

DAFTAR PUSTAKA

- Alfaqnisa, R. (2015). Hubungan Antara Tngkat Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Orang Tua Tentang Pneumonia Dengan Tingkat Kekambuhan Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Ngresep Kota Semarang Tahun 2015. *Skripsi. Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang..*
- 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.
- Apriyani, P. R. (2020). Hubungan Kepadatan Telur Cacing Soil Transmitted Helminths Dengan Nilai Laju Endap Darah Pada Murid SDN 05 Sungai Latuang. *Skripsi. Program studi Diploma IV Analis Kesehatan/TLM Sekolah Tinggi Kesehatan Perintis Pandang*
- Baharsyah, A. (2018). Hubungan Penggunaan Sarung Tangan Pada Petani Dengan Infeksi Cacing *Trichuris trichiura* di Desa Selandi, Kecamatan Payung, Kabupaten Karo. *Jurnal Kesehatan Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan,* 17.
- Bedah, S., & Syafitri, A. (2019). Infeksi Kecacingan Pada Anak Usia 8-14 Tahun Di Rw 007 Tanjung Lengkong Kelurahan Bidaracina, Jatinegara, Jakarta Timur. *Jurnal Ilmiah Kesehatan,* 10(1), 20–31. <https://doi.org/10.37012/jik.v10i1.13>
- CDC. (2019,September). DPDx. *Laboratory Identification of Parasit of Pulic Health Concern.*
- CDC. (2019,July). DPDx. *Laboratory Identification of Parasit of Pulic Health Concern.*
- CDC. (2019,July). DPDx. *Laboratory Identification of Parasit of Pulic Health Concern.*
- CDC. (2017,December). DPDx. *Laboratory Identification of Parasit of Pulic Health Concern.*
- CDC. (2017,December). DPDx. *Laboratory Identification of Parasit of Pulic Health Concern.*
- Febrianti. (2020). Pemeriksaan Telur Cacing Nematoda Usus Pada

- Anak Sdn 02 Balai Gadang Lubuk Minturun Padang Tahun 2020. *Karya Tulis Ilmiah, D-III Teknologi Laboratorium Medis Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis, Padang*, 1–46. http://repo.upertis.ac.id/1731/1/SELFIA_FEBRIANTI.pdf
- Febriyanto, M. A .B. (2016). Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Dengan Perilaku Konsumsi Jajanan Sehat Di MI Sulaimaniyah Mojoagung Jombang. *Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Program Sarjana Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga Surabaya*.
- Fuzia, E. T., Lilis, M., & Prasetyaningati, D. (2019). Identifikasi Telur Cacing *Ascaris lumbricoides* Pada Siswa Kelas 3 Sekolah Dasar Negeri Badas Desa Badas Kecamatan Sumobito Kabupaten Jombang. *Jurnal Insan Cendekia*, 6(2), 78–82.
- Indah, P., Apsari, B., Winianti, N. W., Arwati, H., Dachlan, Y. P., & Universitas, F. K. (2020). Gambaran Infeksi *Soil Transmitted Hlminths* Pada. 4(2).
- Ingrat, I. W. (2017). Gambaran Hasil Pemeriksaan Telur Cacing Gelang (*Ascaris lumbricoides*) Metode Sedimentasi Dengan Kecepatan Sentrifus Yang Berbeda Pada Anak Yang Tinggal Di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah Di Kelurahan Puuwatu Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara. *Karya Tulis Ilmiah. Kementerian Republik Indonesia Politeknik Kesehatan Kendari Jurusan Analisis Kesehatan*.
- Jodjana, E., & Majawati, E. S. (2017). Gambaran Infeksi Cacing *Trichuris trichiura* pada Anak di SDN 01 PG Jakarta Barat. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 23(61), 32–40.
- K, C. P. A., Salawati, T., & Astuti, R. (2012). Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Tentang Kecacingan Terhadap Pengetahuan dan Sikap Siswa Madrasah Ibtidaiyah An Nur Kelurahan Pedurungan Kidul Kota Semarang. 7(2).
- Kasimo, E. R. (2016). Gambaran Basofil, TNF- α , dan IL-9 Pada Petani Terinfeksi STH di kabupaten Kediri. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 18(3), 230. <https://doi.org/10.20473/jbp.v18i3.2016.230-254>
- Khoirul, A., M, Z., & Dwi, P. (2020). Identifikasi Nematoda Usus *Strongyloides stercoralis* pada sayur bayam dan kembang kol yang dijual di pasar Legi kabupaten Jombang. *Jurnal Insan Cendekia*, 7(1), 18–22.

