

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL LUAR	i
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
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
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	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Tinjauan Teori	6
1. Malaria	6
a. Klasifikasi	6
b. Morfologi	6
c. Siklus Hidup	13
d. Epidemiologi	15
e. Gejala Klinis	16
f. Cara Penularan	16
g. Diagnosis Laboratorium	16
2. Anak Balita	17
3. Malaria pada Anak Balita	18
4. Program Pemberantasan (Eliminasi) Malaria di Puskesmas Hanura	19
B. Kerangka Konsep	19
BAB III METODE PENELITIAN	20
A. Jenis dan Desain Penelitian	20
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	20
C. Populasi dan Sampel Penelitian	20

	D. Variabel dan Definisi Operasional	21
	E. Pengumpulan Data	21
	F. Pengolahan dan Analisis Data	22
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	24
	A. Hasil Penelitian	24
	B. Pembahasan	27
BAB V	SIMPULAN DAN SARAN	31
	A. Simpulan	31
	B. Saran	31
	DAFTAR PUSTAKA	
	LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 4.1	Persentase penderita malaria pada balita di wilayah kerja Puskesmas Hanura Kecamatan Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran Tahun 2018-2021	24
Tabel 4.2	Persentase penderita malaria pada balita berdasarkan jenis kelamin di wilayah kerja Puskesmas Hanura Kecamatan Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran Tahun 2018-2021	25
Tabel 4.3	Persentase penderita malaria pada balita berdasarkan jenis <i>Plasmodium</i> di wilayah kerja Puskesmas Hanura Kecamatan Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran Tahun 2018-2021	26

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 2.1	Morfologi <i>Plasmodium falciparum</i> secara mikroskopis dengan pewarnaan Giemsa perbesaran lensa objektif 100x	8
Gambar 2.2	Morfologi <i>Plasmodium vivax</i> secara mikroskopis dengan pewarnaan Giemsa perbesaran lensa objektif 100x	9
Gambar 2.3	Morfologi <i>Plasmodium ovale</i> secara mikroskopis dengan pewarnaan Giemsa perbesaran lensa objektif 100x	10
Gambar 2.4	Morfologi <i>Plasmodium malariae</i> secara mikroskopis dengan pewarnaan Giemsa perbesaran lensa objektif 100x	11
Gambar 2.5	Morfologi <i>Plasmodium knowlesi</i> secara mikroskopis dengan pewarnaan Giemsa perbesaran lensa objektif 100x	12
Gambar 2.6	Siklus hidup <i>Plasmodium sp.</i>	13
Gambar 4.1	Grafik persentase penderita malaria pada balita di wilayah kerja Puskesmas Hanura Kecamatan Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran Tahun 2018-2021	24
Gambar 4.2	Grafik persentase penderita malaria pada balita berdasarkan jenis kelamin di wilayah kerja Puskesmas Hanura Kecamatan Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran Tahun 2018-2021	25
Gambar 4.3	Grafik persentase penderita malaria pada balita berdasarkan jenis <i>Plasmodium</i> di wilayah kerja Puskesmas Hanura Kecamatan Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran Tahun 2018-2021	26

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

- Lampiran 1 Surat izin penelitian
- Lampiran 2 Tabel data penderita malaria pada balita di Wilayah Kerja Puskesmas Hanura Kecamatan Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran Tahun 2018-2021
- Lampiran 3 Tabel data kegiatan intervensi pemberantasan malaria yang dilakukan di Wilayah Kerja Puskesmas Hanura Kecamatan Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran Tahun 2018-2021
- Lampiran 4 Dokumentasi
- Lampiran 5 Cara kerja pemeriksaan malaria secara mikroskopis
- Lampiran 6 Peta kejadian malaria di Puskesmas Hanura tahun 2018
- Lampiran 7 Lembar penelitian di Puskesmas Hanura
- Lampiran 8 Dosis pengobatan malaria dengan obat *Dihydroartemisinin-Piperakuin* (DHP) dan *Primaquine*
- Lampiran 9 Jurnal publikasi
- Lampiran 10 Lembar konsultasi Karya Tulis Ilmiah