

DAFTAR ISI

COVER	I
RINGKASAN	II
BIODATA PENULIS	IV
LEMBAR PENGESAHAN	VI
LEMBAR PERNYATAAN	VII
PERSEMBAHAN	VIII
KATA PENGANTAR	IX
DAFTAR ISI	X
DAFTAR TABEL	XII
DAFTAR GAMBAR	XIII
DAFTAR LAMPIRAN	XIV
BAB I PENDAHULUAN	1
A. LATAR BELAKANG	1
B. RUMUSAN MASALAH	4
C. TUJUAN PENELITIAN	5
D. MANFAAT PENELITIAN	6
E. RUANG LINGKUP PENELITIAN	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
A. PENYAKIT FILARIASIS	7
1. Pengertian Filariasis	7
2. Siklus Penularan Filariasis	8
3. Gala Klinis	10
4. Penentuan Stadium Limfedema	12
5. Patogenesis	14
B. PENYEBAB FILARIASIS	16
1. Host (Manusia dan vektor)	16
2. Agen(faktor penyebab)	20
3. Faktor Lingkungan	27
C. KERANGKA TEORI	36
D. KERANGKA KONSEP	37
E. DEFINISI OPRASIONAL	38
BAB III METODE PENELITIAN	40
A. JENIS PENELITIAN	40
B. LOKASI DAN WAKTU PENELITIAN	40
C. OBJEK PENELITIAN	40
E. CARA PENGUMPULAN DATA	41
F. ANALISIS DATA	42
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	44

A. LATAR BELAKANG PUSKESMAS TRIMULYO.....	44
B. GAMBARAN UMUM WILAYAH PUSKESMAS TRIMULYO.....	45
1. Luas Wilayah dan Letak Geografis.....	45
2. Kondisi Topografi Puskesmas Trimulyo.....	46
a. Sosial Ekonomi.....	47
b. Sosial Budaya Daerah.....	47
C. HASIL PENELITIAN.....	50
D. PEMBAHASAN.....	53
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	63
A. KESIMPULAN.....	63
B. SARAN.....	67
DAFTAR PUSTAKA.....	66
LAMPIRAN.....	68

DAFTAR TABEL

Tabel 1	Stadium Limfedema/tanda Kejadian bengkak , lipatan dan benjolan pada penderita kronis Filariasis	13
Tabel 2	Dalam Sediaan Darah dengan Pewarnaan Giemsa	25
Tabel 3	Definisi Operasional	38
Tabel 4	Jumlah Penduduk Berdasarkan Golongan Umur dan Jenis Kelamin Puskesmas Trimulyo Tahun 2018	43
Tabel 5	Jumlah Penduduk di Wilayah Kerja Puskesmas Trimulyo Tahun 2018	44
Tabel 6	Suhu Rumah	46
Tabel 7	Kelembaban Rumah	47

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1	Skema Penularan Filariasis	9
Gambar 2	Cacing filaria dewasa <i>Makrofilaria</i>	23
Gambar 3	<i>Brugia</i> Spp	24
Gambar 4	Morfologi 3 Jenis Cacing Filaria	24
Gambar 5	Gambaran morfologi mikrofilaria <i>W. Bancrofti</i> pada Sediaan darah tebal dengan pewarna glem	25
Gambar 6	<i>Microfilaria Brugi malayi</i> pada spesimen darah tebal, dengan pewarnaan Giemsa	26
Gambar 7	<i>Microfilaria Brugi timori</i> pada spesimen darah tebal, dengan pewarnaan Giemsa	26
Gambar 8	Kerangka Teori	36
Gambar 9	Kerangka Konsep	37
Gambar 10	Peta Wilayah Kerja Puskesmas Trimulyo	41

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1 Dokumentasi

Lampiran 2 Kuesinoer

Lampiran 3 Surat - Surat