

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
KATA 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	5
1. Manfaat Teoritis	5
2. Manfaat Aplikatif	5
E. Ruang Lingkup	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Tinjauan Teori	6
1. Malaria	6
2. Indeks Eritrosit	12
B. Kerangka Konsep	16
BAB III METODE PENELITIAN	17
A. Jenis dan Desain Penelitian	17
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	17
C. Populasi dan Sampel Penelitian	17
1. Populasi	17
2. Sampel	17
D. Variabel dan Definisi Operasional	18
E. Pengumpulan Data	18
F. Pengolahan dan Analisis Data	21
1. Pengolahan Data	21
2. Analisis Data	21

BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	22
	A. Hasil Penelitian	22
	B. Pembahasan	24
BAB V	SIMPULAN DAN SARAN	28
	A. Simpulan	28
	B. Saran	28
DAFTAR PUSTAKA		29
LAMPIRAN		31

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 2. 1	Masa Inkubasi Penyakit Malaria	8
Tabel 3. 1	Definisi Operasional	17
Tabel 4. 1	Jumlah pasien malaria di Puskesmas Sukamaju Pada bulan Januari-Mei 2024	37
Tabel 4. 2	Jumlah pasien malaria berdasarkan jenis <i>Plasmosidum</i> yang menginfeksi di Puskesmas Sukamaju Bulan Januari Mei 2024	37
Tabel 4. 3	Jumlah pasien dengan rata-rata nilai kurang dari normal, lebih dari normal, dan normal pada pemeriksaan indeks eritrosit pada pasien malaria di Puskesmas Sukamaju	38
Tabel 4. 4	Hasil mean, median, SD, min, dan max dari pemeriksaan indeks eritrosit pada pasien malaria di Puskesmas Sukamaju	39

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Siklus <i>Plasmodium</i> dalam tubuh nyamuk	8
Gambar 2.2 Morfologi <i>Plasmodium falciparum</i>	10
Gambar 2.3 Morfologi <i>Plasmodium vivax</i>	12

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

- Lampiran 1 : Surat Izin Penelitian
- Lampiran 2 : Prosedur Pemeriksaan Malaria Secara Mikroskopis
- Lampiran 3 : Prosedur Pemeriksaan MCV, MCH, dan MCHC dengan Alat
Hematologi Analyzer
- Lampiran 4 : Tabel Hasil Akhir
- Lampiran 5 : Dokumentasi kegiatan pengumpulan data
- Lampiran 6 : Lembar Konsultasi Bimbingan
- Lampiran 7 : Turnitin