

DAFTAR PUSTAKA

- Apsari, P. I. B.; Arwati, H.; Dachlan, Y. P. 2018. *Correlation Of Eosinofil And Basophil Count With Intensity Of Soil Transmitted Helminth Infection Among Farmers In Bali*. *Iop Conference Series: Materials Science And Engineering*, Volume 434, Issue 1, Pp. 012142 (2018).
- Ayu Lestari, Ni Made Krisna. Desi Bintari, Ni Wayan. Sri Idayani, Damayanti, Ida Ayu Manik (2023), Identifikasi *Soil Transmitted Helminth (STH)* Pada Pengrajin Batu Bata di Desa Tegal Badeng, Kabupaten Jembrana Bali <https://ejournal.itekes-bali.ac.id/jrkn/article/view/487>
- Artawan, I. G. A. A., & Sudarma, K. (2022). *Kajian Wilayah dan Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Desa Pering, Gianyar*. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Tri Dharma*, 6(1), 34-40.
- Arini, D. P., & Saptari, N. (2020). *Hubungan Usia dengan Kesadaran Kebersihan dan Keselamatan Kerja pada Pekerja Pengrajin Batu Bata di Jawa Tengah*. *Jurnal Kesehatan dan Keselamatan Kerja*, 15(1), 44-52.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gianyar. (2023). *Kecamatan Blahbatuh Dalam Angka 2023*. BPS Kabupaten Gianyar.
- Brooker, S., Hotez, P. J., & Bundy, D. A. P. (2004). *Hookworm-related anaemia among pregnant women: a systematic review*. *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 2(9), e291. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0000291>
- Bethony, J., Brooker, S., Albonico, M., Geiger, S. M., Loukas, A., Diemert, D., & Hotez, P. J. (2006). *Soil-transmitted helminth infections: ascariasis, trichuriasis, and hookworm*. *The Lancet*, 367(9521), 1521–1532.
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). (2020). *Hookworm*. Retrieved from <https://www.cdc.gov/parasites/hookworm/>
- Dewi, N. L. P. S. (2020). *Identifikasi telur cacing Soil Transmitted Helminth pada sampel tinja siswa sekolah dasar di Kecamatan Susut, Kabupaten Bangli*. Skripsi, Universitas Mahasaraswati Denpasar.

- Else, K. J., & Keiser, J. (2020). *Soil-transmitted helminths*. In: Farrar J. et al. (Eds.), *Manson's Tropical Diseases* (23rd ed.). Elsevier.
- Fitriani, N. N. (2018) 'Identifikasi Telur Cacing *Soil Transmitted Helminths* (STH) pada Anak Sekolah Dasar SDN 9 Baruga Kota Kendari Sulawesi Tenggara.', *Karya Tulis Ilmiah*, 2(1), pp. 42-43.
- Hairani, Budi. (2015). Keberadaan Telur dan Larva Cacing Tambang pada Tanah di Lingkungan Desa Sepunggur dan Desa Gunung Tinggi Kabupaten Tanah Bumbu Kalimantan Selatan Tahun 2014. *Jurnal Vektor Penyakit*. 9(1), 15-20.
- Hotez, P. J., Brooker, S., Bethony, J. M., Bottazzi, M. E., Loukas, A., & Xiao, S. (2004). *Hookworm infection*. *New England Journal of Medicine*, 351(8), 799–807. <https://doi.org/10.1056/NEJMra032492>
- Handayani Fitri B., Rahmawati Y., Amalia Agustin A., 2020. Gambaran Infeksi Kecacingan *Soil Transmitted Helminth* (STH) Pada Pembuat Batu Bata di Desa X Yogyakarta. *Jurnal Pendidikan Tambusia* (35098) - 35104
- Handayani, S. (2018). *Karakteristik Sosial Ekonomi Pengrajin Batu Bata di Desa Banjarsari, Kecamatan Kalikajar, Kabupaten Wonosobo*. *Jurnal GeoEdutainment*, 6(1), 36–44. Retrieved from <https://jurnal.fkip.unila.ac.id/index.php/JPG/article/view/15703>
- Handayani, L., & Sari, D. P. (2020). *Karakteristik Pekerja Pengrajin Berdasarkan Jenis Kelamin di Industri Kerajinan Tangan Kota Yogyakarta*. *Jurnal Sosial dan Kesehatan Masyarakat*, 14(3), 205-212.
- Hegazy, M. E., & Mahrous, S. R. (2019). Impact of hand hygiene practices on soil-transmitted helminth infections among rural children. *Journal of Public Health and Epidemiology*, 11(2), 64–70. <https://doi.org/10.5897/JPHE2018.1055>
- Irianto, K. (2013). "Parasitologi Medis (*Medical Parasitology*).” Bandung : Alfabeta.
- Jourdan, P. M., Lamberton, P. H. L., Fenwick, A., & Addiss, D. G. (2018). *Soil-transmitted helminth infections*. *The Lancet*, 391(10117), 252–265. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(17\)31930-X](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(17)31930-X)
- Jesika, A. (2020). Pemeriksaan Telur Cacing *Soil Transmitted Hellminth* Pada Kuku Pekerja Pembuat Batu Bata Di Lubuk Aung Pariaman Tahun 2020. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (Stikes) Perintis Padang* , 5-23.
- Jurnal Ilmiah Poltekkes Aceh. "Pemeriksaan Telur Cacing pada Kuku Tangan Pekerja Batu Bata di Gampong Lampeudaya, Aceh Besar." *JOMLAT (Jurnal Ilmiah Mahasiswa Laboratorium Teknologi)*, vol. 1, no. 1, 2022, pp. 23–29. <https://journal.poltekkesaceh.ac.id/index.php/jomlat/article/view/591>.

