

DAFTAR PUSTAKA

1. World Health Organization [Internet]. 2023. Neglected tropical diseases. Available from: <https://www.who.int/health-topics/neglected-tropical-diseases>
2. World Health Organization (WHO). Soil-Transmitted Helminth Infection [Internet]. 2022 [cited 2023 Feb]. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections>
3. Parasitology D. Buku Ajar Parasitologi Kedokteran. 4th ed. Sutanto I, Suhariah Ismid I, K.Sjarifuddin P, Sungkar S, editors. Jakarta: Badan Penerbit FKUI; 2019.
4. Natadisastra D, Agoes R. Parasitologi Kedokteran : Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang. Nuning zuni astuti, editor. Jakarta: EGC; 2009.
5. Hailegebriel T, Nibret E, Munshea A. Prevalence of Soil-Transmitted Helminth Infection Among School-Aged Children of Ethiopia: A Systematic Review and Meta-Analysis. Infect Dis (Auckl). 2020;13:1178633720962812.
6. Chelkeba L, Mekonnen Z, Emana D, Jimma W, Melaku T. Prevalence of soil-transmitted helminths infections among preschool and school-age children in Ethiopia: a systematic review and meta-analysis. Glob Heal Res policy. 2022 Mar;7(1):9.
7. Aung E, Han KT, Gordon CA, Hlaing NN, Aye MM, Htun MW, et al. High prevalence of soil-transmitted helminth infections in Myanmar schoolchildren. Infect Dis poverty. 2022 Mar;11(1):28.
8. Ditjen P2P. Kemenkes RI. 2023. p. 1 Kemenkes Minta Masyarakat Untuk Waspada Sejumlah Penyakit Tropis Ini. Available from: <http://p2p.kemkes.go.id/kemenkes-minta-masyarakat->
9. Trasia RF. Epidemiological Review: Mapping Cases and Prevalence of Helminthiasis in Indonesia on 2020-2022. Int Islam Med J [Internet]. 2023 Jul 18;4(2):37–50.
10. Hartati R, Simega NY, Imbi MJ, Sahli IT, Asrianto A. Penggunaan Handuk, Kebiasaan Menggigit Kuku Jari Tangan Terhadap Kejadian Infeksi Soil Transmitted Helminth (STH) pada Anak Panti Asuhan di Jayapura. J Media Kesehat [Internet]. 2021;14(1).
