

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL DALAM	i
HALAMAN PERSYARATAN GELAR	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN PENULISAN	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR SINGKATAN	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	5
C. Batasan Masalah	6
D. Rumusan Masalah.....	6
E. Tujuan Penelitian	7
F. Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
A. Penelitian Terdahulu	9
B. Demam Berdarah Dengue (DBD).....	10
C. Vektor Penyebar Virus Dengue	11
D. Habitat Perkembang Biakan	19
E. Faktor Resiko Demam Berdarah Dengue (DBD)	20
F. Siklus Penularan dan Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD).....	22
G. Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD)	22
H. Pemeriksaan Jentik Berkala (PJB)	25
I. Juru Pemantau Jentik (Jumantik)	28
J. Kerangka Konsep.....	30

BAB III METODELOGI PENELITIAN	33
A. Desain Penelitian	33
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	33
C. Variable Penelitian dan Definisi Oprasional.....	34
D. Sumber Data	35
E. Rancangan Sampel.....	36
F. Alur Penelitian	36
G. Teknik Pengumpulan Data	37
H. Pengolahan Data dan Analisis Data	37
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	39
A. Gambaran Umum.....	39
B. Hasil Penelitian.....	44
1. Pedoman Pemeriksaan Jentik Berkala (PJB).....	44
2. Pengetahuan pelaksana Pemeriksaan Jentik Berkala (PJB)	44
3. Sikap pelaksana Pemeriksaan Jentik Berkala (PJB)	45
4. Pelaksanaan Pemeriksaan Jentik Berkala (PJB)	45
5. Frekuensi Pemeriksaan Jentik Berkala (PJB).....	46
6. Angka Bebas Jentik (ABJ).....	46
7. Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD)	47
8. Monitoring Pemeriksaan Jentik Berkala (PJB).....	47
BAB V PEMBAHASAN.....	49
A. Pedoman Pemeriksaan Jentik Berkala (PJB).	49
B. Pengetahuan pelaksana Pemeriksaan Jentik Berkala (PJB).....	49
C. Sikap pelaksana pada pelaksanaan pemeriksaan jentik berkala dalam.	50
D. Pelaksanaan Pemeriksaan Jentik Berkala (PJB).	51
E. Frekuensi pelaksanaan Pemeriksaan Jentik Berkala (PJB).....	51
F. Angka Bebas Jenik (ABJ) di Puskesmas Krembangan Selatan.	52
G. Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) di Puskesmas Krembangan Selatan.	52
H. Monitoring Pemeriksaan Jentik Berkala (PJB).....	53
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	55
A. Kesimpulan.....	55
B. Saran.....	56
DAFTAR PUSTAKA	57
<u>LAMPIRAN</u>	

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 Penelitian Terdahulu	9
Tabel III. 1 Variabel Oprasional dan Definisi Istilah	34
Tabel IV. 1 Distribusi Penduduk di Wilayah Kerja Puskesmas Krembangan Selatan berdasarkan Jenis Kelamin Tahun 2021	40
Tabel IV. 2 Karakteristik Informan Wawancara Mendalam	41
Tabel IV. 3 Distribusi Frekuensi Jenis Kelamin Koordinator Kader di Kelurahan Krembangan Selatan.....	42
Tabel IV. 4 Distribusi Frekuensi Pendidikan Koordinator Kader di Kelurahan Krembangan Selatan.....	42
Tabel IV. 5 Distribusi Frekuensi Usia Koordinator Kader di Kelurahan Krembangan Selatan.....	43
Tabel IV. 6 Distribusi Frekuensi Pendidikan Koordinator Kader di Kelurahan Krembangan Selatan.....	43
Tabel IV. 7 Distribusi Frekuensi Pedoman dari Kegiatan Pemeriksaan Jentik Berkala di Kelurahan Krembangan Selatan Kota Surabaya Tahun 2022	44
Tabel IV. 8 Distribusi Frekuensi Pedoman dari Kegiatan Pemeriksaan Jentik Berkala di Kelurahan Krembangan Selatan Kota Surabaya Tahun 2022	44
Tabel IV. 9 Distribusi Frekuensi Komunikasi dari Kegiatan Pemeriksaan Jentik Berkala di Kelurahan Krembangan Selatan Kota Surabaya Tahun 2022	45
Tabel IV. 10 Distribusi Frekuensi Pelaksana Kegiatan Pemeriksaan Jentik Berkala di Kelurahan Krembangan Selatan Kota Surabaya Tahun 2022	45
Tabel IV. 11 Distribusi Frekuensi Pemeriksaan Jentik Berkala di Kelurahan Krembangan Selatan Kota Surabaya Tahun 2022	46
Tabel IV. 12 Angka Bebas Jentik (ABJ) di Wilayah Kerja Puskesmas Krembangan Selatan Kota Surabaya Pada Bulan Januari-Juni Tahun 2022	46
Tabel IV. 13 Jumlah Kasus Demam Berdarah di Kelurahan Krembangan Selatan Kota Surabaya Pada Bulan Januari-Juni Tahun 2022	47
Tabel IV. 14 Distribusi Frekuensi Monitoring Kegiatan Pemeriksaan Jentik Berkala di Kelurahan Krembangan Selatan Kota Surabaya Tahun 2022	47

DAFTAR GAMBAR

Gambar II. 1 Telur Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	13
Gambar II. 2 Larva Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	14
Gambar II. 3 Pupa Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	15
Gambar II. 4 Nyamuk <i>Aedes albopictus</i>	17
Gambar II. 5 Telur Nyamuk <i>Aedes albopictus</i>	18
Gambar II. 6 Larva Nyamuk <i>Aedes albopictus</i>	18
Gambar II. 7 Pupa Nyamuk <i>Aedes albopictus</i>	19

DAFTAR SINGKATAN

Daftar Singkatan

ABJ	= Angka Bebas Jentik
BTI	= <i>Bacillus Thuringiensis Israelensis</i>
CFR	= <i>Case Fatality Rate</i>
DBD	= Demam Berdarah Dengue
DHF	= <i>Dengue Haemorrhagic Fever</i>
IGR	= <i>Insect Growth Regulator</i>
IR	= <i>Insiden Rate</i>
KLB	= Kejadian Luar Biasa
PJB	= Pemeriksaan Jentik Berkala
PSN	= Pemberantasan Sarang Nyamuk
PVT	= Pengendalian Vektor Terpadu
SDM	= Sumber Daya Manusia
TPA	= Tempat Penampungan Air
TTU	= Tempa Tempat Umum
TTI	= Tempat Tempat Institusi

Daftar Simbol

%	= Persentase
<	= Kurang Dari
>	= Lebih Dari

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Lembar Kuisisioner untuk Koordinator dan Supervisor Jumantik	1
Lampiran 2	Surat Pengantar Kampus Ke Puskesmas Krembangan Selatan	4
Lampiran 3	Surat Izin Penelitian dari Dinas Kesehatan Kota Surabaya.....	5
Lampiran 4	Distribusi Data Variabel	7
Lampiran 5	Dokumentasi Penleliti.....	9