

DAFTAR PUSTAKA

1. World Health Organization. Guideline: Preventive chemotherapy to control soil-transmitted helminth infections in at-risk population groups. Geneva: World Health Organization; 2017. ISBN 978-92-4-155011-6. Available from: <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/>.
2. Parija SC, Chidambaram M, Mandal J. Epidemiology and clinical features of soil-transmitted helminths. *Trop Parasitol*. 2017;7(2):81–5. doi:10.4103/tp.TP_27_17.
3. World Health Organization (WHO), Soil transmitted helminth infection fact sheet (2023). Available at : <https://www.who.int/news-room/factsheets/detail/soiltransmitted-helminth-infection>.
4. Agrawal S, Pattnaik B, Kshatri J, Kanungo S, Mandal S, et al. Prevalence and correlates of *soil-transmitted helminths* in schoolchildren aged 5–18 years in low- and middle-income countries: a systematic review and meta-analysis. *BMC Public Health*. 2024;24. DOI: 10.3389/fpubh.2024.1283054.
5. World Health Organization. Reported number of people requiring interventions against neglected tropical diseases (NTDs) (*Indicator:95935F3/2D6FBE4*) [Internet]. WHO;2026. Available: <https://data.who.int/indicators/i/95935F3/2D6FBE4>.
6. Maulina Y, Zulkifli AK, Abdullah YA. Faktor-faktor yang berhubungan dengan penyakit cacangan pada murid di Sekolah Dasar Negeri 18 Kecamatan Jaya Baru Kota Banda Aceh Tahun 2022. *J Heal Med Sci*. 2023;2(2):197–204. DOI: 10.51178/jhms.v2i1.1210.
7. Al-Muqsith AM, *Hubungan Infeksi Soil Transmitted Helminths dengan Penggunaan Alas Kaki pada Siswa SDN 20 Banda Sakti Kota Lhokseumawe Tahun 2016*. Lentera, 1 (1). pp. 68-73. ISSN 2548-835X.
8. Zuchaliya AC, Sari Y, Setyawan S, Mashuri YA. The relationship between soil-transmitted helminth infections and clean and healthy living behavior. *Disease Prevention and Public Health Journal*. 2021;15(2):57–63. doi:10.12928/dpphj.v15i2.3159
9. Ziegelbauer K. Self-rated quality of life and school performance in relation to helminth infections: Case study from Yunnan, People’s Republic of China. *Parasites and Vectors*. 2010;3(1):1–11. DOI: 10.1186/1756-3305-3-61.
10. Montresor A, Mupfasoni D, Mikhailov A, Mwinzi P, Lucianez A, Jamsheed M, et al. The global progress of soil-transmitted helminthiases control in 2020 and World Health Organization targets for 2030. *PLoS Negl Trop Dis*. 2020;14(8):e0008505. doi:10.1371/journal.pntd.0008505.
11. Maulina Y, Zulkifli AK, Abdullah YA. Faktor-faktor yang berhubungan dengan penyakit cacangan pada murid di Sekolah Dasar Negeri 18 Kecamatan

- Jaya Baru Kota Banda Aceh Tahun 2022. *J Heal Med Sci.* 2023;2(2):197–204. DOI: 10.51178/jhms.v2i1.1210.
12. World Health Organization. Soil-transmitted helminthiases: preventive chemotherapy data. Geneva: WHO; 2024. Available from: https://apps.who.int/neglected_diseases/ntddata/sth/sth.html.
 13. Sutanto I, Ismid IS, Sjarifuddin PK, Sungkar S, editors. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Edisi ke-4. Jakarta: Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2016.
 14. Zubir Z, Bripo A, Sahputri J. Identifikasi telur cacing nematoda usus pada lalapan kubis (*Brassica oleracea*) di warung makan Jalan Darussalam, Kecamatan Banda Sakti, Kota Lhokseumawe. 2023. DOI: <https://doi.org/10.29103/jkkmm.v2i3.10239>.
 15. Fitriany J, Sofia R, Indriati N. Hubungan ketersediaan jamban dengan infeksi *Soil Transmitted Helminthes* (STH) pada anak usia sekolah dasar di Gampong Ujong Blang, Kecamatan Banda Sakti, Kota Lhokseumawe. *J Ked N Med.* 2018 Jun;1(2):1–9. E-ISSN: 2615-3874 | p-ISSN: 2615 3882.
 16. Centers for Disease Control and Prevention. Soil-transmitted helminths (STH) [Internet]. Atlanta (GA): CDC; 2025. Available from: <https://www.cdc.gov/sth/about/index.html>.
 17. Nirwan QA, Mutiara H, Suharmanto S, Wardani DW. Manifestasi Klinis Infeksi Parasi Usus pada Anak: Literature Review. *Medical Profession Journal of Lampung.* 2024;14(9):1771-5.
 18. Sofia R. Perbandingan akurasi pemeriksaan metode direct slide dengan metode Kato-Katz pada infeksi kecacingan. *Averrous J Kedokt Kesehatan Malikussaleh.* 2017;3(1):99–111. DOI:10.29103/averrous.v3i1.452.
 19. Mascarini-Serra L. Prevention of soil-transmitted helminth infection. *J Glob Infect Dis.* 2011;3(2):175–182. DOI: 10.4103/0974-777X.81696.
 20. Susanto IK, William W, Agatha N. Pharmacotherapy Study of Albendazole and Mebendazole for Soil Transmitted Helminths Infections in Children. *J MedScientiae.* 2024;3(2):143148.DOI:10.36452/JMedScientiae.v3i2.3109.
 21. Departemen Kesehatan RI., 2017. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2017 Tentang Penanggulangan Cacingan. Kementerian Republik Indonesia, Jakarta.
 22. World Health Organization. *Programme on Mental Health: WHOQOL user manual*. Geneva: World Health Organization; 2012. Available from: <https://www.who.int/publications/i/item/WHO-HIS-HSI-Rev.2012-3>.
 23. Sekartini R, Maharani PM. Penilaian kualitas hidup anak: aspek penting yang sering terlewatkan. *Ikatan Dokter Anak Indonesia.* 2014 Feb 9. Available