11. Maqfirah C, Halim Y, Pratama IH. Hubungan Penyakit Infeksi Cacing Terhadap Status Gizi Pada Anak Panti Asuhan Di Kecamatan Medan Sunggal. J Ilmu Kesehat dan Gizi [Internet]. 2024;2(1):225–34. Available from: <https://prin.or.id/index.php/jig/article/view/2157/2072>
12. Nurhayati N, Hasmiwati H, Novita E. Hubungan Infeksi Soil Transmitted Helminth dengan Kadar Kolesterol Darah Pada Anak dan Dewasa di Daerah Endemik Kecacingan Sumatera Barat. J Kesehat PERINTIS (Perintis's Heal

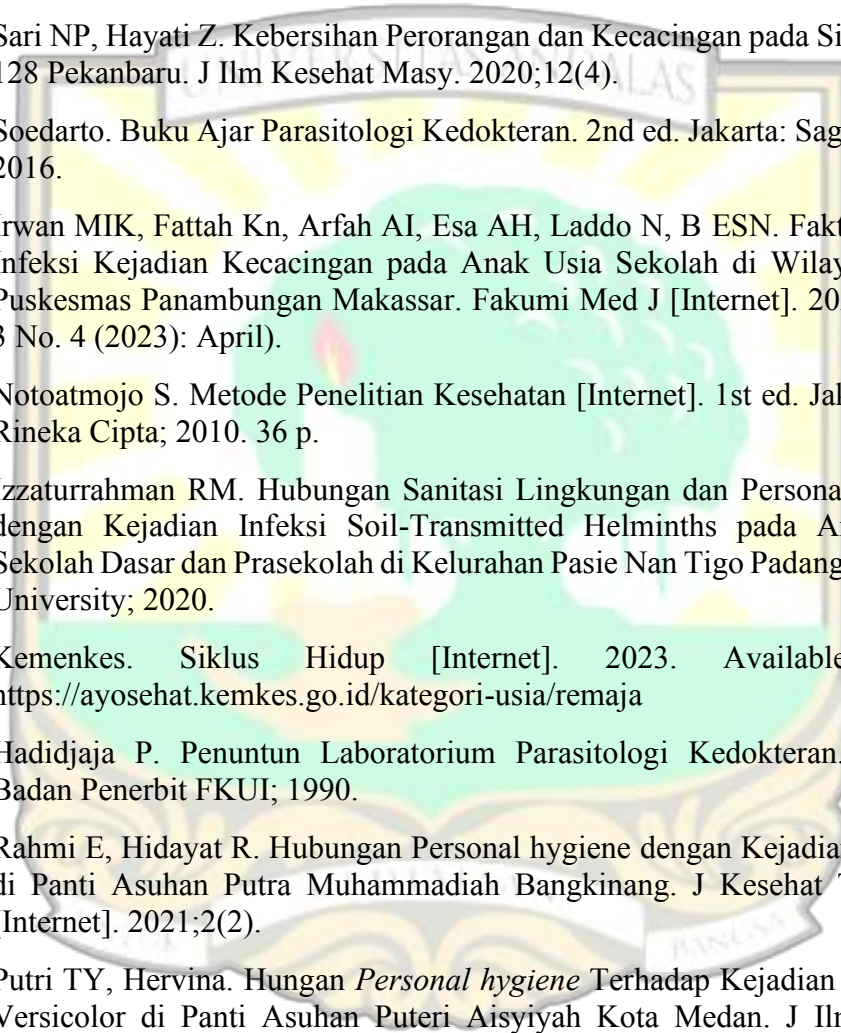
- Journal) [Internet]. 2021 Jun 30;8(1):12–6.
13. Mutia L. Gambaran soil transmitted helminths (STH) pada siswa SD. J Prima Med Sains [Internet]. 2020;2(1):10–3. Available from: <http://jurnal.unprimd.n.ac.id/index.php/JPMS/article/view/848>
 14. Efendi A. Gambaran Hasil Pemeriksaan Telur Cacing Ascaris lumbricoides dan Trichuris trichiura Pada Murid SDN 10 Ganting Padang Tahun 2020. 2020; Available from: <http://repo.upertis.ac.id/1684/1/ARIEF EFFENDI.pdf>
 15. Suriani E, Irawati N, Lestari Y. Analisis Faktor Penyebab Kejadian Kecacingan pada Anak Sekolah Dasar di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya Padang Tahun 2017. J Kesehat Andalas. 2020;8(4):81–8.
 16. Agustina R, Putri DF, Eksa DR, Hikmah N. Hubungan Status Sosial Ekonomi Keluarga dengan Kejadian Kecacingan pada Anak Sekolah Dasar di Kecamatan Tanjung Senang Bandar Lampung. J Med Malahayati. 2021;5(2).
 17. Yulianto, Hadi W, Nurcahya RJ. Hygiene, Sanitasi dan K3. 1st ed. Yogyakarta: Graha Ilmu; 2020.
 18. WHO guideline on school health services. World Heal Organ [Internet]. 2021; Available from: <https://www.who.int/publications/i/item/978924002>
 19. Rahma NA, Zanaria TM, Nurjannah N, Husna F, Putra TRI. Faktor Risiko Terjadinya Kecacingan pada Anak Usia Sekolah Dasar. J Kesehat Masy Indones. 2020;15(2):29.
