

DAFTAR ISI

Judul Halaman	Halaman
HALAMAN SAMBUL DEPAN	
HALAMAN SAMBUL DALAM.....	i
HALAMAN PERSYARATAN GELAR.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	v
ABSTRACT.....	vi
ABSTRAK.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah.....	3
C. Rumusan Masalah.....	3
D. Tujuan Penelitian.....	3
E. Manfaat Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Penelitian Terdahulu.....	5
B. Landasan Teori.....	6
1. Pengertian <i>Demam Berdarah Dengue</i>	6
2. Gejala <i>Demam Berdarah Dengue</i>	7
3. Pertolongan Terhadap Penderita <i>Demam Berdarah Dengue</i>	7
4. Penularan <i>Demam Berdarah Dengue</i>	7
5. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian <i>Demam Berdarah Dengue</i>	8
6. Vektor Penyakit <i>Demam Berdarah Dengue</i>	14
7. Siklus Hidup Nyamuk Penular DBD.....	15
8. Pencegahan <i>Demam Berdarah Dengue</i>	15
9. Eksplorasi Dan Estimasi.....	17
BAB III KERANGKA KONSEP.....	19
BAB IV METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Desain Penelitian.....	21
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	21
C. Objek Penelitian.....	21
D. Variabel Penelitian.....	21
E. Prosedur Pengumpulan Data.....	22
F. Analisis Data.....	23
BAB V HASIL PENELITIAN	
A. Gambaran Umum Objek Penelitian.....	24
1. Identitas Puskesmas.....	24

2. Data Geografis	23
3. Data Demografis	25
4. Jenis Pelayanan	26
B. Variabel dan Faktor Yang Diteliti.....	26
1. Kepadatan Jentik Vektor (ABJ) Tahun 2017.....	27
2. Kepadatan Jentik Vektor (ABJ) Tahun 2018.....	28
3. Kepadatan Jentik Vektor (ABJ) Tahun 2019.....	29
4. Kasus DBD Tahun 2017	31
5. Kasus DBD Tahun 2018.....	32
6. Kasus DBD Tahun 2019	33
7. Rata-Rata Kepadatan Jentik Vektor (ABJ) Dengan Kasus DBD.....	35
8. Kejadian Kasus DBD Pada Masa Mendatang	38
BAB VI PEMBAHASAN	
A. Kepadatan Jentik Vektor (ABJ) Tahun 2017.....	40
B. Kepadatan Jentik Vektor (ABJ) Tahun 2018.....	41
C. Kepadatan Jentik Vektor (ABJ) Tahun 2019.....	42
D. Kasus DBD Tahun 2017.....	42
E. Kasus DBD Tahun 2018.....	43
F. Kasus DBD Tahun 2019.....	44
G. Rata-Rata Kepadatan Jentik Vektor (ABJ) Dengan Kasus DBD	44
H. Kejadian Kasus DBD Pada Masa Mendatang	47
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	47
B. Saran.....	48
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel II.1	PERBEDAAN DAN PERSAMAAN PENELITIAN TERDAHULU.....	5
Tabel IV.1	DEFINISI OPERASIONAL VARIABEL.....	22
Tabel V.1	PEMBAGIAN LUAS WILAYAH KECAMATAN GUNUNG ANYAR	25
Tabel V.2	DATA JUMLAH PENDUDUK BERDASARKAN KELOMPOK UMUR DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS GUNUNG ANYAR TAHUN 2019	25
Tabel V.3	KEPADATAN JENTIK VEKTOR (ABJ) DI PUSKESMAS GUNUNG ANYAR TAHUN 2017	27
Tabel V.4	KEPADATAN JENTIK VEKTOR (ABJ) DI PUSKESMAS GUNUNG ANYAR TAHUN 2018	28
Tabel V.5	KEPADATAN JENTIK VEKTOR (ABJ) DI PUSKESMAS GUNUNG ANYAR TAHUN 2019	30
Tabel V.6	KASUS DBD DI PUSKESMAS GUNUNG ANYAR TAHUN 2017	31
Tabel V.7	KASUS DBD DI PUSKESMAS GUNUNG ANYAR TAHUN 2018	32
Tabel V.8	KASUS DBD DI PUSKESMAS GUNUNG ANYAR TAHUN 2019	34
Tabel V.9	RATA-RATA KEPADATAN JENTIK VEKTOR (ABJ) DENGAN KASUS DBD DI PUSKESMAS GUNUNG ANYAR TAHUN 2019	37

DAFTAR GAMBAR

Gambar III.1	Kerangka Konsep.....	19
Gambar V.1	Peta Wilayah Puskesmas Gunung Anyar	24
Gambar V.2	Grafik Kepadatan Jentik Vektor (ABJ) Puskesmas Gunung Anyar Tahun 2017	28
Gambar V.3	Grafik Kepadatan Jentik Vektor (ABJ) Puskesmas Gunung Anyar Tahun 2018	29
Gambar V.4	Grafik Kepadatan Jentik Vektor (ABJ) Puskesmas Gunung Anyar Tahun 2019	30
Gambar V.5	Grafik Kasus DBD Puskesmas Gunung Anyar Tahun 2017	32
Gambar V.6	Grafik Kasus DBD Puskesmas Gunung Anyar Tahun 2018	33
Gambar V.7	Grafik Kasus DBD Puskesmas Gunung Anyar Tahun 2019	34
Gambar V.8	Rata-Rata Kepadatan Jentik Vektor (ABJ) Tahun 2017-2019 ..	35
Gambar V.9	Grafik Kasus DBD Puskesmas Gunung Anyar Tahun 2017-2019	36
Gambar V.10	Grafik Rata-Rata Kepadatan Jentik Vektor (ABJ) Dengan Kasus DBD Puskesmas Gunung Anyar Tahun 2017-2019	38
Gambar V.11	Grafik Kejadian Kasus DBD Di Masa Mendatang	39

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Analisis Time Series

Lampiran 2 Lembar Surat Ijin Penelitian

DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL

Daftar Singkatan

ABJ	= Angka Bebas Jentik
Bumantik	= Ibu Pemantau Jentik
DBD	= <i>Demam Berdarah Dengue</i>
Depkes RI	= Departemen Kesehatan Republik Indonesia
dll	= dan lain-lain
et all	= dan kawan-kawan
Infodatin	= Pusat data dan Informasi Kesehatan Kesehatan RI
Kemendes RI	= Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
3M	= Menguras, Menutup. Mengubur/ Memanfaatkan kembali
PSN	= Pemberantasan Sarang Nyamuk
SPSS	= <i>Statistical Product and Service Solutions</i>
TPA	= Tempat-tempat Penampungan Air
TTU	= Tempat-Tempat Umum
WC	= <i>Water Closet</i>
WHO	= <i>World Health Organization</i>

Daftar Simbol

%	= Persen
Ft-cd	= <i>Foot candel</i>