

## DAFTAR PUTSAKA

- Ali, R.U., Zulkarnaini, Z. and Affandi, D. 2016. Hubungan personal hygiene dansanitasi lingkungan dengan angka kejadian kecacingan (soil transmitted helminth) pada petani sayur di kelurahan maharatu kecamatan marpoyan damai kota pekanbaru. *Dinamika lingkungan Indonesia*, 3 (1),pp24-32
- Brown, H.W 2014. *Dasar parasitology klinis*, Gramedia, Jakarta.
- CDC.2020.ParaciticeSascariasisAscariasais.<https://www.cdc.gov/parasites/ascariasis/index.htm> (Diakses 19 November 2022).
- Dhia IH, dkk 2017, Gambaran Pengetahuan Penyakit Cacingan (*Helminthiasis*) Pada Wali Murid SDN 1,2,3 dan 4 Mulyoagung Kecamatan Dau kabupaten Malang Jawa Timur, UNM, *Jurnal Preventia*, 2017
- Erfantinni. 2019. *Psikologi Perkembangan Anak*. Malang: UIN-MALIKI Press.
- Gandahusahada, S.W. Pribadi dan D.I Herry, Parasitologi Kedokteran Jakarta:Fakultas Kedokteran UI, 2000
- Garcia, LS. 2001. *Diagnosa Medikal Parasitologi 4th Edition*. Washington: ASM.
- Hadidjaja P. *Penuntun Laboratorium Parasitologi Kedokteran*. FKUI. Jakarta.1990
- Inge, S. dkk. 2009. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Jakarta:Fkui
- Iqbal AM. Faktor resiko terjadinya kecacingan pada anak sekolah dasar di Kelurahan Panampu Kota Madya Makassar, kec. Tallo. Surabaya; Airlangga University Library; 2005
- Kemenkes RI. 2017. *Penanggulangan Cacingan*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Knopp, S., K. A Mohammed, J.R Stothard, I.S Khamis, D. Rollinson, H. Marti and J. Utzinger. Pattern and risk factors of helminthiasis and anemia in a rural and per-urban community in Zanzibar, in the context of helmith control programs. *ploS Neglected Tropical Disease*. 2010;4(5):e681.
- Kristinawati, E. dan Jiwantoro, Y. 2020. Prevalensi Nematoda Usus Golongan Sth (*Soil Transmitted Helminth*) Pada Masyarakat Yang Menggunakan Kotoran Sapi Di Dusun Sade Sebagai Bahan Pembersih Lantai. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 7(1), pp.68-74.
- Kurniawan, H. 2019. *Buku Ajar Parasitologi*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Martila, M., Sandy, S., & Paembonan, N. 2015. Hubungan Higiene Perorangan dengan kejadian Kecacingan pada Murid SD Negeri Abe Pantai Jayapura. *Plasma: Jurnal Kesehatan*, 1(2), 87-96.

