

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
RINGKASAN	ii
BIODATA	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
LEMBAR PERNYATAAN	vi
MOTTO	vii
PERSEMBAHAN	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I	
PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Ruang Lingkup	6
BAB II	
TINJAUAN PUSTAKA	
A. Pengertian Malaria	7
B. Vektor Malaria	7
C. Siklus Hidup Plasmodium	11
D. Gejala Klinis Malaria	13
E. Cara Penularan Malaria	15
F. Penyebab Penyakit Malaria	16
G. Upaya Pengendalian Malaria	19
H. Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Malaria	28
I. Kerangka Teori	36
J. Kerangka Konsep	37
K. Definisi Operasional	38
BAB III	
METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian	40
B. Populasi dan Sampel	40
C. Lokasi dan Waktu Penelitian	41
D. Pengolahan Data	41

BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	
	A. Gambaran Umum	43
	B. Hasil Penelitian	46
	C. Pembahasan	48
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	
	A. Kesimpulan	56
	B. Saran	57
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN		

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 2.1	Definisi Operasional	38
Tabel 4.1	Jumlah Penduduk berdasarkan jenis kelamin Di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Panjang Tahun 2018	44
Tabel 4.2	Penduduk berdasarkan Jenis Pendidikan Di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Panjang Tahun 2018	45
Tabel 4.3	Pengendalian Penyakit Malaria Secara Fisik yang ada di Puskesmas Rawat Inap Panjang Kecamatan Panjang Kota Bandar Lampung Tahun 2021	46
Tabel 4.4	Pengendalian Penyakit Malaria secara Kimia yang ada di Puskesmas Rawat Inap Panjang Kecamatan Panjang Kota Bandar Lampung Tahun 2021	48

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 2.1	siklus nyamuk <i>Anopheles</i>	8
Gambar 2.2	Kerangka Teori	37
Gambar 2.3	Kerangka Konsep	38

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1	Surat Izin Penelitian
Lampiran 2	Hasil Pengukuran
Lampiran 3	Kuisisioner dan Checklist
Lampiran 4	Dokumentasi