



DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN PENULIS	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
INTISARI.....	x
<i>ABSTRACT</i>	xi
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	6
D. Keaslian Penelitian	7
E. Manfaat Penelitian	11
BAB II	12
TINJAUAN PUSTAKA	12
A. Tinjauan Pustaka.....	12
B. Landasan Teori	36
C. Kerangka Teori	38
D. Kerangka Konsep.....	39
E. Hipotesis	40
BAB III	41
METODE PENELITIAN	41
A. Jenis dan Rancangan Penelitian.....	41
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	41
C. Partisipan Penelitian	41
D. Variabel Penelitian.....	43
E. Definisi Operasional	44
F. Alat dan Bahan Penelitian	49
G. Jalannya Penelitian	49
H. Analisis Hasil.....	50
BAB IV	52
HASIL PENELITIAN dan PEMBAHASAN	52
A. Hasil Penelitian	52
1. Kejadian dan Jenis Infeksi Cacing STH	53
2. Karakteristik Partisipan.....	54
a. Karakteristik sosio-demografik partisipan	54
b. <i>Personal hygiene</i> partisipan.....	54
c. Kondisi lingkungan partisipan	56
d. Status gizi partisipan	57
3. Hubungan Variabel Bebas dengan Kejadian Infeksi Cacing STH	58
4. Hubungan Variabel Bebas dengan Jenis Infeksi Cacing STH.....	58



a.	Hubungan karakteristik sosio-demografik partisipan dengan jenis infeksi cacing STH.....	58
b.	Hubungan karakteristik <i>personal hygiene</i> partisipan dengan jenis infeksi cacing STH.....	59
c.	Hubungan karakteristik kondisi lingkungan partisipan dengan jenis infeksi cacing STH	61
d.	Hubungan status gizi partisipan dengan jenis infeksi cacing STH	63
5.	Analisa Multivariat	63
B.	Pembahasan.....	64
1.	Infeksi Cacing STH.....	64
2.	Jenis atau Klasifikasi Cacing STH.....	67
3.	Hubungan Karakteristik Sosio-Demografik Partisipan dengan Jenis Infeksi Cacing STH.....	69
4.	Hubungan Karakteristik <i>Personal Hygiene</i> Partisipan dengan Jenis Infeksi Cacing STH.....	72
a.	Kontak dengan sungai dan danau	72
b.	Kontak dengan tanah atau bertelanjang kaki	73
c.	Frekuensi mencuci buah dan sayur	74
d.	Frekuensi mencuci tangan sebelum makan.....	75
e.	Frekuensi mencuci tangan setelah dari toilet	76
5.	Hubungan Karakteristik Kondisi Lingkungan Partisipan dengan Jenis Infeksi Cacing STH.....	78
a.	Jenis lantai.....	78
b.	Kepemilikan toilet.....	79
c.	Sumber air minum.....	80
d.	Metode pengolahan air minum	82
6.	Hubungan Status Gizi Partisipan dengan Jenis Infeksi Cacing STH.....	83
C.	Keterbatasan Penelitian.....	85
BAB V.....		86
KESIMPULAN dan SARAN		86
A. Kesimpulan		86
B. Saran		86
RINGKASAN		87
DAFTAR PUSTAKA		88
LAMPIRAN.....		99



DAFTAR TABEL

Tabel 1. Karakteristik cacing <i>Ascaris lumbricoides</i>	13
Tabel 2. Karakteristik cacing <i>Trichuris trichiura</i>	16
Tabel 3. Karakteristik cacing <i>Hookworm</i>	19
Tabel 4. Kategori status gizi anak berdasarkan nilai Z-Score	35
Tabel 5. Definisi operasional variabel	44
Tabel 6. Distribusi frekuensi kejadian dan jenis infeksi cacing STH	53
Tabel 7. Distribusi frekuensi karakteristik sosio-demografik partisipan penelitian	54
Tabel 8. Distribusi frekuensi <i>personal hygiene</i> partisipan penelitian	55
Tabel 9. Distribusi frekuensi kondisi lingkungan partisipan penelitian	56
Tabel 10. Distribusi frekuensi status gizi partisipan penelitian	57
Tabel 11. Hubungan karakteristik sosio-demografik dengan jenis infeksi cacing STH	59
Tabel 12. Hubungan karakteristik <i>personal hygiene</i> dengan jenis infeksi cacing STH	60
Tabel 13. Hubungan karakteristik kondisi lingkungan dengan jenis infeksi cacing STH	62
Tabel 14. Hubungan karakteristik status gizi dengan jenis infeksi cacing STH....	63
Tabel 15. Analisa Multivariat	64



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Hubungan Karakteristik Sosio Demografik, Personal Hygiene, Kondisi lingkungan dan Status Gizi Terhadap Infeksi Cacing Usus (Soil Transmitted Helminths) pada Anak Usia Sekolah di Desa Tulehu Kecamatan Salahutu Kabupaten Maluku Tengah

MEYKE ARUNE ID'HA, dr. Arta Farmawati, PhD;dr. E. Elsa Herdiana Murhandarwati, M. Kes., Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR GAMBAR

Tabel 1. Siklus hidup cacing <i>Ascaris lumbricoides</i>	14
Tabel 2. Siklus hidup <i>Trichuris trichiura</i>	17
Tabel 3. Siklus hidup <i>Hookworm</i>	20
Tabel 4. Cacing dewasa betina, larva <i>rhabditiform</i> dan <i>larva filariform</i>	22
Tabel 5. Siklus hidup <i>Strongyloides stercoralis</i>	23
Tabel 6. Kerangka teori	38
Tabel 7. Kerangka konsep	39
Tabel 8. Skema identifikasi dan seleksi data partisipan penelitian	52