

DAFTAR ISI

Hal

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	iii
RIWAYAT HIDUP	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	6
1.3 Ruang Lingkup Masalah.....	7
1.4 Rumusan Masalah	7
1.5 Batasan Masalah.....	7
1.6 Tujuan Penelitian	8
1.7 Manfaat Penelitian.....	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	10
2.1 Demam Berdarah Dengue (DBD)	10
2.1.1 Pengertian DBD	10
2.1.2 Penularan dan Gejala DBD	10
2.1.3 Epidemiologi DBD	11
2.2 Regresi Linear dalam Matriks	14
2.3 Uji Asumsi Klasik	17
2.3.1 Uji Multikolinearitas	17
2.3.2 Uji Normalitas.....	18
2.3.3 Uji Heteroskedastisitas Error.....	20
2.4 Data Spasial.....	22

2.5 Analisis Regresi Spasial.....	22
2.5.1 Spatial Autoregressive Model (SAR)	23
2.5.2 Uji Efek Spasial.....	24
2.6 Matriks Pembobot Spasial (<i>Weight Spatial Matrix</i>).....	27
2.7 Estimasi Parameter SAR	30
2.8 Koefesien Determinasi (R^2).....	33
2.9 <i>Akaike Information Criterion</i> (AIC)	34
2.10 Hipotesis	34
BAB III METODE PENELITIAN	35
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	35
3.2 Jenis Penelitian.....	35
3.3 Populasi dan Sampel	35
3.4 Variabel Penelitian	36
3.5 Definisi Operasional (<i>Operational Definition</i>)	37
3.6 Desain Penelitian.....	40
3.7 Teknik Pengumpulan Data	40
3.8 Prosedur Penelitian	41
3.9 Analisis Data	43
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	44
4.1 Hasil Penelitian	44
4.1.1 Analisis Deskriptif	44
4.1.2 Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD)	45
4.1.3 Jumlah Penduduk.....	47
4.1.4 Jumlah Penduduk Miskin.....	50
4.1.5 Jumlah Tenaga Kesehatan.....	52
4.1.6 Jumlah Fasilitas Kesehatan	55
4.1.7 Angka Bebas Jentik	58
4.1.8 Persentase Rumah Bersih dan Sehat (PHBS)	61
4.1.9 Curah Hujan	64
4.1.10 Rata-Rata Kelembapan.....	67
4.2 Uji Asumsi Klasik	70

4.2.1 Uji Multikolinieritas	70
4.2.2 Uji Normalitas.....	71
4.2.3 Uji Heterokedastisitas Error	72
4.3 Matriks Pembobot Spasial.....	72
4.4 Uji Moran's I.....	75
4.5 Uji Breusch Pagan	79
4.6 Estimasi Parameter	79
4.7 Model <i>Spatial Autoregressive</i> (SAR).....	79
4.8 Koefesien Determinasi (R^2)	81
4.9 <i>Akaike Information Criterion</i> (AIC)	81
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	82
5.1 Kesimpulan.....	82
5.2 Saran	82
DAFTAR PUSTAKA	83
Lampiran	85

