

DAFTAR ISI

LEMBAR JUDUL	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI	iv
LEMBAR ORISINALITAS	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
1.5 Batasan Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT).....	6
2.2 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pengangguran Terbuka.....	6
2.2.1 Produk Domestik Regional Bruto	6
2.2.2 Rata-rata Lama Sekolah	8
2.2.3 Upah Minimum Provinsi.....	9
2.2.4 Investasi.....	10
2.3 Statistika Deskriptif.....	10
2.4 Uji Asumsi Klasik	10
2.4.1 Uji Multikolinieritas.....	11
2.4.2 Uji Normalitas	11

2.5	Regresi Global.....	12
2.6	Estimasi Model Regresi Global.....	14
2.7	Pengujian Hipotesis Pada Model Regresi Global	14
2.7.1	Uji Signifikansi Parameter Secara Serempak	15
2.7.2	Uji Signifikansi Parameter Secara Parsial.....	15
2.8	Pengujian Aspek Data Spasial.....	16
2.8.1	Asumsi Heterogenitas Spasial.....	16
2.8.2	Asumsi Dependensi Spasial	17
2.9	Geographically Weighted Regression (GWR).....	18
2.10	Estimasi Parameter Model GWR	18
2.11	Pembobot Model GWR.....	20
2.12	Pengujian Hipotesis Model GWR.....	22
2.12.1	Uji Kesesuaian Model GWR.....	22
2.12.2	Uji Signifikansi Parameter Model GWR Secara Parsial.....	24
2.13	Software R.....	24
2.14	Software GeoDa	25
2.15	Software GWR4	26
2.16	Jenis-jenis Distribusi	27
BAB III METODE PENELITIAN.....		28
3.1	Data dan Sumber Data.....	28
3.2	Variabel Penelitian	29
3.3	Langkah-langkah Analisis.....	30
3.3.1	Mendeskripsikan Variabel Penelitian Dalam Peta Tematik.....	30
3.3.2	Memodelkan TPT Masing-Masing Provinsi di Indonesia	30
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		33
4.1	Deskripsi Variabel Penelitian.....	33
4.2	Pengujian Asumsi Klasik	38
4.2.1	Uji Normalitas.....	39
4.2.2	Uji Multikolinieritas.....	39
4.3	Pemodelan TPT di Indonesia dengan Regresi Global.....	40
4.3.1	Estimasi Parameter Model Regresi Global	40
4.3.2	Uji Serempak Model Regresi Global	40

4.3.3 Uji Signifikansi Parameter Secara Parsial Model Regresi Global ..	41
4.4 Pengujian Asumsi Spasial	42
4.4.1 Uji Heterogenitas	42
4.4.2 Uji Dependensi Spasial	43
4.5 Pemodelan TPT di Indonesia dengan Pendekatan GWR	44
4.5.1 Pemilihan Pembobot Terbaik	44
4.5.2 Uji Kesesuaian Model GWR	45
4.5.3 Uji Signifikansi Parameter Secara Parsial GWR	45
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	54
5.1 Kesimpulan	54
5.2 Saran	55
DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN	59

DAFTAR TABEL

Nomor	Judul Tabel	Halaman
2.1	Tabel ANOVA Model Regresi Linier Berganda	15
3.1	Provinsi di Indonesia	28
3.2	Variabel Penelitian	29
4.1	Deskriptif Variabel Penelitian	33
4.2	Nilai VIF	39
4.3	Estimasi Parameter Model Regresi Global	40
4.4	Hasil Uji Parsial Model Regresi Global	41
4.5	Hasil Uji Heterogenitas	43
4.6	Hasil Uji Dependensi Spasial	43
4.7	Nilai CV dari Setiap Pembobot	44
4.8	Hasil Uji Kesesuaian Model GWR	45
4.9	Hasil Uji Parsial Model GWR Provinsi DKI Jakarta	46
4.10	Hasil Uji Parsial Model GWR Provinsi Sulawesi Barat	48
4.11	Pengelompokan Provinsi di Indonesia berdasarkan Variabel Prediktor yang Berpengaruh Signifikan	50

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul Gambar	Halaman
4.1	Peta Tematik Tingkat Pengangguran Terbuka	34
4.2	Peta Tematik Produk Domestik Regional Bruto	35
4.3	Peta Tematik Rata-rata Lama Sekolah	36
4.4	Peta Tematik Upah Minimum Provinsi	37
4.5	Peta Tematik Investasi	38
4.6	Peta Tematik Variabel yang Berpengaruh Signifikan Terhadap TPT di Indonesia	51

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Judul
1	Data Penelitian
2	<i>Script</i> Program R
3	<i>Output</i> Program R
4	<i>Output</i> GWR4
5	<i>Output</i> GWR4 Pembobot <i>Fixed Bisquare</i>
6	Pemodelan TPT Pada Masa Pandemi Covid-19 di Setiap Provinsi di Indonesia
7	<i>Scatterplot</i> Variabel Y terhadap Variabel X_1, X_2, X_3, X_4