

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....</b>	<b>iii</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Perumusan Masalah.....	4
1.3. Pertanyaan Penelitian atau Hipotesis.....	5
1.4. Tujuan Penelitian .....	5
1.5. Manfaat Penelitian.....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>7</b>
2.1. Pendekatan Geografi.....	7
2.2. Geografi Politik dan Geografi Pemilihan .....	7
2.3. Sistem Informasi Geografis untuk Studi Politik.....	9
2.4. Faktor yang Memengaruhi Pilihan Masyarakat.....	9
2.5. Pola Spasial.....	11
2.5.1. Efek Spasial.....	12
2.6. Telaah Penelitian Sebelumnya.....	14
2.7. Kerangka Pemikiran .....	19
2.8. Batasan Operasional .....	21
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>22</b>
3.1. Alat dan Bahan Penelitian .....	22
3.1.1. Alat Penelitian .....	22
3.1.2. Bahan Penelitian.....	22
3.2. Lokasi Penelitian .....	23
3.3. Tahap Penelitian .....	25
3.3.1. Penentuan dan Pengumpulan Data Variabel Penelitian.....	25
3.3.2. Persiapan Data .....	29

3.3.3. Pengolahan dan Analisis Penelitian.....	29
3.3.3.1. Melakukan Visualisasi Perolehan Suara Pemilihan Presiden.....	29
3.3.3.2. Melakukan Analisis Statistika Deskriptif.....	30
3.3.3.3. Melakukan Pemodelan Ordinary Least Square.....	30
3.3.3.4. Melakukan Pemodelan <i>Geographically Weighted Regression</i> .....	32
3.3.4. Analisis Hasil Pemodelan.....	33
3.3.4.1. Melakukan Interpretasi Hasil.....	33
3.3.4.2. Menganalisis Performa Pemodelan <i>Geographically Weighted Regression</i> .....	34
3.4. Diagram Alir Penelitian.....	35
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>36</b>
4.1. Distribusi Perolehan Suara Pemilihan Presiden Tahun 2024 .....	36
4.1.1 Hasil Perolehan Suara Pemilihan Presiden Tahun 2024.....	36
4.1.2 Analisis Pola.....	41
4.1.3 Hasil Sebaran Partai Pemenang Pemilihan Umum Tahun 2024 .....	45
4.2. Analisis <i>Geographically Weighted Regression</i> (GWR) .....	48
4.2.1 Eliminasi Variabel.....	48
4.2.2 Analisis Statistika Deskriptif.....	49
4.2.3 Pemodelan <i>Ordinary Least Squares</i> .....	51
4.2.3.1 Signifikansi Model OLS.....	51
4.2.3.2 Diagnostik Asumsi dan Performa Model OLS.....	53
4.2.3.3 Hasil Regresi Linear Klasik.....	55
4.2.4 Pemodelan <i>Geographically Weighted Regression</i> .....	56
4.2.4.1 Pemilihan Fungsi Kernel Pembobot Terbaik.....	57
4.2.4.2 Penentuan Nilai <i>Bandwidth Optimum</i> .....	59
4.2.4.3 Menaksir Variabel Model.....	61
4.2.4.4 Analisis Hubungan Spasial.....	63
4.3. Performa Pemodelan <i>Geographically Weighted Regression</i> (GWR).....	71
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>80</b>
5.1. Kesimpulan.....	80
5.2. Saran.....	81
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>82</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>89</b>