

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, N. A., Fattah, N., Rasfayanah, R., Darussalam, A. H. E., & Aisyah, W. N. (2025). Personal Hygiene and Soil-Transmitted Helminth Infection Among School Children in Karuwisi Health Centre Area, Makassar. *Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako)*, 11(4), 681–690. <https://doi.org/10.22487/htj.v11i4.1800>
- Al-muzaky, A. H., Hermansyah, B., Suswati, E., & Armiyanti, Y. (2019). *Hubungan perilaku hidup bersih dan sehat dengan kejadian infestasi Soil – transmitted Helminths pada pekerja perkebunan kopi Sumber Wadung Kabupaten Jember*. 6(1), 7–15. <https://doi.org/https://doi.org/10.32539/jkk.v6i1.109>
- Alelign, T., Degarege, A., & Erko, B. (2015). Soil-Transmitted Helminth Infections and Associated Risk Factors among Schoolchildren in Durbete Town, Northwestern Ethiopia. *Journal of Parasitology Research*, 2015(March 2010), 1–5. <https://doi.org/10.1155/2015/641602>
- Arfiana, V., Fatoni, I., Yosdimyati Romli, L., & Insan Cendekia Medika Jombang, Stik. (2020). *identifikasi telur ascaris lumbricoides pada sayur kubis (Studi Di Pasar Tradisional Ngimbang Lamongan)*.
- Armaiyn, L., & Darmayanti, D. (2023). *Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Risiko Kecacingan Pada Anak Sekolah Dasar Di Kota Ternate*. 5, 2486–2498.
- Bedah, S., & Syafitri, A. (2018). 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*. 2018;10(1):20-31. *Open Journal System (OJS): Journal.Thamrin.Ac.Id*, 10(1), 20–31. <https://journal.thamrin.ac.id/index.php/JIK/article/view/106>
- Budiapsari, P. I., Swastika, I. K., & Masyeni, S. (2021). Prevalence of soil-transmitted helminths infection in students of klungkung, bali, after mass treatment with albendazole. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 9(A), 433–439. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2021.6266>
- Dunn, J. C., Turner, H. C., Tun, A., & Anderson, R. M. (2016). Epidemiological surveys of, and research on, soil-transmitted helminths in Southeast Asia: A systematic review. *Parasites and Vectors*, 9(1), 1–13. <https://doi.org/10.1186/s13071-016-1310-2>
- Elfred. (2016). Gambaran Basofil, TNF- α , dan IL-9 Pada Petani Terinfeksi STH di kabupaten Kediri. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 18(3), 230–242.
- Herdiansyah, D., & Santoso, S. S. (2019). Analisis Kebersihan Diri terhadap Keberadaan Telur Cacing Ascaris pada Kuku Nelayan Desa Batu Karas Cijulang Pangandaran. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 15(1), 94. <https://doi.org/10.24853/jkk.15.1.94-103>

