

DAFTAR ISI

	Hal
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
DAFTAR SINGKATAN DAN LAMBANG	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	1
I.1. Latar Belakang	1
I.2. Perumusan Masalah	5
I.3. Tujuan Penelitian	6
I.4. Keaslian Penelitian	6
I.5. Manfaat Penelitian	8
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	9
II.1. Tinjauan Pustaka	9
A. Infeksi <i>Soil Transmitted Helminth</i> (STH)	9
B. Hubungan Kecacingan Dengan Status Gizi	19
C. Hubungan Kecacingan Dengan Anemia	21
D. Pengendalian infeksi STH	23
E. Gambaran Umum Puskesmas Kokar	24
II.2. Landasan Teori	27
II.3. Kerangka Teori	28
II.4. Kerangka Konsep	29
II.5. Hipotesis	30
BAB III. METODE PENELITIAN	31
III.1. Jenis dan Rancangan Penelitian	31
III.2. Variabel Penelitian	31
III.3. Definisi Operasional	31
III.4. Bahan dan Alat Penelitian	34
III.5. Jalannya Penelitian	38
III.6. Analisis Hasil	39
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	40
IV.1. Hasil Penelitian	40
IV.2. Pembahasan	47
A. Kejadian Infeksi STH	47
B. Hubungan Infeksi STH Dengan Status Gizi	52
C. Hubungan Infeksi STH Dengan Anemia	58
D. Hubungan Infeksi STH Dengan Demografi	61

BAB V. KESIMPULAN, SARAN DAN RINGKASAN	68
V.1. Kesimpulan	68
V.2. Saran	68
V.3. Ringkasan.....	69
DAFTAR PUSTAKA	84
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

	Hal
Tabel 1. Klasifikasi intensitas infeksi STH dari jumlah telur menurut WHO dalam Depkes	32
Tabel 2. Karakteristik status gizi dan demografi balita di Puskesmas kokar Kabupaten Alor	40
Tabel 3. Distribusi hasil pemeriksaan sampel tinja balita di Puskesmas Kokar Kabupaten Alor	41
Tabel 4. Intensitas infeksi STH sampel tinja balita di Puskesmas Kokar Kabupaten Alor	41
Tabel 5. Hubungan antara infeksi STH dengan status gizi balita di Puskesmas Kokar Kabupaten Alor	42
Tabel 6. Karakteristik infeksi STH pada responden berdasarkan status gizi balita di Puskesmas Kokar Kabupaten Alor	42
Tabel 7. Hubungan antara infeksi STH dan anemia pada balita di Puskesmas Kokar Kabupaten Alor	43
Tabel 8. Hubungan antara infeksi STH dengan demografi balita di Puskesmas Kokar Kabupaten Alor	46

DAFTAR GAMBAR

	Hal
Gambar 1. Siklus hidup <i>A. lumbricoides</i>	12
Gambar 2. Tipe telur <i>A. lumbricoides</i>	13
Gambar 3. Cacing dewasa <i>A. lumbricoides</i>	13
Gambar 4. Siklus hidup <i>Trichuris trichiura</i>	14
Gambar 5. Bentuk telur <i>Trichuris trichiura</i>	15
Gambar 6. Cacing dewasa <i>T. trichiura</i>	16
Gambar 7. Siklus hidup <i>Ancylostoma Doudenale</i>	17
Gambar 8. Telur hookworm	18
Gambar 9. Hubungan antara malnutrisi dan infeksi	20
Gambar 10. Peta administrasi kecamatan Alor Barat Laut	25
Gambar 11. Kerangka teori penelitian	28
Gambar 12. Kerangka Konsep penelitian	29
Gambar 13. Hubungan intensitas infeksi STH dengan anemia pada balita di Puskesmas Kokar Kabupaten Alor.....	43
Gambar 14. Persentasi intensitas anemia berdasarkan jenis spesies STH yang Menginfeksi balita di Puskesmas Kokar Kabupaten Alor	45

DAFTAR LAMPIRAN

	Hal
Lampiran 1. Kuisioner Penelitian	90
Lampiran 2. Lembar Penjelasan Kepada Calon Subjek	92
Lampiran 3. Persetujuan Keikutsertaan Dalam Penelitian	95
Lampiran 4. Lembar Rujukan	96
Lampiran 5. Standar Operasional Prosedur (SOP)	97
Lampiran 6. Persetujuan Komite Etik Fakultas Kedokteran UGM	104
Lampiran 7. Surat Ijin Penelitian	105
Lampiran 8. Kurva WHO <i>z-score</i> balita	106
Lampiran 9. Standar penentuan status gizi balita Kepmenkes RI	108
Lampiran 8. Hasil Pengolahan data statistic	112
Lampiran 9. Dokumentasi kegiatan penelitian	125

DAFTAR SINGKATAN DAN LAMBANG

NTD	: <i>Neglected Tropical Disease</i>
STH	: <i>Soil Transmitted Helminth</i>
BB/U	: Berat Badan/Umur
PB/U	: Panjang Badan/Umur
TB/U	: Tinggi Badan/Umur
BB/PB	: Berat Badan/Panjang Badan
BB/TB	: Berat Badan/Tinggi Badan
IMT/U	: Indeks Massa Tubuh/Umur
Hb	: Hemoglobin
RSUD	: Rumah Sakit Umum Daerah
<i>A.lumbricoides</i>	: <i>Ascaris lumbricoides</i>
<i>T.trichiura</i>	: <i>Trichuris trichiura</i>
<i>N.americanus</i>	: <i>Necator americanus</i>
<i>A.duodenale</i>	: <i>Ancylostoma duodenale</i>
Epg	: <i>eggs per gram</i>
g/dL	: gram/desiliter
SD	: Standar Deviasi
cm	: centimeter
Km ²	: kilometer persegi
>	: Lebih besar
	: Lebih besar sama dengan
<	: Lebih kecil sama dengan
	: Lebih kecil sama dengan