

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	v
KATA PENGANTAR.....	vii
ABSTRAK.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar belakang.....	1
B. Rumusan masalah	5
C. Tujuan penelitian.....	5
D. Ruang lingkup penelitian	6
E. Manfaat penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
A. Demam Berdarah <i>Dengue</i> (DBD).....	9
B. Teori Segitiga Epidemiologi Kejadian DBD	23
C. Kerangka Teori.....	36
BAB III METODE PENELITIAN	37
A. Kerangka konsep.....	37
B. Hipotesis penelitian.....	37
C. Variabel penelitian.....	38
D. Definisi operasional	40
E. Desain penelitian.....	42
F. Populasi dan sampel penelitian	42
G. Instrumen penelitian.....	45
H. Prosedur penelitian.....	47
I. Pengolahan dan analisis data.....	51
BAB IV HASIL PENELITIAN	55
A. Lokasi penelitian.....	55

B. Analisis univariat	55
C. Analisis bivariat	62
BAB V PEMBAHASAN	66
A. Hubungan keberadaan penutup pada kontainer dengan keberadaan larva <i>Aedes aegypti</i>	66
B. Hubungan keberadaan kawat kasa pada ventilasi dengan keberadaan larva <i>Aedes aegypti</i>	68
C. Hubungan keberadaan pakaian yang menggantung dengan keberadaan larva <i>Aedes aegypti</i>	70
D. Hubungan kelembapan dengan keberadaan larva <i>Aedes aegypti</i>	73
E. Hubungan pencahayaan dengan keberadaan larva <i>Aedes aegypti</i>	75
F. Keterbatasan penelitian.....	78
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	79
A. Kesimpulan	79
B. Saran	79
DAFTAR PUSTAKA.....	81
LAMPIRAN.....	86

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Density Figure (DF)	29
Tabel 3. 1 Definisi Operasional.....	40
Tabel 3. 2 Perhitungan Sampel Setiap Dusun	44
Tabel 3. 1 Definisi Operasional.....	40
Tabel 3. 2 Perhitungan Sampel Setiap Dusun	44
Tabel 4. 1 Distribusi Frekuensi Keberadaan Larva <i>Aedes aegypti</i> di Desa Cilangkap Kecamatan Manonjaya Kabupaten Tasikmalaya.....	55
Tabel 4. 2 Distribusi Frekuensi Keberadaan Penutup pada Kontainer di Desa Cilangkap Kecamatan Manonjaya Kabupaten Tasikmalaya.....	57
Tabel 4. 3 Distribusi Frekuensi Keberadaan Kawat Kasa pada Ventilasi di Desa Cilangkap Kecamatan Manonjaya Kabupaten Tasikmalaya.....	58
Tabel 4. 4 Distribusi Frekuensi Keberadaan Pakaian yang Menggantung di Desa Cilangkap Kecamatan Manonjaya Kabupaten Tasikmalaya.....	58
Tabel 4. 5 Distribusi Frekuensi Kelembapan Udara Rumah di Desa Cilangkap Kecamatan Manonjaya Kabupaten Tasikmalaya	59
Tabel 4. 6 Ukuran Pemusatan Data Kelembapan Udara Rumah di Desa Cilangkap Kecamatan Manonjaya Kabupaten Tasikmalaya	59
Tabel 4. 7 Distribusi Frekuensi Suhu Rumah di Desa Cilangkap Kecamatan Manonjaya Kabupaten Tasikmalaya	60
Tabel 4. 8 Ukuran Pemusatan Data Suhu Rumah di Desa Cilangkap Kecamatan Manonjaya Kabupaten Tasikmalaya	60
Tabel 4. 9 Distribusi Frekuensi Pencahayaan Rumah di Desa Cilangkap Kecamatan Manonjaya Kabupaten Tasikmalaya	61
Tabel 4. 10 Ukuran Pemusatan Data Pencahayaan Rumah di Desa Cilangkap Kecamatan Manonjaya Kabupaten Tasikmalaya	61
Tabel 4. 11 Hasil Uji Chi Square Hubungan keberadaan penutup pada kontainer dengan keberadaan larva <i>Aedes aegypti</i>	62

Tabel 4. 12 Hasil Uji Chi Square Hubungan keberadaan kawat kasa pada ventilasi dengan keberadaan larva <i>Aedes aegypti</i>	63
Tabel 4. 13 Hasil Uji Chi Square Hubungan keberadaan pakaian yang menggantung dengan keberadaan larva <i>Aedes aegypti</i>	63
Tabel 4. 14 Hasil Uji Chi Square Hubungan kelembapan dengan keberadaan larva <i>Aedes aegypti</i>	64
Tabel 4. 15 Hasil Uji Chi Square Hubungan pencahayaan dengan keberadaan larva <i>Aedes aegypti</i>	65

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 1 Kasus Demam Berdarah <i>Dengue</i> Tahun 2023-2024 (minggu ke 17) ..	2
Gambar 2.1 Telur <i>Aedes aegypti</i>	16
Gambar 2. 2 Larva <i>Aedes aegypti</i>	17
Gambar 2. 3 Pupa <i>Aedes aegypti</i>	18
Gambar 2. 4 Nyamuk Dewasa Jantan & Betina <i>Aedess aegypti</i>	19
Gambar 2. 5 Siklus Hidup Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	20
Gambar 2. 6 Unsur Teori John Gordondan La Richt (1950).....	23
Gambar 2. 7 Model 1	24
Gambar 2. 8 Model 2	24
Gambar 2. 9 Model 3	25
Gambar 2. 10 Model 4	25
Gambar 2. 15 Kerangka Teori.....	36
Gambar 3. 1 Kerangka Konsep	37
Gambar 3. 2 <i>Hygrothermometer</i>	45
Gambar 3. 3 <i>Luxmeter</i>	46
Gambar 3. 4 Denah Rumah.....	49

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Keputusan Pembimbing Skripsi.....	86
Lampiran 2 Surat Izin Penelitian	87
Lampiran 3 Kartu Bimbingan Skripsi.....	90
Lampiran 4 Lembar Observasi.....	91
Lampiran 5 Data Hasil Penelitian	93
Lampiran 6 Output SPSS	106
Lampiran 7 Dokumentasi Penelitian.....	112