

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, H., & Wartiningsih, M. (2019). *Monograf: Cacing Kremi*. Gresik: CV. Jendela Sastra Indonesia Press.
- Afifah, M. N., Multazam, Cahyadi, A. D., Fadly, M. A., & Islam, I. C. (2018). Hubungan Tingkat Kebersihan Diri Terhadap Kejadian Kecacingan pada Siswa Sekolah Dasar di Kota Makassar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*, 5(2). <https://doi.org/10.1111/j.1432-1033.1968.tb00486.x>
- 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>
- Al-Tameemi, K., & Kabakli, R. (2020). Ascaris Lumbricoides: Epidemiology, Diagnosis, Treatment, and Control. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 13(4), 8–11. <https://doi.org/10.22159/ajpcr.2020.v13i4.36930>
- Anjarsari, M. D. (2018). Personal Hygiene Kejadian Enterobiasis Siswa Sekolah Dasar Negeri. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 2(3), 441–452.
- Arrizky, M. H. I. A. (2021). Faktor Risiko Kejadian Infeksi Cacingan. *Jurnal Medika Hutama*, 02(04), 439–447. <http://www.jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/245>
- Asaolu, S. re, & Ofoezie, I. E. (2018). Ascaris spp. In *Global Water Pathogen Project*. <https://doi.org/>. <https://doi.org/10.14321/waterpathogens.4>
- Aswita, R. (2020). Pengaruh Faktor Perilaku dan Lingkungan Terhadap Penyakit Infeksi Kecacingan Pada Ibu Hamil di Kabupaten Langkat. *Tesis*. <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/28244>
- Atmojo, A. T. (2019a). *Ascaris lumbricoides (Cacing Gelang)*. Indonesia Medical Laboratory. <https://medlab.id/ascaris-lumbricoides/>
- Atmojo, A. T. (2019b). *Cacing Tambang (Hook Worm)*. <https://medlab.id/cacing-tambang-hook-worm/>
- Atmojo, A. T. (2019c). *Oxyuris vermicularis (Cacing Kremi)*. <https://medlab.id/oxyuris-vermicularis/>
- Atmojo, A. T. (2019d). *Trichuris trichiura (Cacing Cambuk)*. <https://medlab.id/trichuris-trichiura/>

- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tuban. (2021). *Berita Resmi Statistik*. <https://tubankab.bps.go.id/>
- Butarbutar, H. D. (2017). Analisis Pemeriksaan Telur Cacing pada Kotoran Kuku dan Saniasi Dasar, serta Perilaku Anak Sekolah Dasar di SD Negeri 091657 Bandar Manis Kelurahan Bandar Manis Kecamatan Pematang Vandar Kabupaten Simalungun Tahun 2017. *Skripsi*.
- Center for Disease Control and Prevention. (2019a). *Ascariasis*. <https://www.cdc.gov/dpdx/ascariasis/>
- Center for Disease Control and Prevention. (2019b). *Hookworm (Intestinal)*. <https://www.cdc.gov/dpdx/hookworm/index.html>
- Center for Disease Control and Prevention. (2021). *Parasites - Trichuriasis (also known as Whipworm Infection)*. <https://www.cdc.gov/parasites/whipworm/diagnosis.html>
- Dinas Kesehatan Kabupaten Tuban. (2020). *Laporan Akses Kemajuan s/d Tahun 2020*.
- Efare, B., Atsame-Ebang, G., Soumana, B. M., Tahiri, L., Hammas, N., El Fatemi, H., & Chbani, L. (2017). Acute suppurative appendicitis associated with Enterobius vermicularis: An incidental finding or a causative agent? A case report. *BMC Research Notes*, 10(1), 1–4. <https://doi.org/10.1186/s13104-017-2822-3>
- Gazali, M., Marwanto, A., & Rahmawati, U. (2018). Pelaksanaan Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (Stbm) Terhadap Kejadian Infeksi Kecacingan Pada Pekerja Penyadap Karet. *Journal of Nursing and Public Health*, 6(2), 67–79. <https://doi.org/10.37676/jnph.v6i2.639>
- Helmalia, F., & Fadhliani. (2019). Pemeriksaan Feses Untuk Penentuan Infeksi Parasit di RSUD Langsa. *Jurnal Biologica Samudra*, 1(2), 16–21.
