

DAFTAR PUSTAKA

- Abdiana, R. (2018). Identifikasi Telur *Soil Transmitted Helminths* (STH) Pada Lalapan Kubis (*Brassica oleracea*) Di Warung Makan Kelurahan Kampung Baru, Labuhan Ratu, Kota Bandar Lampung [Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Lampung]. <https://doi.org/10.1109/COMST.2015.2457491>
- Aji, B. B. (2019). Hubungan Antara Personal Hygiene Dengan Kejadian Infeksi *Ascaris lumbricoides* Pada Anak SD Bahrul Maghfiroh Malang. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Alfida, A. (2018). Identifikasi Telur Dan Larva Nematoda Usus Golongan *Soil Transmitted Helminths* dan *Non Soil Transmitted Helminths* Pada Feses dan Kotoran Kuku Penjual Tanaman Hias Di Surakarta. In *Karya Tulis Ilmiah*.
- Andini, A., Suarsini, E., & Rahayu, S. E. (2015). Prevalensi Kecacingan *Soil Transmitted Helminths* (STH) Pada Siswa SDN I Kromengan Kabupaten Malang. 1–13.
- Bedah, S., Nurdiani, C. U., & Maulidah, M. (2016). Angka Kecacingan Pada Siswa Kelas 3-5 SDN Multatuli Rangkasbitung, Kabupaten Lebak Banten. 8(1), 56–62.
- Butarbutar, H. D. (2017). Analisis Pemeriksaan Telur Cacing Pada Kotoran Kuku Dan Sanitasi Dasar, Serta Perilaku Anak Sekolah Dasar Di SD Negeri 091657 Bandar Manis Kelurahan Bandar Manis Kecamatan Pematang Bandar Kabupaten Simalungun Tahun 2017. In *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara Medan.
- Chasanah, S. U., & Sumekar, A. (2015). Analisis Resiko *Soil Transmitted Helminth* Di Sekolah Dasar Di Kecamatan Padaherang, Kabupaten Ciamis, Jawa Barat. 9(1), 37–44.
- Choiriyah, S. (2018). Identifikasi Nematoda Usus Golongan *Soil Transmitted Helminth* (STH) Pada Feses Anak SDN 1 Plumutan Kecamatan Bancak Kabupaten Semarang.
- Da Rizka, E. (2017). Perbandingan Jumlah Telur Cacing *Ascaris lumbricoides* pada Bagian Luar Tubuh Lalat *Musca domestica* Dengan Lalat *Chrysomya megacephala* di Pasar Gadang, Kota Malang [University of Muhammadiyah Malang]. <http://eprints.umm.ac.id/41242/>
- Dharma, Y. P. (2016). Hubungan Faktor Sosio-Ekonomi Dan Tingkat Pengetahuan Orang Tua Dengan Kejadian Infeksi *Soil Transmitted Helminth* (STH) dan Pemetaan Tempat Tinggal Siswa Terinfeksi Sth Pada Siswa Sdn 1 Krawangsari Natar [Universitas Lampung]. <http://digilib.unila.ac.id/55326/>
- Din, B. C. N. (2019). Hubungan Derajat Infeksi *Soil Transmitted Helminths* Terhadap Peningkatan Jumlah Eosinofil Pada Siswa SD Negeri 4 Karang Anyar Di Kecamatan Jati Agung Kabupaten Lampung Selatan [Fakultas

Kedokteran Universitas Lampung Bandar Lampung].
<https://doi.org/10.5281/zenodo.1477753>

