

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A.R. (2008) 'Penyakit Cacing Pada Anak SD di Polewali Mandar Tahun 2006-2007'. Available at: <https://arali2008.wordpress.com/download/>.
- Askrening (2018) 'Identifikasi Telur Cacing Nematoda Usus Pada Kuku Murid Sekolah Dasar Negeri 11 Ranomeeto, Kecamatan Renomeeto Kabupaten Konawe Selatan', *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 6(1), pp. 70–77.
- BPS Kabupaten Badung. (2022). *Kabupaten Badung Dalam Angka 2022*. Available at: <https://badungkab.bps.go.id/publication/2022/02/25/c1819ceaf48606e7eb82d980/kabupaten-badung-dalam-angka-2022.html>
- CDC. (2022). *Soil-Transmitted Helminths*. Centers for Disease Control and Prevention. Available at: <https://www.cdc.gov/parasites/sth/index.html>.
- Damayanti, P.A.A. (2013) 'Pengobatan Dan Penilaian Status Gizi Anak SDN 1 Luwus, Baturiti Yang Menderita Cacingan (Soil- Transmitted Helminthiasis)', *Jurnal Udayana Mengabdi*, 12(1), p. 2. Available at: <http://ojs.unud.ac.id/index.php/jum/article/view/6446>.
- Devi, N.P.A., Sudarmaja, I.M. and Swastika, K. (2018) 'Prevalensi infeksi soil transmitted helmith di Sekolah Dasar Negeri 1 Padangbulia Kecamatan Sukasada Kabupaten Buleleng, Bali-Indonesia', *Intisari Sains Medis*, 9(3), pp. 59–61. Available at: <https://doi.org/10.15562/ism.v9i3.315>.
- Dewi, C. (2016) 'Identifikasi Telur Cacing Nematoda Usus Pada Kuku Tangan Pengrajin Genteng Di Desa Pejaten, Kediri, Tabanan', *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 4(2). Available at: <https://doi.org/10.33992/m.v4i2.52>.
- Dewi N (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), pp. 1–4.
- Dobonsolo., Putro, W. (2021) 'Pengaruh Infeksi Cacing Yang di Tularkan Melalui Tanah pada Pertumbuhan Fisik Anak Usia Sekolah Dasar', *eRepository*, 1(3). Available at: <https://erepository.uwks.ac.id/9527/>
- Eryani, D., Fitriangga, A. and Kahtan, M.I. (2014) 'Hubungan Personal Hygiene Dengan Kontaminasi Telur Soil Transmitted Helminths Pada Kuku dan Tangan Sisswa SDN 07 Mempawah Hilir Kabupaten Pontianak', 42(03), pp. 41–50.
- Fattah, N., Arifin, A.F., Hadi, S. (2020) 'Hubungan Personal Hygiene dan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Penyakit Kecacingan', *UMI Medical Journal*, 5(2), pp. 47–55. Available at: <https://doi.org/10.33096/umj.v5i2.78>.

- Fazriyati, W. (2013). Kebiasaan CTPS di RS tekan infeksi nosokomial. <http://health.kompas.com/read/2013/09/26/1643106/Kebiasaan.CTPS.di.RS.Tekan.Infeksi.Nosokomial>.
- Febriana Putri, S. (2016) 'Perancangan Kampanye Sosial Menjaga Kesehatan Kuku', *Unikom Repository*. Skripsi Program Studi Desain Komunikasi Visual, Universitas Komputer Indonesia Bandung. Available at: <http://elib.unikom.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jbptunikompp-gdl-syifafebri-35266> (Accessed: 30 May 2023).
- Idayani, S. and Putri, N.L.N. (2022) 'IDENTIFIKASI TELUR CACING SOIL TRANSMITTED HELMINTHS PADA KUKU ANAK', *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 13(No. 01). Available at: <https://ejournal.stikku.ac.id/index.php/stikku/article/view/401/320> (Accessed: 7 April 2023).
- Irawati, O., Sartini, S. dan Fauziah, I. (2021) 'Infeksi Cacing Nematoda Usus Pada Anak Kelas 1 dan 2 Sekolah Dasar', *Jurnal Ilmiah Biologi UMA (JIBIOMA)*, 3(1), pp. 1–7. Available at: <https://doi.org/10.31289/jibioma.v3i1.538>.
