

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliani, R., Romdhona, N. and Fauziah, M. (2022) 'Hubungan Personal Hygiene Dengan Kejadian Dermatitis Kontak Iritan Pada Pemulung di TPA Bantargebang', *Environmental Occupational Health and Safety Journal*, 2(2), pp. 221–234.
- Azizy, M.F., Faradilla, A.S., Noviyanti, A., Safitri, A. dan Wijaya, O. (2022) 'Analisis Pemahaman Masyarakat Gen Y dan Gen Z di Jabodetabek Mengenai Penyakit Ascariasis', *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*, 5(6), pp. 342–347.
- Bedah, S. and Syafitri, A. (2018) Infeksi Kecacingan Pada Anak Usia 8-14 Tahun Di RW 007 Tanjung Lengkong Kelurahan Bidaracina, Jatinegara, Jakarta Timur, *Open Journal System (OJS): journal.thamrin.ac.id*. Available at: <http://journal.thamrin.ac.id/index.php/JIK/article/view/106>.
- Butploy, N., Kanarkard, W. and Maleewong Intapan, P. (2021) 'Deep Learning Approach for Ascaris lumbricoides Parasite Egg Classification', *Journal of Parasitology Research*, 2021, pp. 2–7. Available at: <https://doi.org/10.1155/2021/6648038>.
- Carpio, A.L.M. and Meseha, M. (2023) Strongyloidiasis, *StatPearls*. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK436024/> (Accessed: 24 December 2024).
- Czeresnia, J.M. and Weiss, L.M. (2022) 'Strongyloides stercoralis', *Journal Lung*, 200(2), pp. 141–148. Available at: <https://doi.org/10.1007/s00408-022-00528-z>.
- Departemen Kesehatan RI (2017) Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Dewi, A.F. (2021) 'Identifikasi Cacing Soil Transmitted Helminths Pada Kuku Peternak Sapi Di Desa Bragang', *Jurnal STIKES Ngudia Husada Madura*, pp. 1–2.
- Isyafa, R.F., Erni, Y.M., and Faisal (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), pp. 152–164. Available at: <https://doi.org/10.55606/innovation.v1i4.1867>.
- Fajarani, E., Wildayana, E. and Elysa Putri, N. (2021) 'Preferensi Konsumen Terhadap Keputusan Pembelian Sayuran Organik di Supermarket Diamond Kota Palembang Consumer Preferences On Purchasing Decisions of

Organics Vegetables In The Diamond Supermarket Of Palembang City’, *Jurnal KaliAgri*, 2(1).

- Fajriani, G.N., Aeni, S.R.N. and Sriwiguna, D.A. (2019) ‘Penggunaan APD Saat Penyemprotan Pestisida Dan Kadar Kolinesterase Dalam Darah Petani Desa Pasirhalang’, *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 10(2), p. 163. Available at: <https://doi.org/10.32382/mak.v10i2.1229>.
- Fatmasari, K. and Arwie, D. (2020) ‘Identifikasi Telur Cacing Nematoda Usus Menggunakan Metode Sedimentasi Pada Sampel Kuku Petani Sawah Identification Of Intestinal Nematode Eggs Using The Sedimentation Method On Farmers’ Nail Samples’, *Jurnal TLM Blood Smear*, p. 19.
- Fawaid, B. (2020) ‘Cage Sanitation, Hygiene of Dairy Farmer, Physical Quality and Microorganism of Dairy Cattle Milk In Medowo, Kediri, East Java’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(1), pp. 69–77. Available at: <https://doi.org/10.20473/jkl.v12i1.2020.69-77>.
- Ghodeif, A.O. and Jain, H. (2023) Hookworm, *Books StatPearls [Internet]*. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK546648/> (Accessed: 24 December 2024).
- Hidayati, L. (2022) Perbandingan Identifikasi Telur Cacing Parasit pada Kubis (*Brassica Oleracea*) Mentah dan Matang, *Formosa Journal of Applied Sciences (FJAS)*. Available at: <https://journal.formosapublisher.org/index.php/fjas>.
- Huliatunisa, Y., Alfath, M.D. and Hendiati, D. (2020) ‘Cuci Tangan Bersih Menggunakan Sabun’, *Jurnal Pasca Dharma Pengabdian Masyarakat*, 1(2), pp. 40–46. Available at: <https://doi.org/10.17509/jpdpm.v1i2.24027>.
- Janah, T.K. and 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*, pp. 10–12.
- Jesika, A. (2020) ‘Pemeriksaan Telur Cacing Soil Transmitted Helminth Pada Kuku Pekerja Pembuat Batu Bata di Lubuk Alung Pariaman’, *Jurnal Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis*, p. 25.
- Lestari, D.L. (2022) ‘Infeksi Soil Transmitted Helminths pada Anak’, *Journal Scientific*, pp. 426–435. Available at: <http://journal.scientic.id/index.php/sciena/issue/view/6>.
- Malik, J.A. (2020) ‘Strongyloidiasis’, in *Books IGI Global*, pp. 94–122. Available at: <https://doi.org/10.4018/978-1-7998-2197-7.ch005>.
- Marcelya, E. (2020) ‘Gambaran Pemeriksaan Mikroskopis Telur Cacing Pada Kuku Anak SDN 11 Lubuk Buaya Padang Tahun 2020’, *Jurnal Stikes Perintis*, pp. 1–26.