- Idayani, S., Dwi, N. L. N. D., & Putri. (2023). Identifikasi Keberadaan Telur Cacing Soil Transmitted Helminth Pada Kuku Pekerja Tempat Penitipan Hewan Di Kota Denpasar. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 14(01), 162–168. <https://doi.org/10.34305/jikbh.v14i01.735>
- Idayani, S., & Putri, N. L. N. D. D. (2023). Identifikasi Morfologi Cacing STH (Soil Transmitted Helminth) Pada Kuku Anak Sd Yayasan Betania Tahun 2023. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 3152–3158.
- Janah, T. K., & Putri, N. E. (2023). Identifikasi Telur Cacing Ascaris Lumbricoides dan Trichuris Trichiura pada Kuku Petugas Pengangkut Sampah Di TPA Piyungan Bantul Yogyakarta. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 26610–26618.
- Kurscheid, J., Laksono, B., Id, M. J. P., Clements, A. C. A., Sadler, R., McCarthy, J. S., Nery, S. V., Id, R. S., Wangdi, K., Stewart, D. E., & Gray, D. J. (2020). Epidemiology of soil-transmitted helminth infections in Semarang , Central Java , Indonesia. *PLOS Neglected Tropical Disease*, 14(12), 1–17. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0008907>
- Lestari, D. L. (2022). Infeksi Soil Transmitted Helminths pada Anak. *Scientific Journal*, 1(6), 426–436. <http://journal.scientic.id/index.php/sciena/issue/view/6>
- Makata, K., Ensink, J., Ayieko, P., Hansen, C., Sichelwe, S., Mngara, J., Mcharo, O., Mazigo, H., Seni, J., Dreibelbis, R., Rockowitz, S., Okello, E., Grosskurth, H., Kinung, S., & Kapiga, S. (2021). Hand hygiene intervention to optimise soil- transmitted helminth infection control among primary school children : the Mikono Safi cluster randomised controlled trial in northwestern Tanzania. *BMC Medicine*, 19(1), 1–13. <https://doi.org/https://doi.org/10.1186/s12916-021-01987-6>
- Mushofa, M., Hermina, D., & Huda, N. (2024). Memahami Populasi dan Sampel: Pilar Utama dalam Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Syntax Admiration*, 5(12), 5937–5948. <https://doi.org/10.46799/jsa.v5i12.1992>
- Nashiha Alsakina, & Afriani, N. (2018). Identifikasi Telur Cacing STH Pada Sayuran Selada Yang Dijual Di Sepanjang Jalan Perintis Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(3), 314–318. <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
- Naufal, D. A., Irawati, N., Burhan, I. R., & Nofita, E. (2022). Identifikasi Soil Transmitted Helminths pada Orang Dewasa di Kelurahan Pasie Nan Tigo Kota Padang. *Jik Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(2), 427. <https://doi.org/10.33757/jik.v6i2.528>
- Nugraha Dwi, B., Sulistiawati Wijayanti, S., & Fatmaningrum, W. (2023). Infection Prevalence Soil Transmitted Helminth (STH) at Metal Muslim Al-Hidayah Islamic Boarding School Students, Pasuruan. *Journal of Community Medicine and Public Health Research*, 04(01), 49–54.

<https://doi.org/10.20473/jcmpshr.v4i1.42032>

- Nugraha, T. I., Semiarty, R., & Irawati, N. (2019). Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Personal Hygiene Dengan Infeksi Soil Transmitted Helminths (STH) pada Anak Usia Sekolah Di Kecamatan Koto Tengah Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(3), 590. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i3.1046>
- Paisal, Hairani, B., & All, E. (2017). THE IMPACT OF THE HIGH PREVALENCE OF *Trichuris trichiura* ON THE MASS TREATING POLICYAT THREE ELEMENTARY SCHOOLS. *Jurnal Kebijakan Pembangunan*, 12, 77–83.
- Pasaribu, A. P., Alam, A., Sembiring, K., Pasaribu, S., & Setiabudi, D. (2019). Prevalence and risk factors of soil- transmitted helminthiasis among school children living in an agricultural area of. *BMC Public Health*, 19, 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12889-019-7397-6>
- Rahmasari, I. R., Nugrahalia, M., & All, E. (2022). Efektivitas Penggunaan Obat Antihelminik Massal Terhadap Infeksi Soil Transmitted Helminths di Indonesia: Scoping Article. 4(2), 47–53. <https://doi.org/10.31289/jibioma.v4i2.1389>
- Rahmawati, Y., Harlita, T. D., & Yusran, D. I. (2023). HUBUNGAN PENGETAHUAN PERSONAL HYGIENE DENGAN INFEKSI CACING PADA SISWA SEKOLAH DASAR. 34–42.
- Renyaan, A. R., & Arifin, M. Z. (2022). IDENTIFIKASI TELUR Soil Transmitted Helminth (STH) PADA KOTORAN KUKU PETANI DI KELURAHAN KALIWUNGU KABUPATEN JOMBANG. *Ilmiah*, 11, 1–9.
- Rosyidah, K., Maulidia, A., Sadira, A., & Indrasasi, R. (2024). Personal Hygiene Practices To Reduce The Risk Of Soil- Transmitted Helminth Infection In Farmers. 2(2), 164–175. <https://doi.org/https://doi.org/10.61777/ijmhs.v2i2.75>
- Rustiah, W., Rahman, S. F., & All, E. (2022). Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat KECACINGAN DENGAN MENERAPKAN POLA HIDUP Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat. 3(2), 1–8.
- Sabban, I. F., Puspitasari, I. D. I., Wahyuni, I. N., & Istiqomah, N. (2023). Hasil Pemeriksaan Telur Soil Transmitted Helminths Pada Kuku Petani Di Desa Wonoayu Kabupaten Madiun. *J. Sintesis*, 4(1), 68–73.
- Saftarina, F., Hasan, M., Suwandi, J. F., & Syani, A. Y. (2020). Kejadian infeksi soil-transmitted helminth pada Petani. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 20(3), 167–171. <https://doi.org/https://doi.org/10.24815/jks.v20i3.18732>
- Salsabila, S., Rizki, Z., & All, E. (2024). IDENTIFIKASI TELUR CACING SOIL TRANSMITTED HELMINTHS(STH) PADA KUKU TANGAN PENGRAJIN BATU BATA DI LAMPEUDAYA DARUSSALAM. *Journal*

