

DAFTAR PUSTAKA

1. Annisa, Saraswati, Anwar C. Hubungan Infeksi Cacing Soil Transmitted Helminths (STH) dengan Status Gizi pada Siswa Sekolah Dasar Negeri 200 Kelurahan Kemasrindo Kecamatan Kertapati Kota Palembang. *Majalah Kedokteran Sriwijaya*, Th 50. 2018;(2).
2. Lydia Lestari D. Infeksi Soil Transmitted Helminths pada Anak. *Scientific Journal*. 2022;1(6):423–33.
3. Anto EJ. Pengobatan Infeksi Soil-Tranmisted Helminths. Winoto DE, editor. *Eureka Media Aksara*; 2022. 40 p.
4. Sofia R, Utariningsih W. Health belief model approach in reducing worm infections in elementery school in North Aceh , Indonesia. Vol. 12. 2023;12(3):3431–5.
5. World Health Organization. *Soil-transmitted Helminth Infections*. 2023.
6. Napitupulu L. Pemeriksaan Telur Cacing Soil Transmitted Helminthes (Sth) Pada Kuku Petani Di Desa Naman Teran. *The Indonesian Journal of Medical Laboratory*. 2022;3(1):14–20.
7. Mawar, Herdiana R, Ida AS, Widarti, Muhammad Nasir. Detection Of Soil-Transmitted Helminths (STH) Infection Levels In Pregnant Women Living In Slums In The City Of Makassar. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*. 2021;12(1):56–65.
8. Rifai YPP, Fahmi NF. Prevalensi Infeksi Kecacingan Soil Transmitted Helminths (STH) Pada Anak Sekolah Dasar The Prevalence of Worm Infection of Soil Transmitted Helminths (STH) in Elementary School Children. *Proceeding 1st SETIABUDI – CIHAMS 2020*. 2020;166–72.
9. Ellianufara, Putri R, Hidayattullah M, Nurdin A. Survei Prevalensi Kecacingan pada Ibu Hamil Berdasarkan Faktor Risiko Lingkungan dan Perilaku di Kabupaten Aceh Tengah. *Teewan Journal Solutions*. 2024;1(4):138–49.
10. Hanif. Ferdiyus KN. *Profil Kesehatan Aceh 2018*. Dinas Kesehatan Aceh. 2018;196. PubMed PMID: 25246403.
11. Mardiaty, Maulina F, Sayuti M. Hubungan Interpretasi Who (World Health Organization) Antropometri Z-Score Dan Infeksi Kecacingan Pada Anak Usia 36 – 60 Bulan Di Kota Lhokseumawe. *Jurnal Averrous*. 2020;6(2).
12. Irsan M, Irwan K, Fattah KN, Arfah AI, Esa AH, Laddo N, et al. Faktor Risiko Infeksi Kejadian Kecacingan pada Anak Usia Sekolah di Wilayah Kerja Puskesmas Panambungan Makassar. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*. 2023;3(4):278–89.
13. Al-Muqsith. Hubungan Infeksi Soil Transmitted Helminths dengan Penggunaan Alas Kaki pada Siswa SDN 20 Banda Sakti Kota

