



DAFTAR PUSTAKA

Abdulhadi, Swastika and Sudarmaja. (2019) ‘Prevalensi Dan Hubungan Infeksi Soil-Transmitted Helminths Terhadap Status Gizi Pada Siswa Sd Negeri 6 Gegelang, Kecamatan Manggis, Kabupaten Karangasem, Bali’, *Medika Udayana*, 8(9), pp. 2597–8012.

Alfiani, Ginandjar and Sulistiyani. (2018) ‘Hubungan Higiene Personal Pedagang Dan Sanitasi Makanan Dengan Keberadaan Telur Cacing Soil Transmitted Helminths (STH) Pada Lalapan Penyetan’, 6, pp. 685–695.

Andini, N. (2017) ‘Hubungan Antara Personal Hygiene Dengan Kejadian Kecacingan Murid Mi Ma’ Arif Nu Banteran Kecamatan Sumbang Kabupaten Banyumas Tahun 2017’, 37(2), pp. 136–143.

Andini and Utomo. (2018) ‘Hubungan Antara Personal Hygiene Dengan Kejadian Kecacingan Murid Mi Ma’ Arif Nu Banteran Kecamatan Sumbang Kabupaten Banyumas Tahun 2017’, *Buletin Keslingmas*, 37(2), pp. 136–143. doi: 10.31983/keslingmas.v37i2.3836.

Annisa, Dalilah and Anwar. (2018) ‘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*, 50(2), pp. 92–104.

Azizaturridha, Istiana and Hayatie. (2016) ‘Pengaruh Infeksi Kecacingan Terhadap Status Gizi Pada Anak Di Sdn 2 Barabai Darat Kalimantan Selatan Tahun 2015’, *Berkala Kedokteran*, 12(2), p. 165. doi: 10.20527/jbk.v12i2.1864.

Basuni, J. A. (2003) ‘Pemantauan Pertumbuhan Balita, Pusat Penelitian dan Pengembangan Gizi dan Makanan’, Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.

Belete, Y. A., Kassa, T. Y. and Baye, M. F. (2021) ‘Prevalence of intestinal parasite infections and associated risk factors among patients of Jimma health center requested for stool examination, Jimma, Ethiopia’, *PLoS ONE*, 16 (2 February), pp. 1–10. doi: 10.1371/journal.pone.0247063.

BTKL & PPM Ambon. (2009) ‘Pemantauan Penyakit Kecacingan di Provinsi Maluku tahun 2009’. Available at: <https://btklambon.wordpress.com/pola-tarif/tahun-2009/kecacingan/>.



CDC. (2016a) ‘Laboratory Identification of Parasitic Diseases of Public Health Concern’. Available at: <https://www.cdc.gov/dpdx/ascariasis/index.html>.

CDC. (2016b) ‘Laboratory Identification of Parasitic Diseases of Public Health Concern’. Available at: <https://www.cdc.gov/dpdx/trichuriasis/index.html>.

CDC. (2016c) ‘Laboratory Identification of Parasitic Diseases of Public Health Concern’. Available at: <https://www.cdc.gov/dpdx/hookworm/index.html>.

CDC. (2019) ‘Strongyloidiasis’. Available at: <https://www.cdc.gov/dpdx/strongyloidiasis/index.html>.

Chikhungu, Madise, and Padmadas. (2014) ‘How important are community characteristics in influencing children’s nutritional status? Evidence from Malawi population-based household and community surveys’, *Health and Place*, 30, pp. 187–195. doi: 10.1016/j.healthplace.2014.09.006.

Corvino, D. and Horrall, S. (2020) ‘*Ascariasis*’, StatPearls Publishing. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK430796/>.

Debalke, S. *et al.* (2013) ‘Soil Transmitted Helminths And Associated Factors Among Schoolchildren In Government And Private Primary School In Jimma Town , Southwest Ethiopia’.

Departemen Kesehatan RI. (2013) ‘Riset Kesehatan Dasar’, Jakarta: Badan Penelitian dan pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.

Departemen Kesehatan RI. (2015) ‘Sistem Kesehatan Nasional’, Available at: <http://www.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-Indonesia-2015.pdf>.

Depkes RI. (2013) ‘Riset Kesehatan Dasar’, Jakarta: Badan Penelitian dan pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.