- Direktorat Jendral PP&PL Kemenkes RI. (2014). *Profil Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan Tahun 2013*.
- Direktorat Jendral PP&PL Kemenkes RI. (2015). *Profil Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan Tahun 2015*.
- Ersandhi. (2014). Prevalensi Nematoda Usus Golongan *Soil Transmitted Helminthes* (STH) Pada Peternak Di Lingkungan Gatep Kelurahan Ampenan Selatan. *Media Bina Ilmiah*, 8(1978), 45–50.
<http://lpsdimataram.com/phocadownload/Agustus-2014/9-prevalensi-nematoda-usus-golongan-soil-transmitted-helminthes-sth-ersandhi-resnhaleksmana.pdf>
- Farida, E. A., Salim, S. Z., Masyithoh, M. D., Charisma, M., & Wahyuni, K. I. (2019). Hubungan Kebersihan Personal dengan Infeksi Cacing *Soil Transmitted Helminth* (STH) pada Feses Anak SDN 1 Kedamean Kabupaten Gresik. 2(2).
- Fitri, J., Saam, Z., & Hamidy, M. Y. (2012). Murid Sekolah Dasar Di Kecamatan Angkola Timur Kabupaten Tapanuli Selatan Tahun 2012. 146–161.
- Fitriani, N. N. (2018). Identifikasi Telur Cacing *Soil Transmitted Helminths* (STH) Pada Anak Sekolah Dasar SDN 9 Baruga Kota Kendari Sulawesi Tenggara [Politeknik Kesehatan Kedari Jurusan Analis Kesehatan].
<http://repository.poltekkes-kdi.ac.id/480/1/Untitled.pdf>
- Fransisca, R. O., Iriani, A. D., Mutiksa, F. A., Izati, S., & Utami, R. K. (2015). Hubungan Infeksi Parasit Usus dengan Pengetahuan Perilaku Hidup Bersih Sehat pada Anak SD Bekasi. *EJournal Kedokteran Indonesia*, 3(1), 2–6.
<https://doi.org/10.23886/ejki.3.4802.16-20>
- Gollu, H. (2019). Pengaruh Karakteristik Ibu, Hygiene dan Sanitasi Lingkungan Terhadap Infeksi Kecacingan *Soil Transmitted Helminth* (STH) pada Anak di SD Inpres Kuanheun Kupang Barat.
<http://repository.poltekkeskupang.ac.id/1891/>
- Halleyantoro, R., Dewi, A., & Puspita, R. D. (2019). Insidensi dan Analisis Faktor Risiko Infeksi Cacing Tambang. 5(1), 18–27.
- Hardianti, U., Urip, & Jiwintarum, Y. (2018). Prevalensi Kecacingan Golongan STH (*Soil Transmitted Helminth*) Pada Anak Usia 3-6 Tahun Pasca Gempa Bumi Di Desa Sembalun Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Analis Medika Bio Sains*.
- Hardjanti, A., Rachmawati, P., Desiyanti, T. C., & Rahman, R. F. (2017). Prevalensi dan Tingkat Infeksi *Soil Transmitted Helminths* Dihubungkan dengan Golongan Usia dan Jenis Kelamin pada 5 Sekolah Dasar Negeri (SDN) di Jakarta , Bekasi dan Serang (Banten). 9(2).
- Hasibuan, O. K. (2018). Gambaran Pengetahuan dan Sikap Ibu Terhadap

Penggunaan Obat Cacing Pada Anak Secara Berkala Di Lingkungan Iii,Iv Dan Vi Kelurahan Babura Sunggal Kecamatan Medan Sunggal. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Jurusan Farmas.

Islamudin, R. A., Suwandono, A., Saraswati, L. D., & Martini. (2017). Gambaran Perilaku Personal Hygiene yang Berhubungan dengan Infeksi Soil Transmitted Helminth pada Anak Sekolah Dasar (Studi Kasus di Desa Candi Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 5, 212–217.

Kusnandar, V. B. (2020). *Inilah Proyeksi Jumlah Penduduk Indonesia 2020*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2020/01/02/inilah-proyeksi-jumlah-penduduk-indonesia-2020>

Kusumawardani, N. A. (2018). Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Infeksi *Soil Transmitted Helminths* (STH) Pada Anak Sekolah Dasar Di Kabupaten Jember [Fakultas Kedokteran Universitas Jember]. https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/86545/NurAqmarinaKusumawardani-142010101094_.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Lestari, D. (2016). Hubungan Higienitas Personal Siswa.

