

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsih, Ridhayani., Zrimurti Mappau., & Nunik Desitaningsih., 2018, Hubungan Higiene Personal dengan Infeksi Kecacingan Pada Siswa SD Bone-bone Kabupaten Mamuju Sulawesi Barat, *Jurnal Kesehatan Manarang*, 3(1).  
<https://jurnal.poltekkesmamuju.ac.id/index.php/m/article/view/31/31>
- Asdinar., Nurfaikatunnisa., & A.R Pratiwi Hasanuddin., 2021, Hubungan Kecacingan dengan Stunting Pada Balita dengan Menggunakan Metode Sedimentasi di Kabupaten Bulukumba, *Jurnal TLM Blood Smear*, 2(2), 31-40.  
<https://ojs.stikespanritahusada.ac.id/index.php/JMLT/article/view/550/254>
- Dharsono Anggrie Muthia., Nurhaedar Jafar., & Sitti Patimah., 2022, Faktor Risiko Sanitasi Lingkungan Terhadap Kasus Kecacingan Anak Sekolah Dasar Pada Masa Pandemi Covid 19 di Wilayah Kerja Puskesmas Ujung Lero Kecamatan Suppa Kabupaten pinrang, *Journal of Muslim Community Health*, 3(4), 106-116.  
<https://repository.umi.ac.id/2099/1/1179-Article%20Text-5188-1-10-20221019%20%281%29.pdf>
- Elba, Fardila., 2021, Faktor Kejadian Cacingan pada Balita Stunting di Kecamatan Pamulihan Kabupaten Sumedang, *Jurnal Sehat Masada*, 15(1), 65-73.  
[https://drive.google.com/file/d/1k-IRA26BoUuQk\\_3R8zulIKaFdc1KuavC/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1k-IRA26BoUuQk_3R8zulIKaFdc1KuavC/view?usp=sharing)
- Ilmi, Vanessa Yudha Azizul., Ahmad Syauqy., & Etika Ratna Noer., 2024, Hubungan Hygiene, Sanitasi Lingkungan dan Asupan Protein dengan Infeksi Kecacingan Pada Balita Usia 24-59 Bulan di Kabupaten Aceh Tengah, *Jurnal SAGO Gizi dan Kesehatan*, 5(2),400-408.  
<https://drive.google.com/file/d/1-pR8C74BWyeGPjMXnIbXwR8rebUrUtO7/view?usp=sharing>
- Kahar, Fitriani., 2018, Analisis Hubungan Higiene Perorangan dengan Kejadian Kecacingan Siswa Siswi SDN Barombong Kota Makassar, *UNM Environmental Journals*.  
<https://drive.google.com/file/d/1WpMi4S9M-zLE2hvBjBeCxHk60IGqpGuO/view?usp=sharing>
- Kartini, Sri., dkk., 2017, Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Kecacingan Soil Transmitted Helminths pada Anak Usia 1–5 Tahun di RW 07 Geringging Kecamatan Rumbai Pesisir, *JOPS (Journal of Pharmacy and Science)*, 1(1), 33-39.  
<https://jurnal.univrab.ac.id/index.php/jops/article/view/374/223>

- Kapitan., C., Y., 2020, Gambaran Kejadian *Soil Transmitted Helminth* Berdasarkan Perilaku Balita dan Sanitasi Lingkungan Pada Keluarga dengan Anak Balita Stunting Usia 3-5 Tahun di Desa Oelpuah Kecamatan Kupang Tengah, *Karya Tulis Ilmiah*, Politeknik Kesehatan Kemenkes, Kupang.
- Lubis, Nabila Jean Virginia Claudia., 2019, Hubungan Infeksi *Soil Transmitted Helminths* (Sth) dengan Personal Hygiene pada Siswa Kelas 1-2 SD Swasta Dr Suardi Salim Kecamatan Datuk Bandar Tanjungbalai, *Karya Tulis Ilmiah*, Politeknik Kesehatan Kemenkes RI, Medan.  
[https://drive.google.com/file/d/11UhXnIohkfr8SnW3-6\\_4H88EsGB6nuwZ/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/11UhXnIohkfr8SnW3-6_4H88EsGB6nuwZ/view?usp=sharing)
- Mahmudah, Umi., 2017, Hubungan Sanitasi Lingkungan Rumah Terhadap Kejadian Infeksi Kecacingan pada Anak Sekolah Dasar, *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 32-39.  
<https://journals.ums.ac.id/index.php/jk/article/view/5490/3572>
- Manehat, Anina Patriana., 2020, Gambaran Penyakit dan Faktor Resiko *Soil Transmitted helminth* pada Anak-anak Usia 2-12 Tahun di RT 09,10 RW 04 Dusun Air Sagu Desa Noelbaki Kecamatan Kupang Tengah Kabupaten Kupang, *Karya Tulis Ilmiah*, Poltekkes Kesehatan Kemenkes, Kupang.
- Martila., Samuel Sandy., & Nopita Paembonan., 2015, Hubungan Higiene Perorangan dengan Kejadian Kecacingan pada Murid SD Negeri Abe Pantai Jayapura, *Plasma: Jurnal Kesehatan*, 1(2), 87-96.  
<https://media.neliti.com/media/publications-test/158485-hubungan-higiene-perorangan-dengan-kejad-39bb68b3.pdf>
- Muslimah, Putri Andini., Harsono Salimo., & Yulia Lanti Retno Dewi., 2020, Multilevel Analysis Association of Soil Transmitted Helminths and Stunting in Children Aged 6-12 Years Old in Pinrang District, South Sulawesi, *Journal of Epidemiology and Public Health*, 5(3), 372-383.  
<https://jepublichealth.com/index.php/jepublichealth/article/view/335/170>
- Napitupulu, Linda Hernike., 2016, Hubungan Pengetahuan dan Hygiene Perorangan dengan Infeksi Kecacingan pada Anak Balita di Desa Lau Damak Kecamatan Bahorok Kabupaten Langkat, *Jurnal Kesehatan Masyarakat dan Lingkungan Hidup*, 1(1), 22-28.  
[http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/Kesehatan\\_Masyarakat/article/view/146/164](http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/Kesehatan_Masyarakat/article/view/146/164)
- Nugrahani, Atika., 2017, Identifikasi Nematoda Usus Golongan STH (*Soil Transmitted Helminthes*) pada Feses Petani di Desa Legundi Kabupaten Ngawi Jawa Timur, *Karya Tulis Ilmiah*, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Setia Budi, Surakarta.  
<http://repo.setiabudi.ac.id/id/eprint/175/2/KTI.pdf>

