

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustianingsih, N. N., Swastika, I. K., dan Sudarmaja, I. M. 2020. Prevalensi dan Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua Siswa Terhadap Angka Kejadian Infeksi Soil-Transmitted Helminths Pada Siswa Sekolah Dasar Negeri 2 Gegelang, Kecamatan Manggis, Kabupaten Karangasem, Bali. *Jurnal Medika Udayana*. 9(1):89-95.
- Agustina, R., Putri, D. F., Eksa, D. R., dan Hikmah, N. 2021. Hubungan Status Sosial Ekonomi Keluarga Dengan Kejadian Kecacangan Pada Anak Sekolah Dasar Di Kecamatan Tanjung Senang Bandar Lampung. *Jurnal Medika Malahayati*, 5(2): 83-90.
- Ali, S. A., Niaz, S., Aguilar-Marcelino, L., Ali, W., Ali, M., Khan, A. 2020. Prevalence of *Ascaris lumbricoides* in contaminated faecal samples of children residing in urban areas of Lahore. *Pakistan. Scientific Reports*. 10(1):1-8.
- Alyssa, A. 2018. Hubungan Tingkat Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Hygiene terhadap Kejadian Infeksi Soil-Transmitted Helminths pada Anak Sekolah Dasar di Kecamatan Sunggal Kabupaten Deli Serdang. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran. Universitas Sumatera Utara, Medan. 48 hal. (Tidak Dipublikasikan).
- Ashshiddiq, Z. Z., Bestari, R. S., Sutrisna, E., dan Dewi, L. M. 2021. Perbandingan Efektivitas Dan Efek Samping Kombinasi Mebendazol Pirantel Pamoat Dengan Albendazol Untuk Terapi Soil Transmitted Helminthiasis. *Proceeding of The URECOL*, 1(1): 262-69.
- Bisanzio, D., Montresor, A., French, M., Reithinger, R., Rodari, P., Bisoffi, Z., Buofrante, D. 2021. Preventive Chemotherapy for The Control of Strongyloidiasis In School-Age Children: Estimating The Ivermectin Need. *Plos Neglected Tropical Diseases*. 15(4):1-10.
- Bogits, B.J., Carter, C.E., Oeltmann, T.N. 2013. *Human Parasitology Fourth Edition*. Elsevier Inc, Oxford.
- BPS. 2020. *Kecamatan Sumbang dalam Angka 2020*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas, Banyumas. 90 hal.
- CDC. 2013. *Parasites - Trichuriasis (also known as Whipworm Infection)* (online) <https://www.cdc.gov/parasites/whipworm/biology.html> diakses 27 Juni 2022.
- CDC. 2019a. *Ascariasis* (online) <https://www.cdc.gov/dpdx/ascariasis/index.html#:~:text=Adults%20of%20Ascaris%20lumbricoides%20are,anterior%20end%20of%20the%20body>. diakses pada 2 Juni 2022.
- CDC. 2019b. *Hookworm (Intestinal)* (online) <https://www.cdc.gov/dpdx/hookworm/index.html> diakses pada 2 Juni 2022.
- CDC. 2020. *Parasites - Trichuriasis (also known as Whipworm Infection)* (online) <https://www.cdc.gov/parasites/whipworm/epi.html> diakses pada 2 Juni 2022.

- CDC. 2022. *Parasites - Soil-transmitted helminths* (online) <https://www.cdc.gov/parasites/sth/> diakses pada 13 Maret 2022.
- Corvino, D.F.d.L. dan Horral S., 2021. *Ascariasis*. (online) <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK430796/> diakses pada 2 Juni 2022.
- Dahlan, M.S. 2013. *Statistik Kedokteran dan Kesehatan*. Salemba Medika, Jakarta.
- Departemen Parasitologi. 2022. *Petunjuk Praktikum Parasitologi Blok Digestive And Nefrourinary Disorder (Blok 3.4)*. Departemen Parasitologi Fakultas Kedokteran Universitas Jenderal Soedirman, Purokerto. 74 hal.
- Devi, S. 2020. Uji Perbandingan Jumlah Telur Cacing Soil Transmitted Helminth Menggunakan Metode Stoll Dengan Metode Kato Katz. *Skripsi*. Analisis Kesehatan. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang, Padang. 52 hal. (Tidak Dipublikasikan).
