

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, H. 2020. *Buku Ajar Parasitologi, Buku Pegangan Kuliah untuk Mahasiswa Pendidikan Biologi*. Yogyakarta : Rapha Publishing.
- Alfiani, U., Sulistiyani, Ginandjar, P. 2018. Hubungan Higiene Personal Pedagang dan Sanitasi Makanan dengan Keberadaan Telur Cacing Soil Transmitted Helminths (STH) pada Lalapan Penyetan di Pujasera Simpanglima Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6 (1) : 685-695.
- Anindya, Koes. 2014. *Susu dapat Membuat Kuku Kuat dan Cantik Alternatif Kecantikan dan Kesehatan Edisi 26*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Antiani, T. 2023. Hubungan Pola Asuh Orang Tua dengan Tingkat Kemandirian Personal Hygiene pada Anak Usia Pra-sekolah Di TK Langkah Sanak Maju Desa Gunung Terang, Oku Timur Sumatera Selatan Tahun 2022. *ISJMHS*, 2 (6) : 715 – 723.
- Apsari, P. I. B., Winianti, N. W., Arwati, H., Dachlan, Y. P. 2020. Gambaran Infeksi Soil Transmitted Helminth pada Petani di Desa Gelgel Kabupaten Klungkung. *Wicaksana, Jurnal Lingkungan & Pembangunan*, 4(2) : 21-30.
- Arrizky, M. H. I. 2021. Faktor Risiko Kejadian Infeksi Cacingan. *Jurnal Medika Hutama*, 2(4) : 1181 – 1186.
- Asdar, W., Puasa, R., Husen, A. H. 2019. Identifikasi Telur Soil Transmitted Helminth pada Feces Anak- Anak Menggunakan Metode Flotasi di Desa Nusliko Kecamatan Weda Kabupaten Halmahera Tengah. *Jurnal Kesehatan Published By Poltekkes Ternate*, 12 (2) : 199 – 204.

Asyari, N., Setiyono, A., Faturahman, Y. 2023. Hubungan Personal Hygiene dan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Skabies di Wilayah Kerja Puskesmas Salawu Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Komunikasi Indoneisa*, 19 (1) : 1-16.

Azura, A. J., Kurniawan, B., Graharti, R. 2023. Obstruksi Intestinal akibat Infeksi *Ascaris lumbricoides*. *Medula*, 13 (1) : 141-145.

CDC. 2023. Parasites-Strongyloides. Department of Health & Human Services. USA.

Dahlan, S. 2011. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan Edisi 5*. Jakarta : Salemba Medika.

Dewi, N. L. G., Laksmi, D. A. A. 2017. Hubungan Perilaku Higienitas Diri dan Sanitasi Sekolah dengan Infeksi Soil Transmitted Helminths pada Siswa Kelas III – VI Sekolah Dasar Negeri No. 5 Delod Peken Tabanan Tahun 2014. *E-Jurnal Medika*, 6 (5) : 1-4.

Fahmi, N. F., Anggraini, D. A. 2021. Penyuluhan Pentingnya Hygiene dan Sanitasi dalam Mencegah Infeksi STH serta Identifikasi STH pada Kuku Warga di Kecamatan Tragah. *Jurnal Paradigma*, 3 (1) : 39-42.

Farida, E. A., Salim, S. Z., Masyithoh, M. D., Charisma, A. M., Wahyuni, K. I. 2019. Hubungan Kebersihan Personal dengan Infeksi Cacing Soil Transmitted Helminth (STH) pada Feses Anak SDN 1 Kedamean Kabupaten Gresik. *Journal of Pharmaceutical-Care Anwar medika*, 2 (1) : 18-30.

