

## DAFTAR PUSTAKA

- Ayasti, E. C., Nugroho, A., & Fah, L. Y. (2022). Behavior of elementary school students facing the coronavirus disease-19 outbreak in purwosari village. *Dinamika: Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, 14(2), 112. <https://doi.org/10.30595/dinamika.v14i2.11028>
- Nonitasari, I. (2020). *Prosocial Behavior of Elementary School Students and Factors That Affect Them*. 3(2), 15–24. <https://doi.org/10.24256/PIJIES.V3I2.1661>
- Li, Q. (2023). Helminth Lessons in Inflammatory Bowel Diseases (IBD). *Advances in Cardiovascular Diseases*, 11(4), 1200. <https://doi.org/10.3390/biomedicines11041200>
- Flores, D. M. (2022). *Parasitic diseases: helminths*. 611–628. <https://doi.org/10.1002/9781119600527.ch70>
- Arrizky, M. H. I. A. (2021). Faktor risiko kejaidan infeksi cacingan. *Jurnal Medika Hutama*, 2(04 Juli), 1181-1186.
- Gunawan, A., & Inayah, Z. (2024). Korelasi Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Dengan Kecacingan Pada Siswa Sekolah Dasar Di Kabupaten Probolinggo. *JKM (Jurnal Kesehatan Masyarakat) Cendekia Utama*, 12(2), 136-149. <https://doi.org/10.31596/jkm.v12i2.2198>
- Dinas Kesehatan Aceh. (2018). *Laporan Tahunan Program Kesehatan Masyarakat*. Dinas Kesehatan Aceh.
- World Health Organization. (2022). Soil-transmitted helminth infections: Key facts. World Health Organization.
- World Health Organization. (2022). Global health statistics 2022: Monitoring health for the SDGs. World Health Organization.
- Agustina, D., Dila, N. I. R., Atifah, N., Vinanda, F., Sihotang, O. S. H., Andini, A., ... & Zaki, A. (2024). Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku Cuci Tangan Siswa di Sekolah Dasar Muhammadiyah 29 Sunggal. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 8(2), 17293-17303.

- Pauzan, & Hudzaifah, A. F. (2017). Hubungan Pengetahuan Dengan Perilaku Cuci Tangan Siswa Di Sekolah Dasar Negeri Kota Bandung. *Jurnal Keperawatan BSI*, 5(1), 18–23.
- Ningrum, S., Sulistyorini, L., & Septiyono, E. A. (2021). Explorasi Perilaku Mencuci Tangan Anak Usia Sekolah Dalam Pencegahan Infeksi Covid-19 Di Banyuwangi, Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 12(2), 200-207.
- Ainun, N. R., Zanaria, M., Nurjannah, N., Husna, F., Romi, T., Putra, I., & Abstrak, I. A. (2020). Nomor 2, Halaman 29-33. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*.
- Fattah, N., Arifin, A. F., Hadi, S., & Imam, F. R. S. (2020). Hubungan Personal Hygiene dan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Penyakit Kecacingan. *UMI Medical Journal*, 5(2), 47-55.
- Dewi, P. I. S., Astriani, N. M. D. Y., & Pratama, A. A. (2022). Perilaku cuci tangan enam langkah pada anak sekolah dasar sebagai salah satu upaya perilaku hidup bersih dan sehat. *SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 6(2), 1026-1029.
- Kartika, M., Widagdo, L., & Sugihantono, A. (2016). Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku cuci tangan pakai sabun pada siswa Sekolah Dasar Negeri Sambiroto 01 Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(5), 339-346.
- Lubis, R., Panggabean, M., & Yulfi, H. (2018). Pengaruh Tingkat pengetahuan dan Sikap Ibu terhadap penyakit kecacingan pada Balita. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 17(1), 39-45.
- Ami Nurjannah, P. U. T. I. (2018). *Pengaruh Konseling Kognitif Perilaku Dengan Teknik Restrukturisasi Kognitif Terhadap Harga Diri Peserta Didik Kelas VIII di MTS N 2 Bandar Lampung* (Doctoral dissertation, UIN Raden Intan Lampung).
- Saidah, K., & Damariswara, R. (2017). Analisis bentuk bentuk penilaian sikap siswa sekolah dasar di kota kediri. *Profesi Pendidikan Dasar*, 4(1), 84-96.

