

## DAFTAR PUSTAKA

- Absari, A. 2019. Hubungan Kebiasaan Jajan di Sekolah dengan Infeksi Soil Transmitted Helminths (STH) pada Siswa Madrasah Ibtidaiyah Azizan Palembang. *Skripsi. Universitas Sriwijaya*.
- Agustaria, G., Fazidah, A., & Nurmaini, N. 2019. The Relationship of Gender, School Sanitation and Personal Hygiene with Helminthiasis at Juhar Karo Regency in North Sumatera Province, Indonesia. *Macedonian Journal of Medical Sciences*. 7(20):3497-3500.
- Aini, S. Q. 2019. Perilaku Jajan Pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*. 15(2):133–146.
- Anindita, R., Lerrick, V., Inggraini, M. 2022. Pemeriksaan Telur Soil Transmitted Helminth (STH) pada Kubis (*Brassica oleracea*) dan Kemangi (*Ocimum basilicum*) di Pasar. *Meditory*. 10(2):73-82.
- Anjani, D., Rahayu Novianti, P., Rohimat, M. 2021. Hubungan Pemilihan Jajanan Sehat Dalam Mengembangkan Perilaku Hidup Sehat Pada Siswa Kelas IV Sekolah Dasar. *Jurnal Pedagogik Pendidikan Dasar*. 8(2):87–94.
- Annisa, I., Damayanti, R., & Trianto, D. 2017. Pengaruh Pengobatan Albendazol Dosis Tunggal terhadap Infeksi Soil-Transmitted Helminth dan Status Gizi Anak di Desa Perokonda, Sumba Barat Daya. *eJKI*. 5(2):114-120.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas. 2021. Kabupaten Banyumas Dalam Angka 2021. Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas, Banyumas.
- Blum, H. L. 1974. Planning for Health, Development and Application of Social Changes Theory. Human Sciences Press, New York
- Bradbury, R. S. 2019. *Trichuris deminutus* Revisited: A review of human infections with the false hookworm. *Tropical Medicine and Infectious Disease*. 4(3):1-11.
- Center for Disease and Prevention (CDC). 2022. Parasites-Soil-Transmitted Helminths (online). <https://www.cdc.gov/parasites/sth/index.html>. Diakses 22 Februari 2023.
- Center for Disease Control and Prevention (CDC). 2017. Trichuriasis (online). <https://www.cdc.gov/dpdx/trichuriasis/index.html>. Diakses 22 Februari 2023.
- Center for Disease Control and Prevention (CDC). 2019. Hookworm (Intestinal) (online). <https://www.cdc.gov/dpdx/hookworm/index.html>. Diakses 22 Februari 2023.
- Chelkeba, L., Mekonnen, Z., Emanu, D., Jimma, W., & Melaku, T. 2022. Prevalence of soil-transmitted helminths infections among preschool and school-age children in Ethiopia: a systematic review and meta-analysis. *Global Health Research and Policy*. 7(1): 1–23.
- Dahlan, M.S. 2018. *Membuat Protokol Penelitian Bidang kedokteran dan Kesehatan*. CV Sagung Seto, Jakarta.
- Devriany, A. 2021. Peningkatan Pengetahuan Anak Sekolah Dasar tentang Dampak Jajan Sembarangan Bagi Kesehatan. *Poltekita: Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 2(2): 35–41.
- Doyle, S. R., Søe, M. J., Nejsun, P., Betson, M., Cooper, P. J., Peng, L., Zhu, X. Q., Sanchez, A., Matamoros, G., Sandoval, G. A. F., Cutillas, C.,

- Tchuenté, L. A. T., Mekonnen, Z., Ame, S. M., Namwanje, H., Levecke, B., Berriman, M., Fredensborg, B. L., & Kapel, C. M. O. 2022. Population genomics of ancient and modern *Trichuris trichiura*. *Nature Communications*. 13(1): 1–12.
- Fabara, S. P., Patel, G., Jain, N., Bishev, D., Tama, B., Caputi, A., Zarrate, D., Al-Tawfiq, J. A., & Tirupathi, R. 2022. Can Moxidectin Be an Anthelmintic Alternative for *Trichuris trichiura* and *Strongyloides stercoralis*: A Systematic Review. *Cureus*. 14(7): 1-8.
- Farid, N., Syamsu, A. S. I., Aliah, A. I., & Murdi, A. M. 2020. Uji Efektivitas Anthelmintik Formula Suspensi Biji Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Cacing Gelang (*Ascaris Lumbricoides*). *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*. 6(1):104–113.
