

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, S. S., Rusjdi, S. R., & Desmawati, D. (2018). Hubungan *personal hygiene* dengan kejadian enterobiasis pada anak panti asuhan di wilayah kerja
- Alfarisi, S. (n.d.). Toddler with enterobiasis. *Jurnal Agromed Unila*. 2015;1(2):40-2.puskesmas Rawang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), 668-672.
- Ali, W. A. M., Muhammad, R., Khaled, R., Mohammed, Z., Fekry, A., Saeed, W., Muhammad, M., Adnan, R., Taha, F., & Abduhed, A. (2022). Infeksi *Enterobius Vermicularis* : Prevalensi dan Faktor Risiko pada Anak Sekolah Dasar di Direktorat Al-mudhafar , Taiz , Republik Yaman Jurnal. 2, 441–449.
- Amalia, R., Fattah, N., Susilo, W., Arfah, A. I., & Syamsu, R. F. (2022). Karakteristik *Personal Hygiene* Sanitasi Lingkungan Infeksi Kecacingan Pengangkut Sampah TPA Manggala Antang. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 2(2), 93–102.
- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian. *Jurnal Pilar*, 14(1), 15–31.
- Anjarsari, M. D. (2018). *Personal Hygiene* Kejadian Enterobiasis Siswa Sekolah Dasar Negeri. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 2(3), 441–452.
- Arikunto, S. (2019). Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek. Jakarta Rineka Cipta. (V)
- Centers for Disease Control and Prevention (2013). Enterobiasis. <https://www.cdc.gov/parasites/pinworm/index.html>. Diakses pada November 2023
- Center for Disease Control and Prevention (CDC). Adults Need for Physical Activity2019.Available:[https://www.cdc.gov/physicalactivity/inactivityamong-adults\\_50plus/index.html](https://www.cdc.gov/physicalactivity/inactivityamong-adults_50plus/index.html) - diakses pada Agustus 2019
- Fadhilah, F., & Oktari, A. (2017). Pemeriksaan Telur Cacing *Enterobius vermicularis* Pada Murid TK BAKTI ASIH dengan Metode Selotip Dan Pelarut KOH 40%. 01(233), 8–13.

- Fattah, N., Arifin, A. F., Hadi, S., & Rachmat S. Imam, F. (2020). Hubungan *Personal Hygiene* dan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Penyakit Kecacingan. *UMI Medical Journal*, 5(2), 47–55. <https://doi.org/10.33096/umj.v5i2.78>
- Fitria, R.N., Lilis, M., Yana, E. M. (2019). Deteksi Kecacingan (*Enterobius vermicularis*) Pada Anak SDN Latsari 1 Usia 7-10 Tahun Di Desa Latsari I Kecamatan Mojowarno Kabupaten Jombang. 6(1), 23–27.
- Harefa, A., Fauzi, T. M., & Jamnasi, J. (2019). Hubungan *Personal Hygine* Dengan Kejadian Enterobius Abadi Di Wilayah Kerja Puskesmas Bestari Medan. *Jurnal Kedokteran Methodist*, 12(2), 14–18.
- Islamudin, R. A., Suwandono, A., Saraswati, L. D., & Martini, M. (2017). Gambaran Perilaku *Personal Hygiene* yang Berhubungan dengan Infeksi Soil Trasmitted Helminth pada Anak Sekolah Dasar (Studi Kasus di Desa Candi Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 212-217.
- Karamitros, G., Kitsos, N., & Athanasopoulos, F. (2017). *Laporan kasus*. 0–7. <https://doi.org/10.11604/pamj.2017.27.111.12870>
- Kubiak, K., Dzika, E., & Paukszto, Ł. (2017). Epidemiologi enterobiasis dan karakterisasi molekuler *Enterobius vermicularis* pada anak-anak yang sehat di timur laut Polandia. *Jurnal Nasional Institute Of Healt* 284–291. <https://doi.org/10.1515/helm-2017-0042>
- Lalangpuling, I. E., & Manengah, P. O. (2020). *Personal Hygine* dan infeksi cacing *Enterobius vermicularis* Pada Anak Usia Pra Sekolah. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(1), 29-32.
- Lubis, S. M., Pasaribu, S., & Lubis, C. P. (2016). Enterobiasis pada Anak. *Jurnal Sari Pediatri* 9(5).
- 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>.
- Marshal, R. A (2019). Identifikasi Kecacingan *Enterobius Vermicularis* Pada Anak Tk Muslimat Nu 128 Tarbayatussa'Adah Dusun Bejan Desa Siwalan Kecamatan Panceng Kabupaten Gresik. *Jurnal Stikes Insan Cendekia Medika Jombang*.

