

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
PERNYATAAN.....	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	i
DAFTAR TABEL.....	iii
DAFTAR GAMBAR	iv
DAFTAR LAMPIRAN.....	v
ABSTRACT.....	vi
INTISARI.....	vii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Keaslian Penelitian.....	6
E. Manfaat Penelitian	7
BAB II.....	8
TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Tinjauan Pustaka	8
1. <i>Soil Transmitted Helminth</i>	8
1.1. Definisi dan jenis cacing	8
1.2. Siklus hidup dan morfologi.....	8
1.3. Tanda dan gejala	18
1.4. Pemeriksaan untuk STH.....	18
2. Cara penularan STH.....	20
3. Faktor Risiko STH	21
3.1. Sanitasi Lingkungan.....	21
3.2. Kebersihan diri dan Kebiasaan.....	24
3.3. Faktor risiko lainnya	24
4. Malnutrisi	26
5. Hubungan Infeksi STH dan Malnutrisi	31
B. Kerangka Teori.....	32
C. Kerangka Konsep.....	32
D. Hipotesis.....	32
BAB III	34
METODE PENELITIAN.....	34
A. Desain Penelitian.....	34
B. Populasi dan Subjek Penelitian	34
1. Populasi penelitian	34
2. Kriteria eligibilitas subjek penelitian	34
3. Perhitungan besar sampel penelitian.....	34
C. Waktu dan Lokasi Penelitian	35
D. Definisi Operasional dan Variabel Penelitian	35

1. Definisi operasional	35
2. Variable penelitian	37
E. Rancangan Prosedur Penelitian.....	37
F. Alur Penelitian	41
G. Analisis Data	42
BAB IV	43
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	43
A. Hasil Penelitian	43
1. Prevalensi infeksi STH.....	43
2. Faktor risiko yang berhubungan dengan infeksi STH.....	44
3. Malnutrisi	48
4. Rincian subjek yang terinfeksi STH	49
B. Pembahasan.....	52
1. Prevalensi infeksi STH pada balita usia 12-59 bulan di Desa Susukan, Kecamatan Sumbang, Kabupaten Banyumas	52
2. Faktor risiko yang berhubungan dengan infeksi STH pada balita usia 12-59 bulan di Desa Susukan, Kecamatan Sumbang, Kabupaten Banyumas	54
3. Hubungan infeksi STH terhadap malnutrisi pada balita usia 12-59 bulan di Desa Susukan, Kecamatan Sumbang, Kabupaten Banyumas	58
4. Rincian subjek yang terinfeksi STH	59
BAB V	60
KESIMPULAN DAN SARAN.....	60
A. Kesimpulan	60
B. Saran.....	60
DAFTAR PUSTAKA	61
LAMPIRAN.....	66

DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Penelitian serupa yang pernah dilakukan	6
Tabel 2.	Perkembangan Cacing di Tanah dan Suhu Optimal untuk Bentuk Infektif STH.....	25
Tabel 3.	Definisi operasional variabel penelitian	35
Tabel 4.	Intensitas infeksi telur cacing	40
Tabel 5.	Prevalensi infeksi STH pada sampel feses balita usia 12-59 bulan di desa Susukan, Kecamatan Sumbang.....	43
Tabel 6.	Hubungan antara karakteristik sosiodemografi dengan infeksi STH pada balita usia 12-59 bulan di desa Susukan, Kecamatan Sumbang.....	44
Tabel 7.	Hubungan antara karakteristik lingkungan tempat tinggal dengan infeksi STH pada balita usia 12-59 bulan di desa Susukan, Kecamatan Sumbang	46
Tabel 8.	Hubungan antara perilaku dengan infeksi STH pada balita usia 12-59 bulan di desa Susukan, Kecamatan Sumbang	47
Tabel 9.	Hasil perhitungan status gizi pada balita usia 12-59 bulan di desa Susukan, Kecamatan Sumbang.....	48
Tabel 10.	Hubungan infeksi STH dengan malnutrisi pada balita usia 12-59 bulan di desa Susukan, Kecamatan Sumbang	49
Tabel 11.	Subjek yang terinfeksi STH di desa Susukan, Kecamatan Sumbang.....	49

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Siklus hidup <i>Ascaris lumbricoides</i>	10
Gambar 2. Telur <i>Ascaris lumbricoides</i> fertil.	10
Gambar 3. Telur <i>Ascaris lumbricoides</i> dekortikasi.	11
Gambar 4. Telur <i>Ascaris lumbricoides</i> infertil	11
Gambar 5. Telur <i>Ascaris lumbricoides</i> infeksi.	11
Gambar 6. Siklus hidup cacing <i>Trichuris trichuri</i>	13
Gambar 7. Telur <i>Trichuris trichuria</i>	13
Gambar 8. Siklus hidup <i>Hookworm</i>	14
Gambar 9. Telur <i>Hookworm</i>	15
Gambar 10. Siklus hidup <i>Strongyloides stercoralis</i>	17
Gambar 11. Interpretasi Status Pertumbuhan Berdasarkan Indeks Antropometri	28
Gambar 12. Grafik Z-Scores Berat Badan menurut Panjang Badan Anak Laki-Laki 0-24 Bulan.	29
Gambar 13. Grafik Z-Scores Berat Badan menurut Panjang Badan Anak Laki-Laki 24-60 Bulan.	29
Gambar 14. Grafik Z-Scores Berat Badan menurut Panjang Badan Anak Perempuan 0-24 Bulan.	30
Gambar 15. Grafik Z-Scores Berat Badan menurut Panjang Badan Anak Perempuan 24-60 Bulan.	30
Gambar 16. telur <i>Hookworm</i> pada subjek satu	51
Gambar 17. Telur <i>Ascaris lumbricoides</i> pada subjek dua	52

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian.....	66
---------------------------------------	----