- Aryawati, L. O. (2018). Hubungan Antara Pengetahuan Tentang Pendidikan Kesehatan dengan Perilaku Sehat Siswa (Studi Pada Siswa Kelas XI SMA Negeri 4 Blitar). *J Pendidik Olahraga Dan Kesehat*, 6(2), 453-458.
- Istri, C. D. A., & Fadila, R. (2023). Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Pengetahuan Masyarakat Tentang Program JKN. *Jurnal Kesehatan Qamarul Huda*, 11(1), 307-315.
- Notoatmodjo, S. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta.
- Asrulla, A., Risnita, R., Jailani, M. S., & Jeka, F. (2023). Populasi dan sampling (kuantitatif), serta pemilihan informan kunci (kualitatif) dalam pendekatan praktis. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 26320-26332.
- Balaka, M. Y. (2022). Metodologi penelitian kuantitatif.
- Susanto, P. C., Arini, D. U., Yuntina, L., Soehaditama, J. P., & Nuraeni, N. (2024). Konsep Penelitian Kuantitatif: Populasi, Sampel, dan Analisis Data (Sebuah Tinjauan Pustaka). *Jurnal Ilmu Multidisplin*, 3(1), 1-12.
- Ekawati, Y. N., Saputra, N. E., & Periantalo, J. (2018). Konstruksi Alat Ukur Karakter Religius Siswa Sekolah Dasar. *Psycho Idea*, 16(2), 131-139.
- Rindiasari, P. R., Hidayat, Y., Hidayat, W., & Yuliani, W. (2021). Uji Validitas Dan Reliabilitas Angket Kepercayaan Diri. *FOKUS (Kajian Bimbingan & Konseling dalam Pendidikan)*, 4(5), 367-372.
- Yam, J. H., & Taufik, R. (2021). Hipotesis Penelitian Kuantitatif. *Perspektif: Jurnal Ilmu Administrasi*, 3(2), 96-102.
- Yusup, F. (2018). Uji validitas dan reliabilitas instrumen penelitian kuantitatif. *Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1).
- Negara, I. C., & Prabowo, A. (2018, September). Penggunaan uji chi-square untuk mengetahui pengaruh tingkat pendidikan dan umur terhadap pengetahuan Penasun mengenai hiv-aids di provinsi dki jakarta. In *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Terapannya* (Vol. 3).
- Putra, S., Risnita, R., Jailani, M. S., & Nasution, F. H. (2023). Penerapan Prinsip Dasar Etika Penelitian Ilmiah. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 27876-27881.

- Sigalingging, G., Sitopu, S. D., & Daeli, D. W. (2019). Pengetahuan tentang cacingan dan upaya pencegahan kecacingan. *Jurnal Darma Agung Husada*, 6(2), 96-104.
- Maulina, Y., Zulkifli, A. K., & Abdullah, A. (2022). Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyakit Cacingan Pada Murid Di Sekolah Dasar Negeri 18 Kecamatan Jaya Baru Kota Banda Aceh Tahun 2022. *Journal of Health and Medical Science*, 197-204. <https://doi.org/10.51178/jhms.v2i1.1210>
- Maryanti, E., Napitupulu, L. H., & Hulu, T. (2020). Hubungan Perilaku Dan Personal Higiene Dengan Infeksi Cacingan Pada Anak Sd Kelas V Dan Vi Di Yayasan Perguruan Etis Landia Medan. *Indonesian Trust Health Journal*, 3(1), 319-325.
- Hidayat, F. (2022). *Hubungan Antara Pengetahuan, Sikap Dan Praktik Hidup Sehat Dengan Kejadian Cacingan Pada Siswa Sekolah Dasar Negeri Pelambuan 2 Kota Banjarmasin* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Kalimantan MAB).
- Tambuwun, N. V., Rumayar, A. A., & Engkeng, S. (2019). Hubungan antara Pengetahuan dan Sikap dengan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat pada Tatanan Sekolah Di SD Negeri 23 dan SD Negeri 56 Manado. *KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 8(5), 26-33.
- Putri, N., Sugiati, R., Kusdiyah, E., & Darmawan, A. (2024). Gambaran Tingkat Pengetahuan Dan Pelaksanaan Praktek Cuci Tangan Pakai Sabun Pada Siswa Kelas 12 Pesantren Aliyah Ad Kota Jambi. *Electronic Journal Scientific of Environmental Health And Disease*, 5(1), 44-47.
- Rahmawati, Y., Harlita, T. D., & Yusran, D. I. (2024). Hubungan Pengetahuan Personal Hygiene Dengan Infeksi Cacing Pada Siswa Sekolah Dasar. *Journal Health & Science: Gorontalo Journal Health and Science Community*, 8(1), 34-42. <https://doi.org/10.35971/gojhes.v8i1.21725>
- Rahmayanti, S. P. (2024). Pengetahuan Anak Sekolah Dasar (SD) Tentang Kecacingan di Gampong Jawa Kecamatan Kuta Raja Kota Banda

*Aceh. Kesehatan Dan Keolahragaan Dalam Menyongsong Indonesia Emas 2045*, 45.

Swarjana. I. K. (2022). *Populasi, Teknik, Sampling & Bias Dalam Penelitian: ANDI (Anggota IKAPI)*. Yogyakarta.

Mulyana, A., Susilawati, E., Fransisca, Y., Arismawati, M., Madrapriya, F., Phety, D. T. O., Putranto, A., Fajriyah, E., Kurniawan, R., Nurul Asri, Y., Milasari, L. A., & Sumiati, I. (2019). *Metode penelitian kuantitatif*. CV. Tohar Media.