

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
LEMBAR PERNYATAAN	xiii
ABSTRAK	xiv
<i>ABSTRACT</i>	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Ruang Lingkup Penelitian	7
E. Manfaat Penelitian.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
A. Tinjauan Pustaka	9
1. Nyamuk <i>Aedes sp.</i>	9
2. Segitiga Epidemiologi	16

3. Lingkungan Fisik Rumah.....	17
4. Karakteristik Kontainer.....	22
5. Praktik PSN 3M Plus	26
B. Kerangka Teori	29
BAB III METODE PENELITIAN	30
A. Kerangka Konsep.....	30
B. Hipotesis Penelitian	31
C. Variabel Penelitian.....	32
D. Definisi Operasional	32
E. Metode Penelitian	35
F. Populasi dan Sampel.....	35
G. Instrumen Penelitian	38
H. Teknik Pengumpulan Data.....	40
I. Prosedur Penelitian	41
J. Pengolahan dan Analisis Data	44
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	49
A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian.....	49
B. Analisis Univariat	50
C. Analisis Bivariat.....	58
BAB V PEMBAHASAN	66

A. Hubungan Pencahayaan dengan Keberadaan Jentik <i>Aedes sp.</i>	66
B. Hubungan Kelembaban dengan Keberadaan Jentik <i>Aedes sp.</i>	68
C. Hubungan Suhu Udara dengan Keberadaan Jentik <i>Aedes sp.</i>	70
D. Hubungan pH Air dengan Keberadaan Jentik <i>Aedes sp.</i>	72
E. Hubungan Suhu Air dengan Keberadaan Jentik <i>Aedes sp.</i>	73
F. Hubungan Volume Air pada Kontainer dengan Keberadaan Jentik <i>Aedes sp.</i>	75
G. Hubungan Letak Kontainer dengan Keberadaan Jentik <i>Aedes sp.</i>	77
H. Hubungan Bahan Kontainer dengan Keberadaan Jentik <i>Aedes sp.</i>	79
I. Hubungan Warna Kontainer dengan Keberadaan Jentik <i>Aedes sp.</i>	80
J. Hubungan Frekuensi Menguras Kontainer dengan Keberadaan Jentik <i>Aedes</i> <i>sp.</i>	82
K. Keterbatasan Penelitian.....	84
BAB VI PENUTUP	85
A. Kesimpulan	85
B. Saran	86
DAFTAR PUSTAKA	88
LAMPIRAN	91

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1	<i>Density Figure</i>	15
Tabel 3. 1	Definisi Operasional	33
Tabel 3. 2	Jumlah sampel disetiap RW	37
Tabel 4. 1	Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin di Kelurahan Setiamulya Tahun 2025.....	50
Tabel 4. 2	Ukuran Pemusatan Data Umur Responden di Kelurahan Setiamulya Tahun 2025.....	50
Tabel 4. 3	Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir di Kelurahan Setiamulya Tahun 2025	50
Tabel 4. 4	Karakteristik Responden Berdasarkan Pekerjaan di Kelurahan Setiamulya Tahun 2025.....	51
Tabel 4. 5	Ukuran Pemusatan Data Pencahayaan pada Kontainer Responden di Kelurahan Setiamulya Tahun 2025	51
Tabel 4. 6	Pencahayaan pada Kontainer Responden di Kelurahan Setiamulya Tahun 2025.....	51
Tabel 4. 7	Ukuran Pemusatan Data Kelembaban pada Kontainer Responden di Kelurahan Setiamulya Tahun 2025	52
Tabel 4. 8	Kelembaban pada Kontainer Responden di Kelurahan Setiamulya Tahun 2025.....	52
Tabel 4. 9	Ukuran Pemusatan Data Suhu Udara pada Kontainer Responden di Kelurahan Setiamulya Tahun 2025	52
Tabel 4.10	Suhu Udara pada Kontainer Responden di Kelurahan Setiamulya Tahun 2025.....	53
Tabel 4.11	Ukuran Pemusatan Data pH Air pada Kontainer Responden di Kelurahan Setiamulya Tahun 2025	53
Tabel 4.12	pH Air pada Kontainer Responden di Kelurahan Setiamulya Tahun 2025	53
Tabel 4.13	Ukuran Pemusatan Data Suhu Air pada Kontainer Responden di Kelurahan Setiamulya Tahun 2025	54

Tabel 4.14 Suhu Air pada Kontainer Responden di Kelurahan Setiamulya Tahun 2025	54
Tabel 4.15 Ukuran Pemusatan Data Volume Air pada Kontainer Responden di Kelurahan Setiamulya Tahun 2025	54
Tabel 4.16 Volume Air pada Kontainer Responden di Kelurahan Setiamulya Tahun 2025.....	55
Tabel 4.17 Letak Kontainer Responden di Kelurahan Setiamulya Tahun 2025...	55
Tabel 4.18 Bahan Kontainer Responden di Kelurahan Setiamulya Tahun 2025..	55
Tabel 4.19 Warna Kontainer Responden di Kelurahan Setiamulya Tahun 2025 .	56
Tabel 4.20 Frekuensi Menguras Kontainer Responden di Kelurahan Setiamulya Tahun 2025.....	56
Tabel 4.21 <i>Container Index</i> (CI) di Kelurahan Setiamulya Tahun 2025	57
Tabel 4.22 <i>House Index</i> (HI) di Kelurahan Setiamulya Tahun 2025.....	57
Tabel 4.23 Hubungan Pencahayaan dengan Keberadaan Jentik <i>Aedes sp.</i>	58
Tabel 4.24 Hubungan Kelembaban dengan Keberadaan Jentik <i>Aedes sp.</i>	59
Tabel 4.25 Hubungan Suhu Udara dengan Keberadaan Jentik <i>Aedes sp.</i>	59
Tabel 4.26 Hubungan pH Air dengan Keberadaan Jentik <i>Aedes sp.</i>	60
Tabel 4.27 Hubungan Suhu Air dengan Keberadaan Jentik <i>Aedes sp.</i>	61
Tabel 4.28 Hubungan Volume Air pada Kontainer dengan Keberadaan Jentik <i>Aedes sp.</i>	61
Tabel 4.29 Hubungan Letak Kontainer dengan Keberadaan Jentik <i>Aedes sp.</i>	62
Tabel 4.30 Hubungan Bahan Kontainer dengan Keberadaan Jentik <i>Aedes sp.</i> ...	63
Tabel 4.31 Hubungan Warna Kontainer dengan Keberadaan Jentik <i>Aedes sp.</i>	64
Tabel 4.32 Hubungan Frekuensi Menguras Kontainer dengan Keberadaan Jentik <i>Aedes sp.</i>	64

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Siklus Hidup Nyamuk <i>Aedes sp.</i>	9
Gambar 2. 2 Telur <i>Aedes sp.</i>	10
Gambar 2. 3 Larva <i>Aedes sp.</i>	10
Gambar 2. 4 Pupa <i>Aedes sp.</i>	11
Gambar 2. 5 Nyamuk <i>Aedes sp.</i> Dewasa	12
Gambar 2. 6 Kerangka Teori	29
Gambar 3. 1 Kerangka Konsep	30