

DAFTAR PUSTAKA

- Hebert, Adrianto., dkk. (2024). *Helminitologi dan protozoologi: Untuk kedokteran dan kesehatan*. Penerbit Andi. <https://books.google.co.id/books?id=NQAYEQAAQBAJ>
- Nasution, Ali Napiyah. dkk. (2022). *Hubungan infeksi soil transmitted helminths (STH) dengan anemia dan status gizi pada petani di Desa Parhitean Kecamatan Pintu Pohan Meranti Kabupaten Toba Samosir*. Jurnal Pendidikan dan Konseling, 4(5), 5645. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jpdk/article/view/7570>
- Centers for Disease Control and Prevention*. (2023). *Division of Parasitic Diseases and Malaria (DPDx)*. Retrieved from <https://www.cdc.gov/dpdx/index.html>
- Derek Chintya, Angela Kalesaran, Grace Kandou. 2017. *Hubungan antara faktor sosiodemografi dengan infeksi cacing usus di SD Negeri 58 Manado*. KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi, 6(3), pp.1–8. Available at: <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/kesmas/article/view/22990>
- Fattah, Nurfachanti. dkk. (2020). *Hubungan personal hygiene dan sanitasi lingkungan dengan kejadian penyakit kecacingan*. UMI Medical Journal, 5(2), 47–55. <https://doi.org/10.33096/umj.v5i2.78>
- Muslim, H. M. (2009). *Parasitologi untuk keperawatan*. Jakarta: EGC. Tersedia pada: <https://books.google.co.id/books?id=eYU179dPpzSC>
- Halimatussa'diah, H. dan Ervan, E. (2022). Kecacingan dan pengetahuan orang tua sebagai faktor kejadian anemia defisiensi besi pada anak-anak sekolah dasar Kota Bengkulu. *Jurnal Fatmawati Laboratory & Medical Science*, 2(1), 22–30. <https://doi.org/10.33088/flms.v2i1.227>
- Herdiansyah, Dadang dan Slamet Sudi Santoso. (2019). Analisis kebersihan diri terhadap keberadaan telur cacing *Ascaris* pada kuku nelayan Desa Batu Karas Cijulang Pangandaran. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 15(1), 94–103. <https://doi.org/10.24853/jkk.15.1.94-103>
- Ideham, Bariah dan Suhintam Pusawarati. (2020). *Helminitologi kedokteran*. Surabaya: Airlangga University Press. Tersedia pada: <https://books.google.co.id/books?id=iBnIDwAAQBAJ>
- Irma, La Ode Liaumin Azim, dan Kamrin. (2022). Penyuluhan perilaku hidup bersih dan sehat (PHBS) dalam membangun gaya hidup sehat sejak dini pada anak. *Jurnal Pengabdian Meambo*, 1(2), 171–176. <https://doi.org/10.56742/jpm.v1i2.30>
- 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://doi.org/10.33096/fmj.v3i4.201>
- Elfred, Heny Arwati, Suwarno. (2016). *Gambaran basofil, TNF- α , dan IL-9 pada petani*

terinfeksi STH di Kabupaten Kediri. Jurnal Biosains Pascasarjana, 18(3), 230–254. <https://doi.org/10.20473/jbp.v18i3.2016.230-254>

Prianto Juni,L.A. (2020). *Atlas parasitologi kedok.* Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. Tersedia pada: https://books.google.co.id/books?id=4_nU4J09RtkC

Lubis, Rahayu., Panggabean, M., dan Yulfi, H. (2018). *Pengaruh tingkat pengetahuan dan sikap ibu terhadap penyakit kecacingan pada balita.* Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia, 17(1), 39–45. <https://doi.org/10.14710/jkli.17.1.39-45>

Lydia Lestari, D. (2022). Infeksi *Soil Transmitted Helminths* pada anak. Scientific Journal, 1(6), 423–433. <https://doi.org/10.56260/sciena.v1i6.75>