- I, E. (2013). *Enterobius vermicularis*. <http://www.medical-labs.net/enterobius-vermicularis-2167/>
- Ideham, B., & Pusarawati, S. (2009). *Penuntun Praktis Parasitologi Kedokteran* (Y. P. Dachlan (ed.); 2nd ed.). Surabaya: Airlangga University Press.
- Ikawati, K., Rahadi, W., Ariani, L., & Adi, M. S. (2016). Hubungan Perilaku Hidup Bersih dan Sanitasi Lingkungan Terhadap Kecacingan pada Pemulung. *J. Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat*, 2(4), 63–73.
- Irianto, K. (2013). *Parasitologi Medis: Medical Parasitology*. Bandung: Alfabeta.
- Jiero, S., Ali, M., Pasaribu, S., & Pasaribu, A. P. (2015). Correlation between eosinophil count and soil-transmitted helminth infection in children. *Asian Pac J Trop Dis*, 5(10). [https://doi.org/https://doi.org/10.1016/S2222-1808\(15\)60936-7](https://doi.org/https://doi.org/10.1016/S2222-1808(15)60936-7)

- Kartini, S., Kurniati, I., Jayati, N. S., & Sumitra, W. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kecacingan Soil Transmitted Helminths Pada Anak Usia 1 – 5 Tahun Di Rw 07 Geringging Kecamatan Rumbai Pesisir. *JOPS (Journal Of Pharmacy and Science)*, 1(1), 33–39. <https://doi.org/10.36341/jops.v1i1.374>
- Kasiati, & Rosmalawati, N. W. D. (2016). *Kebutuhan Dasar Manusia 1*. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Kusumawardani, N. A., Sulistyaningsih, E., & Komariah, C. (2019). Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Infeksi Soil Transmitted Helminths pada Anak Sekolah Dasar di Jember. *Pustaka Kesehatan*, 7(1), 45–51. <https://doi.org/10.19184/pk.v7i1.17591>
- Lalangpuling, I. E., Manengal, P. O., & Konoralma, K. (2020). Personal Hygine dan infeksi cacing Enterobius vermicularis Pada Anak Usia Pra Sekolah. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(1), 29–32. <https://doi.org/10.47718/jkl.v10i1.891>
- Leventhal, R., & Cheadle, R. F. (2012). *Medical parasitology : a self-instructional text* (Sixth Edit). Philadelphia: F.A David Company.
- Marsanti, & Widiarini. (2018). *Prinsip Higiene Sanitasi Makanan*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Maryanti, E., Wahyuni, D., Ernalia, Y., Haslinda, L., & Lesmana, S. D. (2017). Hubungan Enterobiasis dengan Status Gizi pada Anak di Dua Panti Asuhan Pekanbaru. *Jurnal Kesehatan Melayu*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.26891/jkm.v1i1.17>
- Novianti, F. R., Majidah, L., & Mildiana, Y. E. (2019). Deteksi Kecacingan (Enterobius vermicularis) pada Anak SDN Latsari 1 Usia 7-10 Tahun di Desa Latsari Kecamatan Mojowarno Kabupaten Jombang. *Jurnal Insan Cendekia*, 6(1), 23–27. <https://doi.org/https://doi.org/10.35874/jic.v6i1.529>
- Novianty, S., Syahril Pasaribu, H., & Pasaribu, A. P. (2018). Faktor Risiko Kejadian Kecacingan pada Anak Usia Pra Sekolah Risk Factors of Soil-transmitted Helminthiasis in Pre-School Children. *J Indon Med Assoc*, 68(2), 86–92. <https://doi.org/https://doi.org/10.47830/jinma-vol.68.2-2018-91>
- Nurmarani. (2017). Hubungan Personal Hygiene dan Sanitasi Lingkungan Rumah dengan Infeksi Kecacingan pada Anak Usia 6-12 Tahun di Rawa Limbah Kelurahan Pisangan Kotas Tangerang Selatan Tahun 2016. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Octasari, R. A., Fatoni, I., & Romli, L. Y. (2020). Identifikasi Cacing Kreml Enterobius vermicularis pada Anak Usia di Bawah 10 Tahun di Dusun Tegalrejo, Desa Pacarpeluk, Kecamatan Megaluh, Kabupaten Jombang. *Repository Stikes ICME Jombang*. <http://repo.stikesicme-stikesicme->

- jbgb.ac.id/4529/2/ARTIKEL RENISA REVISI terbenar.pdf
- Pane, R. (2020). Hubungan Hygiene Perorangan dan PHBS Tatanan Sekolah dengan Kejadian Kecacingan pada Siswa Sekolah Dasar di Kota Sibolga. *Tesis*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatra Utara.
