

DAFTAR PUSTAKA

1. Susanto I, Ismid IS, Sjarifuddin PK, Sungkar S. Parasitologi kedokteran. Edisi Keempat. Jakarta :Fakutas Kedokteran Universitas Indonesia;2013.110-182
2. Bachtiar ZA, Hasanah APU, Yasin M, Isyaputri R, Budiono, Basuki S. The Comparison of Giardia lamblia Infection and Nutritional Status of Elementary School Students in Mandangin Island, Sampang and Mojo Village, Surabaya, Indonesia. Biomolecular And Health Science Journal.2020 ; 3 (2): 84-8.
3. Agustina H. Kontaminasi Air dan Infeksi Amuba Asimptomatik pada Anak Usia Sekolah di Kampung Melayu Jakarta Timur. Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional.2008; 2(5):205-9.
4. Haryati ST. Mengenal *systematic review theory* dan studi kasus Jurnal Keperawatan Indonesia. 2010;13(2):124-132.
5. Jabal AR, Ratnasari A, Rusli NM, Djazarie NMZ, Bara MP. Prevalensi Protozoa Penyebab Diare Di Kelurahan Antang, Kota Makassar. Jurnal Medika Karya Ilmiah Kesehatan.2020;5(2):2541-5.
6. Artika M, Nurhayati, Alioes Y. Hubungan Kebiasaan Mencuci Tangan dan Memotong Kuku dengan Kejadian Giardiasis Asimptomatik. Jurnal Kesehatan Andalas. 2017; 6(1):70-5.
7. Winita R, Huda MK, Astuti H. Infeksi Parasit Usus pada Anak dan Hubungannya dengan Pekerjaan sebagai Pemulung. Majalah Kedokteran UKI 2016 ;27(3):113-9
8. Maryanti E, Lesmana SD, Mandela H. Deteksi Protozoa Usus Oportunistik pada Penderita Diare Anak di Puskesmas Rawat Inap Pekanbaru. Bagian Parasitologi Fakultas Kedokteran Universitas Riau.2015;9(1):22-6
9. Sari Y, Suryawati B, Probandari AN, Hartono, Yudhani RD, Artama WT. Prevalence of giardiasis and its associated factors among livestock and rivers in Mlati, Sleman, Yogyakarta, Indonesia. Bali Medical Journal (*Bali Med J*) .2020; 9(1):266-270.
10. Renaldy RBY, Aflahudin N, Salma Z, Sumaryono, Fitriah MY, Sulistyawati SW, et al. Intestinal Parasitic Infection, The Use of Latrine, and Clean Water

- Source In Elementary School Children At Coastal And Non-Coastal Areas, Sumenep District, Indonesia. *Indonesian Journal of Tropical and Infectious Disease*.2021;9(1):17-23
11. Diarthini NLPE, Swastika IK, Ariwati L, Isyaputri R, Fitri MY, Hidajati S, et al. Blastocystis and Other Intestinal Parasites Infections In Elementary School Children In Dukuh Village, Karangasem District, Bali.2018;7(3):57-61
 12. Purnomo B, Hegar b. Intestinal Amebiasis in Children with Bloody Diarrhea. *The Indonesian Journal Of Gastroenterology, Hepatology, And Digestive Endoscopy*.2011;12(2):104-7.
 13. Sari IP,Benung MR,Wahdini S, Kurniawan A.Diagnosis and Identification of Blastocystis Subtypes in Primary School Children in Jakarta. *Journal of Tropical Pediatrics*. 2018;64:208–214
 14. Nurhayati . Gambaran infeksi protozoa intestinal pada murid binaan rumah singgah amanah Kota Padang. *Majalah Kedokteran Universitas Andalas*.2010;30(1) : 52-58.
 15. Joseph L,Rahmatini,Hasmiwati. Gambaran infeksi protozoa usus pada murid sekolah dasar negeri 22 andalas padang.*jurnal ilmu Kesehatan Indonesia*.2020;1(2):57-62
 16. Aulia R, Amir A, Nurhayati.Kontaminasi Parasit pada Uang Kertas yang Beredar di Pasar Raya Kota Padang Tahun 2021. *Ilmu Kesehatan Indonesia*.2022;3(1):74-80.
 17. Ronny. Blastocystis hominis pada Wisatawan. *Majalah Kedokteran UKI*. 2018;24(4):190-9.
 18. Winerungan CC, Sorisi AMH,Wahongan GJP. Infeksi Parasit Usus pada Penduduk di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sumompo Kota Manado. *Jurnal Biomedik (JBM)*.2020;12(1):61-7
 19. Harun H,Sennang N,Rusli B.Giardiasis. *healthy Tadulako Journal(Jurnal Kesehatan Tadulako)*.2019;5(3):1-80.
 20. Safitri S. Literature Review: Hubungan Sanitasi Lingkungan Dan Higiene Terhadap Infeksi Protozoa Usus Pada Anak Usia Sekolah Dasar. *Universitas Aisyiyah Yogyakarta*. 2021;

21. Osman M, Safadi EL , Cian A, Benamrouz S, Nourrisson S , Poirier P, et al. Prevalence and Risk Factors for Intestinal Protozoan Infections with Cryptosporidium, Giardia, Blastocystis and Dientamoeba among Schoolchildren in Tripoli, Lebanon. *Neglated Tropical Diseases*. 2016;10(4):1-17

