

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, M. ., Multazam, & Cahyadi, A. . (2018). Hubungan Tingkat Kebersihan Diri terhadap Kejadian Kecacingan pada Siswa Sekolah Dasar di Kota Makassar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*, 5(2), 99–104.
- Agustaria, G., Fazidah, A. S., & Nurmaini, N. (2019). The relationship of gender, school sanitation and personal hygiene with helminthiasis at juhar karo regency in North Sumatera Province, Indonesia. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 7(20), 3497–3500.
- Aini, N. (2017). *Pengaruh Waktu Inkubasi Sediaan Baca terhadap Hasil Pemeriksaan Telur Cacing Soil Transmitted Helminths (STH) pada Metode Kato Katz*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Al-Muzaky, A. ., Hermansyah, B., Suswati, E., Armiyanti, Y., & Nurddian, Y. (2019). Hubungan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat dengan Kejadian Infestasi Soil Transmitted Helminths pada Pekerja Perkebunan Kopi Sumber Wadung Kabupaten Jember. *JKK*, 6(1), 7–15.
- Amalia, A. ., & Prasetya, H. (2017). Study of Soil Transmitted Helminthiasis Prevalence in School Children in Surabaya. *Journal of Vocational Health Studies*, 01, 23–26.
- Ariwati, N. . (2018). *Tinjauan Pustaka Soil Transmitted Helminths*. Universitas Udayana.
- Aswita, R. (2020). *Pengaruh Faktor Perilaku dan Lingkungan Terhadap Penyakit Infeksi Kecacingan Pada Ibu Hamil di Kabupaten Langkat*. Universitas Sumatera Utara.
- Atmojo, A. T. (2019). *Cacing Tambang (Hookworm)*. Indonesian Medical Laboratory. <https://medlab.id/cacing-tambang-hook-worm/>
- Aziz, M. H., & Ramphul, K. (2021). *Ancylostoma*. NCBI. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK507898/>
- Azizah, A. (2020). *Pemenuhan Kebutuhan oleh Orang Tua pada Anak Tunagrahita di Sekolah Luar Biasa Negeri Banjarnegara*. IAIN Purwokerto.
- CDC. (2017). *Trichuriasis*. <https://www.cdc.gov/dpdx/trichuriasis/index.html>
- CDC. (2019a). *Ascariasis*. <https://www.cdc.gov/dpdx/ascariasis/index.html>
- CDC. (2019b). *Hookworm (Intestinal)*. <https://www.cdc.gov/dpdx/hookworm/index.html>
- CDC. (2020). *Parasites - Soil-transmitted Helminths (STHs)*. <https://www.cdc.gov/parasites/sth/index.html>
- CDC. (2021). *Parasites - Trichuriasis*.