 20. Harahap FR, Sembiring NE, Tamba D. Penyuluhan Tentang *Personal Hygiene* Dan Kecacingan Murid Sekolah Dasar Di Sekolah Dasar Negeri 104243 Kabupaten Deli Serdang Lubuk Pakam. J Pengmas.[Internet]. 2021 ;1(2):277–81.
 21. Susanty E, Yusdiana Y. Peningkatan Pengetahuan dan Perilaku *Personal hygiene* Anak di Panti Asuhan Baiturrahmah Kampar. Abdi J Pengabdi dan Pemberdaya Masy. 2022;4(1):211–6.
 22. Mahfudah U, Marwan UK, Hamzah H. Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Anak di Pantu Asuhan Nur Faizal dan Panti Asuhan Al Imran. Public Heal Med J [Internet]. 2023;1(2):06–23.
 23. Dyah Restuning Prihati, Endang Supriyanti MKW. Promkes Perawatan Penyakit Kulit dan Cacingan Panti Sosial Pada Anak. J Implementasi Pengabdi Masy Kesehat. 2022;4:1.
 24. Kusuma A. Determinan Personal hygiene Pada Anak Usia 9–12 Tahun. Falatehan Heal J. 2019 Apr 19;6:37–44.
 25. Molyneux DH, Savioli L, Engels D. Neglected tropical diseases: progress towards addressing the chronic pandemic. Lancet [Internet]. 2017 Jan;389 (10066):312–25.
 26. Annisa S, Anwar C, Studi Pendidikan Dokter P, Kedokteran F, Sriwijaya U,

- Parasitologi B, *et al.* Hubungan Infeksi Cacing Soil Transmitted Helminths (STH) dengan Status Gizi pada Siswa Sekolah Dasar Negeri 200 Kelurahan Kemasrindo Kecamatan Kertapati Kota Palembang. 2018;(April).
27. Eldrian F, Karinda M, Rony Setianto, Dewi BA, Gusmir YH. Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. J Manaj Kesehat Yayasan RS Dr Soetomo [Internet]. 2023;3(1).
 28. Pabalan N, Singian E, Tabangay L, Jarjanazi H, Boivin MJ, Ezeamama AE. Soil-transmitted helminth infection, loss of education and cognitive impairment in school-aged children: A systematic review and meta-analysis. PLoS Negl Trop Dis. 2018 Jan;12(1):e0005523.
 29. Menteri Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia tentang Penanggulangan Kecacingan (Nomor 15 Tahun 2017) [Internet]. 2017 p. 1–14.
 30. Holland C, Sepidarkish M, Deslyper G, Abdollahi A, Valizadeh S, Mollalo A, *et al.* Global prevalence of Ascaris infection in humans (2010 – 2021): a systematic review and meta - analysis. Infect Dis Poverty [Internet]. 2022;1–16. Available from: <https://doi.org/10.1186/s40249-022-01038-z>
 31. Kurscheid J, Laksono B, Park MJ, Clements ACA, Sadler R, McCarthy JS, *et al.* Epidemiology of soil-transmitted helminth infections in semarang, central java, indonesia. PLoS Negl Trop Dis. 2020;14(12):1–17.
 32. Trasia RF. Epidemiology Update of Helminthiasis in Indonesia. Public Heal J. 2021;2(1):7–11.
 33. World Health Organization (WHO). Soil-transmitted helminth infections [Internet]. 2022 [cited 2020 Nov]. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections>
 34. Maurelli MP, Alves LC, Aggarwal CS, Cocianic P, Levecke B, Cools P, *et al.* Ascaris lumbricoides eggs or artefacts? A diagnostic conundrum. Parasitology. 2021;148(13):1554–9.
 35. Agents C. DPDx - Laboratory Identification of Parasites of Public Health Concern Ascariasis Life Cycle : Cdc. 2019;1–7.
