

DAFTAR ISI

Lembar Judul.....	i
Lembar Pengesahan	ii
Lembar Persetujuan.....	iii
Lembar Persetujuan Orisinalitas	iv
Abstrak	v
Biodata Penulis	vi
Kata Pengantar	vii
Daftar Isi.....	viii
Daftar Tabel	x
Daftar Peta.....	xi
Daftar Gambar.....	xx

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Ruang Lingkup Penelitian	6

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

A. Etiology Demam Berdarah <i>Dengue</i> (DBD)	8
B. Teori Kerawanan DBD.....	8
C. Faktor – faktor Resiko Yang Mempengaruhi DBD	9
D. Sistem informasi Geografis (GIS).....	18
E. Sub Sistem Informasi Geografis	20
F. Teori Pola Dalam Geografi.....	21
G. <i>Overlay</i>	22
H. Kegunaan Analisis Spasial Dalam Penelitian Bidang Kesehatan.....	24
I. Penilaian Bobot AHP	26
J. <i>State of The Art</i>	35
K. Kerangka Teori.....	38
I. Kerangka Konsep.....	39

BAB III METODE PENELITIAN

A. Jenis dan Rancangan Penelitian	40
B. Lokasi dan Waktu	40
C. Variabel Penelitian	40
D. Subjek Penelitian.....	40
E. Definisi Operasional	42
F. Tahapan Penelitian.....	46
G. Teknik Pengumpulan Data	47

H. Pengolahan dan Analisis Data	48
---------------------------------------	----

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Gambaran Umum	51
B. Sebaran Geografis	51
C. Pembahasan	86
D. Peta Kerentanan.....	113

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan.....	116
B. Saran.....	116

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Halaman
Tabel 2.1 Klasifikasi Kepadatan Pemukiman	11
Tabel 2.2 Matrik Perbandingan AHP	34
Tabel 2.3 Skala Saaty	34
Tabel 2.2 <i>State Of The Art</i>	35
Tabel 3.1 Definisi Operasional	42
Tabel 3.2 Jenis Data Spasial	47
Tabel 3.3 Jenis Data Tabular	47
Tabel 4.1 Luas Wilayah	51
Tabel 4.2 Jumlah Desa/Dusun	52
Tabel 4.3 Demografi	54
Tabel 4.4 Data Insiden Rate DBD	55
Tabel 4.5 Kepadatan Penduduk	59
Tabel 4.6 Kepadatan Pemukiman	62
Tabel 4.7 Sarana Tempat Penampungan Air	65
Tabel 4.8 House Index	68
Tabel 4.9 Perilaku Menguras	71
Tabel 4.10 Perilaku Menutup	74
Tabel 4.11 Perilaku Meniadakan	77
Tabel 4.12 Curah Hujan	80
Tabel 4.13 Kelembapan Udara	83
Tabel 4.14 Alternatif Kriteria	100
Tabel 4.15 Matriks Perbandingan Kriteria	101
Tabel 4.16 Matriks Perhitungan AHP	102
Tabel 4.17 Nilai Prioritas	103
Tabel 4.18 Hasil Kriteria Prioritas AHP	104
Tabel 4.19 Nilai <i>OR</i> berdasarkan Jurnal Lain	106
Tabel 4.20 angka Prioritas dan Bobot Variabel	111

DAFTAR GAMBAR

Nomor gambar	Halaman
Gambar 2.1 Kerangka Teori	38
Gambar 2.2 Alur Pikir	39
Gambar 3.1 Tahapan Penelitian	46

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

- Lampiran 1 Tahapan Metode AHP
- Lampiran 2 Tahapan Pembuatan Peta Overlay
- Lampiran 3 Tahapan Pentikan Waypoints dan Wawancara Responden
- Lampiran 4 Gambar Observasi
- Lampiran 5 Surat Laik Etik
- Lampiran 6 Surat Penelitian
- Lampiran 7 Surat Permintaan Data BMKG Lampung
- Lampiran 8 Excel Keterangan Way Point 2022-2023
- Lampiran 9 Ceklist/Kuesioner DBD

DAFTAR PETA

Nomor Peta	Halaman
Peta 4.1 Lokas Penelitian	53
Peta 4.2 Sebaran Kasus DBD 2022	57
Peta 4.3 Sebaran Kasus DBD 2023	58
Peta 4.4 Sebaran Kepadatan Penduduk	61
Peta 4.5 Sebaran Kepadatan Pemukiman	64
Peta 4.6 Sebaran Tempat Penampungan Air	67
Peta 4.7 Sebaran House Index	70
Peta 4.8 Perilaku Menguras	73
Peta 4.9 Perilaku Menutup	76
Peta 4.10 Perilaku Meniadakan	79
Peta 4.11 Curah Hujan	82
Peta 4.12 Kelembapan Udara	85
Peta 4.13 Peta Kerentanan dengan <i>Weighted Overlay</i>	113

DAFTAR GRAFIK

Nomor Grafik	Halaman
Grafik 4.1 Tren Data Kasus DBD	56