<https://www.cdc.gov/parasites/whipworm/diagnosis.html>

- Devi, S. (2020). *Uji Perbandingan Jumlah Telur Cacing Soil Transmitted Helminth Menggunakan Metode Stoll Dengan Metode Kato Katz*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang.
- Ditjen PP dan PL. (2012). *Pedoman Pengendalian Kecacingan*. Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit Penyehat Lingkungan.
- Djaenudin, R., & Ridad, A. (2009). *Parasitologi Kedokteran : Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang*. EGC.
- Djuardi, Y., Lazarus, G., Stefanie, D., Fahmida, U., Ariawan, I., & Supali, T. (2021). Soil-transmitted helminth infection, anemia, and malnutrition among preschool-age children in nangapanda subdistrict, indonesia. *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 15(6), 1–16.
- Eryani, D., Fitriangga, A., & Kahtan, M. . (2018). *Hubungan Personal Hygiene dengan Kontaminasi Telur Soil Transmitted Helminths pada Kuku dan Tangan Siswa SDN 07 Mempawah Hilir Kabupaten Pontianak*. 1–20.
- Fahriawan. (2018). *Perbedaan Variasi Waktu Pengapungan terhadap Jumlah Telur Cacing Trichuris Trichiura*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Hardiyanti, S., & Umniyati. (2017). Higiene buruk dan infeksi parasit usus pada anak sekolah dasar di tepi sungai Batanghari. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 33(11), 521–528.
- Ikawati, K., Rahadi, W., Ariani, L., & Adi, S. (2016). Hubungan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat dan Sanitasi Lingkungan Terhadap Kecacingan pada Pemulung. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat*, 2(4), 63–73.
- Irawati. (2013). *Hubungan Personal Hygiene Dengan Cacingan Pada Anak Di Wilayah Kerja Puskesmas Tamangapa Antang Makassar*.
- Kasiati, & Rosmalawati, N. W. . (2016). *Kebutuhan Dasar Manusia*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes. (2014). Penyandang Disabilitas pada Anak. In *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*.
- Kemenkes. (2017). *Permenkes RI No. 15 tentang Penanggulangan Kecacingan*.
- Khair, M. (2019). *Hubungan Sanitasi Lingkungan Rumah dan Personal Hygiene dengan Kejadian Kecacingan pada Siswa Sekolah Dasar di SD Inpres Kaluku Badoa Kecamatan Tallo*. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Kurscheid, J., Laksono, B., Park, M. J., Clements, A. C. A., Sadler, R., McCarthy, J. S., Nery, S. V., Soares-Magalhaes, R., Halton, K., Hadisaputro, S., Richardson, A., Indjein, L., Wangdi, K., Stewart, D. E., & Gray, D. J. (2020). Epidemiology of soil-transmitted helminth infections in semarang, central java, indonesia. *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 14(12), 1–17.

- Lisinus, R., & Sembiring, P. (2020). *Pembinaan Anak Berkebutuhan Khusus*. Medan : Yayasan Kita Menulis.
- Natadisastra, D., & Agoes, R. (2009). *Parasitologi Kedokteran ; Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang*. EGC.
- Nawangwulan, A. T. (2020). Stigma Anak dengan HIV/AIDS pada Masyarakat. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 4(4), 621–631.
- Ngwese, M. ., Manouana, G. ., Moure, P. A. ., Ramherter, M., Esen, M., & Adegnika, A. . (2020). Diagnostic Techniques of Soil Transmitted Helminths : Impact on Control Measures. *Tropical Medicine and Infectious Disease*, 5(93).
- Notoatmojo. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nujum, N. (2018). *Faktor Risiko Kecacingan yang Disebabkan Soil Transmitted Helminth pada Anak Usia Sekolah di SD Negeri Dono 2 Kabupaten Tulungagung*. Universitas Airlangga.
- Nurmarani. (2017). *Hubungan Personal Hygiene dan Sanitasi Lingkungan Rumah dengan Infeksi Cacing pada Anak Usia 6 - 12 Tahun di Rawa Limbah Kelurahan Pisang Kota Tangerang Selatan Tahun 2016*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Pane, R. (2020). *Hubungan Hygiene Perorangan dan PHBS Tatanan Sekolah dengan Kejadian Kecacingan pada Siswa Sekolah Dasar di Kota Sibolga*. Universitas Sumatera Utara.
- Patrawati. (2017). *Gambaran Hasil Pemeriksaan Telur Cacing Trichuris Trichiura Pada Murid Sekolah Dasar Negeri 17 Abeli Kelurahan Poasia Kecamatan Abeli Kota Kendari*. Politeknik Kesehatan Kendari.
- Pullan, R. L., Smith, J. L., Jasrasaria, R., & Brooker, S. J. (2014). Global numbers of infection and disease burden of soil transmitted helminth infections in 2010. *Parasites & Vectors*, 7(1). <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24447578/>
- Putri, N. R. . (2020). *Hubungan Personal Hygiene dengan Kejadian Kecacingan pada Siswa SD Negeri 060909 Medan Tahun 2019*. Universitas Sumatera Utara.
- Rachmadilla, A. (2016). *Pemeriksaan Telur STH pada Sayuran di Pasar Modern Kota Medan*. Universitas Sumatera Utara.
- Rahmawati, Z. R., Hermansyah, B., Efendi, E., Armiyanti, Y., & Nurdian, Y. (2020). Association between Personal Hygiene and Incidence of Soil-Transmitted Helminthiasis among Workers at Widodaren Plantation in Jember Regency. *Journal of Agromedicine and Medical Science*, 6(1), 7–13.
- Retno, A. ., & Artanti, D. (2018). *Modul Praktikum Parasitologi I*. Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Rinaldi, S. ., & Mujianto, B. (2017). *Metodologi Penelitian dan Statistik*.

