

## DAFTAR ISI

<b>PERNYATAAN KEASLIAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
<b>1.1. Latar Belakang</b> .....	<b>1</b>
<b>1.2. Rumusan Masalah</b> .....	<b>14</b>
<b>1.3. Pertanyaan Penelitian</b> .....	<b>16</b>
<b>1.4. Tujuan Penelitian</b> .....	<b>17</b>
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>18</b>
<b>2.1 Landasan Teori</b> .....	<b>18</b>
<b>2.1.1. Teori Pertumbuhan Ekonomi Solow</b> .....	<b>18</b>
<b>2.1.2. Teori Pertumbuhan Ekonomi Endogen</b> .....	<b>20</b>
<b>2.1.3. Teori Pertumbuhan Ekonomi Modern</b> .....	<b>23</b>
<b>2.1.4. Konsep Pertumbuhan Ekonomi Inklusif</b> .....	<b>26</b>
<b>2.2. Penelitian Terdahulu</b> .....	<b>39</b>
<b>2.3. Kerangka Pemikiran Teoritis</b> .....	<b>44</b>

2.4. Hipotesis Penelitian .....	48
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>49</b>
3.1. Populasi dan Data.....	49
3.2. Definisi Operasional Variabel .....	53
3.3. Pengukuran Pertumbuhan Inklusif Menggunakan	
<i>Poverty-Equivalent Growth Rate (PEGR)</i> .....	55
3.4. Metode Analisis.....	58
3.4.1. Regresi Panel Global .....	58
3.4.2. Pemilihan Model Regresi Panel Terbaik .....	61
3.4.3. Uji Multikolinearitas .....	63
3.4.4. Uji Heterogenitas Spasial.....	64
3.4.5. <i>Geographically Weighted Panel Regression (GWPR)</i> .....	64
<b>BAB IV GAMBARAN UMUM OBYEK PENELITIAN .....</b>	<b>79</b>
4.1. Gambaran Provinsi-Provinsi di Kawasan Indonesia Timur .....	79
4.2. Deskripsi Penelitian.....	80
4.2.1. Pertumbuhan Inklusif .....	83
4.2.2. Belanja Modal .....	86
4.2.3. Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja .....	87
4.2.4. Rata-rata Lama Sekolah .....	89
4.2.5. Indeks Demokrasi .....	91
4.2.6. Opini Laporan Keuangan Pemerintah Daerah.....	92
<b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>95</b>
5.1. Model Regresi Global.....	95

5.2. Model <i>Geographically Weighted Panel Regression</i> .....	97
5.2.1. Menghitung Jarak Euclidean .....	97
5.2.2. Pemilihan <i>Bandwidth</i> Optimum .....	98
5.2.3. Uji Signifikansi Model GWPR.....	100
5.2.4. Evaluasi Model GWPR .....	101
5.3. Pembahasan .....	102
5.3.1. Pengaruh Belanja Modal Terhadap Pertumbuhan Inklusif.....	102
5.3.2. Pengaruh Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Terhadap Pertumbuhan Inklusif.....	105
5.3.3. Pengaruh Rata-rata Lama Sekolah Terhadap Pertumbuhan Inklusif.....	109
5.3.4. Pengaruh Demokrasi Terhadap Pertumbuhan Inklusif.....	113
5.3.5. Pengaruh Opini Laporan Keuangan Terhadap Pertumbuhan Inklusif.....	117
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>121</b>
6.1. Kesimpulan .....	121
6.2. Saran.....	123
6.2.1. Saran Kebijakan .....	123
6.2.2. Saran Penelitian Selanjutnya.....	127
6.3. Keterbatasan Penelitian .....	127
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>128</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>142</b>

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 1.1 Rata-rata Tingkat Pertumbuhan Ekonomi Menurut Provinsi di Indonesia Periode 2017-2022 (persen) .....</b>	<b>4</b>
<b>Gambar 1.2 Tren Income Share Menurut Kelompok 10% Tertinggi Dan 40% Bawah Di Indonesia .....</b>	<b>5</b>
<b>Gambar 1.3 Rata-rata Persentase Penduduk Miskin menurut Provinsi di Indonesia Periode 2017-2022 (persen) .....</b>	<b>7</b>
<b>Gambar 2.1 Kurva Mobilitas Sosial.....</b>	<b>32</b>
<b>Gambar 2.2 Pergeseran di Kurva Mobilitas Sosial.....</b>	<b>35</b>
<b>Gambar 2.3 Kerangka Pemikiran Teoritis .....</b>	<b>47</b>
<b>Gambar 3.1 GWR dengan fungsi kernel fixed .....</b>	<b>68</b>
<b>Gambar 3.2 GWR dengan fungsi kernel adaptif .....</b>	<b>69</b>
<b>Gambar 3.3 Tahapan Analisis Data .....</b>	<b>78</b>
<b>Gambar 4.1 Peta Kawasan Indonesia Timur .....</b>	<b>79</b>
<b>Gambar 4.2 Tren Pertumbuhan Inklusif Selama 2017-2022 di Kabupaten/Kota di Kawasan Indonesia Timur .....</b>	<b>84</b>
<b>Gambar 4.3 Sebaran Spasial Rata-Rata Tingkat Pertumbuhan Inklusif Selama 2017-2022 di Kabupaten/Kota di Kawasan Indonesia Timur .....</b>	<b>85</b>
<b>Gambar 4.4 Sebaran Spasial Rata-Rata Belanja Modal Selama 2017-2022 di Kabupaten/Kota di Kawasan Indonesia Timur .....</b>	<b>87</b>
<b>Gambar 4.5 Sebaran Spasial Rata-Rata Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Selama 2017-2022 di Kabupaten/Kota di Kawasan</b>	

