

DAFTAR PUSTAKA

- 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 acces Macedonian journal of medical sciences*. 7(20):3497-3500.
- Ali, R.U., Zulkarnaini, Z., 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):24-32.
- Altiara, S., 2011. Hubungan Sanitasi Lingkungan Rumah dengan Kejadian Cacingan pada Balita di RW 03 Kelurahan Panggung Kota Tegal. *Skripsi. Universitas Negeri Semarang*.
- Annida, A., Fakhrihal, D., Juhairiyah, J., Hairani, B. 2018. Gambaran Status Gizi dan Faktor Risiko Kecacingan pada Anak Cacingan di Masyarakat Dayak Meratus, Kecamatan Loksado, Kabupaten Hulu Sungai Selatan. *JHECDs: Journal of Health Epidemiology and Communicable Diseases*. 4(2):54-64.
- Annisa, I., Damayanti, R., Trianto, D. M., Wiratama, M.P., Wahdini, S., Sungkar, S. 2017. Pengaruh Pengobatan Albendazol Dosis Tunggal terhadap Infeksi Soil-Transmitted Helminth dan Status Gizi Anak di Desa Perokonda, Sumba Barat Daya. *eJournal Kedokteran Indonesia*. 5(2):114-120.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas. 2021. *Kabupaten Banyumas Dalam Angka 2021*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas, Banyumas.
- Bestari, R. S., Supargiyono, Sumarni, Suyoko. 2017. Correlation Between Soil Transmitted Helminth (STH) Infection and Eosinophil Score on Residents Around Landfill of Mojosongo Village, Jebres Sub-District, SurakartaCity. *Tropical Medicine Journal*. 4(1):6-15.
- Center for Disease and Prevention (CDC). 2022. *Parasites-Soil-Transmitted Helminths* (online). <https://www.cdc.gov/parasites/sth/index.html>. Diakses 5 Maret 2022.
- Center for Disease Control and Prevention (CDC). 2017. Trichuriasis (online). <https://www.cdc.gov/dpdx/trichuriasis/index.html>. Diakses 5 Maret 2022.
- Center for Disease Control and Prevention (CDC). 2019. Hookworm (Intestinal) (online). <https://www.cdc.gov/dpdx/hookworm/index.html>. Diakses 5 Maret 2022.
- Center for Disease Control and Prevention (CDC). 2020. Ascariasis (online). <https://www.cdc.gov/parasites/ascariasis/biology.html>. Diakses 5 Maret 2022.
- Chandra, B. 2014. *Pengantar kesehatan lingkungan*. EGC, Jakarta.
- Dahlan, M.S. 2018. *Membuat Protokol Penelitian Bidang kedokteran dan Kesehatan*. CV Sagung Seto, Jakarta.
- Dedi, A. Ratna, M., 2013. *Pilar Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Nuha Medika, Yogyakarta.
- Dita, S., Kurniawati, E. Yenni, M. 2021. Faktor yang Berhubungan dengan Penyakit Kecacingan pada Anak Sekolah Dasar di Kelurahan Legok Kota Jambi Tahun 2020. *Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*. 6(1):144-149.

- Fakhrizal, D., Hariyati, E., Annida, Hidayat, S., Juhairiyah. 2019. Prevalensi dan Kebijakan Pengendalian Kecacingan di Kabupaten Hulu Sungai Utara Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Kebijakan Pembangunan*. 14(1):31-36.
- Hairani, B., Indriyati, L. 2017. Prevalensi Infeksi Cacing Pada Murid Sekolah Dasar Negeri 1 Harapan Maju Kecamatan Karang Bintang Kabupaten Tanah Bumbu. *Spirakel*. 9(1):27-33.
- Halleyantoro, R., Riansari, A., Dewi, D.P. 2019. Insidensi dan Analisis Faktor Risiko Infeksi Cacing Tambang pada Siswa Sekolah Dasar di Grobogan, Jawa Tengah. *Jurnal Kedokteran Raflesia*. 5(1):18-27.
- Hildya K, Nuzulia I, Husnil K. Hubungan Sanitasi Lingkungan Rumah dengan Kejadian Ascariasis dan Trichuriasis pada Siswa SDN 29 Purus Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2015. 4(3):718-723.
- Kementerian Kesehatan RI. 2022. *Buku Bacaan Kader Posyandu Jamban Sehat*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta. 24 hal.
- Kementerian Kesehatan RI. 2014. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta. 391 hal.
- Kusumawardani, N.A., Sulistyaningsih, E., Komariah, C. 2020. Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Infeksi *Soil Transmitted Helminths* pada Anak Sekolah Dasar di Jember. *Pustaka Kesehatan*. 7(1):45-51.
- Liwang, F., Wijaya, E., Yuswar, P.W., Sanjaya, N.P. 2020. *Kapita Selekta Kedokteran Edisi Kelima*. Media Aesculapius, Jawa Barat.
- Mahmudah, U. 2017. Hubungan Sanitasi Lingkungan Rumah Terhadap Kejadian Infeksi Kecacingan Pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Kesehatan*. 10(1):32-39.
- Mufidah, F. 2012. *Cermati Penyakit-Penyakit Yang Di Derita Anak Usia Sekolah*. Flash Books, Yogyakarta.
- Mulasari, S.A., Husodo, A.H., Muhadjir, N. 2016. Analisis Situasi Permasalahan Sampah Kota Yogyakarta dan Kebijakan Penanggulangannya. *KEMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 11(2):259-269.
- Natadisastira, R. A. 2014. *Parasitologi Kedokteran: Ditinjau Dari Organ Tubuh Yang Diserang*. EGC, Jakarta.
- Ngwese, M. M., Manouana, G. P., Moure, P. A. N., Ramharter, M., Adegnika, A. A. 2020. Diagnostic Techniques of *Soil-Transmitted Helminths*: Impact on Control Measures. *Tropical Medicine and Infectious Disease*. 5(2):1-17.
- Notoatmodjo. 2010. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Novianty., Sri, H., Syahril, P., Pasaribu, A,P. 2018. Faktor Risiko Kejadian Kecacingan pada Anak Usia Pra Sekolah. *J Indon Med Assoc*. 68 (2):86-92.
- Nugraha, T.I., Semiarty, R., Irawati, N., 2019. Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Personal Hygiene Dengan Infeksi *Soil Transmitted Helminths* (STH) pada Anak Usia Sekolah Di Kecamatan Koto Tangah Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 8(3):590-598.
- Nundrisari, D., 2019. Hubungan antara Sanitasi Lingkungan dan Higiene Perorangan dengan Kejadian Infeksi *Soil-transmitted Helminthes* pada Pekerja Perkebunan Garahan Kidul. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran. Universitas Jember, Jember. 79 hal.

