

DAFTAR ISI

JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR SINGKATAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan	5
1. Tujuan Umum	5
2. Tujuan Khusus	5
D. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN KEPUSTAKAAN	7
A. Infeksi <i>Soil Transmitted Helminths</i>	7
1. Definisi <i>Soil Transmitted Helminths</i>	7
2. Angka kejadian <i>Soil Transmitted Helminths</i>	7

3. Morfologi, Siklus Hidup, Diagnosis, dan Tata Laksana Infeksi <i>Tranmitted Helminths</i>	9
B. <i>Stunting</i>	30
1. Pengertian <i>Stunting</i>	30
2. Angka Kejadian <i>Stunting</i>	32
3. Penyebab <i>Stunting</i>	35
4. Diagnosis <i>Stunting</i> pada Anak	38
5. Upaya Intervensi dan Pencegahan <i>Stunting</i> pada Anak	39
6. Dampak <i>Stunting</i> pada Anak	41
C. Hubungan Infeksi <i>Soil Transmitted Helminths</i> dengan Kejadian <i>Stunting</i> pada Anak.....	42
 BAB III KERANGKA KONSEP PENELITIAN	
A. Kerangka Konsep Penelitian	44
B. Hipotesis Penelitian	46
 BAB IV METODE PENELITIAN	
A. Rancangan Penelitian	47
B. Kerangka Alur Pendekatan Masalah	47
C. Definisi Operasional	48
D. Kriteria Inklusi dan Eksklusi Penelitian	49
E. Kata Kunci	50
F. <i>Database</i> Pencarian	50
G. Tahapan Penelitian <i>Literature Review</i>	50

BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	52
A. Hasil Penelitian	52
B. Pembahasan	66
C. Infeksi <i>Soil Transmitted Helminths</i> dengan Kejadian Stunting	75
1. Meta-analisis <i>Soil Transmitted Helminths</i> dengan Kejadian <i>Stunting</i> pada Anak	75
2. Uji Bias Publikasi Hubungan Infeksi <i>Soil Transmitted Helminths</i> dengan Kejadian <i>Stunting</i> pada Anak	80
 BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	82
B. Saran	82
 DAFTAR PUSTAKA	83
 LAMPIRAN 1. JURNAL	93

DAFTAR GAMBAR

		Hal
Gambar II.1	Telur <i>Ascaris lumbricoides</i>	10
Gambar II.2	Cacing dewasa <i>Ascaris lumbricoides</i>	11
Gambar II.3	Siklus Hidup <i>Ascaris lumbricoides</i>	13
Gambar II.4	Telur Cacing <i>Trichuris trichiura</i>	15
Gambar II.5	Cacing dewasa <i>Trichuris trichiura</i>	16
Gambar II.6	Siklus Hidup <i>Trichuris trichiura</i>	17
Gambar II.7	Telur Cacing Tambang	20
Gambar II.8	Larva <i>Rhabditiform</i> dan <i>Filariform</i> Cacing Tambang	21
Gambar II.9	Cacing Tambang Dewasa	21
Gambar II.10	Siklus Hidup <i>Hookworm</i>	23
Gambar II.11	Larva <i>Rhabditiform</i> dan <i>Filariform</i> <i>Strongyloides</i>	26
Gambar II.12	Cacing benang dewasa betina dan jantan	26
Gambar II.13	Siklus Hidup <i>Strongyloides stercoralis</i>	28
Gambar II.14	Kurva WHO tinggi badan terhadap usia dengan <i>z-score</i>	31
Gambar II.15	Kejadian <i>Stunting</i> di Berbagai Negara	32
Gambar II.16	Prevalensi Balita <i>Stunted</i> Berdasar Provinsi di Indonesia	34
Gambar II.17	Prevalensi Balita <i>Stunted</i> di Kota/Kabupaten di Jawa Timur ...	34
Gambar III.1	Kerangka Konsep Penelitian	44
Gambar IV.1	Kerangka Alur Pendekatan Masalah	47
Gambar V.1	Diagram Prisma	52
Gambar V.2	<i>Forest-plot</i> Hubungan Infeksi STH dengan <i>Stunting</i> pada Anak	79
Gambar V.3	<i>Funnel-plot</i> Hubungan Infeksi STH dengan <i>Stunting</i> pada Anak	81

DAFTAR TABEL

		Hal
Tabel IV.1	Definisi Operasional Penelitian	48
Tabel IV.2	Kata Kunci dalam Pencarian Sumber Literatur	50
Tabel V.1	Meta-analisis Hubungan Infeksi STH dengan <i>Stunting</i> pada Anak	76
Tabel V.2	Tabel Uji Heterogenitas Hubungan Infeksi STH dengan <i>Stunting</i> pada Anak	78
Tabel V.3	Tabel Hasil Uji Bias Publikasi Hubungan Infeksi STH dengan <i>Stunting</i> pada Anak	80

DAFTAR SINGKATAN

ASI	:	Air Susu Ibu
BB/U	:	Berat Badan /Umur
BBLR	:	Berat Badan Lahir Rendah
CDC	:	Centers for Diseses Controls
Depkes RI	:	Departemen Kesehatan Republik Indonesia
DOAJ	:	Directory of Open Access Journals
Hb	:	Hemoglobin
HPK	:	Hari Pertama Kehidupan
ISPA	:	Infeksi Saluran Napas Atas
ISSN	:	International Standard Serial Number
Kemendes RI	:	Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
Kg/BB	:	Kilogram/Berat Badan
M-PASI	:	Makanan Pengganti Air Susu Ibu
Riskerdas	:	Riset Kesehatan Dasar
SD	:	Standart Deviasi
SSGI	:	Studi Status Gizi Indonesia
STH	:	<i>Soil Transmitted Helminths</i>
TB/U	:	Tinggi Badan/Umur
TPG	:	Tinggi Potensi Genetik
UNICEF	:	<i>United Nations International Children's Emergency Fund</i>
WHO	:	<i>World health Organization</i>