

DAFTAR PUSTAKA

- Agaatsz, J. N., Sitompul, M. 2021. Tingkat Pengetahuan dan Sikap Orangtua Berhubungan dengan Penggunaan Obat Tradisional pada Anak. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*. 3(2): 327-338.
- Agustianingsih, N.Y., Swastika, I., Sudarmaja. 2020. Prevalensi dan Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua Siswa Terhadap Angka Kejadian Infeksi *Soil Transmitted Helminth* pada Siswa Sekolah Dasar Negeri 2 Gegalang, Kecamatan Manggis, Kabupaten Karangasem, Bali. *Jurnal Medika Udayana*. 9(1). 89-95.
- Amin, N. F., Garancang, S., Abunawas, K. 2023. Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian. *Jurnal Pilar*. 14(1): 15-31.
- Ana, A. 2022. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ibu yang Mempunyai Anak Usia 6-12 Tahun dalam Pemberian Obat Cacing di Desa Pargarutan Dolok Kecamatan Angkola Timur. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Jurkesmas)*. 1(2): 130–133.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Renika Cipta, Jakarta.
- Arrizky, M. 2021. Faktor Risiko Kejadian Infeksi Cacingan. *Jurnal Medika Utama*. 2(4): 402–406.
- Ashshiddiiq, Z., Bestari, R., Sutrisna, E., Dewi, L. 2021. Perbandingan Efektivitas Dan Efek Samping Kombinasi Mebendazol Pirantel Pamoat Dengan Albendazol Untuk Terapi *Soil Transmitted Helminthiasis*. *Proceeding of the URECOL*. 1(1): 262-69.
- Budiman & Riyanto A. 2013. *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*. Salemba Medika, Jakarta.
- Center for Disease Control and Prevention (CDC). 2023. Parasites-Ascariasis. [www.cdc.gov.https://www.cdc.gov/parasites/ascariasis/biology.html](https://www.cdc.gov/parasites/ascariasis/biology.html) 20 Juni 2023.
- Center for Disease Control and Prevention (CDC). 2023. Parasites-Hookworm. [www.cdc.gov.https://www.cdc.gov/parasites/hookworm/biology.html](https://www.cdc.gov/parasites/hookworm/biology.html) 20 Juni 2023.
- Center for Disease Control and Prevention (CDC). 2023. Parasites-Trichuriasis. [www.cdc.gov.https://www.cdc.gov/parasites/whipworm/biology.html](https://www.cdc.gov/parasites/whipworm/biology.html) 20 Juni 2023.
- Cook, G. C & Zumla, A. 2014. *Manson's Tropical Diseases*. Elsevier Health Sciences, Philadelphia.
- Darsini, Fahhrrurozi, Cahyono, E. A. 2019. Pengetahuan; Artikel Review. *Jurnal Keperawatan*. 12(1): 95-107.
- Departemen Kesehatan RI. 2015. Sistem Kesehatan Nasional. <http://www.depkes.go.id>. 30 Februari 2023.
- Dinas Kesehatan Jawa Tengah. 2019. Rencana Strategis Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2018-2023. Jawa Tengah, Dinas Kesehatan Jawa Tengah.
- Doyle, S. R., Soe, M. J., Nejsun, P., Betson, M., Cooper, P. J., Peng, L., Zhu, X. Q., Sanchez, A., Matamoros, G., Sandoval, G. A. F., Cutillas, C., Tchuenté, L. A. T., Mekonnen, Z., Ame, S. M., Namwanje, H., Levecke, B., Berriman,

- M., Fredensborg, B. L., & Kapel, C. M. O. 2022. Population genomics of ancient and modern *Trichuris trichiura*. *Nature Communications*. 13(1): 1-12.
- Ertisna, Z. 2021. Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Pemberian Obat Cacing Pada Anak Usia Sekolah 5- 14 Tahun Di Desa Lololakha Kecamatan Gunungsitoli Selatan Kota Gunungsitoli. *Skripsi*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan, Medan. (Tidak dipublikasikan).
- Fabara, S. P., Patel, G., Jain, N., Bishev, D., Tama, B., Caputi, A., Zarrate, D., AlTawfiq, J. A., & Tirupathi, R. 2022. Can Moxidectin Be an Anthelmintic Alternative for *Trichuris trichiura* and *Strongyloides stercoralis*: A Systematic Review. *Cureus*. 14(1): 8-15.
- Fatim, K., Suwanti, I. 2017. Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang Menggosok Gigi Terhadap Kemampuan Menggosok Gigi Pada Anak TK B. *Jurnal Keperawatan*. 10(1): 1-10.