Lobo, N. (2019). Determinan Keberadaan Telur *Soil Transmitted Helminths* Pada Sayuran Lalapan Kubis (*Brassica oleracea*) dan Kemangi (*Ocimum basilium*) Di Pasar Malam Kampung Solor Kota Kupang Tahun.

Lubis, N. J. V. C. (2018). Hubungan Infeksi *Soil Transmitted Helminths* (STH) Dengan Personal Hygiene Pada Siswa Kelas 1-2 Sd Swasta Dr Suardi Salim Kecamatan Datuk Bandar Tanjungbala. <https://doi.org/10.1109/COMST.2015.2457491>

Mahfiroh, A. (2018). Gambaran Kejadian Infeksi Kecacingan Yang Siklus Hidupnya Melalui Tanah Berdasarkan Perilaku (*Studi di SD Negeri Tanjungharja 03 Kabupaten Tegal*) [Universitas Muhammadiyah Semarang]. <http://repository.unimus.ac.id/2429/>

Mahmudah, U. (2017). Hubungan Sanitasi Lingkungan Rumah Terhadap Kejadian Infeksi Kecacingan Pada Anak Sekolah Dasar Umi. *10*(1), 32–39.

Menkes RI. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2017 Tentang Penanggulangan Cacingan.

Muthoharoh, S., Ismail, D., & Hakimi, M. (2015). Perilaku mencuci tangan dan kejadian kecacingan pada siswa sekolah dasar di kecamatan petanahan kabupaten kebumen. *11*(2).

Mutiara, H., Kurniawaty, E., & Cut Nyak Din, B. (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.

Ningrum, M. M. (2018). Identifikasi Telur Dan Larva Cacing *Ascaris Lumbricoides* Dan *Hookworm* Pada Kubis Yang Digunakan Sebagai Lalapan Nasi Goreng

Di Kecamatan Pasar Kliwon Surakarta. Program Studi D-III Analisis Kesehatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Setia Budi Surakarta.

- Nurjana, M. A. (2012). Pengetahuan Dan Perilaku anak Sekolah Tentang Kecacian Di Beberapa Sekolah Dasar Di Kecamatan Labuan Kabupaten Donggala Tahun 2012. *Jurnal Vektor Penyakit*, VI(No. 1), 12–18. <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/vektor/article/view/7488>
- Prastiono, A., & Pesawaran, P. K. (2016). Kecacian sebagai salah satu faktor penyebab menurunnya prestasi belajar siswa.
- Pratiwi, A. S. (2015). Hubungan Infeksi Soil-Transmitted Helminth dengan Malnutrisi dan Anemia pada Anak The Relationship between Soil-Transmitted Helminth infection with Malnutrition and Anemia in Children. *J Agromed Unila*, 2(4), 377–380. <https://media.neliti.com/media/publications/195268-ID-kecacian-sebagai-salah-satu-faktor-pen.pdf>
- Purnomo, J. (2018). *Madya, A., Kesehatan, A., & Purnomo, J. (2018)*. Identifikasi telur dan larva nematoda usus pada feses anak sd negeri 01 karangsari, kecamatan jatiyoso, kabupaten karanganyar.
- Putra, R. N. (2019). Hubungan Kebiasaan Mencuci Tangan Sebelum Makan Dengan Kejadian Infeksi Cacing Pada Anak SDN Dukuh Kupang V Surabaya [Program Studi Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma Surabaya]. <https://doi.org/10.5281/zenodo.1477753>
- Putri, S. I. (2018). Hubungan Perilaku Mencuci Tangan Setelah Buang Air Besar Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Insidensi Kecacian Pada SD Negeri 1 Ngemplak.
- Riko, M. (2018). Hubungan Infeksi Cacing *Soil Transmitted Helminths* (STH) Dan Body Mass Indeks (Bmi) Pada Siswa SD Swasta Pab 5 Banjar Sari Kecamatan Hamparan Perak Muhammad.
- Risma. (2017). Hubungan Status Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Kecacian Pada Siswa Sekolah Dasar Di Makassar Sulawesi Selatan. Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Makassar.
- Riswanda, Z. (2017). Hubungan Infeksi *Soil Transmitted Helminth* (STH) Dengan Pertumbuhan Dan Status Anemia Siswa Sekolah Dasar Negeri Di Kecamatan Kelumbayan Kabupaten Tanggamus. Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Lampung Bandar Lampung.
- Rizkiah, N. (2017). Gambaran Telur *Soil Transmitted Helminths* (STH) Pada Kuku, Penggunaan Alat Pelindung Diri Dan Personal Hygiene Pada Pendulang Intan Desa Pumpung Kelurahan Sungai Tiung Kota Banjarbaru.
- Rizkyta, E. E. (2018). Gambaran Tingkat Pengetahuan Siswa-Siswi Tentang Penularan Cacing Pada Tubuh Manusia Di SD 030 Kecamatan Muara Kaman [Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur Samarinda]. <https://dspace.umkt.ac.id/handle/463.2017/587>
- Saifullah, A. M. (2014). Pengaruh kesiapan belajar terhadap hasil belajar

