

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, M. (2023). Intestinal Parasitic Infections in 2023. *Gastroenterology Research*, 16(3), 127–140. <https://doi.org/10.14740/gr1622>.
- Anam, K., Evlind, E. F., Marsudi, L. O., & Salsabila, Z. Z. (2023). Hubungan Personal Hygiene dan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri terhadap Infeksi Telur Soil Transmitted Helminths pada Petugas Kebersihan Sampah di Kecamatan Samarinda Ulu. *Jurnal Teknologi Laboratorium Medik Borneo*, 3(1), 62–69.
- Chang, T. (2020). *Morfologi dan Patogenesis Cacing Tambang*. *Jurnal Parasitologi Tropis*, 15(1), 45–58.
- Fania, R., Pramitaningrum, I. K., & Widada, N. S. (2023). Identifikasi Telur Cacing *Ascaris lumbricoides* pada Kuku Petugas Pasukan Laskar Hijau di Kebun Bibit Jakarta Selatan. *Jurnal Keshatan Poltekkes Kemenkes RI Pangkalpinang*, 11(1), 60–67.
- Hastuti, N. dwi. (2021). Identifikasi Soil Transmitted Helminth (STH) Pada Fases Petugas Penerima Sampah Di Tempat Pembuangan Akhir Putri Cempo Surakarta. In *Karya Tulis Ilmiah* (pp. 1–30). Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional .
- Indriyani, Y., Antara, N. Y., Sitindaon, R. S., Sigalingging, J., & Muslimin. (2021). Identifikasi Telur Cacing *Ascaris lumbricoides* pada Kemangi (*Ocimum basilicum* L.) yang Dijual di Pasar. *Jurnal Analis Kesehatan*, 8(2), 1–5.
- Karen, K., & Yuyun, N. (2024). Identifikasi Infeksi Soil Transmitted Helminths (STH) pada Kuku Tangan Petugas Sampah Alun-alun Kidul Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(3), 7500–7510.
- Kemenkes RI. (2012). Pedoman Pengendalian Kecacingan. Pedoman Pengendalian Kecacingan. pp.1-54.
- Lestari, R. F. (2022). Identifikasi telur cacing soil transmitted helminth pada kuku tangan pekerja di TPS Monang Maning Kota Denpasar Bali [Karya Tulis Ilmiah]. Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.
- Liandari, E. (2021). Personal Hygiene sebagai Faktor Protektif Infeksi Parasit Usus. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 16(1), 22–30.
- Manafe, C. J. W., *et al* . (2025). Upaya Peningkatan Pengetahuan Siswa Sekolah Dasar tentang Penyakit Trichuriasis. *Jurnal Bakti Mandalika*, 1(1), 1–5.

- Mas'an, S., Arimurti, A. R. R., Rohmayani, V., & Ariana, D. (2024). Prevalensi infeksi cacing soil transmitted helminthes (STH) pada kuku petugas kebersihan sampah di surabaya utara. Prosiding Asosiasi Institusi Pendidikan Tinggi Teknologi Laboratorium Medik Indonesia, 3, 98-108.
- Mutiara, F., Hartati, H., & Thaslifa, T. (2025). Identifikasi Telur Cacing Nematoda Usus pada Feses Pemulung Anak-Anak di TPA Tamangapa Antang, Kota Makassar. *Tropis: Jurnal Riset Teknologi Laboratorium Medis*, 2(1), 20–26.
- Nisha, M., Amira, N. A., Nadiah, N., & Davamani, F. (2018). Detection of *Ascaris lumbricoides* and *Trichuris trichiura* in Various Soil Types from an Indigenous Village in Malaysia. *Tropical Biomedicine*, 35(1), 201–208.
- Novianty, S., Rahman, F., & Suryanto, D. (2018). Sanitasi Lingkungan dan Kejadian Kecacingan pada Anak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 12(2), 78–85.
- Nurhidayanti N, Permana O. Perbandingan Pemeriksaan Tinja Metode Sedimentasi Dengan Metode Natif Dalam Mendeteksi Soil Transmitted Helminth. *J Anal Lab Med*. 2021;6(2):57–66.
- Permenkes RI. 2017. 'Permenkes RI No 15 Tahun 2017 Tentang Penanggulangan Kecacingan'
- Renyaan, A. R. (2020) 'Identifikasi Telur Soil Transmitted Helminth (Sth) Pada Kotoran Kuku Petani Di Kelurahan Kaliwungu Kabupaten Jombang', 21(1), Pp. 1–9.
- Riswanda, Z. and Kurniawan, B. (2016) 'Infeksi Soil-Transmitted Helminth : Ascariasis , Trichiuriasis dan Cacing tambang Soil-transmitted helminth infections : ascariasis , trichiuriasis and hookworm', *Majority*, 5(4), pp. 61–68.
- Setegn, A. et al. (2024). Hookworm infection and its determinants among schoolchildren in Ethiopia: a systematic review and meta-analysis. *BMC Infectious Diseases*, 24:1420. <https://doi.org/10.1186/s12879-024-10309-z>
- Siahaan, R., Sirait, M., & Purba, I. (2023). Infeksi Parasit Usus sebagai Faktor Risiko Stunting. *Jurnal Nutrisi dan Pangan*, 15(2), 88–95.
- Sugiyono. (2010) Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung : Alfabeta.

- Tama, M. F. A., et al . (2024). Hubungan Personal Hygiene dengan Kejadian Infeksi Cacing Kremi pada Anak Panti Asuhan. *Journal of Medical Laboratory and Science*, 4(2), 111–115.
- Tomi Putra, R. (2020). Pemeriksaan telur Cacing Soil Transmitted Helminth pada Anak Balita di Kelurahan Rimbo Jaring Lubuk Buaya . *Karya Tulis Ilmiah*, 9(1), 45–52.
- Trissadewi, I. N., Farhan, A., & Sayekti, S. (2022). Identifikasi *Ascaris lumbricoides* pada Kotoran Kuku Pengrajin Batu Bata di Desa Kebontemu. *Artikel Ilmiah*, 1–8.
- Umbrello, G., Pinzani, R., Bandera, A. et al. (2021). Hookworm infection in infants: a case report and review of literature. *Italian Journal of Pediatrics*, 47(26). <https://doi.org/10.1186/s13052-021-00981-1>
- WHO (World Health Organization). (2023). *Soil-Transmitted Helminth Infections: Key Facts*. Diakses dari <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections>
- Widiastuti, W., & Rahmah, L. (2024). Identifikasi Telur Cacing Soil Transmitted Helminth (STH) pada Kuku Petani Wanita di Desa Sukamandi Hilir. *Vitalitas Medis*, 1(4), 222–233.
- Y, M. I., Akib, N., Jabbar, A., . (2025). Edukasi Penyakit Kecacingan pada Siswa SDN 34 Kota Kendari. *Indonesian Journal of Community Empowerment*, 2(4), 516–522.
- Yunizeta R, Siagian TB. Pemeriksaan Kecacingan Secara Kualitatif pada Sapi Perah Friesian Holstein di KPGS Cikajang Garut. *J Agroekoteknologi dan Agribisnis*. 2021;5(1):1–11.