- Paniker, C. J., & Ghosh, S. (2013). *Paniker's Textbook of Medical Parasitology* (Seventh). New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers (P) LTD.
- Paniker, C. J., Ghosh, S., & Chander, J. (2018). *Paniker's Textbook of Medical Parasitology* (S. Ghosh (ed.); 8th ed.). New Delhi: Jaypee Brother Medical Publisher (P) Ltd.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Penanggulangan Cacingan*.  
[http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk\\_hukum/PMK\\_No.\\_15\\_ttg\\_Penanggulangan\\_Cacingan\\_.pdf](http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No._15_ttg_Penanggulangan_Cacingan_.pdf)
- Prasetyo, R. H. (2013). *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran Parasit Usus*. Jakarta: Sagung Seto.
- Purba, Y. (2019). Pemeriksaan Spesies Cacing Tambang ( Hookworm ) Dengan Metode Pembiakan Pada Tinja Peladang Kopi Usia 40-60 Tahun Di Desa Tiga Runggu Kecamatan Purba. *Jurnal Analis Laboratorium Medik*, 4(1), 24–27. <http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/ALM/article/view/822/705>
- Puskesmas Kebonsari. (2021a). *Data KK OD Kelurahan Sidomulyo Tahun 2021*.
- Puskesmas Kebonsari. (2021b). *Desa yang Melaksanakan Sanitasi Total Berbasis Masyarakat Puskesmas Kebonsari pada Tribulan II Tahun 2021*.
- Puskesmas Kebonsari. (2021c). *Luas Wilayah, Jumlah Desa/Kelurahan, Jumlah Penduduk, Jumlah Rumah Tangga, dan Kepadatan Penduduk Menurut Kecamatan Tribulan II Tahun 2021*.
- Puskesmas Kebonsari. (2021d). *Rekap Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) 5 Pilar Kelurahan Sidomulyo tahun 2021*.
- Rahma, N. A., Zanaria, T. M., Nurjannah, N., Husna, F., & Teuku Romi Putra Imansyah. (2020). Faktor Risiko Terjadinya Kecacingan pada Anak Usia Sekolah Dasar. *The Indonesian Journal of Public Health*, 23(3), 131–141. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi>, jkmi@unimus.ac.id
- Rahmawati, Z. R., Hermansyah, B., Efendi, E., Armiyanti, Y., Nurdian, Y., & Utami, W. S. (2020). Association between Personal Hygiene and Incidence of Soil-Transmitted Helminthiasis among Workers at Widodaren Plantation in Jember Regency. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 6(1), 7. <https://doi.org/10.19184/ams.v6i1.9593>
- Rosyidah, Hana N., & Prasetyo, H. (2018). Prevalence of Intestinal Helminthiasis in Children at North Keputran Surabaya at 2017. *Journal of Vocational Health Studies 01*, 117–120. <https://doi.org/10.20473/jvhs>.

