

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL LUAR	
HALAMAN SAMPUL DALAM	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
BIODATA PENULIS	iv
LEMBAR PERSETUJUAN	v
LEMBAR PENGESAHAN	vi
LEMBAR PERNYATAAN	vii
MOTTO	viii
PERSEMBAHAN	ix
KATA PENGANTAR	x
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
1. Tujuan Umum	4
2. Tujuan Khusus	4
D. Manfaat Penelitian	5
1. Manfaat Teoritis	5
2. Manfaat Aplikatif	5
E. Ruang Lingkup	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teori	6
1. Malaria	6
a. Klasifikasi	7
b. Morfologi	7
c. Siklus Hidup	11
d. Epidemiologi	13
e. Cara penularan	13
f. Gejala klinis malaria	14
g. Faktor kejadian malaria	14
h. Pemeriksaan malaria	15
2. Nelayan	16
a. Pengertian	16
b. Perilaku hidup nelayan	16
c. Malaria pada nelayan	17
B. Kerangka Konsep	17
BAB III METODE PENELITIAN	

A. Jenis dan Desain Penelitian	18
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	18
C. Populasi dan Sampel Penelitian	18
1. Populasi Penelitian	18
2. Sampel Penelitian	18
D. Variabel dan Definisi Operasional	18
E. Pengumpulan Data	19
F. Pengolahan dan Analisis Data	20
1. Pengolahan Data	20
2. Analisis Data	20
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil	21
B. Pembahasan	23
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	25
B. Saran	25
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 3.1	Variabel dan devinisi oprasional penelitian	18
Tabel 4.1	Persentase penderita malaria pada nelayan di Puskesmas Rawat Inap Sukamaju Kota Bandar Lampung Periode Januari 2021-April 2022	21
Tabel 4.2	<i>Parasite Formula</i> penderita malaria pada nelayan di Puskesmas Rawat Inap Sukamaju Kota Bandar Lampung Periode Januari 2021-April 2022	22

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 2.1	Morfologi <i>Plasmodium falciparum</i> (pewarnaan Giemsa dengan perbesaran lensa objektif 100x)	8
Gambar 2.2	Morfologi <i>Plasmodium vivax</i> (pewarnaan Giemsa dengan perbesaran lensa objektif 100x)	9
Gambar 2.3	Morfologi <i>Plasmodium malariae</i> (pewarnaan Giemsa dengan perbesaran lensa objektif 100x)	10
Gambar 2.4	Morfologi <i>Plasmodium ovale</i> (pewarnaan Giemsa dengan perbesaran lensa objektif 100x)	11
Gambar 2.5	Siklus hidup malaria	11

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1 Data Penderita Malaria Pada Nelayan di Puskesmas Rawat Inap Sukamaju Periode Januari 2021-April 2022

Lampiran 2 Grafik Hasil

Lampiran 3 Cara Kerja Pemeriksaan Malaria secara Mikroskopis

Lampiran 4 Dokumentasi

Lampiran 5 Surat Izin Penelitian

Lampiran 6 Lembar Konsultasi