

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
BIODATA PENULIS	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	
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	
A. Tinjauan Teori	6
1. Malaria	6
2. Anemia	16
B. Kerangka Konsep	23
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Desain Penelitian	24
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	24
C. Populasi dan Sampel Penelitian	24
1. Populasi	24
2. Sampel	24
D. Variabel dan Definisi Operasional	24
E. Pengumpulan Data	26
F. Pengolahan dan Analisis Data	27
1. Pengolahan Data	27
2. Analisis Data	27
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	

	A. Hasil Penelitian	28
	B. Pembahasan	29
BAB V	SIMPULAN DAN SARAN	
	A. Simpulan	35
	B. Saran	35
 DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN		

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 3.1	Definisi Operasional	22
Tabel 4.1	Jenis anemia berdasarkan nilai indeks eritrosit penderita malaria di Puskesmas Sukamaju Kecamatan Teluk Betung Timur Kota Bandar Lampung	27
Tabel 4.2	Penderita malaria yang mengalami anemia berdasarkan Usia di Puskesmas Sukamaju Kecamatan Teluk Betung Timur Kota Bandar Lampung	27
Tabel 4.3	Penderita malaria yang mengalami anemia berdasarkan Jenis kelamin di Puskesmas Sukamaju Kecamatan Teluk Betung Timur Kota Bandar Lampung	28
Tabel 4.4	Jenis <i>Plasmodium</i> penyebab anemia pada penderita Malaria di Puskesmas Sukamaju Kecamatan Teluk Betung Timur Kota Bandar Lampung	28

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 2.1	(a) Trophozoit awal, (b) Trophozoit lanjut <i>Plasmodium falciparum</i>	7
Gambar 2.2	Skizon <i>Plasmodium falciparum</i>	7
Gambar 2.3	(a) Makrogametosit, (b) Mikrogametosit <i>Plasmodium falciparum</i>	8
Gambar 2.4	(a) Trophozoit awal, (b) Trophozoit Lanjut <i>Plasmodium vivax</i>	8
Gambar 2.5	Skizon <i>Plasmodium vivax</i>	9
Gambar 2.6	(a) Makrogametosit, (b) Mikrogametosit <i>Plasmodium vivax</i>	9

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

- Lampiran 1 Surat Izin Penelitian
- Lampiran 2 Data Hasil Penelitian
- Lampiran 3 Perhitungan Nilai Indeks Eritrosit
- Lampiran 4 Prosedur Penggunaan Alat Hematology Analyzer
- Lampiran 5 Pembuatan dan Pewarnaan Sediaan Darah Malaria
- Lampiran 6 Dokumentasi Kegiatan Pengumpulan Data
- Lampiran 7 Kartu Konsultasi Bimbingan
- Lampiran 8 Turnitin