

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL LUAR	
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
DATAR 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
D. Manfaat Penelitian	5
E. Ruang Lingkup Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teori	6
1. Puskesmas Hanura	6
2. Malaria	6
3. Klasifikasi	7
4. Epidemiologi	8
5. Morfologi Plasmodium	8
6. Siklus Hidup	14
7. Cara Infeksi	16
8. Gejala Klinis	16
9. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Malaria	18
10. Pemeriksaan Laboratorium Malaria	23
B. Kerangka Konsep	24
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	25
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	25
C. Populasi dan Sampel	25
D. Variabel dan Definisi Operasional	26

E. Pengumpulan Data	27
F. Pengolahan dan Analisis Data	28
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil	29
B. Pembahasan	31
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	37
B. Saran	37
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 3.1	Definisi Operasional	26
Tabel 4.1	Persentase Penderita Malaria di desa Wilayah Kerja Puskesmas Hanura Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran Tahun 2022.	29
Tabel 4.2	Persentase Penderita Malaria Berdasarkan Jenis Kelamin di Puskesmas Hanura Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran Tahun 2022	29
Tabel 4.3	Persentase Penderita Malaria Berdasarkan Usia di Wilayah Puskesmas Hanura Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran Tahun 2022	30
Tabel 4.4	Persentase Penderita Malaria Berdasarkan Jenis <i>Plasmodium</i> di Wilayah Kerja Puskesmas Hanura Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran Tahun 2022	30
Tabel 4.5	Persentase Tempat Perindukan Nyamuk di Desa Wilayah Kerja Puskesmas Hanura Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran Tahun 2022	31

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 2.1	Morfologi <i>Plasmodium falciparum</i>	9
Gambar 2.2	Morfologi <i>Plasmodium vivax</i>	10
Gambar 2.3	Morfologi <i>Plasmodium malariae</i>	11
Gambar 2.4	Morfologi <i>Plasmodium ovale</i>	13
Gambar 2.5	Siklus Hidup <i>Plasmodium</i>	14
Gambar 4.1	Tempat Perindukan Nyamuk <i>Anopheles</i>	34

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1	Rekapitulasi Data Hasil Pemeriksaan Malaria di Puskesmas Hanura Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran Tahun 2022
Lampiran 2	Cara Kerja Pemeriksaan Malaria Secara Mikroskopis
Lampiran 3	Pengamatan Mikroskopis Sediaan Preparat Positif Malaria
Lampiran 4	Dokumentasi
Lampiran 5	Lembar Kegiatan Penelitian Di Puskesmas Hanura
Lampiran 6	Peta Malaria Puskesmas Hanura Tahun 2022
Lampiran 7	Surat Izin Penelitian
Lampiran 8	Bukti Cetak Plagiarisme
Lampiran 9	Kartu Konsultasi KTI