- Lhokseumawe Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Sains, Teknologi, Ekonomi, Sosial, dan Budaya*. 2017;1(1):68–73.
14. Nurfadillah D, Nurfadillah D, Zahira Sofa M, Pranata R, Sopiah P, Masyarakat K, et al. Literature Review : Faktor Risiko Infeksi Necator Americanus (Cacing Tambang) pada Kuku Siswa Sekolah Dasar. Vol. 4. 2025;4(3):655–67.
 15. Saddania S. Hubungan Personal Hygiene Dan Kejadian Kecacingan Dengan Kemampuan Kognitif Pada Siswa SD Negeri Batulaccu Kecamatan Panakkukang Kota Makassar. 2023;1–134.
 16. Ilmi VYA, Syauqy A, Noer ER. Hubungan hygiene, sanitasi lingkungan dan asupan protein dengan infeksi kecacingan pada balita usia 24-59 bulan di Kabupaten Aceh Tengah Relationship. *Jurnal Sago Gizi dan Kesehatan*. 2024;(024).
 17. Assagaf F. Identifikasi Telur Soil Transmitted Helminth (STH) pada Kotoran Kuku Petani di Dusun Talaga Kodok Kecamatan Leihitu Kabupaten Maluku Tengah. *Global Health Science*. 2023;8(1):13–6.
 18. Maulina Y, Zulkifli, Abdullah A. Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyakit Cacingan Pada Murid Di Sekolah Dasar Negeri 18 Kecamatan Jaya Baru Kota Banda Aceh Tahun 2022. *Journal of Health and Medical Science*. 2023;2(1):197–204.
 19. Salma Z, Bagus R, Renald Y, Rossyanti L, Sarjana I, Salle S. Soil-Transmitted Helminthes Infection and Nutritional Status of Elementary School Children in Sorong District , West Papua , Indonesia Riset Kesehatan Dasar Indonesia showed that the prevalence of wasting and stunting of children in. Vol. 9. 2021;9(2).
 20. Suraini, Kaselawaty, Fitra Wahyuni. Pengaruh Pengetahuan Dan Personal Hygiene Terhadap Kejadian Infeksi Cacing Pada Murid Sdn 50 Kampung Jambak Padang. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis E*. 2018;1(1):2622–2256.
 21. Sibuea CV. Penyuluhan Penyakit Kecacingan Ascariasis kepada Masyarakat Desa Namorambe Kabupaten Deli Serdang. *Pengabdian Kepada Masyarakat*. 2022;03(01):1–9.
 22. Chiesa VW, Solikah MP. Literature Review : Gambaran Pravelensi Infeksi Kecacingan Soil Transmitted Helminth pada Anak Usia 6-12 Tahun. *UNISA Yogyakarta*. 2022;1–12.
 23. Sumanto D, Wartomo H. *Parasitologi Kesehatan Masyarakat*. Wartomo H, editor. Yoga Pratama Semarang; 2016.
 24. Panjaitan JSG. Edukasi tentang Pencegahan Infeksi Kecacingan disebabkan oleh Soil Transmitted Helminth dengan Menggunakan Metode Ceramah Kepada Masyarakat di Desa Namo Rambe. *Pengabdian Kepada Masyarakat*. 2022;03(01):51–61.

25. Darmadi, Dikna J. Morphology Of Worm Eggs *Ascaris lumbricoides* with Hematoxylin Eosin Stain. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*. 2022;5:335–40.
26. Soedarto. *Buku Ajar Helmintologi Kedokteran*. Surabaya: Airlangga University Press; 2011.
27. Arora. *Medical Parasitology* 4th ed. New Delhi: CBS Publisher & Distributors; 2015.
28. Istiadi KA, Sinaga J, Islamiati ED, Ramadhani MA, Chusniasih D, Kurniawati I, et al. *Mikrobiologi & Virologi*. 2024. 1–23 p.
29. Tiffany R. *Parasitologi Kedokteran* 12th ed. EGC; 2019.
30. Centers for Disease Control (CDC). *Trichuriasis*. 2024.
31. Soedarmo S, Garna H, Hadinegoro, Satari. *Buku Ajar Infeksi dan Pediatri Tropis*. 2nd ed. Jakarta: IDAI; 2016.
32. Widiyanto, Setyowatiningsih. *Parasitologi Kedokteran: Konsep dan Penatalaksanaan Infeksi Cacing*. Yogyakarta: Nuha Medika; 2016.
33. Sardjono, Baskoro, Endharti, Poeranto. *Helmintologi Kedokteran dan Veteriner*. Malang: UB Press; 2017.
34. Hadidjaja, Margono. *Dasar Parasitologi Klinik*. Balai Penerbit FKUI; 2011.
35. CK P, Ghosh. *Paniker's Textbook of Medical Parasitology*. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers; 2013.
36. Bedah S, Syafitri A. Infeksi Kecacingan Pada Anak Usia 8-14 Tahun Di Rw 007 Tanjung Lengkong Kelurahan Bidaracina, Jatinegara, Jakarta Timur. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 2019;10(1):20–31.
37. Dewi SK. Identifikasi Soil Transmitted Helminths (STH) pada Kerang Air Tawar dengan Metode Sentrifugasi. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan*. 2019.
38. Muh Ardi Munir IPFIW, Ramadani AS. Identifikasi Telur Cacing Pada Spesimen Feses Anak. Vol. 5. 2019;5(1):45–51.
39. Indonesia PMKR. *Penanggulangan Cacingan*. 2017.
40. Indonesia PMKR. *Permenkes No 39 Tahun 2016: Pedoman Penyelenggaraan Program Indonesia Sehat dengan Pendekatan Keluarga*. Permenkes. 2016.
41. Madeira E, Yudiernawati A, Maemunah N. Hubungan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) Ibu dengan Cara Pencegahan Demam Berdarah Dengue. *Nurs News*. 2019;4(1):288–99.
42. Sulistiyorini D, Putri A, Rahmanti D, Cahya ID, Al-hamdy MH, Putri NSA, et al. Household-Based Clean and Healthy Living Behavior (PHBS) as a Pillar of Disease Prevention in Srengseng Sawah, South Jakarta. *Jurnal Mandala Pengabdian Masyarakat*. 2025;6(1):363–72.

