

DAFTAR PUSTAKA

- Beny (2015) 'Tinjauan Mekanisme Kontrak Pengelolaan', Vol2.
- Rambe, H.L. (2017) 'Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Tentang Gizi Terhadap Tumbuh Kembang Anak Balitanya Di Taman Kanak-Kanak Imelda Medan', *Jurnal Ilmiah Kebidanan Imelda*, 3(2), pp. 257–266. Available at: ISSN 2597-7180.
- Fitra (2018) 'Pengaruh Pengetahuan dan Personal Hygiene Terhadap Kejadian Infeksi Cacing Pada Murid SDN 50 Kampung Jambak Padang', *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis E*, 1(1), pp. 2622–2256.
- Herdiansyah, D. and Santoso, S.S. (2019) 'Analisis Kebersihan Diri terhadap Keberadaan Telur Cacing Ascaris pada Kuku Nelayan Desa Batu Karas Cijulang Pangandaran', *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan* [Preprint]. Available at: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK>.
- Lestari, D.L. (2022) 'Infeksi *Soil Transmitted Helminths* pada Anak', *Scientific Journal*, Vol 1. Available at: <http://journal.scientic.id/index.php/sciena/issue/view/6>.
- Maryati, I. *et al.* (2022) 'Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis dalam Materi Aljabar Linier', *Prisma*, 11(1), p. 210. Available at: <https://doi.org/10.35194/jp.v11i1.2044>.
- Suci Wahyuningtyas, Sresta Azahra, A.R.H. (2022) 'Identifikasi Telur Cacing Tambang (*Hookworm*) Pada Kuku Pekerja Tambang Pasir Kecamatan Loa Janan', *BJSME: Borneo Journal of Science and Mathematics Education*, 2(3), p. 2022.
- Fauzi Sabban, I. *et al.* (2023) Hasil Pemeriksaan Telur *Soil Transmitted Helminths* Pada Kuku Petani Di Desa Wonoayu Kabupaten Madiun Examination of Soil Transmitted Helminths Eggs on Farmers' Nails in Wonoayu Village, Madiun Regency, *J. Sintesis* Submitted : 24 Juni.
- Djaenudin Natadisastra, d. S. (2009). *Parasitologi Kedokteran Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Prof.dr.Soedarto, DTM and H., Ph.D., S.P. (2011) *Bab 1 pendahuluan, Pelayanan Kesehatan*. Sagung Seto. Available at: http://library.oum.edu.my/repository/725/2/Chapter_1.pdf.
- Soedarto, S. (2011). *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Kemenkes (2017) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*. Available at: http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No._15_ttg_Penanggula

ngan_Cacingan_.pdf (Accessed: 21 December 2024).

- Pusarawati, B. I. (2020). *Helmintologi Kedokteran*. Surabaya: Tim e-Book Airlangga University Press.
- Sardjono, T. W. (2020). *Helmintologi Kedokteran dan Veteriner*. Malang: Ub Press.
- Henny Syapitri, S.Kep., Ns., M.K., Ns. Amila, M.Kep, S.K.M. and Juneris Aritonang, SST., M.K. (2021) *Penelitian Kesehatan*. Edited by aurora hawa Nadana. Ahlimedia Press.
- Sindy Virginia Tamba, A. D. (2022). *Ascariasis*.
- Fitria Maharani Wahab (2016) 'Identifikasi Telur Cacing *Trichuris Trichiura* Pada Daun Kemangi Di Beberapa Penjual Sari Laut Di Kota Kendari'.
- Muin (2016) 'Identifikasi Telur Cacing Nematoda Usus Pada Kuku Murid Sekolah Dasar Negeri 11 Ranomeeto'.
- Debby Suci Romadania (2017) 'Hubungan Antara Personal Hygiene Dengan Kejadian Terinfeksi Cacing *Soil Transmitted Helminths* (STH)'.
- Farah (2019) 'Pengaruh Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Ibu Terhadap Kejadian Kecacingan Pada Balita di desa Tesabela Kecamatan Kupang Barat Kabupaten Kupang'.
- Farobby (2020) 'Identifikasi Telur Cacing Nematoda Usus Pada Kuku Murid SDN 4 IX Korong Selayo Kabupaten Solok Tahun 2019'.
- Juliana, R. (2020) 'Identifikasi Infeksi Kecacingan *Soil Transmitted Helminths* (STH) Pada Balita Umur 2-5 Tahun Di Desa Gumantar Kwanyar'.
- Tomi (2020) 'Pemeriksaan Telur Cacing *Soil Transmitted Helminths* Pada Anak Balita Di Kelurahan Rimbo Jaring Lubuk Buaya. Padang'.
- Deyana yois (2021) 'Gambaran Infeksi Cacing *Soil Transmitted Helminths* Pada Anak Bertempat Tinggal Di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah Kayu Gadang Sawahlunto'.
- Shavira (2021) 'Efektivitas Penggunaan Sari Bunga Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis* L) Sebagai Pengganti Eosin 2% Pada Pemeriksaan Telur Cacing *Soil Transmitted Helminths*'.
- Wulandari, N.A. (2021) 'Identifikasi Nematoda Usus Pada Sayur Kubis dan Kemangi di Warung Lalapan Metode Pengapungan (Flotasi)'.
- Pratiwi (2022) 'Identifikasi Telur Cacing Nematoda Usus *Soil Transmitted Helminths* (STH) Pada Siswa-Siswi Sekolah Dasar Negeri 6 Kendari'.