

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, Sunita. 2010. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Annisa, Saraswati, Dalilah, dan Chairil Anwar. 2018. Hubungan Infeksi Cacing *Soil Transmitted Helminths* (STH) dengan Status Gizi pada Siswa Sekolah Dasar Negeri 200 Kelurahan Kemasrindo Kecamatan Kertapati Kota Palembang. *Majalah Kedokteran Srwijaya*. Vol 50(2): 92-104.
- Anorital. 2011. *Penyakit kecacingan buski (Fasciolopsiosis) di Kabupaten Hulu Sungai Utara, Kalimantan Selatan: analisis dari aspek epidemiologi dan sosial budaya*. Pusat Biomedis dan Teknologi Dasar Kesehatan. Jakarta: Badan Litbangkes.
- Aramico, Basri, Nihan W. Siketang, dan A. Nur. 2017. Hubungan Asupan Gizi, Aktivitas Fisik, Menstruasi dan Anemia dengan Status Gizi pada Siswa Madrasah Aliyah Negeri (MAN) Simpang Kiri Kota Subulussalam. *SEL Jurnal Penelitian Kesehatan*. Vol 4(1): 21-30.
- Arifin, Lida dan Dyah U. Purnamasari. 2018. Hubungan Perilaku *Personal Hygiene* dan Status Kecacingan dengan Status Gizi Anak Sekolah Dasar di Wilayah Kerja Puskesmas II Sumbang. *J.Gipas*. Vol 2(1): 20-31.
- Arikunto, Suharsimi. 2011. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Astuti, Dewi, E. Magga, dan A. Djalla. 2019. Hubungan Penyakit Kecacingan dengan Status Gizi Anak pada Sekolah Dasar Muhammadiyah Jampu Kecamatan Lanrisang Kabupaten Pinrang. *Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan*. Vol 2(2): 284-292.
- Azizaturridha, Aulia, Istiana, dan Lisda Hayatie. 2016. Pengaruh Infeksi Kecacingan terhadap Status Gizi Pada Anak di SDN 2 Barabai Darat Kalimantan Selatan Tahun 2015. *Berkala Kedokteran*. Vol 12(2): 165-173.
- Birmeka, Melesse, K. Urga, dan B. Petros. 2017. Intestinal Parasitic Infection and Nutritional Status of Elementary Schoolchildren Aged 7-14 In Enemorena-Ener Districy, Gurage Zone, Ethiopia. *Ec Nutrution*. Vol 1(1): 129-141.
- Buletin. 2018. *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan; Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi.
- CDC. 2013. Center for Disease Control and Prevention. *Parasite – Trichuriasis (also known as Whipworm Infection)*.

- CDC. 2017. Center for Disease Control and Prevention. DPDx- Laboratory Identification of Parasites of Public Concern. *Trichuriasis*.
- CDC. 2018. Center for Disease Control and Prevention. *Parasite – Strongyloides, Epidemiology and Risk Factors*.
- CDC. 2019. Center for Disease Control and Prevention. DPDx- Laboratory Identification of Parasites of Public Concern. *Hookworm (Intestinal)*.
- CDC. 2019. Center for Disease Control and Prevention. *Parasite – Ascariasis*.
- CDC. 2019. Center for Disease Control and Prevention. *Parasite – Strongyloides, Biology*.
- Darlan, D. Masyithah, T. S. Alexandra, dan Z. Z. Tala. 2017. Soil Transmitted Helminth Infection in Medan: A Cross-Sectional Study of The Correlation Between the Infection and Nutritional Status among Elementary School Children. *Family Medicine & Primary Care Review*. Vol 19(2): 98-103.
- Elizabeth, Mary dan Beck. 2013. *Ilmu Gizi dan Diet: Hubungannya Dengan Penyakit-Penyakit Untuk Perawat Dan Dokter*. Yogyakarta: Andi.
- Fauzi, R. T., Oki P., Yulinda Fetritura. 2013. Hubungan kecacingan dengan status gizi siswa sekolah dasar di kecamatan pelayangan jambi. *Media neliti*. Vol 1(1): 1-11.
- Febriyadi, Andi, Yolanda Rofiza, dan Eti Meirina Brahmana. 2016. Jenis-Jenis Cacing Nematoda Usus Yang Menginfeksi Siswa Madrasah Ibtidaiyah Darul Ikhsaniah (MI) Muara Musu Kecamatan Rambah Hilir Kabupaten Rokan Hulu. *e-Journal Mahasiswa Prodi Biologi*. Vol 2(1):1-5.
- Feleke, B. Elfu. 2016. Nutritional Status and Intestinal Parasite in School Age Children: A Comparative Cross-Sectional Study. *International Journal of Pediatrics*. Vol 1(1): 1-8.
- Fredlina, Janice dan Rebekah Malik. 2018. Hubungan Status Gizi Terhadap Anemia pada Blita di Kelurahan Tomang Kecamatan Grogol Petamburan Jakarta Barat periode Januari 2015. *Terumanegara Medical Journal*. Vol 1(1): 110-115.
- Hairani, Budi dan Annida. 2012. Insidensi parasit pencernaan pada anak sekolah dasar di daerah pedesaan dan perkotaan di Kabupaten Tanah Bumbu Kalimantan Selatan. *Jurnal Buski*. Vol 4(2): 102-108.
- Hairani, Budi, Waris L, dan Juhairiyah. 2014. Prevalensi Soil Transmitted Helminth (STH) Pada Anak Sekolah Dasar di Kecamatan Malinau Kota Kabupaten Malinau Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Buski*. Vol 5(1):8-43.

- Harjatmo, Titus P., Holil M.P., Sugeng Wiyono. 2017. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Ihejirika, O. Charity, O. C. Nwaorgu, C. I. Ebirim, dan C. M. Nwokeji. 2019. Effects of Intestinal Parasitic Infections on Nutritional Status of Primary Children in Imo State Nigeria. *Pan African Medical Journal*. Vol 33(34): 1-9.
- Indriyanti, Liestiana, B. Hairani, D. Fakhrizal. 2015. Kehilangan Nutrisi dan Darah Serta Kerugian Biaya Akibat Kecacingan pada Anak Sekolah Dasar di SDN Manurug 1 Pagatan. *Jurnal Buski*. Vol 5(3): 107-114.
- Islamudin, R. Alhaif, A. Suwandono, L. D. Saraswati, dan R. K. Putri. 2018. The Association Between Soil Transmitted Helminth Infections with Nutritional Status in Children (A Cross Sectional Study in Elementary School, Candi Village, Semarang District, Central Java Province, Indonesia). *KnE Life Sciences*. Vol 1(1): 288-295.
- Jaya, I.K.S dan Romadilah. 2013. Hubungan Infeksi Kecacingan dan Personal Higiene dengan Kadar Hemoglobin (Hb) Siswa SDN 51 Cakranegara Kota Mataram Tahun 2013. *Media Bina Ilmiah*. Vol 7(6):16- 22.
- Kamila, Annida Dini, A. Margawati, dan Nuryanto. 2018. Hubungan Kecacingan dengan Status Gizi dan Prestasi Belajar pada Anak Sekolah Dasar Kelas IV dan V Di Kelurahan Bandarharjo Semarang. *Journal of Nutrition College*. Vol 7(2): 77-83.
- Kartini, Sri, Ilham K., Nandriya S. J., Windra Sumitra. 2018. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kecacingan Pada Anak Usia 1-5 Tahun. *ResearchGate*. Vol 1(1): 1-9.
- Kemenkes RI. 2011. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kemeskes RI.
- Khomsan. 2012. *Ekologi Masalah Gizi, Pangan, dan Kemiskinan*. Bandung: Alfabeta.
- Lalangpuling, Indra Elisabet, B. Yamin O., dan Mahardika A. A., E. Herdiana. 2018. Hubungan Infeksi Soil Transmitted Helminths (STH) dengan Status Gizi dan Anemia Pada Balita di Puskesmas Kokar Kabupaten Alor. *Prosiding Seminar Nasional Tahun 2018*. Vol 1(3): 634-650.
- Mahmudah, Umi. Hubungan Sanitasi Lingkungan Rumah Terhadap Infeksi Kecacingan pada Anak Sekolah Dasar. *Jornal Kesehatan*. Vol 10(1): 32-39.