- Samuel, F., Demsew, A., Alem, Y., & Hailesilassie, Y. (2017). Soil transmitted Helminthiasis and associated risk factors among elementary school children in ambo town, western Ethiopia. *BMC Public Health*, 17(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s12889-017-4809-3>
- Sandy, S., Sumarni, S., & Soeyoko. (2015). Analisis Model Faktor Risiko yang Mempengaruhi Infeksi Kecacingan yang Ditularkan Melalui Tanah pada Siswa Sekolah Dasar di Distrik Arso Kabupaten Keerom, Papua. *Media Litbagkes*, 25(1), 1–14.
- Sari, N. P., & Hayati, Z. (2020). Kebersihan Perorangan dan Kecacingan pada Siswa SDN 128 Pekanbaru Personal Hygiene and Helminthiasis of Primary School Students 128 in Pekanbaru. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 12(4), 176–180. [https://doi.org/https://doi.org/10.52022/jikm.v12i4.99](https://doi.org/10.52022/jikm.v12i4.99)
- Sari, O. P., Rosanti, T. I., & Susiawan, L. D. (2019). Hubungan Perilaku Kebersihan Perorangan Dengan Kecacingan Pada Siswa Sd Susukan Kecamatan Sumbang Kabupaten Banyumas. *Mandala Of Health*, 12(1), 120. <https://doi.org/10.20884/1.mandala.2019.12.1.1454>
- Sastry, A. S., & K, S. B. (2014). *Essentials of Medical Parasitology*. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd.
- Sayoga. (2015). *Pendidikan Kesehatan untuk Sekolah Dasar*. Bandung: PT Remaja Rosda Karya.
- Siregar, C. D. (2015). Pengaruh Infeksi Cacing Usus yang Ditularkan Melalui Tanah pada Pertumbuhan Fisik Anak Usia Sekolah. *Sari Pediatri*, 8(2), 112–117.
- Soedarto. (2011). *Buku Ajar Paarasitologi Kedokteran*. Jakarta: Sagung Seto.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet. <http://repository.unpas.ac.id/30262/7/BAB 3 sa.pdf>
- Sulistianah, R., Handayani, D., & Farakhin, N. (2021). Gambaran Personal Hygiene dengan Gejala Cacingan pada Anak di Kampung Pasar Keputran Kota Surabaya. *Jurnal Kesehatan*, 14(2), 95–101. <https://doi.org/10.32763/juke.v14i2.253>
- Sumanto, D., & Wartomo, H. (2016). *Parasitologi Kesehatan Masyarakat* (H. Wartomo (ed.); Revisi). Semarang: Penerbit Yoga Pratama.
- Taghipour, A., Olfatifar, M., Javanmard, E., Norouzi, M., Mirjalali, H., & Zali, M. R. (2020). The neglected role of Enterobius vermicularis in appendicitis: A systematic review and metaanalysis. *PLoS ONE*, 15(4), 1–15. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0232143>
- WHO. (2017). *Hand Hygiene: Why, how & when?* [https://www.who.int/gpsc/5may/Hand\\_Hygiene\\_Why\\_How\\_and\\_When\\_Brochure.pdf](https://www.who.int/gpsc/5may/Hand_Hygiene_Why_How_and_When_Brochure.pdf)

- WHO. (2020). *Soil-transmitted helminth infections*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections>
- Wikandari, R. J., Setyowatiningsih, L., Djamil, M., Surati, S., & Kahar, F. (2021). Factors Related to Soil Transmitted Helminth Infection in Vegetable Farmers. *Indonesian Journal of Medical Laboratory Science and Technology*, 3(2), 135–145. <https://doi.org/10.33086/ijmlst.v3i2.2145>
- Yusuf, J. P., & Song, C. (2019). Prevalensi Enterobiasis di Panti Sosial Asuhan Anak Putra Utama 1 Jakarta Timur Periode Juli-November 2016. *Tarumanagara Medical Journal*, 1(2), 335–339.