- Farid, N., Syamsu, A. S. I., Aliah, A. I., & Murdi, A. M. 2020. Uji Efektivitas Anthelmintik Formula Suspensi Biji Mentimun (*Cucumissativus L.*) Terhadap Cacing Gelang (*Ascaris Lumbricoides*). *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*. 6(1): 104-113.
- Griffiths, M. 2015. *Crash Course Gastrointestinal System Updated Edition-E-Book*. Elsevier Health Sciences.
- Hadi, S., Amaliyah, I. K., I. B., Fattah, N., Fitriany Lihawa, N. (2020). Pengaruh Tingkat Pengetahuan dan Sikap Ibu terhadap Konsumsi Obat Cacing pada Murid Sekolah Dasar MI DDI Gusung Kota Makassar. *UMI Medical Journal*. 5(1): 20-27.
- Hindriantingtyas, R. M., Afrista, F. A., Sahardjo, A. A., Adityansah, R., Utami, A. T., Sani, R. P., Rodiah, S. A. *et al.* 2021. Persepsi Orang Tua Terhadap Kasus Cacingan pada Balita Usia 0-60 Bulan. *Prosiding SEMNAS BIO*. 01(1). 624-635.
- Indang, N., Hidayat, R. 2021. Prevalensi Kejadian Kecacingan Enam Bulan Pasca Pemberian Obat Cacing pada Siswa Sekolah Dasar Inpres Kecil Desa Salena Kecamatan Ulujadi Kota Palu. *Jurnal Medical Profession*. 3(2): 14-24.
- Irianto, K. 2013. *Parasitologi Medis*. Alfabeta, Jakarta.
- Irwan, 2017. *Etika dan Perilaku Kesehatan*. CV Absolute Media, Yogyakarta.
- Katzung, B. G., Master, S. B., Trevor, A. J. 2017. *Basic and Clinical Pharmacology 14th Edition*. Mc Graw Hill, San Fransisco.
- Kemenkes RI. 2017. *Peraturan Menteri Kesehatan nomor 15 tahun 2017 tentang Penanggulangan Cacingan*. Kementerian Kesehatan Rakyat Indonesia, Jakarta.
- Khalida, F., Rusjdi, S. R., Yusrawati. 2020. Hubungan antara Infeksi *Soil Transmitted Helminth* dengan Kejadian Atopi pada Anak Sekolah Dasar di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 9(1): 51-57.
- Kurniawan, H. 2019. *Bukuu Ajar Parasitologi*. Deepublish, Yogyakarta.
- Lestari, D. (2022). Infeksi *Soil Transmitted Helminths* pada Anak. *Scientific Journal*. 1(6): 423-433.
- 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.
- Makani, M. 2022. Pola Pemberian Obat Cacing Pada Anak di Wilayah Kalimantan Tengah. *Jurnal Borneo Cendekia*. 6 (2): 59-65.
- Meilani, I. L., Mamuroh, L., Shalahuddin, I. 2023. Pengetahuan Ibu Tentang Penggunaan Obat Cacing pada Anak Usia 1-4 Tahun. *Jurnal Obsesi*. 7(4): 4073-4080.
- Muslim, A. S. 2020. Faktor Risiko Kejadian Kecacingan. *Jurnal Medika Utama*. 4(2): 1181-1186.
- Notoatmodjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Nurhayani, Kovana, H., Sintowati, R., Mahmudah, N. 2021. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Kecacingan dan Kebersihan Kuku Terhadap Insidensi Kecacingan pada Siswa SD Negeri Makamhaji 03 Sukoharjo. *Jurnal UMS*. 1(1): 1480-1489.
- Pakpahan, M., Siregar, D., Susilawaty, A., Tasnim, Mustar, Ramdany, R., Manurung, E. *et al.* 2021. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis, Medan.
- Prabandari, A. S., Ariwanti, V., Pradistya, R., Sari, M. 2020. Prevalensi *Soil Transmitted Helminthiasis* pada Siswa Sekolah Dasar di Kota Semarang. *Avicenna*. 3(1): 1-10.
- Prasetyo, R. H. 2013. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran Parasit Usus*. Penerbit Buku Kedokteran, Jakarta.
- Pratiwi, E.E. & Sofiana, L. 2019. Cacingan sebagai Faktor Risiko Kejadian Anemia pada Anak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 14(2) :1-6.
- Pujiana, Barlian, Yuniza. 2022. Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Kejadian *Helminthiasis* pada Anak Sekolah Dasar di SDN X Campang Tiga Kecamatan Cempaka. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*. 9(1): 29-33.