- Irianto, K. (2011) *Parasitologi 'Berbagai Penyakit yang Mempengaruhi Kesehatan Manusia'*. Bandung: Yrama Widya.
- Isa, R. (2013) 'Hubungan antara higiene perorangan dan sanitasi lingkungan dengan kejadian infeksi kecacingan pada Siswa SD Negeri Jagabaya 1 Warunggunung Kabupaten Lebak Provinsi Banten tahun 2013', *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia* [Preprint]. Available at: <https://lontar.ui.ac.id/detail?id=20365615>.
- Jalaluddin (2009) *Pengaruh Sanitasi Lingkungan, Personal Hygiene Dan Karakteristik Anak Terhadap Infeksi Kecacingan Pada Murid Sekolah Dasar Di Kecamatan Blang Mangat Kota Lhokseumawe*. Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara. Available at: <https://node2.123dok.com/dt03pdf/123dok/000/045/45281.pdf.pdf?X-Amz-Content-Sha256=UNSIGNED-PAYLOAD&X-Amz-Algorithm>.
- Kapti I N, Luh Ariwati, Made Sudarmaja, 2008. Pengobatan Penyakit Cacing Usus pada Anak-Anak SD 1 Belok Sidan, Kecamatan Petang, Badung. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Udayana Mengabdi*, Vol 3 No 2 tahun 2004, Lembaga Pengabdian Masyarakat Unud
- Karim, W.A. and Elijonahdi (2017) 'Identifikasi dan Prevelensi Cacingan Usus Pada Murid SDN 2 Saloya Kecamatan Tombusabora Sulawesi Tengah', *Biologi Babasal*, 93(1987), pp. 3–6.
- Kause, E.Y., Setiono, K.W. and Telussa, A.S. (2020) 'Hubungan kebiasaan mencuci tangan dan menggunting kuku terhadap infeksi cacing usus pada anak sekolah dasar di Desa Lifuleo', *Cendana Medical Journal (CMJ)*, 19(1), pp. 131–137. Available at: <http://ejurnal.undana.ac.id/CMJ/article/view/3357>.

- Kemendikbud. (2021). *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2021 tentang Penerimaan Peserta Didik Baru pada Taman Kanak-Kanak, Sekolah Dasar, Sekolah Menengah Pertama, Sekolah Menengah Atas, dan Sekolah Menengah Kejuruan*. Jakarta: Kemendikbud RI: 2021.
- Kemenkes (2017) *Permenkes Nomor 15 Tahun 2017 tentang Penanggulangan Cacingan*. Jakarta: Kemenkes RI: 2017
- Khanum, H., Islam, M.R. and Parvin, S. (2010) 'Occurrences of eggs and larvae of gastrointestinal nematodes in nails of street inhabitants in Dhaka City', *Journal of Life and Earth Science*, 5(1960), pp. 75–79. Available at: <https://doi.org/10.3329/jles.v5i0.7354>.
- Maryuni, A. (2013) *Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS)*. Edited by T. Ismail. Jakarta: Trans Info Media.
- Maulina, Y., Ak, Z. and Abdullah, A. (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*, 2, No.1, pp. 197–204.
- Nurmarani (2017) 'Hubungan Personal Hygiene dan Sanitasi Lingkungan Rumah Dengan Infeksi Cacingan Pada Anak Usia 6-12 Tahun Di Rawa Limbah Kelurahan Pisangan Kota Tangerang Selatan Tahun 2016', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 21(2), pp. 1689–1699. Available at: <https://www.oecd.org/dac/accountable-effective-institutions/Governance Notebook 2.6 Smoke.pdf>.
- Ompusunggu, S.M. (2018) *Pedoman Pemeriksaan Parasit: Feses, Darah, Cairan Tubuh, & Jaringan*. Edited by M. Ester. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Pasaribu, A.P. *et al.* (2019) 'Prevalence and risk factors of soil-transmitted helminthiasis among school children living in an agricultural area of North Sumatera, Indonesia', *BMC Public Health*, 19(1), pp. 1–8. Available at: <https://doi.org/10.1186/s12889-019-7397-6>.