Derek, C. *et al.* (2017) ‘Hubungan Antara Faktor Sosiodemografi Dengan Infeksi Cacing Usus Di Sd Negeri 58 Manado’, pp. 1–8.

Devi, N. (2012) ‘Gizi Anak Sekolah’, Jakarta: PT. Kompas Media Nusantara.



Farida, E. A. *et al.* (2019) ‘Hubungan Kebersihan Personal Dengan Infeksi Cacing Soil Transmitted Helminth (STH) Pada Feses Anak SDN 1 Kedamean Kabupaten Gresik’, *Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika*, 2(2). doi: 10.36932/j-pham.v2i2.26.

Feleke, B. E. (2016) ‘Nutritional Status and Intestinal Parasite in School Age Children: A Comparative Cross-Sectional Study’, *International Journal of Pediatrics*, 2016, pp. 1–8. doi: 10.1155/2016/1962128.

Freeman, M. C. *et al.* (2015) ‘Associations between school- and household-level water, sanitation and hygiene conditions and soil-transmitted helminth infection among Kenyan school children’, *Parasites and Vectors*, 8(1), pp. 1–13. doi: 10.1186/s13071-015-1024-x.

Gabrie, J. A. *et al.* (2014) ‘School hygiene and deworming are key protective factors for reduced transmission of soil-transmitted helminths among schoolchildren in Honduras’, *Parasites and Vectors*, 7(1). doi: 10.1186/1756-3305-7-354.

Gajadhar, A. (2015) ‘Foodborne parasites in the food supply web’, Elsevier Ltd. doi: . <https://doi.org/10.1016/B978-1-78242-332-4.00001-1>.

Gelaw, A. *et al.* (2013) ‘Prevalence of intestinal parasitic infections and risk factors among schoolchildren at the University of Gondar Community School, Northwest Ethiopia: A cross-sectional study’, *BMC Public Health*, 13(1), pp. 1–7. doi: 10.1186/1471-2458-13-304.

Ghassani, A. (2011) ‘Hubungan Infeksi Cacing Usus STH dengan Kebiasaan Bermain Tanah pada SDN 09 Pagi Pasebahan Tahun 2010’, *Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia*.

Ghodeif, A. and Jain, H. (2020) *Hookworm*. StatPearls Publishing. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK546648/>.

Gordis, L. (2009) *Cross-sectional Studies. Epidemiology*. 4th edn. Philadelphia: Saunders Elsevier.

Lo Gullo, A., Aragona, C. O., Ardesia, M., Versace, A. G., Cascio, A., Saitta, A., D. and Mandraffino, G. (2016) ‘A Strongyloides stercoralis infection presenting as arthritis of sternoclavicular joint. Modern Rheumatology’. doi: 10.3109/14397595.2015.1132954.

Hadjidjaja P, M. S. (2011) ‘Dasar Parasitologi Klinik’, 1st ed, Jakarta:



Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Haftu, D., Deyessa, N. and Agedew, E. (2014) ‘Prevalence and Determinant Factors of Intestinal Parasites among School Children in Arba Minch Town, Southern Ethiopia’, *American Journal of Health Research*, 2(5), p. 247. doi: 10.11648/j.ajhr.20140205.15.

Hailegebriel, T. (2018) ‘Undernutrition , intestinal parasitic infection and associated risk factors among selected primary school children in Bahir Dar ’, pp. 1–11.

Hardiyanti, L. T. and Umniyati, S. R. (2017) ‘Hubungan kualitas sumber air, perilaku dan lingkungan terhadap infeksi parasit usus anak sekolah dasar di tepi sungai Batang Hari Kecamatan Telanaipura, Kota Jambi’, *Berita Kedokteran Masyarakat*, 33(11), p. 521. doi: 10.22146/bkm.25873.

Hotez, P. J. *et al.* (2015) ‘Neglected Tropical Diseases among the Association of Southeast Asian Nations (ASEAN): Overview and Update’, *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 9(4), pp. 1–15. doi: 10.1371/journal.pntd.0003575.

Idowu, O. A., Babalola, A. S. and Olapegba, T. (2022) ‘Prevalence of soil-transmitted helminth infection among children under 2 years from urban and rural settings in Ogun state, Nigeria: implication for control strategy’, *Egyptian Pediatric Association Gazette*, 70(1). doi: 10.1186/s43054-021-00096-6.

