

DAFTAR PUSTAKA

- Anhariyatni, Ariami, P., & Gunarti. (2017). Prevalensi Infestasi Cacing Usus Golongan Sth Pada Murid Sekolah Dasar Negeri 02 Tempos Di Dusun Alas Malang Desa Tempos. *Jurnal Analisis Medika Bio Sains*, 4(2), 6.
- Annida, A., Fakhrizal, D., Juhairiyah, J., & Hairani, B. (2019). Gambaran status gizi dan faktor risiko kecacingan pada anak cacangan di masyarakat Dayak Meratus, Kecamatan Loksado, Kabupaten Hulu Sungai Selatan. *Journal of Health Epidemiology and Communicable Diseases*, 4(2), 54–64. <https://doi.org/10.22435/jhecds.v4i2.218>
- Barnas, S., & Ridwan, I. M. (2019). *DIFFRACTION: Journal for Physics Education and Applied Physics Perbedaan Gender dalam Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Mahasiswa Pendidikan Fisika*. 1(2), 34–41. <http://jurnal.unsil.ac.id/index.php/Diffraction>
- Bedah, S., & Syafitri, A. (2019). Infeksi Kecacingan Pada Anak Usia 8-14 Tahun Di Rw 007 Tanjung Lengkong Kelurahan Bidaracina, Jatinegara, Jakarta Timur. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10(1), 20–31. <https://doi.org/10.37012/jik.v10i1.13>
- Devi Astuti, Erna Magga, Makhrajani Majid, & Abidin Djalla. (2019). Hubungan Penyakit Kecacingan Dengan Status Gizi Anak Pada Sekolah Dasar Muhammadiyah Jampu Kecamatan Lanrisang Kabupaten Pinrang. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 2(2), 284–292. <https://doi.org/10.31850/makes.v2i2.151>
- Elisanov, V. (2018). Hubungan Perilaku Mencuci Tangan Dan Kebersihan Kuku Dengan Kecacingan Siswa SDN 142 Pekanbaru. *Skripsi*.
- Elmiyanti, ni ketut. (2022). Penyuluhan Kesehatan Pencegahan Penyakit Kecacingan di SDN 12 Limran Ni. *Jurnal Abdidas*, 3(3), 381–386.
- Febriana, R. (2018). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Cacangan Pada Anak Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Web*. *Sistem Pakar*, 1–5.
- Fitri, R. (2020). 3 . 1 Desain Penelitian Penelitian ini adalah penelitian deskriptif , Menurut Notoatmodjo (2018) penelitian deskriptif adalah penelitian yang diarahkan untuk mendeskripsikan atau menguraikan suatu keadaan didalam suatu komunitas atau masyarakat . Peneli. *Poltekkesbandung.Ac.Id*, 39–53.
- Ganda Sigalingging , Selli Dosriani Sitopu, D. W. D. (2019). Pengetahuan Tentang Cacangan Dan Upaya Pencegahan Kecacingan. *Jurnal Darma Agung Husada*, 6(2), 96–104.
- Ghiffary Chalil, P. P. (2017). *Pencemaran Tanah Oleh Telur Soil Transmitted Helminths Di Kelurahan Bandar Klippa*.
- Green, T. L., Internal, F., & Eksternal, F. (1980). (*Behavior Causes*. 2–5.