- Permatasari, A. (2016) *Identifikasi Telur Hookworm Pada Kotoran Kuku Siswa Sd Usia 7-8 Tahun Dengan Metode Flotasi (Studi Di SDN Tambakrejo 01 Desa Tambakrejo Kabupaten Jombang)*. Available at: <https://repo.stikesicme-jbg.ac.id/5225/1/KTI.pdf>.
- Prasetyo, R.H. (2013) *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran 'Parasit Usus'*. 1st edn. Surabaya: Sagung Seto.
- Pratami, C.M. (2022) 'Gambaran Keberadaan Telur Cacing Soil Transmitted Helminths ( Sth ) Pada Kuku Anak Usia 6-12 Tahun Di Tpa Sukawinatan Kota Palembang 2022'. Available at: <https://repository.poltekkespalembang.ac.id/files/original/ef8cf32383fa6d944aa456f6d91c0546.pdf>.

- Purbantara, A. (2013) *Survei Kebersihan Pribadi Siswa Di Sekolah Dasar Negeri dalam Wilayah Perkotaan dan Pedesaan Di Kabupaten Semarang Tahun Ajaran 2012/2013*. Semarang. Available at: <http://lib.unnes.ac.id/19286/1/6101408064.pdf>.
- Putra, R.N. (2019) *Hubungan Kebiasaan Mencuci Tangan Sebelum Makan Dengan Kejadian Infeksi Cacing Pada Anak SDN Dukuh Kupang V Surabaya*. Available at: <https://erepository.uwks.ac.id/6238/1/format.pdf>.
- Rizkiah, N. (2017) *Gambaran Telur Soil Transmitted Helminths (Sth) Pada Kuku, Penggunaan Alat Pelindung Diri Dan Personal Hygiene Pada Pendulang Intan Desa Pumpung Kelurahan Sungai Tiung Kota Banjarbaru*. Available at: [http://repo.stikesborneolestari.ac.id/100/1/KTI\\_PDF\\_1.pdf](http://repo.stikesborneolestari.ac.id/100/1/KTI_PDF_1.pdf).
- Rowardho, D. and Ismail, T.S. (2015) 'Keberadaan Telur Cacing Usus pada Kuku dan Tinja Siswa Sekolah Alam dan Non Alam', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 10(2), pp. 18–25.
- Safar, R. (2010) *Parasitologi Kedokteran: Protozoologi, Helmintologi, dan Entomologi*. Edited by N. Nurhayati. Bandung: Yrama Widya.
- Saharman, S., Mayulu, N. and Revelino, S.H. (2013) 'Hubungan Personal Hygiene dengan Kecacingan Murid Sekolah Dasar Di Kabupaten Bolaang Mongondowutara', *Jurnal Keperawatan*, Vol.1 No.1. Available at: <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jkp/article/view/2231>.
- Savitrie, D.W.R. (2014) 'Comparative Effectiveness and Optional Period of The Flotation Method Using NaCl, ZnSO<sub>4</sub> and MgSO<sub>4</sub> For The Diagnostic of Soil-Transmitted Helminths', *Jurnal Media Medika Muda*, p. 12. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/105859-EN-comparative-effectiveness-and-optional-p.pdf>.
- Setya, A.K. (2017) *Parasitologi: Praktikum Analisis kesehatan*. Edited by E.A. Mardella dan M. Ester. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Siyoto, S. dan Sodik, M.A. (2015) *Dasar Metodologi Penelitian*. 1st edn. Edited by Ayup. Yogyakarta: Literasi Media Publishing. Available at: [https://books.googleusercontent.com/books/content?req=AKW5QaepqCH12GydqJJgW9jkr1KUHrDjU\\_cp6WfZs4w7rr9WGJuntKnKzIqVfh7m](https://books.googleusercontent.com/books/content?req=AKW5QaepqCH12GydqJJgW9jkr1KUHrDjU_cp6WfZs4w7rr9WGJuntKnKzIqVfh7m)
- Soedarto (2011) *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Sagung Seto.