- Rahma, N. A., Zanaria, T. M., Nurjannah, N., Husna, F., Putra, T. R. 2020. Faktor Risiko Terjadinya Kecacingan pada Anak Usia Sekolah Dasar. *JKMI*. 15(2): 29-33.
- Sandy, S., Irmanto, M. 2014. Analisis Model Faktor Risiko Infeksi Cacing Gelang (*Ascaris lumbricoides*) pada murid SD di Distrik Arso Kabupaten Keerom Papua. *Jurnal Buski*. 5(1): 35-42.
- Sardjono, T. W., Baskoro, A. D., Endharti, A. T., Fitri, L. E., Poeranto, S. & Nugraha, R. Y. B. 2020. *Helminologi Kedokteran dan Veteriner: Edisi Revisi*. Universitas Brawijaya Press, Malang.
- Sastroasmoro, S., Ismael, S. 2014. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi 5*. Sagung Seto, Jakarta.
- Sari, O. P., Rosanti, T. I., & Susiawan, L. D. (2019). Hubungan Perilaku Kebersihan Perorangan Dengan Kecacingan Pada Siswa SD Susukan Kecamatan Sumbang Kabupaten Banyumas. *Mandala Of Health*. 12(1): 120-129.
- Sigalingging, G., Sitopu, S. D., & Daeli, D. W. 2019. Pengetahuan Tentang Cacingan dan Upaya Pencegahan Kecacingan. *Darma Agung Husada*. 6(2): 97-104.
- Siregar, P. A., Harahap, R. A., Aidha, Z. 2020. *Promosi Kesehatan Lanjutan Dalam Teori dan Aplikasi. 1st Hrgs*. Kencana, Jakarta.
- Skinner, B. F. 2015. *Ilmu Pengetahuan dan Perilaku Manusia*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.

- Soedarto. 2016. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Sagung Seto, Jakarta.
- Surja, S. S., Wijaya, M., Padmasutra, L., Yolanda, H., Joprang, F. S., Makimian, R., Jukiani, M. 2019. *Atlas Parasitologi Kedokteran*. Penerbit Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya, Jakarta.
- Sutanto, I., Ismid, I. S., Sjarifuddin, P. K., & Sungkar, S. 2017. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran (Ke empat)*. Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Syahrir, S., & Aswadi. 2016. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kecacangan Pada Siswa SDN Inpres. *Higiene: Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 2(1): 41-48.
- Tapiheru, M. J., Nurfadly, 2021. Prevalensi Infeksi *Soil Transmitted Helminth* pada Murid Sekolah Dasar Negeri 105296 Kecamatan Percut Sei Tuan, Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara. *JIMKI*. 8(3): 1-7.
- Tjay. Rahardja. 2015. *Obat-Obat Penting, Khasiat, Penggunaan, dan Efek-Efek Sampingnya : Edisi VII*. PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Tumiwa, M. J., Kandou, G. D., Kepel, B. J. 2021. Aspek Nonfarmakologis Pengobatan Albendazol Pada Cacingan: Review Sistematis. *Journal of Public Health and Community Medicine*. 2(2): 1-13.
- Wijaya, N.H. 2015. Beberapa faktor risiko kejadian infeksi cacing tambang pada petani pembibitan albasia (studi kasus di Kecamatan Kemiri). *Tesis*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Wiyono, A. S., Sari, F., Restuaji, I. M., & Saputra, S. A. (2020). Sosialisasi Pemakaian Obat Cacing Pada Posyandu Balita. *Journal of Community Engagement and Employment*. 2(2): 85-93.
- World Health Organization. 2020. *Soil Transmitted Helminths Infection*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmittedhelminth-infections> . 30 Februari 2023.
- Yurika, E., Fauziah, N., Farhan, N., Natasia, I., Ayu, M., Eldytananda, D., Ervianoer, M., Dewi, A., Darajatul, R., Nugraheni, G. 2020. Profil Pengetahuan Orang Tua Terkait Penyakit Cacingan dan Program Deworming serta Perilaku Berisiko Terkena Cacingan pada Anak. *Jurnal Farmasi Komunitas*. 6(2): 52-62.
- Yuriko, A., Murlina, N. 2023. Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Pengetahuan Tentang Infeksi *Soil Transmitted Helminths* pada Ibu Pengajian Ranting Aisyiyah Kecamatan Medan Denai. 7(1): 23-28.
- Zahara, N. A. S. 2021. Tingkat Prevalensi Kecacangan pada Siswa Sekolah Dasar di Beberapa Daerah Indonesia. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*. 3(2): 283-290.