- Fattah, N., Arifin, A. F., Hadi, S., & Rachmat S. Imam, F. 2020. Hubungan Personal Hygiene dan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Penyakit Kecacingan. *UMI Medical Journal*. 5(2):47–55.
- Hartati, R., Imbiri, M. J., & Kawaitou, L. 2021. Upaya Pencegahan dan Penanggulangan Infeksi Kecacingan Anak Sekolah Dasar di Kampung Tablasupa Distrik Depapre Kabupaten Jayapura (Efforts To Prevent and Control Worm Infection in Primary School Children in Tablasupa Village, Depapre District, Jayapura). *Jurnal Abdikemas*. 3(2):150–156.
- Hastuti, P., & Haryatmi, D. 2021. Efektivitas Rendaman Daun Jati (*Tectona grandis* Linn.f) Dalam Mewarnai Stadium Telur Parasit STH (Soil Transmitted Helminth). *Jurnal Farmasi (Journal of Pharmacy)*. 10(2): 41–47.
- Hayati, A., Pawenang, E. 2021. Analisis Spasial Kesehatan Lingkungan dan Perilaku di Masa Pandemi untuk Penentuan Zona Kerentanan dan Risiko. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*. 1(2):164-171.
- Idayani, S., Trisnadew, N. W., Pramest, T. A., Lisnawat, N. K., Gst., I. P., & Sutrisna, P. A. F. 2022. Edukasi bahaya *Soil Transmitted Helminths* (STH) dengan meningkatkan pencegahan kecacingan. *Jurnal Pengabdian Mandiri*. 1(3):401-408.
- Ideham, B., & Pusarawati, S. 2009. *Penuntun Praktis Parasitologi Kedokteran*. Airlangga University Press, Surabaya.
- Indrayati, S., & Tilawah, S. 2018. Prevalensi Infestasi Telur Cacing Soil Transmitted Helminths di RSUD dr. Muhammad Zein Painan pada Tahun 2017. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*. 1(2):2622-2256.
- Irianto, K. 2013. *Parasitologi Medis: Medical Parasitology*. Alfabeta, Bandung.
- Irmawati, F. 2019. Efektivitas Albendazole dan Mebendazole Triple Dose pada Pengobatan Trikuriasis. *Skripsi. Universitas Indonesia*.
- Jafriati, Kusna, A., Afa, J. 2017. Analisis Determinan Kejadian Penyakit Cacingan pada Murid Taman Kanak-Kanak Se-Kota Kendari Sulawesi Tengah Tahun 2017. *Preventif Journal*. 2(1):19-24.
- Juliniar, & Lubis, S. Y. 2021. Hubungan Kebiasaan Jajan Dengan Status Gizi Siswa SD Negeri 55 Kota Banda Aceh. *Journal Sains Riset*. 11(2):303–314.
- Kabatende, J., Mugisha, M., Ntiringanya, L., Barry, A., Ruberanziza, E., Mbonigaba, J. B., Bergman, U., Bienvenu, E., & Aklillu, E. 2020. Prevalence, intensity, and correlates of soil-transmitted helminth infections among school children after a decade of preventive chemotherapy in Western Rwanda. *Pathogens*. 9(12):1–20.

- Kharismawan, M. Y. K., Maula, I., Astuti, P., & Setiawan, A. 2022. Identification and Prevalence of Soil-Transmitted Helminth Eggs in Javan Gibbon (*Hylobates moloch*) and Javan Langur (*Trachypithecus auratus*) at Petungkriyono Forest, Central Java, Indonesia. *Biodiversitas*. 23(9):4501–4509.
- Kurniawan, B., Ricky Ramadhian, M., & Sahana Rahmadhini, N. 2018. Uji Diagnostik Kecacingan antara Pemeriksaan Feses dan Pemeriksaan Kotoran Kuku pada Siswa SDN 1 Krawangsari Kecamatan Natar Lampung Selatan Diagnostic Tests for Worm Between Feces Test and Nail Inspection on Elementary Students SDN1 Krawangsari Natar Lam. *JK Unila*. 2(1):20–24.
- Lailatusyifa, N., Sartika, R., & Nuryati, T. 2022. Determinan Kejadian Kecacingan pada Siswa SD. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 11(1):57-67.