Indonesia Timur .....	88
<b>Gambar 4.6 Sebaran Spasial Rata-Rata Lama Sekolah Selama 2017-2022 di Kabupaten/Kota di Kawasan Indonesia Timur .....</b>	<b>90</b>
<b>Gambar 4.7 Sebaran Spasial Rata-Rata Indeks Demokrasi Selama 2017-2022 di Kabupaten/Kota di Kawasan Indonesia Timur .....</b>	<b>92</b>
<b>Gambar 4.8 Sebaran Spasial Rata-Rata Opini Keuangan Pemerintah Daerah Selama 2017-2022 di Kabupaten/Kota di Kawasan Indonesia Timur .....</b>	<b>93</b>
<b>Gambar 5.1 Hasil Estimasi Pengaruh Belanja Modal Terhadap Pertumbuhan Inklusif di Kabupaten/Kota di Kawasan Indonesia Timur .....</b>	<b>103</b>
<b>Gambar 5.2 Hasil Estimasi Pengaruh Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Terhadap Pertumbuhan Inklusif di Kabupaten/Kota di Kawasan Indonesia Timur .....</b>	<b>107</b>
<b>Gambar 5.3 Hasil Estimasi Pengaruh Rata-Rata Lama Sekolah Terhadap Pertumbuhan Inklusif di Kabupaten/Kota di Kawasan Indonesia Timur .....</b>	<b>112</b>
<b>Gambar 5.4 Hasil Estimasi Pengaruh Indeks Demokrasi Terhadap Pertumbuhan Inklusif di Kabupaten/Kota di Kawasan Indonesia Timur .....</b>	<b>114</b>

**Gambar 5.5 Hasil Estimasi Pengaruh Opini Keuangan Terhadap  
Pertumbuhan Inklusif di Kabupaten/Kota  
di Kawasan Indonesia Timur .....118**

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 1.1 Rasio gini menurut Provinsi di Indonesia Tahun 2017-2022.....</b>	<b>6</b>
<b>Tabel 2.1 Matriks Pertumbuhan Inklusif Menurut Kurva Mobilitas Sosial.</b>	<b>35</b>
<b>Tabel 3.1 Daftar Kabupaten/Kota Menurut Provinsi di Kawasan</b>	
<b>Indonesia Timur.....</b>	<b>49</b>
<b>Tabel 3.2 Komponen Pembentuk Pertumbuhan Inklusif.....</b>	<b>52</b>
<b>Tabel 4.1 Ringkasan Statistik.....</b>	<b>80</b>
<b>Tabel 5.1 Hasil Uji Pemilihan Model Regresi Global .....</b>	<b>95</b>
<b>Tabel 5.2 Hasil Estimasi Model Regresi Global .....</b>	<b>96</b>
<b>Tabel 5.3 Hasil Uji Diagnostik Regresi Panel .....</b>	<b>97</b>
<b>Tabel 5.4 Jarak Euclidean .....</b>	<b>98</b>
<b>Tabel 5.5 Perbandingan Fungsi Pembobot .....</b>	<b>99</b>
<b>Tabel 5.6 Permodelan Pertumbuhan Inklusif Dengan Model GWPR</b>	
<b>di Salah Satu Lokasi Pengamatan di Provinsi Kawasan</b>	
<b>Indonesia Timur .....</b>	<b>99</b>
<b>Tabel 5.7 Jumlah Kabupaten/Kota yang Signifikan .....</b>	<b>101</b>
<b>Tabel 5.8 Perbandingan model GWPR dan REM .....</b>	<b>102</b>

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran A. Data (sampel).....</b>	<b>142</b>
<b>Lampiran B. Koordiat Lokasi dan Jarak Euclidean .....</b>	<b>150</b>
<b>Lampiran C. Parameter Estimasi GWPR .....</b>	<b>158</b>
<b>Lampiran D. Syntax GWPR dengan R.....</b>	<b>166</b>