

DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	i
HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR	v
ABSTRAK	vi
ABSTRAC	vii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
LAMPIRAN	x
BAB I. PENDAHULUAN	1
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
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	9
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
BAB III.	METODE PENELITIAN	36
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	Analisis Univariat	44
3.9.2	Analisis Bivariat	44
BAB IV.	METODE PENELITIAN.....	46
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
BAB V.	Pembahasan	54
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
BAB VI.	Peutup	71

6.1 Kesimpulan	71
6.2 Saran	72
DAFTAR PUSTAKA	72



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