- Mandal, B.K., E.G.L. Wilkins, E.M. Dunbar, R.T. Mayon White. 2009. *Lecture Notes: Penyakit Infeksi Edisi Keenam*. Jakarta: Erlangga.

- Manuhutu, Rendy, Dyah Umiyarni Purnamasari, Endo Darjito. 2017. Pengaruh Tingkat Konsumsi Energi, Protein, Lemak, Dan Status Kecacingan Terhadap Status Gizi Pada Siswa Sekolah Dasar Negeri 01 Limpakuwus. *Jurnal Kesmas Indonesia*. Vol 9(1): 46-55.
- Margono S, Tatang, RS, Sansongko A, Irawan HSJY, Subahar R. 2006. Result of a Control Program on Soil Transmitted Helminthiases in Primary Schools of East Jakarta Indonesia. Kuala Lumpur: Second International Congress of Parasitology and Tropical Medicine.
- Marmi. 2013. *Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Mekonnen, Zekele, D. Hassen, S. Debalke, A. Tiruneh, Y. Asres, L. Chelkeba, *et al.* 2020. Soil-Transmitted Helminth Infections and Nutritional Status of School Children in Government Elementary Schools in Jimma Town, Southwestern Ethiopia. *SAGE Open Medicine*. Vol 8(1): 1-10.
- Miratunisa, Neneng, I Gede Y. Asmara, dan L. M. Prihatina. 2017. Hubungan antara Infeksi Kecacingan dengan Status Gizi pada Murid Sekolah Dasar Negeri 27 Mataram. *Jurnal Kedokteran*. Vol 6(3.1):1-10.
- Molla, Eshetu dan Hassen Mamo. 2018. Soil-Transmitted Helminth Infections, Anemia and Undernutrition Among Schoolchildren in Yirgacheffe, South Ethiopia. *BMC Research Notes*. Vol 11(585): 1-7.
- Moncayo, Ana L., R. Lovato, dan P. J. Cooper. 2018. Soil Transmitted Helminth Infections and Nutritional Status in Ecuador: Findings from A National Survey and Implications for Control Strategies. *BMJ*. Vol 1(1): 1-9.
- Mufidah, Fatchul. 2012. *Cermati Penyakit-Penyakit Yang Di Derita Anak Usia Sekolah*. Yogyakarta: Flash Books.
- Natadisastra, Djaenudin dan Ridad Agoes. 2009. *Parasitologi Kedokteran Ditinjau Dari Organ Tubuh Yang Diserang*. Jakarta: EGC.
- Njiru J.M., N. Muhoho, J.A. Simbauni, E. Kabiru. 2016. Effects of Soil-Transmitted Helminths and Schistosoma Species on Nutritional Status of Children in Mwea Irrigation Scheme, Kenya. *Journal of Applied Life Sciences Internasional*. Vol 5(1): 1–8
- Novianty, Sri, H. Syahril P., A. P. Pasaribu. 2018. Faktor Risiko Kejadian Kecacingan pada Anak Usia Pra Sekolah. *J Indon Med Assoc*. Vol 68 (2): 86-92.
- Nurdin, S. Septria, K.W. Setiono, dan I. Trisno. 2020. Hubungan Kepemilikan dan Kondisi Jamban terhadap Kejadian Infeksi Cacing Usus pada Anak Usia Sekolah Dasar di Desa Lifoleo Tahun 2019. *Cendana Medical Journal*. Vol 19(1): 16-23.

- Pergub. 2019. *Peraturan Gubernur Jawa Tengah Nomor 61 Tahun 2019 tentang Rencana Aksi Daerah Pangan dan Gizi Provinsi Jawa Tengah Tahun 2019-2023*. Semarang: Gubernur Jawa Tengah.
- Permenkes RI. 2017. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2017 tentang Penanggulangan Kecacingan*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Permenkes RI. 2020. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Puteri, P. Pradipta, Nuryanto, dan Aryu Candra. Hubungan Kejadian Kecacingan Terhadap Anemia dan Kemampuan Kognitif pada Anak Sekolah Dasar di Kelurahan Bandarharjo, Semarang. *Journal of Nutrition Collage*. Vol 8(2): 101-106.
