

DAFTAR ISI

COVER	i
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Manfaat Penelitian	5
1.4.1 Manfaat Penelitian Bagi Ilmu Pengetahuan.....	5
1.4.2 Manfaat Penelitian Bagi Masyarakat	5

1.4.3	Manfaat Penelitian Bagi Subjek.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....		6
2.1	<i>Enterobiasis</i>	6
2.2	<i>Enterobius vermicularis</i>	7
2.3	Morfologi	8
2.3.1	Morfologi Cacing Dewasa <i>Enterobius vermicularis</i>	8
2.2.2	Morfologi Telur <i>Enterobius vermicularis</i>	10
2.4	Distribusi Geografis dan Penanganan	11
2.5	Siklus Hidup.....	12
2.6	Patogenitas dan Gejala Klinis	14
2.7	Cara Pemeriksaan.....	15
2.7.1	Pemeriksaan <i>Anal swab</i> dengan Metode <i>Scotch Adhesive Tape swab</i>	15
2.7.2	Pemeriksaan <i>Feses</i>	15
2.7.3	Pemeriksaan Kotoran Kuku	16
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....		17
3.1	Kerangka Konseptual	17
3.2	Jenis dan Rancangan Penelitian	18
3.3	Populasi dan Sampel	18

3.3.1	Populasi.....	18
3.3.2	Sampel.....	18
3.3.3	Teknik Pengambilan Sampel.....	18
3.4	Instrumen dan Metode Penelitian.....	19
3.4.1	Instrumen Penelitian.....	19
3.4.2	Metode Penelitian.....	19
3.5	Lokasi dan Alokasi Waktu Penelitian.....	21
3.6	Teknik Pengumpulan Data.....	22
3.7	Pengolahan dan Analisis Data.....	22
3.8	Etika Penelitian.....	22
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....		23
4.1	Gambaran Sampel Penelitian.....	23
4.2	Hasil Pemeriksaan.....	23
4.2.1	Observasi.....	23
4.2.2	Prevalensi <i>Enterobiasis</i>	24
4.2.3	Distribusi Infeksi berdasarkan Usia dan Jenis Kelamin.....	25
4.2.4	Distribusi Infeksi berdasarkan Survei Pola Hidup Sehat.....	25
4.3	Pembahasan.....	27
4.3.1	Prevalensi Infeksi <i>Enterobiasis</i> Berdasarkan Penelitian Lain	28

4.3.2	Variabel Usia dan Jenis Kelamin	29
4.3.3	Variabel Faktor Pola Hidup Sehat.....	30
BAB V PENUTUP.....		33
5.1	Kesimpulan	33
5.2	Saran.....	33
DAFTAR PUSTAKA		35
LAMPIRAN.....		38

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Cacing <i>Enterobius vermicularis</i> di sekitar perianal	8
Gambar 2.2	A. Cacing dewasa <i>Enterobius vermicularis</i> betina. B. Cacing dewasa <i>Enterobius vermicularis</i> jantan.....	9
Gambar 2.3	Bagian anterior cacing <i>Enterobius vermicularis</i> betina. Tampak <i>cervical alae</i> dan bulbus esophagus	10
Gambar 2.4	Morfologi Telur <i>Enterobius vermicularis</i>	11
Gambar 2.5	Siklus hidup <i>Enterobius vermicularis</i>	12

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1	Distribusi Infeksi berdasarkan Usia dan Jenis Kelamin	25
Tabel 4.2	Distribusi Infeksi berdasarkan Survei Pola Hidup Sehat	26

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A	Hasil Pemeriksaan <i>Enterobiasis</i> di Laboratorium RSIA Rahayu Medika (Kajian pada Anak di Dusun Palurejo RT.02 RW.03 Desa Tembokrejo Kecamatan Muncar Banyuwangi) 38
Lampiran B	Pengambilan Sampel <i>Anal Swab</i> pada Anak di Dusun Palurejo RT.02 RW.03 Desa Tembokrejo Kecamatan Muncar Banyuwangi 41
Lampiran C	Kondisi Geografis dan perumahan di wilayah Dusun Palurejo RT.02 RW.03 Desa Tembokrejo Kecamatan Muncar Banyuwangi 42
Lampiran D	Peta wilayah di Dusun Palurejo RT.02 RW.03 Desa Tembokrejo Kecamatan Muncar Banyuwangi 43