- Olsa, Edwin Danie., Sulastris Delmi., & Anas Eliza., 2018, Hubungan Sikap dan Pengetahuan Ibu Terhadap Kejadian Stunting pada Anak Baru Masuk Sekolah Dasar di Kecamatan Nanggalo, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), 523-529.  
<http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/733/589>
- Rahma, Nur Ainun., dkk., 2020, Faktor Risiko Terjadinya Kecacingan pada Anak Usia Sekolah Dasar, *Jurnal Kesehatan*.  
<https://drive.google.com/file/d/1wedtIGg63Un3p9U1Dp7v3N5k9bWqm7dU/view?usp=sharing>
- Pan, Inggrida Melfiana., 2019, Faktor Risiko Infeksi Sth Pada Anak Usia 6-12 Tahun di Dusun II dan IV Desa Manusak Kecamatan Kupang Timur Kabupaten Kupang Tahun 2019, *Karya Tulis Ilmiah*, Politeknik Kesehatan Kemenkes, Kupang.  
[http://repository.poltekeskupang.ac.id/1860/1/Inggrida\\_M\\_Pan%20KTI.pdf](http://repository.poltekeskupang.ac.id/1860/1/Inggrida_M_Pan%20KTI.pdf)
- Parjo, Ronaldus Savio., 2022, Gambaran Kejadian *Soil Transmitted Helminths* (STH), Personal Hygiene dan Sanitasi Lingkungan Pada Siswa Kelas 1-3 SDN Merbaun dan SD GMT Tofa di Kelurahan Merbaun Kecamatan Amarasi Selatan, *Karya Tulis Ilmiah*, Politeknik Kesehatan Kemenkes, Kupang.
- Qolbi, Puti Aini., Munawaroh Madinah., & Jayatmi Irma., 2020, Hubungan Status Gizi Pola Makan dan Peran Keluarga Terhadap Pencegahan Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Indonesia*, 10(04), 167-175.  
<https://journals.stikim.ac.id/index.php/jiki/article/view/817/528>
- Rahmawati, Berliana., 2020, Pengaruh Infeksi *Soil Transmitted Helminth* Terhadap Jumlah Eosinofil Pada Anak di SDN 50 Kampung Jambak, *Skripsi*, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang, Padang.  
<http://repo.upertis.ac.id/1478/1/BERLIANA%20RAHMAWATI.pdf>
- Setiawan, Eko., Machmud Rizanda., & Masrul., 2018, Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota Padang Tahun 2018, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), 275-284.  
<http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/813/669>
- Wello, Eny Arlini., dkk., 2021, Literature Review Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Stunting pada Anak Balita. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 1(3), 234-240.  
<https://fmj.fk.umi.ac.id/index.php/fmj/article/view/70/66>

Widiarti, Astri., Ni Nyoman Sri Yuliani., & Indria Augustina., 2020, Hubungan Perilaku Personal Hygiene Terhadap Kejadian Kecacingan dan Stunting pada Siswa Kelas I-III di SDN Pematang Limau, Kabupaten Gunung Mas, *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 5(2), 153-159.

<https://drive.google.com/file/d/1WX9OxoQRO7cafGhHctnoAIA76ckpl47e/view?usp=sharing>

Widyastutik Otik., 2017, Faktor Yang Berhubungan dengan Kepemilikan Jamban Sehat di Desa Malikian, Kalimantan Barat, *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*.

<https://pdfs.semanticscholar.org/0c80/63b872e1b29422496799956530c91dbdb858.pdf>