

DAFTAR PUSTAKA

- Alemu, Y., Degefa, T., Bajiro, M., Teshome, G. 2022. Prevalence and intensity of soil-transmitted helminths infection among individuals in model and non-model households, South West Ethiopia: A comparative cross-sectional community based study. *PLoS ONE*. 17(10): 1-14.
- Alsakina, N., Adrial, Afriani, N. 2018. Identifikasi Telur Cacing *Soil Transmitted Helminths* pada Sayuran Selada (*Lactuca Sativa*) yang Dijual oleh Pedagang Makanan di Sepanjang Jalan Perintis Kemerdekaan Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 7(3): 314-319.
- Annisa, S., Dalilah, Anwar, C. 2018. Hubungan Infeksi Cacing *Soil Transmitted Helminths* (STH) dengan Status Gizi pada Siswa Sekolah Dasar Negeri 200 Kelurahan Kemasrindo Kecamatan Kertapati Kota Palembang. *Majalah Kedokteran Sriwijaya*. 50(2): 92-104.
- Anwar, K., Arifin, M. Z., Prasetyaningati, D. 2020. Identifikasi Nematoda Usus *Strongyloides stercoralis* Pada Sayuran Bayam dan Kembang Kol Yang Dijual Di Pasar Legi Kabupaten Jombang. *Jurnal Insan Cendekia*. 7(1): 18-22.
- Apsari, P. I. B., Winiati, N. W., Arwati, H., Dachlan, Y. P. 2020. Gambaran Infeksi *Soil Transmitted Helminth* Pada Petani Di Desa Gelgel Kabupaten Klungkung. *Jurnal Lingkungan & Pembangunan*. 4(2): 21-30.
- Badri, M., Olfatifar, M., Wandra, T., Budke, C. M., Mahmoudi, R., Abdoli, A., *et al.*, 2022. The Prevalence of Human Trichuriasis in Asia : a systematic review and meta analysis. *Parasitology Research*. 121(1): 1-10.
- Bedah, S., dan Astuti, D. D. 2020. Pencemaran Telur Nematoda Usus pada Lalapan Daun Pohpohan, Daun Kenikir Dan Buah Kacang Panjang yang Dijual Di Pasar Tradisional Embrio Kecamatan Makasar, Jakarta Timur dan Hubungannya dengan Tindakan Pencucian. *Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*. 6(2): 169-181.
- Blessing, E. A. G. 2021. *Clinical Parasitology A Practical Approach Second Edition*. Elsevier Saunders, China.
- Buonfurate, D., Bisanzio, D., Giorli, G., Ordermatt, P., Furst, T., Greenaway, C., *et al.* 2020. The Global Prevalence of *Strongyloides stercoralis* Infection. *Pathogens*. 9(468): 1-9.
- Cici, A., Rahmawati, A., Indraswati, F., Hasrida, H. M., Sanjaya, Y., Fitriana, N., *et al.* 2021. Analisis Sikap dan Pengetahuan Remaja Rentang Umur 15-22 Tahun Tentang Penyakit Kecacingan. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*. 1(1): 818-829.

