

DAFTAR PUSTAKA

- Isro'in, L., & Andarmoyo, S. (2012). *Personal Hygiene Konsep, Proses dan Aplikasi dalam Praktik Keperawatan* (pertama ed.). Yogyakarta: Graha Ilmu .
- Aini, N., & Fahmi, N. (2020). PREVALENSI KEJADIAN SOIL TRANSMITTED HELMINTHS (STH) PADA SISWA SD KELAS 1-2 DI DESA GLAGGA KECAMATAN AROSBAYA. *SETIABUDI-CIHAMS* , 26-33.
- Ifadah, M. (2014). KEHIDUPAN SOSIAL EKONOMI PENDUDUK PEMBUAT BATU BATA DI DESA REJOSARI KECAMATAN BRANGSONG KABUPATEN KENDAL TAHUN 2004-2013. *UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG*, 35-36.
- Jesika, A. (2020). PEMERIKSAAN TELUR CACING SOIL TRANSMITTED HELMINTH PADA KUKU PEKERJA PEMBUAT BATU BATA DI LUBUK ALUNG PARIAMAN TAHUN 2020. *SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKes) PERINTIS PADANG* , 5-23.
- Kurniati, E. (2012). Produktifitas Tenaga Kerja Pada Industri Batu Bata Di Kelurahan Sail Ditinjau Menurut Ekonomi Islam. (*Skripsi*) Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Kurniawan, B., Ramadhian, M., & Rahmadhini, N. (2018). Uji Diagnostik Kecacingan antara Pemeriksaan Feses dan Pemeriksaan Kotoran Kuku pada Siswa SDN 1 Krawangsari Kecamatan Natar Lampung Selatan. *JK Unila*, 2, 20-24.
- Larasati, K., & Idayani, S. (2021). IDENTIFIKASI TELUR CACING Soil Transmitted Helminths (STH) PADA Pekerja BATU BATA DI BANJAR PANDE DESA TULIKUP GIANYAR. *JURNAL SAINS DAN TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIK*, 7, 12-17.
- Martila, Sandy, S., & Paembonan, N. (2015). Hubungan Higiene Perorangan dengan Kejadian Kecacingan pada Murid SD Negeri Abe Pantai Jayapura. *Plasma* , 1, No. 2, 87-96.
- Maryunani, A. (2013). *Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS)* (Pertama ed.). Jakarta: CV. Trans info media.
- Mebiana, M., Wardani, D., Mujahid, I., & Supriyadi. (2021). Deteksi Keberadaan Telur Soil Transmitted Helminth (STH) Pada Kuku Petani. *Meditory*, 9, No. 2, 78-85.
- Noor, J. (2012). *Metodologi Penelitian* (2 ed.). Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- Nurhidayanti, & Permana, O. (2021). PERBANDINGAN PEMERIKSAAN TINJA METODE SEDIMENTASI DENGAN METODE NATIF DALAM MENDETEKSI SOIL TRANSMITTED HELMINTH. *Jurnal Analis Laboratorium Medik*, 6, 57-66.
- Nurfalq, D. K. F., Saleh, I., & Rochmawati, N. I. D. N. (2016). Hubungan Karakteristik Individu, Sanitasi Lingkungan Rumah, Personal Hygiene, Penggunaan Apd Dan Lama Bekerja