Kementerian Kesehatan RI.

- Rosanty, A. (2016). Correlation Between Personal Hygiene and Infection of Intestinal Helminths Among Students At the Public Elementary School 3 Abeli, Kendari Indonesia. *Public Health of Indonesia*, 2(3), 149–154.
- Sari, D. . (2019). *Perbedaan Variasi Waktu Pengapungan Terhadap Jumlah Telur Soil Transmitted Helminth Metode Flotasi NaCl Jenuh dan ZnSO4*. http://repository.poltekkes-smg.ac.id//index.php?p=show_detail&id=20267
- Sari, S. ., Binahayati, & Muhammad, B. (2016). *Pendidikan Bagi Anak Tunagrahita*.
- Savitrie, D. W. ., Sudaryanto, & Ningrum, F. . (2014). *Comparative Effectiveness and Optional Period of The Flotation Method Using NaCl, ZnSO4, and MgSO4 for The Diagnostic of Soil Transmitted Helminths*. Universitas Diponegoro.
- Setya, A. . (2015). *Parasitologi : Praktikum Analisis Kesehatan*. EGC.
- Shanthi, D., Dewi, R., & Santa. (2016). *Penuntun Praktikum Kimia Klinik Urinalisis dan Cairan Tubuh*. Bali : Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Siyoto, S., & Sodik, A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta : Literasi Media.
- Soedarto. (2011). *Parasitologi Kedokteran*. Sagung Seto.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta CV.
- Sumanto, D. (2016). *Parasitologi Kesehatan Masyarakat* (Edisi Revi). Semarang : Yoga Pratama.
- Tangel, F., Tuda, J. S. ., & Pijoh, V. . (2016). Infeksi parasit usus pada anak sekolah dasar di pesisir pantai Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara. *Journal E-Biomedik (EBm)*, 4(1), 70–75.
- Tarwoto, & Wartonah. (2006). *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Ulfa Ali, R., Zulkarnaini, Z., & Affandi, D. (2016). Hubungan Personal Hygiene dan Sanitasi Lingkungan dengan Angka Kejadian Kecacingan Pada Petani Sayur di Kelurahan Maharatu Kecamatan Marpoyan Damai Kota Pekanbaru (Relationship of Personal Hygiene and Environmental Sanitation with the Incidence of STH). *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 3(1), 24.
- Umbrello, G., Pinzani, R., Bandera, A., Formenti, F., Zavarise, G., Arghittu, M., Girelli, D., Maraschini, A., Muscatello, A., Marchisio, P., & Bosis, S. (2021). Hookworm infection in infants : a case report and review of literature. *Italian Journal of Pediatrics*, 47(26), 1–5.

- Wahyuni, S. (2013). *Keterampilan Membuat Apusan, Mewarnai, Mengawetkan Tinja, dan Mengidentifikasi Parasit pada Apusan Tinja*. Universitas Hasanuddin.
- Weatherspoon, D. (2020). *Why is Personal Hygiene Important?* <https://www.medicalnewstoday.com/articles/personal-hygiene#definition>
- WHO. (2020). *Soil-transmitted helminth infection*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections>
- Wikandari, R. J., Setyowatiningsih, L., & Djamil, M. (2021). Factors Related to Soil Transmitted Helminth Infection in Vegetable Farmers. *Indonesian Journal of Medical Laboratory Science and Technology*, 3(2), 135–145.
- Yosiani, N. (2014). Relasi Karakteristik Anak Tunagrahita dengan Pola Tata Ruang Belajar di Sekolah Luar Biasa. *E-Journal Graduate Unpar*, 1(2), 111–124.
- Zuchaliya, A. C., Sari, Y., Setyawan, S., & Mashuri, Y. A. (2021). The Relationship Between Soil-transmitted Helminth Infections and Clean and Healthy Living Behavior. *Disease Prevention and Public Health Journal*, 15(2), 57.