

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL	i
ABSTRAK	ii
BIODATA	iv
HALAMAN JUDUL	v
LEMBER PERSETUJUAN	vi
LEMBAR PENGESAHAN	vii
LEMBAR PERNYATAAN	viii
MOTTO	ix
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
BAB I	
PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Tujuan Penelitian	7
D. Manfaat Penelitian	8
E. Ruang Lingkup Penelitian	9
BAB II	
TINJAUAN PUSTAKA	
A. Demam Berdarah Dengue(DBD)	10
B. Faktor Risiko Yang Berpengaruh	17
C. Pemeriksaan Jentik Aedes aegypti	22
D. Pemberantasan Sarang Nyamuk	26

E. Kerangka Teori	28
F. Kerangka Konsep	29
G. Definisi Operasional	30

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian	31
B. Subjek Penelitian	31
C. Tempat dan Waktu Penelitian	33
D. Pengumpulan Data	33
E. Pengolahan dan Analisis Data	34

BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Gambaran Umum	35
B. Hasil	36
C. Pembahasan	42

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	47
B. Saran	48

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 1.1	Distribusi Kasus DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Sukaraja Tahun 2020 s.d Oktober 2022	5
Tabel 1.2	kasus DBD per Kelurahan tertinggi hingga terendah di Puskesmas Rawat Inap Sukaraja Tahun 2020 s.d Oktober 2022	6
Tabel 2.1	<i>Density figure</i>	26
Tabel 2.2	Definisi Operasional	30
Tabel 4.1	Distribusi rumah responden yang terdapat jentik <i>Aedes aegypti</i> di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Rawat Inap Sukaraja Tahun 2023	37
Tabel 4.2	Distribusi Container yang terdapat jentik <i>Aedes aegypti</i> di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Rawat Inap Sukaraja Tahun 2023	38
Tabel 4.3	Distribusi Container yang terdapat jentik <i>Aedes aegypti</i> dalam 98 rumah di wilayah Kerja UPT Puskesmas Rawat Inap Sukaraja Tahun 2023	39
Tabel 4.4	Distribusi Angka Bebas Jentik <i>Aedes aegypti</i> di wilayah Kerja UPT Puskesmas Rawat Inap Sukaraja Tahun 2023	40
Tabel 4.5	Density Figure	41

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Kerangka Teori	28
Gambar 2.2 Kerangka Konsep	29