

DAFTAR PUSTAKA

- Anjarsari, M. D. 2018. Personal Hygiene Kejadian Enterobiasis Siswa Sekolah Dasar Negeri. *Higeia (Journal of Public Health Research and Development)*, 2(3), 441-452.
- Aritonang, B. N. 2022. Analisis Telur Cacing Soil Transmitted Helminth (STH) Pada Petani Sayur Di Kubang Raya Kota Pekanbaru. *Jurnal Sains dan Teknologi Laboratorium Medik*, 8(2), 6-12.
- Bella, Sarah Muna. 2019. Hubungan Kebiasaan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) Dengan Infeksi Soil Transmitted Helminth (STH) Pada Murid SDN 5 Kendari.
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). 2019. *CDC - Enterobiasis*. <https://www.cdc.gov/parasites/pinworm/index.html>. Diakses pada 24 November 2022.
- Departemen Kesehatan RI. 2015. *Sistem Kesehatan Nasional*. www.depkes.go.id. Diakses pada 23 November 2022.
- Dunphy L., Clark Z., Raja M.H. 2017. Enterobius vermicularis (pinworm) infestation in a child presenting with symptoms of acute appendicitis: a wriggly tale!. *BMJ Case Rep*. 2017. DOI: 10.1136/bcr-2017-220473.
- Fan CK, Chuang TW, Huang YC, Yin AW, Chou CM, Hsu YT, *et al.* 2019. Enterobius Vermicularis Infection: Prevalence and Risk Factors Among Preschool Children In Kindergarten In The Capital Area, Republic Of The Marshall Islands. *BMC Infect Dis*. 2019, 19(1), 536. DOI: 10.1186/s12879-019-4159-0.
- Habar, W. D. & Liambana, N. 2020. Hubungan Antara Infeksi Cacing (Soil Transmitted Helminthiasis) Dengan Prestasi Belajar Pada Siswa SD Inpres Balang-Balang Kab. Gowa. *Jurnal Mitrasedhat*, 10(2), 240-249.
- Idris, S. A., & Fusvita, A. 2017. Identifikasi Telur Nematoda Usus (Soil Transmitted Helminths) Pada Anak Di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Puuwatu. *Biowallacea*, 4(1), 566-571.
- Indriani, D. V. 2020. *Deteksi Kontaminasi Soil Transmitted Helminth (STH) Pada Kubis (Brassicaolerace) Yang Dijual Di Pasar Megaluh (Studi Di Pasar Megaluh)*. Karya Tulis Ilmiah. Stikes Insan Cendekia Medika Jombang.
- Kemenkes RI. 2017. *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 15 Tahun 2017 Tentang Penanggulangan Cacingan*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.

- Lalangpuling, I. E., Manengal, P. O., & Konoralma, K. 2020. Personal Hygiene dan Infeksi Cacing *Enterobius vermicularis* Pada Anak Usia Pra Sekolah. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(1), 29-32.
- Lalangpuling, I. E., Pinontoan, S. P., & Masa, J.V. 2020. *Gambaran PHBS dan Identifikasi Telur Cacing Enterobius vermicularis Pada Balita Di Desa Wori Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara*. In E-Prosiding Seminar 2022 ISBN: 978.623. 93456. 1. 6 (Vol. 1, No. 02, pp. 544-557).
- Limpomo, Alexander Bramantyo & Sudaryanto, Sudaryanto. 2014. *Perbedaan Metode Flotasi Menggunakan Larutan ZnSO₄ Dengan Metode Kato-Katz Untuk Pemeriksaan Kuantitatif Tinja*. Skripsi. Fakultas Kedokteran. Universitas Diponegoro.
- Lubis, R., Panggabean, M. & Yulfi, J. 2018. Pengaruh Tingkat Pengetahuan dan Sikap Ibu Terhadap Penyakit Kecacingan Pada Balita. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 17(1), 39. DOI: 10.14710/jkli.17.1.39-45.
- Moerad, S. K. dkk. 2019. Pendampingan Pelaksanaan Program Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) Anak Usia Dini – Pos PAUD – Rungkt Surabaya. *Sewagati*, 3(3). DOI: 10.12962/j26139960.v3i3.6016.
- Mubarak. 2022. *Materi Kuliah Metodologi Penelitian dan Statistika : Populasi, Sampel dan Teknik Sampling*. Powerpoint. Jurusan Teknologi Laboratorium Medis. Poltekkes Kemenkes Kendari.
- Mushin, B.A. 2018. *Identifikasi dan Prevalensi Soil Transmitted Helminth Pada Anak Sekolah Dasar Di Desa Kabul, Lombok Tengah*. Skripsi. Universitas Mataram.
- Noviati, F. R. 2018. *Deteksi Kecacingan (Enterobius Vermicularis) Pada Anak SDN Latsari 1 Usia 7-10 Tahun Di Desa Latsari Kecamatan Mojowarno Kabupaten Jombang*. Karya Tulis Ilmiah. Stikes Insan Cendekia Medika Jombang.
- 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. Stikes Insan Cendekia Medika Jombang.
- Permendikbud. 2019. *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2019 Tentang Penerimaan Peserta Didik Baru Pada Taman Kanak-Kanak, Sekolah Dasar, Sekolah Menengah Pertama, Sekolah Menengah Atas, Dan Sekolah Menengah Kejuruan*. Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.