- from :<https://www.idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/penilaian-kualitas-hidup-anak-aspek-penting-yang-sering-terlewatkan>.
24. Yin S, Njai R, Barker L, Siegel PZ, Liao Y. Summarizing health-related quality of life (HRQOL): development and testing of a one-factor model. *Popul Health Metr.* 2016;14:22. doi:10.1186/s12963-016-0091-3.
 25. Varni JW, Seid M, Kurtin PS. The PedsQL™ 4.0: Reliability and validity of the Pediatric Quality of Life Inventory. *Med Care.* 2001;39(8):800–812. Doi:10.1097/00005650-200108000-00006.
 26. Ahmed A, Al-Mekhlafi HM, Al-Adhroey AH, Ithoi I, Abdulsalam AM, Surin J. The nutritional impacts of soil-transmitted helminths infections among Orang Asli schoolchildren in rural Malaysia. *Parasites & vectors.* 2012 Jun 15;5(1):119.
 27. Stephenson LS, Latham MC, Ottesen EA. Malnutrition and parasitic helminth infections. *Parasitology.* 2001;121:S23–S38. doi:10.1017/S003118200006491.
 28. Ningtyas SR. Hubungan tingkat kecemasan dengan kualitas hidup pada anak usia sekolah selama masa pandemi COVID-19 di SDN Sumberejo 02 Batu.. Malang: Universitas Brawijaya; 2021. Available from :<http://repository.ub.ac.id/id/eprint/187480>.
 29. Tazkia HA, Darmiyanti A. Perkembangan sosial emosional anak usia dasar di lingkungan sekolah. *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar.* 2024 Jun 7;1(3):8-8. Fadilla Z, Hikmah AM, Octaviyanti A, Agustin ZR. Sosialisasi pencegahan dan dampak infeksi cacing *Soil Transmitted Helminthes* (STH) pada anak. *Jurnal Abdimas Kesosi.* 2023;6(1):30–37. Available from :<https://doi.org/10.1016/j.eclinm.2024.102841>.
 30. Handayani D, Ramdja M, Nurdianthi IF. Hubungan infeksi soil transmitted helminths (STH) dengan prestasi belajar pada siswa SDN 169 di kelurahan Gandus kecamatan Gandus kota Palembang. *Majalah Kedokteran Sriwijaya.* 2015;47(2):91-6.
 31. Komite Etik Penelitian Kesehatan FK Unimal. Komite Etik Penelitian Kesehatan. Lhokseumawe: Fakultas Kedokteran Universitas Malikussaleh; 2022. Available from: <https://fk.unimal.ac.id/unit-penunjang/akses-fakultas/kepk-fk-unimal>.
 32. Prabandari AS, Ariwanti VD, Pradistya R, Sari MM. Prevalensi Soil Transmitted Helminthiasis Pada Siswa Sekolah Dasar Di Kota Semarang. *Avicenna: Journal of Health Research.* 2020 Apr 12;3(1):01-10.
 33. Idris SA, Fusvita A. Identifikasi telur nematoda usus (soil transmitted helminths) pada anak di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Puuwatu. *BioWallacea.* 2017;4(1):566-571. https://www.researchgate.net/publication/356611955_Identifikasi_Telur_

Nematoda_Usus_Soil_Transmitted_Helminths_Pada_Anak_Di_Tempat_Pembuangan_Akhir_Tpa_Puuwatu.

