Jurnal Lingkungan dan Keselamatan Kerja, [Online] 2013; 2(2). Dari: <14632-ID-hubungan-personal-hygiene-dan-sanitasi-lingkungan-dengan-keluhan-penyakit-kulit.pdf>
39. Andini R. Hubungan Perilaku Higiene dengan Kejadian Diare di Sekolah Dasar Swasta Al-Washliyah 30 Medan Labuhan. [Skripsi]. Medan: USU Medan; 2021.
40. Suherman, 'Aini FQ. Analisis Kejadian Diare pada Siswa di SD Negeri Pamulang 02 Kecamatan Pamulang Tahun 2018. Jurnal Kedokteran dan Kesehatan [Online] 2019;15(2). Dari: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK>
41. Sulastri, Asri, et al. Perbedaan Kejadian Diare antara Siswa Kelas 6 SD yang Memotong Kuku dan Tidak Memotong Kuku di SDN 1 Cikembulan Kabupaten Garut Tahun 2020. Jurnal Kedokteran 2021;7(1):438-442.
42. Afany N, Rasyid R, Yulistini. Hubungan Pengetahuan Mencuci Tangan dengan Kejadian Diare pada Siswa Kelas IV-VI SDN 11 Lubuk Buaya Padang. Jurnal Kesehatan Andalas [Online] 2017;6(2). Dari: <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
43. Fernando PS, Togubu DM, Kasau S. Hubungan Personal Higiene Dengan Kejadian Diare Pada Siswa Sekolah Dasar YPK Merauke. Inhealth : Indonesian Health Journal [Online] 2024;3(1):90-113. Dari: <https://doi.org/10.56314/inhealth.v3i1>
44. Rosyidah AN. Hubungan Perilaku Cuci Tangan Terhadap Kejadian Diare Pada Siswa di Sekolah Dasar Negeri Ciputat 02. Jurnal Ilmiah Keperawatan Orthopedi. [Online] 2019;3(1). Dari: <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/jbk/article/view/922>
45. Winanti IL. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare Pada Anak SDN Brujul di Kecamatan Jaten Kabupaten Karanganyar Tahun 2015. Jurnal Ilmiah Keperawatan

Orthopedi. [Online] 2016;6(2). Karanganyar:
<https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/jbk/article/view/922>

46. Notoadmodjo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta, 2010;
47. Rohmatillah AS. Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Konsumsi Jajanan dengan Kejadian Diare Pada Siswa SDN Ciputat 01. [Skripsi]. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta; 2019.
48. Mufida AA. Gambaran Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Diare Pada Anak Usia Sekolah (6-12 tahun) di SDN Sukorejo Kota Blitar. [Skripsi]. Surabaya: UNAIR Surabaya; 2012.
49. Atika N. Prevalensi dan Faktor Risiko Kejadian Diare Pada Siswa Sekolah Dasar Negeri Cireundeu 02. [Skripsi]. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta; 2016.
50. Utomo AM, Alfiyanti D, Nurahman. Hubungan Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun (CTPS) dengan Kejadian Diare Anak Usia Sekolah di SDN 02 Pelemsengir Kecamatan Todanan Kabupaten Blora. *Jurnal Keperawatan* 2013;6(1):1-8.
51. Kody MM, Landi M. Kebiasaan Mencuci Tangan dengan Kejadian Diare Pada Anak Sekolah Dasar Negeri Kota Waingapu Kabupaten Sumba Timur. *Jurnal Kesehatan Primer* 2016;1(1):1342–1350.
52. W A. Faktor Risiko Diare Pada Bayi dan Balita di Indonesia. *Makara Kesehatan* 2007;11(1).
53. Potter, Perry. *Fundamental Keperawatan : Konsep, Proses, dan Praktik*. Jakarta: EGC, 2006;
54. Isro'in L, Andarmoyo S. *Personal Hygiene: Konsep, Proses, dan Aplikasi dalam Praktik Keperawatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012;
55. Arini R, Sulistyowati E, Apriliana SA, et al. Sikap Perawatan Kuku dengan Kesehatan Kuku Pada Remaja. *Journal of Educational Innovation and Public Health* 2023;1(1):78–85.
56. Siswanto H. *Pendidikan Anak Usia Dini*. Yogyakarta: Pustaka Rihama, 2010;
57. Audini A. Hubungan Perilaku Hygiene dengan Kejadian Diare Pada Anak di Puskesmas Tegalrejo. *Informasi dan Promosi Kesehatan* 2024;3(1):1654–1663.
58. Pasaribu SDM, Komalasari O, Suheti, Putri RA. Hubungan Peran Orang Tua dengan Perilaku Jajan Tidak Aman Pada Anak Usia Sekolah Dasar di RW 006 Parigi Lama Pondok Aren Tangerang Selatan. *Jurnal Kesehatan STIKES IMC Bintaro* 2023;6(1):1-9.
59. Widyawati AD, Gunawan E. Hubungan Sanitasi Sekolah dengan Kesehatan Siswa di SDN Sukasari II Kecamatan Rajeg Tahun 2020. *Nusantara Hasana Journal* 2021;1(1):1654–1661.
60. Yolanda RCG, Neflinda, Tanamir MD. Analisis Sanitasi Lingkungan Masyarakat di Kelurahan Tembilahan Kota Kabupaten Indragiri Hilir Provinsi Riau. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan* 2023;14(1):67-75.

