

DAFTAR PUSTAKA

- Afifi, F., Triani, E., & Primayanti, I. (2018). *Hubungan antara Kecacingan dengan Status Gizi pada Murid PAUD di Kecamatan Kuripan Kabupaten Lombok Barat*. 7(4), 8–12.
- Ahdal, T., Sirajuddin, S., & Alharini, S. (2014). Hubungan Infestasi Kecacingan dengan Status Gizi pada Anak SDN Cambaya di Wilayah Pesisir Kota Makassar. *Jurnal*.
- Annisa, S., Anwar, C., Studi Pendidikan Dokter, P., Kedokteran, F., Sriwijaya, U., Parasitologi, B., & Mohammad Ali Komplek RSMH Palembang, J. K. (2018). Hubungan Infeksi Cacing Soil Transmitted Helminths (STH) dengan Status Gizi pada Siswa Sekolah Dasar Negeri 200 Kelurahan Kemasrindo Kecamatan Kertapati Kota Palembang.
- Astuti, D., Magga, E., & Djalla Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Parepare, A. (2019). HUBUNGAN PENYAKIT KECACINGAN DENGAN STATUS GIZI ANAK PADA SEKOLAH DASAR MUHAMMADIYAH JAMPU KECAMATAN LANRISANG KABUPATEN PINRANG. In Januari (Vol. 1, Issue 1). <http://jurnal.umpar.ac.id/index.php/makes>
- Azizaturridha, A., Istiana, I., & Hayatie, L. (2016). Pengaruh Infeksi Kecacingan Terhadap Status Gizi Pada Anak Di Sdn 2 Barabai Darat Kalimantan Selatan Tahun 2015. *Berkala Kedokteran*, 12(2), 165. <https://doi.org/10.20527/jbk.v12i2.1864>
- CDC. (2013). <https://www.cdc.gov/parasites/sth/index.html>.

- Dirjen P2PL. (2015). Rencana Aksi Program Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan Tahun 2015-2019. Direktorat Jenderal Pengendalian Dan Penyehatan Lingkungan, 1–59.
- Fa, A., & Im, S. (2019). PREVALENSI DAN HUBUNGAN INFEKSI SOIL-TRANSMITTED HELMINTHS TERHADAP STATUS GIZI PADA SISWA SD NEGERI 6 GEGELANG, KECAMATAN MANGGIS, KABUPATEN KARANGASEM, BALI. In *MEDIKA UDAYANA* (Vol. 8, Issue 9). <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum>
- Fitri, J., Rusjdi, selfi renita, & Abdiana. (2017). Hubungan Infeksi Protozoa Intestinal dengan Status Gizi. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(1), 13–19.
- Kamila, A. D. (2017). Hubungan Kecacingan Dengan Status Gizi. In *Kesehatan*. Kementerian Kesehatan RI. (2017). Direktorat P2PTM. Direktorat Jenderal PP dan PL. Pedoman Pengendalian Kecacingan. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI;2017.
- Gaol, N. L. S. (2018). Hubungan Infeksi Cacing *Ascaris lumbricoides* dengan Status Gizi Pada Anak Sekolah Dasar (SD) Negeri Bangah Sidoarjo (Doctoral dissertation, University of Wijaya Kusuma Surabaya).
- M, R. R., Rusdji, S. R., & Syamsir, E. (2015). Hubungan Infeksi Soil Transmitted Helminth dengan Status Gizi pada Murid SDN 29 Purus Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2), 353–358. <https://doi.org/10.25077/jka.v4i2.253>
- Mehatte, Y. (2016). Hubungan Status Gizi Dengan Infeksi Soil Transmitted Helminth (Sth) Pada Murid Sd Negeri 065008 Kelurahan Belawan Sicanang Medan Sumatera Utara Tahun 2016 (Doctoral dissertation).
- Mekonnen, Z., Hassen, D., Debalke, S., Tiruneh, A., Asres, Y., Chelkeba, L.,

