

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---|------------|
| HALAMAN SAMPUL LUAR | |
| HALAMAN SAMPUL DALAM | ii |
| HALAMAN PERSETUJUAN | iii |
| KATA PENGANTAR | iv |
| DAFTAR ISI | v |
| DAFTAR TABEL | vi |
| DAFTAR GAMBAR | vii |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang | 1 |
| B. Rumusan Masalah | 3 |
| C. Tujuan Penelitian | 3 |
| D. Manfaat Penelitian | 3 |
| E. Ruang Lingkup | 4 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | |
| A. Tinjauan Pustaka | 5 |
| 1. Malaria | 5 |
| 2. Klasifikasi | 6 |
| 3. Morfologi Plasmodium | 6 |
| 4. Siklus Hidup | 9 |
| 5. Cara Infeksi | 11 |
| 6. Gejala Klinis | 11 |
| 7. Faktor Penyebaran Malaria | 12 |
| 8. Pemeriksaan Malaria | 14 |
| 9. <i>Annual Parasite Incidence (API)</i> | 15 |
| 10. Musim | 16 |
| B. Kerangka Konsep | 18 |
| BAB III METODE PENELITIAN | |
| A. Jenis dan Desain Penelitian | 19 |
| B. Lokasi dan Waktu Penelitian | 19 |
| C. Populasi dan Sampel Penelitian | 19 |
| D. Variabel dan Definisi Operasional | 19 |
| E. Pengumpulan Data | 20 |
| F. Pengolahan dan Analisis Data | 21 |
| BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAAN | 22 |
| A. Hasil Penelitian | 22 |
| B. Pembahasan | 24 |
| BAB V SIMPULAN DAN SARAN | |
| A. Kesimpulan | 29 |
| B. Saran | 29 |
| DAFTAR PUSTAKA | |

DAFTAR TABEL

| Nomor Tabel | Halaman |
|---|---------|
| Tabel 3.1 tabel varabel dan definisi operasional | 20 |
| Tabel 4.1 Data Curah Hujan Bulanan Wilayah Teluk Betung | 22 |
| Tabel 4.2 Persentase penderita malaria berdasarkan musm hujan dan kemarau di puskesmas Sukamaju Kota Bandar Lampung | 22 |
| Tabel 4.3 Persentase <i>Spesies Plasmodium</i> malaria berdasarkan musim hujan di Puskesmas Sukamaju Kota Bandar Lampung | 23 |
| Tabel 4.4 Persentase <i>Spesies Plasmodium</i> malaria berdasarkan musim kemara di Puskesmas Sukamaju Kota Bandar Lampung | 23 |

DAFTAR GAMBAR

| Nomor Gambar | Halaman |
|---|----------------|
| Gambar 2.1 <i>Plasmodium falciparum</i> | 6 |
| Gambar 2.2 <i>Plasmodium vivax</i> | 7 |
| Gambar 2.3 <i>Plasmodium ovale</i> | 7 |
| Gambar 2.4 <i>Plasmodium malariae</i> | 8 |
| Gambar 2.5 <i>Plasmodium knowlesi</i> | 9 |
| Gambar 2.6 Siklus Hidup <i>Plasmodium</i> | 9 |

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

- Lampiran 1. Prosedur pemeriksaan malaria
- Lampiran 2. Data penderita malaria di wilayah kerja Puskesmas Sukamaju Kota Bandar Lampung Tahun 2022-2023.
- Lampiran 3. Dokumentasi pemeriksaan preparate positif pada penderita malaria di puskesmas Sukamaju.
- Lampiran 4. Data BMKG Curah hujan bulanan Wilayah Teluk Pandan