

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, D. P. (2017). Hubungan Infeksi Soil Transmitted Helminth Dengan Anemia Pada Siswa Sekolah Dasar Di Kecamatan Gandus Kota Palembang Tahun 2016.
- Basalamah, M. F. (2013). Hubungan infeksi soil transmitted helminth dengan Kadar Hemoglobin Anak Sekolah Dasar Gmim Buha Manado.
- Lalangpuling, I. E. (2024). Infeksi Soil Transmitted Helminths (Sths) Pada Anak sddi Tiwoho Kecamatan Wori.
- Nasyiah, S. I. (2021). Hubungan Antara Kadar Hb Dengan Derajat Keparahan Penyakit Pada Pasien Lupus Eritematosus Sistemik Dengan Infeksi Cacing Di Rsd Dr. Saiful Anwar Malang.
- Zulkoni, A. (2010). Parasitologi.
- Ahzan, N. (2023). Prevalensi Cacingan pada Anak Sekolah Dasar di Kabupaten Konawe Utara Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Andragogi Kesehatan*, 3(1), 1–8.
- Al-Muzaky, A. H., Hermansyah, B., Suswati, E., Armiyanti, Y., & Nurdian, Y. (2019). Hubungan perilaku hidup bersih dan sehat dengan kejadian infestasi Soil-transmitted Helminths pada pekerja perkebunan kopi Sumber Wadung Kabupaten Jember. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan : Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 6(1), 7–15. <https://doi.org/10.32539/jkk.v6i1.7233>
- Ananda, M. K., Anthara, M. S., Erawan, I. G. M. K., & Jayanti, P. D. (2022). Laporan Kasus: Infeksi Cacing Tambang (Ancylostomiasis) yang Menimbulkan Ascites pada Anjing Peranakan Pomeranian Umur Empat Bulan. *Indonesia Medicus Veterinus*, 11(4), 507–518. <https://doi.org/10.19087/imv.2022.11.4.507>
- Agustina, Rita, Tusy Triwahyuni, Devita Febriani Putri, Nindi Destiani, And Dosen Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Malahayati. 2021. “Hubungan Kecacingan Dengan Kejadian Anemia Pada Anak Sekolah Dasar Di Kecamatan Tanjung Senang Bandar Lampung Abstract: Relationship With Anemia In Elementary Children In Tanjung Senang Regency, Bandar Lampung.” Vol. 1.
- Buha Manado, Gmim, Muhammad Fachrurrozy Basalamah, Viviekenanda Pateda, Novie Rampengan, and Mahasiswa Kedokteran Umum. 2013. “Hubungan Infeksi Soil Transmitted Helminth Dengan Kadar Hemoglobin Anak Sekolah Dasar.”

“BUKU%20Anemia.” n.d.

Debbian, Ario, Cerika Rismayanthi, Jurusan Pendidikan Kesehatan, Dan Rekreasi, And Fik Uny. N.D. “*Profil Tingkat Volume Oksigen Maskimal (Vo2 Max) Dan Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Atlet Yongmoodo Akademi Militer Magelang.*”

Heri, Faisal, A. A. Depari, and Merina Panggabean. 2020. “Relationship of Soil-Transmitted Helminth and *Enterobius Vermicularis* Infection with Anemic in Students in Aceh Besar.” *Global Medical & Health Communication (GMHC)* 8 (1). <https://doi.org/10.29313/gmhc.v8i1.4375>.

“*Hubungan Antara Kadar Hemoglobindan Denyut Nadi Dengan Daya Tahan Siswa Ekstrakurikuler Bola Basket Sma Zion Makassar The Correlation Between Hemoglobin Level And Basketball Extracurricular Students' Durability At Zion Hight School Makassar.*” N.D.

Husniar, Siti, Tini Elyn, and Jujuk Anton. 2022. “*Hubungan Kecacingan Sth Dengan Kadar Hemoglobin Pada Penambang Pasir Di Cempaka Kota Banjarbaru The Correlation Of Sth Worms And Hemoglobin Levels In Sand Miners In Cempaka, Banjarbaru City.*” *Jmls) Journal Of Medical Laboratory and Science* 2 (1). <https://doi.org/10.36086/medlabscience.v2i1>.