of Medical Laboratory Technology, 2(1), 38–43.

- Sari, M. P., Nathasaria, T., Majawati, E. S., & Pangaribuan, H. U. (2020). Soil-Transmitted Helminth Infections, Anemia, and Undernutrition Among School-Children in An Elementary School in North Jakarta, Indonesia. *Majalah Kedokteran Bandung*, 52(4), 205–212. <https://doi.org/10.15395/mkb.v52n4.2137>
- Setyowatiningsih, L., & Surati, S. (2020). HUBUNGAN HIGIENE SANITASI DENGAN KEJADIANINFEKSI Soil Transmitted Helminths PADA PEMULUNG DI TPS JATIBARANGKesehatan Nasional. *Riset Kesehatan Nasional*, 59(1), 36–40.
- Tadege, B., Town, J., Mekonnen, Z., Dana, D., Tiruneh, A., Sharew, B., Dereje, E., Loha, E., Ayana, M., & Id, B. L. (2022). Assessment of the nail contamination with soil-transmitted helminths in schoolchildren. *PLOS ONE*, 17(6), 1–12. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0268792>
- Wahyuningtyas, S., Azahra, S., & All, E. (2022). Identifikasi Telur Cacing Tambang (Hookworm) Pada KUKU PEKERJA TAMBANG PASIR KECAMATAN LOA JANAN. *BJSME: Borneo Journal of Science and Mathematics Education*, 2(3), 159–174.
- Wati, T. M. (2021). Identifikasi IDENTIFIKASI TELUR NEMATODA USUS SOIL TRANSMITTED HELMINTH PADA FESES DAN KOTORAN KUKU PETANI SAWAH DI DESA MUNGUR KECAMATAN MANYARAN WONOGIRI. *Klinikal Sains : Jurnal Analis Kesehatan*, 9(2), 138–149. https://doi.org/10.36341/klinikal_sains.v9i2.1947
- Wijayanti, N. A., Ratnaningrum, K., Kurniati, I. D., Kedokteran, F., Semarang, U. M., Parasitologi, B., Kedokteran, F., Semarang, U. M., Mikrobiologi, B., Kedokteran, F., Semarang, U. M., Sengonbugel, D., Mayong, K., & Jepara, K. (2021). *Personal Hygiene Berhubungan dengan Keberadaan Telur Ascaris lumbricoides : Studi pada Kuku Pengrajin Batu Bata Personal Hygiene Related to Ascaris lumbricoides Eggs Existency : A Study of Brick Craftsmen 's*. 3(1), 34–39.
- Wikurendra, E. A., & Crismiati, M. (2020). Hubungan Parasit Di Tanah Dengan Keberadaan Parasit Pada Kuku Petani Sumber Urip 1 Desa Wonorejo Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang. *Jurnal Stikes Widyagama Husada Malang*, 2, 1–8.