Ihejirika, O. C. *et al.* (2019) ‘Effects of intestinal parasitic infections on nutritional status of primary children in Imo State Nigeria’, *Pan African Medical Journal*, 33, pp. 1–9. doi: 10.11604/pamj.2019.33.34.17099.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2012) ‘Pedoman Pengendalian Kecacingan, Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan’.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017) ‘Keputusan Menteri Kesehatan No. 424 tentang Pedoman Pengendalian Cacingan’, 4, pp. 9–15.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018) ‘Hasil Utama Riskesdas 2018’, *Sari Pediatri*, 19(5).

Kesetyaningsih, T. W., Riswari, R. A. and Pitaka, R. T. (2010) ‘Distribusi Prevalensi Infestasi Parasit Usus pada Balita Penderita



Gizi Buruk di Kasihan, Bantul, Yogyakarta Berdasarka Faktor Risiko', *Mutiara Medika*, 10(2), pp. 135–141.

Kiani, H. *et al.* (2016) 'Prevalence, risk factors and symptoms associated to intestinal parasite infections among patients with gastrointestinal disorders in nahavand, western Iran', *Revista do Instituto de Medicina Tropical de Sao Paulo*, 58(1), pp. 1–7. doi: 10.1590/S1678-9946201658042.

Kounnavong, S. *et al.* (2011) 'Soil-transmitted helminth infections and risk factors in preschool children in southern rural Lao People's Democratic Republic', *Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene*, 105(3), pp. 160–166. doi: 10.1016/j.trstmh.2010.11.011.

Kundaian, F., Umboh, J. M. L. and Kepel, B. J. (2011) 'Hubungan Antara Sanitasi Lingkungan dengan Infestasi Cacing pada Murid Sekolah Dasar di Desa Teling Kecamatan Tombariri Kabupaten Minahasa Friscasari Kundaian, Jootje M. L. Umboh, Billy J. Kepel, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi', pp. 21–27.

Lameshow *et al.* (1997) 'Adequacy of Sample Size in Health Studie's, World Health Organization, John Wiley & Son.

Lee RD dan Nieman (2003) 'Nutritional Assessment', 3rd ed. WmC Publishers.

Lembaga Penerbit Badan Litbang Kesehatan 2019. (2019) 'Laporan Provinsi Maluku', *Riskesdas 2018*.

Linder (2006) 'Nutritional biochemistry and metabolism : Nutrition and Metabolism of the Trace Elements', New York: Elseint.

Mahmudah, U. (2017) 'Hubungan Sanitasi Lingkungan Rumah terhadap Kejadian Infeksi Kecacingan pada Anak Sekolah Dasar', *Jurnal Kesehatan*, 10(1), p. 32. doi: 10.23917/jurkes.v10i1.5490.

Melianus, S. (2010) 'Beberapa Aspek Ekoepidemiologi dan Dinamika Populasi Geohelminths serta Prevalensi dan Distribusinya di Pedesaan Pulau Ambon Maluku', *Thesis*.

Murni, P. H. S., Lubis, M. and Fujiati, I. I. (2018) 'Hubungan Infeksi Soil Transmitted Helminths dengan Kemampuan Kognitif, Status Nutrisi, dan Prestasi Belajar pada Anak Sekolah Dasar di Desa Sikapas Kabupaten Mandailing Natal', 19(66), pp. 279–283.

Nasr, N. A. *et al.* (2013) 'Towards an effective control programme of



soil-transmitted helminth infections among Orang Asli in rural Malaysia. Part 1 : Prevalence and associated key factors', pp. 1–12.

Natadisastra, D. and Agoes, R. (2009) ‘Parasitologi Kedokteran Ditinjau Dari Organ Tubuh’, *EGC*.

Ndona, M. V. (2015) ‘Hubungan Pengetahuan, Kondisi Lingkungan, dan Sosial Ekonomi Dengan Infeksi Soil Transmitted Helminth (STH) Pada Anak Usia Sekolah Dasar di Kecamatan Salahutu dan Leihitu Kabupaten Maluku Tengah Provinsi Maluku’, *Thesis*.

Noviastuti, A. R. (2015) ‘Infeksi Soil Transmitted Helminths’, *Majority*, 4(8), pp. 107–116.

Nugraha, T. I., Semiarty, R. and Irawati, N. (2019a) ‘Artikel Penelitian Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Personal Hygiene Dengan Infeksi Soil Transmitted Helminths (STH) pada Anak Usia Sekolah Di Kecamatan Koto Tangah Kota Padang’, 8(3), pp. 590–598.

