

Daftar Pustaka

- Abdulhadi FA (2019). Prevalensi Dan Hubungan Infeksi *Soil-Transmitted Helminths* Terhadap Status Gizi Pada Siswa sd negeri 6 gegelang, kecamatan manggis, Kabupaten Karangasem, Bali. *Jurnal Medika Udayana*, Vol. 8 No.9, September.
- Alelign T, Degarege A, Erko B. (2009) Soil-transmitted helminth infections and associated risk factors among school children in Durbete Town Northwestern Ethiopia. *J Parasitol*;2010:1-6.
- Almatsier S. (2001). Prinsip dasar ilmu gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama..
- Almatsier, S.(2009) Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Edisi 7. PT Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Anggono (2015). Hubungan Antara Infeksi Cacing Dengan Status Gizi Pada Siswa Sekolah Dasar Di Kecamatan Kedungkandang Kota Malang. Sarjana thesis, Universitas Brawijaya
- Atlanta, Center for Disease Control and Prevention (CDC) (2013). Parasites – Soil-Transmitted Helminths (STHs).
- Auliana R. Gizi Seimbang dan Makanan Sehat untuk Anak Usia Dini. *Journal of Nutrition and food research*. 2011;2(1):1–12. Available from: <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pengabdian/rizqie-auliana-dramkes/gizi-seimbang-dan-makanan-sehat-untuk-anak-pdf>.
- Awasthy S., and Bundy. (2007). Intestinal nematode infection and anaemia in developing countries. *British Medical Journal*. 334 (7603): 1065-1066.
- Azika WN. (2016) Hubungan infeksi Soil Transmitted Helminth dengan status gizi pada siswa SDN 31 Pasir Kandang Kota Padang [skripsi]. Padang: Fakultas Kedokteran, Universitas Andalas;
- Bethony J, Brooker S, Albonico M, Geiger SM, Loukas A, Diemert D, Hotez PJ. (2006) Soil-transmitted helminth infections: ascariasis, trichuriasis, and hookworm. *Lancet*; 367: 1521–32.
- Brunette GW, (2016). editor. *CDC Health Information for International Travel: Helminths-Soil-Transmitted*. New York: Oxford University Press;. p. 188.

- Damanik, dkk. Sanitation of house and school, personal hygiene and infection of Soil Transmitted Helminths (STH) among elementary school students. *International Journal of Public Health Science (IJPHS)*. 2014;3(1), pp. 43-50.
- Darlan DM, Tala ZZ, Amanta C, Warli SM, Arrasyid NK. (2017). Correlation between soil transmitted helminth infection and eosinophil levels among primary school children in Medan. *Maced J Med Sci*; 5(22): 142-46
- Dharma YP. (2016) Hubungan faktor sosio ekonomi dan tingkat pengetahuan orangtua dengan kejadian infeksi soil transmitted helminth dan pemetaan tempat tinggal siswa terinfeksi STH pada siswa SDN 1 Krawangsari. [skripsi]. Lampung: Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Direktorat Jenderal PP & PL. (2012). Pedoman Pengendalian Kecacangan. Jakarta: Departemen Kesehatan RI
- Dwi, Handayani, Muhaimin Ramdja, Indah, Fitri, Nurdia (2015). Hubungan Infeksi *Soil Transmitted Helminths* (STH) dengan Prestasi Belajar pada Siswa SDN 169 di Kelurahan Gandus Kecamatan Gandus Kota Palembang. *Bagian Parasitologi, Fakultas Kedokteran, Universitas Sriwijaya*. MKS, Th. 47, No. 2, April.
- Farhani Afifi, Eva Triani, Ika Primayanti (2018). Hubungan antara Kecacangan dengan Status Gizi pada Murid PAUD di Kecamatan Kuripan Kabupaten Lombok Barat
- Fatimah, F., Sumarni, S. & Juffrie, M. (2012). Derajat keparahan infeksi Soil Transmitted Helminths terhadap status gizi dan anemia pada anak sekolah dasar ; pp.80–86. Available at: <http://i-lib.ugm.ac.id/jurnal/detail.php?detailId=12486>
- Festi P. Hubungan antara Penyakit Cacingan dengan Status Gizi pada Anak Sekolah Dasar (SD) di Sekolah Dasar Al Mustofa Surabaya. 2009; Available from: <http://fik.um-surabaya.ac.id/sites/default/files/jurnal/hubungan-antara-penyakit-cacingan-dengan-status-pdf>.
- Festi, P. (2013). Hubungan antara penyakit cacingan dengan status gizi pada anak sekolah dasar di Sekolah Dasar Al-Mustofa Surabaya.
- Fitri J, Saam Z, Hamidy MY. (2012). Analisis Faktor-Faktor Risiko Infeksi Kecacangan Murid Sekolah Dasar di Kecamatan Angkola Timur Kabupaten Tapanuli Selatan Tahun. *J Ilm Lingk* 2012; SSN 1978-5283.