- Nurudin, S.S., Setiono, K.W. Trisno, I., 2020. Hubungan Kepemilikan dan Kondisi Jamban Terhadap Kejadian Infeksi Cacing Usus Pada Anak Usia Sekolah Dasar di Desa Lifuleo Tahun 2019. *Cendana Medical Journal (CMJ)*. 8(2):16-23.
- Nurmarani. 2017. Hubungan Personal Hygiene dan Sanitasi Lingkungan Rumah dengan Infeksi Cacing pada Anak Usia 6-12 Tahun di Rawa Limbah Kelurahan Pisangan Kota Tangerang Selatan Tahun 2016. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta. 187 hal.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2017 Tentang Penanggulangan Cacingan*. 2017. Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*. 2013. Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia, Jakarta.
- Prasetyo, R. H. 2013. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. CV Sagung Seto, Jakarta.
- Rosdiana, S. 2010. *Parasitologi Kedokteran Protozoologi Helmintologi Entomologi*. Yrama Widya, Bandung.
- Sastroasmoro, S., Ismael, S. 2014. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi kelima*. CV Sagung Seto, Jakarta.
- Soedarmo., Sumarmo, S.P., Herry Garna., Sri Rezeki, S.H., Hindra, I.S. 2015. *Buku Ajar: Infeksi dan Pediatri T Edisi Kedua*. IDAI, Jakarta.
- Soedarto. 2016. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran Edisi Kedua*. CV Sagung Seto, Jakarta.
- Soemirat, J. 2014 *Kesehatan Lingkungan*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sturrock, S.L., Yiannakoulis, N., Sanchez, A. L. 2017. The Geography and Scale of Soil Transmitted Helminth Infections. *Current Tropical Medicine Reports*. 4(4):245-255.
- Sumantri, A. 2017. *Kesehatan Lingkungan Edisi Keempat*. Kencana, Jakarta.
- Suraweera, O., Galgamuwa, L., Wickramasinghe, S. 2018. Soil Transmitted Helminth Infection, Associated Factors and Nutritional Status in an Estate Community in Sri Lanka. *Sri Lankan Journal of Infectious Disease*. 8(2):100-114.
- Sutanto, I., Ismid, I.S., Sjarifuddin, P.K., Sungkar, S. 2008. *Parasitologi Kedokteran Edisi Keempat*. Balai Penerbit FKUI, Jakarta.
- Sutomo, A.D., Machfoedz, I., Ratna, W. 2013. *Kesehatan Lingkungan untuk Keperawatan*. Fitramaya, Yogyakarta.
- Syahrir, S. Aswadi, A., 2016. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kecacangan pada Siswa SDN Inpres No. 1 Wora Kecamatan Wera Kabupaten Bima. *Higiene: Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 2(1):41-48.
- Tan, M., Kusriastuti, R., Savioli, L., Hotez, P.J. 2014. Indonesia: An Abandoned Emerging Market Economy Tropical Disease (NTD). *PLoS Negl Trop Dis*. 8(2):1-5.
- Tapiheru, M.J.R. 2020. Prevalensi Infeksi Soil Transmitted Helminth Pada Murid Sekolah Dasar Negeri 105296 Di Kecamatan Percut Sei Tuan, Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara. 8(3):1-7.

- Wahdini, S., Fikri, Y.A., Sungkar, S. 2018. Efektivitas Mebendazol Double-Dose terhadap Infeksi Soil-Transmitted Helminths di Desa Perokonda, Sumba Barat Daya. *eJournal Kedokteran Indonesia*. 6(2):128-132.
- Waldesenbet, H., Worku, A., Shumbej, T. 2019. Prevalence, Infection Intensity and Associated Factors of Soil Transmitted Helminths Among Primary School Children in Gurage Zone, South Central Ethiopia : A Cross Sectional Study Design. *BMC Res Notes*. 12(231):1-6.
- World Health Organization. 2022. *Soil-transmitted helminth infections* (online). <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections>. Diakses 5 Maret 2022.