- Dahal, A. S., Francis, E. O., Francis, J. E., Wamtas, F. I. 2019. Soil-transmitted Helminths and Associated Risk Factors among Elementary School Pupils in Dadin Kowa, Jos. *Nigerian Medical Journal*. 60(4): 181-185.
- Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. 2018. *Rencana Aksi Program Pencegahan dan Pengendalian Penyakit 2015-2019*. Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit, Jakarta.
- Dita, R. F., Dalilah, D., Susilawati, S., Anwar, C., Dwi Prasasty. 2022. Lalat Sebagai Vektor Mekanik Penyakit Kecacingan Nematoda Usus. *Scientific Proceedings of Islamic and Complementary Medicine*. 1(1): 93-100.
- Ehisiyanya, C. N., Ibe., E. S., Ibediungham B. N. 2021. Assessment Of Arthropod Ectoparasites Associated with Poultry At Zoological Garden, Owerri, South-East, Nigeria. *Nigerian Agricultural Journal*. 52(2): 41-46.
- Fajri, N. 2012. Hubungan Perilaku Siswa dengan Kejadian Infeksi *Soil Transmitted Helminths* di SDN Ciberem Banyumas. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto. (Tidak dipublikasikan).
- 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.
- Farida, E. A., Salim, S. Z., Masyithoh, M. D., Charisma, A. M., Wahyuni, K. 2019. Hubungan Kebersihan Personal Dengan Infeksi Cacing *Soil Transmitted Helminth* (STH) Pada Feses Anak SDN 1 Kedamean Kabupaten Gresik. *Journal of Pharmaceutical-Care Anwar Medika*. 2(1): 18-21.
- Genet, A. Motbainor, A., Samuel, T., Azage, M. 2021. Prevalence and associated factors of soil transmitted helminthiasis among school-age children in wetland and non-wetland areas of Blue Nile Basins, northwest Ethiopia: A community-based comparative study. *SAGE Open Medicine*. 9(1): 1-11.
- Gracia, L. S. 2021. *Practical Guide to Diagnostic Parasitology Third Edition*. American Society for Microbiology Press, Washington.
- Hailegebriel, T., Nibret, E., Munshea, A. 2020. Prevalence of Soil Transmitted Helminth Infection Among School Aged Children of Ethiopia: A Systematic Review and Meta Analysis. *Infectious Disease: Research and Treatment*. 5(13): 1-14.
- Juhairiyah, Indriyati, L., Hairani, B., Fakhrizal, D. 2020. Kontaminasi Telur Dan Larva Cacing Usus Pada Tanah Di Desa Juku Eja Kabupaten Tanah Bumbu. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. 19(2): 127-132.
- Kaboudi, K., Romdhane, R. B., Salem, A. B., Bouzouaia, M. 2019. Occurrence of Ectoparasites in Backyard Domestic Chickens (*Gallus gallus domesticus*) in the Northeast of Tunisia. *Journal of Animal Health and Production*. 7(3): 92-99.

- Kamila, A. D., Margawati, A., Nuryanto. 2018. Hubungan Kecacingan Dengan Status Gizi Dan Prestasi Belajar Pada Anak Sekolah Dasar Kelas IV Dan V Di Kelurahan Bandarharjo Semarang. *Journal of Nutritional College*. 7(2): 77-83.
- Konstantin, T., Tantular, I. S., Athiyyah, A. F., Rosyanti, L. 2021. The Correlation Between Water, Sanitation, and Hygiene with Soil-Transmitted Helminths Infection Among Elementary School Children Of Aru Islands District, Maluku. *The Indonesian Journal of Public Health*. 16(2): 273-284.
- Legarreta, I. G. 2010. *Handbook of Poultry Science and Technology Volume 1 : Primary Processing*. John Wiley & Sons, Canada..
- Lidia, M., Ridha, A., Trisnawati, E. 2016. Faktor Perilaku Anak yang Berhubungan dengan Penyakit Kecacingan pada Anaka di Desa Pahokng Kecamatan Mampawah Hulu Kabupaten Landak. *Jurnal Mahasiswa dan Peneliti Kesehatan*. 3(1): 1-13.
- Masturoh, I., & Anggita, N. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya mnausia Kesehatan, Jakarta.
- Muluneh, C., Hailu, T., Alemu, G. 2020. Prevalence and Associated Factors of Soil-Transmitted Helminth Infections among Children Living with and without Open Defecation Practices in Northwest Ethiopia: A Comparative CrossSectional Study. *American Society of Tropical Medicine and Hygiene*. 103(1): 266-272.
- Muzaky, A. H., Hermansyah, B., Suswati, E., Armiyanti, Y., Nurdian, Y. 2019. Hubungan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Dengan Kejadian Infestasi *Soil Transmitted Helminths* Pada Pekerja Perkebunan Kopi Sumber Wadung Kabupaten Jember. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan : Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*. 6(1): 7-15.
- Noviastuti, A. R. 2015. Infeksi *Soil Transmitted Helminths*. *Majority*. 4(8): 107-116.
- Nursalam. 2015. *Metodologi penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis Edisi 4*. Salemba Medika, Jakarta.
- Ojja, S., Kisaka, S., Ediau, M., Tuhebwe, D., Kisakye, A. N. Halage, A. A., *et al*. 2018. Prevalence, intensity and factors associated with soil-transmitted helminths infections among preschool-age children in Hoima district, rural western Uganda. *BMC Infectious Diseases*. 18(408): 1-12.
- Omotola, O. A., dan Ofoezie. 2019. Prevalence and Intensity of Soil Transmitted Helminths among School Children in Ifetedo, Osun State, Nigeria. *Journal of Bacteriology and Parasitology*. 10(1): 1-5.
- Paniker, CK. J. 2018. *Paniker's Textbook of Medical Parasitology Eight Edition*. Jaypee Brothers Medical Publishers, New Delhi.