- Freeman MC, Chard AN, Nikolay B, Garm JV, Okoyo C, Kihara J, (2015) Associations between school- and house hold-level water, sanitation and hygiene conditions and soil-transmitted helminth infection among Kenyan school children. *Parasites & Vector s.*;8(1):412.
- Glend Hehy G.A., Basuki A., Purba R.B. (2013). Hubungan antara kecacingan dengan status gizi pada anak sekolah dasar di Kelurahan Bunaken Kecamatan Bunaken Kota Manado. *Jurnal Universitas Sam Ratulangi Manado.* 2;1-6
- Hadidjaja P, Margono SS.(2011). *Dasar Parasitologi Klinik: Penyakit disebabkan cacing yang ditularkan melalui tanah dan oksiuriasis.* Edisi ke-1. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. p. 121-163
- Hairani B, Waris L, Juhairiyah. (2014) Risiko infeksi cacing usus pada anak sekolah dasar berdasarkan ekosistem yang berbeda di Kabupaten Tanah Bambu tahun 2011. *Jurnal Buski.*;5(1):43–8.
- Indra Elisabet L (2017). Hubungan Infeksi Soil Transmitted Helminths (Sth) Dengan Status Gizi Dan Anemia Pada Balita Di Puskesmas Kokar Kabupaten Alor. *S2 Ilmu Kedokteran Dasar dan Biomedis.* Universitas Gadjah Mada.
- Indriyati L, Waris L, Luciasari E.(2014). Kerugian Finansial Akibat Kecacingan: Studi di Kabupaten Nunukan. *Penelitian Gizi dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research).*;37(2):155–160. Available from: <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/pgm/article/viewFile/4019/3836.pdf>.
- Joko RW.(2008). Hubungan Antara Infeksi Soil Transmitted Helminths dengan Prestasi Belajar Anak Sekolah Dasar 03 Pringapus Kabupaten Semarang Jawa Tengah. Semarang : Universitas Diponegoro
- Kattula D, Sarkar R, Ajjampur SSR, Minz S, Levecke B, Muliyl J, (2014). Prevalence & risk factors for soil transmitted helminth infection among school children in south India. *Indian J Med Res.*;139(1):76-82.
- Kemenkes RI. (2013) *Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan 2012.* Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2017 Tentang Penanggulangan Cacingan.*

- Kementrian Kesehatan RI (2012). Panduan Praktik Klinis Bagi Dokter Di Fasilitas Kesehatan Primer. Jakarta: Depkes RI
- Khadijah S, Sumolang PPF, Veridiana NN. (2014). Hubungan pengetahuan, perilaku dan sanitasi lingkungan dengan angka kejadian kecacingan pada anak sekolah dasar di Kota Palu. *Media Litbangkes.*;24(1): 50-6.
- Lobato L., A. Miranda, I. M. Faria, J. M Bethony, and M. F. Gazzinelli. (2012). Development of cognitive abilities of children infected with helminths through health education. *Rev. Soc. Bras Med. Trop.*,45 (4): 514-519.
- Mahmud MA, Spigt M, Bezabih AM, Pavon IL, Dinant GJ, Velasco RB.(2013). Risk factors for intestinal parasitosis, anaemia, and malnutrition among schoolchildren in Ethiopia. *Pathogens and Global Health* 107(2): 58-65.
- Mardiana, Djarismawati. (2011). Prevalensi cacing usus pada murid sekolah dasar wajib belajar pelayanan gerakan terpadu pengentasan kemiskinan daerah kumuh di wilayah DKI Jakarta. *Jurnal Ekologi Kesehatan.*;7:769-74.
- Müller I., J.T. Coulibaly, T. Furst, S. Knopp, J.Hattendorf, S. J. Krauth, K. Stete, A. A. Righetti, J. Utzinger. (2011). Effect of schistosomiasis and soiltransmitted helminth infections on physical fitness of school children in cote D'Ivoire. *Plos Negl. Trpo Dis.*, 5 (7): e1239 (1-10).
- Pullan, R.L., Smith, J.L., Jasrasaria, R., (2014). Global numbers of infection and disease burden of soil transmitted helminth infections in 2010. *Parasites & Vectors.*;7(1), pp. 1-19
- Soedarto. (2016). "*Parasitologi Kedokteran*", Edisi Kedua. Surabaya: CV. Sagung Seto.
- Suchdev PS, Davis SM, Bartoces SM, Ruth LJ, Worrel CM, Kanyi H. (2014).. Soil-Transmitted helminth infection and nutritional status among urban slum children in Kenya. *J Trop Med.*; 90(2):299-305.
- Suparni, (2019). Hubungan infeksi *soil transmitted helminths* (STH) terhadap karakteristik masyarakat lingkungan sekitar peternakan Di daerah klumpang kampung kecamatan hamparan perak. *Jurnal AnLabMed* Vo.1 No.1 Desember 2019
- Sutanto I, Ismid IS, Sjarifuddin PK, Sungkar S, (2011).editor. Buku Ajar *Parasitologi Kedokteran: Nematoda*. Edisi ke-4. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia;. p.6-47

Syahrir S, Aswadi. (2016). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kecacingan pada Siswa SDN Inpres No. 1 Wora Kecamatan Wera Kabupaten Bima. Makassar. Jurnal Kesehatan Lingkungan.;

Wang X, Zhang L, Luo R, Wang G, Chen Y, Medina A, et al.(2012) Soil-Transmitted Helminth Infection and Correlated Risk Factors in Preschool and School-Aged Children in Rural Southwest China. Plos ONE;7(9):e45939.

WHO. (2015). Helminthiasis. Geneva: World Health Organization;

WHO. (2017). Intestinal worms. Tersedia dari:http://www.who.int/in_testinal_worms/disease/en/;

Wibowo, J. 2008. Hubungan antara Infeksi Soil Transmitted Helminths dengan Prestasi Belajar Anak Sekolah Dasar 03 Pringapus, Kabupaten Semarang JawaTengah.Skripsi Fakultas kedokteran UNDIP. Semarang

Zulkoni A. 2010. Parasitologi. Yogyakarta: Muha Medika

