

DAFTAR ISI

HALAMAN HAK CIPTA	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
LEMBAR PERSEMBAHAN	iv
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	v
PERNYATAAN.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
ABSTRAK	ix
<i>ABSTRACT</i>	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xvi
DAFTAR GAMBAR	xviii
DAFTAR LAMPIRAN	xix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian.....	5
1. Tujuan Umum.....	5
2. Tujuan Khusus	5
D. Ruang Lingkup Penelitian.....	6
1. Lingkup Masalah	6
2. Lingkup Metode	6
3. Lingkup Keilmuan.....	6
4. Lingkup Tempat.....	6
5. Lingkup Sasaran	6
6. Lingkup Waktu	7
E. Manfaat Penelitian	7

1. Bagi Ilmu Pengetahuan	7
2. Bagi Institusi Kesehatan	7
3. Bagi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Siliwangi	7
4. Bagi Peneliti	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Demam Berdarah <i>Dengue</i> (DBD).....	8
1. Definisi Demam Berdarah <i>Dengue</i> (DBD)	8
2. Etiologi Demam Berdarah <i>Dengue</i> (DBD)	9
3. Tempat Potensial Penularan Demam Berdarah <i>Dengue</i> (DBD).....	9
4. Orang yang bisa terkena Demam Berdarah <i>Dengue</i> (DBD)	10
5. Kriteria Klinis Demam Berdarah <i>Dengue</i> (DBD).....	10
6. Siklus Demam Berdarah <i>Dengue</i> (DBD)	13
B. Vektor Penular Penyakit DBD	15
1. Ciri-ciri Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	16
2. Siklus Hidup Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	19
3. Habitat Perkembangbiakan Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	20
4. Bionomik Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	21
5. Mekanisme Penularan	22
C. Pencegahan Penyakit DBD	23
1. Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN).....	23
2. Larvasidasi.....	25
3. Fogging (Pengasapan)	25
D. Konsep Terjadinya Penyakit DBD	26
1. <i>Agent</i> (agen)	26
2. <i>Host</i> (penjamu)	26
3. <i>Environment</i> (lingkungan).....	28
E. Kerangka Teori.....	39

BAB III METODE PENELITIAN.....	40
A. Kerangka Konsep.....	40
B. Hipotesis.....	40
C. Variabel dan Definisi Operasional	41
1. Variabel Penelitian.....	41
2. Definisi Operasional.....	42
D. Rancangan/Desain Penelitian.....	45
E. Populasi dan Sampel	45
1. Populasi	45
2. Sampel.....	45
3. Teknik Pengambilan Sampel	46
4. Kriteria Sampel.....	46
F. Instrumen Penelitian.....	48
1. <i>Luxmeter</i>	48
2. Lembar Observasi.....	48
3. Lembar Pengukuran	49
4. <i>Roll meter</i>	49
5. Kuesioner.....	49
G. Uji Validitas dan Reliabilitas.....	50
1. Uji Validitas	50
2. Uji Reliabilitas.....	51
H. Prosedur Penelitian.....	52
1. Survei Pendahuluan	52
2. Tahap Persiapan.....	53
3. Tahap Pelaksanaan.....	53
4. Tahap Pelaporan	53
H. Pengolahan dan Analisis Data.....	54
1. Pengolahan Data.....	54

2. Teknik Analisis Data.....	56
BAB IV HASIL PENELITIAN	58
A. Gambaran Umum Wilayah Kerja Puskesmas Manonjaya	58
1. Kondisi Geografis.....	58
2. Kondisi Demografis	59
3. Visi Puskesmas Manonjaya	59
4. Misi Puskesmas Manonjaya	60
5. Motto Kerja Puskesmas Manonjaya.....	60
6. Tata Nilai Puskesmas Manonjaya.....	60
B. Karakteristik Responden	61
1. Umur.....	61
2. Jenis Kelamin	62
3. Pendidikan	62
4. Pekerjaan	63
C. Analisis Univariat.....	63
1. Kejadian DBD	63
2. Keberadaan Jentik	64
3. Pencahayaan	64
4. Kepadatan Hunian	65
5. Kebiasaan 3M Plus	66
D. Analisis Bivariat.....	79
1. Hubungan Keberadaan Jentik dengan Kejadian DBD	79
2. Hubungan Pencahayaan dengan Kejadian DBD	81
3. Hubungan Kepadatan Hunian dengan Kejadian DBD	81
4. Hubungan Kebiasaan 3M Plus dengan Kejadian DBD.....	82
BAB V PEMBAHASAN	84
A. Hubungan Keberadaan Jentik dengan Kejadian Demam Berdarah <i>Dengue</i> (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Manonjaya	84

B. Hubungan Pencahayaan dengan Kejadian Demam Berdarah <i>Dengue</i> (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Manonjaya	86
C. Hubungan Kepadatan Hunian dengan Kejadian Demam Berdarah <i>Dengue</i> (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Manonjaya	88
D. Hubungan Kebiasaan 3M Plus dengan Kejadian Demam Berdarah <i>Dengue</i> (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Manonjaya	90
E. Keterbatasan Penelitian	105
BAB VI PENUTUP	106
A. Simpulan	106
B. Saran.....	106
DAFTAR PUSTAKA	108
LAMPIRAN	112

