

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING</b> .....	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR</b> .....	<b>v</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>vi</b>
<b>ABSTRAC</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>viii</b>
<b>LAMPIRAN</b> .....	<b>x</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2Perumusan Masalah .....	5
1.3Pertanyaan Penelitian.....	5
1.4Tujuan Penelitian .....	6
1.4.1 Tujuan Umum.....	6
1.4.2 Tujuan Khusus .....	6
1.5Manfaat Penelitian .....	7
1.5.1Intitusi Pendidikan.....	7
1.5.2Tempat Penelitian.....	7
1.5.3 Penelitian Selanjutnya .....	7
1.6Ruang Lingkup Penelitian .....	7
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>9</b>
2.1 Demam Berdarah <i>Dengue</i> (DBD).....	9
2.1.1 Definisi DBD.....	9
2.1.2Epidemiologi DBD.....	9
2.1.3Penyebab DBD .....	10
2.1.4Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> .....	11

2.1.4.1	Ciri-ciri Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> .....	12
2.1.4.2	Tempat Perkembangbiakan Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> .....	16
2.1.5	Penularan Demam Berdarah.....	16
2.1.6	Gejala/Tanda Demam Berdarah <i>Dengue</i> .....	17
2.1.6.1	Gejala/Tanda Awal .....	17
2.1.6.1	Gejala/Tanda Lanjutan .....	17
2.1.7	Tata Laksana.....	18
2.1.8	Pencegahan Demam Berdarah.....	19
2.1.9	Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian DBD .....	28
2.2	Kerangka Teori .....	34
2.3	Penelitian Terkait .....	35
<b>BAB III.</b>	<b>METODE PENELITIAN .....</b>	<b>36</b>
3.1	Kerangka Konsep.....	36
3.2	Definisi Operasional.....	37
3.3	Hipotesis Penelitian .....	38
3.4	Tempat Dan Waktu Penelitian.....	39
3.5	Jenis Penelitian .....	39
3.6	Populasi Sampel.....	39
3.6.1	Populasi .....	39
3.6.2	Sampel.....	39
3.6.2.1	Kriteria Inklusi .....	39
3.6.2.2	Kriteria Eklusi .....	39
3.6.2.3	Besaran Sampel .....	40
3.6.3	Teknik Pengambilan Sampel.....	41
3.7	Pengumpulan Data.....	42
3.7.1	Data Primer.....	42
3.7.2	Data Skunder .....	42
3.8	Instrumen Penelitian .....	42
3.8.1	Kejadian DBD .....	42
3.8.2	Keberadaan Jentik .....	43
3.8.3	Perilaku Menutup Ventilasi.....	43

3.8.4 Perilaku Menggantungkan Pakaian.....	44
3.8.5 Perilaku Memakai Anti Nyamuk.....	44
3.9 Analisis Data.....	44
3.9.1 Analisa Univariat .....	44
3.9.2 Analisis Bivariat .....	44
<b>BAB IV. METODE PENELITIAN.....</b>	<b>46</b>
4.1 Analisis Univariat .....	46
4.1.1 Gambaran Distribusi Frekuensi Kejadian DBD .....	46
4.1.2 Gambaran Distribusi Frekuensi Keberadaan Jentik .....	47
4.1.3 Gambaran Distribusi Frekuensi Memasang Penutup Ventilasi.....	48
4.1.4 Gambaran Distribusi Frekuensi Menggantungkan Pakaian.....	48
4.1.5 Gambaran Distribusi Frekuensi Memakai Anti Nyamuk.....	49
4.2 Analisis Bivariat .....	50
4.2.1 Hubungan Keberadaan Jentik dengan Kejadian DBD .....	50
4.2.2 Hubungan Memasang Penutup Ventilasi dengan Kejadian DBD .....	51
4.2.3 Hubungan Menggantungkan Pakaian dengan Kejadian DBD .....	52
4.2.4 Hubungan Memakai Anri Nyamuk dengan Kejadian DBD .....	53
<b>BAB V. Pembahasan .....</b>	<b>54</b>
5.1 Analisis Univariat .....	54
5.1.1 Gambaran Distribusi Frekuensi Kejadian DBD .....	54
5.1.2 Gambaran Distribusi Frekuensi Keberadaan Jentik .....	56
5.1.3 Gambaran Distribusi Frekuensi Memasang Penutup Ventilasi.....	58
5.1.4 Gambaran Distribusi Frekuensi Menggantungkan Pakaian.....	59
5.1.5 Gambaran Distribusi Frekuensi Memakai Anti Nyamuk.....	60
5.2 Analisis Bivariat .....	61
5.2.1 Hubungan Keberadaan Jentik dengan Kejadian DBD .....	61
5.2.2 Hubungan Memasang Penutup Ventilasi dengan Kejadian DBD .....	63
5.2.3 Hubungan Menggantungkan Pakaian dengan Kejadian DBD .....	66
5.2.4 Hubungan Memakai Anri Nyamuk dengan Kejadian DBD .....	68
5.3 Keterbatasan Penelitian.....	69
<b>BAB VI. Peutup .....</b>	<b>71</b>

6.1 Kesimpulan .....	71
6.2 Saran .....	72
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>72</b>



## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Index Tingkat Kepadatan Jentik .....	27
Tabel 2.2	Penelitian Terkait .....	35
Tabel 3.1	Definisi Operational .....	37
Tabel 3.2	Besaran Sampel .....	40
Tabel 3.3	Indeks Tingkat Kepadatan Jentik(DF) .....	43
Tabel 4.1	Gambaran Distribusi Frekuensi Kejadian DBD.....	46
Tabel 4.2	Gambaran Distribusi Frekuensi Keberadaan Jentik .....	47
Tabel 4.3	Gambaran Distribusi Frekuensi Keberadaan Jentik .....	47
Tabel 4.4	Gambaran Distribusi Frekuensi Menutup Ventilasi.....	48
Tabel 4.5	Gambaran Distribusi Frekuensi Menggantong Pakaian.....	49
Tabel 4.6	Gambaran Distribusi Frekuensi Memakai Anti Nyamuk.....	49
Tabel 4.7	Hubungan Keberadaan Jentik dengan DBD.....	50
Tabel 4.8	Hubungan Menutup Ventilasi dengan DBD .....	51
Tabel 4.9	Hubungan Menggantong Pakaian dengan DBD .....	52
Tabel 4.10	Hubungan Memakai Anti Nyamuk dengan DBD .....	53

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Siklus Hidup Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> .....	12
Gambar 2.2Telur Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> .....	13
Gambar 2.3Jentik Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> .....	14
Gambar 2.4Kepompong Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> .....	14
Gambar 2.5Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> .....	15
Gambar 2.6Kerangka Teori .....	34
Gambar 3.1Kerangka Konsep.....	36