

DAFTAR ISI

	HALAMAN
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK	viii
ABSTRACT.....	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN DAN ISTILAH.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Pembatasan dan Rumusan Masalah	5
1.3.1 Pembatasan Masalah	5
1.3.2 Rumusan Masalah	6
1.4 Tujuan Penelitian.....	6
1.4.1 Tujuan Umum	6
1.4.2 Tujuan Khusus	6
1.5 Manfaat Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 <i>Maya Index</i>	8
2.2 Endemisitas	10
2.2.1 Stratifikasi Daerah Rawan dan Kejadian Luar Biasa (KLB) DBD	10
2.3 Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	11
2.3.1 Siklus Hidup Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	14
2.3.2 Penyakit DBD	15
2.3.2.1 Pengertian Penyakit DBD	15
2.3.2.2 Penyebab dan Penularan DBD	15
2.3.2.3 Tanda dan Gejala DBD	17

2.3.2.4 Tempat Potensial Bagi Penularan DBD	18
2.3.2.5 Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian DBD	20
2.4 Survei Jentik <i>Aedes aegypti</i>	22
2.5 Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk.....	24
BAB III KERANGKA KONSEPTUAL	27
3.1 Kerangka Konseptual	27
BAB IV METODE PENELITIAN	29
4.1 Jenis dan Rancang Bangun Penelitian	29
4.2 Populasi Penelitian	29
4.3 Sampel, Besar Sampel, Cara Penentuan Sampel dan Cara Pengambilan Sampel	29
4.3.1 Sampel	29
4.3.2 Besar Sampel.....	29
4.3.3 Cara Penentuan Sampel	30
4.3.4 Cara Pengambilan Sampel	30
4.4 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	31
4.5 Variabel, Definisi Operasional, Cara Pengukuran, Kriteria dan Skala Data	32
4.6 Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data	35
4.6.1 Teknik Pengumpulan Data	35
4.6.2 Instrumen Penelitian	36
4.7 Teknik Analisis Data	36
BAB V HASIL PENELITIAN	38
5.1 Gambaran Umum Lokasi Penelitian	38
5.2 Status <i>Maya Index</i> di Wilayah Kerja Puskesmas Putat Jaya Surabaya	43
5.2.1 <i>Breeding Risk Index (BRI)</i>	44
5.2.2 <i>Hygiene Risk Index (HRI)</i>	45
5.3 Analisis <i>Maya Index</i> di Puskesmas Putat Jaya Surabaya	45
5.4 Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Responden Terhadap Upaya Pemberantasan Sarang Nyamuk	46
5.4.1 Pengetahuan Responden	46
5.4.2 Sikap Responden.....	47
5.4.3 Tindakan Responden.....	48