Nugraha, T. I., Semiarty, R. and Irawati, N. (2019b) ‘Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Personal Hygiene Dengan Infeksi Soil Transmitted Helminths (STH) pada Anak Usia Sekolah Di Kecamatan Koto Tangah Kota Padang’, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(3), p. 590. doi: 10.25077/jka.v8i3.1046.

Ojurongbe, O. *et al.* (2014) ‘Soil transmitted helminth infections among primary school children in Ile-Ife Southwest , Nigeria : A cross- sectional study’, (July 2015).

Papier, K. *et al.* (2014) ‘Childhood malnutrition and parasitic helminth interactions’, *Clinical Infectious Diseases*, 59(2), pp. 234–243. doi: 10.1093/cid/ciu211.

Pertiwi and Ruslan and Salomo (2013) ‘Analisis faktor praktik hygiene perorangan terhadap kejadian kecacingan pada murid sekolah dasar di pulau Barrang Lombo Kota Makassar’, *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makassar*.

Phongluxa, K. *et al.* (2013) ‘Helminth infection in southern Laos: High prevalence and low awareness’, *Parasites and Vectors*, 6(1), pp. 1–15. doi: 10.1186/1756-3305-6-328.

Pongcharoen, T. *et al.* (2017) ‘Body mass index is associated with fat mass in normal, overweight/obese, and stunted preschool children in central Thailand’, *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition*, 26(4),



pp. 686–691. doi: 10.6133/apjcn.052016.02.

Prasetyo, R. H. (2013) ‘Buku Ajar Parasitologi Kedokteran : Parasit Usus’, Jakarta: Sagung Seto.

Rahmayanti, R., Razali, R. and Mudatsir, M. (2017) ‘Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Dengan Infeksi Soil Transmitted Helminths (STH) Pada Murid Kelas 1, 2 Dan 3 SDN Pertiwi Lamgarot Kecamatan Ingin Jaya Kabupaten Aceh Besar’, *BIOTIK: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi dan Kependidikan*, 2(2), p. 110. doi: 10.22373/biotik.v2i2.244.

Risa, H. et al. (2017) ‘Hubungan antara Personal Hygiene dan Status Gizi dengan Infeksi Kecacingan pada Siswa Sekolah Dasar Negeri di Natar’, *J AgromedUnila*, 4(2), pp. 326–332.

Riswanda, Z. and Kurniawan, B. (2016) ‘Infeksi Soil-Transmitted Helminth : Ascariasis , Trichiuriisis dan Cacing tambang Soil-transmitted helminth infections: ascariasis , trichiuriisis and hookworm’, *Majority*, 5(4), pp. 61–68.

Rizki, D. (2018) ‘Hubungan penggunaan air sungai Deli dengan infeksi STH pada Anak Usia 5-10 Tahun di Kampung Aur Lingkungan IV Kelurahan Aur Kecamatan Medan Maimun Kota Medan Tahun 2017’.

Saif, Z. and Tina, L. (2018) ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kecacingan pada Siswa Sekolah Dasar Negeri 02 Mawasangka Kabupaten Buton Tengah Tahun 2017’, *JIMKESMAS*, 3(4), pp. 1–10.

Salcedo-Cifuentes, M. et al. (2012) ‘Prevalencia de parasitismo intestinal en menores de seis comunidades indígenas residentes en Cali, Colombia’, *Revista de Salud Publica*, 14(1), pp. 156–168. doi: 10.1590/S0124-00642012000100013.

Sanchez, A. L. et al. (2013) ‘Soil-Transmitted Helminth Infections and Nutritional Status in School-age Children from Rural Communities in Honduras’, *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 7(8). doi: 10.1371/journal.pntd.0002378.

Sandy, S., Sumarni and Soeyoko, S. (2015) ‘Analisis model faktor risiko yang mempengaruhi infeksi kecacingan yang ditularkan melalui tanah pada siswa sekolah dasar di distrik arso kabupaten keerom, papua’, (June). doi: 10.22435/mpk.v25i1.4091.1-14.



Santoso *et al.* (2013) ‘Kementrian Kesehatan RI, Pokok-Pokok Hasil Riskesdas Provinsi Jawa Tengah 2013’, Jakarta: Lembaga Penerbitan Badan Litbangkes.

