

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
BIODATA PENULIS	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
MOTTO	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang lingkup Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Pengertian Malaria	6
B. Jenis <i>Plasmodium</i>	8
C. Gejala klinis malaria	8
D. Siklus hidup <i>Plasmodium sp</i>	8
E. Masa inkubasi	9
F. cara penularan malaria	10
G. Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi terjadi nya malaria	10
H. Pengertian perilaku	13
I. Pemberantasan malaria	14
J. Cara Pencegahan malaria	14
K. Kerangka konsep	14
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis penelitian	16
B. Tempat dan waktu penelitian	16
C. Variable penelitian	16
D. Populasi	16
E. Definisi Operasional	17
F. Sampel dan teknik sampling	17
G. Prosedur penelitian	17
H. Pengelolaan data	18

I. Analisis data	18
------------------	----

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil	19
B. Pembahasan	22
C. Pengolahan data kuisioner	26

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 masa inkubasi ekstrinsik	9
Tabel 2.2 masa inkubasi instrinsik	9
Tabel 3.1 Definisi Operasional	17
Tabel 4.1 luas dan batas Wilayah Puskesmas Rawat Inap Sukamaju	19
Tabel 4.2 Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Umur dan Jenis Kelamin	20
Tabel 4.3 Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Pekerjaan Dan Pendidikan	20
Tabel 4.4 Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Faktor Internal	21
Tabel 4.5 Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Faktor Eksternal	21

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 nyamuk Anopheles betina	7
Gambar 2.2 siklus hidup nyamuk	9
Gambar 2.3 Trias Kejadian Malaria	11

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 pengetahuan

Lampiran 2 tindakan

Lampiran 3 sikap

Lampiran 4 survei

Lampiran 5 jenis plasmodium

Lampiran 6 prosedur pemeriksaan malaria

Lampiran 7 dokumentasi

Lampiran 8 data pengetahuan

Lampiran 9 data sikap

Lampiran 10 data tindakan