 36. Soedarto. Buku Ajar Helmintologi Kedokteran. Cet 1. Surabaya: Pusat Penerbitan dan Petcetakan Unair (AUP); 2011. 184 hlm.
 37. Paniker MD C jayaram. Paniker's Textbook of Medical Parasitology. 7th ed. Ghosh MD,DHC S, editor. India: Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd; 2013.
 38. Sumanto D. Parasitologi Kesehatan Masyarakat. 2016th ed. Wartomo, SU, Sp.Par.K dr. H, editor. Semarang: Yoga Pratama; 2016. 97 p.
 39. Schindler-Piontek M, Chaubal N, Dehmani S, Cui XW, Dong Y, Sharma M, *et al.* Ascariasis, a review. Med Ultrason. 2022;24(3):329–38.
 40. Al-tameemi K, Kabakli R. Ascaris lumbricoides : Epidemiology, diagnosis,

- treatment, and control. *Asian J Pharm Clin Res.* 2020;13(4):20–3.
41. Temesgen R, Abebe H, Abera Y. Hepatobiliary and Pancreatic Duct Ascariasis: An Unusual Cause of Obstructive Jaundice and Severe Acute Cholangitis. *Int Med Case Rep J.* 2022;15:281–6.
 42. Bukata V, Chornomydz A. Hepatobiliary ascariasis complicated by obstructive jaundice: case-report and mini-review. *Arch Balk Med Union.* 2020;55(3):504–9.
 43. Lopes CA, De Faria LS, De Sousa JEN, Borges IP, Ribeiro RP, Bueno LL, *et al.* Anti-Ascaris suum immunoglobulin y as a novel biotechnological tool for the diagnosis of human ascariasis. *J Helminthol.* 2020;94.
 44. Conterno, Turchi, I C, Barros M de, Almeida. Anthelmintic drugs for treating ascariasis (Review). *Cochrane Database Syst Rev* 2020. 2020;(4).
 45. Leung AKC, Leung AA., Wong AHC, Hon KL. Human Ascariasis: An Updated Review. 2020;14:133–45.
 46. Sattelle DB, Fujiwara RT, Bueno LL, Asaolu SO. Whipworm and roundworm infections. *Nat Rev Dis Prim* [Internet]. Available from: <http://dx.doi.org/10.1038/s41572-020-0171-3>
 47. Khairul I. Hubungan infeksi soil transmitted helminth dengan status gizi murid kelas I-IV SDN 27 Olo Padang (skripsi). Padang: Universitas Andalas; 2015.
 48. CDC. Parasites-Trichuriasis (also know as Whipworm Infection) [Internet]. 2020. Available from: <https://www.cdc.gov/parasites/whipworm/index.html>
 49. CDC. DPDx - Laboratory Identification of Parasites of Public Health Concern Trichuriasis [Internet]. 2017. p. 1–4. Available from: <https://www.cdc.gov/dpdx/trichuriasis/index.html#print>
 50. Atmojo AT. *Trichuris trichiura* (Cacing Cambuk) [Internet]. 2019 [cited 2023 Jan]. Available from: <https://medlab.id/trichuris-trichiura/>
 51. Ahad W, Shafi A, ul Islam J, Yaseen S, Mubarak N, Muzaffar N, *et al.* Ceacal Trichuriasis Presenting as Severe Iron Deficiency Anemia : A Case Report and Review of Literature. 2022;8:6–9.
 52. Abdullah N, Baharudin N, Roslinda F, Rustam M, Khalid Z. Significant Leukocytosis with Hypereosinophilia Secondary to *Trichuris trichiura* in Adult : A Case Report. 2021;785–90.
 53. Katalina Cruz, Antonio Marcilla, Patrick Kelly, Michel Vandenplas, Antonio Osuna MT. *Trichuris trichiura* egg extract proteome reveals potential diagnostic targets and immunomodulators. *PLoS Negl Trop Dis.* 2021;15(3).