Muhammad Nasir, Yaumil Fachni Tandjungbulu, and Ridho Pratama. n.d. “*Media Implementasi Riset Kesehatan.m Status Kesehatan Murid Sekolah Dasar Mamajang Kelurahan Mamajang Luar Kecamatan Mamajang Kota Makassar Dari Aspek Kecacingan Dan Anemia, Penentuan I, Ridho Pratama.* n.d. “*Media Implementasi Riset Kesehatan.*”

Ningsih, Susilowati. 2019. “*Pemeriksaan Kesehatan Hemoglobin Di Posyandu Lanjut Usia (Lansia) Pekon Tulung Agung Puskesmas Gadingrejo Pringsewu.*” Vol. 2.

Okvitasari, Arin, Retno Sasongkowati, and Anita Dwi Anggraini. 2019. “*Hubungan Kejadian Infeksi Soil Transmitted Helminths (Sth) Dengan Nilai Eosinofil Dan Hemoglobin Darah Pada Masyarakat Di Kampung 1001 Malam Surabaya.*” *Jurnal Analis Kesehatan Sains* 8 (1): p. <http://journal.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/ANKES>.

Rosa Anamisa, Devie. n.d. “*Rancang Bangun Metode OTSU Untuk Deteksi Hemoglobin.*”

*Status Kesehatan Murid Sekolah Dasar Mamajang Kelurahan Mamajang Luar Kecamatan Mamajang Kota Makassar Dari Aspek Kecacingan Dan Anemia, Penentuan I, Muhammad Nasir, Yaumil Fachni Tandjungbulu, and Ridho Pratama.* n.d. “*Media Implementasi Riset Kesehatan.*” Firdayanti & dkk. (2023). *Dasar-Dasar Hematologi*. Penerbit: Cv. Eureka Media Aksara.

- Irmawati & Rosdianah. (2020). *Sari Kurma Dapat Meningkatkan Hemoglobin Ibu Hamil*. Penerbit: Cv. Cahaya Bintang Cemerlang.
- Nugraha, G. (2023). Memahami Anemia Secara Mendasar. Dalam G. Nugraha & D. Mentari (Ed.), *Mengenal Anemia: Patofisiologi, Klasifikasi, dan Diagnosis (1-12)*. Penerbit BRIN. DOI: 10.55981/brin.906.c799.
- Purnamasari, L. (2024). *Reticulocyte Hemoglobin Equivalent (Ret-He) Sebagai Parameter Defisiensi Besi Pada Bayi dan Anak*.
- Safitri, F & Nugraha, G.(2023). *Hubungan Lama Paparan Asap Pembakaran Arang Terhadap Jumlah Retikulosit Darah Pada Pedagang Sate di Wonocolo Surabaya*.
- Sungkar, S & dkk.(2024). *Profil Erotrosit dan Zat Besi Pada Anak-anak yang Terinfeksi Cacing Parasit yang Tertularkan Melalui Tanah di Daerah Pedesaan di Banten, Indonesia*
- Sulastrri, Dwi, Healthy Hidayanti, Rahayu Indriasari, And Nurhaedar Jafar. 2020a. "Gambaran Kejadian Infeksi Kecacingan, Kadar Seng Dan Kadar Hemoglobin Pada Anak Usia Sekolah Dasar Di Kota Makassar Description Of The Incidence Fo Helminthiasis, Zinc Level And Hemoglobin Level In Primary School-Age Children In Makassar City." *JGMI: The Journal Of Indonesian Community Nutrition. Vol. 9*.
- Arifta, R. H., Suhartini, & Makkadafi, S. P. (2022). Studi Deskriptif Pemeriksaan Efektivitas Sampel Feses Metode Langsung dan Sedimentasi Telur STH (Soil Transmitted Helmint). *Borneo Journal of Science and Mathematics Education BJSME: Borneo Journal of Science and Mathematics Education*, 2(3), 2022.
- Arrizky, M. H. I. A. (2020). Faktor Risiko Kejadian Infeksi Cacingan. *Jurnal MedikaHutama*, 02(01),402–406. <https://www.jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/download/245/164>
- Aulia, A. C. P., Hasyim, H., & Sunarsih, E. (2023). Faktor Risiko Sanitasi terhadap Infeksi Soil-Transmitted Helminth di Pemukiman Lahan Basah. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 13(3), 779–788. <https://doi.org/10.32583/pskm.v13i3.978>
- Azizy, M. F., Faradilla, A. S., Noviyanti, A., Safitri, A., Wijaya, O. H., Yulia, R., <https://semnas.biologi.fmipa.unp.ac.id/index.php/prosiding/issue/view/5>
- Dharsono, A. M., Jafar, N., & Patimah, S. (2022). Faktor Risiko Sanitasi Lingkungan Terhadap Kasus Kecacingan Anak Sekolah Dasar pada Masa Pandemi Covid 19 di Wilayah Kerja Puskesmas Ujung Lero Kecamatan Suppa Kabupaten Pinrang. *Journal of Muslim Community Health (JMCH) 2022*, 3(4),

