

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, S. S., Rusjdi, S. R., & Desmawati, D. (2018). Hubungan Personal Hygiene dengan Kejadian Enterobiasis pada Anak Panti Asuhan di Wilayah Kerja Puskesmas Rawang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), 668. <https://doi.org/10.25077/jka.v6i3.755>
- Aulia Jasmine Mukti, Octavia Permata Sari, L. D. S. (2022). Dengan Kejadian Kecacangan Pada Anak Usia Kembaran , Kabupaten Banyumas Analysis of Handwashing Behavior and the Relationship With the Event of Helminthiasis in Elementary School-Age Children in Linggasari Village , Kembaran Sub-District , Banyumas. 1–16.
- Bria, M., & Kale, M. J. (2022). Penyuluhan dan Pemberdayaan Masyarakat Menuju Bebas Kecacangan Di Sekolah Dasar Desa Bone Kecamatan Nekamese Kabupaten Kupang. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Nusantara (JPkMN)*, 3(1), 369–374.
- CDC. (2022). *Enterobiasis*. DPDx- Laboratory Identification of Parasites of Public Health Consent.
- Fattah, N., Arifin, A. F., Hadi, S., & Imam, F. R. S. (2020). Hubungan Personal Hygiene dan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Penyakit Kecacangan. *UMI Medical Journal*, 5(2), 47–55. <https://doi.org/10.33096/umj.v5i2.78>
- Ferlianti, R., Donanti, E., & Hardjanti, A. (2019). Pemeriksaan Anal Swab Berulang untuk Meningkatkan Keakuratan Diagnosis Oxyuris vermicularis pada Anak-anak Di Kelurahan Tanah Tinggi, Johar Baru. *Jurnal Kedokteran YARSI*, 27(2), 084–089. <https://doi.org/10.33476/jky.v27i2.1120>
- Hadidjaja, P., & Margono, S. S. (2011). *Dasar Parasitologi Klinik* (1st ed.). Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Harahap, F. R., Sembiring, N. E., & ... (2021). Penyuluhan Tentang Personal Hygiene Dan Kecacangan Murid Sekolah Dasar Di Sekolah Dasar Negeri 104243 Kabupaten Deli *Jurnal Pengmas ...*, 1(2), 277–281. <https://doi.org/10.35451/jpk.v1i2.766>
- Idayani, S., & Putri, N. L. N. D. D. (2022). Identifikasi Telur Cacing Soil Transmitted Helminths Pada Kuku Anak. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 13(01), 1–9. <https://doi.org/10.34305/jikbh.v13i1.401>
- Irianto, K. (2009). *Parasitologi Berbagai Penyakit yang Mempengaruhi Kesehatan Manusia* (1st ed.). CV. YRAMA WIDYA.
- Irianto, K. (2013). *Parasitologi Medis (Medical Parasitology)* (1st ed.). CV. ALFABETA.
- Jayusman, I., & Shavab, O. A. K. (2020). Aktivitas Belajar Mahasiswa Dengan Menggunakan Media Pembelajaran Learning Management System (Lms) Berbasis Edmodo Dalam Pembelajaran Sejarah. *Jurnal Artefak*, 7(1), 13. <https://doi.org/10.25157/ja.v7i1.3180>

- Kaniyarakkal, V., Mundangalam, N., Moorkoth, A. P., & Mathew, S. (2016). Intestinal Parasite Profile in the Stool of HIV Positive Patients in relation to Immune Status and Comparison of Various Diagnostic Techniques with Special Reference to Cryptosporidium at a Tertiary Care Hospital in South India . *Advances in Medicine*, 2016, 1–6. <https://doi.org/10.1155/2016/3564359>
- Lalangpuling, I. E., Pinontoan, S. P. M., & Masa, J. V. S. (2022). *Gambaran PHBS dan Identifikasi Telur Cacing Enterobius Vermicularis Pada Balita di Desa Wori Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara*. 01, 544–557.
- Lengkong, B. R., Joseph, W. B. ., & Pijoh, V. D. (2013). *Hubungan Antara Higiene Perorangan Dengan Infestasi Cacing Pada Pelajar Sekolah Dasar Negeri 47 Kota Manado*. 05.
