

DAFTAR ISI

	halaman
Lembar Judul.....	i
Lembar Persetujuan	ii
Lembar pengesahan	iii
Lembar Pernyataan Orisinalitas.....	iv
Abstrak	v
Abstrack	vi
Motto.....	vii
Persembahan.....	viii
Biodata Penulis	ix
Kata Pengantar.....	x
Daftar Isi.....	xi
Daftar Tabel.....	xii
Daftar Gambar	xiii
Daftar Lampiran.....	xiv

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Tujuan.....	7
D. Manfaat Penelitian	7

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

A. Tinjauan Umum Tentang Demam Berdarah Dengue	9
B. Siklus Nyamuk Aedes	10
C. Bionomik Nyamuk Aedes Aegypti.....	16
D. Penularan	17
E. Gejala	22
F. Tinjauan Tentang Kepadatan Populasi Nyamuk	28
G. Faktor Resiko Yang Mempengaruhi Penyakit Dbd	32
H. Metode Pengendalian Vektor	54
I. Kerangka Teori	59
J. Kerangka Konsep.....	60
K. Hipotesis penelitian.....	61

BAB III METODE PENELITIAN

A. Jenis Dan Rancangan Penelitian	62
B. Lokasi Dan Waktu Penelitian	62
C. Subyek Penelitian.....	62
D. Kriteria Inklusi Dan Ekslusi	66
E. Variabel Penelitian	67
F. Definisi Operasional.....	68
G. Pengumpulan Data	72
H. Teknik Pengumpulan Data	73
I. Pengolahan dan Analisis Data	73

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Gambaran Umum Tempat Penelitian.....	75
B. Hasil	76
C. Pembahasan	81

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan.....	92
B. Saran.....	92

DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Hasil Perhitungan Besar Sampel Minimal	64
Tabel 3.2	Definisi Operasional Variable Penelitian	68
Tabel 4.1	Distribusi Masyarakat dengan Kejadian DBD diwilayah Kerja Puskesmas Rajabasa Indah Tahun 2023	76
Tabel 4.2	Distribusi Karakteristik Sampel	76
Tabel 4.3	Ditribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Kebiasaan Menggantong Baju Dari Kejadian DBD Di Wilayah Kerja Puskesmas Rajabasa Indah	78
Tabel 4.4	Ditribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Kebiasaan Pengurasan TPA dan Kejadian DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Rajabasa indah tahun 2023	79
Tabel 4.5	Ditribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Kebiasaan Menggunakan Obat/ Anti Nyamuk dan Kejadian DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Rajabasa indah Tahun 2023	80
Tabel 4.6	Hubungan Memasang Kasa Kawat Pada Ventilasi Rumah dengan Kejadian DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Rajabasa indah	81

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Siklus Hidup Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	15
Gambar 2.2	Kerangka Teori	59
Gambar 2.3	Kerangka Konsep	60

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Surat Izin Penelitian Dinas Penanaman Modal
- Lampiran 2. Surat Izin Penelitian Dinas Kesehatan
- Lampiran 3. Kuisisioner Penelitian
- Lampiran 4. Hasil Analisis Data
- Lampiran 5. Dokumentasi