

## DAFTAR PUTSAKA

- Ali, R.U., Zulkarnaini, Z. and 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), pp24-32
- Brown, H.W 2014. *Dasar parasitology klinis*, Gramedia, Jakarta.
- CDC.2020.ParasiticeSascariasisAscariasis.<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 helminth 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 Analisis 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. *Helmintologi 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 Helminth (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.