

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2017 tentang Penanggulangan Cacingan. Jakarta; 2017.
2. World Health Organization. WHO. 2023. Soil-Transmitted Helminth Infections. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections>
3. Suryantari SAA, Satyarsa ABS, Hartawan IGNBRM, Parastuta IKY, Sudarmaja IM. Prevalence, Intensity and Risk Factors of Soil Transmitted Helminths Infections Among Elementary School Students In Ngis Village, Karangasem District, Bali. *Indonesian Journal of Tropical and Infectious Disease*. 2019 Sep;7(6):137–43. <https://doi.org/10.20473/ijtid.v7i6.9952>
4. Armajijn 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. <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i8.9284>
5. Maulina Y, AK Z, 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 Feb 20;2:197–204. <https://doi.org/10.51178/jhms.v2i1.1210>
6. 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 Feb;1. <http://repository.unimal.ac.id/id/eprint/3054>
7. Sofia R, Yuziani, Utariningsih W. Health Belief Model Approach In Reducing Worm Infections In Elementerary School In North Aceh, Indonesia. *Bali Medical Journal*. 2023;12(3):3431–5. <https://doi.org/10.15562/bmj.v12i3.4966>
8. Aryadnyani NP, Inderiati D, Fatimah S. Infeksi Kecacingan Pasca Pengobatan pada Anak Sekolah Dasar di Kabupaten Tebo. 2021 Dec;9(2):2338–1159. <https://doi.org/10.33992/m.v9i2.1728>
9. Rohani S. Laporan Hasil POPM Tahap 1 Puskesmas Dewantara Tahun 2025. Aceh Utara; 2025 May.
10. Chairani M, Zahara, Nadila I. Pengaruh Tenaga Kerja dan Modal Terhadap Produksi Batu Bata di Kecamatan Dewantara Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Sains Ekonomi dan Edukasi*. 2021 Apr 1;9:8–18. <https://jfkkip.umuslim.ac.id/index.php/jsee/article/view/668>
11. Alfiady T, Dewi R. Otonomi Khusus dan Kemiskinan di Aceh: Gambaran Kemiskinan Pelaku Usaha Batu Bata di Desa Ulee Pulo Kecamatan Dewantara Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Jurnalisme*. 2019 Apr;9. <https://doi.org/10.29103/jj.v9i1.3098>
12. Arrizky MHIA. Faktor Risiko Kejadian Infeksi Cacingan. *Jurnal Medika Utama*. 2021 Jul 4;2:1181–6. <http://jurnalmedikahutama.com>
13. Rizqa 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: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Mahasiswa Malikussaleh*. 2022 Nov 6;1(4):75. <https://doi.org/10.29103/jkkmm.v1i4.8284>
14. Sub Bagian Penyusunan Program. Jumlah Balita Stunting di Kabupaten Aceh Utara. <https://satudata.acehutara.go.id/dataset/jumlah-balita-stunting>. 2023
 15. The Atjeh Net. Dinkes Aceh Utara: Waspada! Kecacingan, Salah satu Penyebab Stunting pada Anak. The Atjeh Net. 2023 Nov 22; <https://www.theatjeh.net/2023/11/dinkes-aceh-utara-waspada-kecacingan-penyebab-stunting-pada-anak.html.html>
 16. Sunarpo JH, Ishartadiati K, Aska AA Al, Sahadewa S. Hubungan Infeksi Soil Transmitted Helminths (STH) dan Kejadian Stunting Pada Anak : Meta-Analysis. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*. 2024 Apr 3; https://erepository.uwks.ac.id/17825/12/artikel_%20jurnal.pdf
 17. Paisal, Hairani B, Harvanti E, Indriwati L. Dampak Tingginya Prevalensi Trichuris trichiura Terhadap Kebijakan Pengobatan Massal Kecacingan di Tiga SD di Kabupaten Tanah Bumbu. *Jurnal Kebijakan Pembangunan*. 2017 Jun 1;12:77–83. <https://jkpjurnal.com/index.php/menu/article/view/113/73>
 18. Soedarto. Buku Ajar Parasitologi Kedokteran. Sagung seto; 2016.
 19. Sutanto I, Ismid S, Sjarifuddin PK, Sungkar S. Buku Ajar Parasitologi Kedokteran Edisi Keempat. 4th ed. Jakarta: Badan Penerbit FKUI; 2021.
