

## DAFTAR PUSTAKA

- Amal Aririzky, M. H. I., 2021. Faktor Risiko Kejadian Infeksi Cacingan. *Jurnal Medika Hutama*, Volume 2, pp. 1181-1186.
- Ariwati, N. L., 2017. *Infeksi Ascaris Lumbricoides*. Available at : [https://simdos.unud.ac.id/uploads/file\\_penelitian\\_1\\_dir/86777417acb26ee2bb1eb29a7936f933.pdf](https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/86777417acb26ee2bb1eb29a7936f933.pdf)
- Askrening, 2018. Identifikasi Telur Cacing Nematoda Usus Pada Kuku Murid Sekolah Dasar Negeri 11 Ranomeeto, Kecamatan Ranomeeto Kabupaten Konawe Selatan. *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, Volume 6, pp. 70-77.
- Asri, U. M., Basarang, M. dan Rianto, M. R., 2020. Identifikasi Telur Cacing Nematoda Usus Pada Anak-Anak Yang Tinggal Di Daerah Kanal Kelapa Tiga Makassar. *Jurnal Medika: Media Ilmiah Analisis Kesehatan*, Volume 5.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gianyar, 2014. Diakses 26 Oktober 2022, <https://gianyarkab.bps.go.id/statictable/2014/11/06/8/ketinggian-jarak-dari-pusat-kota-dan-luas-lereng-se-kabupaten-gianyar.html>
- Centers for Disease Control and Prevention. 2019. Ascariasis. Available at: <https://www.cdc.gov/dpdx/ascariasis/>. Diakses pada 11 Desember 2022
- Centers for Disease Control and Prevention. 2019. Hookworm. Available at <https://www.cdc.gov/dpdx/zoonotichookworm/>. Diakses pada 11 Desember 2022
- Centers for Disease Control and Prevention. 2017. Trichuriasis. Available at: <https://www.cdc.gov/dpdx/trichuriasis/index.html>. Diakses pada 11 Desember 2022
- Chadijah, S., Frederika Sumolang, P. P. & Nyoman Veridiana, N., 2014. Hubungan Pengetahuan, Perilaku, Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Angka Kecacingan Pada Anak Sekolah Dasar Di Kota Palu. *Media Litbangkes*, Volume 24, pp. 50-56.
- Desa Kerta. 2022. *Profil Desa Kerta*. Desa Kerta. Diakses pada 3 Mei 2023
- Devi, N. P. A., Sudarmaja, I. M. dan Swastika, K., 2018. Prevalensi infeksi soil transmitted helminth di Sekolah Dasar Negeri 1 Padangbulia Kecamatan Sukasada Kabupaten Buleleng, Bali-Indonesia. *Intisari Sains Medis*, Volume 9, pp. 59-61.

- Dinkes Bali. (2019). Profil Kesehatan Provinsi Bali 2019. Diskes Bali. Available at: <https://diskes.baliprov.go.id/download/profil-kesehatan-2019/>. Diakses pada 25 Oktober 2022
- Dinas Kesehatan Kabupaten Gianyar., 2022. *Profil Kesehatan Kabupaten Gianyar Tahun 2021*. Gianyar
- Elfred, Arwati, H. dan Suwarno, 2016. Gambaran Basofil, TNF- $\alpha$ , dan IL-9 Pada Petani Terinfeksi. *Jurnal Biosains Pascasarjana* , Volume 18.
- Fadhila, N., 2015. Kecacingan Pada Anak. *Jurnal Agromed Unila*, Volume 2.
- Fauzia, E. T., Majidah, L. dan Prasetyani, D., 2019. Identifikasi Telur Cacing *Ascaris lumbricoides* Pada Siswa Kelas 3 Sekolah Dasar Negeri Badas Desa Badas Kecamatan Sumobito Kabupaten Jombang. *Jurnal Insan Cendekia*, Volume 6.
- Haryatmi, D., Qurrahman, M. T., Harningsih, T. dan PH, L., 2022. Identifikasi Telur Cacing Nematoda Usus Pada Anak Balita. *Jurnal Farmasetis*, Volume 11, pp. 43-50.
- Indayani, S. dan Dilisca Dwi Putri, N. L. N., 2022. Identifikasi Telur Cacing Soil Transmitted Helminths Pada Kuku Anak. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada*, Volume 13, pp. 1-9.
- Irawati , O., Sartini dan Fauziah, I., 2021. Infeksi Cacing Nematoda Usus Pada Anak Kelas 1 dan 2 Sekolah dasar. *Jurnal Ilmiah Biologi UMA (JIBIOMA)*, pp. 1-7.
- Irianto, K., 2011. *Parasitologi: Berbagai Penyakit yang Mempengaruhi Kesehatan Manusia*. 1st ed. Bandung: CV. YRMA WIDYA.
- Kemendikbud. 2023. SDN 3 Kerta. Sekolah Kita. Available at: <https://sekolah.data.kemendikbud.go.id/index.php/chome/profil/4086E114-31F5-E011-AB8C-7B1AFDAA60C8>. Diakses pada : 13 Mei 2023
- Kemenkes, 2017. *Peraturan Menteri Kesehatan Tentang Penanggulangan Kecacingan*. Jakarta, Kemenkes RI.
- Komite Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional Kementerian Kesehatan RI., 2021. *Pedoman Standar Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Leelavati, M. & Tzar, M., 2011. Nail Sampling Technique And Its Interpretation.. *Malaysian family physician : the official journal of the Academy of Family Physicians of Malaysia*, Volume 6, pp. 58-59.
- Maulina, Y., Abdullah, A. dan Ak, Z., 2023. Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyakit Cacingan Pada Murid Di Sekolah Dasar Negeri 18

