

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Putri, Eksa, & Hikmah. (2021). Hubungan Status Sosial Ekonomi Keluarga Dengan Kejadian Kecacangan. *Jurnal Medika Malahayati*, 5(2), 84–89.
- Alifah, S., Nurfida, A., & Hermawan, A. (2019). Pengolahan Sawi Hijau Menjadi Mie Hijau Yang Memiliki Nilai Ekonomis Tinggi. *Journal of Empowerment Community (JEC)*, 1(2), 52–58.
- Arfiana, V. (2020). “Identifikasi Telur *Ascaris lumbricoides* Pada Sayur Kubis (Brassica Oleracea) Di Pasar Tradisional Ngimbang Lamongan.” *KTI*, 1–14.
- Ariwati, N. L. (2018). Parasitologi Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. In *Tinjauan Pustaka Soil Transmitted Helminth* (pp. 1–25).
- Fadli Rizal, 2023. Ini Penyakit Yang Bisa Terjadi Akibat *Ascaris Lumbricoides*. <https://www.halodoc.com/artikel/ini-penyakit-yang-bisa-terjadi-akibat-ascaris-lumbricoides>. Diakses pada tanggal 2 agustus 2024 pada pukul 21:40.
- Hidayati, L., Kesehatan, I., & Nusantara, P. (2022). Perbandingan Identifikasi Telur Cacing Parasit pada Kubis ( *Brasseca Oleracea* ) Mentah dan Matang. *Formosa Journal of Applied Sciences (FJAS)*, 1(2), 85–94.
- Indriyani, R., & T, H. A. (2018). Hubungan antara Status Kontrol Glikemik, Vitamin D dan Gizi pada Anak Diabetes Melitus Tipe 1. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 30(2), 163–166.
- Kamil, R. (2019). Studi Deskriptif Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Ascariasis (Cacingan) Pada Balita. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences*, 10(2), 115–121.
- Khairunissa, O., & Juli Ratnawati. (2021). Perbedaan *Soil Transmitted Helminth s* (STH) pada Sayuran di Pasar Tradisional dan Pasar Modern. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 27(2), 58–66.
- Munasari, A. mei. (2018). Identifikasi STH (*Soil Transmitted Helminth* ) Pada Sayuran Kangkung (*Ipomoea aquatica*) dan Kemangi (*Ocimum basilicum L.* ) di Pasar Krian. *KTI*, 17–24.
- Nurdihayanti & Indah, S. (2023). Pemeriksaan Mikroskopis Kualitas Sediaan Telur Cacing *Trichuris trichiura* Menggunakan Metode Natif dan Metode Flotasi. *Journal Health Applied Science and Technology*, 1(2) : 28-33
- Nursafitri, R. P. (2021). Identifikasi Telur *Ascaris lumbricoides* Pada Sayur Sawi (Brassical juncea) Yang Dijual Di Pasar Jombang. In *KTI* (pp. 6–14).
- Putri, A. N., & Suharti, S. (2021). Penyuluhan Kesehatan Tentang Penyakit

Kecacingan. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 70–81.

Rosdarni, W. ode hasina. (2021). Perbedaan Kejelasan Dan Kekontrasan Pada Pemeriksaan Telur Cacing Gelang (*Ascaris Lumbricoides*) Antara Metode Kato-Katz Dan Metode Langsung (Direct Slide). *Jurnal MediLab Mandala Waluya*, 5(2), 1–11.

Setyowatiningsih, L., Surati, & Wikandari, R. J. (2023). Faktor Risiko Kontaminasi Telur Cacing *Soil Transmitted Helminth s* Pada Sayur Lalapan. *Jurnal Kedokteran Universitas Palangka Raya*, 11(1), 36–40.

Trissadewi, I. N. (2022). Identifikasi *Ascaris lumbricoides* Pada Kotoran Kuku Pengrajin Batu Bata Kabupaten Jombang. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(1), 5–10. Wasila, M. (2020). Overview of Contamination STH ( *Soil Transmitted Helminth s* ) Eggs on Cabbage ( *Brassica oleracea* ( L . ) in Sentra Antasari Market at Banjarmasin. *Journal Urban Green*, 1(2), 60–67.

Wibowo, P. S. (2022). Identifikasi Helminth *Ascaris lumbricoides* Pada Kuku Tangan Petugas Kebersihan di Taman (Kebon Ratu dan Kebon Rojo) Kabupaten Jombang. *KTI*, 33(1), 1–12.

Wijayanto, M. (2018). Identifikasi Telur STH Pada Sayuran Sawi Sendok. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 53(1), 1–8.

Yustika, A., Wijayanti, A., & Tjahjo P, S. A. (2022). Identifikasi Cacing Dan Telur Cacing Pada Sayuran Lalapan Di Pasar Tradisional Kota Semarang. *Jurnal Dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 19(2), 289–296.