- Lalangpuling, I. E., Nikiulub, F. M., & Pinontoan, S. P. M. 2021. Identifikasi Telur Soil Transmitted Helminths (STH) Dan Hubungannya Dengan PHBS Pada Anak-Anak Yang Tinggal Disekitar Daerah Tempat Pembuangan Akhir Sampah Sumompo. *Kesehatan Lingkungan*. 11(2):83–92.
- Landeryou, T., Maddren, R., Gomez, S. R., Kalahasti, S., Liyew, E. F., Chernet, M., Mohammed, H., Wuletaw, Y., Truscott, J., Phillips, A. E., Ower, A., Forbes, K., Anjulo, U., Mengistu, B., Tasew, G., Salasibew, M., & Anderson, R. 2022. Longitudinal monitoring of prevalence and intensity of soil-transmitted helminth infections as part of community-wide mass drug administration within the Geshiyaro project in the Bolosso Sore district, Wolaita, Ethiopia. *PLoS Neglected Tropical Diseases*. 16(9):1–18.
- Loukas, A., Maizels, R. M., & Hotez, P. J. 2021. The yin and yang of Human Soil-Transmitted Helminth Infections. *International Journal for Parasitology*. 51(13–14):1243–1253.
- Maulina, Y., Zulkifli., & Abdullah, A. 2023. Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyakit Cacingan Pada Murid Di Sekolah Dasar Negeri 18 Kecamatan Jaya Baru Kota Banda Aceh Tahun 2022. *Journal of Health and Medical Science*. 2(1):197-204.
- Muslim, A. S. 2020. Faktor Risiko Kejadian Kecacingan. *Jurnal Medika Utama*. 2(4):1181-1186.
- Notoatmodjo. 2015. *Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Notoatmodjo. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Novianti, D., & Pertiwi, E. 2019. Implementasi Sanitasi Lingkungan di Sekolah Dasar: Laporan Inspeksi 2018 dari Kecamatan Kramatwatu, Kabupaten Serang, Provinsi Banten. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 11(3):175-188.
- Paridah, P., Zahtamal, Z., & Putra, R. M. 2021. Analisis Faktor Lingkungan terhadap Kejadian Kecacingan pada Murid Sekolah Dasar di Kelurahan Seberang Tembilahan Kabupaten Indragiri Hilir. *SEHATI: Jurnal Kesehatan*. 1(2):63–72.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2017 Tentang Penanggulangan Cacingan*. 2017. Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Prabandari, A., Ariwanti, V., Pradisttya, R., & Sari, M. 2020. Prevalensi Soil Transmitted Helminthiasis pada Siswa Sekolah Dasar di Kota Semarang.

- Journal of Health Research*. 3(1):1–10.
- Pratama, A. 2023. Faktor Risiko Lingkungan yang Berhubungan dengan Kejadian Infeksi Soil Transmitted Helminths pada Anak Sekolah Dasar di SDN Ciberem Kecamatan Sumbang Kabupaten Banyumas. *Skripsi. Universitas Jenderal Soedirman*.
- Rahmi, S. 2018. Cara Memilih Makanan Jajanan Sehat Dan Efek Negatif Yang Ditimbulkan Apabila Mengonsumsi Makanan Jajanan Yang Tidak Sehat Bagi Anak-Anak Sekolah Dasar. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Pengabdian*. 1(1):260–265.
- Ramayanti, I., Ghufron, J., & Lindri, S. 2021. Prevalensi Soil Transmitted Helminths (STH) Pada Murid SD Negeri 149 Pulokerto Kecamatan Gandus Kota Palembang. *Syifa Medika*. 11(2):114-124.
- Randana, M. P. C., Misnaniarti, M., & Flora, R. 2021. Faktor Resiko Kejadian Kecacingan Pada Target Pemberian Obat Cacing. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*. 14(1):1–9.
- Riskesdas. 2018. Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*. 53(9):1689–1699.
- Riswanda, Z., & Kurniawan, B. 2016. Infeksi Soil-Transmitted Helminth : Ascariasis, Trichiuriasis dan Cacing tambang. *Majority*. 5(5):61-68.
- Sari, N. P., & Hayati, Z. 2020. Kebersihan Perorangan dan Kecacingan pada Siswa SDN 128 Pekanbaru. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*. 12(4):176–182.
- Sari, O. P., Rosanti, T. I., & Susiawan, L. D. 2019. Hubungan Perilaku Kebersihan Perorangan Dengan Kecacingan Pada Siswa Sd Susukan Kecamatan Sumbang Kabupaten Banyumas. *Mandala Of Health*. 12(1):120-129.
