

## DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, Dewi., Erna Magga & Abidin Djalla, (2019). Hubungan penyakit kecacingan dengan status gizi anak pada Sekolah Dasar Muhammadiyah Jampu Kecamatan Lanrisang Kabupaten Pinrang. *Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan*, 2(2), Mei 2019: 284–292 .  
<https://jurnal.umpar.ac.id/index.php/makes/article/view/151/163>
- Anorital, Anorital., Rita Marleta Dewi & Kristina Palupi Retnoningtyas.(2016). Studi kajian upaya pemberian obat pencegah masal filariasis terhadap pengendalian penyakit infeksi kecacingan. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia* 2016. 5(2): 95-103.  
<https://www.neliti.com/publications/178440/studi-kajian-upaya-pemberian-obat-pencegah-masal-filariasis-terhadap-pengendalian>
- Ayoya, Mohamed. Ag.,et all. (2013). Prevalence and risk factors of anemia among children 6–59 months old in Haiti. *Anemia*, 2013(1), Marc 2013.  
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1155/2013/502968>
- Bria, Meliance & Ni Made Susilawati. (2023). Infeksi Ascariasis Dan Anemia Pada Anak Stunting di Desa Bone, Kabupaten Kupang, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Ventilator: Jurnal riset ilmu kesehatan dan keperawatan* 1(4), Desember 2023: 217–224.  
<https://doi.org/10.59680/ventilator.v1i4.711>
- Bria, Meliance., Heny Arwati & Indah, S Tantular. (2021). Prevalence and risk factors of *Ascaris lumbricoides* infection in children of Manusak Village, Kupang District, East Nusa Tenggara Province, Indonesia. *Qanun Medika: Medical Journal of Faculty of Medicine Muhammadiyah Surabaya*, 5(2).  
<https://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/qanunmedika/article/view/5191>
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). (2013). *Trichuriasis: Trichuris trichiura*.  
<https://www.cdc.gov/dpdx/trichuriasis/index.html>
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). (2013). *Ascariasis: Ascaris lumbricoides*.  
<https://www.cdc.gov/dpdx/ascariasis/index.html>
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). (2013). *Hookworm*.  
<https://www.cdc.gov/dpdx/hookworm/index.html>
- Husniar, Siti., Rifqoh Rifqoh., Tini Elyn & Jujuk Anton. (2022). Hubungan kecacingan STH dengan kadar hemoglobin pada penambang pasir di Cempaka Kota Banjarbaru. *Journal of Medical Laboratory and Science*, 2(1), 23-32.  
<https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/jmls/article/view/1263>
- Irianto, Feni Sundaro., Sresta Azahra & Suparno Putra Makkadafi. (2023). Analisis Kadar Hemoglobin Pada Anak Terinfeksi Kecacingan Di Kota Samarinda. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 10(11).  
<https://doi.org/10.33024/jikk.v10i11.10867>

Julianti, Rina. (2017). Hubungan pola asuh ibu dengan status gizi anak pra sekolah (3–5 tahun) di Kelurahan Bandar buat Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Kilangan Padang tahun 2016. *UNES Journal of Scientech Research*, 2(1), Juni 2017: 101-109.  
<https://www.ojs.ekasakti.org/index.php/UJSR/article/view/176>

Kabila, Irsan.,dkk. (2023). Faktor Risiko Infeksi Kejadian Kecacingan pada Anak Usia Sekolah di Wilayah Kerja Puskesmas Panambungan Makassar. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 3(4), April 2023: 278–289.  
<https://doi.org/10.33096/fmj.v3i4.201>

Lestari, Dhyna Lydia. (2022). Infeksi Soil Transmitted Helminths pada Anak. *Scientific Journal*, 1(6), November 2022.:  
<https://doi.org/10.56260/sciena.v1i6.75>

Lestari, Dhina Lydia. (2022). Infeksi Soil Transmitted Helminths pada Anak. *Scientific Journal*, 1(6), November 2022.  
<https://journal.scientic.id/index.php/sciena/article/view/75/56>

Marlina, Leni & Junus W. (2012). Hubungan pendidikan formal, pengetahuan ibu dan sosial ekonomi terhadap infeksi soil transmitted helminths pada anak sekolah dasar di kecamatan Seluma Timur Kabupaten Seluma Bengkulu. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. Maret 2012: 11(1).  
<https://media.neliti.com/media/publications-test/79753-hubungan-pendidikan-formal-pengetahuan-i-9737bf78.pdf>

Masra, Ferizal., Linda Barus & Suami Indarwati. (2022). Faktor Resiko Cacingan Pada Anak Usia Sekolah Dasar. *Midwifery Journal*, 2(4), Desember 2022: 168-175.  
<https://www.ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/MJ/article/view/8505>

