

DAFTAR PUSTAKA

Al-Shadood, H. A. S. 2015. Study the Association Between Enterobiusvermicularis Infection and Enuresis Among Children in Al-Najaf City. AL Qadisiyah Journal of Vet. Med. Sci, 14(1): 1.

https://www.researchgate.net/publication/331167980_Study_the_association_between_Enterobius_vermicularis_infection_and_enuresis_among_children_in_Al-Najaf_city

Bedah, S., dkk. (2020). *Hubungan Perilaku Kebersihan Diri Pada Anak Yang Terinfeksi Enterobius vermicularis Di Sekolah Dasar Negeri Rancasari Desa Rancamanggung Kecamatan Tanjungsiang Kabupaten Subang Provinsi Jawa Barat*. Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan. 6(2) : 212-221. <https://journal.thamrin.ac.id/index.php/anakes/article/view/375/332>

Chai J-Y Yang SK, Kim JW, Choi S-L, Song G-Y, Jung B-K , et al. High prevalence on Enterobius vermiculari Infection among school children in there twinship around Yangon, Myanmar. Journal parasitology. 2015

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4725233/pdf/kjp-53-6-771.pdf>

Dahal, T.,Maharjan, M. 2015. Pinworm (Enterobius vermicularis) Infection in Children of Barbhanjang VDC Tanahun District Nepal. Journal of Institute of Science and Technology, 20(2): 18-21.

<https://www.nepjol.info/index.php/JIST/article/view/13943>

Diniati, F. (2019). Pengaruh Pengetahuan, Sikap, Dan Tindakan Ibu Terhadap Kejadian Kecacingan Pada Balita Di Desa Tesabela Kecamatan Kupang Barat Kabupaten Kupang.Repository Poltekkes Kupang.

http://repository.poltekkeskupang.ac.id/567/1/Farah%20Diniati_KTI.pdf

Febriantika, Tamara, C. V. and Suharsih (2023) ‘Gambaran Telur Cacing Enterobius Vermicularis Pada Anak Usia 3 –6 Tahun di Pasar 11 Desa Bandar Khalipah Tahun 2020’, urnal Of Social Science Reseach, 3 Nomor 2, pp. 767–774

<https://j-innovative.org/index.php/Innovative/article/view/383/340>

Feni JKM. 2019. Hubungan Pengetahuan Orangtua, Sanitasi Lingkungan dan Higiene Perorangan Dengan Kejadian Enterobiasis Pada Anak Usia 5–11 Tahun di Dusun iv Desa Kuanheum Kecamatan Amabi Oefeto Kabupaten Kupang Tahun 2019. Kupang: Politeknik Kesehatan Kupang.

<http://repository.poltekkeskupang.ac.id/1858/1/KTI%20JANNICE%20FENI.pdf>

Harefa dkk,2019. Hubungan Personal Hygine Dengan Kejadian Enterobius Vermicularis Pada Anak Di Panti Asuhan Terima Kasih Abadi Di Wilayah Kerja Puskesmas Bestari Medan.

<https://ejurnal.methodist.ac.id/index.php/jkm/article/view/667/526>

Hidayatullah,M (2022). *Identifikasi Cacing Kremi (Enterobius vermicularis) Pada Anak Di Wilayah Pesisir Kecamatan Soropia Sulawesi Tenggara* Skripsi thesis

<https://repository.itskesicme.ac.id/id/eprint/7067/1/KTI%20PDF%20FINA L%20GHULLAM.pdf>

Novianti, F. R., dkk. (2018). *Deteksi Kecacingan (Enterobius vermicularis) Pada Anak Sdn Latsari 1 Usia 7-10 Tahun.* Skripsi.

<https://digilib.itskesicme.ac.id/ojs/index.php/jic/article/view/529/422>

Otasari,R.A. (2020). *Identifikasi Cacing Kremi Enterobius vermicularis Pada Anak Usia Dibawah 10 Tahun Di Dusun Tegalrejo, Desa Pacarpeluk, Kecamatan Megaluh, Kabupaten Jombang.* STIKES Insan Cendekia Medika Jombang. KTI.

https://repository.itskesicme.ac.id/id/eprint/1202/1/151310012_revisi%20 KTI%20lengkap%20FITRIA%20RIZKI-converted.pdf

Pebriyani, E., Adrial, A,ss dan Nofita, E., 2019, Hubungan Personal Hygiene Dengan Kejadian Enterobiasis Pada Anak Usia 6-12 Tahun Di Panti Asuhan Kota Padang., Jurnal Kesehatan Andalas, 8(1):81-88

<https://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/974/850>

Prasetyo A, 2015. ParasitologiPraktikumAnalisisKesehatan. Buku Kedokteran ECG. Jakarta.

<https://journal.thamrin.ac.id/index.php/anakes/article/view/344/303>

Purba, Y. and Ariyanti, P. (2016). *Identifikasi Telur Enterobius vermicularis Pada Anak-Anak Usia 3-5tahun Di Desa Singkil Kecamatan Singkil Kabupaten Aceh Singkil tahun 2015.* Jurnal Analis Laboratorium Medik. 1(1) : 38-42.

<http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/ALM/article/view/217/234>

Putri,M.,dkk (2020). *Hubungan Kebiasaan Mencuci Tangan Dengan Infeksi Enterobius vermicularis (Cacing Kremi) Pada Siswa SDN 4 Cempaka Banjarbaru”.* Journal Ergasterio 7(2) : 1-8.

<https://jurnalstikesborneolestari.ac.id/index.php/analisborles/article/downl oad/348/199>

Rosdania, Erlieza. (2016). *Hubungan Antara Personal Hygiene dan Kejadian Infeksi Enterobiasis Pada Siswa Sekolah Dasar Negeri Mojorejo 01*

Bendosari Sukoharjo. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Skripsi thesis

<http://v2.eprints.ums.ac.id/archive/etd/40743/4/8>

Rusjdi, S. R. dan Desmawati, D. (2018) *Hubungan Personal Hygiene dengan Kejadian Enterobiasis pada Anak Panti Asuhan di Wilayah Kerja Puskesmas Rawang*. Jurnal Kesehatan Andalas. 6(3) : 68-72.

<https://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/974/850>

Sabirin,M,S., dkk. (2019). Insiden Enterobius vermicularis Pada Anak Usia 5-14 Tahun di Dusun Loang Tuna Desa Bonjeruk Kecamatan Jonggat Lombok Tengah. *Jurnal Media of Medical Laboratory Science*. 3(1): 1-9.

<https://jurnal.poltekmfh.ac.id/index.php/mmls/article/view/194/149>

Yang,C. et al.(2017) ‘Impact of Enterobius vermicularis infection and mebendazole treatment on intestinal microbiota and host immune response’, pp.1–16.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5629029/pdf/pntd.0005963.pdf>

Yusuf, J. and Song, C. (2019). *Pravelensi enterobiasis di Pantai Asuhan Anak Putra Utama 1 Jakarta Timur periode Juli-November 2016*. Tarumanagara Medical Journal 1 (2) : 335-339

<https://journal.untar.ac.id/index.php/tmj/article/view/3833/2247>