34. Subahar R, Patiah P, Widiastuti, Aulung A, Wibowo H. Prevalensi dan intensitas infeksi *Ascaris lumbricoides* dan *Trichuris trichiura* pada anggota keluarga di Jakarta dan Cipanas, Jawa Barat. *Jurnal Profesi Medika*. 2017;11(1):16–25. DOI: <https://doi.org/10.33533/jpm.v11i1.208>.
35. Suriani E, Irawati N, Lestari Y. Analisis Faktor Penyebab Kejadian Kecacingan pada Anak Sekolah Dasar di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya Padang Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2019;8(4). DOI: <https://doi.org/10.25077/jka.v8i4.1121>.
36. Karenina N, Zulkarnain, Dimiati H, Nauval I, Murzalina C. Hubungan status gizi dengan kualitas hidup anak usia sekolah dasar. *Sari Pediatri*. 2023;24(5):286–293.
Available from: <https://saripediatri.org/index.php/saripediatri/article/view/2204/pdf>.
37. Igo SDH, Rahman F. Motivasi belajar dan kesejahteraan psikologis anak dalam lingkungan keluarga yang harmonis. *Jurnal Psikologi Keluarga dan Pendidikan*. 2023;1(2):79–85. Vol. 1 No 2 Desember 2023 E-ISSN: 3025-8065, pp. 79-85
38. Fannalia, Asmirah, Bachri S. Interaksi sosial dalam meningkatkan kualitas belajar anak di Sekolah Dasar Baraya 2 Kota Makassar. *Jurnal Sosiologi Kontemporer*. 2023;3(2):61–66. doi:10.56326/jsk.v3i2.4110. Available from: <https://doi.org/10.56326/jsk.v3i2.4110>.
39. Nadia DO, Suhaili N. Peran Interaksi Sosial dalam Perkembangan Emosional Anak Sekolah Dasar. *Pendas: Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*. 2023 Jun 9;8(01):2727-38. DOI: <https://doi.org/10.23969/jp.v8i1.8137>
40. Setiawati E, Livana PH, Susanti Y. Hubungan konsep diri dengan kualitas hidup anak usia sekolah pada keluarga buruh migran internasional. *Indonesian Journal for Health Sciences*. 2017;1(2):21–28. Available: Vol.01, No.02, September 2017, Hal 21-28 ISSN:2549-2721 (Cetak) , ISSN : 2549-2748 (Online).
41. Hürlimann E, Hounghbedji CA, Yapi RB, Ndri PB, Silué KD, Soro G, et al. Health-related quality of life among school children with parasitic infections: findings from a national cross-sectional survey in Côte d’Ivoire. *PLoS Negl Trop Dis*. 2014;8(12):e3287. doi:10.1371/journal.pntd.0003287. Available from: <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0003287>.
42. Terer CC, Bustinduy AL, Magtanong RV, Muhoho N, Mungai PL, Muchiri EM, et al. Evaluation of the health-related quality of life of children in *Schistosoma haematobium*-endemic communities in Kenya: a cross-sectional study. *PLoS Negl Trop Dis*. 2013;7(3):e2106.

- doi:10.1371/journal.pntd.0002106. Available from: <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0002106>.
43. Gall S, Müller I, Walter C, Seelig H, Steenkamp L, Pühse U, et al. Associations between selective attention and soil-transmitted helminth infections, socioeconomic status, and physical fitness in disadvantaged children in Port Elizabeth, South Africa: an observational study. *PLoS Negl Trop Dis*. 2017;11(5):e0005573. doi:10.1371/journal.pntd.0005573. Available from:<https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0005573>.
 44. Darmadi D, Mawaddah N, Zafrida S. Penurunan Kadar Glucosa Darah pada Anak-Anak yang Terinfeksi Cacing *Ascaris Lumbricoides*. *Bali Medika Jurnal*. 2023 Dec 30;10(2):172-9. Doi : <https://doi.org/10.36376/bmj.v10i2>.
 45. Kaduk K, Kaeber M, Kühnel A, Torrado MB, Grahlow M, Derntl B, Kroemer NB. Glucose levels are associated with mood, but the association is mediated by ratings of metabolic state. *bioRxiv*. 2025.2352-3964, <https://doi.org/10.1016/j.ebiom.2025.106035>.
 46. Subair H, Hidayanti H, Salam A. Gambaran kejadian kecacingan (soil transmitted helminth), asupan vitamin B12 dan vitamin C pada anak usia sekolah dasar di Kota Makassar. Makassar: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin; 2019b DOI: <https://doi.org/10.30597/jgmi.v8i1.7374>.
 47. Rahmawati Y, Harlita TD, Yusran di. Hubungan Pengetahuan Personal Hygiene Dengan Infeksi Cacing Pada Siswa Sekolah Dasar. *Journal Health & Science: Gorontalo Journal Health and Science Community*. 2024 Jan 24;8(1):34-42. P-ISSN (2614-8676). E-ISSN (2614-8676).
 48. 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;19:1066. doi:10.1186/s12889-019-7397-6. Available from: <https://doi.org/10.1186/s12889-019-7397-6>.
 49. Manongga SP. *Kualitas hidup anak: memahami kehidupan anak*. Purbalingga: Eureka Media Aksara; 2023. ISBN: 978-623-487-571-3.