- Pratiwi, E. E. & Sofiana, L. 2019. Kecacingan Sebagai Faktor Risiko Kejadian Anemia Pada Anak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 14(2), 1. DOI: 10.26714/jkmi.14.2.2019.1-6.
- Putri, M. A., Nurrahma, I. M., & Ramahdani, D. 2020. Hubungan Kebiasaan Mencuci Tangan Dengan Infeksi Enterobius Vermicularis (Cacing Kremi) Pada Siswa SDN 4 Cempaka Banjarbaru. *Jurnal Ergasterio*, 7(2), 1-8.
- Retno A, A. R., & Artanti, D. 2019. *Modul Praktikum Parasitologi 2*.
- Rosyidah H. N., Prasetyo H. 2018. Prevalensi Infeksi Cacing usus Pada Anak Di Kampung Pasar Keputran Utara Surabaya. *Journal of Vocational Health Studies*, 1:97-101.
- RSUD Kota Kendari. 2017. *Profil Rumah Sakit Kota Kendari*. Kendari: RSUD Kota Kendari.
- Sadli, Awaluddin. 2022. (40400185) SD Negeri 3 Toronipa. <http://sekolah.data.kemdikbud.go.id/index.php/chrome/profil/70eb72c9-30f50e011-ab8c-7b0dac8d5b03>. Diakses pada 23 November 2022.
- Saemari, Maikhal. 2019 *Gambaran Infeksi Soil Transmitted Helminth (STH) Pada Siswa SD Negeri 1 Bokori Kecamatan Soropia Kabupaten Konawe*. Karya Tulis Ilmiah. Poltekkes Kemenkes Kendari.
- Samudar, N. 2013. *Hubungan Infeksi Kecacingan Dengan Status Hemoglobin Pada Anak Sekolah Dasar Di Wilayah Pesisir Kota Makassar Propinsi Sulawesi Selatan Tahun 2013*. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Saputra, F. R., Wiadnya, I. R., & Fikri, Z. 2019. Gambaran Tingkat Infeksi Cacing Soil Transmitted Helminth (Sth) Pada Pengrajin Gerabah Di Desa Banyumulek Lombok Barat. *Jurnal Analis Medika Bio Sains*, 6(2), 116-119.
- Sardjono, T. W., Baskoro, A. D., Endharti, A. T., Fitri, L. E., Poeranto, S., & Nugraha, R. Y. B. 2020. *Helmintologi Kedokteran dan Veteriner: Edisi Revisi*. Universitas Brawijaya Press.
- Setya, Adhi Kumoro. 2014. *Parasitologi : Praktikum Analis Kesehatan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Sigalingging, G., Sitopu, S. D., & Daeli, D. W. 2019. Pengetahuan Tentang Cacingan dan Upaya Pencegahan Kecacingan. *Jurnal Darma Agung Husada*, 6(2), 96-104.
- Soedarto, 2016. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran Edisi Kedua*. Sagung Seto. Jakarta.

- Sofia, R. 2018. Perbandingan Akurasi Pemeriksaan Metode Direct Slide Dengan Metode Kato-Katz Pada Infeksi Kecacingan. *Averrous: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 3(1), 99-111.
- Subair, H., Hidayanti, H., dan Salam, A. 2019. Gambaran Kejadian Kecacingan (*Soil Transmitted Helminth*), Asupan Vitamin B12 dan Vitamin X Pada Anak Usia Sekolah Dasar di Kota Makassar. *Jurnal Gizi Masyarakat Indonesia (The Journal of Indonesia Community Nutrition)*, 8(1).
- Sucipto, Cecep Dani. 2020. *Parasitologi Kesehatan*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Susanty, E. 2018. Teknik Konsentrasi Formol Eter Untuk Mendiagnosa Parasit Usus. *Jurnal Kesehatan Melayu 1*, no. 2, pp. 125-129.
- Susilowati, E. & Quayumi, E. R. 2019. Peningkatan Status Gizi dan Penurunan Infeksi Cacing pada Anak Toddler dengan Penerapan Dinamika Kelompok Soisal. *Journal of Chemical information and Modeling*, 53(9), pp. 1689-1699.
- Sutanto, I. I. 2013. *Parasitologi Kedokteran*. Edisi Keempat. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Wahyuni, RA. 2016. *Gambaran Infeksi Kecacingan Enterobius vermicularis pada Anak Sekolah Paud Mutiara Intan Di Desa Sungai Tiung Kecamatan Cempaka Banjarbaru Mei 2016*. Karya Tulis Ilmiah. Analisis Kesehatan Banjarbaru: Banjarbaru.
- Wiyono, A. S. dkk. 2020. Sosialisasi Pemakaian Obat Cacing Pada Posyandu Balita. *Journal of Community Engagement and Employment*, 2(2), pp. 85-93.
- World Health Organization (WHO). 2022. *Soil Transmitted Helminths Infections*. www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections. Diakses pada 21 November 2022.
- Yulianti, F., & Hartuti, Y. 2021. *Identifikasi Enterobiasis Pada Anak Usia Sekolah Dasar Di Daerah TPA Muara Fajar Kota Pekanbaru*. Dalam Seminar Nasional Kesehatan Abdurrah dan Seminar Hasil Penelitian 2021 (Pp. 51-54).
- Yunus, Reni, dkk. 2022. *Parasitologi Medik Dasar*. Jawa Tengah: Eureka Media Aksara.
- Zeibig, E. A. 2013. *Clinical Parasitology-A practical approach*. 2nd edition. Saunders, an imprint of Elsevier Inc.nc.