 54. CDC. DPDx - Laboratory Identification of Parasites of Public Health Concern Strongyloidiasis [Internet]. 2019. Available from: <https://www.cdc.gov/dpdx/strongyloidiasis/index.html>

55. Gonzales DJ, Chakraborty RK, Climaco A. Strongyloidiasis [Internet]. 2022. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK430775/>
56. Eslahi AV, Badri M, Nahavandi KH, Dalvand S, Riahi SM, Ghanbari M, *et al.* Prevalence of strongyloidiasis in the general population of the world : a systematic review and. *Pathog Glob Health* [Internet]. 2021;115(1):7–20.
57. Terefe Y, Ross K, Whiley H. Strongyloidiasis in Ethiopia : systematic review on risk factors, diagnosis, prevalence and clinical outcomes. *Infect Dis Poverty*. 2019;8(53).
58. Arifin N, Mohd K, Ahmad H, Noordin R. Serodiagnosis and early detection of *Strongyloides stercoralis* infection. *J Microbiol Immunol Infect* [Internet]. 2019;52(3):371–8.
59. Buonfrate D, Fittipaldo A, Vlieghe E, Bottieau E. Clinical and laboratory features of *Strongyloides stercoralis* infection at diagnosis and after treatment : a systematic review and meta-analysis. *Clin Microbiol Infect* [Internet]. 2021;27(11):1621–8.
60. Clements ACA, Addis Alene K. Global distribution of human hookworm species and differences in their morbidity effects: a systematic review. *The Lancet Microbe* [Internet]. 2022;3(1):e72–9.
61. CDC. Centers for Disease Control and Prevention. 2022. Parasites - Hookworm. Available from: <https://www.cdc.gov/parasites/hookworm/index.html>:text=Hookworm infection is mainly acquired,infected for the first time.
62. Alhassan O, Ghodeif J, Jain H. Hookworm [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2022. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK546648/>
63. CDC. DPDx - Laboratory Identification of Parasites of Public Health Concern. 2019. Hookworm (Intestinal). Available from: <https://www.cdc.gov/dpdx/hookworm/index.html>
64. Tankeshwar A. Microbe Online. 2022. Hookworm: Characteristics, Life Cycle, Pathogenesis and Diagnosis. Available from: <https://microbeonline.com/hookworm-ancylostoma-necator/>
65. Bogitsh BJ, Carter CE, Oeltmann TN. Human parasitology. Fourth Edi. Elsevier Inc; 2013.
66. Shooraj M, Mahdavi SA. A Review on the Clinical Symptoms and Treatment Methods of Human Hookworm Infections. *Tabari Biomed Student Res J*. 2022;(7).
67. Ngwese MM, Manouana GP, Moure PAN, Ramharter M, Esen M, Adégnika AA. Diagnostic techniques of soil-transmitted helminths: Impact on control measures. *Trop Med Infect Dis*. 2020;5(2).
68. Zeleke AJ, Addisu A, Derso A, Tegegne Y, Birhanie M, Sisay T, *et al.* Evaluation of Hookworm Diagnosis Techniques from Patients in Debre Elias

- and Sanja Districts of the Amhara Region, Ethiopia. *J Parasitol Res.* 2021;2021.
69. Xu FF, Niu YF, Chen WQ, Liu SS, Li JR, Jiang P, *et al.* Hookworm infection in central China: morphological and molecular diagnosis. *Parasites and Vectors* [Internet]. 2021;14(1):1–7.
 70. Moser W, Schindler C, Keiser J. Efficacy of recommended drugs against soil transmitted helminths: Systematic review and network meta-analysis. *BMJ*. 2017;358:1–10.
 71. Walson JL. Establishing control and breaking transmission: the importance of accurately classifying cure following treatment for soil-transmitted helminths. *Lancet Reg Heal - West Pacific* [Internet]. 2021;16:100288.