Sary, R. M., Haslinda, L. and Ernalia, Y. (2014) ‘Hubungan Higien Personal dengan Infestasi Soil Transmitted Helminths pada Ibu Hamil di Kelurahan Sri Meranti Daerah Pesisir Sungai Siak Pekanbaru’, 1(2).

Seid, M., Dejenie, T. and Tomass, Z. (2015) ‘Prevalence of Intestinal Helminths and Associated Risk Factors in Rural School-Children in Were-Abaye Sub District’, 6(1), pp. 29–35. doi: 10.5829/idosi.apg.2015.6.1.91100.

Sejdini, A. *et al.* (2011) ‘Intestinal parasitic infections among children in central Albania’, *Annals of Tropical Medicine and Parasitology*, 105(3), pp. 241–250. doi: 10.1179/136485911X12987676649584.

Septikasari, M., Akhyar, M. and Wiboworini, B. (2016) ‘Effect of Gestational Biological, Social, Economic Factors on Undernutrition in Infants 6-12 Months in Cilacap’, *Indonesian Journal of Medicine*, 01(03), pp. 184–194. doi: 10.26911/theijmed.2017.02.01.06.

Septikasari, M. and Septianingsih, R. (2016) ‘Faktor-faktor yang Mempengaruhi Orang Tua dalam Pemenuhan Nutrisi pada Balita Gizi Kurang di Wilayah Kerja Puskesmas Cilacap Utara I Kabupaten Cilacap’, *Jurnal Kesehatan Al Irsyad*, 9 (2), pp. 25–30.

Setiabudi, J. *et al.* (2020) ‘Risk factors of soil transmitted helminth infection among primary school students’, 11(2), pp. 126–132.

Shumbej, T. *et al.* (2015) ‘Soil-Transmitted Helminths and Associated Factors among Pre-School Children in Butajira Town , South-Central Ethiopia : A’, 377, pp. 1–11. doi: 10.1371/journal.pone.0136342.

Sitotaw, B., Mekuriaw, H. and Damtie, D. (2019) ‘Prevalence of intestinal parasitic infections and associated risk factors among Jawi primary school children, Jawi town, north _ west Ethiopia’, *BMC Infectious Diseases*, 04(01), pp. 4943–4948. doi: 10.18535/ijestst/v4i1.03.

Soedarto. (2008) ‘Parasitologi Klinik’, Surabaya: Airlanga University Press.

Soedarto. (2016) ‘Buku Ajar Parasitologi Kedokteran Edisi Kedua’, second, book. second. Surabaya: sagung seto.



Soekirman. (2000) ‘Ilmu Gizi dan Aplikasinya: Untuk Keluarga dan Masyarakat’, Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Depertemen Pendidikan Nasional.

Sofiana, L., Sumarni, S. and Ipa, M. (2011) ‘Fingernail biting increase the risk of soil transmitted helminth (STH) infection in elementary school children’, *Health Science Journal of Indonesia*, 2(2 Des), pp. 81–86. Available at: <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/HSJI/article/view/87>.

Strunz, E. C. et al. (2014) ‘Water, Sanitation, Hygiene, and Soil-Transmitted Helminth Infection: A Systematic Review and Meta-Analysis’, *PLoS Medicine*, 11(3). doi: 10.1371/journal.pmed.1001620.

Supariasa, Bakri and Fajar. (2002) ‘Penilaian Status Gizi’, Jakarta: EGC.

Suriptiastuti (2006) ‘Infeksi soil-transmitted helminth: ascariasis, trichiuriasis dan cacing tambang’, *Universa Medicina*.

Suryani, D. (2011) ‘Telur Nematoda Usus Pada Sayuran Kubis (Brassica Oleracea) Pedagang Pecel Lele Di Kelurahan Warungboto Kota Yogyakarta’, (ISSN : 1978-0575).

Susanto I, Ismid IS, Sjarifuddin PK, S. S. (2013) ‘Parasitologi Kedokteran. 4th ed’, 4th edn. Depertemen Parasitologi FK UI.

Tangel, F., Tuda, J. S. B. and Pijoh, V. D. (2016) ‘Infeksi parasit usus pada anak sekolah dasar di pesisir pantai Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara’, *Jurnal e-Biomedik*. doi: 10.35790/ebm.4.1.2016.10838.

