

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR.....	vi
UCAPAN TERIMA KASIH	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Tujuan dan Manfaat.....	2
1.4. Batasan Masalah	2
1.5. Metode Penelitian	3
1.6. Sistematika Penulisan.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1. Demam Berdarah.....	5
2.2. Statistik Deskriptif.....	7
2.4. Time Series	8
2.5. Mutivariate Time Series.....	10
2.6. Differencing	10
2.7. Model Vector Autoregressive (VAR)	11
2.8. Model Generalized Space Time Autoregressive (GSTAR)	11
2.9. Stasioner Time Series	11
2.10. Penentuan Model GSTAR.....	12
2.11. Bobot Lokasi.....	12
2.11.1. Bobot Lokasi Seragam (<i>Uniform</i>).....	12

2.11.2. Bobot Lokasi <i>Invers Jarak</i>	12
2.12. Estimasi Parameter model GSTAR	13
2.13. Uji Kelayakan Model	13
2.14. Kriteria Model Terbaik	14
2.14.1. Root Mean Squared Error (RMSE)	14
2.14.2. Mean Absolute Error (MAE)	14
2.14.3. R Squared	14
2.15. Website	15
BAB III METODELOGI PENELITIAN	16
3.1. Variabel Penelitian	16
3.2. Metode Analisis Data	16
3.3. Langkah-Langkah Penelitian	17
3.4. Tahap Perumusan Masalah	18
3.5. Tahap Pengumpulan Data	18
3.6. Tahap Pembuatan Model	20
3.7. Tahap Analisis Model	20
3.8. Tahap Pengambilan Keputusan	21
3.9. Perancangan Sistem	21
3.9.1. Use Case	21
3.9.2. Sequance Diagram	21
3.9.3. Class Diagram	22
3.10. Pseudocode	23
BAB IV PEMBAHASAN DAN HASIL PENELITIAN	26
4.1. Eksplorasi Data	26
4.2. Time Series Plot	26
4.3. Korelasi Data DBD DKI Jakarta	27
4.4. Pengujian Data Stasioneritas	30
4.5. Identifikasi Model GSTAR	30
4.6. Perhitungan Bobot Lokasi	30
4.7. Estimasi Parameter GSTAR	32
4.8. Uji Kelayakan Model	34
4.9. Kriteria Model Terbaik	35

4.10.	Peramalan.....	37
4.11.	Desain Antarmuka (Desain Interface)	37
4.12.	Pengujian Sistem.....	42
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		50
5.1.	Kesimpulan.....	50
5.2.	Saran	51
DAFTAR PUSTAKA.....		52
LAMPIRAN.....		55