- Kumar, A., Gupta, P., & Singh, S. (2020). *Prevalence and Management of Onychomycosis: A Clinical Review*. *Mycoses*, 63(6), 561-569.
- Nasrul, R., Widjanarko, B., & Martuti, S. (2021). Prevalensi dan faktor risiko infeksi Soil Transmitted Helminth (STH) pada anak sekolah dasar di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 17(2), 45-52.
- Nugroho, B., Lestari, M., & Handayani, P. (2021). *Prevalensi Telur Cacing pada Pekerja Baru di Industri Kerajinan Gerabah Kota Malang*. *Jurnal Ilmu Kesehatan dan Lingkungan*, 9(1), 45-53.
- Nugraha, D., & Rahmawati, S. (2021). *Hubungan Antara Personal Hygiene dengan Infestasi Cacing Soil Transmitted Helminths pada Pekerja Kerajinan Gerabah di Kota Bandung*. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 17(1), 34-42.
- Nurhayati, R., & Putri, A. N. (2021). *Perbedaan Tingkat Kesadaran Kebersihan pada Pekerja Perempuan dan Laki-Laki di Sektor Kerajinan Gerabah Kabupaten Malang*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 18(1), 55-63.
- Prasetiari, N. M. I., & Dhyanaputri, I. G. S. (2024). *Pengrajin batu bata di Desa Tegal Badeng Barat, Kecamatan Negara, Jembrana* (Tugas Akhir Diploma). Poltekkes Denpasar.
- Putra, A. R., & Wijaya, H. (2019). *Optimasi Proses Pembakaran Batu Bata Menggunakan Tungku Kiln*. *Jurnal Material dan Teknik*, 10(1), 55-61.
- Patel, R., & Sharma, N. (2021). *Assessment of Nail Health and Its Correlation with Systemic Diseases*. *Journal of Dermatological Science*, 103(3), 150-157.
- Politeknik Kesehatan Denpasar. (2019). *Identifikasi Telur Cacing pada Potongan Kuku Tangan Pekerja Pengrajin Batu Bata di Banjar Pande, Desa Tulikup, Gianyar*. Retrieved from <https://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/2947>
- Politeknik Kesehatan Denpasar. *Identifikasi Telur Soil Transmitted Helminths pada Kuku Tangan Pekerja Batu Bata di Desa Tumbu, Karangasem*. 2023, <https://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/11660>.
- Politeknik Kesehatan Denpasar. *Identifikasi Telur Cacing pada Potongan Kuku Tangan Pekerja Pengrajin Gerabah di Kelurahan Kapal, Mengwi, Badung*. 2018, <https://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/214>.
- Putra, A. R., & Sari, D. K. (2020). *Hubungan Lama Bekerja dengan Keberadaan Telur Cacing Soil Transmitted Helminth pada Pekerja Kerajinan Tangan di Kabupaten Sleman*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 15(2), 112-119.
- Prasetyo, B., & Wulandari, S. (2019). *Karakteristik dan Produktivitas Pekerja Kerajinan Berdasarkan Kelompok Usia di Kabupaten Sleman*. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Manusia*, 12(2), 88-95.