- Mahayana, I. M. B. (2021). PENGARUH BOOKLET HIGIENE DAN SANITASI TERHADAP TINDAKAN PENCEGAHAN KECACINGAN PADA SISWA SEKOLAH DASAR DI WILAYAH DESA TENGANAN KABUPATEN KARANGASEM TAHUN 2020. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(1), 1–12.
- Mukti, A. J., Sari, O. P., & Susiawan, L. D. (2022). Dengan Kejadian Kecacingan Pada Anak Usia Kembaran , Kabupaten Banyumas Analysis of Handwashing Behavior and the Relationship With the Event of Helminthiasis in Elementary School-Age Children in Linggasari Village , Kembaran Sub-District , Banyumas. *Mandala Of Health*, 1–16.
- Nasution, R. N. (2021). Gambaran Prevalensi (Enterobius Vermicularis) Pada Anal Swab Anak Usia 5-14 Tahun Systematic Review. *Jurnal Karya Tulis Ilmiah*, 6.
- Nurfadillah, Ridwan, A., & Arwie, D. (2021). Identifikasi Soil Transmitted Helminth (STH) Anak Usia 7-10 Tahun Menggunakan Sampel Feses Metode Natif. *Jurnal TLM Blood Smear*, 2(2), 12–17.
- Nurhayati, L., & Rusminah, R. (2022). Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Kecacingan Terhadap Kejadian Kecacingan Pada Balita. *Jurnal Keperawatan Karya ...*, 8, 57–66.
<http://ejournal.akperkbn.ac.id/index.php/jkkb/article/view/121%0Ahttp://ejournal.akperkbn.ac.id/index.php/jkkb/article/download/121/119>
- Octasari, R. A. (2020). IDENTIFIKASI CACING KREMI ENTEROBIUS VERMICULARIS PADA ANAK USIA DIBAWAH 10 TAHUN DI DUSUN TEGALREJO, DESA PACARPELUK, KECAMATAN MEGALUH, KABUPATEN JOMBANG. *Karya Tulis Ilmiah*, 2(1), 1–42.
<http://clik.dva.gov.au/rehabilitation-library/1-introduction-rehabilitation%0Ahttp://www.scirp.org/journal/doi.aspx?DOI=10.4236/as.2017.81005%0Ahttp://www.scirp.org/journal/PaperDownload.aspx?DOI=10.4236/as.2012.34066%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.pbi.201>
- Prasetyo, R. H. (2013). *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran* (1st ed.). Sagung Seto.
- Rochman, A. M. (2019). *Identifikasi Kecacingan Enterobius Vermicularis Pada Anak Tk Muslimat Nu 128 Tarbayatussa'Adah Dusun Bejan Desa Siwalan ...*
<http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/id/eprint/2813>
- 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>
- Setya, A. K. (2013). *Parasitologi: Praktikum Analisis Kesehatan*. EGC.
- Sofiana, L., Gustina, E., Wardani, Y., & Medyawati, P. (2019). *Behavior Factors and Cases of Helminthiasis in Elementary School Students*. 18, 90–95. <https://doi.org/10.2991/adics-phis-19.2019.18>
- Utomo, W. B. (2020). KECACINGAN PADA MURID SEKOLAH DASAR DI KELURAHAN WAY MENGAJU KECAMATAN BALIK BUKIT KABUPATEN LAMPUNG BARAT. *Ruwa Jurai Journal*, 13(2), 47–51. [file:///C:/Users/Indah Meindah/Downloads/UAS METPEN VOSVIEWER/2777-10119-1-SM \(1\).pdf](file:///C:/Users/Indah%20Meindah/Downloads/UAS%20METPEN%20VOSVIEWER/2777-10119-1-SM%20(1).pdf)
- Weldesebet, H., Worku, A., & Shumbej, T. (2019). Prevalence, infection intensity and associated factors of soil transmitted helminths among primary school children in Gurage zone, South Central Ethiopia: A cross-sectional study design. *BMC Research Notes*, 12(1), 10–15. <https://doi.org/10.1186/s13104-019-4254-8>