- Pebriyanti, I. R., Nirmala, F., Saktiansyah, L. O. A. 2017. Identifikasi Kepadatan Lalat Dan Sanitasi Lingkungan Sebagai Vektor Penyakit Kecacingan Di Pemukiman Sekitar Rumah Pematangan Hewan (RPH) Kota Kendari Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Indonesia*. 2(6): 1-10.
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 31 Tentang Pedoman Budi Daya Ayam Pedaging dan Ayam Petelur yang Baik*. 2014. Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia, Jakarta.
- Prabandari, A. S., Ariwanti, V. D., Pradistya, R., Sari, M. M. S. 2020. Prevalensi *Soil Transmitted Helminthiasis* pada Siswa Sekolah Dasar di Kota Semarang. *Avicenna : Journal of Health Research*. 3(1): 1-10.
- Prayitno, D. S. & Sugiharto. 2015. *Kesejahteraan dan Metode Penelitian Tingkah Laku Unggas*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ramayanti, I., dan Ghiffari, A. 2019. Factors Of Soil-Transmitted Helminth Infections In Children Who Live In The Surrounding Of The Final Disposal Landfill of Sukawinatan, Palembang. *Journal of Physics: Conference Series*. 1246(012045): 1-5.
- Ridwan, A., Fatimah, Nurfadhillah. 2021. Identifikasi *Soil Transmitted Helminth* (STH) pada Anak Usia 7-10 Tahun Menggunakan Sampel Feses Dengan Metode Natif di Wilayah TPA Kabupaten Bulukumba. *Jurnal Biologi Makassar*. 6(1): 91-99.
- Ryani, M. H., Hestningsih, R., Hadi, M. 2017. Ektoparasit (Protozoa dan Helminthes) Pada Lalat Di Pasar Johar Dan Pasar Peterongan Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 5(4): 570-576.
- Sari, M. P., Nathasaria, T. Majawati, E. S., Pangaribuan, H. U. 2020. Soil-Transmitted Helminth Infections, Anemia, and Undernutrition Among School-Children in An Elementary School in North Jakarta, Indonesia. *Majalah Kedokteran Bandung*. 52(4): 205-212.
- Sari, O. P., Firinda, R. H., Susiawan, L. D., Nitihapsari, G. Y. 2021. Prevalensi dan Hubungan *Personal Hygiene* dengan Kejadian Kecacingan di Desa Linggasari Kecamatan Kembaran Kabupaten Banyumas. *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers*. 11(1): 42-48.
- 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: A Scientific Journal*. 12(1): 120-129.
- Sastroasmoro, S., & Ismael, S. 2014. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi Ke-4*. Sagung Seto, Jakarta.
- Sastry, A. S., & Bhat K, S. 2014. *Essentials of Medical Parasitology*. Jaypee Brothers Medical Publishers, New Delhi.

