

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---|---------|
| LEMBAR JUDUL LUAR | i |
| LEMBAR JUDUL DALAM | ii |
| RINGKASAN | iii |
| ABSTRAK | iv |
| BIODATA PENULIS | v |
| LEMBAR PERSETUJUAN | vi |
| LEMBAR PENGESAHAN | vii |
| LEMBAR PERNYATAAN | viii |
| LEMBAR MOTTO | ix |
| LEMBAR PERSEMBAHAN | x |
| KATA PENGANTAR | xi |
| DAFTAR ISI | xv |
| DAFTAR TABEL | xv |
| DAFTAR GAMBAR | xvi |
| DAFTAR LAMPIRAN | xvii |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang | 1 |
| B. Rumusan Masalah | 4 |
| C. Tujuan Penelitian | 5 |
| D. Manfaat Penelitian | 6 |
| E. Ruang Lingkup | 6 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | |
| A. Demam Berdarah <i>Dengue</i> (DBD) | 7 |
| 1. Pengertian Demam Berdarah <i>Dengue</i> (DBD) | 7 |
| 2. Gejala Penyakit DBD | 8 |
| 3. Cara Penularan Penyakit Demam Berdarah <i>Dengue</i> | |
| B. Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> | |

| | |
|---|----|
| 1. <i>Aedes aegypti</i> sebagai Vektor DBD | 11 |
| 2. Siklus Hidup Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> | 11 |
| 3. Morfologi Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> | 12 |
| 4. Habitat Perkembangbiakan | 13 |
| 5. Perilaku Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> | 14 |
| C. Faktor yang Berhubungan Dengan Keberadaan Jentik | |
| 1. Faktor Perilaku tentang Pelaksanaan 3M Plus | 14 |
| 2. Faktor Lingkungan Fisik | 15 |
| D. Indikator Kepadatan Jentik Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> | 17 |
| E. Pemberantasan Jentik Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> | 20 |
| F. Kerangka Teori | 23 |
| G. Kerangka Konsep | 24 |
| H. Definisi Operasional | 25 |

BAB III METODE PENELITIAN

| | |
|--|----|
| A. Rancangan Penelitian | 26 |
| B. Subjek Penelitian (Populasi dan Sampel) | 26 |
| C. Lokasi dan Waktu Penelitian | 29 |
| D. Pengumpulan Data | 29 |
| E. Pengolahan dan Analisis Data | 29 |

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

| | |
|---|----|
| A. Gambaran Umum Wilayah Kerja Puskesmas Banjit | 31 |
| B. Hasil Penelitian | 32 |
| C. Pembahasan | 37 |

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

| | |
|---------------|----|
| A. Kesimpulan | 43 |
| B. Saran | 44 |

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

| Nomor Tabel | Halaman |
|--|---------|
| Tabel 5.1 Gambaran Rumah Responden yang Terdapat Jentik Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> | 37 |
| Tabel 5.2 Gambaran Jenis TPA yang Terdapat Jentik Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> | 38 |
| Tabel 5.3 Gambaran Letak TPA yang Terdapat Jentik <i>Aedes aegypti</i> | 39 |
| Tabel 5.4 Distribusi BI yang Terdapat Jentik Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> | 39 |
| Tabel 5.5 Hasil Pengukuran HI, CI, BI dan ABJ | 40 |

DAFTAR GAMBAR

| Gambar | Halaman |
|---------------------------------|---------|
| Gambar 2.1 Kerangka Teori | 23 |
| Gambar 2.2 Kerangka Konsep..... | 24 |

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

Lampiran 1 Hasil Checklist Pengumpulan Data Kegiatan Pemeriksaan Jentik *Aedes aegypti*

Lampiran 2 Dokumentasi Penelitian

Lampiran 3 Lembar Kuisisioner

Lampiran 4 Hasil Kuisisioner

Lampiran 5 Data Wilayah Kerja Puskesmas Banjit

Lampiran 6 Data Kasus Demam Berdarah *Dengue* Puskesmas Banjit 2021

Lampiran 7 Data Kasus Demam Berdarah *Dengue* Puskesmas Banjit 2022

Lampiran 8 Data Kasus Demam Berdarah *Dengue* Puskesmas Banjit 2023

Lampiran 9 Data Kampung Bali Sadhar Tengah

Lampiran 10 Surat Izin Penelitian