 72. Chang T, Jung BK, Sohn WM, Hong S, Shin H, Ryoo S, *et al.* Morphological and Molecular Diagnosis of Necator americanus and Ancylostoma ceylanicum Recovered from Villagers in Northern Cambodia. *Corean J Parasitology*. 2020;58(6):619–625.
 73. Fattah N, Arifin AF, Hadi S, Rachmat S, Imam F. Hubungan Personal hygiene dan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Penyakit Kecacingan. *UMI Med J*. 2020;5(2):47–55.
 74. Isro'in L, Andarmoyo S. Personal hygiene ; Konsep Proses dan Aplikasi dan Praktik Keperawatan. 1st ed. Yogyakarta: GRAHA ILMU; 2012.
 75. Tyas W N, Sumasto H, Suparji, Santosa B joko. Kebutuhan Dasar Manusia. 1st ed. Surabaya: Prodi kebidanan magetan poltekkes kemenkes surabaya; 2017.
 76. Triani E, Hidajat D, Setyorini RH, Cenderadewi M. Hubungan Kebersihan Pribadi dan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Skabies pada Anak-anak di Panti Asuhan Al Hidayah Mataram. *Unram Med J*. 2017;6(2):9.
 77. CDC. Water, Sanitation, and Environmentally Related Hygiene (WASH). 2022. Keeping Hands Clean. Available from: <https://www.cdc.gov/hygiene/personal-hygiene/hands.html>
 78. Octa A, Lestari AW. Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Perilaku Cuci Tangan Pada Masyarakat Kelurahan Pegiran. *J PROMKES*. 2019; 7(1):1.
 79. Smith L, Butler L, Tully MA, Jacob L, Barnett Y, López-Sánchez GF, *et al.* Hand-Washing Practices among Adolescents Aged 12–15 Years from 80 Countries. *Int J Environ Res Public Health*. 2020 Dec;18(1).
 80. Teumta GMM, Niba LL, Ncheuveu NT, Ghumbemsitia MT, Itor POB, Chongwain P, *et al.* An Institution-Based Assessment of Students' Hand Washing Behavior. *Biomed Res Int*. 2019;
 81. Sahani W, Limbong oktovina S. Hubungan Kebiasaan Cuci Tangan Pakai Sabun dengan Kejadian Infeksi Kecacingan pada Anak Sekolah Dasar (Studi Literatur). *Media Komun Sivitas Akad dan Masy*. 2020;20(2):310–8.

- 
82. World Health Organization (WHO). Hand Hygiene: Why, How & When? [Internet]. 2009 [cited 2023 Jan]. Available from: <https://cdn.who.int/media/docs/default-source/documents/health-topics/hand-hygiene-why-how-and-when-brochure.pdf>
 83. RI K. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2017 tentang penanggulangan cacingan. 2017.
 84. CDC. Home Water, Sanitation, and Environmentally Related Hygiene (WASH). 2022. Nail Hygiene. Available from: <https://www.cdc.gov/hygiene/personal-hygiene/nails.html>
 85. Sari NP, Hayati Z. Kebersihan Perorangan dan Kecacingan pada Siswa SDN 128 Pekanbaru. J Ilm Kesehat Masy. 2020;12(4).
 86. Soedarto. Buku Ajar Parasitologi Kedokteran. 2nd ed. Jakarta: Sagung Seto; 2016.
 87. Irwan MIK, Fattah Kn, Arfah AI, Esa AH, Laddo N, B ESN. Faktor Risiko Infeksi Kejadian Kecacingan pada Anak Usia Sekolah di Wilayah Kerja Puskesmas Panambungan Makassar. Fakumi Med J [Internet]. 2023;3(Vol. 3 No. 4 (2023): April).