matematika pokok bahasan limit pada peserta didik kelas XI semester 2 di Madrasah Aliyah Matholi'ul Huda Bugel Jepara. <http://eprints.walisongo.ac.id/1648/>

- Santoso, W. H., Jayadi, H., & Irawan, H. D. W. P. (2015). PHBS Dan Hygiene Perorangan Pada Siswa Sekolah Dasar Negeri 2 Ngiliran Kecamatan Panekan Kabupaten Magetan. *13*(3), 140–144.
- Sigalingging, G., Sitopu, S. D., & Daeli, D. W. (2019). Pengetahuan Tentang Cacingan Dan Upaya Pencegahan Kecacinga. *Jurnal Darma Agung Husada*, *6*(2), 96–104.
- Soedarto, P. dr. S. (2011). *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Sagung Seto.
- Sofiana, L., Sumira, M., Kelen, J., & Artikel, I. (2018). *Factors Related to Soil Transmitted Helminth Infection on Primary School Children*. *7*(1).
- Souisa, G. V., Matitaputty, P., & Seilatu, M. (2019). Identifikasi Telur Cacing Pada Kuku dan Personal Higiene Peserta Didik di Sekolah Dasar Gracia. *9*(36), 216–220. <http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/agrium/article/viewFile/320/278>
- Sumekar, A., Chasanah, S. U., & Damayanti, S. (2019). Analisis *Soil Transmitted Helminth* dan Anemia dengan Prestasi Belajar pada Anak di Sekolah Dasar Kecamatan Banguntapan Bantul Yogyakarta. *4*(2), 175–186.
- Telaumbanua, R. S. (2014). *Askariasis: Infeksi Ascaris Lumbricoides*.
- Thabrani, F. P. (2020). Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Pengetahuan Ibu Dengan Infeksi Cacing Bulat Usus (*Soil Transmitted Helminths*) Pada Siswa SD Negeri 149 Kecamatan Gandus Kota Palembang [Universitas Muhammadiyah Palembang]. <http://repository.um-palembang.ac.id/id/eprint/6197/>
- Wandi, & Majawati, E. S. (2018). Studi Prevalensi Infeksi Cacing *Ascaris lumbricoides* pada Siswa SDN Tanjung Duren Selatan 01 Pagi , Jakarta Barat.
- Waty, R. (2019). Gambaran Kecacingan, Pengetahuan Dan Higiene Perorangan Pada Siswa Sdk Mabhambawa Desa Wajo Kabupaten Nagekeo Tahun 2019.
- Widiyanto, S. Y. D., & Setyowatiningsih, L. (2016). Hubungan Higiene Perorangan Dengan Infeksi Telur Soil Transmitted Helminths (STH) Pada Siswa-Siswi SDN Rowosari 01 Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Jurnal Riset Kesehatan*, *5*(1), 7–10.