- Diniati, F. 2019. Pengaruh Pengetahuan, Sikap, Dan Tindakan Ibu Terhadap Kejadian Kecacingan Pada Balita Di Desa Tesabela Kecamatan Kupang Barat Kabupaten Kupang *Doctoral dissertation*, Poltekkes Kemenkes Kupang.
- Dinkes Jogja. 2019. *Ayo Sukseskan Pelaksanaan Pemberian Obat Pencegahan Massal (POPM) Cacingan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2019* (online) <https://www.dinkes.jogjaprov.go.id/berita/detail/kecacingan-popm-diy-ayo-sukseskan-pelaksanaan-pemberian-obat-pencegahan-massal-popm-cacingan--daerah-istimewa-yogyakarta-tahun--2019-2019> diakses 27 Juni 2022.
- Ephilia, W.C. 2021. Hubungan Pengetahuan Orang Tua dengan Soil Transmitted Helminth. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran, Universitas Kristen Duta Wacana, Yogyakarta. 71 hal. (Tidak Dipublikasikan).
- Fadhillah, R., dan Murlina, N. 2021. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Terhadap Angka Kejadian Infeksi Soil-Transmitted Helminth Pada Siswa Sd Negeri 065853 Tegal Sari Mandala Kecamatan Medan Denai Tahun 2018. *Jurnal Implementa Husada*. 1(3): 256-62.
- Fatmah, N. 2018. Pembentukan karakter dalam pendidikan. *Tribakti: Jurnal Pemikiran Keislaman*, 29(2): 369-87.
- Feleke, B. E. 2018. Epidemiology of Hookworm Infection In The School-Age Children: A Comparative Cross-Sectional Study. *Iranian Journal of Parasitology*. 13(4): 560-66.
- Feni, J. K. 2019. Hubungan Pengetahuan Orangtua, Sanitasi Lingkungan, Higiene Perorangan Dengan Kejadian Enterobiasis Pada Anak Usia 5-11 Tahun Di Dusun Iv Desa Kuanheum Kecamatan Amabi Oefeto Kabupaten Kupang Tahun 2019. *Doctoral dissertation*, Poltekkes Kemenkes Kupang.
- Fleitas, P. E., Florida-Yapur, N., Nieves, E. E., Echazu, A., Vargas, P. A., Caro, N. R., Aveldano, R., Lopez W., Fernandez M., Crudo, F., Cimino, R.O., & Krolewiecki, A.J. 2022. Strongyloides stercoralis and Trypanosoma cruzi coinfections in a Highly Endemic Area in Argentina. *Plos Neglected Tropical Diseases*. 16(2):1-13.

- Garaika dan Darmanah, 2019. *Metodologi Penelitian*. CV Hira Tech, Lampung.
- Gilmour, B., Alene, K. A., dan Clements, A. C. 2021. The Prevalence of Soil Transmitted Helminth Infections In Minority Indigenous Populations of South-East Asia and the Western Pacific Region: A systematic review and meta-analysis. *Plos Neglected Tropical Diseases*. 15(11):1-30.
- Gun, A. dan Pitt, S.J. 2012. *Parasitology An Integrated Approach*. West Sussex, John Wiley dan Sons Ltd.
- Hayatie, L., dan Emelda, Z. 2022. Pengetahuan Masyarakat Mengenai Penyakit Kecacingan di Desa Sungai Madang Kecamatan Sungai Tabuk Kab Banjar Kalimantan Selatan. *Jurnal Pengabdian ILUNG (Inovasi Lahan Basah Unggul)*, 2(2): 219-28.
- Hidayat, F. 2022. Hubungan Antara Pengetahuan, Sikap Dan Praktik Hidup Sehat Dengan Kejadian Cacingan Pada Siswa Sekolah Dasar Negeri Pelambuan 2 Kota Banjarmasin. *Doctoral dissertation*, Universitas Islam Kalimantan MAB.
- Idayani, S., Trisnadewi, N. W., Pramesti, T. A., Lisnawati, N. K., dan Sutrisna, I. G. P. A. F. 2022. Edukasi Bahaya Soil Transmitted Helminths (STH) Dengan Meningkatkan Pencegahan Kecacingan. *Jurnal Pengabdian Mandiri*. 1(3): 401-08.
- Indang, N., dan Hidayat, R. 2021. Prevalensi Kejadian Kecacingan Enam Bulan Pasca Pemberian Obat Cacing Pada Siswa Sekolah Dasar Inpres Kecil Desa Salena Kecamatan Ulujadi Kota Palu. *Jurnal Medical Profession (Medpro)*, 3(2):1-10.
- Kartika, R., dan Bedah, S. 2021. Gambaran Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) Terkait dengan Status Infeksi Kecacingan pada Warga Kampung Serdang, Desa Silebu Kec. Kragilan Kab. Serang Banten Tahun 2019. *Anakes: Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*, 7(1): 88-97.
- Kellerman, R. D., dan Rakel, D. 2022. *Conn's Current Therapy*. Elsevier Health, New York.
- Kementerian Kesehatan. 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2014 tentang Panduan Praktik Klinis bagi Dokter di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Primer. Kementerian Kesehatan, Jakarta. 517 hal.
- Kementerian Kesehatan. 2017. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2017 tentang Penanggulangan Cacingan*. Kementerian Kesehatan, Jakarta. 78 hal.
- Khurana, S., dan Sethi, S. 2017. Laboratory diagnosis of soil transmitted helminthiasis. *Tropical Parasitology*. 7(2):86-91.
- Kim, J.M. dan Sivasubramanian, G. 2022. Strongyloides Hyperinfection Syndrome among COVID-19 Patients Treated with Corticosteroids. *Emerging Infectious Diseases*. 28(7):1530-33.
- Kurscheid, J., Laksono, B., Park, M. J., Clements, A. C., Sadler, R., McCarthy, J. S., et al. 2020. Epidemiology of Soil-Transmitted Helminth Infections in

- Semarang, Central Java, Indonesia. *Plos Neglected Tropical Diseases*. 14(12):1-17.
- Le, B., Clarke, N., Hii, S. F., Byrne, A., Zendejas-Heredia, P. A., Lake, S., *et al.* 2022. Using Quantitative PCR To Identify Opportunities to Strengthen Soil-Transmitted Helminth Control In Solomon Islands: A Cross-Sectional Epidemiological Survey. *Plos Neglected Tropical Diseases*. 16(5):1-17.
- Lubis, F. H., Ginting, T. P. D., dan Purba, R. 2020. Hubungan Perilaku Dan Personal Hygiene Ibu Dengan Kejadian Kecacingan Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Galang Tahun 2019. *Jurnal Kesmas Dan Gizi (JKG)*. 2(2):126-31.
- Mardiyati, I. 2017. Tingkat Kemampuan Analisa dan Sintesa Mahasiswa Jurusan Pendidikan Guru Raudhatul Athfal Ftik Iain Pontianak TA. 2016/2017. *Khatulistiwa: Journal of Islamic Studie*. 7(2):1-9.
- Masturoh, I., dan Anggita, N. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Jakarta. 307 hal.
- Mbong N. M., Prince M. G., Nguema M. P. A., Ramharter, M., Esen, M., dan Adégnika, A. A. 2020. Diagnostic techniques of soil-transmitted helminths: Impact on control measures. *Tropical Medicine and Infectious Disease*. 5(2): 93-110.
- Means, A. R., Werkman, M., dan Walson, J. L. 2017. Prospects for Elimination of Soil-Transmitted Helminths. *Current Opinion in Infectious Diseases*. 30(5): 482-88.
- Mukti, A. J., Sari, O.P., Susiawan, L.D. 2022. Hubungan Perilaku Cuci Tangan dengan Kejadian Kecacingan pada Anak Sekolah Dasar di Desa Lingasari, Kecamatan Kembaran, Kabupaten Banyumas. *Mandala of Health*. 15(1):1-16.
- Nabarro, L., Jones, S.M., dan Moore, D.A.J. 2019. *Peters' Atlas of Tropical Medicine and Parasitology 7<sup>th</sup> Edition*. Elsevier, United Kingdom.
- Nainggolan, G. 2020. Hubungan Infeksi Soil Transmitted Helminths (STH) Dengan Tingkat Pengetahuan Penyakit Cacingan Pada Murid SD. *Karya Tulis Ilmiah Teknologi Laboratorium Medis*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan, 37 hal (Dipublikasikan).
