

**HUBUNGAN ANTARA STATUS EKONOMI KELUARGA
DENGAN KEJADIAN KECACINGAN PADA ANAK SD
NEGERI DI KECAMATAN SUKUN KOTA MALANG
TAHUN 2014**

TUGAS AKHIR

**Untuk Memenuhi Persyaratan
Memperoleh Gelar Sarjana Kedokteran Umum**



Oleh:

**Dionisius Christian Bria Seran
NIM: 115070107111037**

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN DOKTER

FAKULTAS KEDOKTERAN

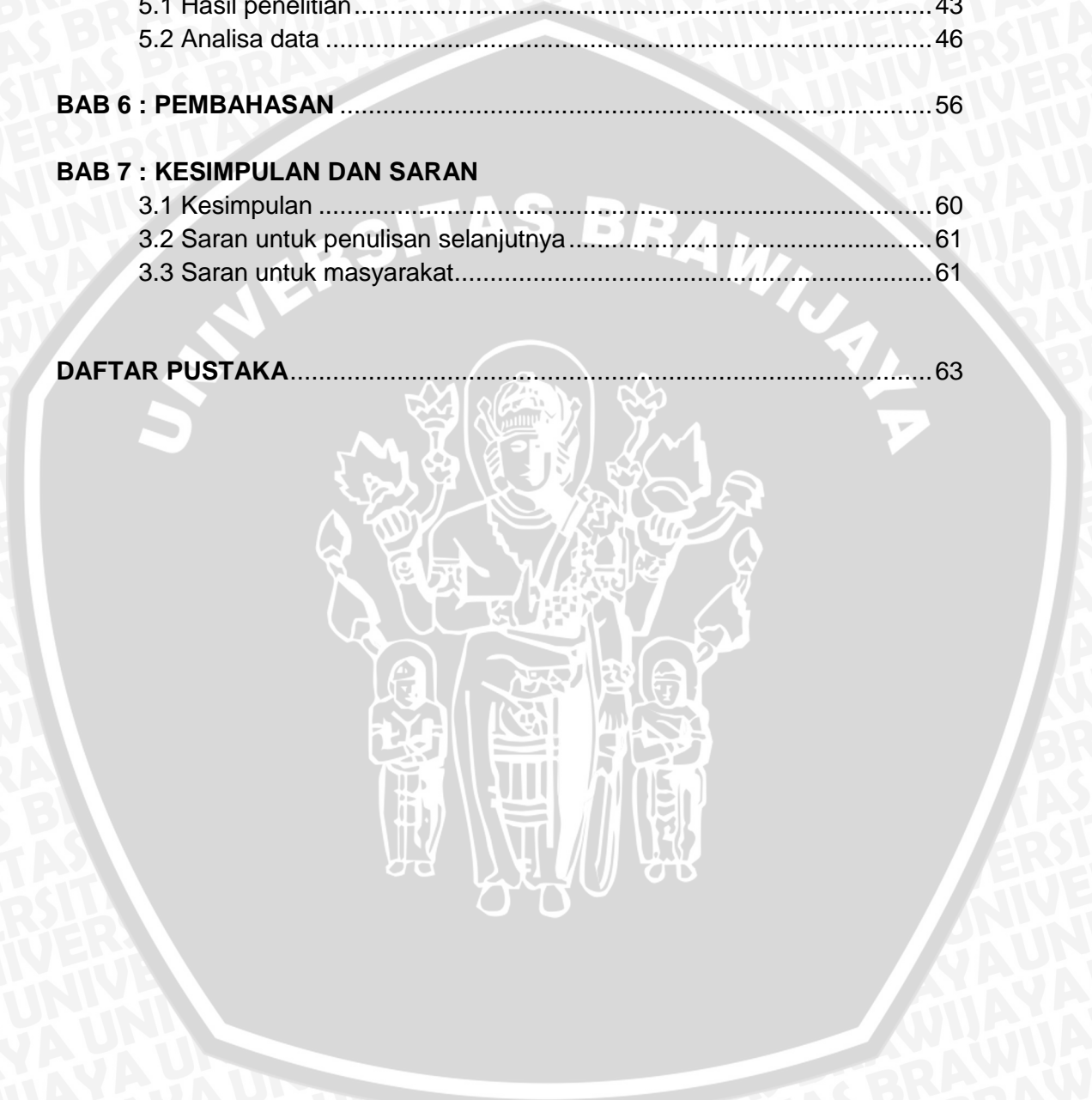
UNIVERSITAS BRAWIJAYA

2015

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
LEMBAR PERUNTUKAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK.....	vi
ABSTRACT.....	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR SKEMA.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB 1 : PENDAHULUAN	
1.1 Latar belakang.....	1
1.2 Rumusan masalah	4
1.3 Tujuan penelitian.....	4
1.4 Manfaat penelitian.....	5
BAB 2 : TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Infeksi cacing usus.....	6
2.1.1 <i>Ascaris lumbricoides</i>	6
2.1.2 <i>Ancylostoma duodenale</i>	11
2.1.3 <i>Necator americanus</i>	15
2.1.4 <i>Trichuris trichiura</i>	16
2.1.4 <i>Hymenolepis nana</i>	20
2.2 Status Ekonomi Keluarga.....	21
2.3 Asuransi Kesehatan	25
BAB 3 : KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS PENELITIAN	
3.1 Kerangka Konsep.....	27
3.2 Hipotesis penelitian	29
BAB 4 : METODE PENELITIAN	
4.1 Desain penelitian.....	30
4.2 Populasi dan sampel penelitian	30
4.3 Tempat dan waktu penelitian.....	33
4.4 Identifikasi variabel.....	33
4.5 Definisi operasional.....	34

4.6 Instrumen penelitian	37
4.7 Alur Penelitian	38
4.8 Pengolahan data	40
4.9 Jadwal kegiatan	42
BAB 5 : HASIL PENELITIAN	
5.1 Hasil penelitian	43
5.2 Analisa data	46
BAB 6 : PEMBAHASAN	56
BAB 7 : KESIMPULAN DAN SARAN	
3.1 Kesimpulan	60
3.2 Saran untuk penulisan selanjutnya	61
3.3 Saran untuk masyarakat.....	61
DAFTAR PUSTAKA	63



DAFTAR TABEL

Tabel 4.1. Jadwal kegiatan.....	42
Tabel 5.1. Data jumlah status kecacingan siswa	43
Tabel 5.2. Data jumlah kasus kecacingan siswa di daerah dekat aliran sungai .	44
Tabel 5.3. Data jumlah kasus kecacingan siswa di daerah jauh aliran sungai ...	45
Tabel 5.4. Data jenis cacing	45
