

DAFTAR PUSTAKA

- Axmalia, A., & Mulasari, S. A. (2020). Dampak Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPA) Terhadap Gangguan Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 6(2), 171–176. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol6.iss2.536>
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). (2019). *Ascariasis*. <https://www.cdc.gov/parasites/ascariasis/biology.html>
- Devi, I. F. N., Rusmiati, & Rachmaniyah. (2022). Pengaruh Gas Hidrogen Sulfida (H₂S) Terhadap Keluhan Subyektif Petugas Pengolahan Sampah di Pusat Daur Ulang Jambangan Surabaya. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 20(2), 117–123. <https://doi.org/10.36568/gelinkes.v20i2.14>
- Dirjen Cipta Karya. (2020). *Surat Edaran Direktorat Jenderal Cipta Karya Nomor : 03/ SE/ DC/ 2020 tentang Pedoman Teknis Pelaksanaan Kegiatan Padat Karya*.
- Dunn, J. C., Turner, H. C., Tun, A., & Anderson, R. M. (2016). Epidemiological surveys of, and research on, soil-transmitted helminths in Southeast Asia: A systematic review. *Parasites and Vectors*, 9(1), 1–13. <https://doi.org/10.1186/s13071-016-1310-2>
- Ekayanti, N. P. A., Damayanti, P. A. A., & Utami, K. C. (2022). Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Infeksi Soil Transmitted Helminths Pada Siswa Sdn 8 Ungasan. *Coping: Community of Publishing in Nursing*, 10(6), 642. <https://doi.org/10.24843/coping.2022.v10.i06.p08>
- Fahrani, H., Rifqoh, & Dian, N. (2017). Cemaran Telur Cacing Soil Transmitted Helminths (STH) pada Sayur Bayam, Kangkung dan Sawi yang dijual di Pasar Banjarbaru Tahun 2015. *Jurnal ERGASTRIO*, 04(01), 1–10.
- Indriyati, L., Waris, L., & Luciasari, E. (2014). Kerugian Finansial Akibat Kecacingan: Studi di Kabupaten Nunukan. *The Journal of Nutrition and Food Research*, 156. kecacingan, nutrisi, kerugian finansial
- Irawati. (2013). Hubungan Personal Hygiene Dengan Cacingan Pada Anak Di Wilayah Kerja Puskesmas Tamangapa Antang Makassar. *Skripsi*, 1–107. <http://repository.uin-alauddin.ac.id/3102/>
- Islami, L. N., Ode, W., & Asfiah, S. (2014). *Perbedaan Kejadian Infeksi Cacing Antara Petugas Pengangkut Sampah yang Menggunakan Alat Pelindung Diri dengan Petugas Pengangkut Sampah yang Tidak Menggunakan Alat Pelindung Diri*. 2(1), 108–111.
- Jamilatun, M., Aminah, A., & Shufiyani, S. (2020). Pemeriksaan Kuku dan Penyuluhan Memotong Kuku yang Benar pada Anak-Anak di Panti Asuhan Assomadiyyah. *Jurnal Abdidas*, 1(3), 88–94.

