

DAFTAR PUSTAKA

- Ariwati, N. L. (2018). Soil Transmitted Helminths *Ascaris lumbricoides*. *Parasitologi Medis*, 5, 1–25.
<http://erepo.unud.ac.id/id/eprint/21346/1/910de44d4131e187385898c0082a7c64.pdf>
- Arrizky, M. H. I. A. (2020). Faktor Risiko Kejadian Infeksi Cacingan. *Jurnal Medika Hutama*, 02(01), 402–406.
<https://www.jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/download/245/164>
- Axmalia, A., & Mulasari, S. A. (2020). Dampak Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPA) Terhadap Gangguan Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 6(2), 171–176.
<https://doi.org/10.25311/keskom.vol6.iss2.536>
- Elisabet, I., Mutiara, F., & Magdalena, P. (2021). *Identifikasi Telur Soil Transmitted Helminths (STH) Dan Hubungannya Dengan PHBS Pada Anak-Anak Yang Tinggal Disekitar Daerah Tempat Pembuangan Akhir Sampah Sumompo Identify The Eggs Of The Soil Transmitted Helminthes (STH) And Its Relationship With PH. 11(2)*, 83–92.
<https://doi.org/10.47718/jkl.v10i2.1172>
- Hardianti,Uci. urip, J. (2018). Prevalensi Kecacingan Golongan STH (Soil Transmitted Helminths) Pada Anak Usia 3-6 Tahun Pasca Gempa Bumi Di Desa Sembalun Kabupaten Lombok Timur. *Jurusan Analis Kesehatan, Poltekkes Kemenkes Mataram, Indonesia*, 1(1), 85–88.
- Huda, R. S., Gunawan, R. A., Jamilah, D., Luthfiyati, A. A., & Azizah, D. N. (2023). Adaptasi Masyarakat Terkait Pencemaran Lingkungan Di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Ciangir Kelurahan Tamansari Kota Tasikmalaya. *SOSEARCH : Social Science Educational Research*, 3(2), 87–96.
<https://doi.org/10.26740/sosearch.v3n2.p87-96>
- Kale, M. J., & Susilawati, N. M. (2023). *Penyuluhan dan Pemberdayaan Kader Tentang Penyakit Kecacingan di Desa Bone Kecamatan Nekamese Kabupaten Kupang Counseling and Empowering Cadres About Worm Diseases in Bone Village , Nekamese District , Kupang Regency Prodi Teknologi Laboratorium Medis , P. 1(4)*.
- Kartini, S. (2016). Kejadian kecacingan pada siswa sekolah dasar negeri kecamatan rumbai pesisir pekanbaru the helminthiasis on the state elementary school dtudent on kecamatan Rumbai Pesisir Pekanbaru. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 3(2), 53–58.
- Lumbantobing, G. R. I., Tuda, J. S. B., & Sorisi, A. M. H. (2020). Infeksi Cacing Usus pada Penduduk Lanjut Usia di Desa Sawangan Kecamatan Airmadidi Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Biomedik*, 12(1), 18–23.
<https://doi.org/10.35790/jbm.12.1.2020.26933>
- Meilani, I. L., Mamuroh, L., & Shalahuddin, I. (2023). Pengetahuan Ibu Tentang

- Penggunaan Obat Cacing pada Anak Usia 1-4 Tahun. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 7(4), 4073–4080.
<https://doi.org/10.31004/obsesi.v7i4.4880>
- Miranda, I., & Mamuaya, T. (2013). Studi Perilaku Cuci Tangan Dengan Kecacingan Pada Anak–Anak Di Sdn 48 Manado. *Jurnal ...*, 3(1), 1–6.
<https://ejurnal.poltekkes-manado.ac.id/index.php/jkl/article/view/556%0Ahttps://ejurnal.poltekkes-manado.ac.id/index.php/jkl/article/download/556/501>
- RAHAYU, T. (n.d.). *TIDAK TEPAT OLEH : dr . TUTIEK RAHAYU , M . Kes .*
- Sampah, P., Batulicin, D. I., & Tanah, K. (2020). *Dian Nurmansyah 1 , Nafila 2 , Nurbidayah 3 123 Akademi Analis Kesehatan Borneo Lestari **. 07(02).
- Septiani, C. (2022). *Identifikasi Keberadaan Telur Cacing Soil Transmitted Helminths pada Siswa Sekolah Dasar Negeri 04 Susukan Ciracas Jakarta Timur*. 16–17.
- Setyawan, S., Sri Haryati, D., Dra Sutartinah Sri Handayani, Mk., Si Paramasari Dirgahayu, M., Yulia Sari, dr, Yusuf Ari Mashuri, Ms., & Sastrin Prasita Negara, K. (2022). *Modul Keterampilan Medis Pemeriksaan Tinja Parasitologis Blok 4.2 Penyakit Gastrohepatointestinal Tim Penyusun. 0271*.
- Sibuea, C. (2022). Penyuluhan Penyakit Kecacingan Ascariasis Kepada Masyarakat Desa Namorambe Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 1–9.
<https://doi.org/10.51622/pengabdian.v3i1.428>
- Unaeni, U. (2019). Kontaminasi telur Soil Transmitted Helminths (STH) pada buah stroberi di perkebunan dan Pasar Ciwidey, Bandung Selatan, Jawa Barat. *Program Studi Biologi, Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta. Skripsi*.