- Muthoharoh, S., Ismail, D., & Hakimi, M, (2015). Perilaku Mencuci Tangan dan Kejadian Kecacingan pada Siswa Sekolah Dasar di Kecamatan Pertahanan Kabupaten Kebumin. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 11(2)
- Natadisastra, D. and Agoes, R.,2005. *Parasitologi Kedokteran Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Notoatmodjo S. Kesehatan masyarakat; ilmu dan seni. Jakarta; Rineka Cipta; 2007.
- Noviastuti, A. R. 2015. Infeksi *Soil Transmitted Helminths. Mayoriti*, 1-10.
- Profil kesehatan indonesia. 2018. *Profil Kesehatan Indonesia 2018*.
- Rahmadhini dan Mutiara. 2015. Identifikasi Kontaminasi *Telur Soil Transmitted Helminths* Pada Makanan Berbahan Sayuran Mentah Yang Dijajakan Kantin Sekitar Kampus Universitas Lampung Bandar Lampung", Juke Unila, 5(9), Pp. 28–32.
- Rahmawati, A. 2019. Efek Higiene Sanitasi Terhadap Infeksi Kecacingan pada AnakSD.
- Regina MP, Halleyantoro R, Bakri S. Perbandingan Pemeriksaan Tinja Antara Metode Sedimentasi Biasa Dan Metode Sedimentasi Formol-Ether Dalam Mendeteksi Soil-Transmitted Helminth. *Diponegoro Med J (Jurnal Kedokt Diponegoro)*. 2018;7(2):527-537
- Riswanda, Z., dan Kurniawan, B. 2016. Infeksi Soil-Transmitted Helminth: Ascariasis, Trichiuriasis dan Cacing tambang. *Jurnal Majority*, 5(5), 61-68.
- Rizal, dkk, 2017, *Prevalensi dan Intensitas Infeksi Ascaris Lumbricoides dan Trichuris Trichura Pada anggota Keluarga di Jakarta dan Cipanas Jawa Barat*, Departemen Parasitologi, FK UI, Jakarta  
[ejournal.upnvj.ac.id/index.php/JPM/article](http://ejournal.upnvj.ac.id/index.php/JPM/article)
- RSUD Kota Kendari. 2017. Profil Rumah Sakit Kota Kendari. Kendari:RSUD Kota Kendari.
- Salim, M. 2013. "Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Positif Telur Cacing Soil Transmitted Helminth (Sth) Pada Petani Pengguna Pupuk Kandang Di Desa Rasau Jaya Umum Tahun 2013"
- Samuel S, Sri S, Soeyoko. Analisis Model Faktor Resiko yang Mempengaruhi Infeksi Kecacingan yang Ditularkan Melalui Tanah Pada Siswa Sekolah Dasar di Distrik Arso Kabupaten Keerom, Papua. Media Litbangkes. 2015. 25(1):1-14.

- Sardjono, T. W. 2017. *Helminologi Kedokteran dan Veteriner*. Malang: UB Press.
- Sari, N.P. dan Hayati, Z. 2020. Kebersihan Perorangan dan Kecacingan pada Siswa SDN 128 Pekanbaru. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat: Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 12(4), pp.176-182
- Soedarto, (2009). *Pengobatan Penyakit Parasit*. Jakarta: CV Sagung Seto
- Sofia R. Perbandingan Akurasi Pemeriksaan Metode Direct Slide Dengan Metode Kato-Katz Pada Infeksi Kecacingan. *Averrous J Kedokt dan Kesehat Malikussaleh*. 2018;3(1):99. doi:10.29103/averrous.v3i1.452
- Subagiyono, S., & Khristiani, E. R. 2019. UPAYA PENCEGAHAN PENYAKIT KECACINGAN DI TK PANTI DEWI TANJUNG KALITIRTO BERBAH SLEMAN. *DIMAS: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(1).
- Sugiyono. 2011. Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif dan R&D. Bandung.
- Suluwi, Rezal, I. 2017. Pengaruh penyuluhan dengan metode permainan edukatif sukata terhadap pengetahuan, sikap dan tindakan pencegahan penyakit cacingan pada siswa kelas iv dan v sd negeri 1 mawasangka kabupaten buton tengah tahun 2016. *Jimkesmas*, 2(5), 1–10.
- Sumanto, D. dan Wartomo, H. 2016. *Parasitologi Kesehatan Masyarakat*. Semarang: Yoga Pratama.
- Tjahjani, S. 2016. *Penyakit Parasit yang Ditularkan Melalui Makanan dan Minuman*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Wardani PA, dkk. 2017. *Jurnal STH, Gambaran Kecacingan Nematoda Usus Soil Transmitted Helmith (STH) Pada Siswa SDN Mali-Mali*.
- WHO. *Soil transmitted helminths infections*. 2018. (diakses 24 Mei 2018). Tersedia dari: <http://www.who.int/en/news-room/factsheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections>.
- Widodo, H. 2013. *Parasitologi Kedokteran*. Yogyakarta: D-Medika.
- Yunus, R. *Buku Ajar Parasitologi 1 Teori dan Praktikum Untuk Mahasiswa Teknologi Laboratorium Medik*. Yogyakarta: Deepublish (CV BUDI UTAMA). 2021.