- Selviana, Arfan, I., Purwanti, E. 2016. Hubungan Sanitasi Kandang, Jarak Kandang, Kepadatan Lalat, Jarak Sumber Air Bersih, Dan *Personal Hygiene* Dengan Kejadian Diare (Studi Pada Peternak Ayam di Kecamatan Benua Kayong Kabupaten Ketapang). *Jurnal Mahasiswa Dan Peneliti Kesehatan*. 3(2): 1-8.
- Setiawan, N. 2014. Hubungan Kejadian Infeksi *Soil Transmitted Helminths* (STH) dengan Prestasi Belajar Siswa SD Negeri Ciberem Kab Banyumas. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto. (Tidak dipublikasikan).
- Silver, Z. A., Kaliappan, S. P., Samuel, P., Venugopa, S., Kang, G., Sarkar, R., *et al.* 2018. Geographical Distribution Of Soil Transmitted Helminths And The Effects Of Community Type In South Asia And South East Asia – A Systematic Review. *PLoS Neglected Tropical Diseases*. 12(1): 1-13.
- Sobirin, M. 2018. Kontaminasi Telur *Soil Transmitted Helminths* Pada Sayur Kangkung (*Ipamoea Aquatica*) Di Pasar Tradisional Wilayah Kotawaringin Barat. *Jurnal Borneo Cendekia*. 2(1): 71-79.
- Soedarto, D. T. 2011. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Sagung Seto, Jakarta.
- Soeharto, D. F., Sudarmaja, I. M., Swastika, I. K. 2019. Prevalensi Telur *Soil Transmitted Helminth* Pada Sayuran Kubis Yang Dijual Di Kota Denpasar. *Jurnal Medika Udayana*. 8(11): 1-7.
- Sofiana, L., dan Kelen, M. S. J. 2018. Factors Related to Soil Transmitted Helminth Infection on Primary School Children. *Unnes Journal of Public Health*. 7(1): 55-62.
- Sumanto, S., & Wartomo, H. 2016. *Patologi Kesehatan Masyarakat Edisi Revisi*. Yoga Pratama Semarang, Semarang.
- Suparni, dan Hayunisaq. 2019. Hubungan Infeksi *Soil Transmitted Helminths* (STH) Terhadap Karakteristik Masyarakat Lingkungan Sekitar Peternakan di Daerah Klumpang Kampung Kecamatan Hampan Perak. *Jurnal Analisa Laboratorium Medis*. 1(1): 16-23.
- Suriani, E., Irawati, N., Lestari, Y. 2019. Analisis Faktor Penyebab Kejadian Kecacingan pada Anak Sekolah Dasar di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya Padang Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 8(4): 81-88.
- Sutanto, I., Ismid, I. S., Sjarifuddin, P. K., Sungkar, S. 2014. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran Edisi 4*. Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Swayne, D. E., Boulianne, M., Logue, C. M., McDougald, L. R., Nair, V., Suarez, D. L., *et al.* 2020. *Disease of Poultry 14th Edition*. John Wiley & Sons, India.
- Tapiheru, M. J. R., Nurfadly. 2021. 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.

Tiruneh, T., Geshere, G., Ketema, T. 2020. Prevalence and Determinants of Soil-Transmitted Helminthic Infections among School Children at Goro Primary School, South West Shewa, Ethiopia. *International Journal of Pediatrics*. 2020(8612054): 1-7.

Trasia, R. F. 2021. Epidemiology Update of Helminthiasis In Indonesia. *Insights In Public Health Journal*. 2(1): 7-11.

Trisnawati, E., Rochmawati. 2017. Risiko Infeksi Kecacingan Pada Pekerja Peternakan Ayam Di Sungai Ambawang Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*.12(2): 103-113.

Valerie, I. C., Sudarmaja, I. M., Swastika. 2019. Prevalensi Dan Faktor Risiko Infeksi *Soil-Transmitted Helminths* (STH) Pada Siswa Sekolah Dasar SD Negeri 1 Sulangai, Desa Sulangai, Kecamatan Petang, Kabupaten Badung. *Jurnal Medika Udayana*. 8(10): 1-7.

Wiradana, K. A., Putra, I. W. A. S., Rahayu, P. D. S., Pradnyana, M. M., Purwanta, M. L. A., Sudarmaja, I. M. 2017. Risk Factors of Soil-Transmitted Helminth Infection Among Elementary School Students. *Paediatrica Indonesiana*. 57(6): 295-302.

World Health Organization. 2022. Soil-transmitted helminth infections (online). <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmittedhelminth-infections>. Diakses 1 September 2022.

Yeshanew, S., Bekana, T., Truneh, Z., Tadege, M., Abich, E., Dessie, H. 2022. Soil-transmitted helminthiasis and undernutrition among schoolchildren in Mettu town, Southwest Ethiopia. *Scientific reports*. 12(1): 1-7.