

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH.....</b>	<b>vi</b>
<b>LEMBAR ABSTRAK.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xv</b>

### **BAB 1 PENDAHULUAN ..... 1**

1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	6
1.3 Pembatasan Masalah .....	7
1.4 Pertanyaan Penelitian .....	7
1.5 Tujuan .....	8
1.5.1 Tujuan Umum .....	8
1.5.2 Tujuan Khusus .....	8
1.6 Manfaat Penelitian .....	9
1.6.1 Bagi Instansi Puskesmas dan Dinas Kesehatan .....	9
1.6.2 Bagi Masyarakat .....	9
1.6.3 Bagi Penulis .....	9

### **BAB 2 KERANGKA TEORI DAN KONSEP ..... 10**

2.1 Kerangka Teori .....	10
2.1.1 Definisi Demam Berdarah Dengue (DBD) .....	10
2.1.2 Etiologi.....	11
2.1.3 Vektor Penularan Penyakit DBD .....	12
2.1.4 Ciri-ciri Nyamuk Aedes Aegypti .....	12
2.1.5 Epidemiologi Penyakit DBD.....	15
2.1.5.1 Agent.....	15

2.1.5.1 Host .....	15
2.1.5.1 Enviroment.....	17
2.1.6 Gambaran Klinis Penyakit DBD .....	18
2.1.7 Diagnosa penyakit DBD .....	20
2.1.7.1 Diagnosa Klinis.....	20
2.1.7.2 Diagnosa Laboratoris .....	21
2.1.8 Derajat Beratnya Penyakit DBD .....	22
2.1.9 Perawatan DBD.....	22
2.1.10 Penularan Penyakit DBD .....	24
2.1.11 Bionomik Vektor.....	26
2.1.12 Faktor-faktor Penyakit DBD .....	28
2.1.11 Bionomik Vektor.....	26
2.1.12 Faktor-Faktor Demam Berdarah Dengue.....	29
2.1.12.1 Pengetahuan .....	29
2.1.12.2 Sikap.....	33
2.1.12.3 Perilaku .....	37
2.1.12.4 Karakteristik Host .....	40
2.1.12.5 Karakteristik Vektor.....	43
2.1.12.6 Karakteristik Lingkungan .....	46
2.1.12.7 Pelayanan Kesehatan.....	49
2.2 Kerangka Berfikir .....	53
2.3 Kerangka Konsep .....	54
2.4 Hipotesis.....	55
 <b>BAB 3 METODE PENELITIAN.....</b>	<b>56</b>
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....	56
3.2 Jenis Penelitian.....	56
3.3 Subjek Penelitian.....	56
3.4 Populasi dan Sample .....	57
3.5 Variabel Penelitian .....	59
3.6 Definisi Operasional.....	59
3.7 Pengumpulan Data .....	62

3.8 Metode Pengumpulan Data .....	63
3.9 Pengolahan Data.....	65
3.10 Analisis Da	
<b>BAB 4 HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>67</b>
4.1 Analisis Kuantitatif .....	67
4.1.1 Uji Validitas .....	67
4.1.2 Uji Reabilitas.....	67
4.2 Hasil Analisis Univariat .....	68
4.2.1 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Karakteristik Responden.....	68
4.2.1.1 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Umur .....	68
4.2.1.2 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan.....	69
4.2.2 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Variabel Penelitian.....	70
4.2.2.1 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Pengetahuan .....	70
4.2.2.2 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Sikap .....	70
4.2.2.3 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Perilaku .....	71
4.2.2.4 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Kepadatan Hunian.....	72
4.2.2.5 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Keberadaan Jentik Nyamuk .....	72
4.2.2.6 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Kebiasaan Menggantung	
Pakaian .....	73
4.2.2.7 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Penggunaan Kasa Anti	
Nyamuk .....	74
4.2.2.1 Distribusi Frekuensi Kejadian Demam Berdarah Dengue .....	75
4.3 Hasil Analisis Bivariat. ....	75
4.3.1 Hubungan Antara Pengetahuan dengan Kejadian DBD. ....	76
4.3.2 Hubungan Antara Sikap dengan Kejadian DBD.....	77
4.3.3 Hubungan Antara Perilaku dengan Kejadian DBD. ....	78
4.3.4 Hubungan Antara Kepadatan Hunian dengan Kejadian DBD.....	79
4.3.5 Hubungan Antara Keberadaan Jentik Nyamuk dengan Kejadian DBD. ....	80
4.3.6 Hubungan Antara Kebiasaan Menggantung Pakaian dengan Kejadian DBD. ....	81
4.3.7 Hubungan Antara Penggunaan Kasa Anti Nyamuk dengan Kejadian DBD. ....	82

<b>BAB 5 PEMBAHASAN .....</b>	<b>84</b>
5.1 Hasil Analisis Univariat .....	84
5.1.1 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Karakteristik Responden.....	84
5.1.1.1 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Umur .....	84
5.1.1.2 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan.....	85
5.2.2 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Variabel Penelitian.....	86
5.2.2.1 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Pengetahuan .....	86
5.2.2.2 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Sikap .....	88
5.2.2.3 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Perilaku .....	90
5.2.2.4 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Kepadatan Hunian.....	91
5.2.2.5 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Keberadaan Jentik Nyamuk .....	92
5.2.2.6 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Kebiasaan Menggantung Pakaian .....	93
5.2.2.7 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Penggunaan Kasa Anti Nyamuk .....	94
5.3 Hasil Analisis Bivariat .....	94
5.3.1 Hubungan Antara Pengetahuan dengan Kejadian DBD. ....	94
5.3.2 Hubungan Antara Sikap dengan Kejadian DBD.....	97
5.3.3 Hubungan Antara Perilaku dengan Kejadian DBD. ....	99
5.3.4 Hubungan Antara Kepadatan Hunian dengan Kejadian DBD.....	101
5.3.5 Hubungan Antara Keberadaan Jentik Nyamuk dengan Kejadian DBD. ....	102
5.3.6 Hubungan Antara Kebiasaan Menggantung Pakaian dengan Kejadian DBD. ....	105
5.3.7 Hubungan Antara Penggunaan Kasa Anti Nyamuk dengan Kejadian DBD. ....	107
<b>BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>110</b>
6.1 Kesimpulan .....	110
6.2 Saran.....	111
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>114</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>118</b>