5.4.4 Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Responden dan <i>Maya Index</i>	48
5.4.5 Hubungan Antara Tingkat Sikap Responden dan <i>Maya Index</i>	49
5.4.6 Hubungan Antara Tingkat Responden dan <i>Maya Index</i>	49
BAB VI PEMBAHASAN	50
6.1 <i>Maya Index</i>	50
6.1.1 <i>Breeding Risk Index (BRI)</i>	50
6.1.2 <i>Hygiene Risk Index (HRI)</i>	51
6.1.3 <i>Maya Index</i>	52
6.2 Perilaku Responden	52
6.2.1 Pengetahuan	52
6.2.2 Sikap	53
6.2.3 Tindakan	54
6.3 Analisis Hubungan Perilaku dengan <i>Maya Index</i>	56
6.4 Potensi Risiko Kejadian DBD	57
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	62
7.1 Kesimpulan	62
7.2 Saran	63
DAFTAR PUSTAKA	64
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor	Judul Tabel	Halaman
2.1	Matrix Kategori <i>Maya Index 3 x 3</i>	10
4.1	Jadwal Pelaksanaan Penelitian	31
4.2	Variabel, Definisi Operasional, Cara Pengukuran, Kriteria dan Skala Data	32
5.1	Data Jumlah Rumah RW 2 Kelurahan Putat Jaya Surabaya Tahun 2019	38
5.2	Rekapan Data Kasus DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Putat Jaya Tahun 2015-2018.....	39
5.3	Rekapan Data Sebaran Kasus DBD di RW. 2 Kelurahan Putat Jaya Surabaya Tahun 2015-2018.....	40
5.4	Data Jumlah Kader Jumentik di RW. 2 Kelurahan Putat Jaya Surabaya Tahun 2019	42
5.5	Distribusi Kontainer Berdasarkan Kategori di RW. 2 Kelurahan Putat Jaya Surabaya Tahun 2019	43
5.6	Distribusi Frekuensi Rumah Berdasarkan Kategori <i>Breeding Risk Index (BRI)</i> di RW. 2 Kelurahan Putat Jaya Surabaya Tahun 2019	45
5.7	Distribusi Frekuensi Rumah Berdasarkan Kategori <i>Hygiene Risk Index (HRI)</i> di RW. 2 Kelurahan Putat Jaya Surabaya Tahun 2019	45
5.8	Perhitungan <i>Breeding Risk Index (BRI)</i> , <i>Hygiene Risk Index (HRI)</i> dan <i>Maya Index</i> di RW. 2 Kelurahan Putat Jaya Tahun 2019.....	46
5.9	Frekuensi Tingkat Pengetahuan Responden tentang DBD dan PSN terhadap Kejadian DBD di di RW. 2 Kelurahan Putat Jaya Tahun 2019	47
5.10	Frekuensi Penilaian Sikap Responden Terhadap PSN dengan Kejadian DBD di RW. 2 Kelurahan Putat Jaya Tahun 2019.....	47
5.11	Frekuensi Penilaian Tindakan Responden Terhadap PSN dengan Kejadian DBD di RW. 2 Kelurahan Putat Jaya Tahun 2019.....	48
5.12	Hasil Uji Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Responden dan <i>Maya Index</i> di RW. 2 Kelurahan Putat Jaya Tahun 2019	48
5.13	Hasil Uji Hubungan Antara Tingkat Sikap Responden dan <i>Maya Index</i> di RW. 2 Kelurahan Putat Jaya Tahun 2019	49
5.14	Hasil Uji Hubungan Antara Tindakan Responden dan <i>Maya Index</i> di RW. 2 Kelurahan Putat Jaya Tahun 2019	49

DAFTAR GAMBAR

<u>Nomor</u>	<u>Judul Gambar</u>	<u>Halaman</u>
2.1	Siklus Hidup Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	15
3.1	Kerangka Konsep Analisis <i>Maya Index</i> pada Endemisitas DBD Di Wilayah Kerja Puskesmas Putat Jaya Surabaya	27

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Judul Lampiran	Halaman
1.	Matrix Penelitian Sejenis.....	69
2.	<i>Informed Consent</i>	78
3.	Kuesioner Pengukuran Perilaku Masyarakat.....	79
4.	Lembar Observasi Keberadaan Jentik	83
5.	Surat Ijin Penelitian FKM	85
6.	Surat Ijin Penelitian Bangkesbangpol	86
7.	Surat Ijin Penelitian Dinas Kesehatan	87
8.	Sertifikat Uji Etik	88
9.	Status <i>Maya Index</i> di wilayah kerja Puskesmas Putat Jaya Surabaya Tahun2019.....	89
10.	Hasil Uji.....	91
11.	Dokumentasi Penelitian.....	95

DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN DAN ISTILAH

Daftar Arti Lambang :

\bar{x}	:	nilai BRI atau HRI setiap rumah
μ	:	rata-rata jumlah tempat penampungan air yang ada di setiap rumah
$<$:	kurang dari
\geq	:	lebih dari atau sama dengan
$/$:	per
%	:	persen

Daftar Singkatan :

BI	:	<i>Breeteau Index</i>
BRI	:	<i>Breeding Risk Index</i>
CI	:	<i>Container Index</i>
CS	:	<i>Controllable Sites</i>
DBD	:	Demam Berdarah Dengue
DS	:	<i>Disposable Sites</i>
HI	:	<i>House Index</i>
HRI	:	<i>Hygiene Risk Index</i>
MI	:	<i>Maya Index</i>
N	:	Netral
PSN	:	Pemberantasan Sarang Nyamuk
S	:	Setuju
SD	:	<i>Standar Deviasi</i>
SS	:	Sangat Setuju
STS	:	Sangat Tidak Setuju
TPA	:	Tempat Penampungan Air
TS	:	Tidak Setuju
WHO	:	<i>World Health Organization</i>