Teixeira, J. C. and Heller, L. (2006) ‘Impact of water supply , domiciliary water reservoirs and sewage on faeco-orally transmitted parasitic diseases in children residing in poor areas in Juiz de Fora , Brazil’, pp. 694–698. doi: 10.1017/S0950268805005443.

Utami and Setianingsih. (2013) ‘Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Infeksi Parasit Usus pada Anak Usia Prasekolah di Kelurahan Kedung Cowek (Daerah Pesisir) Surabaya’, in *Prosiding Seminar Nasional 2013 Menuju Masyarakat Madani dan Lestari*. Yogyakarta: DPPM UII.

Verhagen, L. M. et al. (2013) ‘High Malnutrition Rate in Venezuelan Yanomami Compared to Warao Amerindians and Creoles: Significant



Associations WITH Intestinal Parasites and Anemia', *PLoS ONE*, 8(10), pp. 1–12. doi: 10.1371/journal.pone.0077581.

Viswanath, A., Yarrarapu, S. N. S. and Williams, M. (2020) *Trichuris trichiura*. StatPearls Publishing. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK507843/>.

Wahdini S, Sudarmono P, W. A. Irmawati FP, and Haswinzky RA, D. Y. (2018) ‘Penyakit parasitik pada anak sekolah berasrama di Kabupaten Bogor’, *eJKI*, 6(3):207–1(6(3):207-11).

Wani, S. A. et al. (2007) ‘Prevalence of Intestinal Parasites and Associated Risk Factors among School Children in Srinagar City, Kashmir, India’, *J. Parasitol*.

Wardhana, Kurniawan and Mustofa (2013) ‘Identification of Soil Transmitted Helminths Egg On Fresh Cabbage (*Brassica oleracea*) at Lampung University Food Stalls’, pp. 86–95.

Wegayehu, T. et al. (2013) ‘Prevalence of intestinal parasitic infections among highland and lowland dwellers in Gamo area, South Ethiopia’, *BMC Public Health*, 13(1). doi: 10.1186/1471-2458-13-151.

Welan, M. L. (2019) ‘Hubungan Personal Higiene dengan Kejadian Kecacingan (Soil Transmitted Helminthes) pada Anak SD Gmit Onenesu Kecamatan Kupang Barat’.

WHO (2020) ‘Soil-Transmitted Helminth Infections’. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmitted-helminth-infection>.

Widayati, A. N. et al. (2020) ‘Infeksi Soil Transmitted Helminths di Dataran Tinggi Bada Kecamatan Lore Barat Kabupaten Poso’, *Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek (SNPBS) ke-V 2020*, pp. 672–678.

Widoyono. (2008) ‘Penyakit tropis : Epidemiologi, penularan, pencegahan dan pemberantasannya’, Jakarta: Penerbit Erlangga.

Winita, R., Mulyati and Astuty, H. (2012) ‘Upaya Pemberantasan Kecacingan di Sekolah Dasar’, *Makara*.

Wyatt, B., A Mingo, C., B. Waterman, M., White, P., J. Cleveland, R., dan F. Callahan, L. (2014) ‘Impact of the Arthritis Foundation’s Walk With Ease Program on Arthritis Symptoms in African Americans.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Hubungan Karakteristik Sosio Demografik, Personal Hygiene, Kondisi lingkungan dan Status Gizi Terhadap Infeksi Cacing Usus (Soil Transmitted Helminths) pada Anak Usia Sekolah di Desa Tulehu Kecamatan Salahutu Kabupaten Maluku Tengah

MEYKE ARUNE ID'HA, dr. Arta Farmawati, PhD;dr. E. Elsa Herdiana Murhandarwati, M. Kes., Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Prev Chronic Dis, 11:1-9'.
<http://dx.doi.org/10.5888/pcd11.140147>. doi:

Ziegelbauer, K. *et al.* (2012) 'Effect of sanitation on soil-transmitted helminth infection: Systematic review and meta-analysis', *PLoS Medicine*, 9(1). doi: 10.1371/journal.pmed.1001162.

Zubaidi, M. M., Hariyato, T. and Ardiyani, V. M. (2017) 'Hubungan Personal Hygiene (Cuci Tangan Menggunakan Sabun) dengan Kejadian Penyakit Cacingan pada Anak Kelas I-VI MI Nahdlatul Wathan (NW) Bimbi Desa Rensing Raya Kec. Sakra Barat Kab. Lombok Timur', *Nursing New*, 2(3), pp. 31–37.