106–116.

<https://doi.org/10.52103/jmch.v3i4.1179>JournalHomepage:<https://pasca-umi.ac.id/index.php/jmch/about>

Esa Dahil Helsinky, Y. S. dan D. S. (2023). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kebiasaan Buang Air Besar Sembarangan Pada Masyarakat. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1).

Hajam, Y. A., Datta, R., Sonika, Sharma, A., Kumar, R., Thakur, A., & Sharma, A. K. (2022). Parasitology. In *Medical Microbiology*. <https://doi.org/10.1515/9783110517736-004>

Haryatmi, D., Qurrahman, M. T., Harningsih, T., & Livana PH. (2022). Identifikasi Telur Cacing Nematoda Usus pada Anak Balita. *Jurnal Farmasetis*, 11(1), 43–50.

Hidayati, F., Rifqoh, & Nurmansyah, D. (2016). Cemaran Telur Cacing Soil Transmitted Helminths (STH) Pada Sayur Bayam, Kangkung, dan Sawi Yang Dijual Di Pasar Banjarbaru Tahun 2015. *Jurnal ERGASTERIO*, 04(01), 25–33.

Idris, S. A., Aulya, M. S., Firdayanti, F., Wenty, D., Balaka, K. I., Ilyas Y, M., Apriyanto, A., & Rubak, B. (2024). Edukasi Infeksi Kecacingan dan Pemeriksaan Telur Soil Transmitted Helminth (STH) Pada Anak-Anak di Kelurahan Lapulu Kota Kendari. *Bantenese : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 6(1), 193–202. <https://doi.org/10.30656/ps2pm.v6i1.8764>

Indriati, N. I., Prasetyo Prihandono, D., Farpina, E., Kemenkes, P., & Timur, K. (2022). IDENTIFIKASI TELUR NEMATODA USUS GOLONGAN SOIL TRANSMITTED HELMINTH (STH) PADA ANAK PANTI SOSIAL DHARMA SAMARINDA BJSME: Borneo Journal of Science and Mathematics Education. *Borneo Journal of Science and Mathematics Education*, 2(3), 118–131.

Kamila, A. D., Margawati, A., & Nuryanto, N. (2018). Hubungan Kecacingan Dengan Status Gizi Dan Prestasi Belajar Pada Anak Sekolah Dasar Kelas Iv Dan V Di Kelurahan Bandarharjo Semarang. *Journal of Nutrition College*, 7(2), 77. <https://doi.org/10.14710/jnc.v7i2.20826>

Zen, S., Bria, M., Luviriani, E., Nikmatullah, N. A., Widyanti, T., & Hartati, R. (n.d.). *Suharno Zen, Meliance Bria, Eva Luviriani, Nurul Azmah Nikmatullah, Tuty Widyanti, Risda Hartati, Nurul Ni'ma Azis, Mirnawati*.

