

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto. (2020). *Buku Ajar Parasitologi*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Ariwati, N. L., 2017. *Infeksi Ascaris Lumbricoides*. Available at : https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/86777417acb26ee2bb1eb29a7936f933.pdf
- Asri, U. M., Basarang, M., & Rianto, M. R. (2020). Identifikasi Telur Cacing Nematoda Usus Pada Anak-Anak Yang Tinggal Di Daerah Kanal Kelapa Tiga Makassar. *Jurnal Medika: Media Ilmiah Analis Kesehatan*, Volume 5.
- Atmojo, Andi Tri. 2019. Cacing Tambang (Hook Worm). Diakses Mei 2024
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. (2019). Laporan Provinsi Jawa Barat Riskesdas 2018. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Basalamah, MF., Viviekenanda P NR. Hubungan Infeksi Soil Transmitted Helminth Dengan Kadar Hemaglobin Anak Sekolah Dasar Gmim Buha Manado. *e-CliniC*. 2013:1-6.
- Chadijah S, Pamela P, Sumolang F, Veridiana NN. Hubungan Pengetahuan, Perilaku, Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Angka Kecacingan Pada Anak Sekolah Dasar Di Kota Palu. *Media Litbangkes*. 2014;24(1):50-56.
- Depkes RI. Keputusan Menteri Kesehatan Nomor: 424/MENKES/SK/VI/2006 mengenai pedoman pengendalian cacingan. [serial online] 2006 [dikutip 3 Agustus 2024]. <http://www.depkes.go.id/downloads/Kepmenkes>
- Elfred, Arwati, H. dan Suwarno, (2016). Gambaran Basofil, TNF- α , dan IL-9 Pada Petani Terinfeksi. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, Volume 18.
- Fattah, N., Arifin, A. F., Hadi, S., & Imam, F. R. S. (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>
- Haryatmi, D., Qurrahman, M. T., Harningsih, T. dan PH, L., (2022). Identifikasi Telur Cacing Nematoda Usus Pada Anak Balita. *Jurnal Farmasetis*, Volume 11, pp. 43-50.
- Iqbal, M., Dessy, T., Debie, R., Lala, F. V. G., Liya, A. U. (2023). Akurasi Pemeriksaan Kato-Katz dan Mini-Flotac Dalam Diagnosis pada Feses Segar

- dan Feses Awetan. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 19(1), 74-82.
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK/article/viewFile/10495/8576>
- Jesika, A. 2020. Pemeriksaan Telur Cacing *Soil Transmitted Helminth* Pada Kuku Pekerja Pembuat Batu Bata DI Lubuk Alung Pariaman Tahun 2020. *Stikes Perintis Padang*.
- Maliya A, Susilaningsih EZ. (2016). Distribusi Spasial Kasus Kecacingan (*Ascaris lumbricoides*) Terhadap Personal Higiene Anak Balita di Pulau Kodingareng Kecamatan Ujung Tanah Kota Makassar Tahun 2016. *Jurnal Epidemiol UIN Alauddin*, 2(2), 74–80.
- Natadiasastra. (2014). *Parasitologi Kedokteran-Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang*. Jakarta: EGC.
- Novianty, S., Pasaribu, H. S., Pasaribu, A. P. (2018). Faktor Risiko Kejadian Kecacingan pada Anak Usia Pra Sekolah. *Jurnal Indonesian Medical Association*, 68(2), 86-92.
- Novila, V., Octaviani, D., & Sarwani, D. (2016). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Infeksi Cacingan (Studi pada Anak Usia Dini 3-5 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Kembaran II Banyumas). *Jurnal Kesehatan Mahardika*, 3(2).
- Nugraha, Teguh Imana. 2019. Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Personal Hygiene Dengan *Infeksi Soil Transmitted Helminths* (STH) pada Anak Usia Sekolah Di Kecamatan Koto Tangah Kota Padang.
- Ompusunggu, Sahat M. (2019). *Parasitologi: Teknologi Laboratorium Medik*. Jakarta: Penerbit EGC
- Regina, Dkk. (2018). Perbandingan Pemeriksaan Tinja Antara Metode Sedimentasi Biasa dan Metode Sedimentasi Formol Ether Dalam Mendeteksi *Soil Transmitted Helminth*. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. Vol:7 Hlm: 527-529, 533.
- Riswanda, Z. dan Kurniawan , B., 2016. Infeksi Soil-Transmitted Helminth : Ascariasis, Trichiuriasis dan Cacing. *Majority*, Volume 5.
- Ruhimat, U. dan Herdiyana, (2014). Gambaran Telur Nematoda Usus Pada Kuku Petugas Sampah Di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Ciangir Kelurahan Kota Baru Kecamatan Cibeureum Kota Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, Volume 11.
- Safar. (2015). *Parasitologi Kedokteran: protozoologi, entomologi, dan helmintologi*. Bandung: Yrama Widya.

- Sahani, W., & Limbong, O. S. (2020). Hubungan Kebiasaan Cuci Tangan Pakai Sabun Dengan Kejadian Infeksi Kecacingan Pada Anak Sekolah Dasar (Studi Literatur). *Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 20(22), 310–318. <https://doi.org/10.32382/sulolipu.v2i20.1850>
- Sardjono, T. W. (2020). *Helmintologi : Kedokteran dan Veteriner*. Malang: UB Press.
- Selvi, D., S., Eka, N., & Dian, P. (2017). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ascariasis Pada Murid SD 27 Olo Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(2).
- Setiawan, H., & Husjain, D. (2022). Promosi Kesehatan Dan Survei Prevalensi Infeksi *Soil Transmitted Helminths* Di Jatiwarna Kota Bekasi. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Fisioterapi dan Kesehatan Indonesia*, 1(2), 60-70.
- Soedarto. 2016. Buku Ajar Parasitology Kedokteran. Jakarta : Sagung Seto.
- Sucipto, Cecep Dani. (2020). *Parasitologi Kesehatan*. Yogyakarta: Gosyen Publishing
- Sulistianah, Renjan., Dwi Handayani., & Noer Farakhin. (2021). Analisis Karakteristik Individu Dengan Gejala Cacingan Pada Anak Kampung Pasar Keputran Surabaya. *Jurnal Kesehatan*, 14(2). <https://doi.org/10.32763/juke.v14i2.247>.
- Sumartono, A., & Saleha, S. (2014). *Tingkat Pengetahuan Mengenai Trichuris Trichiura dan Hubungannya Dengan Karakteristik Demografi Santri Di Pesantren X*, Jakarta Timur.
- Suryani, D. & Sophia. (2018). Hubungan Perilaku Mencuci Dengan Kontaminasi Telur Nematoda Usus Pada Sayuran Kubis (*Brassica oleracea*) Pedagang Pecel Lele Di Kelurahan Warung Bota Kota Yogyakarta. *Jurnal Kesmas UAD*, 6(2), 162-232.
- Welan, M. L. 2019. Hubungan Personal Higiene Dengan Kejadian Kecacingan (*Soil Transmitted Helminthes*) Pada Anak Sd Gmit Oenesu Kecamatan Kupang Barat. Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang.
- WHO. Deworming for health and development. Report of the third global meeting of the partners for parasite control, 2005.