- Zemene, E., & Belachew, T. (2020). Soil-transmitted helminth infections and nutritional status of school children in government elementary schools in Jimma Town, Southwestern Ethiopia. *SAGE Open Medicine*, 8, 205031212095469. <https://doi.org/10.1177/2050312120954696>
- Molla, E., & Mamo, H. (2018). Soil-transmitted helminth infections, anemia and undernutrition among schoolchildren in Yirgacheffee, South Ethiopia. *BMC Research Notes*, 11(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s13104-018-3679-9>
- Rahmadhani, A. (2016). Hubungan Antara Infeksi Soil Transmitted Helminths Dengan Status Gizi Pada Siswa SDN 23 Pasir Sebelah Kota Padang (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Sanchez A. L., Gabrie J. A., Usuanlele M. T., et al. (2013). Soil-transmitted helminth infections and nutritional status in school-age children from rural communities in Honduras. *Plos Negl Trop Dis* 2013; 7(8): e2378.
- Siahaan, L., & Anto, E. J. (2017). Hubungan antara Infeksi Soil Transmitted Helminths dengan Status Gizi Anak. *Jurnal Kedokteran Methodist*, 130–136. <http://ojs.lppmmethodistmedan.net/index.php/JKM/article/view/313>
- Sipayung, N. P. (2015). Hubungan Infeksi *Ascaris lumbricoides* dengan Status Nutrisi pada Anak Sekolah Dasar Negeri 067240 Kecamatan Medan Tembung Kota Medan.
- Subair, H., Hidayanti, H., & Salam, A. (2019). Gambaran Kejadian Kecacingan (Soil Transmitted Helminth), Asupan Vitamin B 12 Dan Vitamin C Pada Anak Usia Sekolah Dasar Di Kota Makassar Overview of the Incidence of Helminthiasis (Soil Transmitted Helminth), Intake of Vitamin B 12 and Vitamin C in E. *Jurnal Gizi Masyarakat Indonesia*, 8(1), 1–7.

<http://journal.unhas.ac.id/index.php/mgmi/article/view/7374/4028>

Suchdev, P. S., Davis, S. M., Bartoces, M., Ruth, L. J., Worrell, C. M., Kanyi, H., Odero, K., Wiegand, R. E., Njenga, S. M., Montgomery, J. M., & Fox, L. A. M. (2014). Soil-transmitted helminth infection and nutritional status among urban slum children in Kenya. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, 90(2), 299–305. <https://doi.org/10.4269/ajtmh.13-0560>

Wasaraka, Y. N. K., Keperawatan, A., Marthen, R. S., & Jayapura, I. (n.d.). HUBUNGAN ANTARA INFEKSI KECACINGAN TERHADAP STATUS GIZI PADA ANAK USIA SEKOLAH DI SDN ABEPANTAI KOTA JAYAPURA Association Between Worm Infection and Nutritional Status of Primary Child School Children, at SDN Abepantai, Jayapura City.

World Health Organization, 2019. Soil-transmitted helminth infections.

<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections>

Lampiran 1. Biodata Penulis



Nama Lengkap : Tria Gita Octaviani
Nama Panggilan : Yaya
NIM : C011171807
Tempat, Tanggal Lahir : Makassar, 19 Oktober 1999
Jenis Kelamin : Perempuan
Pekerjaan : Mahasiswa
Agama : Islam
Golongan Darah : O
Alamat : Jl. R.S.I. Faisal XV no.82
No. Telp : 082190363303
Fakultas / Angkatan : Kedokteran / 2017
Email : triagitaoct@yahoo.com
Nama Orang Tua :

- Ayah : Ir. H. Junaldi Dien Monoarfa, S.T
- Ibu : Dr. Ir. Hj. Rahmaniah Malik, MT., IPU., ASEAN Eng.

Pekerjaan Orang Tua

- Ayah : Kontraktor
- Ibu : Dosen

Riwayat Pendidikan

Jenjang Pendidikan	Nama Sekolah	Tahun
TK	TK Islam Maradekaya Makassar	2004 - 2005
SD	SDN Mangkura 1 Makassar	2005 – 2011
SMP	SMP Negeri 6 Makassar	2011 – 2014
SMA	SMAN 1 Makassar	2014 – 2017
Perguruan Tinggi	Universitas Hasanuddin Makassar	2017 - sekarang

Riwayat Organisasi

Nama Organisasi	Masa Jabatan
Persatuan Bulutangkis (PB Medik) Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin	2018 - sekarang
Asian Medical Student Association (AMSA) Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin	2018 – sekarang
Himpunan Mahasiswa Islam (HMI) Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin	2018 - sekarang