

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, R., Putri, D.F., Eksa, D.R. dan Hikmah, N. 2021. Hubungan Kecacingan dengan Kejadian Anemia pada Anak Sekolah Dasar di Kecamatan Tanjung Senang Bandar Lampung. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*. 5(2): 83–90.
- Al-Muzaky, A.H., Hermansyah, B., Suswati, E., Armiyanti, Y. dan 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.
- Arrizky, M.H.I.A. 2020. Faktor Risiko Kejadian Infeksi Cacingan. *Jurnal Medika Hutama*. 2(4): 1181–1186.
- BPS Banyumas. 2023. *Kecamatan Sumbang dalam Angka 2022*. Badan Pusat Statistik Banyumas, Banyumas
- Brooker, S., Kabatereine, N. B., Tukabhewa, E. M. dan Kazibwe, F. 2004. Spatial Analysis of the Distribution of Intestinal Nematode Infections in Uganda. *Epidemiology Infection*. 132(6) : 1065-1071.
- CDC. 2019. Ascariasis (online). <https://www.cdc.gov/dpdx/ascariasis/>. Diakses pada 17 Mei 2023.
- CDC. 2013. Parasites-Trichuriasis (Whipworm Infection) (online). <https://www.cdc.gov/parasites/whipworm/biology.html>. Diakses 17 Mei 2023.
- CDC. 2022. Parasites - Soil Transmitted Helminths (online). <https://www.cdc.gov/parasites/sth/index.html>. Diakses pada 18 Mei 2023.
- Dahal, A., Francis, E., Francis, J. dan Wantas, F. 2019. Soil-transmitted helminths and associated risk factors among elementary school pupils in Dadin Kowa, Jos. *Nigerian Medical Journal*. 60(4): 181-185.
- Garcia, L.S. 2021. *Practical Guide to Diagnostic Parasitology*. 3rd ed. American Society for Microbiology Press, Washington.
- Hisham, M.F.M., Ahmad, F.H., Haris, H.M., Lodz, N.A., Yoep, N., Muhammad, E.N., Ali, R. dan Muhamad, N.A. 2022. Soil-Transmitted Helminth Infection in Malaysia: Protocol for a Scoping Review. *JMIR Research Protocols*. 11(10): 1–6.
- Kemendes RI. 2017. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2017*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian PUPR. 2022. *Buku Saku Petunjuk Konstruksi Sanitasi*. Direktorat Pengembangan Kawasan Permukiman, Jakarta.

- Kusumawardani, N.A., Sulistyarningsih, E. dan Komariah, C. 2020. Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Infeksi *Soil Transmitted Helminths* pada Anak Sekolah Dasar di Jember. *E-Journal Pustaka Kesehatan*. 7(1): 45–51.
- Lubis, R., Panggabean, M. dan Yulfi, H. 2018. Pengaruh Tingkat Pengetahuan dan Sikap Ibu terhadap Penyakit Kecacingan Pada Balita. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. 17(1): 39–45.
- Mahmudah, U. 2017. Hubungan Sanitasi Lingkungan Rumah terhadap Kejadian Infeksi Kecacingan pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Kesehatan*. 10(1): 32–39.
- Marlinae, L., Khairiyati, L., Rahman, F. dan Laily, N. 2019. *Buku Ajar Dasar-Dasar Kesehatan Lingkungan*. Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin.
- MIMS. 2022. Albendazole: Indication, Dosage, Side Effect, Precaution | MIMS Indonesia. Diakses pada 17 September 2023.
- Mutiara, H., Kurniawaty, E. dan Din, B.C.N. 2019. Hubungan Derajat Infeksi Soil Transmitted Helminths ( STH ) terhadap Peningkatan Jumlah Eosinofil pada Siswa SD Negeri di Kecamatan Jati Agung Kabupaten Lampung Selatan. *JK Unila*. 3(1): 105–111.
- 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.
- Nisha, M., Amira, N.A., Nadiah, N. dan Davamani, F. 2019. Detection of *Ascaris Lumbricoides* and *Trichuris Trichiura* in Various Soil Types From From an Indigenous Village In Malaysia. *Tropical Biomedicine*. 36(1): 201–208.
- Nurhalina dan Desyana. 2018. Gambaran Infeksi Kecacingan Pada Siswa SDN 1-4 Desa Muara Laung Kabupaten Murung Raya Provinsi Kalimantan Tengah Tahun 2017. *Jurnal Surya Medika*. 3(2): 41–53.
- Paniker, C.J. 2018. *Paniker's Textbook of Medical Parasitology*. Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd, New Delhi.
- Pratama, A.T. 2023. Faktor Risiko Lingkungan Yang Berhubungan Dengan Kejadian *Soil Transmitted Helminths* Pada Anak Sekolah Dasar di SDN Ciberem Kecamatan Sumbang Kabupaten Banyumas. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran. Universitas Jenderal Soedirman. 96 hal. (Tidak dipublikasikan)
- Pratiwi, E.E. dan Sofiana, L. 2019. Kecacingan sebagai Faktor Risiko Kejadian Anemia pada Anak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 14(2): 1.
- Rafika. 2020. *Buku Ajar Parasitologi I*. Makassar: Pusat Pengembangan Pendidikan dan Kurikulum Poltekkes Kemenkes Makassar.

