

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN I .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN II.....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
ABSTRAK .....	v
ABSTRACT.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Batasan Masalah .....	5
1.4 Tujuan Penelitian .....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Kematian Bayi .....	6
2.2 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kematian Bayi .....	7
2.2.1 Puskesmas .....	7
2.2.2 Posyandu .....	8
2.2.3 Bidan .....	8
2.2.4 Apotek.....	9
2.2.5 Penduduk Miskin .....	9
2.2.6 Penanganan Komplikasi Kebidanan .....	9
2.2.7 Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) .....	10
2.2.8 Bayi Yang Diberi ASI Eksklusif.....	10
2.2.9 Sarana Air Minum Memenuhi Syarat .....	11
2.3 Model Regresi Linier .....	12
2.3.1 Estimasi Parameter Regresi Linier.....	13

2.3.2	Uji Signifikansi Parameter Regresi Linier .....	15
2.3.3	Uji Asumsi Regresi Linier .....	17
2.4	Model <i>Geographically Weighted Regression</i> .....	21
2.4.1	Estimasi Parameter <i>Geographically Weighted Regression</i> .....	22
2.4.2	Penentuan <i>Bandwidth</i> dan Pembobot Optimum .....	24
2.4.3	Uji Hipotesis <i>Geographically Weighted Regression</i> .....	26
2.5	Pemilihan Model yang Lebih Baik .....	28
BAB III METODE PENELITIAN.....		29
3.1	Jenis dan Sumber Data.....	29
3.2	Variabel Penelitian.....	29
3.3	Tahapan Analisis Data .....	30
3.4	Diagram Alir Analisis Data .....	31
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....		33
4.1	Analisis Model Regresi Linier .....	33
4.1.1	Estimasi Parameter Regresi Linier.....	33
4.1.2	Uji Signifikansi Parameter Regresi Linier .....	34
4.1.3	Uji Asumsi Regresi Linier .....	37
4.2	Analisis Model <i>Geographically Weighted Regression</i> .....	40
4.2.1	Uji Hipotesis <i>Geographically Weighted Regression</i> .....	43
4.3	Pemilihan Model yang Lebih Baik .....	47
BAB V KESIMPULAN .....		48
DAFTAR PUSTAKA .....		49
LAMPIRAN.....		53