- Lailatusyifa, N., Ayu, R., Sartika, D., & Nuryati, T. (2022). *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 57–67.
- Latuang, S. D. N. S. (2020). Hubungan Kepadatan Telur Cacing *Soil Transmitted Helminths* Dengan Nilai Laju Endap Darah Pada Murid SDN 50 Sungai Latuang.
- Listiany, E., Acivrida, M, C., Elis, A, F. (2020). Prevalensi Telur *Ascaris lumbricoides* Pada Kuku dan Tingkat Kebersihan Personal Petugas Kebersihan di Krian, Sidoarjo. *Jurnal Media Analis Kesehatan*. 11 (2), 83-88
- Mahartika, R. P. (2019). Perbedaan Lokasi Tanah dengan Risiko Kontaminasi Telur dan Larva *Soil-transmitted Helminths* (Studi Observasional Area Perkebunan Kopi di Kecamatan Silo *Repository.Unej.Ac.Id*.
<https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/90048>
- Maryanti, E., & Kurniawan, A. (2010). Respon Imun Terhadap Infeksi *Strongyloides stercoralis*. *Majalah Kedokteran FK UKI*, 27(2), 66–74.
<http://www.majalahfk.uki.ac.id/assets/majalahfile/artikel/2010-02-artikel-04.pdf>
- Mumpuni, F. D., Mulyowati, T., & Binugraheni, R. (n.d.). Level , Attitude and Action Of Farmers To The Incidence Of *Soil Transmitted Helminths* Infection Hubungan Tingkat Pengetahuan , Sikap Serta *Soil Transmitted Helminths* Di Dukuh Ngancan. 29-36
- Munawaroh, S., & Malasari, T. N. (2022). Prevalensi Infeksi *Soil Transmitted Helminths* Pada Feses Siswa SDN Plosokerep 2 Kota Blitar Setelah Pengobatan Albendazole Plosokerep 2 Blitar City After Albendazole Treatment. 3(April), 8–15.
- Octavianti, M., & Trulline, P. (2019). Sikap Siswa SMA di Kota Bandung Terhadap Informasi Mengenai Program Studi DI. 1(1), 40–53.
- Pitra, I. A. (2017). Gambaran Pengetahuan, Dan Perilaku Lansia Terhadap Kesehatan Di Desa Bonto Bangun Kecamatan Rilau Ale Kabupaten Bulukumba. *Skripsi. Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin Makassar*.
- Rahma, N. A., Zanaria, T. M., Nurjannah, N., Husna, F., Romi, T., & Putra, I. (2020). Faktor Risiko Terjadinya Kecacingan pada

Anak Usia Sekolah Dasar. 15(November), 29–33.

- Rahmadina, R., & Renaldi, F. (2020). Inventarisasi Hewan Invetebrata Pada Filum Nematelminthes. *KLOROFIL: Jurnal Ilmu Biologi Dan Terapan*, 4(2), 95. <https://doi.org/10.30821/kfl:jibt.v4i2.9013>
- Rahmahtillah, Q. (2017). Identifikasi Morfologi Telur Cacing Diagnosis Penyakit Kecacingan Berbasis Pencitraan. *Tugas Akhir, FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA YOGYAKARTA*, 8.
- Ridwan, A., Fatimah., Nurfadillah. (2021). Identifikasi *Soil Transmitted Helminths* (STH) Pada Anak Usia 7-10 Tahun Menggunakan Sampel Feses Dengan Metode Natif di Wilayah TPA Kabupaten Bulukumba. *Jurnal Biologi Makassar*. 6(1). <https://journal.unhas.ac.id/index.php/bioma>
- Sibuea, C. V. (2022). Kepada Masyarakat Desa Namorambe Kabupaten Deli Serdang. 03(01), 1–9.
- Siregar, R.H. (2018). Hubungan Infeksi *Soil Transmitted Helminths* (STH) Dengan Tingkat Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Pada Peetani Di Desa Siundol, Jae Kecamatan Sosopan Kabupaten Padang Lawas. *Skripsi. Fakultas Biologi Universitas Medan Area Medan*.
- Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., Muhammadiyah, U., & Utara, S. (2020). Hubungan infeksi *soil transmitted helminth* dengan tingkat higienitas pada murid sd negeri 105296 percut sei tuan skripsi.
- Suriani, E., Irawati, N., & Lestari, Y. (2019). *Artikel Penelitian Analisis Faktor Penyebab Kejadian Kecacingan pada Anak Sekolah Dasar di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya Padang Tahun 2017*. 8(4), 81–88.
- Syavira, N. A. (2018). Identifikasi Pencemaran Tanah Oleh Telur Dan Larva *Soil Transmitted Helminths* Di Desa Klungung, Kecamatan Sukorambi, Kabupaten Jember. *Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Jember*.
- Tapiheru, M. J. R., & Nurfadly. (2021). Prevalensi Infeksi *Soil* Prevalence Of *Soil Transmitted Helminth*. 8(3), 1–7.

Tuuk, H. A. V, Pijoh, V. D., & Bernadus, J. B. B. (2020). *Survei Penyakit Kecacingan Pada Pekerja Tambang Tradisional di Desa Soyoan Kecamatan Ratatotok Kabupaten Minahasa Tenggara*. 8(1), 81–89.