- Ngwese, M. M., Manouana, G. P., Moure, P. A. N., Ramharter, M., Esen, M., dan Adégnika, A. A. 2020. Diagnostic techniques of soil-transmitted helminths: Impact on control measures. *Tropical Medicine and Infectious Disease*. 5(2):1-17.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Nurhayani, N., Kovana, H. N., Sintowati, R., dan Mahmudah, N. 2021. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Kecacingan Dan Kebersihan Kuku Terhadap Insidensi Kecacingan Pada Siswa SD Negeri Makamhaji 03 Sukoharjo. *Proceeding Book National Symposium and Workshop Continuing Medical Education XIV*. 1(1):1480-89.

- Nurhidayanti dan Permana, O. 2021. Perbandingan Pemeriksaan Tinja Metode Sedimentasi Dengan Metode Natif Dalam Mendeteksi Soil Transmitted Helminth. *Jurnal Analis Laboratorium Medik*. 6(2): 57-66.
- Okwuonu, E. S., Aguzie, I. O. N., Atama, C. I., dan Ani, C. P. 2020. A Review on Geohelminths and Pharmaceuticals. *Journal of Biologics Research and Development*. 1(1):92-112.
- PAHO. 2022. *Soil Transmitted Helminthiasis* (online) <https://www.paho.org/en/topics/soil-transmitted-helminthiasis> diakses 28 Mei 2022.
- Paniker, C. J. 2017. *Paniker's Textbook of Medical Parasitology*. JP Medical Ltd, London.
- Prajawanti, K. N., dan Angely MP, D. A. . 2019. Prevalensi Kecacingan Golongan Sth Pada Murid MI Nurul Haq Batu SanteK Kabupaten Lombok Utara. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 10(2): 99-105.
- Pratiwi, E. E., dan Sofiana, L. 2019. Kecacingan sebagai Faktor Risiko Kejadian Anemia pada Anak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 14(2): 1-6.
- Rahimi, B. A., Mahboobi, B. A., Wafa, M. H., Sahrai, M. S., Stanikzai, M. H., dan Taylor, W. R. 2022. Prevalence and Associated Risk Factors of Soil-Transmitted Helminth Infections in Kandahar, Afghanistan. *BioMed Central Infectious Diseases*. 22(1):1-9.
- Rahma, N. A., Zanaria, T. M., Nurjannah, N., Husna, F., dan Putra, T. R. I. 2020. Faktor Risiko Terjadinya Kecacingan pada Anak Usia Sekolah Dasar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(2): 29-33.
- Regina, M.P., Halleyantoro, R., dan Bakri, S. 2018. Perbandingan Pemeriksaan Tinja Antara Metode Sedimentasi Biasa Dan Metode Sedimentasi Formolether Dalam Mendeteksi Soil-Transmitted Helminth. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. 7(2): 527-37.
- Reynolds, J. C. 2016. *The Netter Collection of Medical Illustrations: Digestive System: Part I-The Upper Digestive Tract*. Elsevier Health Sciences, Jakarta.
- Ridley, J. W. 2012. *Parasitology for Medical and Clinical Laboratory Professionals*. Delmar, New York.
- Sanifah, L.J. 2018. Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Sikap Keluarga tentang Perawatan Activities Daily Living (ADL) pada Lansia. *Skripsi*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Media, Jombang. 67 hal (Tidak Dipublikasikan).
- Sari, O. P., Haidif, R., Dwianasari, L., dan Yulieta, G. 2022. Prevalensi dan Hubungan Personal Hygiene Dengan Kejadian Prevalensi Dan Hubungan Higiene Dengan Kejadian Kecacingan Di Desa Linggasari, Kecamatan Kembaran, Kabupaten Banyumas. *Prosiding*. 11(1):42-48.
- Sari, O. P., Rosanti, T. I., dan Susiawan, L. D. 2019. Hubungan Perilaku Kebersihan Perorangan dengan Kecacingan pada Siswa SD Susukan Kecamatan Sumbang Kabupaten Banyumas. *Mandala Of Health*, 12(1): 120-29.

- Saskyarasmi, S. P. 2021. Hubungan Personal Hygiene dan Sanitasi dengan Infeksi Soil Transmitted Helminths pada Anak Usia Sekolah Dasar disekitar TPA. *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Indonesia*. 1(1): 17-25.
- Sastry, A.S dan Bhat, S.K. 2014. *Essentials of Medical Parasitology*. Jaypee Brother Medical Publisher, New Delhi.
