

DAFTAR ISI

COVER LUAR	
TAHUN 2024	i
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPUR	ii
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN	ii
RINGKASAN	ii
ABSTRACT	iii
BIODATA PENULIS	iv
LEMBAR PERSETUJUAN	v
LEMBAR PENGESAHAN	vi
LEMBAR PERNYATAAN	vii
PERSEMBAHAN	viii
MOTTO	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiv
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	6
E. Ruang Lingkup	7
BAB II	9
TINJAUAN PUSTAKA	9
A. Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD)	9
B. Nyamuk Aedes Aegypti	13
C. Metode Pengendalian Vektor	19
D. Faktor Yang Berperan Terhadap Endemis DBD	24
E. Kerangka Teori	46
F. Kerangka Konsep	47
G. Definisi Operasional	48
BAB III	57

METODE PENELITIAN	57
A. Jenis Penelitian	57
B. Subjek Penelitian	57
C. Lokasi dan Waktu Penelitian	57
D. Pengumpulan Data	58
E. Pengolahan Data	58
F. Analisa Data	59
BAB IV	60
HASIL DAN PEMBAHASAN	60
A. Gambaran Umum Puskesmas Kesumadadi	60
B. Hasil Penelitian	63
C. Pembahasan	69
1. Menguras dan menyikat tempat-tempat penampungan air	69
2. Menutup rapat-rapat tempat penampungan air	71
3. Memanfaatkan atau mendaur ulang barang-barang bekas yang dapat menampung air hujan	72
4. Mengganti air vas bunga, air tempat minum burung	74
5. Menaburkan bubuk larvasida	75
7. Memasang kawat kasa	77
8. Menghindari kebiasaan menggantung pakaian	78
9. Menggunakan kelambu	78
10. Memakai obat yang dapat mencegah gigitan nyamuk	79
BAB V	81
KESIMPULAN DAN SARAN	81
A. Kesimpulan	81
B. Saran	82
DAFTAR PUSTAKA	83
KUESIONER	87
LEMBAR CEKLIS	88
LAMPIRAN	90

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 2 1 Nyamuk Aedes Aegypti	11
Gambar 2 2 Bintik-bintik merah pada kulit akibat DBD	13
Gambar 2 3 Telur Nyamuk Aedes Aegypti	14
Gambar 2 4 Larva Nyamuk Aedes Aegypti	14
Gambar 2 5 Pupa Aedes Aegypti	15
Gambar 2 6 Nyamuk Dewasa Aedes Aegypti	15
Gambar 2 7 Siklus Hidup Nyamuk	16
Gambar 2 8 Kerangka teori kejadian DBD	46
Gambar 2 9 Kerangka Konsep	47
Gambar 4 1 Peta Wilayah Puskesmas Kesumadadi	61

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Halaman
Table 2 Definisi operasional	48
Tabel 4 1 Luas wilayah, Jumlah dusun, dan RT	62
Tabel 4 2 Data jumlah penduduk	63
Tabel 4 3 Distribusi frekuensi penderita DBD berdasarkan umur	64
Tabel 4 4 Distribusi frekuensi PSN pada penderita DBD	66