

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN HAK CIPTA.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN LAPORAN TUGAS AKHIR.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN DEWAN PENGUJI	iv
PERYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	v
PERNYATAAN PERSETUJUAN	vi
HALAMAN PENGESAHAN.....	vii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	viii
HALAMAN RIWAYAT HIDUP	ix
PRAKATA.....	x
ABSTRAK.....	xi
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xvi
DAFTAR GAMBAR.....	xviii
DAFTAR GRAFIK.....	xix
DAFTAR LAMPIRAN	xx
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	8
C. Tujuan Penelitian	8
D. Manfaat Penelitian	10
E. Keaslian Penelitian	10
F. Ruang Lingkup	12

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

A. Filariasis	14
1. Perkembangan	14
2. Definisi	15
3. Cacing Filaria	15
4. Etiologi	16
5. Epidemiologi	16
6. Morfologi	17
7. Siklus Hidup	19
8. vektor	20
9. Gejala dan Tanda Filariasis	21
10. Masa Inkubasi Biologi.....	22
11. Penyebaran Filariasis	22
12. Penularan	24
13. Diagnosis	24
12. Pengobatan	25
13. Pencegahan	27
B. Penanganan Filariasis.....	27
1. Penderita, Kontak dan Lingkungan Sekitar.....	27
2. Program Eliminasi Filariasis	28
3. Program Pencegahan dan Penanggulangan	29
4. Tatalaksana Kasus.....	29
C. Indikator Keberhasilan Program.	31
1. Indikator Keberhasilan.....	31
D. Analisis Sistem	31

1. <i>Input</i>	31
2. <i>Proses</i>	31
3. <i>Output</i>	32
4. <i>Effect</i>	32
5. <i>Outcome</i>	32
E. Kerangka Teori.....	33

BAB III METODE PENELITIAN

A. Kerangka Konsep.....	34
B. Hipotesis	34
C. Jenis Penelitian	35
D. Variabel Penelitian	36
E. Definisi Operasional	36
F. Populasi dan Sampel	39
G. Pengumpulan Data	40
H. Pengolahan dan Penyajian Data	45
I. Analisis Data	46

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Gambaran Umum Penelitian.....	48
B. Program Puskesmas	49
C. Analisis Univariat	50
E. Analisis Bivariat	61

BAB V PEMBAHASAN

A. Keterbatasan Penelitian.....	67
B. Analisis Univariat	67
E. Analisis Bivariat	74

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan	83
B. Saran.....	84
DAFTAR PUSTAKA.....	86

DAFTAR TABEL

Tabel

1.1	Keaslian Penelitian	10
2.1	Takaran Obat.....	26
3.1	Definisi Oprasional.....	36
3.2	Uji Normalitas	41
3.3	Uji Validitas Kuesioner Bagian Tingkat Pendidikan Petugas	42
3.4	Uji Validitas Kuesioner Bagian Mekanisme Pelaporan.....	42
3.5	Uji Validitas Kuesioner Bagian Peran Masyarakat	43
3.6	Uji Validitas Kuesioner Bagian Sarana Laboratorium.....	43
3.7	Uji Validitas Kuesioner Bagian Pemberian POMP	44
3.8	Uji Reliabilitas	44
1.1	Distribusi Frekuensi Jenis Kelamin	50
1.2	Distribusi Frekuensi Umur.....	51
1.3	Distribusi Frekuensi Tingkat Pendidikan Petugas	51
1.4	Distribusi Frekuensi Jawaban Tingkat Pendidikan Petugas	52
1.5	Distribusi Frekuensi Jawaban Keiikutsertaan Pelatihan	52
1.6	Distribusi Frekuensi Mekanisme Pelaporan	53
1.7	Distribusi Frekuensi Jawaban Mekanisme Pelaporan	53
1.8	Distribusi Frekuensi Peran Masyarakat.....	54
1.9	Distribusi Frekuensi Jawaban Keberadaan Kader	55
1.10	Distribusi Frekuensi Jawaban Kegiatan Masyarakat.....	56
1.11	Distribusi Frekuensi Jawaban Kerja Bakti	56
1.12	Distribusi Frekuensi Jawaban Pendistribusian POMP	57

1.13 Distribusi Frekuensi Sarana Laboratorium	58
1.14 Distribusi Frekuensi Jawaban Sarana Laboratorium	58
1.15 Distribusi Frekuensi Jawaban Diagnosis Sampel Darah	59
1.16 Distribusi Frekuensi Pemberian Obat POMP	59
1.17 Distribusi Frekuensi Jawaban Pemberian Obat POMP	60
1.18 Distribusi Frekuensi Tingkat Keberhasilan Progam	61
1.19 Distribusi Frekuensi Jawaban Tingkat Keberhasilan Progam	61
1.20 Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Keberhasilan Program	62
1.21 Hubungan Mekanisme Pelaporan Dengan Keberhasilan Program .	63
1.22 Hubungan Peran Masyarakat Dengan Keberhasilan Program.....	64
1.23 Hubungan Sarana Laboratorium Dengan Keberhasilan Program ...	65
1.24 Hubungan Pemberian POMP Dengan Keberhasilan Program.....	66
1.25 Hasil Uji Hubungan.....	67

DAFTAR GAMBAR

Gambar

2.1 Siklus Hidup Filaria.....	20
2.2 Kerangka Teori	33
3.1 Kerangka Konsep	34

DAFTAR GRAFIK

Grafik	
2.1 Distribusi Kab/Kota POMP Filariasis	30

DAFTAR LAMPIRAN

1. Instrumen Penelitian
2. Surat Ijin Penelitian
3. Hasil Uji SPSS
4. Dokumentasi penelitian