

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Shadood, H. A. S. (2015) ‘Study the association between Enterobius vermicularis infection and enuresis among children in Al-Najaf city’, *AL-Qadisiya Journal of Veterinary Medicine Science*, 14(1), pp. 104–108.
- Atmojo, A. (2019) ‘Oxyuris Vermicularis (Cacing Kreml)’, in. Indonesian Medical Laboratory.
- Çeliksöz, A. et al. (2010) ‘Effects of Enterobiasis on primary school children’, *African Journal of Microbiology Research*, 4(8), pp. 634–639.
- Center for Disease Control and Prevention (CDC) (2019) ‘Enterobiasis’.
- Darwanto, Tjahaya P, & J. P. (2010) *Atlas Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Elba, F. (2021) ‘Faktor Kejadian Cacingan Pada Balita Stunting Di Kabupaten Sumedang’, *Jurnal Sehat Masada*, XV(1), pp. 65–73.
- Fakhrizal, D. et al. (2019) ‘Prevalensi dan Kebijakan Pengendalian Kecacingan di Kabupaten Hulu Sungai Utara Provinsi Kalimantan Selatan’, *Jurnal Kebijakan Pembangunan*, 14(1), pp. 31–36.
- Hanif, D. I., Yunus, M. and Gayatri, R. W. (2017) ‘Gambaran Pengetahuan Penyakit Cacingan (Helminthiasis) Pada Wali Murid Sdn 1, 2, 3, Dan 4 Mulyoagung, Kecamatan Dau, Kabupaten Malang, Jawa Timur’, *Preventia : The Indonesian Journal of Public Health*, 2(2), p. 76.
- Ideham, B. and Pusarawati, S. (2009) ‘Buku Penuntun Praktis Parasitologi Kedokteran’, p. 73.
- Juhariyah and Annida (2014) ‘Kebijakan Pengendalian Kecacingan dan Pengetahuan Propinsi Kalimantan Selatan’, pp. 185–192.
- Kumala, R. and Yudhastuti, R. (2016) ‘Hubungan Pengetahuan Ibu Dan Higiene Perorangan Dengan Kejadian Kecacingan Pada Murid Taman Kanak-Kanak Ibnu Husain Surabaya’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 5(2), pp. 73–82.
- Kurniawati, E. (2016) ‘Behavior Relationship Mother and Ownership of Toilet Families With Children Events’, *Jurnal Endurance*, 1(2), pp. 94–99.
- Lalangpuling, I. E., Manengal, P. O. and Konoralma, K. (2020) ‘Personal Hygine dan infeksi cacing Enterobius vermicularis Pada Anak Usia Pra Sekolah’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(1), pp. 29–32.
- Lilis Sri, A. (2007) *Klasifikasi Hewan Penamaan & Pengelompkannya*. PT Kawan Pustaka.
- Lohiya, G. S. et al. (2000) ‘Epidemiology and control of enterobiasis in a developmental center’, *Western Journal of Medicine*, 172(5), pp. 305–308.

- Mei Devi Anjarsari (2018) ‘Personal Hygiene Kejadian Enterobiasis Siswa Sekolah Dasar Negeri’, *Personal Hygiene Kejadian Enterobiasis Siswa Sekolah Dasar Negeri*, 2(3).
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia (2017) ‘Permenkes RI, Nomor 15 Tahun 2017’, *Book*, (438).
- Mentessidou, A. *et al.* (2016) ‘Enterobius Vermicularis-Associated Pelvic Inflammatory Disease in a Child’, *Journal of Pediatric and Adolescent Gynecology*, 29(2), pp. e25–e27.
- Muslim, H. M. (2009) *Parasitologi Untuk Keperawatan*. Jakarta. Jakarta: EGC.
- Naili Rosyidah, H., & Prasetyo, H. (2018) ‘Prevalensi Infeksi Cacing Usus Pada Anak Di Kampung Pasar’, pp. 117–120.
- Natadisastra, D. D., & Agoes, P. M. (2009) *Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Nurhadi, & Febri, Y. (2018) *Taksonomi Invertebrata*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Odigwe, O. (2015) ‘Good Personal Hygiene: A Fight against the Spread of Infectious Diseases’, *MOJ Public Health*, 2(2), p. 15406.
- Özdil, K., Karataş, N. and Zincir, H. (2020) ‘Low socioeconomic level and enterobius vermicularis: A interventional study to children and their mothers in home’, *Zoonoses and Public Health*, 67(8), pp. 882–891.
- Paniker J (2013) *Paniker’s Textbook of Medical Parasitology*. 7th ed, Jaypee brothers Medical Publisher (P) Ltd. New Delhi.
- Pratiwi, E. E. and Sofiana, L. (2019) ‘Kecacingan sebagai Faktor Risiko Kejadian Anemia pada Anak’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 14(2), p. 1.
- Rembet, Karla Adelin., Boky, Harvani., S. S. M. (2018) ‘Hubungan Antara Higiene Peroranga Terhadap Kecacingan pada Balita di Daerah Rawan Banjir di Desa Dodap Pantai Kecamatan Tutuyan Kabupaten Bolaang Mongondow Timur’, 7.
- Sastry, A. S., and S., B. (2013) *Essentials of Medical Parasitology*, Jaypee brothers Medical Publisher (P) Ltd. New Delhi.
- Ulayya, T., Kusumastuti, A. C. and Fitrianti, D. Y. (2018) ‘Hubungan Asupan Protein, Zat Besi, dan Seng Dengan Kejadian Infeksi Kecacingan Pada Balita Di Kota Semarang’, *Journal of Nutrition College*, 7(4), p. 177.
- Wahju Sarjono, P., & D. M. (2017) *Helminitologi Kedokteran dan Veteriner*. Jakarta: UB.
- Zed, M. (2014) *Metode Penelitian Kepustakaan*. Jakarta: Yayasan Obor Medika.