- Rahayu, N. dan Ramdani, M. 2013. Faktor Risiko Terjadinya Kecacingan di SDN Tebing Tinggi di Kabupaten Balangan Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Buski*. 4(3): 150–154.
- Ridley, J.W. 2012. *Parasitology For Medical And Clinical Laboratory Professionals*. Delmar, New York.
- Ruminem, Tandirogang, N., Bakhtiar, R., Rahayu, A.P. dan Kadir, A. 2020. *Modul Penyakit Tropis*. Guwana Lestari, Samarinda
- Saddania, S. 2019. Hubungan Personal Hygiene Dan Kejadian Kecacingan Dengan Kemampuan Kognitif Pada Siswa SD Negeri Batulaccu Kecamatan Panakkukang Kota Makassar. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin. 90 hal. (Dipublikasikan)
- Sari, N.P. dan Hayati, Z. 2020. Kebersihan Perorangan dan Kecacingan pada Siswa SDN 128 Pekanbaru. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat: Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*. 12(4): 176–182.
- Sastroasmoro, S. dan Ismael, S. 2016. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. 5th ed. Jakarta: Sagung Seto.
- Soedarto. 2016. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Sagung Seto, Jakarta.
- Sturrock, S.L., Yiannakoulias, N. dan Sanchez, A.L. 2017. The Geography and Scale of Soil-Transmitted Helminth Infections. *Current Tropical Medicine Reports*. 4(4): 245–255.
- Sukma, H., Mursid dan Nurjazuli. 2018. Hubungan Pengetahuan, Sikap Bab, Dan Kepemilikan *Septic Tank* Dengan Status Odf (Open Defecation Free) Di Kecamatan Candisari Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*. 6(6): 143–149.
- Sumantri, A. 2017. *Kesehatan Lingkungan (Keempat)*. Kencana, Depok.
- Sutanto, I., Ismid, I.S., Sjarifuddin, P.K. dan Sungkar, S. 2022. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran Edisi ke-4*. Balai Penerbit FKUI, Jakarta.
- Viswanath, A., Yarrarapu, S.N.S. dan Williams, M. 2023. *Trichuris trichiura* Infection. *StatPearls*.
- WHO. 2023. *Soil Transmitted Helminth Infections*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections>. (Diakses pada 20 Juli 2023).
- Zeynudin, A., Degefa, T., Tesfaye, M., Suleman, S., Yesuf, E.A., Hajikelil, Z., Ali, S., Azam, K., Husen, A., Yasin, J. dan Wieser, A. 2022. Prevalence and intensity of soil-Transmitted helminth infections and associated risk factors among household heads living in the peri-urban areas of Jimma town, Oromia, Ethiopia: A community-based cross-sectional study. *PLoS ONE*. 17 (9): 1-17.