 88. Notoatmojo S. Metode Penelitian Kesehatan [Internet]. 1st ed. Jakarta: PT. Rineka Cipta; 2010. 36 p.
 89. Izzaturrahman RM. Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Personal hygiene dengan Kejadian Infeksi Soil-Transmitted Helminths pada Anak Usia Sekolah Dasar dan Prasekolah di Kelurahan Pasie Nan Tigo Padang. Andalas University; 2020.
 90. Kemenkes. Siklus Hidup [Internet]. 2023. Available from: <https://ayosehat.kemkes.go.id/kategori-usia/remaja>
 91. Hadidjaja P. Penuntun Laboratorium Parasitologi Kedokteran. Jakarta: Badan Penerbit FKUI; 1990.
 92. Rahmi E, Hidayat R. Hubungan Personal hygiene dengan Kejadian Skabies di Panti Asuhan Putra Muhammadiyah Bangkinang. J Kesehat Tambusai [Internet]. 2021;2(2).
 93. Putri TY, Hervina. Hubungan Personal hygiene Terhadap Kejadian Pityriasis Versicolor di Panti Asuhan Puteri Aisyiyah Kota Medan. J Ilm Kohesi [Internet]. 2020;4(4):97–101.
 94. Komalasari W. Tindakan Personal hygiene Pada Anak di Panti Sosial Bina Grahita Harapan Ibu (PSBGHI) Padang. Ensiklopedia J [Internet]. 2019;2(1).
 95. Rahmawati A. Hubungan Self Hygiene dengan Kecacingan Pada Anak Usia Sekolah di Panti Asuhan Nur Hidayah Surakarta [Internet]. Universitas Sebelas Maret; 2023.
 96. Irpan A, Sutiyono. Pemberdayaan Kebersihan Mandiri Anak Asuh Panti

- Asuhan Nurul Quran Batam Centre Melalui Sosialisasi dan Pelatihan Kebersihan Diri (*Personal hygiene*). J Sains Teknol dalam Pemberdaya Masy [Internet]. 2020;1(2):95–104.
- 97. Karmila K, Pertiwi WE. Determinan *Personal Hygiene* pada Siswa-Siswi Asrama. J Ilmu Kesehat Masy [Internet]. 2020;9(4):239–47.
 - 98. Amalia AN. Hubungan Tingkat Kebersihan Diri dan Faktor Predisposisi pada Anak di Panti Asuhan Al-Amal Surabaya. Med Technol Public Heal J [Internet]. 2021;5(1).
 - 99. Kause EY, Setiono KW, Telussa AS. Hubungan kebiasaan mencuci tangan dan menggunting kuku terhadap infeksi cacing usus pada anak sekolah dasar di Desa Lifuleo. Cendana Med J [Internet]. 2020;19(1):131–7.
 - 100. Makhabbah Jamilatun, Aminah A, Shufiyani. Pemeriksaan Kuku dan Penyuluhan Memotong Kuku yang Benar Pada Anak-Anak di Panti Asuhan Assomadiyyah. J Abdidas [Internet]. 2020;1(3):88–94.
 - 101. Hartati E, Sari I, Nurhidayanti. Hubungan *Personal Hygiene* dengan Kontaminasi Telur Cacing pada Kuku Siswa Sekolah Dasar Muhammadiyah 16 Palembang Tahun 2018. J Bidan Mandiri [Internet]. 2020;4(1).
 - 102. Ismainar H, Harnani Y, Sari NP, Zaman K, Hayana H, Hasmaini H. Hygiene dan Sanitasi Pada Pedagang Makanan Jajanan Murid Sekolah Dasar di Kota Pekanbaru, Riau. J Kesehat Lingkung Indones [Internet]. 2022;21(1):27–33.
 - 103. Listiyani, Izzah AP. Hubungan Perilaku Jajan terhadap Kejadian Infeksi Soil Transmitted Helminths pada Siswa SDN Ciberem Kecamatan Sumbang Kabupaten Banyumas Tahun Ajaran 2022/2023 [Internet]. Universitas Jenderal Soedirman; 2023.