61. Ningtias D, Faridah I, Sari RS. Hubungan Perilaku Cuci Tangan Menggunakan Sabun dengan Terjadinya Diare Pada Anak Kelas 5 di SDN Nagrog Kab. Tangerang Selatan Tahun 2024. *Gudang Jurnal Ilmu Kesehatan* 2024;2(2):1487–1499.
62. Nurhajati N. Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) Masyarakat Desa Samir dalam Meningkatkan Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Publiciana* 2015;8(1):40–53.
63. Kavitha B, Lal S. Assessment of Personal Hygiene Knowledge and Practices: An Empirical Study of Schooling Children in Warangal. *International Journal of Science and Research* 2016;5(8):1521–1524.
64. Soegiantoro DH, Pay VSD, Uma WD, Wahyukurnia PT, Jose J. Peningkatan Pengetahuan Masyarakat Terhadap Diare dan Swamedikasi Diare. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat* 2022;1(10):2717–2726.
65. Pramuja RA, Candrasari A. Hubungan Faktor Lingkungan dan Sosial Ekonomi dengan Kejadian Diare. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 2024;8(1):2623–1581.
66. Nur, Qoriah, Siswani. Hubungan Perilaku Mencuci Tangan dengan Kejadian Diare Pada Anak di Ruang Kanak-kanak RSUD Abepura. *Jurnal Keperawatan Tropis Papua* 2019;2(1):1769–1772.
67. Abiyoga A, Arifin RF, Norlita Y. Pengaruh Pendidikan Kesehatan dengan Metode Storytelling (Bercerita) dalam Personal Hygiene Terhadap Kebersihan Kuku. *Jurnal Darul Azhar* 2017;71–80.
68. Nurjannah A, Rakhmawati W, Nurlita L. Personal Hygiene Siswa Sekolah Dasar Negeri Jatinangor. *Students e-Journal* 2012;1(1): 1254–1268.
69. Haenisa NN, Surury I. Hubungan Personal Hygiene dengan Kejadian Diare Pada Santri di Kota Tangerang Selatan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 2022;19(2):231–238.
70. Girsang E, Nasution, Ramadhani SL, Suyono T, Bangun AA. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kebiasaan Jajan Siswa-siswi Terhadap Kejadian Diare Akut. *Journal of Telenursing* 2022;4(2):46–1038.
71. Rusydy MAH, Wahyudi. Analisis Spasial Kasus Diare Berdasarkan Sanitasi Lingkungan di Kabupaten Sidoarjo Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Tambusai* 2024;5(3):2774–5848.