- Subair, H., Hidayanti, H. and Salam, A. (2019) 'Gambaran Kejadian Kecacingan (Soil Transmitted Helminth), Asupan Vitamin B12 Dan Vitamin C Pada Anak Usia Sekolah Dasar Di Kota Makassar', *Jurnal Gizi Masyarakat Indonesia: The Journal of Indonesian Community Nutrition*, 8(1). Available at: <https://doi.org/10.30597/jgmi.v8i1.7374>.
- Sugiyanto (2011) *Karakteristik Anak Usia SD*. Available at: <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132319838/pengabdian/Karakteristik+Siswa+SD.pdf>.

- Sumanto, D. (2010) 'Faktor Risiko Infeksi Cacing Tambang Pada Anak Sekolah', *Program Studi Magister Epidemiologi Pasca Sarjana Universitas Diponegoro*, p. 6.
- Suraini, S. dan Sophia, A. (2020) 'Evaluasi dan Uji Kesesuaian Pemeriksaan Telur Cacing Soil Transmitted Helminths Menggunakan Metode Langsung, Sedimentasi Dan Flotasi', *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, 3(2), pp. 31–36. Available at: <https://jurnal.upertis.ac.id/index.php/PSKP/article/view/634>.
- Syahrir, S. and Aswadi (2016) 'Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kecacingan pada Siswa SDN Inpres no.1 Wora Kecamatan Wera Kabupaten Bima', *Higiene*, 2(1), pp. 41–48. Available at: [http://download.garuda.ristekdikti.go.id/article.php?article=522042&val=10676&title=Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kecacingan Pada Siswa SDN Inpres No 1 Wora Kecamatan Wera Kabupaten Bima](http://download.garuda.ristekdikti.go.id/article.php?article=522042&val=10676&title=Faktor%20Yang%20Berhubungan%20Dengan%20Kejadian%20Kecacingan%20Pada%20Siswa%20SDN%20Inpres%20No%201%20Wora%20Kecamatan%20Wera%20Kabupaten%20Bima).
- Tadesse, G. (2015) 'The prevalence of intestinal helminthic infections and associated risk factors among school children in Babile town, eastern Ethiopia', *Ethiopian Journal of Health Development*, 19(2). Available at: <https://doi.org/10.4314/ejhd.v19i2.9983>.
- Tapiheru, M.J.R. (2021) 'Prevalensi Infeksi Soil Transmitted Helminth Pada Murid Sekolah Dasar Negeri 105296 Kecamatan Percut Sei Tuan, Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara', *JIMKI: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*, 8(3), pp. 1–7. Available at: <https://doi.org/10.53366/jimki.v8i3.249>.
- Triwahyuni, Y., Sasmito, L. and Fatkhuriyah, L. (2017) 'Hubungan Kebiasaan Cuci Tangan Dengan Kejadian Cacingan Pada Anak Usia Sekolah Di Sd Negeri Blindungan Iv Kabupaten Bondowoso', *JURNAL KESEHATAN dr. SOEBANDI*, 4(1).
- Valerie, I.C., Made Sudarmaja, I. dan Kadek Swastika, I. (2019) 'Prevalensi Dan Faktor Risiko Infeksi Soil-Transmitted Helminths (Sth) Pada Siswa Sekolah Dasar Sd Negeri 1 Sulangai, Desa Sulangai, Kecamatan Petang, Kabupaten Badung', *Jurnal Medika Udayana*, 8(10). Available at: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum>.
- Widjana, D.P. and Sutisna, P. (2017) 'Prevalence of soil-transmitted helminth infections in the rural population of Bali, Indonesia', *Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health*, 31(3), pp. 454–459.
- World Health Organization (2022) *Soil-transmitted helminth infections*. Available at: <https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections> (Accessed: 18 October 2022).
- Yulianingsih, N.F.A., Ananda, W. dan Ds, Y.N. (2022) 'Analisis Perilaku Hidup Bersih dan Sehat di Sekolah Dasar', *Pendidik Anak Cerdas dan Pintar*, 6(1), pp. 193–199. Available at: <https://jurnal.unugha.ac.id/index.php/pancar/article/view/332/191>.