

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
DAFTAR PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERSEMPAHAN	iv
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
PERNYATAAN	xv
KATA PENGANTAR	xvi
ABSTRAK	xviii
<i>ABSTRACT</i>	xxix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Umum	4
D. Tujuan Khusus	4
E. Ruang Lingkup Penelitian	5
1. Lingkup Masalah	5
2. Lingkup Metode	5
3. Lingkup Keilmuan	6
4. Lingkup Tempat	6
5. Lingkup Sasaran	6
6. Lingkup Waktu	6
F. Manfaat Penelitian	6
1. Manfaat Bagi Penulis	6
2. Manfaat Bagi Raudhatul Athfal	7
3. Manfaat Bagi Bidang Ilmu Kesehatan Masyarakat	7

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

A. Paradigma Kesehatan Lingkungan	8
B. Epidemiologi Penyakit Demam Berdarah	12
C. Cara Penularan Virus Demam Berdarah Dengue	14
D. Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	15
1. Taksonomi	15
2. Wilayah Sebaran	15
E. Siklus Hidup dan Morfologi <i>Aedes aegypti</i>	16
1. Telur	16
2. Larva atau Jentik	17
3. Pupa	19
4. Nyamuk Dewasa	20
F. Habitat dan Tempat Berkembang Biak	21
1. Habitat Nyamuk	21
2. Habitat Perkembangbiakan	22
G. Program Pengendalian	24
H. Survei Jentik	27
I. Segitiga Epidemiologi	28
1. Agen Penyakit	28
2. Penjamu	28
a. Pengetahuan	29
b. Sikap	29
c. Tindakan	30
3. Lingkungan	30
a. Lingkungan Biologi	31
b. Lingkungan Fisik	31
1) Suhu	31
2) Kelembapan Udara	32
3) Curah Hujan	33
4) Karakteristik Kontainer	34
c. Lingkungan Sosial	34

J. Karakteristik Kontainer	35
1. Bahan Kontainer	35
2. Warna Kontainer	37
3. Penutup Kontainer	38
4. Volume Kontainer	40
5. Letak Penyimpanan Kontainer	42
6. Pengurasan Kontainer	43
K. Kerangka Teori	46
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Kerangka Konsep	47
B. Hipotesis	48
C. Variabel dan Definisi Operasional	49
1. Variabel Bebas	49
2. Variabel Terikat	49
D. Metode Penelitian	51
E. Populasi dan Sampel	51
1. Populasi	51
2. Sampel	52
F. Intrumen Penelitian	52
G. Prosedur Penelitian	53
1. Persiapan	53
2. Pengumpulan Data	54
3. Analisis Data	54
4. Interpretasi	54
H. Pengolahan dan Analisis Data	54
1. Pengolahan Data	54
2. Analisis Data	56
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Data Umum	58
1. Lokasi Raudhatul Athfal	58
2. Karakteristik Kontainer	59

B. Angka Bebas Jentik	60
C. Analisis Univariat	61
1. Bahan Kontainer	61
2. Warna Kontainer	61
3. Letak Penyimpanan Kontainer	62
4. Penutup Kontainer	63
5. Volume Kontainer	64
6. Kebersihan Kontainer	64
7. Keberadaan Jentik Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	65
D. Analisis Bivariat	65
1. Uji Hubungan Bahan Kontainer Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	65
2. Uji Hubungan Warna Kontainer Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	66
3. Uji Hubungan Letak Kontainer Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	67
4. Uji Hubungan Penutup Kontainer Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	67
5. Uji Hubungan Volume Kontainer Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	68
6. Uji Hubungan Pengurasan Kontainer Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	68

BAB V PEMBAHASAN

A. Hubungan Bahan Kontainer Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	70
B. Hubungan Warna Kontainer Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	71
C. Hubungan Kondisi Penutup Kontainer Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	72
D. Hubungan Letak Penyimpanan Kontainer Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	73

E. Hubungan Volume Kontainer Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	75
F. Hubungan Pengurasan Kontainer Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	77
G. Keterbatasan Penelitian	78
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	80
B. Saran	81
DAFTAR PUSTAKA xx	
LAMPIRAN 1 : Surat Izin Penelitian	xxvi
LAMPIRAN 2 : Surat Rekomendasi	xxvii
LAMPIRAN 3 : <i>Inform Consent</i>	xxviii
LAMPIRAN 4 : Lembar Observasi	xxix
LAMPIRAN 5 : Formulir Data ABJ	xxx
LAMPIRAN 6 : Dokumentasi	xxxi
LAMPIRAN 7 : Tabel Uji <i>Chi-Square</i>	xxxii
LAMPIRAN 8 : Tabel Temuan Keberadaan Jentik Nyamuk Pada Raudhatul Athfal	xxxviii