

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), 668-672. <https://doi.org/10.25077/jka.v6i3.755>
- Anjarsari, M. D. (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>
- Arikunto, Suharsimi. 1998. Prosuder Penelitian Suatu Pendekatan Praktek. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Bedah, S., Harun, S., & Filmi, Y. A. (2020). Hubungan Perilaku Kebersihan Diri P: Terinfeksi Enterobius vermicularis Di Sekolah Dasar Negeri Rancasari Desa R Kecamatan Tanjungsiang Kabupaten Subang Provinsi Jawa Barat. *Anakes: Analisis Kesehatan*, 6(2), 220. <https://journalthamrin.com/index.php/anakes/article/view/375/332>
- Bumbu, K. P. P. K. T. (2014) INFEKSI CACING USUS PADA ANAK SEKOLAH SDN I MANURUNG KECAMATAN KUSAN HILIR KABUPATEN TANAH BUMBU KALIMANTAN SELATAN TAHUN. https://www.researchgate.net/profile/Budi-Hairani/publication/314018193_Infeksi_Cacing_Usus_Pada_Anak_Sekolah_SDN_1_Manurung_Kecamatan_Kusan_Hilir_Kabupaten_Tanah_Bumbu_Kalimantan_Selatan_Tahun_2014/links//Infeksi-Cacing-Usus-Pada-Anak-Sekolah-SDN-1-Manurung-Kecamatan-Kusan-Hilir-Kabupaten-Tanah-Bumbu-Kalimantan-Selatan-Tahun-599e7e490f7e9b892bb8f17c2014.pdf?origin=iournalDetail&tp=eyJwYWdlIjoiam91cm5hbERldGFpbCJ9
- CDC. 2013. Parasites-enterobiasis [diakses 5 agustus 2019]. Tersedia dari : <https://www.cdc.gov/dpdx/enterobiasis/index.html>
- Chadijah, S., Sumolang, P. P. F., & Veridiana, N. N. (2014). Hubungan pengetahuan, perilaku, dan sanitasi lingkungan dengan angka kecacangan pada anak sekolah dasar di Kota Palu. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 24(1), 50-56. <https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/5335/1/20695-hubungan-pengetahuan-perilaku-dan-sanita-1e8491dc.pdf>

- Feni, J. K. M. (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* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang).<http://repository.poltekkeskupang.ac.id/570/2/KTI%20JANNICE%20FENI.pdf>
- 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://academicjournal.yarsi.ac.id/index.php/jky/article/view/1120>
- Gandahusana, Ilahude, & Pribadi, 2000. *Parasitologi Kedokteran* Edisi 3. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia Inge susanto, dkk, (2008).
- Harefa, A., Fauzi, T. M., & Jamnasi, J. (2019). HUBUNGAN PERSONAL HYGINE DENGAN KEJADIAN ENTEROBIUS VERMICULARIS PADA ANAK DI PANTI ASUHAN TERIMA KASIH ABADI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BESTARI MEDAN. *Jurnal Kedokteran Methodist*, 12(2), 14-18.<https://ejurnal.methodist.ac.id/index.php/jkm/article/view/667/526>
- Hayati, L., Panghiyangani, R., & Rosida, L. (2017). Gambaran Tingkat Pengetahuan Orang Tua Siswa Slb Darma Praja Banjarmasin Tentang Gejala Dan Penularan Infeksi Cacing Kremi (Enterobius Vermicularis). *Jurnal Berkala Kesehatan*, 3(2), 93-98
https://www.researchgate.net/profile/Roselina-Panghiyangani/publication/328336539_GAMBARAN_TINGKAT_PENGETAHUAN_ORANG_TUA_SISWA_SLB_DARMA_PRAJA_BANJARMASIN_TENTANG_GEJALA_DAN_PENULARAN_INFEKSI_CACING_KREMI_ENTEROBIUS_VERMICULARIS/links/625a35e61c096a380d083ab2/GAMBARAN-TINGKAT-PENGETAHUAN-ORANG-TUA-SISWA-SLB-DARMA-PRAJA-BANJARMASIN-TENTANG-GEJALA-DAN-PENULARAN-INFEKSI-CACING-KREMI-ENTEROBIUS-VERMICULARIS.pdf
- 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>
<http://repository.poltekkes-manado.ac.id/963/1/Jurnal%20Kesehatan%20Lingkungan%20Vol%2010%20No%201%20April%202020.pdf>