43. Febrianty, Darmawan S, Haskas Y. Hubungan pengetahuan dengan perilaku hidup bersih dan sehat (PHBS) masyarakat di Desa Lebani selama pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan*. 2023;3(3):7–13.
44. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Umum PHBS. 2016.
45. Clara Hendrik V, Romeo P, Marni. Gambaran Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) pada Tataan Rumah Tangga di Desa Kolobolon Kecamatan Lobalain Kabupaten Rote Ndao. *Antigen : Jurnal Kesehatan Masyarakat dan Ilmu Gizi*. 2024;2(4):22–35.
46. RI KK. Pedoman Umum PHBS. 2011.
47. Zalfa Salsabila A, Sofiatun Nisah E, Mafaza N, Rusydi Khairil Anwar M, Choiratunnisa R, Drastisianti A. Sosialisasi Perilaku Hidup Bersih Sehat (PHBS) bersama Siswa Siswi SD Negeri Johorejo Kabupaten Kendal. *Masyarakat Mandiri : Jurnal Pengabdian dan Pembangunan Lokal*. 2024;1(4):25–34.
48. Sya'diyah H, Rachmawati DS, Widayanti DM, Kertapati Y, Mayasari AC, Chabibah N, et al. Penyuluhan Kesehatan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Dalam Era Pandemi COVID-19 Di SMA Hang Tuah I Daerah Pesisir Surabaya Jawa Timur. *Jurnal Pengabdian Kesehatan*. 2021;4(2):185–97.
49. Mulasari A, Saptadi D, Sofiana L, Hidayat S. Modul Pengabdian Masyarakat Perilaku Hidup Bersih dan Sehat. 2021. 1–62 p.
50. Susilo P, Haryatmi D. Hubungan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Anak Dengan Kejadian Kecacangan (Studi di Sekolah Dasar Negeri 2 Sukamenanti Kota Bandar Lampung). *The Indonesian Journal of Public Health*. 2024;19(1):1–6.
51. Norma Farizah Fahmi, Anggaraini DA, Dewi MP, Firdausy NB, Aprilia L, Aini Q. Skrinning Infeksi Kecacangan pada Balita di Posyandu Griya Anugerah. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)i*. 2025;11(1):1–14. PubMed PMID: 25246403.
52. Nuryani DD, Yustitia I. Hubungan Personal Hygiene Dengan Penyakit Kecacangan Pada Anak Sekolah Dasar Di Dusun Pangkul Tengah Desa Mulang Mayang Kecamatan Kotabumi Selatan, Kabupaten Lampung Utara. *Jurnal Dunia Kesmas*. 2017;6(April):17–21.
53. Karenina N, Dimiati H, Nauval I, Murzalina C, Kedokteran F, Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran Universitas Syiah Kuala B, et al. Hubungan Status Gizi dengan Kualitas Hidup Anak Usia Sekolah Dasar. *Sari Pediatri*. 2023.
54. Triani E, Suwitasari P, Setyorini RH, Yuliyani EA, Handito D. Akurasi Diagnostik Kecacangan Metode Direct Slidedan Kato Katz pada Penderita Helminthiasis Di Kota Mataram. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*. 2021 Oct 29;214–22.

