

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina Dewi. (2025). *Ascariasis Pada Balita: Tinjauan Faktor Lingkungan, Perilaku Orang Tua, Dan Manajemen Kesehatan*. 4(2).
- Anggraini Dwi Aprilia. (2020). Identifikasi Telur Nematoda Usus Soil Transmitted Helminths (Sth) Pada Kuku Jari Tangan Pekerja Tempat Penitipan Hewan Metode Pengapungan (Flotasi) Menggunakan Nacl. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 11(2), 121–136. <https://doi.org/10.34305/jikbh.v11i2.166>
- Anggraini. (2019). Prevalence And Risk Factors Of Soil-Transmitted Helminthiasis Among School Children Living In An Agricultural Area Of North Sumatera, Indonesia. *Bmc Public Health*, 19(1). <https://doi.org/10.1186/s12889-019-7397-6>
- Anisa Sharfina. (2022). Hubungan Infeksi Cacing Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita Di Dua Lokus Stunting Wilayah Kerja Puskesmas Kampar, Kabupaten Kampar Relationship Of Helminth Infection To The Incidence Of Stunted Children In Two Locations Of Working Area Of Puskesmas Kampar, Kampar Distric. *Jurnal Kedokteran Yarsi*, 30(1), 26–36.
- Arfiana Vina. (2020). *Identifikasi Telur Ascaris Lumbricoides Pada Sayur Kubis (Brassica Oleracea) (Studi Di Pasar Tradisional Ngimbang Lamongan)*. \
- Arwati, H. (2016). Gambaran Basofil, Tnf-A, Dan Il-9 Pada Petani Terinfeksi Sth Di Kabupaten Kediri. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 18(3).
- Ayodhia Pitaloka. (2018). Risk Factors For Soil-Transmitted Helminthiasis In Preschool Children Living In Farmland, North Sumatera, Indonesia. *Journal Of Tropical Medicine*, 2018. <https://doi.org/10.1155/2018/6706413>
- Azizy Fithroh Mohammad. (2022). Analisis Pemahaman Masyarakat Gen Y Dan Gen Z Di Jabodetabek Mengenai Penyakit Ascariasis. *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*, 5(6).
- Chiesa Wayan. (2022). *Literature Review: Gambaran Pravelensi Infeksi Kecacingan Soil Transmitted Helminth Pada Anak Usia 6-12 Tahun Naskah Publikasi*.
- Farpina Eka. (2022). *Identifikasi Telur Nematoda Usus Golongan Soil Transmitted Helminth (Sth) Pada Anak Panti Sosial Dharma Samarinda*. 2(3).
- Fatoni Imam. (2020). *Identifikasi Telur Ascaris Lumbricoides Pada Sayur Kubis (Brassica Oleracea) (Studi Di Pasar Tradisional Ngimbang Lamongan)*.
- Fattah Nurfachanti. (2024). Pengaruh Infeksi Ascaris Lumbricoides Terhadap Status Gizi Pada Anak Usia 6-12 Tahun. *Umi Medical Journal*, 9(2), 2024.

- Garcia, Shore, & Lynne. (2016). *Diagnostic Medical Parasitology* (6th Edition (Ed.)). Asm Press.
- Graharti Risti. (2023). *Obstruksi Intestinal Akibat Infeksi Ascaris Lumbricoides*.
- Gunawan. (2018). *Penentuan Status Gizi Balita Berbasis Web Menggunakan Metode Z-Score*.
- Halim Fini. (2025). Identifikasi Telur Cacing Nematoda Usus Pada Kuku Siswadi Inpress 44 Batu Koneng Kota Ambon Menggunakan Metode Sedimentasi Identification Of Intestinal Nematode Worm Eggs On Nails Students At Sd Inpress 44 Batu Koneng, Ambon City Use The Sedimentation Method. *Jurnal Higiene Sanitasi*, 1(1), 41–45.
- Hall, & Andrew. (2010). The Impact Of Intestinal Worms On Child Health. *Parasitology*, 137(3), 349–360.
- Indriyani & Yeni. (2022). Identifikasi Telur Cacing Ascaris Lumbricoides Pada Sayur Selada (Lettuce) Yang Dijual Di Pasar Tradisional. *Jurnal Kesehatan Terapan*, 9(2), 22–26. <https://doi.org/10.54816/Jk.V9i2.532>
- Istanti Enny. (2022). *Peran Timelimenes Dalam Meningkatkan Customer Satisfaction, Customer Loyalty Pt. Jne*.
- Lestari Lydia. (2022). *Scientific Journal Infeksi Soil Transmitted Helminths Pada Anak*. <http://journal.scientic.id/index.php/sciena/issue/view/5>
- Martuti Sri. (2025). *Efektivitas Metode Flotasi Menggunakan Larutan Mgso4 Dan Nacl Dalam Identifikasi Telur Sth*.
- Najiyah Khilda Safinatin. (2022). Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Balita Tentang Askariasis Di Kecamatan Tanjung Priok Tahun 2021. In *Tarumanagara Medical Journal* (Vol. 4, Number 2).
- Novianty Sri. (2018). Faktor Risiko Kejadian Kecacingan Pada Anak Usia Pra Sekolah Risk Factors Of Soil-Transmitted Helminthiasis In Pre-School Children. In *Tinjauan Pustaka J Indon Med Assoc* (Number 2).
- Permatasari, R. (2024). *Bioma : Jurnal Biologi Makassar The Relationship Of Soil Transmitted Helminthes Infection With Clean And Healthy Living Behavior*. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/bioma>
- Permatasari Rita. (2024). *Perbedaan Jumlah Telur Cacing Soil Transmitted Helminths Berdasarkan Waktu Penyimpanan Feses Menggunakan Metode Kato Katz*. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/bioma>
- Rizal & Isyafa. (2023). Pemeriksaan Soil Transmitted Helminths (Sth) Pada Feses Petugas Pengangkut Sampah Di Desa Tawangsari Kabupaten Malang. *Journal Of Educational Innovation And Public Health*, 1(4), 152–164. <https://doi.org/10.55606/Innovation.V1i4.1867>

- Shopia & Angun. (2020). *Evaluasi Dan Uji Kesesuaian Pemeriksaan Telur Cacing Soil Transmitted Helminths Menggunakan Metode Langsung, Sedimentasi Dan Flotasi*.
- Strunz, C, & Evan. (2014). Water, Sanitation, Hygiene, And Soil-Transmitted Helminth Infection: A Systematic Review And Meta-Analysis. *Plos Medicine*, 11(3), E1001620.
- Suryani, N. (2023). *Konsep Populasi Dan Sampling Serta Pemilihan Partisipan Ditinjau Dari Penelitian Ilmiah Pendidikan*. [Http://Ejournal.Yayasanpendidikandzurriyatulquran.Id/Index.Php/Ihsan](http://Ejournal.Yayasanpendidikandzurriyatulquran.Id/Index.Php/Ihsan)