- Febriani, A., Afara, R., Anggraini, A., Simorangkir, R. M., Razak, A., Aqsal, I. R. A., Afara, R., et al. 2023. Penyuluhan Bahaya Cacingan bagi Siswa Dasar sebagai Upaya Mewujudkan Anak Indonesia Sehat dan Berprestasi. *J-Distira*, 3 (2) : 106-111.
- Fikri, R. 2019. Hubungan Personal Hygiene dengan Infeksi Cacing Usus (Soil Transmitted Helminths) Pada Siswa SDN 149 dan SDN 100 Kota Palembang Tahun 2019. *Pengabdian Masyarakat Pamong*, 1 (2): 1-12.
- Halim, E. C., Soedirham, O. 2018. Perilaku Cuci Tangan di Kalangan Siswa-Siswi SMAK Santa Agnes Surabaya. *The Indonesian Journal Public Health*, 13 (2) : 208-219.
- Halleyantoro, R., Riansari, A., Dewi, D. P. 2019. Insidensi dan Analisis Faktor Risiko Infeksi Cacing Tambang pada Siswa Sekolah dasar di Grobogan, Jawa tengah. *Jurnal kedokteran Raflesia*, 5 (1): 18-27.
- Handani, Andriani, H., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Istiqomah, R. R., Fardani, R. A., Sukmana, D. J., Auliya, N. H. 2020. *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta : CV. Pustaka Ilmu Group.
- Idayani, S., Putri, A. L. N. 2023. Gambaran Kecacingan Soil Transmitted Helminth (STH) pada Kuku Perajin Batu Bata. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan dan Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 18 (1) : 180-186.
- Ideham, B., Pusarawati, S. 2009. *Penuntun Praktis Parasitologi Kedokteran, Edisi 2*. Surabaya : Airlangga University Press.

Juliana, C., Jannah, M., Husna., Yusuf, N. 2023. Hubungan Cuci Tangan Pakai sabun (CTPS) dengan Keberadaan Telur Soil Transmitted Helminth (STH) Pada Kuku Pekerja Pembuatan Batu Bata. *Jurnal Pendidikan, Sains, dan Humaniora*, 11 (5) : 521-526.

Kemenkes RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar : RISKESDAS*. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.

Kemenkes RI. 2021. *Profil Kesehatan Indonesia 2020*. Jakarta: Kemenkes RI.

Kemenkes RI. 2017. *Penanggulangan Cacingan*. Jakarta : Kemenkes RI.

Laily, D. 2016. *Guru Pembelajar Modul, Guru Produktif Keperawatan Sekolah Menengah Kejuruan*. Depok : Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.

Lalangpuling, I. E., Bawata, J., Sumenge, D., Sumampou, J. E. 2022. Kejadian Infeksi Soil Transmitted Helminths (STH) pada Anak Usia Sekolah di Daerah Kepulauan Sulawesi Utara. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 9 (2) : 121-130.

Lestari, D. L. 2022. Infeksi Soil Transmitted Helminths pada Anak. *Sciena*, 1(6) : 423 – 433.

Muqsith. 2017. Hubungan Infeksi Soil Transmitted Helminths dengan Penggunaan Alas Kaki pada Siswa SDN 20 Banda Sakti Kota Lhokseumawe Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Sains, Teknologi, Ekonomi, Sosial, dan Budaya*, 1 (1) : 68-73.

Novianty, S., Pasaribu, H. S., Pasaribu, A. P. 2018. Faktor Risiko Kejadian Kecacingan pada Anak Usia Pra Sekolah. *J Indon Med Assoc*, 68 (2) : 86-92.

- Noviastuti, A. R. 2015. Infeksi Soil Transmitted Helminths. *Majority*, 4 (8) : 107 – 115.
- Nugraha, T. I., Semiarty, R., Irawati, N. 2019. Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Personal Hygiene dengan Infeksi Soil Transmitted Helminths (STH) pada Anak Usia Sekolah di Kecamatan Koto Tangah Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8 (3) : 590-598.
- Nurfadillah, Ridwan, A., Arwie, D. 2021. Identifikasi Soil Transmitted helminth (STH) Anak Usia 7-10 Tahun Menggunakan sampel Feses metode Natif. *Jurnal TLM Blood Smear*, 2(2) : 54-59.
- Nurhidayanti., Permana, O. 2021. Perbandingan Pemeriksaan Tinja Metode Sedimentasi dengan Metode Natif dalam Mendeteksi Soil Transmitted Helminth. *Jurnal Analis Laboratorium Medik*, 6(2) : 57-66.
- Pradinata, K. T. B., Sudarmaja, I. M., Ariwati, N. L. 2019. Perilaku Siswa SDN 4 Antiga Kelod Karangasem terhadap Infeksi Soil Transmitted Helminth. *Intisari Sains Medis*, 10(3) : 811-816.
- Putri, N. A., Setianingsih, A. 2016. Hubungan Pengetahuan dan Sikap terhadap Perilaku Personal Hygiene Mentruasi. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 5 (1) : 15-23.
- Rahma, N. A., Zanaria, T. M., Nurjannah, N., Husna, F., Putra, T. R. I. Faktor Risiko Terjadinya Kecacingan pada Anak Usia Sekolah Dasar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15 (2) : 29 – 33.

- Rahmawati, R. K., Teresa, A., Mutiasari, D., Jelita, H., Augustina, I. 2020. Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Penggunaan Sampo Terhadap Kejadian Pedikulosis Kapitis di Panti Asuhan X Palangka Raya. *Jurnal Kedokteran Universitas Palangka Raya*, Vol. 8 No. 1 (2020) : 1-7.
- Rukmanawati, S. T. A., Mashuri, Y. A., Sari, Y. 2021. Analisis Infeksi Soil Transmitted Helminths (STH), Status Gizi, dan Prestasi Belajar Siswa SDN Sibela Timur. *Smart Medical Journal*, 4 (2) : 98-103.
- Sabban, I. F., Puspitasari, I. D. I., Wahyuni, I. N., Istiqomah, N. 2023. Hasil Pemeriksaan Telur *Soil Transmitted Helminths* pada Kuku Petani di Desa Wonoayu Kabupaten Madiun. *Jurnal Sintesis*, 4 (1): 68-73.
- Soedarto. 2011. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran, Handbook of Medical Parasitology*. Jakarta : Sagung Seto.
- Souisa, G. V., Matitaputty, P., Seilatu, M. 2019. Identifikasi Telur Cacing pada Kuku dan Personal Higiene Peserta Didik di Sekolah Dasar. *Tunas-tunas Riset Kesehatan*, 9 (3) : 216 – 220.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta, CV.
- Sugiyono., Khristiani, E. R. Upaya Pencegahan Penyakit Kecacangan di TK Dewi Tanjung Kalitirto Berbah Sleman. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 1(2): 21-25.
- Sumanto, D., Wartomo, H. 2016. *Parasitologi Kesehatan Masyarakat, Edisi Revisi*. Semarang : Yoga Pratama.

Surja, *et all.* *Atlas Parasitologi Kedokteran.* Jakarta : Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya.

Tarwoto, & Wartonah. (2010). *Kesehatan Dasar Manusia.* Jakarta: Salemba Medika.

Taquillah, N. S., Mahtuti, E. Y., Masyhur, M., Faisal. 2022. Identifikasi Soil Transmitted Helminth Menggunakan Metode Sedimentasi Formol Ether Dan Flotasi Larutan ZnSO₄. *Medicra*, 5 (2) : 69-73.

Temitayo, I. O. 2016. Knowledge and Practices of Personal Hygiene among Senior Secondary School Students of Ambassadors College, Ile- Ife, Nigeria. *Texila International Journal of Public Health*, 4(4) : 3. Retrieved from <https://www.researchgate.net>

Wahyuningtyas, S., Azahra, S., Hartono, A. R. 2022. Identifikasi Telur Cacing Tambang (Hookworm) pada Kuku Pekerja Tambang Pasir Kecamatan Loa Janan. *BJSME*, 2 (3) : 65- 80.

Widiarti, A., Yuliani, N. N. S., Augustina, I. 2020. Hubungan Perilaku Personal Hygiene terhadap Kejadian Kecacingan dan Stunting pada Siswa Kelas I-III di SDN Pematang Limau, Kabupaten Gunung Mas. *Jurnal Surya Medika*, 5 (2) :153 – 159.

WHO. 2019. Soil Transmitted Helminth Infection. *World Health Organization.* [https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections.](https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections)

Yulianto, Hadi, W., Nurcahyo, R. J. 2020. *Hygiene, Sanitasi dan K3 Edisi Pertama*.

Yogyakarta : Graha Ilmu.

Zubaidi, M. M., Hariyanto, T., & Ardiyani, V. M. 2017. Hubungan Personal Hygiene (Cuci Tangan Menggunakan Sabun) dengan Kejadian Penyakit Cacingan pada Anak Kelas I-VI MI Nahdlatul Wathan (NW) Bimbi Desa Rensing Raya Kec. Sakra Barat Kab. Lombok Timur. *Nursing News*, 2(3) : 360–367.

