

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, Hebert dkk. 2019. Modul Training Helmin (Cacing) Untuk Guru SMA. Jawa Barat: CV Jejak
- Ardinanto, Z. T. 2021. Identifikasi Soil Transmitted Helminth Pada Anak Sekolah Dasar Di SDN Torjun 4 (Doctoral dissertation, STIKes Ngudia Husada Madura).
- Arfiana, V. 2020. Identifikasi Telur Ascaris Lumbricoides Pada Sayuran Kubis (Brassica Oleracea) di Pasar Tradisional Ngimbang Lamongan. Stikes Insan Cendekia Medika Jombang.
- Arika, L. 2022. Cemaran Telur Cacing Soil Transmitted Helminths (STH) Pada Sayuran Selada (Lactuca sativa) Dan Kemangi (Ocimum sanctum) Yang Dijual Di Pasar Tugu Bandar Lampung (Doctoral dissertation, Poltekkes Tanjungkarang).
- Aulianof, V. F. 2019. Pemeriksaan Telur Cacing Nematoda Usus pada Murid SDN 31 Batang Barus Kabupaten solok [Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis]. In Sustainability (Switzerland) (Vol. 11, Issue 1).
- 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.
- Centers For Disease Control And Prevetion. 2016. Ascariasis <http://www.cdc.gov/parasites/ascariasis/index.html>. Diakses pada 4 Agustus 2016.
- Centers for Disease Control and Prevention. 2018. Parasites-Ascariasis: Biology. <http://www.cdc.gov/parasites/ascariasis/biology.html>. diakses pada 5
- Fajarsukoco, 2020. Rancang Bangun Alat Tanam Benih Kangkung Darat (Ipomoea Raptana Poir)Design. 12(2).
- Fauzia, E. T. 2019. Identifikasi Telur Cacing Ascaris Lumbricoides Pada Siswa Kelas 3 Sekolah Dasar Negeri Badas Desa Badas Kecamatan Sumobito Kabupaten Jombang (Doctoral dissertation, Stikes Insan Cendekia Medika Jombang).
- Febilianti, R. 2022. Angka Kejadian Infeksi Soil Transmitted Helminths (STH) Pada Anak Di TPQ Al- Ikhlas Waru, Sidoarjo (Doctoral dissertation, Ukknown).
- Ginting, R. B. 2019. Program Manajemen Pengobatan Cacing pada Ternak di Kelompok Tani Ternak Kesuma Maju Desa Jatikesuma Kecamatan Namorambe. Jasa Padi, 4(1), 43-50.
- Gita Wulandari, N. P. 2023. Identifikasi Telur Cacing Soil Transmitted Helminths Pada Kuku Tangan Siswa Di SDN 3 Kerta Kecamatan Payangan

- Kabupaten Gianyar (Doctoral dissertation, Politeknik Kesehatan Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis).
- Habibah, S. 2022. Kejadian Infeksi Cacing Soil Transmitted Helminths (Sth) Anak Sekolah Dasar Negeri 2 Kaliwungu Kabupaten Jombang (Doctoral dissertation, ITSkes insan cendekia medika jombang).
- Harviantari, E. 2018. Perbedaan Metode Sedimentasi Dan Flotasi Terhadap Hasil Telur Soil Transmitted Helminths Pada Sayuran Selada Di Pasar Johar Semarang. (Doctoral dissertation, Universitas Muhamadiyah Semarang).
- Jumadi, O., Mu'nisa, A., Rusli, F, I., Abdila, A., Purnamasari, W., Nurjannah J & Awalia, N. 2019. Analisa Kualitas Daging Hewan Ternak Unggas Dan Ruminansia.
- Kemenkes, 2014. Profil Kesehatan Kondisi Capaian Kesehatan Anak Indonesia. Dines Kesehatan republik Indonesia.
- Kurniawan, Hendra. 2019. Buku Ajar Parasitologi. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Lestari, D. L. 2022. Infeksi Soil Transmitted Helminths Pada Anak. Scientific Journal, 1(16), 423-433.
- Limita, N. K. C. 2023. Idenfikasi Keberadaan Telur Cacing Soil Transmitted Helminth Pada Kuku Tangan Anak Kelas I Dan II Di SD No. 1 Getasan (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis 2023).
- Melindasari, M. 2022. Identifikasi Cacing Gelang (*Ascaris lumbricoides*) Pada Siswa SD Kelas 1 dan 2 Bokori (Doctoral dissertation, poltekkes kemenkes kendari).
- Novita, R. 2023. Perbandingan Sensitivitas Pada Pemeriksaan Spesimen Tinja Dengan Metode Sedimentasi dan Metode Flotasi Dalam Mendeteksi Kecacingan Diakibatkan Oleh Soil Transmitted Helminths Pada Anak SD Negeri 104280 Desa Pulau Gambar.
- Nurwahida, S., Jafriati, J., & Nurfadilah, S. 2024. Hubungan Pengetahuan Orang Tua, Personal Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Kecacingan Pada Anak SD Negeri 94 Kendari Kecamatan Nambo Kota Kendari Tahun 2023. Diagnosa: Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Keperawatan, 2(1), 63-76.
- Pan, I. M. 2019. Faktor Resiko Infeksi Sth Pada Anak Usia 6-12 Tahun Di Dusun II Dan IV Desa Manusak Kecamatan Kupang Timur Kabupaten Kupang Tahun 2019 (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang).
- Rahayu, A., Hasan, F. E., & Yunus, R. 2022. Identifikasi Telur Cacing (Soil Transmitted Helminth) Pada Sayur Kol (*Brassica Olerace*) Yang Di Jual Di Pasar Baruga Kota Kendari Sulawesi Tenggara (Doctoral Dissetation, Poltekkes Kemenkes Kendari).

- Sofia, R. 2018. Perbandingan Akurasi Pemeriksaan Metode Direct Slide Dengan Metode Kato-Katz Pada Infeksi Kecacingan. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malukussaleh*, 3 (1), 99-111.
- Solissa, A. 2022. Identifikasi Cacing Tambang (Hookworm) Pada Sayur Kubis, Kangkung Dan Bayam Yang Dijual Di Pasar Pon Jombang (Doctoral dissertation, Stikes Insan Cendekia Medika Jombang).
- Syahrir, S. & Aswadi, 2016. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kecacingan Pada Siswa SDN Inpres No. 1 Wora Kecamatan Wera Kabupaten Bima. *Higiene*, Volume 2, pp. 41-48.
- Virpy Elisanov S, P. 2018. Hubungan Perilaku Mencuci Tangan Dan Kebersihan Kuku dengan Kecacingan Siswa SDN 142 Pekanbaru (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Riau).
- WHO. 2019. "Infeksi Cacing Soil Transmitted." World Health Organization.
- Yunus, R., Aprianto, A., Umar, A., Susilawati, S., Idris, S. A., Supryatno, A., ... & Yuniarty, T., 2022. *Parasitologi Medik Dasar*.