

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR JUDUL	ii
RINGKASAN/ABSTRAK	iii
BIODATA PENULIS	iv
LEMBAR PERSETUJUAN	v
LEMBAR PENGESAHAN	vi
LEMBAR PERSYARATAN	vii
MOTTO	viii
PERSEMBAHAN	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	6
E. Ruang Lingkup Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Pengertian Demam Berdarah <i>Dengue</i>	7
B. Cara Penularan Penyakit DBD	8
C. Etiology (Penyebab) DBD	8
D. Morfologi Nyamuk <i>Aedes Aegypti</i>	10
E. Epidemiologi Demam Berdarah <i>Dengue</i> (DBD)	14
F. Gejala dan Tanda-tanda	15
G. Riwayat Alamiah Penyakit	16
H. Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN)	18
I. Kepadatan Jentik <i>Aedes Aegypti</i>	21
J. Kerangka Teori	24
K. Kerangka Konsep	25
L. Definisi Oprasional	26
BAB III METEDEOLOGI PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian	30

B. Lokasi dan Waktu	30
C. Populasi dan Sampel	30
D. Metode Pengumpulan Data	33
E. Pengolahan Data	33
F. Analisis Data	34
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Gambaran Umum	35
B. Hasil	36
C. Pembahasan	43
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	56
B. Saran	57
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor lampiran

LAMPIRAN1	Surat Rekomendasi Izin Penelitian Poltekkes Tanjung Karang
LAMPIRAN2	Surat Rekomendasi Izin Penelitian Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Satu Pintu Kota Bandar Lampung
LAMPIRAN3	Surat Rekomendasi Izin Penelitian Dinas Kesehatan Kabupaten Tanggamus
LAMPIRAN4	Surat Rekomendasi Izin Penelitian Puskesmas Siring Betik
LAMPIRAN5	Distribusi Hasil Ceklis Pemberantasan Sarang Nyamuk
LAMPIRAN 6	Quesioner Ceklis Pemberantasan Sarang Nyamuk
LAMPIRAN 7	Nama KK di 3 Desa Tertinggi Kasus DBD
LAMPIRAN 8	Nama KK 95 Responden

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel

Halaman

Table 1	Distribusi Kasus DBD di Puskesmas Rawat Inap Siring Betik Tahun 2018-2020 3
Tabel 2	Distribusi Kasus Tertinggi DBD Pada Desa Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Siring Betik Tahun 2018-2020 6
Tabel 3	Desinty Figure 26
Tabel 4	Definisi Oprasional 29
Tabel 5	Distribusi Jumlah Penduduk Berdasarkan Kelompok Umur UPTD Puskesmas Siring Betik Tahun 2020 36
Tabel 6	Distribusi Responden Berdasarkan Kegiatan Menguras Tempat Penampungan Air di 3 Desa Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Siring Betik Tahun 2021 36
Tabel7	Distribusi Responden Berdasarkan Kegiatan Menutup Tempat Penampungan Air di 3 Desa Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Siring Betik Tahun 2021 38
Tabel 8	Distribusi Responden Berdasarkan Kegiatan Mengubur atau Menyingkirkan Barang-Barang Bekas yang Dapat Menampung Air di 3 Desa Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Siring Betik Tahun 2021 39
Tabel 9	Distribusi Responden Berdasarkan Kegiatan Abatesasi di 3 Desa Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Siring Betik Tahun 2021 39
Tabel 10	Distribusi Responden Berdasarkan Kegiatan Menghindari Kebiasaan Menggantungkan Pakaian di 3 Desa Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Siring Betik Tahun 2021 40

Tabel 11	Distribusi House Index Dengan Kasus DBD Tertinggi Di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Siring Betik Tahun 2021 40
Tabel 12	Distribusi Countainer Index Dengan Kasus DBD Tertinggi Di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Siring Betik Tahun 2021 41
Tabel 13	Distribusi Bretau Index Dengan Kasus DBD Tertinggi Di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Siring Betik Tahun 2021 41
Tabel 14	Distribusi Angka Bebas Jentik Pada Kasus DBD Tertinggi Di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Siring Betik Tahun 2021 42
Tabel 15	Distribusi Angka dan Tingkat Kepadatan Jentik Pada Kasus DBD Dengan Tertinggi Di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Siring Betik Tahun 2021 43

DAFTAR GAMBAR

Nomor gambar		Halaman
Gambar 2.1	Telur Nyamuk Aedes Aegypti	12
Gambar 2.2	Larva Nyamuk Aedes Aegypti	13
Gambar 2.3	Pupa Nyamuk Aedes Aegypti	13
Gambar 2.4	Imago Nyamuk Aedes Aegypti	14
Gambar 2.5	Kerangka Teori	25
Gambar 2.6	Kerangka Konsep	26