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Skala <i>Density Figure</i> (DF)	30
Tabel 3.1 Definisi Operasional.....	42
Tabel 3.2 Hasil Uji Validitas Kuesioner 3M Plus (Skala Guttman).....	50
Tabel 3.3 Hasil Uji Validitas Kuesioner 3M Plus (Skala Likert)	51
Tabel 3.4 Kode Penelitian	55
Tabel 3.5 Tabel 2x2 Untuk Hasil Pengamatan	57
Tabel 4.1 Karakteristik Responden Berdasarkan Umur	61
Tabel 4.2 Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	62
Tabel 4.3 Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir	62
Tabel 4.4 Karakteristik Responden Berdasarkan Pekerjaan	63
Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Kejadian DBD	64
Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Keberadaan Jentik.....	64
Tabel 4.7 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Pencahayaan	65
Tabel 4.8 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Kepadatan Hunian	65
Tabel 4.9 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Kebiasaan 3M Plus	66
Tabel 4.10 Distribusi Frekuensi Kebiasaan Menguras dan Menyikat Bak Mandi	66
Tabel 4.11 Distribusi Frekuensi Kepemilikan Tempat Penampungan Air di Dalam Rumah	67
Tabel 4.12 Distribusi Frekuensi Keberadaan Tutup Pada Tempat Penampungan Air di Dalam Rumah	68
Tabel 4.13 Distribusi Frekuensi Kebiasaan Menutup Rapat Tempat Penampungan Air di Dalam Rumah	68
Tabel 4.14 Distribusi Frekuensi Kepemilikan Tempat Penampungan Air di Luar Rumah	69
Tabel 4.15 Distribusi Frekuensi Jenis Penampungan Air di Luar Rumah	70
Tabel 4.16 Distribusi Frekuensi Keberadaan Tutup Pada Tempat Penampungan Air di Luar Rumah.....	70
Tabel 4.17 Distribusi Frekuensi Kebiasaan Menutup Rapat Tempat Penampungan Air di Luar Rumah	71

Tabel 4.18 Distribusi Frekuensi Kebiasaan Mendaur Ulang Benda-Benda Bekas	71
Tabel 4.19 Distribusi Frekuensi Kebiasaan Memperbaiki Saluran Air dan Talang Air	72
Tabel 4.20 Distribusi Frekuensi Kebiasaan Mengganti Air pada Wadah atau Membuang Air pada Tempat Penampungan Dispenser/Kulkas/AC	73
Tabel 4.21 Distribusi Frekuensi Kebiasaan Menutup Lubang Potongan Bambu/Pohon.....	74
Tabel 4.22 Distribusi Frekuensi Kebiasaan Membersihkan dan Mengeringkan Tempat-Tempat yang Dapat Menampung Air seperti Pelepah Pisang/Tanaman lainnya.....	74
Tabel 4.23 Kebiasaan Mengeringkan Tempat-Tempat lain yang Dapat Menampung Air Hujan di Pekarangan Rumah dan lain sebagainya.....	75
Tabel 4.24 Distribusi Frekuensi Pemasangan Kawat Kasa pada Lubang Angin ..	76
Tabel 4.25 Kebiasaan Menggantungkan Pakaian dalam Kamar.....	76
Tabel 4.26 Distribusi Frekuensi Kebiasaan Memakai Obat Anti Nyamuk	77
Tabel 4.27 Distribusi Frekuensi Jenis Obat Anti Nyamuk.....	78
Tabel 4.28 Kebiasaan Menggunakan Larvasida/Abate	78
Tabel 4.29 Hubungan Keberadaan Jentik dengan Kejadian DBD	79
Tabel 4.30 Hubungan Pencahayaan dengan Kejadian DBD	81
Tabel 4.31 Hubungan Kepadatan Hunian dengan Kejadian DBD.....	82
Tabel 4.32 Hubungan Kebiasaan 3M Plus dengan Kejadian DBD.....	82

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Siklus Hidup Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	19
Gambar 2.2 Kerangka Teori	39
Gambar 3.1 Kerangka Konsep	40

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Surat Keputusan Pembimbing Skripsi
- Lampiran 2. Kartu Bimbingan Skripsi
- Lampiran 3. Surat Permohonan Izin Penelitian
- Lampiran 4. Surat Permohonan Responden
- Lampiran 5. Surat Pernyataan Persetujuan (*Informed Consent*)
- Lampiran 6. Lembar Kuesioner
- Lampiran 7. Lembar Observasi
- Lampiran 8. Lembar Pengukuran
- Lampiran 9. Lembar Keterangan Validasi Kuesioner
- Lampiran 10. Lembar Keterangan Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas dengan SPSS
- Lampiran 11. Output SPSS
- Lampiran 12. Dokumentasi