<https://doi.org/10.31004/abdidas.v1i3.30>

- Jimung, M. (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Menurunnya Personal Hygiene Lansia Di Ppslu Mappakasunggu Kota Parepare. *Jurnal Kesehatan Lentera Acitya*, 5(2). <https://www.lppmfatimaparepare.org/index.php/acitya/article/view/29>
- Kasimo, E. R., Arwati, H., & Suwarno. (2016). Gambaran Basofil, TNF- α , dan IL-9 Pada Petani Terinfeksi STH di kabupaten Kediri. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 18(3), 230. <https://doi.org/10.20473/jbp.v18i3.2016.230-254>
- Lengkong, B. R., Joseph, W. B. S., & Pijoh, V. D. (2018). *HUBUNGAN ANTARA HIGIENE PERORANGAN DENGAN INFESTASI CACING PADA PELAJAR SEKOLAH DASAR NEGERI 47 KOTA MANADO* Brian. 05.
- Masniati, Diarti, M. W., & Fauzi, I. (2018). Pemberian obat cacing albendazol terhadap hasil pemeriksaan kecacingan golongan sth pada feses siswa sdn bunduduk lombok tengah. *Jurnal Analis Medika Bio Sains*, 5(1), 1–4.
- Mulasari, S. A. (2013). DIRI DAN PERSONAL HYGIENE DENGAN KEJADIAN INFEKSI KECACINGAN PADA PETUGAS SAMPAH DI KOTA YOGYAKARTA Relationship Between Habits to Use Personal Protective Equipment and Personal Hygiene With Occurrence of Helminths Infection on Garbage Workers in Yogyakarta. *Ekologi Kesehatan*, 12(2), 161–170.
- Mulyani, W. (2022). Penyuluhan Personal Hygiene Untuk Meningkatkan Kesehatan Kulit Anak-Anak Panti Asuhan Hikmah Rumbai Pekanbaru. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(06), 519–522.
- Nahrajanti, P. F. I., & Sudiadnyana, I. W. (2020). Pengetahuan Personal Hygiene Berhubungan Dengan Timbulnya Gejala Penyakit Kulit Pada Petugas Pengangkut Sampah. *Jurnal Kesehatan Lingkungan (JKL)*, 10(2), 126–131. <https://doi.org/10.33992/jkl.v10i2.1264>
- Napitupulu, L. (2022). Pemeriksaan telur cacing soil transmitted helminthes (sth) pada kuku petani di desa naman teran. *The Indonesian Journal of Medical Laboratory*, 3(1), 14–20.
- Nasrul, N., Arimaswati, A., & Alifariki, L. O. (2020). Kejadian Kecacingan Pada Petugas Pengangkut Sampah Dinas Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Kota Kendari. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 12(1), 28–38. <https://doi.org/10.37012/jik.v12i1.131>
- Norken, I. N., & Harmayani, K. D. (2019). Analisis Risiko Pembangunan Dan Pengelolaan TPS3R (Reduce, Reuse, Recycle) Di Kota Denpasar (Studi Kasus TPS3R Desa Sanur Kauh). *Jurnal Spektran*, 7(2), 232–243.
- Nurfalq, D. K. F., Saleh, I., & Rochmawati. (2016). Hubungan Karakteristik Individu, Sanitasi Lingkungan Rumah, Personal Hygiene, Penggunaan APD

- dan Lama Bekerja Dengan Kejadian Infestasi STH (Studi pada *Fakultas Ilmu* ..., 26. <http://repository.unmuhpnk.ac.id/311/>
- Nurmansyah, D., Nafila, & Nurbidayah. (2020). Gambaran Telur Cacing Soil Transmitted Helminth (STH) Pada Pekerja Sampah di Batulicin Kabupaten Tanah Bambu. *Jurnal ERGASTRIO*, 07(02).
- Pefbrianti, D., Hariawan, H., & Rusdianah, S. (2021). Pengaruh Pemenuhan Kebutuhan Personal Hygiene Terhadap Konsep Diri Pasien dengan Imobilisasi Fisik. *Jurnal Keperawatan Terpadu (Integrated Nursing Journal)*, 2(2). <https://doi.org/10.32807/jkt.v2i2.84>
- Prasetyo, Y. B., Wijaya, R., & Susilo, J. (2021). Pendampingan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Petugas Sampah di Desa Tamanharjo, Singosari Malang. *Journal of Community Services*, 2(2). <https://doi.org/10.22219/altruis.v2i2.16894>
- Pusarawati, S., Ideham, B., Kusmartisnawati, Tantular, I. S., & Basuki, S. (2014). *Atlas Parasitologi Kedokteran* (P. D. S. H. B. Santoso, P. D. Y. P. Dachlan, & S. Yotopranoto (eds.)).
- Regina, M. P., Halleyantoro, R., & Bakri, S. (2018). Perbandingan Pemeriksaan Tinja Antara Metode Sedimentasi Biasa Dan Metode Sedimentasi Formol-Ether Dalam Mendeteksi Soil-Transmitted Helminth. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 7(2), 527–537. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/view/20696>
- Ridwan, A., Fatimah, & Nurfadillah. (2021). Identifikasi Soil Transmitted Helminth (STH) Pada Anak Usia 7-10 Tahun Menggunakan Sampel Feses Metode Natif Di Wilayah TPA Kabupaten Bulukumba. *Jurnal Biologi Makassar*, Volume 6(1), Halaman 91-98. <http://ojs.stikespanritahusada.ac.id/index.php/JMLT/article/view/540>
- Rochmah, N. N. (2020). Hubungan Usia Dan Tingkat Pendidikan Dengan Perilaku Personal Hygiene Di Lapas Kelas Ii B Banyuwangi. *Majalah Kesehatan Masyarakat Aceh (MaKMA)*, 3(1). <https://doi.org/10.32672/makma.v3i1.1462>
- Rosyidah, H. N., & Prasetyo, H. (2018). Prevalence of Intestinal Helminthiasis in Children At North Keputran Surabaya At 2017. *Journal Of Vocational Health Studies*, 1(3), 117. <https://doi.org/10.20473/jvhs.v1.i3.2018.117-120>
- Safutra, T. A. (2016). Pengetahuan Dan Personal Hygiene Pada Mahasiswa Yang Tinggal Di Asrama Kompas Universitas Syiah Kuala. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas* ..., 1–7. <http://www.jim.unsyiah.ac.id/FKep/article/view/1549>
- Shofi, M., Munawaroh, S., & Malasari, T. N. (2022). Prevalensi Infeksi Soil Transmitted Helminths Pada Feses Siswa SDN Plosokerep 2 Kota Blitar Setelah Pengobatan Albendazole. *Jurnal Sintesis: Penelitian Sains, Terapan*