- Hartono. (2018). *Metode Pengumpulan Dan Teknik Analisis Data*. Andi.
- Iii, A. P. (2018). *No Title*. 45–58.
- Iin, K. (2019). *BAB II theory of planned behavior*. 7–18.
- Kementrian kesehatan RI. (2018). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. *Peraturan Menteri Kesehatan No. 2269 TAHUN 2011 Tentang Pedoman Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat*, 4.
- Komalasari, F., Faisya, A. F., Windusari, Y., & Hasyim, H. (2021). Korelasi Kebersihan Kuku Terhadap Infeksi Kecacangan Pada Pemulung Anak Di Tempat Pembuangan Akhir (Tpa). *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 6(2), 196–206. <https://doi.org/10.36729/jam.v6i2.659>
- Kristianto Wawan, R. H. N. I. I. (2021). Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan KejadianKecacangan Pada Anak Usia 7 – 10 Tahun Di Wilayah Kerja UptPuskesmas Barimba Kecamatan Kapuas Ilir KabupatenKapuas Tahun 2020. *Eprints.Uniska-Bjm.Ac.Id*, 28.
- Kurniawan, B., Ricky Ramadhian, M., & Sahana Rahmadhini, N. (2018). Uji Diagnostik Kecacangan antara Pemeriksaan Feses dan Pemeriksaan Kotoran Kuku pada Siswa SDN 1 Krawangsari Kecamatan Natar Lampung Selatan Diagnostic Tests for Worm Between Feces Test and Nail Inspection on Elementary Students SDN1 Krawangsari Natar Lam. *JK Unila /*, 2, 20–24. <http://repository.lppm.unila.ac.id/7112/1/1907-2626-1-PB.pdf>
- Kusuma, A. N. (2019). Determinan Personal Hygiene Pada Anak Usia 9–12 Tahun. *Faletehan Health Journal*, 6(1), 37–44. <https://doi.org/10.33746/fhj.v6i1.47>
- Luthfianti. (2019). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Mencuci Tangan Memakai Sabun Pada Siswa-Siswi Di MI Al Istiqomah Dan SDN Kedaung Wetan Baru 2 Kedaung Wetan, Kota Tangerang Tahun 2008. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia*, 1, 8–45.
- Margowati, S., Ratnasari, M. D., Ardiyaningrum, D., Sari, D. A., & Normalita, I. (2021). Implementasi Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Pada Masyarakat Terhadap Protokol Kesehatan di Masa Pandemi Covid-19. *Community Empowerment*, 6(4), 524–531. <https://doi.org/10.31603/ce.4444>
- Mukrimaa, S. S., Nurdyansyah, Fahyuni, E. F., YULIA CITRA, A., Schulz, N. D., Taniredja, T., Faridli, E. M., & Harmianto, S. (2016). Uji Korelasi Spearman. *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 6(August), 128.
- Nainggolan, W. R. (2022). Perilaku Buang Air Besar Sembarangan dan Penyakit Kecacangan pada Masyarakat di Daerah Pesisir. *Journal Of Social Research*, 1(8), 902–907. <https://doi.org/10.55324/josr.v1i8.183>
- Notoadmodjo, S. (2017). Promosi Kesehatan & Prilaku Kesehatan. In *Jakarta: EGC*.

- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis. Salemba Medika.*
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. In Salemba Medika.*
- Prasetyo, 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>
- Puteri P, P., Nuryanto, N., & Candra, A. (2019). Hubungan Kejadian Kecacingan Terhadap Anemia Dan Kemampuan Kognitif Pada Anak Sekolah Dasar Di Kelurahan Bandarharjo, Semarang. *Journal of Nutrition College, 8*(2), 101. <https://doi.org/10.14710/jnc.v8i2.23821>
- Rahma, N., Zanaria, T., Nurjannah, N., Husna, F., & Putra, T. (2020). Faktor Risiko Terjadinya Kecacingan pada Anak Usia Sekolah Dasar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia, 15*, 29. <https://doi.org/10.26714/jkmi.15.2.2020.29-33>
- Ritonga, P. T., Simamora, J. P., Hutabarat, N. I., & Siburian, U. D. (2019). Pengembangan Konsep Diri Tentang Personal Hygiene Pada Remaja Di Panti Sosial Siborong-Borong. *Jurnal Anadara Pengabdian Kepada Masyarakat, 1*(2), 1–6.
- Saputra, F. R., Rai, I. B., & Fikri, Z. (2019). Gambaran Tingkat Infeksi Cacing Soil Transmitted Helminth (STH) Pada Pengrajin Gerabah Di Desa Banyumulek Lombok Barat. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS), 6*(2), 116. <https://doi.org/10.32807/jambs.v6i2.143>
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&B. Bandung: Alfabeta.*
- Tapiheru, M. J. R., & Zain, N. (2021). Prevalensi Infeksi Soil Transmitted Helminth Pada Murid Sekolah Dasar Negeri 105296 Kecamatan Percut Sei Tuan, Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara. *JIMKI: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia, 8*(3), 1–7. <https://doi.org/10.53366/jimki.v8i3.249>
- Triani, E., Suwitasari, P., Setyorini, R. H., Yuliyani, E. A., & Handito, D. (2021). Akurasi Diagnostik Kecacingan Metode Direct Slidedan Kato Katzpada Penderita Helminthiasis Di Kota Mataram. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan, 214–222*. <https://doi.org/10.29303/jstl.v0i0.263>
- Tsinallah, N., Zahran, A., Fajrini, F., Masyarakat, K., Kesehatan Masyarakat, F., Muhammadiyah Jakarta, U., Ahmad Dahlan, J. K., Ciputat Timur, K., & Tangerang Selatan, K. (2022). Peningkatan Pengetahuan Anak Usia Dini Terhadap Perilaku Cuci Tangan Dengan Penerapan Media Modern. *Prosiding Seminar Nasional LPPM UMJ, 1–6*. <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaskat>
- Wantini, S. (2017). Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Infeksi

Kecacingan Pada Siswa SDN 2 dan SDN 3 Kelurahan Keteguhan Kecamatan Teluk Betung Barat Kota Bandar Lampung Tahun 2010. *Jurnal Analisis Kesehatan*, 2(1), 203–209.

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.

Yusfidarwati. (2019). Meningkatkan keterampilan memotong kuku melalui metode demonstrasi bagi anak tunagrahita ringan. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Khusus*, 1, 260–265.