Marie,Chelsea dkk.(2022).Infeksi cacing tambang. Tersedia pada: <https://www.msdmanuals.com/professional/infectious-diseases/nematodes-roundworms/hookworm-infection>

Novianty, Sri., Pasaribu, H. S., dan Pasaribu, A. P. (2019). Faktor risiko kejadian kecacingan pada anak usia pra sekolah. *Journal of The Indonesian Medical Association*, 68(2), 86–92. <https://doi.org/10.47830/jinma-vol.68.2-2018-91>

Agustina, Novita, Ns, M.Kep, S.K.A. (2022). Cacingan pada anak. Kemenkes. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1288/cacingan-pada-anak

Nugraheni, Reni., Siska, Kusuma., dan Imun, M. (2018). Hubungan *personal hygiene* dengan kejadian infeksi cacing *soil transmitted helminth* pada petani di Desa Besuk Kecamatan Gurah Kabupaten Kediri tahun 2018. Strada Jurnal Ilmiah Kesehatan, 7(2), 52–56. <https://doi.org/10.30994/sjik.v7i2.167>

Pandowo dan Kurniasari. (2019). Pemahaman *personal hygiene* melalui pendidikan kesehatan pada penghuni lapas perempuan Klas II B Yogyakarta. *Journal of Community Empowerment*, 1(1), 18–23. <https://journal.stikessuryaglobal.ac.id/index.php/humanis/article/view/156>

Parasitologi Klinik. (2019). *Airlangga University Press.* <https://books.google.co.id/books?id=Itu0DwAAQBAJ>

Perkim.id. (2022). PKP Kupang. <https://perkim.id/profil-pkp/profil-kabupaten-kota/profil-perumahan-dan-kawasan-permukiman-kabupaten-kupang/>

Pratiwi Estianingsih Eka., dan Liena Sofiana,. (2019). Kecacingan sebagai faktor risiko kejadian anemia pada anak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 14(2), 1–6. <https://doi.org/10.26714/jkmi.14.2.2019.1-6>

Rohmayani, Vela. dkk. (2024). *Gambaran infeksi soil transmitted helminth pada petani penyintas erupsi Gunung Semeru.* The Indonesian Journal of Infectious Diseases, 9(2), 33–39. <https://doi.org/10.32667/ijid.v9i2.172>

RSUD. (2018). Kenali cara mencegah cacingan pada anak. <https://rsuddrssoedirman.kebumenkab.go.id/index.php/web/post/162/kenali-cara->

[mencegah-cacingan-pada-anak?utm_source=chatgpt.com](#)

Sardjono, Teguh Wahju., dkk. (2020). *Helminitologi kedokteran dan veteriner: Edisi revisi.* Universitas Brawijaya Press. <https://books.google.co.id/books?id=qWneDwAAQBAJ>

Syah, E. (2015). MEDKES. <https://images.app.goo.gl/x2dWnCoYYMggxh76>

World Health Organization. (2023). Infeksi cacing yang ditularkan melalui tanah. WHO. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections>

Yani, Ida Sri. (2021). Hubungan sanitasi dengan infeksi telur cacing pada anak sekolah dasar. *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 9(1), 37–43. <https://doi.org/10.33992/m.v9i1.1344>

Yunidha Anwar, R., Irawati, N., dan Masri, M. (2016). Hubungan antara higiene perorangan dengan infeksi cacing usus (*soil transmitted helminths*) pada siswa SDN 25 dan 28 Kelurahan Purus, Kota Padang, Sumatera Barat Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3), 600–607. <https://doi.org/10.25077/jka.v5i3.584>

Zuhaifah. (2016). Hubungan infeksi cacing dengan kadar hemoglobin pada SD Inpres Ndona 4 Kecamatan Ndona Kota Ende., 19(5), 1–23. <https://adoc.pub/queue/hubungan-infeksi-cacing-dengan-kadar-hemoglobin-pada-sd-inpr.html>