 - 104. Mukaromah IH, Anggraeni E. Gambaran Pola Pemilihan Makanan Jajanan Pada Siswa Kelas IV Di Sekolah Dasar Negeri (Sdn) Bendo 1. J Teknol Pangan dan Kesehat (The J Food Technol Heal. 2020;2(2):76–81.
 - 105. Konoralma K, Rambi EV, Lalangpuling IE, Sumenge D. Hubungan Infeksi Soil Trasmitted Helminths (STHs) dengan Status Nutrisi Pada Anak Usia 6-12 Tahun di Sekolah Dasar (SD) Negeri 48 Manado. Open J Syst [Internet]. 2022;1(Vol 1 No 02 (2022): E-PROSIDING SEMNAS POLKESDO).
 - 106. Istiqomah H, Suyadi S. Perkembangan Fisik Motorik Anak Usia Sekolah Dasar dalam Proses Pembelajaran (Studi Kasus di SD Muhammadiyah Karangbendo Yogyakarta). elmidad [Internet]. 2019;11(2).
 - 107. Zulkifli, Arman, Nurlinda A, Mahmud NU, Abbas HH. Gambaran Kecacingan pada Siswa Kelas III dan IV Sekolah Dasar Negeri Mannuruki. Wind Public Heal [Internet]. 2024;5(1).
 - 108. Nainggola WR. Perilaku Buang Air Besar Sembarangan dan Penyakit Kecacingan pada Masyarakat di Daerah Pesisir. J Soc Res [Internet]. 2022;1(8):902–7.
 - 109. Septiani E, Fajar NA, Sitorus RJ, Anwar C, Zulkarnain M, Flora R. Pengaruh

- Perilaku (Kebiasaan Buang Air Besar) dan Sanitasi Lingkungan Terhadap Infeksi Kecacingan pada Anak Usia Sekolah Dasar. J 'Aisyiyah Med [Internet]. 2021;6(1).
110. Napitupulu DS, Jagertar P Pane, Lindawati Simorangkir. Hubungan Pengetahuan Dengan Kecacingan Pada Anak SD Negeri 108822 Pancur Batu Deli Serdang Sumatera Utara. J Ilmu Keperawatan Anak [Internet]. 2023 Jun 9;6(1 SE-Articles):48–54.
 111. Rihibiha DD, Ria Nurul Aqmalia. Identifikasi Telur Cacing Nematoda Usus pada Feses Siswa SDN Cimerang Kecamatan Cipatat Kabupaten Bandung Barat. Anakes J Ilm Anal Kesehat [Internet]. 2021;7(1).
 112. Muslimawati NM, Widayani P. Analisis spasial penyakit kecacingan soil transmitted helminth dengan karakteristik tanah melalui pendekatan geomorfologi dikabupaten Bantul. J Bumi Indones [Internet]. 2017
 113. Aryadnyani NP. Pengaruh Suhu Dan Waktu Pemanasan Terhadap Ketahanan Telur Ascaris lumbricoides. Meditory J Med Lab. 2020;8(1):40–
 114. Ramadhani SN. Gambaran Keberadaan Telur Soil-Transmitted Helminth Pada Kotoran Kuku Jari Tangan Anak Panti Asuhan Di Wilayah Padang Oktober-Desember Tahun 2023. Andalas University; 2024.
 115. Aulia K, Sitepu R. Perbandingan Hasil Pemeriksaan Feses Dengan Menggunakan Metode Direct Slide dan Sedimentasi Untuk Mendeteksi Infeksi. Medistra Med J. 2023;1(1).
 116. Suraini S, Sophia A. Evaluasi dan Uji Kesesuaian Pemeriksaan Telur Cacing Soil Transmitted Helminths Menggunakan Metode Langsung, Sedimentasi Dan Flotasi. Pros Semin Kesehat Perintis. 2020;3(2):31–6.