Tabel 5.5. Tabulasi silang status ekonomi dengan kejadian infeksi kecacingan	47
Tabel 5.6. Uji chi square status ekonomi keluarga dengan kejadian infeksi kecacingan	48
Tabel 5.7. Tabulasi silang kepemilikan asuransi dengan kejadian infeksi kecacingan	49
Tabel 5.8. Uji chi square status kepemilikan asuransi dengan kejadian infeksi kecacingan	50
Tabel 5.9. Tabulasi silang status ekonomi keluarga dan kepemilikan asuransi dengan kejadian infeksi kecacingan	52
Tabel 5.10. Uji chi square status ekonomi keluarga kepemilikan asuransi dengan kejadian infeksi kecacingan	54



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	<i>Ascaris lumbricoides</i>	7
Gambar 2.2	Telur <i>Ascaris lumbricoides</i>	8
Gambar 2.3	Siklus hidup <i>Ascaris lumbricoides</i>	9
Gambar 2.4	Cacing <i>Hook Worm</i>	12
Gambar 2.5	Telur <i>Hook Worm</i>	12
Gambar 2.6	Siklus hidup <i>Hook Worm</i>	13
Gambar 2.7	Cacing <i>Necator americanus</i>	16
Gambar 2.8	Siklus hidup <i>Necator americanus</i>	16
Gambar 2.9	Cacing <i>Trichuris trichiura</i>	17
Gambar 2.10	Telur <i>Trichuris trichiura</i>	18
Gambar 2.11	Siklus hidup <i>Trichuris trichiura</i>	19
Gambar 2.12	Telur, cacing dewasa, scolex <i>Hymelonepis nana</i>	20
Gambar 2.13	Siklus hidup <i>Hymenolepis nana</i>	21
Gambar 1	Pemberian sertifikat ke sekolah	81
Gambar 2	Pelaksanaan penyuluhan	81
Gambar 3	Pengisian kuisisioner oleh orang tua siswa	82
Gambar 4	Penyerahan bingkisan untuk orang tua siswa	82
Gambar 5	Pemeriksaan tinja di laboratorium parasitologi FKUB	83



DAFTAR SKEMA

Skema 3.1. Kerangka konsep penelitian 27

Skema 4.1. Alur penelitian..... 38



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuisisioner..... 67

Lampiran 2 Inform consent 70

Lampiran 3 Surat laik etik 71

Lampiran 4 Pernyataan keaslian tulisan 73

Lampiran 5 Data responden 12 SDN Kecamatan Sukun 74

Lampiran 6 Uji chi-square status ekonomi dengan kejadian kecacingan 79

Lampiran 7 Uji chi-square kepemilikan asuransi dengan Infeksi Kecacingan.... 80

Lampiran 8 Uji Chi-square Status Ekonomi dan Kepemilikan Asuransi dengan Infeksi Kecacingan 80

Lampiran 9 Foto-foto kegiatan 81