Kasimo, E. R. (2016). Gambaran Basofil, TNF- $\alpha$ , dan IL-9 Pada Petani Terinfeksi STH di kabupaten Kediri. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 18(3), 230. <https://doi.org/10.20473/jbp.v18i3.2016.230-254>

Lydia Lestari, D. (2022). Infeksi Soil Transmitted Helminths pada Anak. *Scientific*

*Journal*, 1(6), 423–433. <https://doi.org/10.56260/sciena.v1i6.75>

- Mahmudah, U. (2017). Hubungan Sanitasi Lingkungan Rumah terhadap Kejadian Infeksi Kecacingan pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 32. <https://doi.org/10.23917/jurkes.v10i1.5490>
- Nainggolan, W. R. (2022). Perilaku Buang Air Besar Sembarangan dan Penyakit Kecacingan pada Masyarakat di Daerah Pesisir. *Journal of Social Research*, 1(8), 902–907. <https://doi.org/10.55324/josr.v1i8.183>
- Permatasari, R. (2024). The Relationship of Soil Transmitted Helminthes Infection With Clean and Healthy Living Behavior. *BIOMA : Jurnal Biologi Makassar*, 9(1), 135–144. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/bioma>
- Prabandari, A. S., Ariwanti, V. D., Pradistya, R., & Sekar Sari, M. M. (2020). Prevalensi Soil Transmitted Helminthiasis Pada Siswa Sekolah Dasar Di Kota Semarang. *Avicenna: Journal of Health Research*, 3(1), 1–10. <https://doi.org/10.36419/avicenna.v3i1.337>
- Pradinata, K. T. B., Sudarmaja, I. M., & Ariwanti, N. L. (2019). Perilaku siswa SDN 4 Antiga Kelod Karangasem terhadap infeksi soil transmitted helminth. *Intisari Sains Medis*, 10(3), 811–816. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.485>
- Pratama, Y. D., Tantular, I. S., Prabowo, G. I., & Prasetya, H. (2023). Prevalence of soil transmitted helminths in fresh vegetables sold at several traditional markets in Surabaya City. *Journal of Parasite Science*, 7(2), 71–77. <https://e-journal.unair.ac.id/JoPS>
- Puasa, R., & Jakaria, F. (2023). Use Consumable Salt Concentration in Process Flotation Intestine Worm Eggs. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 14(2), 138–147. <https://doi.org/10.32382/jmak.v14i2.270>
- Rahmasari, I. R. (2022). Identifikasi Telur Cacing *Trichuris trichiura* Pada Tinja Anak Usia 5-8 Tahun Di Jalan Utama Bakaran Batu Kecamatan Batang Kuis Kabupaten Deli Serdang. *Skripsi*, 1–51. <https://repositori.uma.ac.id/handle/123456789/17478>
- Sensitivity, T. H. E. (2024). *Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah Kesehatan Politeknik Medica Farma Husada Mataram METHODS for SOIL-TRANSMITTED HELMINTHS (STH) in THE FECES of*. 10(2), 37–41.
- Setyawan, S., Haryati, S., Sari, Y., Mashuri, Y. A., Sari, Y., & Raharja, S. D. (2020). Analisis Faktor Resiko Soil Transmitted Helminth dengan Pola Hidup Sehat pada Santri di Pati. *Smart Medical Journal*, 3(2), 74. <https://doi.org/10.13057/smj.v3i2.37874>
- Siti Nurwahida, Jafriati Jafriati, & Siti Nurfadilah H. (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. <https://doi.org/10.59581/diagnosa-widyakarya.v2i1.2576>

Suci Wahyuningtyas, Sresta Azahra, A. R. H. (2022). Identifikasi Telur Cacing Tambang ( Hookworm ) Pada. *BJSME: Borneo Journal of Science and Mathematics Education*, 2(3), 159–174.

Suraini, S., & 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), 31–36.

Sutrisna, B. E., & Irawati, N. (2024). *TINJAUAN PUSTAKA Hubungan Infeksi Cacing Soil Transmitted Helminth dengan Kejadian Alergi : Sebuah Tinjauan Literatur Sistematis Relationship of Soil Transmitted Helminth Infection with Allergic Incidence : A Systematic Literature Review*. 7(3), 155–167.