- Sastroasmoro, S., Ismael, S. 2014. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi kelima*. CV Sagung Seto, Jakarta.
- Sigalingging, G., Sitopu, S. D., & Daeli, D. W. 2019. Pengetahuan Tentang Cacingan dan Upaya Pencegahan Kecacingan. *Darma Agung Husada*. 6(2):96-104.
- Soedarto. 2016. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran Edisi Kedua*. CV Sagung Seto, Jakarta.
- Sturrock, S., Yiannakoulis, N., & Sanchez, A. 2017. The Geography and Scale of Soil Transmitted Helminth Infections. *Springer Internationaal Publishing*. 4(1):245-255.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta, Bandung.
- Sumbayak, M. P., Kahar, I. A., & Silitonga, E. 2021. Evaluasi Hygiene Makanan Jajanan Siswa Sekolah Dasar Negeri 064972 Kota Medan Tahun 2020. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*. 7(1):114–127.
- Sungkar, S., *et al*. 2019. The Effectiveness of Triple Dose Albendazole in Treating Soil Transmitted Helminths Infection. *Journal of Parasitology Research*. 1(1):1-4.
- Suraini., & Oktavianti, V. 2019. Pemeriksaan Telur Cacing Soil Transmitted Helminths Pada Anak Usia 2-5 Tahun Di Nagari Batu Bajanjang Lembang Jaya Solok. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*. 2(1):117-122.
- Taisir, A., Hapsari, R., Pratama, I. S., Aini, S. R., Tresnani, G., & Suryadi, B. F. 2019. Penyuluhan Upaya Penanggulangan dan Pemeriksaan Cacingan

- Sebagai Implementasi Program Pesantren Sehat. *Transformasi: Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 15(2):105–114.
- Tapiheru, M. J. R., & Zain, N. 2021. Prevalensi Infeksi Soil Transmitted Helminth Pada Murid Sekolah Dasar Negeri 105296 Kecamatan Percut Sei Tuan, Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara. *JIMKI: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*. 8(3):1–7.
- Tumiwa, M. J., Kandou, G. D., & Kepel, B. J. 2021. Aspek Nonfarmakologis Pengobatan Albendazol Pada Cacingan: Review Sistematis. *Journal of Public Health and Community Medicine*. 2(2):1–13.
- 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.
- Weldesebet, H., Worku, A., & Shumbej, T. 2019. Prevalence Infection Intensity and Associated Factors of Soil Transmitted Helminths Among Primary School Childrens in Gurage Zone, South Central Ethiopia. *BMC Res Notes*. 12(231):3-6.
- Widiarti, A., Yuliani, N., & Agustina, I. 2020. Hubungan Perilaku Personal Hygiene terhadap Kejadian Kecacingan dan Stunting pada Siswa Kelas I-III di SDN Pematang Limau, Kabupaten Gunung Mas. *Jurnal Surya Medika*. 5(2):153–159.
- Wijaya, R. P. 2018. Prevalensi Infeksi Cacing Usus yang ditularkan Melalui Tanah pada Petani di Kelurahan Ranowangko Kecamatan Tondano Timur Kabupaten Minahasa. *Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik*. 6(2):310–313.
- Winita, R., Mulyati, Astuty.H. 2012. The Relation of Personal Hygiene with Helminthiasis in Student of SDN X Paseban, Jakarta Pusat. *Majalah Kedokteran FK UI*. 28(2):60-68.
- World Health Organization. 2022. Soil-transmitted helminth infections (online). <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections>. Diakses 20 Februari 2023.
- Wulandari, A., Saleh, I., & Silviana. 2015. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Infeksi Cacing STH dan Prestasi Belajar pada Anak Sekolah Dasar di Wilayah Kerja Puskesmas Punggur. *Jurnal Mahasiswa dan Peneliti Kesehatan*. 2(3):27-40.
- Yani, R., & Reynaldi, F. 2022. Hubungan Perilaku Siswa Tentang Makanan Jajanan Terhadap Status Gizi Anak Di SD Negeri 2 Teunom. *Jurnal Biology Education*. 10(1):53–64
- Yasmin, F. 2011. Hubungan Infeksi Cacing Usus STH (*Soil Tansmitted Helminths*) dengan Perilaku Jajan pada Siswa SD Negeri 09 Pagi Paserban Tahun 2010. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran. Universitas Indonesia, Jakarta. 60 hal.