

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
BIODATA PENULIS	iv
LEMBAR PERSETUJUAN	v
LEMBAR PENGESAHAN	vi
LEMBAR PERNYATAAN	vii
MOTTO	viii
PERSEMBAHAN	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	1
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang Lingkup	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Tinjauan Teori	6
1. Malaria	6
a. Pengertian malaria	6
b. Klasifikasi	6
c. Jenis Malaria	7
d. Morfologi dan siklus hidup plasmodium	7
e. Gejala klinis	13
f. Cara Penularan	15
g. Faktor-faktor yang mempengaruhi infeksi malaria	16
h. Diagnostik Malaria	19
2. Profil Puskesmas Sukamaju	20
B. Kerangka Konsep	21
BAB III METODE PENELITIAN	22
A. Jenis dan Desain Penelitian	22
B. Waktu dan Tempat Penelitian	22
C. Populasi Dan Sampel	22
D. Variabel dan definisi operasional	23
E. Pengumpulan data	24

F. Pengolahan dan Analisa data	25
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil	32
B. Pembahasan	33
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	38
B. Saran	38
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 3. 1	Tabel Definisi Operasional	23
Tabel 4.1	Jumlah kasus malaria yang terjadi di Puskesmas Sukamaju Kecamatan Teluk Betung Timur Bandar Lampung pada bulan Januari – April 2024.	32
Tabel 4.2	Persentase penderita malaria berdasarkan jenis <i>Plasmodium</i> di Puskesmas Sukamaju Kecamatan Teluk Betung Timur Bandar Lampung pada bulan Januari – April 2024.	32
Tabel 4.3	Persentase penderita malaria berdasarkan usia di Puskesmas Sukamaju Kecamatan Teluk Betung Timur Bandar Lampung pada bulan Januari – April 2024.	33
Tabel 4.4	Persentase penderita malaria berdasarkan jenis kelamin di Puskesmas Sukamaju Kecamatan Teluk Betung Timur Bandar Lampung bulan Januari – April Tahun 2024.	33
Tabel 4.5	Sebaran penderita malaria berdasarkan spesies <i>Plasmodium</i> , usia dan jenis kelamin di Puskesmas Sukamaju Kecamatan Teluk Betung Timur Bandar Lampung pada bulan Januari–April 2024.	33

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 2. 1	Siklus hidup <i>Plasmodium</i>	9
Gambar 2. 2	Morfologi <i>Plasmodium falciparum</i>	12
Gambar 2. 3	Morfologi <i>Plasmodium vivax</i>	11
Gambar 2. 4	Morfologi <i>Plasmodium malariae</i>	11
Gambar 2. 5	Morfologi <i>Plasmodium ovale</i>	15
Gambar 2. 6	Morfologi <i>Plasmodium knowlesi</i>	16
Gambar 3. 1	Pembuatan sediaan apus darah tipis	27
Gambar 3. 2	Pembuatan sediaan apus darah tebal	27
Gambar 3. 3	Pemberian label pada sediaan apus darah	28
Gambar 3. 4	Pembacaan sediaan apus darah tipis	29
Gambar 3. 5	Pembacaan sediaan apus darah tebal	29

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor lampiran

Lampiran 1: Tabel data hasil penelitian

Lampiran 2: Dokumentasi penelitian

Lampiran 3: *Log book* penelitian

Lampiran 4: Lembar konsultasi

Lampiran 5: Surat izin penelitian

Lampiran 6: Hasil cek similaritas