55. Sofia R. Perbandingan Akurasi Pemeriksaan Metode Direct Slide Dengan Metode Kato-Katz Pada Infeksi Kecacingan. *Galenical*. 2022.
56. Pasaribu AP, Alam A, Sembiring K, Pasaribu S, Setiabudi D. Prevalence and risk factors of soil-transmitted helminthiasis among school children living in an agricultural area of North Sumatera, Indonesia. *BMC Public Health*. 2019 Aug 7;19(1).
57. Zeleke AJ, Derso A, Bayih AG, Gilleard JS, Eshetu T. Prevalence, Infection Intensity and Associated Factors of Soil-Transmitted Helminthiasis Among School-Aged Children from Selected Districts in Northwest Ethiopia. *Res Rep Trop Med*. 2021 Feb;Volume 12:15–23.
58. Mau F, Tallan MM. Risk Factors Of Soil Transmitted Helminths Among Elementary School Students In Central Sumba – West Nusa Tenggara. *Journal of Vocational Health Studies*. 2023 Mar 30;6(3):190–6.
59. Armaidjn L, Darmayanti D, Buyung S, Hidayat R. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Risiko Kecacingan pada Anak Sekolah Dasar di Kota Ternate. *Malahayati Nursing Journal*. 2023 Aug 1;5(8):2486–98.
60. Acivrida Mega Charisma, Hilda Adinda, Theresia Feby Auralya, Ferdina Amalia Solikhah. Edukasi Penerapan Hidup Bersih Sehat (PHBS) di Lingkungan Sekolah Dasar Untuk Pencegahan Kecacingan Pada Siswa SD X. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat Nusantara*. 2025.
61. Al-Muzaky AH, Hermansyah B, Suswati E, Armiyanti Y, Nurdian Y. Hubungan perilaku hidup bersih dan sehat dengan kejadian infestasi Soil-transmitted Helminths pada pekerja perkebunan kopi Sumber Wadung Kabupaten Jember. *JKK*. 2019;6(1):7–15.
62. Afandi NA, Fattah N, Rasfayanah R, Darussalam AHE, Aisyah WN. Personal Hygiene and Soil-Transmitted Helminth Infection Among School Children in Karuwisi Health Centre Area, Makassar. *Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako)* [Internet]. 2025 Oct 14;11(4):681–90.
63. Sandro M, Saputri N, Arif M. Identification of Soil-Transmitted Helminth Infections in the Growth and Development of Elementary School-Age Children. *Bulan Januari*. 2026.
64. Farakhin N, Handayani D, Sulistianah R. Analisis Karakteristik Individu Dengan Gejala Cacingan Pada Anak Kampung Pasar Keputran Surabaya. *Jurnal Kesehatan*. 2021;14:2021–103.
65. Sandro M, Andriani S, Windriatama Puspa E, Akbar. Dampak Sanitasi PHBS Terhadap Kejadian Kecacingan Pada Anak SD. *Journal of Science and Medical Laboratory*. 2026 Dec.
66. Susilo P, Haryatmi D. Hubungan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Anak Dengan Kejadian Kecacingan. *The Indonesian Journal of Public Health*. 2024;19(1).
67. Toemon AI, Ratnasari A, Maulia DR, Kristiani FMD, Augustina I, Jabal

- AR, et al. Hubungan Status Gizi Dengan Kecacingan Pada Siswa Sdn 1 Pahandut Seberang Kota Palangka Raya. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*. 2023 Jun 26;14(1):55.
68. Ramadhani R, Sawitri H, Maulina N. Hubungan Infeksi Soil Transmitted Helminths (STH) dengan Status Gizi pada Siswa/Siswi Sekolah Dasar Negeri (SDN) 8 Pusong Lama Kecamatan Banda Sakti Kota Lhokseumawe Tahun 2022. *Galenical*. 2022;1(4).
69. Rahimi BA, Rafiqi N, Tareen Z, Kakar KA, Wafa MH, Stanikzai MH, et al. Prevalence of soil-transmitted helminths and associated risk factors among primary school children in Kandahar, Afghanistan: A cross-sectional analytical study. *PLoS Negl Trop Dis*. 2023;17(9 September).
70. Phillips AE, Ower AK, Mekete K, Liyew EF, Maddren R, Belay H, et al. Association between water, sanitation, and hygiene access and the prevalence of soil-transmitted helminth and schistosome infections in Wolayita, Ethiopia. *Parasit Vectors*. 2022 Dec 1;15(1).
71. Alia Natasha C, Maulina N. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Kecacingan pada Siswa Sekolah Dasar Negeri 10 Kota Lhokseumawe. *Galenical*. 2025;4(6).