

	Halaman
HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
BIODATA	iv
HALAMAN PERSETUJUAN	v
HALAMAN PENGESAHAN	vi
HALAMAN PERNYATAAN	vii
MOTTO	viii
PERSEMBAHAN	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
1. Tujuan Umum	4
2. Tujuan Khusus	4
D. Manfaat Penelitian	4
1. Manfaat Teoritis	4
2. Manfaat Aplikatif	4
E. Ruang Lingkup	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Tinjauan Teori	6
1. Malaria	6
a. Epidemiologi Malaria	6
b. Klasifikasi	7
c. Morfologi	7
d. Klasifikasi Nyamuk <i>Anopheles</i>	10

e. Siklus Hidup <i>Plasmodium</i>	15
f. Gejala Klinis	19
g. Gejala Umum	19
h. Cara Penularan	20
i. Vektor dan faktor yang mempengaruhinya	21
j. Pemeriksaan Malaria Dengan Metode Mikroskop	23
2. Tempat Perindukan Nyamuk <i>Anopheles sp</i>	23
B. Kerangka Konsep	24
BAB III METODE PENELITIAN	25
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	25
B. Subjek Penelitian	25
1. Populasi	25
2. Sampel	25
C. Lokasi dan Waktu Penelitian	25
D. Variabel dan Definisi Operasional	26
E. Pengumpulan Data	26
F. Pengolahan Dan Analisis Data	27
1. Pengolahan Data	27
2. Analisis Data	28
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	29
A. Hasil	29
B. Pembahasan	30
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	36
A. Simpulan	36
B. Saran	36

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 2.1	Morfologi <i>Plasmodium falciparum</i>	8
Gambar 2.2	Morfologi <i>Plasmodium vivax</i>	10
Gambar 2.3	Morfologi Nyamuk <i>Anopheles</i>	10
Gambar 2.4	Telur <i>Anopheles sp</i>	12
Gambar 2.5	Posisi Telur <i>Anopheles sp</i>	12
Gambar 2.6	Posisi Larva <i>Anopheles sp</i> pada saat istirahat	13
Gambar 2.7	Larva dan Pupa <i>Anopheles sp</i>	14
Gambar 2.8	Nyamuk <i>Anopheles</i> Dewasa	14
Gambar 2.9	Perbedaan Nyamuk <i>Anopheles</i> Jantan dan Betina	14
Gambar 2.10	Siklus Hidup <i>Plasmodium</i>	18
Gambar 2.11	Kerangka Konsep Sebaran Penderita Malaria dan Jenis <i>Plasmodium</i> Berdasarkan Karakteristik Tempat Perindukan Nyamuk <i>Anopheles sp</i>	24

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 3.1	Variabel dan Definisi Operasional	26
Tabel 4.1	Jenis <i>Plasmodium</i> berdasarkan tempat perindukan nyamuk di wilayah kerja Puskesmas Sukamaju Kota Bandar Lampung	29
Tabel 4.2	Karakteristik tempat perindukan nyamuk di wilayah kerja Puskesmas Sukamaju Kota Bandar Lampung	30

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

- | | |
|--------------|---|
| Lampiran 1. | Prosedur pemeriksaan malaria dan prosedur perhitungan jumlah tempat perindukan nyamuk |
| Lampiran 2. | Dokumentasi <i>crosscheck</i> preparat positif malaria |
| Lampiran 3. | Hasil <i>Crosscheck</i> preparat positif malaria |
| Lampiran 4. | Dokumentasi kondisi tempat perindukan nyamuk |
| Lampiran 5. | Data penderita malaria di wilayah kerja Puskesmas Sukamaju Kota Bandar Lampung Tahun 2023 |
| Lampiran 6. | Data survei tempat perindukan nyamuk <i>Anopheles</i> di wilayah kerja Puskesmas Sukamaju |
| Lampiran 7. | Surat izin penelitian dari kampus |
| Lampiran 8. | Surat balasan izin penelitian dari Dinas Penanaman Modal dan PTSP |
| Lampiran 9. | Surat balasan izin penelitian dari Dinas Kesehatan |
| Lampiran 10. | Surat balasan izin penelitian dari Puskesmas Sukamaju |
| Lampiran 11. | Lembar konsultasi bimbingan pembimbing utama |
| Lampiran 12. | Lembar konsultasi bimbingan pembimbing pendamping |
| Lampiran 13. | Lembar hasil Turnitin |