

DAFTAR ISI

SAMPUL DEPAN	i
SAMPUL DALAM.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR KEPUTUSAN TIM PENGUJI.....	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINILITAS	v
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vi
ABSTRAK BAHASA INDONESIA.....	ix
ABSTRAK BAHASA INGGRIS	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR SINGKATAN	xvi
DAFTAR GAMBAR	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	6
1.3 Tujuan Penelitian	6
1.3.1 Tujuan Umum	6
1.3.2 Tujuan Khusus	6
1.4 Manfaat Penelitian	7
1.4.1 Manfaat Untuk Subjek Penelitian	7
1.4.2 Manfaat Untuk Masyarakat.....	7
1.4.3 Manfaat Untuk Pengembangan Ilmu Pengetahuan.....	7
1.5 Risiko Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Infeksi Soil Transmitted Helminths (STH).....	8
2.1.1 <i>Ascaris lumbricoides</i>	8
2.1.2 <i>Trichuris trichiura</i>	11
2.1.3 Hookworm (<i>Ancylostoma duodenale</i> dan <i>Necator Americanus</i>)	13
2.2 Program Pengendalian Kecacingan	16
2.3 Cara Pemeriksaan Soil Transmitted Helminths (STH).....	18
2.3.1 Metode Direct Smear	20
2.3.2 Cara Konsentrasi	20
2.3.3 Metode Kato-Katz.....	21
2.3.4 Teknik McMaster.....	21
2.3.5 Teknik FLOTAC dan Mini-FLOTAC	21
2.4 Farmakologi Obat Infeksi Soil Transmitted Helminths (STH).....	22
2.4.1 Albendazole	22
2.4.2 Mebendazole	23
2.4.3 Piperazine.....	24
2.4.4 Pirantel Pamoat	25

2.5 Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) dan Water, Sanitation and Higiene (WASH)	26
2.6 Penilaian Status Gizi Anak	28
BAB III KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS PENELITIAN.....	30
3.1 Kerangka Konseptual Penelitian.....	30
3.1.1 Bagan Kerangka Konseptual Penelitian.....	30
3.1.2 Narasi Kerangka Konseptual Penelitian	31
3.2 Hipotesis Penelitian	31
BAB IV METODE PENELITIAN	32
4.1 Jenis dan Rancangan Penelitian	32
4.2 Populasi, Besar Sampel, dan Teknik Pengambilan Sampel.....	32
4.2.1 Populasi.....	32
4.2.2 Kriteria Inklusi	32
4.2.3 Kriteria Eksklusi	32
4.2.4 Besar Sampel	32
4.2.5 Teknik Pengambilan Sampel	33
4.3 Variabel Penelitian.....	33
4.3.1 Klasifikasi Variabel dan Definisi Operasional	34
4.4 Instrumen Penelitian	36
4.5 Kerangka Operasional.....	37
4.6 Lokasi dan Waktu penelitian	38
4.7 Prosedur Pengambilan atau Pengumpulan Data	38
4.8 Cara Pengolahan dan Analisis Data.....	39
4.8.1 Cara Pengolahan Data.....	39
4.8.2 Analisis Data.....	39
4.8.2.1 Deskriptif	39
4.8.2.2 Analitik	39
4.9 Pertimbangan Etik.....	40
4.9.1 Informed Consent.....	40
4.9.2 Kerahasiaan Data	40
BAB V HASIL DAN ANALISIS	41
5.1 Gambaran Umum Lokasi Penelitian	41
5.2 Gambaran Umum Subjek Penelitian.....	42
5.3 Hasil Pemeriksaan Infeksi Soil Transmitted Helminths (STH).....	42
5.4 Distribusi Sosiodemografi berdasarkan Infeksi STH	44
5.4.1 Distribusi Sosiodemografi Subjek Penelitian berdasarkan Infeksi STH	44
5.4.2 Distribusi Sosiodemografi Orang Tua Subjek Penelitian berdasarkan Infeksi STH.....	45
5.5 Distribusi Status Gizi Subjek Penelitian berdasarkan Infeksi STH.....	46
5.6 Distribusi Waktu Terakhir Minum Obat Cacing Subjek Penelitian	47
Berdasarkan Infeksi STH.....	47
5.7 Analisis Bivariat Hubungan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) dan Infeksi Soil Transmitted Helminths (STH).....	48
5.7.1 Hubungan Keadaan Air dan Infeksi STH	48
5.7.2 Hubungan Keadaan Sanitasi dan Infeksi STH.....	49
5.7.3 Hubungan Keadaan Higiene dan Infeksi STH.....	50
BAB VI PEMBAHASAN.....	56
6.1 Prevalensi Infeksi Soil Transmitted Helminths (STH)	56

6.2 Distribusi Sosiodemografi Subjek dan Orang Tua Subjek Penelitian	57
6.3 Distribusi Status Gizi Subjek Penelitian	59
6.4 Distribusi Waktu Terakhir Minum Obat Cacing Subjek Penelitian	59
6.5 Hubungan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) dan Infeksi Soil Transmitted Helminths (STH)	60
6.5.1 Keadaan Air	60
6.5.2 Keadaan Sanitasi	62
6.5.3 Keadaan Higiene	63
6.6 Keterbatasan Penelitian.....	66
BAB VII PENUTUP	67
7.1 Kesimpulan	67
7.2 Saran	67
DAFTAR PUSTAKA	68
LAMPIRAN.....	75