- Renanti, Reshka M., S. R. Rusjdi, dan Elmatris S.Y. 2015. Hubungan Infeksi Soil Transmitted Helminth dengan Status Gizi Pada Murid SDN 29 Purus Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. Vol 4(2): 353-358.
- Risa, Harmeida, E. Warganegara, E. Rachmawati, dan H. Mutiara. 2017. Hubungan antara Personal Hygiene dan Status Gizi dengan Infeksi Kecacingan pada Siswa Sekolah Dasar di Natar. *J. Agromed Unila*. Vol 4(2): 326-332.
- Rohani, Adrial, dan Rima Semiarti. 2017. Hubungan Infeksi Askariasis dengan Status Sosial Ekonomi pada Murid Sekolah Dasar Negeri 29 Purus. *Jurnal Kesehatan Andalas*. Vol 6(1): 158-163.
- Ross, Allen G., K. Papier, R. L. Cutubig, T. N. Chau, M. T. Inobaya, dan S. K. Ng. 2017. Poverty, Dietary Intake, Intestinal Parasite, and Nutritional Status among School-Age Children in The Rural Philippines. *Tropical Medicine and Infectious Disease*. Vol 2(49): 1-10.
- Safar, Rosdiana. 2010. *Parasitologi Kedokteran Protozoologi Helmintologi Entomologi*. Bandung: Yrama Widya.
- Sandy, Samuel, Sri Sumarni, Soeyoko. 2015. Analisis Model Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Infeksi Kecacingan Yang Ditularkan Melalui Tanah Pada Siswa Sekolah Dasar Di Distrik Arso Kabupaten Keerom, Papua. *Media Litbangkes*. Vol 25(1): 1-14.
- Septikasi, Majestika. 2018. *Status Gizi Anak dan Faktor yang Mempengaruhi*. Yogyakarta: UNY Press.
- Soedarmo, Sumarmo S.P., Herry Garna, Sri Rezeki S.H., Hindra Irawan S. 2015. *Buku Ajar: Infeksi dan Pediatri Tropis. Edisi 2*. Jakarta: IDAI.

- Sofia, Rizka. 2017. Perbandingan Akurasi Pemeriksaan Metode *Direct Slide* Dengan Metode Kato-Katz Pada Infeksi Kecacingan. *AVERROUS Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*. Vol 3(1): 1-14.
- Sofiana, Liena, E. Gustina, Y. Wardani, S. M. Ayu, dan A. D. N. Maula. 2019. The Correlation Between Worm Infections and Nutritional Status among Elementary School Students. *Epidemiology and Society Health Review*. Vol 1(1): 1-8.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharmiati Dan Rochmansyah. 2018. Mengungkap Kejadian Infeksi Kecacingan Pada Anak Sekolah Dasar (Studi Etnografi Di Desa Taramanu Kabupaten Sumba Barat). *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*. Vol 21(3):212-218.
- Sumanto, Didik. 2010. Faktor Risiko Infeksi Cacing Tambang Pada Anak Sekolah (Studi kasus control di Desa Rejosari, Karangawen, Demak). *Tesis*. Semarang. Universitas Diponegoro.
- Supariasa, I Dewa Nyoman, Bachyar Bakri, Ibnu Fajar. 2016. *Penilaian Status Gizi*. Edisi 2. Jakarta: EGC.
- Suriani, Endang, Nuzulia I., Yuniar Lestari. 2019. Analisis Faktor Penyebab Kejadian Kecacingan pada Anak Sekolah Dasar di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya Padang 2017. *Jurnal Kesehatan Andalas*. Vol 4(8): 81-88.
- Sutanto, Inge, Is Suhariah I., Pudji K. S., Saleha Sungkar. 2017. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Edisi Keempat. Jakarta: FK UI.
- Wasaraka, Yulia N.K. 2018. Hubungan antara Infeksi Kecacingan Terhadap Status Gizi pada Anak Usia Sekolah di SDN Abepantai Kota Jayapura. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan*. Vol 1(1): 17-20.
- Webber, Roger. 2009. *Communicable Disease Epidemiology and Control: Global Perspective*. 3rd Edition. Cambridge: CABI.
- World Health Organization (WHO). 2012. Research priorities for helminth infection. Technical Report of Tdr Disease Reference Group on Helminth Infection.
- World Health Organization. 2020. Soil-transmitted helminth infections