- Kecamatan Jaya Baru Kota Banda Aceh Tahun 2022. *Journal of Health and Medical Science*, Volume 2, pp. 197-204.
- Munir, M. A., Ferry Immanuel White, I. P. dan Ramadani, A. S., 2019. Identifikasi Telur Cacing Pada Spesimen Feses Anak-Anak Di Panti Asuhan Raudhatul Ummat Palu. *Jurnal Kesehatan Tadulako*, Volume 5, pp. 1-69.
- Muthoharoh, S., Ismail, D. dan Hakimi, M., 2015. Perilaku Mencuci Tangan Dan Kejadian Kecacingan Pada Siswa Sekolah Dasar Di Kecamatan Petanahan Kabupaten Kebumen. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, Volume 11, pp. 51-59.
- Noor, J. (2011) *Metodelogi Penelitian: Skripsi, Tesis, Disertasi, dan Karya Ilmiah*. Kencana.
- Ompusunggu, S. dan Habu Karangora, M. F. O., 2019. Angka Infeksi Nematoda Usus Yang Ditularkan Melalui Tanah Dan Hubungannya Dengan Higiene Perorangan Pada Anak-Anak Di Bawah 15 Tahun Di Rw 003, Kelurahan Banten, Kecamatan Kasemen, Kota Serang, Banten. *Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*, Volume 5.
- Rahma, N. A. dkk., 2020. Faktor Risiko Terjadinya Kecacingan pada Anak Usia Sekolah Dasar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, Volume 15, pp. 29-33.
- Regina, M. P., Halleyantoro, R. dan Bakri, S., 2018. Perbandingan Pemeriksaan Tinja Antara Metode Sedimentasi Biasa Dan Metode Sedimentasi Formol-Ether Dalam Mendeteksi Soil Transmitted Helminth. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, Volume 7, pp. 527-537.
- Ratna Dewi, N. L. G. D. & Agus Sri Laksmi, D. 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*, Volume 6, pp. 1-4.
- Renyaan, A. R., Arifin, M. Z. dan Setyorini, E., 2018. Identifikasi Telur Soil Transmitted Helminth (STH) Pada Kotoran Kuku Petani Di Kelurahan Kaliwungu Kabupaten Jombang. *STIKes Insan Cendekia Medika Jombang*.
- Riswanda, Z. dan Kurniawan, B., 2016. Infeksi Soil-Transmitted Helminth : Ascariasis, Trichiuriasis dan Cacing. *Majority*, Volume 5.
- Rosyidah, H. N. dan Prasetyo, H., 2017. Prevalensi Infeksi Cacing Usus Pada Anak Di Kampung Pasar Keputran Utara, Surabaya Tahun 2017. *Journal of Vocational Health Studies*, pp. 117-120.
- Rowardho, D., Sayono dan Ismail, T. S., 2015. Keberadaan Telur Cacing Usus Pada Kuku Dan Tinja Siswa Sekolah Alam Dan Non Alam. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, Volume 10(2), pp. 18-25.

- Ruhimat, U. dan Herdiyana, 2014. Gambaran Telur Nematoda Usus Pada Kuku Petugas Sampah Di Tempat Pembuangan Akhir (Tpa) Sampah Ciangir Kelurahan Kota Baru Kecamatan Cibeureum Kota Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, Volume 11.
- Sari, N. P. dan Hayati, . Z., 2020. Kebersihan Perorangan dan Kecacingan pada Siswa SDN 128 Pekanbaru. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, Volume 12, pp. 176-180.
- Setiawan, B. dkk ., 2022. Jumlah Telur Cacing Soil Transmitted Helminth (STH) Pada Metode Sedimentasi Dan Flotasi. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, Volume 12, p. 142 – 145.
- Siyoto, S. dan Sodik, M. A., 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : ALFABETA
- Suraini, S. dan Oktavianti, V., 2019. Pemeriksaan Telur Cacing Soil Transmitted Helminths Pada Anak Usia 2-5 Tahun Di Nagari Batu Bajaran Lembang Jaya Solok. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, Volume 2.
- Suraini, S. dan Sophia, A., 2020. Evaluasi dan Uji Kesesuaian Pemeriksaan Telur Cacing Soil Transmitted Helminths. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, Volume 3.
- 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.
- Tirtayanti, M., Hana Sundari, Cok. D. W. dan Dhyana Putri, I. S., 2016. Identifikasi Telur Cacing Nematoda Usus Pada Kuku Tangan Pengerajin Genteng Di Desa Pejaten, Kediri, Tabanan. *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, Volume 4.
- WHO, 2018. *Soil-transmitted helminth infections*. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections>. Diakses pada 26 Oktober 2022