Dan Analisisnya, 3(1), 8–15. <https://doi.org/10.56399/jst.v3i1.26>

- Sihombing, J. R., & Gultom, E. (2018). Analisa Telur Cacing Ascaris Lumbricoides Pada Faeces Anak Usia 4-6 Tahun Di Tk Nurul Hasanah Walbarokah (Nhw) Marelan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Dan Lingkungan Hidup, Fakultas Farmasi Dan Ilmu Kesehatan, Universitas Sari Mutiara Indonesia*, 3(1), 1–7.
- Soleman, S., & Pakasi, F. G. (2014). Hubungan Personal Hygiene Dengan Penyakit Cacingan Pada Pekerja Pengangkut Sampah Di Tpa Sumompo Kota Manado Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 3(2), 1–5.
- Sutanto, I., Ismid, I. S., Sjafuddin, P. K., & Sungkar, S. (2017). *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran* (I. Sutanto, I. S. Ismid, P. K. Sjafuddin, & S. Sungkar (eds.); 4th ed.). www.bpfkui.com
- Toding, C., Lumenta, A. S. M., & Dringhuzen, J. M. (2017). Pembuatan Animasi 3 Dimensi Perbedaan Sampah Organik dan Anorganik untuk Anak-Anak. *Jurnal Teknik Informatika*, 12(1).
- Umar, Z. (2008). Perilaku Cuci Tangan Sebelum Makan dan Kecacingan pada Murid SD di Kabupaten Pesisir Selatan Sumatera Barat. *Kesmas: National Public Health Journal*, 2(6), 249. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v2i6.244>
- Wardani, D. P. K. (2021). DETEKSI KEBERADAAN TELUR Soil Transmitted Helminth (STH) PADA KUKU PETANI. *Meditory : The Journal of Medical Laboratory*, 9(2), 78–85. <https://doi.org/10.33992/m.v9i2.1698>
- Wati, T. M. (2021). Identifikasi IDENTIFIKASI TELUR NEMATODA USUS SOIL TRANSMITTED HELMINTH PADA FESES DAN KOTORAN KUKU PETANI SAWAH DI DESA MUNGGUR KECAMATAN MANYARAN WONOGIRI. *Klinikal Sains : Jurnal Analis Kesehatan*, 9(2), 138–149. https://doi.org/10.36341/klinikal_sains.v9i2.1947
- WHO. (2022). *Soil-transmitted helminth infections*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections>
- Widodo, H. (2013). *Parasitologi Kedokteran* (Alessandro (ed.); 1st ed.).
- Yamistada, G. (2017). *Analisis Hygiene Perorangan Terhadap Kontaminasi Telur Cacing Pada Kuku Siswa Sekolah Dasar Di Wilayah Puskesmas Tahtul Yaman Kota Jambi*. 1(2), 106–113.