 20. Umamah S, Budi Nugroho R. Prevalensi Nematoda Usus Golongan Soil Transmitted Helminth (STH) Pada Kuku dan Feses Petani Sayuran di Desa Ngagrang, Kecamatan Ampel, Kabupaten Boyolali. *Journal of Health*. 2020;7:59–64. <https://doi.org/10.30590/joh.v7i2.190>
 21. Lestari DL. Infeksi Soil Transmitted Helminths pada Anak. *Scientific Journal*. 2022 Nov;1:426–36. <https://doi.org/10.56260/sciena.v1i6.75>
 22. Sofia R. Perbandingan Akurasi Pemeriksaan Metode Direct Slide dengan Metode Kato-katz pada Infeksi Kecacingan. *Averrous: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*. 2018 Feb 16; <https://doi.org/10.29103/averrous.v3i1.452>
 23. Nurhasanah N, Murlina N. Perbandingan Efektivitas Pirantel Pamoat Dengan Albendazol Terhadap Infeksi Soil Transmitted Helminth pada Siswa SD Tahun 2018. *Jurnal Pandu Husada*. 2020 Oct 24;1(4):226. <https://doi.org/10.30596/jph.v1i4.5435>
 24. Larasati KM, Soebaktiningsih, Bahrudin, Setyawan FEB. Telur Trichuris trichiura pada Luar Tubuh Musca domestica Penyebab Trichuriasis pada Manusia. *Journal: Community Medicine and Public Health of Indonesia Journal*. 2022 Jun;3(1):11–5. <https://doi.org/10.37148/comphijournal.v3i1.45>
 25. Longo DL, Fauci AS, Kasper DL, Hauser SL, Jameson JL, Loscalzo J. *Harrison's Principles Of Internal Medicine*. 18th Edition. Vol. 1. New York: McGraw-Hill Education; 2012.

26. Octifani A, Charisma MA, Bangun SR, Hukom EH, Prajawanti KN, Astuti Y, et al. Pembuatan dan Pemeriksaan pada Analis Kesehatan. Suhaera, Wahid RSA, editors. Ganesha Kreasi Semesta; 2024.
27. Rohani S. Laporan Hasil POPM Tahap 2 Puskesmas Dewantara Tahun 2025. Aceh Utara; 2025 Dec.
28. Eze P, Agu UJ, Aniebo CL, Agu SA, Lawani LO. Perception and attitudinal factors contributing to periodic deworming of preschool children in an urban slum, Nigeria. *BMC Public Health*. 2020 Dec 1;20(1). <https://doi.org/10.1186/s12889-020-09958-x>
29. Mupfasoni D, Bangert M, Mikhailov A, Marocco C, Montresor A. Sustained Preventive Chemotherapy For Soil-Transmitted Helminthiasis Leads To Reduction In Prevalence And Anthelmintic tablets require. *Infect Dis Poverty*. 2019 Oct 2;8(1). <https://doi.org/10.1186/s40249-019-0589-6>
30. World Health Organization. Assessing the efficacy of anthelmintic drugs against schistosomiasis and soil-transmitted helminthiasis. 2013.
31. Levecke B, Easton A V., Cools P, Albonico M, Ame S, Gilleard JS, et al. The optimal timing of post-treatment sampling for the assessment of anthelmintic drug efficacy against *Ascaris* infections in humans. *Int J Parasitol Drugs Drug Resist*. 2018 Apr 1;8(1):67–9. <https://doi.org/10.1016/j.ijpddr.2017.12.004>
32. Gunasari LFV, Triana D, Suringgar SR. Accuracy test of the Kato-Katz and direct examination method for diagnosing helminthiasis using preserved stool. *BKM Public Health and Community Medicine*. 2022 Jan 27;38(01):15–20. <https://doi.org/10.22146/bkm.v38i01.3535>
33. Benjamin-Chung J, Nazneen A, Halder AK, Haque R, Siddique A, Uddin MS, et al. The Interaction of Deworming, Improved Sanitation, and Household Flooring with Soil-Transmitted Helminth Infection in Rural Bangladesh. *PLoS Negl Trop Dis*. 2015 Dec 1;9(12). <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0004256>
34. Gyorkos TW, Maheu-Giroux M, Blouin B, Casapia M. Impact of health education on soil-transmitted helminth infections in schoolchildren of the Peruvian Amazon: a cluster-randomized controlled trial. *PLoS Negl Trop Dis*. 2013;7(9). <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0002397>