- Subawa, I. B. G. (2024). *Agama Hindu dan Budaya Bali: Warisan Luhur dalam Kehidupan Modern. Kamaya: Jurnal Ilmu Agama*, 7(4), 104.
- Sihombing, J., & Gultolm, El. (2018). Analisa Telur Cacing *Ascaris Lumbricolides* Pada Feces Anak Usia 4 - 6 Tahun Di Tk Nurul Hasanah Walbarokah (Nhw) Marelan Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Masyarakat dan Lingkungan Hidup*, 2- 7.L
- Santoso, R., & Prasetyo, A. (2019). *Pengaruh Kebersihan Pribadi terhadap Keberadaan Telur Cacing pada Pekerja Pengrajin Batu Bata di Kabupaten Bantul*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2), 78-85.
- Santosa, S. H., Arifin, M. I., & Arifin, R. (2019). Hubungan antara Personal Hygiene dengan Kejadian Infeksi Soil-Transmitted Helminth di Kalangan Pekerja. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 13(2), 89–97. <https://doi.org/10.24893/jkma.v13i2.159>
- Sumerta, I. W., Pramana, I. M. B., & Adityasmara, F. (2021). Kehidupan perajin gerabah di Banjar Binoh Kaja, Desa Ubung Kaja, Kota Denpasar dalam fotografi story. *Retina: Jurnal Fotografi*, 1(1), 1–10.
- Sutanto, I., Supriyadi, W., & Widjaja, H. (2018). Deteksi Telur Soil-Transmitted Helminth pada Kuku Tangan Siswa Sekolah Dasar di Daerah Endemik. *Jurnal Biomedik*, 10(1), 12–18. <https://doi.org/10.14710/biomedika.v10i1.18245>
- Sari, D. P., & Santoso, B. (2020). *Proses Produksi Gerabah Tradisional di Kabupaten Bantul*. *Jurnal Teknik Industri*, 21(2), 134-140.
- Singh, V., & Verma, M. (2019). *Role of Nutrition in Nail Health: A Comprehensive Review*. *Journal of Clinical Nutrition*, 8(2), 85-91.
- Sahlan, M., & Lestari, R. A. (2021). *Kondisi Sosial Ekonomi Buruh Pengrajin Batu Bata di Kelurahan Campang Raya, Kota Bandar Lampung*. *Jurnal Analisa Sosiologi*, 10(2), 84–94. Retrieved from <https://jurnal.uns.ac.id/jas/article/view/42172>
- Sartono, B. (2020). *Produktivitas Kinerja Tukang pada Pekerjaan Pasangan Bata Berdasarkan Usia*. E-Proceeding Seminar Nasional Teknik Sipil ITENAS, 2(1), 324–329. Retrieved from <https://eproceeding.itenas.ac.id/index.php/ftsp/article/view/2559>
- Sutrisno, A., & Utami, W. (2020). Pengaruh pendidikan kesehatan terhadap perilaku kebersihan diri di komunitas pengrajin gerabah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 15(1), 45–53.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Riswanda & Kurniawan. (2016). Identifikasi Telur *Soil Transmitted Helminth*

dan Infeksi *Soil-Transmitted Helminth*: Ascariasis, Trichiuriasis dan Cacing tambang

- WHO. (2019). *Soil-transmitted helminth infections*. [Online] Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmittedhelminth-infections>
- World Health Organization (WHO). (2020). *Soil-transmitted helminth infections*. Retrieved from <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections>
- Wahyuni, dan Kurniawati. *Data Dinas Kesehatan Provinsi Bali 2017 Menunjukkan Prevalensi Kecacangan di Bali Sekitar 24%*. 2019.
- Wuriani, Ni Kadek Ari. *Identifikasi Telur Cacing STH (Soil Transmitted Helminth) pada Kuku Tangan Pengrajin Batu Bata di Banjar Pande, Desa Tulikup, Gianyar*. Politeknik Kesehatan Denpasar, 2019.
- Yunita. (2023). *Identifikasi Keberadaan Telur Cacing Soil Transmitted Helminth pada Kuku Tangan Pekerja Batu Bata di Desa Tumbu, Kecamatan Karangasem, Kabupaten Karangasem*. Politeknik Kesehatan Denpasar.
- Yanti, N. W. S. K. *Identifikasi Telur Cacing Soil Transmitted Helminth pada Potongan Kuku Tangan Pengrajin Gerabah di Sentral Kerajinan Gerabah Kelurahan Kapal, Kecamatan Mengwi, Kabupaten Badung*. Politeknik Kesehatan Denpasar, 2018