- Sha-Mohammadi, Z., Ghahramani, F., Mahboubi, M., Jalilian, F., Neiakane-Shahri, M., & Mohammadi, M. (2014). Prevalence of *Enterobius Vermicularis* (pinworm) in Kermanshah city nurseries, using Graham: *J Biol Today's World*, 3(1), 24-27
<https://www.iomcworld.org/articles/prevalence-of-enterobius-vermicularis-pinworm-in-kermanshah-city-nurseries-using-graham-2014.pdf>
- Octasari, R. A. (2020). *Identifikasi cacing kremi (enterobius vermicularis) pada anak usia dibawah 10 tahun di dusun Tegalrejo, desa Pacarpeluk, Kecamatan Megaluh, Kabupaten Jombang* (Doctoral dissertation, Stikes Insan Cendekia Medika Jombang).[https://repository.itskesicme.ac.id/id/eprint/4529/3/KTI%20RENIS Aa%20fiks.pdf](https://repository.itskesicme.ac.id/id/eprint/4529/3/KTI%20RENIS%20Aa%20fiks.pdf)
- Pebriyani, E., Adrial, A., & 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.
<http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/974/850>
- Prasetyo, 2013. *Parasitologi Kedokteran Parasit Usus*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran.
- Qalam, A. N. (2017). *Uji Paparan Telur Cacing Kremi (Enterobius vermicularis) Pada Perianal, Handuk dan Celana Dalam Anak* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
<http://repository.unimus.ac.id/1125/3/BAB%20II.pdf>
- Rizky, A., Meilantika, A. D., Arfan, I., Nuruniyah, N., & Yana, I. D. (2023). Sosialisasi dan Pelatihan tentang Pencegahan Infeksi Kecacingan di SD Muhammadiyah 1 Pontianak. *Sasambo: Jurnal Abdimas (Journal of Community Service)*, 5(3), 516-522.
https://journal-center.litpam.com/index.php/Sasambo_Abdimas/article/view/1270/935
- Sabirin, M. S., Ustiawaty, J., Ramadhanti, E. F., & Halid, I. (2019). INSIDEN *Enterobius vermicularis* PADA ANAK USIA 5-14 TAHUN DI DUSUN LOANG TUNA DESA BONJERUK KECAMATAN JONGGAT LOMBOK TENGAH. *Media of Medical Laboratory Science*, 3(1), 1-9.
<https://jurnal.poltekmmfh.ac.id/index.php/mmls/article/view/194/149>
- Soedarto, 2011. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Jakarta : CV. Sagung Seto.
- Soedarto, 2009. *Pengobatan Penyakit Parasit*. Jakarta : Sagung Seto.
- Sutanto, I., Ismid., Pudji, K., Syarifudin., dan Sungkar, Saleha. 2008. *Parasitologi Kedokteran Edisi Keempat*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.

- Waru, H. N. (2019). *Studi Penggunaan Alat Pelindung Diri, Personal Hygiene dan Gejala Penyakit (Scabies) pada Pemulung di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Alak* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang).
<https://core.ac.uk/download/pdf/236674567.pdf>
- 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
<https://journal.untar.ac.id/index.php/tmj/article/view/3833/2247>
- Zuhaifah, I., Dwita, AD., Ika, FB., (2016). Hubungan Cacing dengan Kadar Hemoglobin pada SD INPRES NDONA 4 Kecamatan NDONA Kota ENDE. Skripsi, Universitas Nusa Cendana, Kupang.
<https://repository.unair.ac.id/105220/11/11.%20Daftar%20Pustaka.pdf>