

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
LEMBARPERSETUJUAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
1. Tujuan Umum	3
2. Tujuan Khusus	3
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. Pengertian malaria	6
b. Klasifikasi	6
c. Morfologi ciri-ciri <i>Plasmodium</i>	7
d. Siklus hidup <i>Plasmodium</i>	11
e. Gejala klinis	13
f. Fatogenesis malaria dan Diagnosis malaria	16
2. Hemoglobin	22
3. Eritrosit	23
4. Leukosit	23
5. Trombosit	24
6. Hematokrit	25
B. Kerangka Konsep	26
BAB III METODE PENELITIAN	27
A. Jenis dan Desain Penelitian	27
1. Lokasi	27
2. Waktu	27
B. Populasi Dan Sampel	27
1. Populasi	27
2. Sampel	27

C. Variabel dan Definisi Operasional	28
D. Pengumpulan Data	28
E. Pengolahan dan Analisa Data	29
1. Pengolahan Data	29
2. Analisis Data	30
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	31
A. Hasil	31
B. Pembahasan	33
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	36
A. Simpulan	38
B. Saran	39
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Halaman
Tabel 3.1 Variabel dan Data Operasional Penelitian	28
Tabel 4.1 Karakteristik pasien malaria berdasarkan jenis kelamin, jenis kelamin, dan jenis <i>Plasmodium</i> .	30
Tabel 4.2 Distribusi frekuensi kadar hemoglobin, eritrosit, jumlah leukosit, jumlah trombosit, dan hematokrit.	31
Tabel 4.3 Distribusi frekuensi hematologi lengkap berdasarkan jenis <i>Plasmodium falciparum</i>	31
Tabel 4.3 Distribusi frekuensi hematologi lengkap berdasarkan jenis <i>Plasmodium vivax</i>	32
Tabel 4.3 Distribusi frekuensi hematologi lengkap berdasarkan jenis <i>Plasmodium falciparum</i> , <i>Plasmodium vivax</i> dan (mix)	32

DAFTAR GAMBA

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Trophozoit <i>Plasmodium falciparum</i>	6
Gambar 2.2 Skizon <i>Plasmodium falciparum</i>	6
Gambar 2.3 Gametosit <i>Plasmodium falciparum</i>	6
Gambar 2.4 Trophozoit <i>Plasmodium vivax</i>	6
Gambar 2.5 Skizon <i>Plasmodium vivax</i>	6
Gambar 2.6 Gametosit <i>Plasmodium vivax</i>	7
Gambar 2.7 Morfologi <i>Plasmodium Malariae</i>	7
Gambar 2.8 Morfologi <i>Plasmodium Ovale</i>	7
Gambar 2.9 Morfologi <i>Plasmodium Knowlesi</i>	8
Gambar 2.7 Siklus Hidup <i>Plasmodium</i>	9
Gambar 2.8 Prosedur pembuatan sediaan darah malaria	15
Gambar 2.9 Pengecetan dengan giemsa	16
Gambar 2.10 Hasil Pemeriksaan sediaan darah tebal	16
Gambar 2.11 Hasil Pemeriksaan sediaan darah tipis	17

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 : Tabulasi hasil gambaran hasil pemeriksaan hematologi lengkap pada pasien infeksi malaria Di RSUD Dr. A Dadi Tjokrodipo Bandar Lampung tahun 2021 – 2023
- Lampiran 2 : Cara kerja pemeriksaan hematologi lengkap
- Lampiran 3 : Dokumentasi penelitian
- Lampiran 4 : Konsultasi bimbingan
- Lampiran 5 : Surat izin penelitian ke RSUD Dr. A Dadi Tjokrodipo
- Lampiran 6 : Balasan surat izin penelitian dari RSUD Dr. A Dadi Tjokrodipo