

DAFTAR PUSTAKA

- Bria, Meliance., Heny, Arwati., & Indah, S Tantular, (2021). Prevalence and risk factors of *Ascaris lumbricoides* infection in children of Manusak Village, Kupang District, East Nusa Tenggara Province, Indonesia. *Qanun Medika: Medical Journal of Faculty of Medicine Muhammadiyah Surabaya*, 5(2). <https://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/qanunmedika/article/view/5191>
- Berlin, Rahmawati, (2020). *Pengaruh infeksi Soil Transmitted Helminth terhadap jumlah eosinofil pada anak di SDN 50 Kampung Jambak [Skripsi, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang]. Repository STIKes Perintis.* <https://www.scribd.com/document/686037064/BERLIANA-RAHMAWATI>
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). (2013). *Ascariasis: Ascaris lumbricoides.* <https://www.cdc.gov/dpdx/ascariasis/index.html>
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). (2013). *Trichuriasis: Trichuris trichiura.* <https://www.cdc.gov/dpdx/trichuriasis/index.html>
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). (2013). *Hookworm.* <https://www.cdc.gov/dpdx/hookworm/index.html>
- Chayani, Desi Dewi . (2019). Gambaran Hitung Jumlah Leukosit pada Pekerja Perkebunan Sumber Wadung Kabupaten Jember yang terinfeksi Soil transmitted helminthes. 18. *skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Jember* <https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/90456/Desi%20Dwi%20Cahyani-152010101022.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Devi Astuti., Erna, Magga., & Abidin, Djalla, (2019). Hubungan penyakit kecacingan dengan status gizi anak pada Sekolah Dasar Muhammadiyah Jampu Kecamatan Lanrisang Kabupaten Pinrang. *Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan*, 2(2), 284–292 . <https://jurnal.umpar.ac.id/index.php/makes/article/view/151/163>
- Ekayanthi, Ni Wayan Dian.,& Pudji Suryani, (2018) Edukasi Gizi pada Ibu Hamil Mencegah Stunting pada Kelas Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan* 10(3), <https://www.scribd.com/document/545441926/Edukasi-Gizi-pada-Ibu-Hamil-Mencegah-Stunting-pada-Kelas-Ibu-Hamil>
- Hardianti, Uci., Urip., & Jiwintarum, Yunan, 2019, Prevalensi kecacingan golongan sth (soil transmitted helminth) pada anak usia 3-6 tahun pasca gempa bumi di desa sembalun kabupaten lombok timur. *Jurusian Analis Kesehatan, Poltekkes Kemenkes Mataram, Indonesia*, 1(1), 85–91. <https://jambs.poltekkes-mataram.ac.id/index.php/home/article/download/116/95>

Habibah, Saidatul, (2022) Kejadian Infeksi Cacing Soil Transmitted Helminths (STH) Anak Sekolah Dasar Negeri 2 Kaliwungu Kabupaten Jombang, *KTI teknologi laboratorium medis fakultas vokasi institut teknologi sains dan kesehatan insan cendekia medika jombang*.
<https://repository.itskesicme.ac.id/6540/5/KTI%20FIX%20SAIDATUL%20HABIBAH%20WATERMARK.pdf>

Ilman,Muhammad., Norma, Farizah Fahmi, (2016). Hubungan Kadar Eosinofil dengan Infeksi Soil Transmitted Helminth (STH) pada Siswa-Siswi Sekolah Dasar Negeri 065008 Kelurahan Belawan Sicanang Medan Sumatera Utara. In *Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara*.
<https://repository.stikesnhm.ac.id/id/eprint/1060/1/18134530021-2021-MANUSKIP.pdf>

Iwan, Darliansyah, (2005). Bab Ii Tinjauan Pustaka Aplikasi Pada Cacing Soil Transmitted Helminth. *Hilos Tensados*, 1, 1–476.
https://eprints.undip.ac.id/43921/3/IndraKusumaAdi_G2A009052_BAB2KTI.pdf

Irwan, Muhammad Irsan Kabilia., dkk. (2023). Faktor Risiko Infeksi Kejadian Kecacingan pada Anak Usia Sekolah di Wilayah Kerja Puskesmas Panambungan Makassar. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 3(4), 278–289.
<https://fmj.fk.umi.ac.id/index.php/fmj/article/view/201/177>

Lestari, Dhina Lydia, (2022). Infeksi Soil Transmitted Helminths pada Anak. *Scientific Journal*, 1(6), 423–433. <https://journal.scientic.id/index.php/sciena/article/view/75/56>

Marchianti, Ancah Caesarina Novi., Sakinah, Elly Nurus., & Diniyah, Nurud, 2017, Efektivitas penyuluhan gizi pada kelompok 1000 HPK dalam meningkatkan pengetahuan dan sikap kesadaran gizi. *Jurnal Kesehatan*, 3(3), 69–70. Universitas Jember.
https://www.academia.edu/68006750/Efektifitas_penyuluhan_gizi_pada_kelompok_1000_HPK_dalam_meningkatkan_pengetahuan_dan_sikap_kesadaran_gizi_The_effectiveness_of_nutrition_counseling_on_the_first_thousand_days_of_life_group_in_improving_knowledge_and_attitude_on_nutrition_awareness