- Myers, P., R. Espinosa, C., S. Parr, T. dan Jones, G. (2024) *Ascaris lumbricoides* human intestinal roundworm, *The Animal Diversity Web (online)*. Available at: https://animaldiversity.org/accounts/Ascaris_lumbricoides/classification/ (Accessed: 24 December 2024).
- Myers, P., R. Espinosa, C., S. Parr, T. Jones, G., and Dewey, T. (2024) *Strongyloides*, *Animal Diversity Web*. Available at: <https://animaldiversity.org/accounts/Strongyloides/classification/> (Accessed: 24 December 2024).
- Nurudeen, A.S.N. and Toyin, A. (2020) 'Knowledge of Personal Hygiene among Undergraduates', *Journal of Health Education*, 5(2), pp. 66–71. Available at: <https://doi.org/10.15294/jhe.v5i2.38383>.
- Prazila, R. (2023) 'Analisis Jumlah Dan Jenis Telur Cacing *Soil Transmitted Helminth* Menggunakan Metode Sedimentasi Reagensia NaOH 0,2%, NaCl 0,9%, DAN AQUADEST', *Artikel Prodi Sarjana Terapan Teknologi Laboratorium Medis Universitas Perintis Indonesia* [Preprint].
- Putri, A.N. (2023) 'Audit Sistem Menghadapi Era Rekam Medis Elektronik Di Puskesmas Kedungkandang Kota Malang', *Jurnal Teknologi Konseptual Desain*, p. 11. Available at: <https://doi.org/10.1980/jurnalteknologikonseptualdesign.v1i1>.
- Rahmasari, I.R. (2022) 'Identifikasi Telur Cacing *Trichuris Trichiura* Pada Tinja Anak Usia 5-8 Tahun Di Jalan Utama Bakaran Batu Kecamatan Batang Kuis Kabupaten Deli Serdang', *Skripsi Universitas Medan Area*, pp. 6–19.
- Ratnaningrum, K. and Rahma Prihandani, O. (2020) Edukasi Pemeriksaan Kesehatan Berkala sebagai Upaya Deteksi Dini Penyakit dalam Mensukseskan Gerakan Masyarakat Hidup Sehat. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Unimus*. Available at: <http://prosiding.unimus.ac.id>.
- Schoch, C. (2020) *Trichuris trichiura*, *Web National Library of Medicine*.
- Setiawan, A., Candra, A.A. and Zairiful (2022) Tingkat Kejadian Kecacingan Sapi Potong pada Peternakan Rakyat di Kabupaten Mesuji Incidence Rate of Helminthiasis in Beef Cattle at Traditional Farms in Mesuji District, *Jurnal Peternakan Terapan (PETERPAN)*. Available at: <https://jurnal.polinela.ac.id/index.php/PETERPAN/index>.
- Sibuea, C.V. (2022) 'Penyuluhan Penyakit Kecacingan Ascariasis Kepada Masyarakat Desa Namorambe Kabupaten Deli Serdang', *Jurnal Universitas HKBP Nommensen*, pp. 2–7. Available at: <https://ejournal.uhn.ac.id/index.php/pengabdian>.

- Vannia, A.M. and Alamsyah (2019) 'Penilaian Resiko Arsip Vital Oleh Jasa ALDAS (Adaro Land Documentation And Archiving Services) dan Petugas Kearsipan di PT. Adaro Persada Mandiri: Studi Komparasi', *Jurnal Ilmu Perpustakaan* [Preprint].
- Viswanath, A., Yarrarapu, S.N.S. and Williams, M. (2023) Infeksi *Trichuris trichiura*, *StatPearls* [Internet]. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/books/NBK507843/> (Accessed: 24 December 2024).
- Wahyu Ningsi, R., Pratiwi Hasanuddin, A. and Risnawati (2021) 'Identifikasi Infeksi Kecacingan Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Bonto Bangun Identification of Kecacingan Infection In Pregnant Women In The Working Area of Puskesmas Bonto Bangun', *Jurnal TLM Blood Smear*, 2(1), p. 14.
- Widiastuti and Rahmah, L. (2024) 'Identifikasi Telur Cacing Soil Transmitted Helminth (STH) pada Kuku Petani Wanita di Desa Sukamandi Hilir Kecamatan Pagar Merbau Kabupaten Deli Serdang', *Jurnal Kesehatan dan Kedokteran*, pp. 222–233. Available at: <https://doi.org/10.62383/vimed.v1i4.816>.