Nanda, Putri Aighina Chikita., Reza Aril Ahri & Nurmiati Muchlis. (2022). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Kota Makassar. *Window of Public Health Journal*, 3(2), April 2022: 339–347.  
<https://jurnal.fkm.umi.ac.id/index.php/woph/article/view/387/241>

Ningrum, Nathalia., Dita Setiadi & Meiriani Sari. (2023). Diagnosis Dan Tatalaksana Anemia Defisiensi Besi Pada Anak Usia 0–18. *Jurnal Penelitian Dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti*, Januari 2023: 99-111.  
<https://e-journal.trisakti.ac.id/index.php/lemit/article/view/15079>

Norsiah, Wahdah. (2015). Perbedaan kadar hemoglobin metode sianmethemoglobin dengan dan tanpa sentrifugasi pada sampel leukositosis. *Medical Laboratory Technology Journal*, 1(2), 72-83.  
<https://ejurnal-analiskesehatan.web.id/index.php/JAK/article/download/19/19/37>

Nkurunziza Sandra, et all. Determinants of stunting and severe stunting among Burundian children aged 6-23 months: evidence from a national cross-sectional household survey, 2014. *BMC Pediatr.* 2017 Jul 25;17 (1)176.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28743238/>

Puspitasari, Ayu Astari. (2023). *Hubungan Pola Konsumsi Kelor (Moringa oleifera), Sosial Ekonomi, dan Konsumsi TTD (Tablet Tambah Darah) dengan Kadar Hb (Hemoglobin) Pada Remaja Putri di SMAN 4 Sigi.* Universitas Hasanuddin.  
<https://repository.unhas.ac.id/id/eprint/39976/>

Pratiwi, Eka Estianingsih & Liena Sofiana. (2019). Kecacingan sebagai faktor risiko kejadian anemia pada anak. *Jurnal Kesehatan Keluarga Indonesia*, 14(2), 91–96  
<https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi/article/view/5255>

Siregar, Sri Henny & Albiner Siagian. (2021). Hubungan Karakteristik Keluarga dengan Kejadian Stunting pada Anak 6 – 24 bulan di Kabupaten Langkat. *Tropical Public Health Journal*, 1(1), 1–8.  
<https://doi.org/10.32734/trophico.v1i1.6049>

Siregar, Sri Henny., & Siagian Albiner, (2021). Hubungan Karakteristik Keluarga dengan Kejadian Stunting pada Anak 6 – 24 bulan di Kabupaten Langkat. *Tropical Public Health Journal*, 1(1), Maret 2021:1–8.  
<https://talenta.usu.ac.id/trophico/article/view/6049/4380>

Sunarpo, James Hadiputra., dkk. (2024). *Hubungan Infeksi Soil Transmitted Helminths (STH) dan Kejadian Stunting Pada Anak: Meta-Analysis* Doctoral dissertation, Wijaya Kusuma Surabaya University.  
[https://erepository.uwks.ac.id/17825/12/artikel\\_%20jurnal.pdf](https://erepository.uwks.ac.id/17825/12/artikel_%20jurnal.pdf)

Sumanto, Didik. (2010). Faktor risiko infeksi cacing tambang pada anak sekolah (Studi kasus kontrol di Desa Rejosari, Karangawen, Demak) (Tesis, Universitas Diponegoro). Program Studi Magister Epidemiologi Pasca Sarjana Universitas Diponegoro.  
[https://eprints.undip.ac.id/23985/1/DIDIK\\_SUMANTO.pdf](https://eprints.undip.ac.id/23985/1/DIDIK_SUMANTO.pdf)

World Health Organization. (2011). Haemoglobin concentrations for the diagnosis of anaemia and assessment of severity. Vitamin and Mineral Nutrition Information System. Geneva: WHO.  
[https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/85839/WHO\\_NMH\\_NHD\\_MNM\\_11.1\\_en\\_g.pdf?sequence=22](https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/85839/WHO_NMH_NHD_MNM_11.1_en_g.pdf?sequence=22)

Widiarumiars, Hardi. (2018). Gambaran Kadar Hemoglobin (Hb) Ibu Hamil Pada Kunjungan Sehat Ke-2 Di Puskesmas Margoyoso Ii Kecamatan Margoyoso Kabupaten. *Thesis*, 8–12.  
<http://repository.unimus.ac.id/id/eprint/2343>

Widiarumiars, Hardi. (2018). Gambaran Kadar Hemoglobin (Hb) Ibu Hamil Pada Kunjungan Sehat Ke-2 Di Puskesmas Margoyoso Ii Kecamatan Margoyoso Kabupaten. *Thesis*, 8–12.  
<http://repository.unimus.ac.id/id/eprint/2343>

World Health Organization. (2022). *Soil-transmitted helminth infections*. WHO.  
<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections>