

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, H. R. I. 2021. *Pengantar Metodologi Penelitian*. SUKA-Press UIN Sunan Kalijaga.
- Agustin, S. K., dkk. 2023. Penyuluhan Bahaya Cacingan bagi Siswa Sekolah Dasar Sebagai Upaya Mewujudkan Anak Indonesia Sehat dan Berprestasi. *Jurnal Pengabdian UNDIKMA*, 4(1), 257-263.
- Agustina, N. 2022. Cacingan pada Anak. Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan.
- Al Faizi, dkk. 2023. Implementasi *Principal Component Analysis* dalam Analisis Faktor Kecacingan pada Anak Sekolah Dasar di Kabupaten Jember. *SEHATMAS: jurnal ilmiah kesehatan masyarakat*, 2(3), 700-710.
- Allbright, C. E. 2019. Identifikasi Spesies Nematoda Usus Pada Kuku dan Feses Siswa SD Negeri Kelurahan Cawang Kecamatan Kramat Jati Jakarta Timur.
- Angkasa, D., Sitoayu, L., & Dewanti, L. P. 2020. *Buku studi kasus program gizi masyarakat*.
- Angria, N. 2023. Edukasi Dan Pemeriksaan Kecacingan Pada Anak SDN. Baddoka Kota Makassar. *Jurnal Visi Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2), 50-58.
- Anhariyatni, A., dkk. 2019. Prevalensi Infestasi Cacing Usus Golongan STH Pada Murid Sekolah Dasar Negeri 02 Tempos Di Dusun Alas Malang Desa Tempos Kecamatan Gerung. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 4(2), 93-98.
- Ayu, I. I. S., dkk. 2020. *Hubungan Sanitasi Lingkungan Dan Personal Hygiene Terhadap Infeksi Kecacingan Soil Transmitted Helminths Pada Anak* (Doctoral dissertation, Universitas' Aisyiyah Yogyakarta).
- Besmi, B. S. 2024. Pemberian Obat Cacing Rutin Sebagai Upaya Pencegahan Stunting Pada Anak Usia 4-5 Tahun. *NASUWAKES: Jurnal Kesehatan Ilmiah*, 17(1), 26-32.
- Bestari, R. S., dkk. 2021. Pengaruh Pengetahuan, Sikap dan Pemakaian Alas Kaki terhadap Insidensi Kecacingan pada Siswa SD. *Proceeding Book National Symposium and Workshop Continuing Medical Education XIV*.

- CDC. 2017. *Trichuriasis*. Center for Disease Control and Prevention. <https://www.cdc.gov/dpdx/trichuriasis/index.html>
- CDC. 2019. *Ascariasis*. Center for Disease Control and Prevention. <https://www.cdc.gov/dpdx/ascariasis/index.html>
- CDC. 2019. *Hookworm (Intestinal)*. Center for Disease Control and Prevention. <https://www.cdc.gov/dpdx/hookworm/index.html>
- Ekayanti, A., dkk. 2022. Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Infeksi Soil Transmitted Helminths Pada Siswa Sdn 8 Ungasan. *Community of Publishing in Nursing*, 10(6), 642-650.
- Fitri, M. 2020. Analisis Telur Cacing Soil Transmitted Helminthes Pada Kuku Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal'Aisyiyah Medika*, 5(1).
- Harmoko, dkk. 2022. *Buku Ajar Mikrobiologi Dan Parasitologi*. Sulawesi Tengah: Feniks Muda Sejahtera.
- Hikmah, N., & Anwar, I. 2023. Upaya Peningkatan Pengetahuan Masyarakat Tentang Stunting dan Cacingan di Kelurahan Kambu Kecamatan Kambu Kota Kendari Sulawesi Tenggara. *Mosiraha: jurnal pengabdian farmasi*, 1(2), 13-19.
- Idayani, S., & Putri, N. L. N. D. D. 2022. Identifikasi Telur Cacing Soil Transmitted Helminths Pada Kuku Anak. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 13(01), 1-9.
- Idayani, S., dkk. 2023. Pemeriksaan Dan Penyuluhan Memotong Kuku Untuk Pencegahan Kecacingan. *Bhakti Community Journal*, 2(2), 55-64.
- Ishak, H. 2019. *Biomedik: Parasitologi Kesehatan*. Makassar: Masagena Press.
- Kemenkes RI. 2017. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2017 tentang penanggulangan cacingan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kusuma, A. N. 2019. Determinan Personal Hygiene Pada Anak Usia 9-12 Tahun. *Faletehan Health Journal*, 6(1), 37-44.

- Lestari, D. L. 2022. Infeksi Soil Transmitted Helminths pada Anak. *Scientific Journal*, 1(6), 423-433.
- Muin, P. A. U. D. 2016. *Identifikasi Telur Cacing Nematoda Usus Pada Kuku Murid Sekolah Dasar Negeri 11 Ranomeeto* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Nurwahida, S., dkk. 2024. Hubungan Pengetahuan Orang Tua, Personal Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Kecacangan Pada Anak SD Negeri 94 Kendari Kecamatan Nambo Kota Kendari Tahun 2023. *DIAGNOSA: Jurnal Ilmu Kesehatan dan Keperawatan*, 2(1), 63-76.
- Rafika, R., dkk. 2020. Edukasi Cuci Tangan dan Pemeriksaan Telur Cacing Pada Kuku Tangan Siswa SD Inpres Pampang 1 Makassar. *Poltekita: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 15-22.
- Rafika. 2020. *Buku Ajar Parasitologi I*. Makassar: Pusat Pengembangan Pendidikan dan Kurikulum.
- Rahma, N. A., dkk. 2020. Faktor risiko terjadinya kecacangan pada anak usia sekolah dasar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(2), 29-33.
- Sabban, I., dkk. 2023. Hasil Pemeriksaan Telur Soil Transmitted Helminths Pada Kuku Petani Di Desa Wonoayu Kabupaten Madiun. *Jurnal Sintesis: Penelitian Sains, Terapan dan Analisisnya*, 4(1).
- Sahani, W., & Limbong, O. S. 2020. Hubungan Kebiasaan Cuci Tangan Pakai Sabun Dengan Kejadian Infeksi Kecacangan Pada Anak Sekolah Dasar (Studi Literatur). *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*, 20(2), 310-318.
- Septiani, C. 2022. *Identifikasi Keberadaan Telur Cacing Soil Transmitted Helminths Pada Siswa Sekolah Dasar Negeri 04 Susukan Ciracas Jakarta Timur* (Doctoral dissertation, Universitas Binawan).
- Sigalingging, G., dkk. 2019. Pengetahuan tentang cacingan dan upaya pencegahan kecacangan. *Jurnal Darma Agung Husada*, 6(2), 96-104.
- Situmorang, P. R., dkk. 2023. Identifikasi Morfologi Cacing STH (Soil Transmitted Helminth) Pada Kuku Anak SD Yayasan Betania Tahun 2023. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 3152-3158.

- Souisa, G. V., dkk. 2019. Identifikasi Telur Cacing Pada Kuku dan Personal Higiene Peserta Didik di Sekolah Dasar. *2-TRIK: Tunas-Tunas Riset Kesehatan*, 9(3), 216-220.
- Sucipto, C, D. 2020. *Parasitologi Kesehatan*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Sumanto, D., & Wartomo, H. 2016. *Parasitologi Kesehatan Masyarakat*. Semarang: Yoga Pratama Semarang.
- Suraini, S., Kaselawaty, K., & Wahyuni, F. 2018. Pengaruh Pengetahuan dan Personal Hygiene Terhadap Kejadian Infeksi Cacing Pada Murid SDN 50 Kampung Jambak Padang. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, 1(1).
- WHO. 2023. Soil-transmitted helminth infections. (<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections>, diakses pada tanggal 31 Januari 2024).
- Wulandari, N. P. G. 2023. *Identifikasi Telur Cacing Soil Transmitted Helminth Pada Kuku Tangan Siswa Di SDN 3 Kerta Kecamatan Payangan Kabupaten Gianyar* (Doctoral dissertation, Politeknik Kesehatan Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis).
- Wuriani, N. K. A. 2019. *Identifikasi Telur Cacing STH (Soil Transmitted Helminth) Pada Kuku Tangan Pengrajin Batu Bata di Banjar Pande, Desa Tulikup, Gianyar* (Doctoral dissertation, Poltekkes Denpasar).
- Yunus, R. 2021. *Buku Ajar Parasitologi I : Teori dan Praktikum Untuk Mahasiswa Teknologi Laboratorium Medik*. Yogyakarta: Deepublish.
- Yunus, R., dkk. 2022. *Parasitologi Medik Dasar*. Jawa Tengah: Eureka Media Aksara.