Nadhiasari, Aulia., Bambang, Sukilarso Sakiman., & Paramasari, Dirgahayu, (2014). Hubungan antara Infeksi Soil Transmitted Helminths (STH) dengan Kadar Eosinofil Darah Tepi pada Siswa SD Barengan di Kecamatan Teras Boyolali. *Digilib.Uns.Ac.Id*, 1–12. file:///C:/Users/acer/Downloads/Jurnal Publikasi.pdf
<https://www.scribd.com/document/714805469/Jurnal-Publikasi-2>

Nanda, Putri Aighina Chikita., Reza, Aril Ahri, & Nurmiati, Muchlis. (2022). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Kota Makassar. *Window of Public Health Journal*, 3(2), 339–347.
<https://jurnal.fkm.umi.ac.id/index.php/woph/article/view/387/241>

Pratama, Muhammad Yuda., Rifqoh, & Cahyono, Jujuk Anton, (2023). Hubungan infeksi kecacingan Soil Transmitted Helminth (STH) dengan jumlah eosinofil pada anak

sekolah dasar di SDN Teluk Selong Kabupaten Banjar. *Jurnal Labora Medika*, 7(2), 62–70.

<https://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://103.97.100.145/index.php/JLabMed/article/viewFile/13112/pdf>

Nanda, Putri Aighina Chikita., Reza, Aril Ahri, & Nurmiati, Muchlis. (2022). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Kota Makassar. *Window of Public Health Journal*, 3(2), 339–347. <https://jurnal.fkm.umi.ac.id/index.php/woph/article/view/387/241>

Putri, Dinda Andini. (2022). *Hubungan Infeksi STH dengan Kejadian Stunting pada Anak Balita di Kabupaten Muaro Jambi*.

<https://repository.unsri.ac.id/73458/1/DINDA%20ANDINI%20PUTRI.pdf>

Putri, Nafi Septiana Martha., Aryadi, Tulus., & Budi, Santosa, (2016). *Hubungan jumlah telur cacing Soil Transmitted Helminths terhadap jumlah dan jenis leukosit* [Skripsi, Universitas Muhammadiyah Semarang]. Repository Universitas Muhammadiyah Semarang. <http://repository.unimus.ac.id/132/1/19.FULL%20TEXT.pdf>

Seran, Nana Agelina., Setiono, Kresnawati Wahyu ., & Desi, Indria Rini, (2018). Hubungan Infeksi STH dengan Jumlah Eosinofil dalam Darah Tepi Murid SD Inpres Bertingkat Oebobo 2. *Cendana Medical Journal*, 15(7), 347–352. <https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/CMJ/article/view/665/596>

Setyowatiningsih, Lilik., Bambang, Heru Budianto1., & Muhammad Samsi1, (2020). Faktor Risiko Infeksi Soil Transmitted Helminth pada Perajin Batu Bata di Provinsi Jawa Tengah. *Majalah Ilmiah Biologi Biosfera : A Scientific Journal*, Vol 37(No (3)), 126–134. <https://core.ac.uk/download/386356923.pdf>

Siregar, Sri Henny., & Siagian, Albiner, (2021). Hubungan Karakteristik Keluarga dengan Kejadian Stunting pada Anak 6 – 24 bulan di Kabupaten Langkat. *Tropical Public Health Journal*, 1(1), 1–8. <https://talenta.usu.ac.id/trophic/article/view/6049/4380>

Trijanto, Heriy., Andri Sukeksi., & Tulus Ariyadi, (2018). *Perbedaan jumlah eritrosit darah vena dan darah kapiler metode automatik* [Tesis Diploma III, Universitas Muhammadiyah Semarang]. Repository Universitas Muhammadiyah Semarang. <http://repository.unimus.ac.id/id/eprint/1963>

Ulfiani, Dede., & Zahara, Iqrina Widya Zahara, (2023). Perbedaan jumlah eosinofil sebelum dan sesudah pemberian pyrantel pamoate pada anak sekolah dasar yang terinfeksi cacing Soil Transmitted Helminths (STH). *Jurnal Implementa Husada*, 5(3). <https://jurnal.umsu.ac.id/index.php/JIH/article/view/20682/pdf>

Ula, Rosana., Anthofani, Farhan., & Dhita Yuniar K. (2018). *Identifikasi telur Ascaris lumbricoides pada pencernaan ikan lele (Clarias dumbo) yang dijual di Pasar Legi Kabupaten Jombang* [Skripsi, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang]. Repository STIKes Insan Cendekia Medika Jombang. <https://repository.itskesicme.ac.id/id/eprint/888/7/ROSANA%20NADHIROTUL%20U>

LA-ARTIKEL.pdf

- World Health Organization. (2022). *Soil-transmitted helminth infections*. WHO.
<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections>
- World Health Organization. (2014). *Global nutrition targets 2025: Stunting policy brief*(WHO/NMH/NHD/14.3).WHO.
<https://www.who.int/publications/i/item/9789241507328>
- Warouw, Sarah M., dkk (2013). Hubungan infestasi cacing yang ditularkan melalui tanah dan eosinofilia pada siswa SD GMIM BUHA Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 1(1), 651–655.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/ebiomedik/article/download/4614/4142/8878>