- Setyorini, D. 2019. Personal Hygiene Dan Pemberian Obat Cacing Pada Anak Dalam Upaya Pencegahan Kecacingan Di Sumber Agung Krecek Badas. *In Prosiding Seminar Penelitian Kesehatan*, 1(14):86-91.
- Sinaga, L. 2021. Pengetahuan, Perilaku Dan Lingkungan Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kecacingan Anak Di Tempat Pembuangan Akhir Bakung. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 13(1): 10-17.
- Smith, D.S. 2021. *Hookworm Disease Clinical Presentation* (online) <https://emedicine.medscape.com/article/218805-clinical> diakses 2 Juni 2022.
- So'o, R. W., Ratu, K., Folamauk, C. L. H., dan Amat, A. L. S. 2022. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengetahuan Masyarakat Di Kota Kupang Mengenai COVID-19. *Cendana Medical Journal*. 10(1): 76-87.
- 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.
- Sofiana, L., Gustina, E., Wardani, Y., Ayu, S.M., Maula, A.D.N. 2019. The Correlation Between Worm Infections and Nutritional Status Among Elementary School Students. *Epidemiology and Society Health Review*. 1(1):1-10.
- Suraini, S. dan Sophia, A. 2020. Evaluasi dan Uji Kesesuaian Pemeriksaan Telur Cacing Soil Transmitted Helminths Menggunakan Metode Langsung, Sedimentasi Dan Flotasi. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*. 3(2): 31-36.
- Suparni, S., dan Hayunisaq, H. 2019. Hubungan Infeksi Soil Transmitted Helminths (Sth) Terhadap Karakteristik Masyarakat Lingkungan Sekitar Peternakan Di Daerah Klumpang Kampung Kecamatan Hamparan Perak. *Jurnal AnLabMed Analisis Laboratorium Medis*, 1(1):16-22.
- Suryantari, S. A. A. 2019. Prevalence, Intensity and Risk Factors of Soil Transmitted Helminths Infections Among Elementary School Students In Ngis Village, Karangasem District, Bali. *Indonesian Journal of Tropical and Infectious Disease*. 7(6):137-43.
- Tadege, B., Mekonnen, Z., Dana, D., Sharew, B., Dereje, E., Loha, E., Verweij, J.J., Casaert, S., Vlamincck, J., Ayana, M. dan Levecke, B. 2022. Assessment of Environmental Contamination with Soil-Transmitted Helminths Life Stages At School Compounds, Households And Open Markets in Jimma Town, Ethiopia. *Plos Neglected Tropical Diseases*. 16(4):1-27.
- Tapiheru, M.J.R. dan Nurfadly. 2020. Prevalensi Infeksi Soil Transmitted Helminth Pada Murid Sekolah Dasar Negeri 105296 Kecamatan Percut Sei Tuan, Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*. 8(3):1-7.

- WHO. 2016. *Soil-Transmitted Helminthiasis Number Of Children Treated 2007–2008: Update On The 2010 Global Target*. World Health Organization, Geneva. 7 hal.
- WHO. 2020. *Report on the virtual meeting of the Regional Programme Review Group (RPRG) for lymphatic filariasis, soil-transmitted helminthiasis and schistosomiasis in the WHO South-East Asia Region*. WHO South-East Asian, India. 23 hal.
- WHO. 2022. *Soil-transmitted helminth infections* (online) <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections> diakses pada 13 Maret 2022.
- Yanti, B., Mulyadi, E., Wahiduddin, W., Novika, R. G. H., Arina, Y. M. D. A., Martani, N. S., *et al.* 2020. Community Knowledge, Attitudes, and Behavior Towards Social Distancing Policy As Prevention Transmission Of COVID-19 In Indonesia. *Indonesian Journal of Health Administration*. 8(1): 4-14.
- Yurika, E., Prima, A., Fauziah, N., Arianti, Z. C., Eldytananda, D., dan Nugraheni, G. 2020. Profil Pengetahuan Orang Tua Terkait Penyakit Cacingan dan Program Deworming Serta Perilaku Berisiko Terkena Cacingan Pada Anak. *Jurnal Farmasi Komunitas*. 6(2):52-59.
- Zeibig, E.A. 2013. *Clinical Parasitology A Practical Approach Second Edition*. Elsevier Inc, Missouri.

