

DAFTAR PUSTAKA

- Anjarsari, Mei Devi. (2018). Personal Hygiene Kejadian Enterobiasis Siswa Sekolah Dasar Negeri. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 2(3), 441–452.
<https://journal.unnes.ac.id/sju/higeia/article/view/18872/11742>
- Arikunto, Suharsimi. 1998. Prosuder Penelitian Suatu Pendekatan Praktek. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Atmojo, Andi T. (2019) ‘Oxyuris Vermicularis (Cacing Kremi)’, in. Indonesian Medical Laboratory
<https://medlab.id/oxyuris-vermicularis/>
- Bria, M., & Murry Jermias Kale. (2022). *Penyuluhan dan Pemberdayaan Masyarakat Menuju Bebas Kecacingan Di Sekolah Dasar Desa Bone Kecamatan Nekamese Kabupaten Kupang*. 3(1), 369–374.
<https://ejournal.sisfokomtek.org/index.php/jpkm/article/view/359/292>
- Centers for Disease Control and Prevention, 2019. Enterobiasis. (Diakses pada oktober 2023).
<https://www.cdc.gov/dpdx/enterobiasis/index.html>
- Centers for Disease Control and Prevention, 2024. Enterobiasis. (Diakses pada februari 2024).
https://www.cdc.gov/pinworm/about/?CDC_AAref_Val=https://www.cdc.gov/parasites/pinworm/index.html
- Chai J-Y, Seung Koo Yang, *et al.* High Prevalence on *Enterobius vermicularis* Infection among Schoolchildren in Three Townships around Yangon, Myanmar. *Korean Journal Parasitology*. 2015;53(6):771-5
https://www.researchgate.net/publication/290454270_High_Prevalence_of_Enterobius_vermicularis_Infection_among_Schoolchildren_in_Three_Townships_around_Yangon_Myanmar
- Dahal T, Maharjan M. Pinworm (*Enterobius vermicularis*) Infection in Children of Barbhanjyang VDC, Tanahun District, Nepal. *Journal of Institute of Science and Technology*. 2015;20(2):18-21.
https://www.researchgate.net/publication/284766277_Pinworm_Enterobius_vermicularis_Infection_in_Children_of_Barbhanjyang_VDC_Tanahun_District_Nepal
- Gandahusada. 2000. *Parasitologi Kedokteran*, Edisi III, Jakarta, EGC.

- Harefa, A., Tengku M. F., & Juli J. (2019). Hubungan Personal Hygiene Dengan Kejadian Enterobius Vermicularis Pada Anak Di Panti Asuhan Terima Kasih Abadi Di Wilayah Kerja Puskesmas Bestari Medan. *JKM*, 12(2),14-18. (Diakses pada September 2023)
<https://ejurnal.methodist.ac.id/index.php/jkm/article/view/667/526>
- Inge Sutanto, Is Surahia Ismid, Pudji K, Sjarifuddin, Saleha Sungkar. Buku Ajar Parasitologi Kedokteran. Edisi Ke empat, Jakarta: FKUI 2013. Hal 22. Bab I Helminologi
- Kurniasih, Dwi. 2018. “Faktor Perilaku Dan Lingkungan Ynag Berhubungan Dengan Kejadian Kecacangan.” *Journal of Clinical Investigation*: 11
<http://repository.unimus.ac.id/2483/8/MANUSCRIPT.pdf>
- Lubis, S. M., Syahril Pasaribu., & Chairuddin P Lubis. (2016). Enterobiasis pada Anak. *Sari Pediatri*, 9(5), 314.
https://www.researchgate.net/publication/312175120_Enterobiasis_pada_Anak
- Mohammadi Zahra Sha, Fariba Ghahramani, *et al.* Prevalence of Enterobius vermicularis (pinworm) in Kermanshah City Nurseries Using Graham. *J.Biol. Today World*. 2014;3(1):24-27
<https://www.iomeworld.org/articles/prevalence-of-enterobius-vermicularis-pinworm-in-kermanshah-city-nurseries-using-graham-2014.pdf>
- Octasari, R. A, Imam Fatoni, Leo Y. R. (2020). Identifikasi Cacing Kremi Enterobius Vermicularis Pada Anak Usia DiBawah10 Tahun Di Dusun Tegalrejo, Desa Pacarpeluk, Kecamatan Megaluh, Kabupaten Jombang.
https://drive.google.com/file/d/1TvIQ_iXYnvfxH0e-LpvPd12j3wUBHFyy/view?usp=sharing
- Pebriyani, E., Adrial, A., & Eka Nofita. (2019). Hubungan Personal Hygiene Dengan Kejadian Enterobiasis Pada Anak Usia 6-12 Tahun Di Panti Asuhan Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(1), 81.
https://www.researchgate.net/publication/335897564_Hubungan_Personal_Hygiene_Dengan_Kejadian_Enterobiasis_Pada_Anak_Usia_6-12_Tahun_Di_Panti_Asuhan_Kota_Padang
- Perdana A. S, Soedjajadi Keman. Hubungan Higiene Tangan dan Kuku dengan Kejadian Enterobiasis pada Siswa SDN Kenjeran No.248 Kecamatan Bulak Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 2013;7(1):7-13.
<https://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-kesling19b9a760172full.pdf>

- Sabirin, M. S., Ustiawaty, J., dkk. (2019). Insiden *Enterobius vermicularis* pada Anak di Dusun Loang Tuna Desa Bonjeruk Kecamatan Jonggat Lombok Tengah. *Jurnal Media of Medical Laboratory Science*, 3, 1–9.
<https://jurnal.poltekmfh.ac.id/index.php/mmls/article/view/194/149>
- Suraweera, O., *et al.* (2015). Prevalence and associated factors of *Enterobius vermicularis* infection in children from a poor urban community in Sri Lanka: a cross-sectional study. *International Journal of Research in Medical Sciences*, 3(8), 1994–1999.
<https://www.msjonline.org/index.php/ijrms/article/view/1644/1564>
- Wulandari, E., & Purnadi, P. (2020). Analisis Pengaruh Faktor-Faktor Infeksi Cacing pada Balita dan Anak Umur 6-12 Tahun di Kabupaten Ende, Nusa Tenggara Timur dengan Metode Regresi Logistik Biner. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 8(2).
<https://drive.google.com/file/d/1cwMFaw6TuLqImzil3DqelmWvNJfIS8-p/view?usp=sharing>
- Yulyani, V., Nurul Aryastuti, dkk. (2019). Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Di Panti Asuhan Al-Husna Bandar Lampung: Pengabdian Masyarakat Kerjasama Dengan University Putera Malaysia. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 95–100.
<https://core.ac.uk/download/pdf/230561375.pdf>
- Yusuf, J. P., & Song, C. (2019). Prevalensi enterobiasis di Panti Sosial Asuhan Anak Putra Utama 1 Jakarta Timur periode Juli-November 2016. 1(2), 335–339.
<https://journal.untar.ac.id/index.php/tmj/article/view/3833/2247>