- Dengan Kejadian Infestasi STH (Studi pada Petani Di Desa Nusapati Kecamatan Sungai Pinyuh Kabupaten Mempawah). *Fakultas Ilmu Kesehatan*.
- Ompusunggu, S. (2017). *Pedoman pemeriksaan parasit : feses, darah, cairan tubuh, & jaringan*. Jakarta : EGC Kedokteran,.
- Permatasari, A. (2016). IDENTIFIKASI TELUR Hookworm PADA KOTORAN KUKU SISWA SD USIA 7-8 TAHUN DENGAN METODE FLOTASI. *SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN INSAN CENDEKIA MEDIKA JOMBANG*, 27-36.
- Permenkes , R. (2017). *Permenkes RI No 15 Tahun 2017 Tentang Penanggulangan Kecacangan*.
- Depkes RI .2009. ‘Sistem kesehatan nasional’.
- Pratama, R., Sari, M., & Majawati, E. (2020). Infeksi Cacing Usus pada Anak Sekolah Dasar Negeri Cilincing 06 Jakarta Utara Sebelum dan Sesudah Pengobatan Albendazol Dosis Tunggal. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 26, 132-138.
- Rahma, V. (2019). GAMBARAN INFEKSI TELUR SOIL TRANSMITTED HELMINTHS (STH) PADA KUKU DAN FESES PEMBUAT BATU BATA DI DESA KEDUNGOWO KECAMATAN KALIWUNGU KABUPATEN KUDUS. *POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SEMARANG*.
- 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.
- Restiyani, A., K., Cahyo dan L., Widagdo. 2017. ‘Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat pada Pekerja Bagian Produksi PT. Coca Cola Amatil Indonesia CentralJava’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(1), pp. 939–948. Available at: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>. Diakses pada tanggal 3 29 Mei 2023.
- Saida, N., Abror, Y., & Imun, M. (2021). IDENTIFIKASI TELUR CACING NEMATODA USUS PADA KUKU JARI TANGAN PEMULUNG SAMPAH DI KOTA BANGKALAN. *STIKES NGUDIA HUSADA MADURA*, 4-11.
- Sari, M., Supali, T., & Wibowo, H. (2015). Perbandingan Uji Diagnostik Mini FLOTAC dengan Kato-Katz Sebelum dan Sesudah Pengobatan Albendazol Dosis Tunggal pada Anak yang Terinfeksi Cacing Usus. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 21, 1-7.
- Septiani, C. (2022). IDENTIFIKASI KEBERADAAN TELUR CACING SOIL TRANSMITTED HELMINTHS PADA SISWA SEKOLAH DASAR NEGERI 04 SUSUKAN CIRACAS JAKARTA TIMUR. *FAKULTAS ILMU KESEHATAN DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS BINAWAN*, 5-18.
- Setya, A. (2014). *Parasitologi Praktikum Analis Kesehatan*. Jakarta : EGC.

- Sihombing, J., & Gultom, E. (2018). ANALISA TELUR CACING *Ascaris lumbricoides* PADA FAECES ANAK USIA 4-6 TAHUN DI TK NURUL HASANAH WALBAROKAH (NHW) MARELAN TAHUN 2018. *Jurnal Kesehatan Masyarakat dan Lingkungan Hidup*, 2-7.
- Siyoto, S., & Sodik, M. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (1 ed.). Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Subrata, I., & Nuryanti, N. (2016). PENGARUH PERSONAL HIGIENE DAN SANITASI LINGKUNGAN TERHADAP INFEKSI SOIL TRANSMITTED HELMINTHS PADA ANAK SEKOLAH DASAR DI KABUPATEN GIANYAR. *Arc. Com. Health* , 3, 30-38.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D* (19 ed.). Bandung: ALFABETA, CV.
- Suwardono. (2012). *Mengenal Pembuatan Bata, Genteng, Genteng Berglasir* (1 ed.). Bandung: Bandung : Yrama Widya.
- Tirtayanti, M., Sundari , C., & Dhyanaputri, I. (2016). IDENTIFIKASI TELUR CACING NEMATODA USUS PADA KUKU TANGAN Pekerja GENTENG DI DESA PEJATEN, KEDIRI, TABANAN. *Meditory*, 4, 109-117.
- Trissadewi, I. (2022). IDENTIFICATION OF *Ascaris lumbricoides* ON THE FINGERNAILS OF BRICK CRAFTSMEN IN DESA KEBONTEMU, KECAMATAN PETERONGAN, KABUPATEN JOMBANG. *INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN INSAN CENDEKIA MEDIKA JOMBANG* , 1-4.
- Wahyuni, D., & Kurniawati, Y. (2018). PREVALENSI KECACINGAN DAN STATUS GIZI PADA ANAK SEKOLAH DASAR DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS NUSA PENIDA (NP) III, KLUNGKUNG, BALI. *Jurnal Ilmiah Kesehatan* , 10, 130-136.
- Wijayanti, N., Ratnaningrum, K., & Kurniati, I. (2021). Personal Hygiene Berhubungan dengan Keberadaan Telur *Ascaris lumbricoides* : Studi pada Kuku Pekerja Batu Bata. *MEDICA ARTERIAN (MED-ART)*, 3, 34-39.