- 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>.
- Notoadmojo, S. (2012). Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta. *Rineka Cipta*.
- Notoadmojo, S. (2019). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta. *Rineka Cipta*.
- 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. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i1.974>
- Perdana Andhika Setya, K. S. (2013). Dengan Kejadian Enterobiasis Pada Siswa Sdn Kenjeran No . 248 Kecamatan Bulak Surabaya. *Kesehatan Lingkungan*, 7(1), 7–13.
- Pratiwi, D., & Marlina, M. (2020). Hubungan Pengetahuan Tentang *Personal Hygiene* pada Remaja Putri Kelas XI Dengan Keputihan di SMK Negeri 3 Medan Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(2), 586. <https://doi.org/10.33087/juibj.v20i2.922>
- Purnama, S. G. (2016). Buku Ajar Penyakit Berbasis. Edisi 4 jilid 1. Universitas Udayana.
- Purwanto, N. (2019). Variabel Dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Teknодик*, 6115, 196–215. <https://doi.org/10.32550/teknodik.v0i0.554>.
- Puspita, D., Messakh, S. T., & Nuarika, C. (2017). Gambaran *Personal Hygiene* Anak Usia Sekolah Dasar Yang Tinggal Di Sekitar Tpa Ngronggo Salatiga. *Kritis*, 26(1), 92–110.
- Ratna, D. S. (2020). Hubungan *Personal Hygiene* Dengan Kejadian Enterobiasis Pada Siswa Kelas 1 Dan Kelas 6 Di Sdn Wonokusumo Surabaya. *Jurnal Universitas Nahdlatul Ulama surabaya*.
- Saleh, H., & Kufah, U. (2019). Pelajari hubungan antara *Enterobius vermicularis* infeksi dan enuresis pada anak-anak di kota Al-Najaf. 401. *Jurnal Nasional Institute Of Healt*.

- Septiani, N. W. (2017). *Personal Hygiene Pada Anak SD NEGERI MERJOSARI 3 Verarica*. *Jurnal Akses Pengabdian Indonesia* Vol. 2 No. 2, 1–14.
- Sugiyono. (2019). Metodelogi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Bandung. ALFABETA.
- Sumanto, D., Semarang, U. M., Sayono, S., & Semarang, U. M. (2021). Larva *Enterobius vermicularis* dalam sampel urin mahasiswa : Laporan kasus pertama di Indonesia. <https://doi.org/10.15406/jmen.2021.09.00314>
- Suraweera, O., Galgamuwa, L., Iddawela, D., & Wickramasinghe, S. (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*, July, 1994–1999. <https://doi.org/10.18203/2320-6012.ijrms20150315>
- Ulfa Ali, R., Zulkarnaini, Z., & Affandi, D. (2016). Hubungan Personal Hygiene dan Sanitasi Lingkungan dengan Angka Kejadian Kecacingan (Soil Transmitted Helminth) Pada Petani Sayur di Kelurahan Maharatu Kecamatan Marpoyan Damai Kota Pekanbaru. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 3(1), 24. <https://doi.org/10.31258/dli.3.1.p.24-32>
- Yusnita, R., & Irpansyan, N. (2021). Efektifitas Health Education Terhadap Pengetahuan Tentang Personal Hygiene Pada Siswa. *Journal Health & Science : Gorontalo Journal Health and Science Community*, 5(2), 270–277. <https://doi.org/10.35971/gojhes.v5i2.10030>
- 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.