

DAFTAR PUSTAKA

1. Listra A. Nusa, Jootje M. L. Umboh, dan Victor D. Pijoh. 2013. Hubungan Antara Higiene Perorangan dengan Infestasi Cacing Usus pada Siswa Sekolah Dasar Yayasan Pendidikan Imanuel Akas Kecamatan Damau Kabupaten Kepulauan Talaud. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi dan Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulang, Manado.
<http://fkm.unsrat.ac.id/wp-content/uploads/2013/11/listra-jurnal.pdf>
2. Rosdania, E. 2016. Hubungan Antara Personal Higiene dan Kejadian Infeksi Enterobiasis pada Sekolah Dasar Negeri Mojorejo 01 Bendosari Sukoharjo. Skripsi. Fakultas Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
<http://eprints.ums.ac.id/40743/3/Bab%20I.pdf>
3. Sutanto, I., Suhariah Ismid, I., K.Sjarifuddin, P., dan Sungkar, S. 2013. *Parasitologi Kedokteran*. Jakarta. Badan Penerbit FKUI. Edisi Keempat (1) : 28.
4. Sutanto, I., Suhariah Ismid, I., K.Sjarifuddin, P., dan Sungkar, S. 2013. *Parasitologi Kedokteran*. Jakarta. Badan Penerbit FKUI. Edisi Keempat (1) : 25 - 26.
5. Lubis, S.M. 2008. Perbandingan Kejadian Reinfeksi Enterobius Vermicularis Setelah Pemberian Albendazole pada Anak Usia Sekolah Dasar. Tesis. Departemen Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran, Universitas Sulawesi Utara. Medan.
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/6266/1/Siska%20Mayasari%20Lubis.pdf>
6. Repository Universitas Sulawesi Utara <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/21528/6/Chapter%20II.pdf> diakses oleh MM Fahmi. 2011.
7. Yulianti, E. 2007. Hubungan Higiene Sanitasi dengan Kejadian Penyakit Cacingan pada siswa Sekolah Dasar Negeri Rowosari 01 Kecamatan Tembalang Kota Semarang Tahun Ajaran 2006/2007. Skripsi. Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Keolahragaan, Universitas Negeri Semarang.

8. Setiati, S., Alwi, I., W.Sudoyo, A., Simadibrata. K, M., Setiyohadi, B., Fahrial Syam, A. 2014. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta. InternaPublishing. Edisi Keenam Jilid I. Bab 10 : 776-782.
9. Natadisastra, D dan Agoes, R. 2009. *Parasitologi Kedokteran Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang*. Jakarta. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Bab 3 : 23.
10. Natadisastra, D dan Agoes, R. 2009. *Parasitologi Kedokteran Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang*. Jakarta. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Bab 4 : 60.
11. Natadisastra, D dan Agoes, R. 2009. *Parasitologi Kedokteran Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang*. Jakarta. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Bab 5 : 88-91.
12. Nelson, Waldo E., Behrman, Richard E., Kliegman, R, Arvin, Ann M ; editor bahasa Indonesia : Wahab, A Samik. 2000. *Ilmu Kesehatan Anak Nelson*. Jakarta. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Vol 2 Edisi 15.
13. Celiksoz, A., Mehmet, A., Serpil, D., Yasemin, A.O., Ahmed, A., 2010. Effect of *Enterobiasis* on Primary School Children. *African Journal of Microbiology Reserch* Vol.4, p.634-639.
14. Gunawardena, N.K., Chandrasena, T.N., Desilva, N.R., 2013. Prevalence of *Enterobiasis* Among Primary School Childern in Ragama, Sri Langka. *Ceylon Medical Journal* 58: 106-110.
15. Bunchun, N., Apichat, V., Damrongpan ,T., Supaporen, L., Urat, P., Puangphet, W., Jintana, W., Boonruang, K., Rattiya, C., Siriwan, W., Tusanee, M., Aree, T., Sittud, S., Charunan, B., Palprecha, C., Raxsina, P., 2011. *Enterobius vermicularis* Infection Among Children in Lower North Thailand. *J Trop Med Parasitol*. 34:36-40.
16. Bala, A.Y., Sule, H., 2012. Vectorial Potential of Cockroachesin Transmitting Parasites of Medical Importance in Arkilla, Sakoto, Nigeria. *Nigerian Journal of Basic and Aplicated Science*. 28(2):111-115.

17. Artan, M.O., Zaynep ,B., Cem, A., 2008. *Enterobiasis* Among Prescholl Children: A Study from Kaysei, Turkey. *Jpn.J.Infect.Dis.*, 61, 482-483.
18. Al-Shadood, H.A.S., 2015. Study the Association Between *Enterobius vermicularis* Infection and Enuresis Among Children in Al-Najaf City. *ALQadisiyah Journal of Vet.Med.Sci.*Vol.14 No.1.
19. Hidayat, A.Z.A., Uliyah, M., 2014. *Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia*. Jakarta: Salemba Medika.
20. Perdana, A.S., dan Sedjajadi, K., 2013. Hubungan Higene Tangan dan Kuku dengan Kejadian *Enterobiasis* Pada Siswa SDN Kenjeran No. 248 Kecamatan Bulak Surabaya.*Jurnal Kesehatan Lingkungan* Vol.7, No.1: 7-13.
21. Suraweera, O.S.A., Lahiru, S.G., Devika, I., Susiji, W., 2015. Prevalence and Associate Factor of *Enterobius vermicularis* Infection in Childern from a Poor Urban Community in Sri Langka: A Cross-Sectional Study.
22. *International Journal of Reserch in Medical Science*. 3(8): 1994-1999.
23. Sigarlaki, Herke J.O. 2003. *Metodelogi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta. Perpustakaan Nasional RI : Katalog Dalam Terbitan (KDT). Bab VII : 189
24. Limbanadi, Eka Muriani., Joy A.M.Rattu., Mariska Pitoi. 2013. Hubungan Antara Status Ekonomi, Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Ibu Tentang Penyakit Kecacingan dengan Infestasi Cacing pada Siswa Kelas IV, V dan VI di SD Negeri 47 Kota Manado. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulang, Manado.
25. Dachi, Rahmah.A. 2005. Hubungan Perilaku Anak Sekolah Dasar No.174593 Hatoguan Terhadap Infeksi Cacing Perut Di Kecamatan Palipi Kabupaten Samosir.
26. Sastroasmoro, S dan Sofyan Ismaill. 2002. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: CV Sagung Seto.

27. Ekarini, W. Suryanegara, RP. Sitorus, FE. Siagian. 2008. Infeksi Parasit Usus dan Status Gizi Anak Wilayah RW 004 Kelurahan Cawang, Jakarta Timur. Fakultas Kedokteran Univeristas Kristen Indonesia.
28. Widayanti, L. 2008. Hubungan Status Ekonomi Dengan Kejadian Infeksi Cacing *Enterobius vermicularis* Pada Siswa Sekolah Dasar Negeri Panggung Kelurahan Mangunharjo, Kecamatan Tugu, Semarang, Jawa Tengah. Skripsi. Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro.
29. Norhayati M, hayati MI, Oothuman P, Azizi O, Fatmah MS. *Enterobius vermicularis* Infection among Children aged 1-8 years in a rural area in Malaysia [serial online]. *South East J Trop Med Public Health*. 1994 Sep. 25 (3):494-7. Available from: PubMed.
30. Acosta M , Cazorla D, Garvett M. Enterobiasis Among Schoolchildren in a Rural Population from Estado Falcón, Venezuela, and Its Relation with Socioeconomic Level. *Investigación clínica* [serial online]. 2001 [cited 2002 Sep]; 43(3): 173-81. Available from: PubMed
31. Ginting L. Infestasi kecacingan pada anak SD di Kecamatan Sei Bingai Langkat Sumut 2005. *Kesmas Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2006; 1 (1): 18-25.
32. Yudhastuti, R dan Lusno, M. Farid D. 2012. Kebersihan Diri dan Sanitasi Rumah pada Anak Balita dengan Kecacingan. Departemen Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga.