

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL	
PERSETUJUAN SKRIPSI.....	i
PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN.....	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI.....	iii
MOTO DAN PERSEMBAHAN.....	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
ABSTRAK.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	18
1.3 Tujuan Dan Kegunaan Penelitian.....	21
1.3.1 Tujuan Penelitian.....	21
1.3.2 Kegunaan Penelitian.....	21
1.4 Sistematika Penulisan.....	22
BAB II.....	24
TINJAUAN PUSTAKA.....	24
2.1 Indeks Pembangunan Manusia (IPM).....	24
2.1.1 Komponen-Komponen IPM.....	27
2.2 Teori Pertumbuhan Ekonomi.....	29
2.3 Pengeluaran pemerintah.....	36
2.3.2 Pengaruh Pengeluaran Pemerintah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi.....	40
2.4 Investasi.....	42
2.4.1 Pengaruh Investasi Terhadap Indeks Pembangunan Manusia.....	44
2.4.2 Pengaruh Investasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi.....	44
2.5 Jumlah Penduduk.....	46

2.5.1 Pengaruh Jumlah Penduduk Terhadap Indeks Pembangunan Manusia	49
2.5.2 Pengaruh Jumlah Penduduk Terhadap Pertumbuhan Ekonomi.....	50
2.6 Kemiskinan.....	51
2.6.1 Teori Kemiskinan.....	56
2.6.2 Teori Trickle-Down Effect.....	58
2.6.3 Pengaruh Kemiskinan Terhadap Indeks Pembangunan Manusia	60
2.6.4 Pengaruh kemiskinan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi	61
2.7 Penelitian Terdahulu.....	62
2.8 Kerangka Pemikiran.....	76
2.9 Hipotesis Penelitian	78
BAB III.....	80
METODE PENELITIAN.....	80
3.1 Variabel Penelitian Dan Definisi Operasional Variabel	80
3.1.1 Variabel Penelitian	80
3.1.2 Definisi Operasional Variabel	80
3.2 Jenis dan Sumber Data.....	82
3.3 Metode Analisis Data	84
3.4.1 Estimasi <i>Structural Equation Modeling</i> (SEM).....	84
3.4.2 Identifikasi Persamaan Struktur Model	85
3.4.3 Estimasi atau Pendugaan Parameter.....	87
3.4.4 Two Staged Least Square.....	88
3.5 Pengujian Model Dengan Asumsi Klasik	88
3.5.1 Deteksi Normalitas	89
3.5.2 Deteksi Multikolinearitas	89
3.5.3 Deteksi Heteroskedastisitas.....	90
3.5.4 Uji Autokorelasi.....	90
3.6 Pengujian Hipotesis	91
BAB IV.....	97
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	97
4.1 Deskripsi Objek Penelitian	97
4.1.1 Kondisi Demografis di Indonesia.....	97
4.1.2 Indeks Pembangunan Manusia Indonesia	99
4.1.3 Pertumbuhan Ekonomi Indonesia	102

4.1.4 Pengeluaran pemerintah.....	104
4.1.5 Investasi.....	107
4.1.6 Jumlah Penduduk.....	109
4.1.7 Kemiskinan.....	111
4.2 Analisa Data.....	112
4.2.1 Hasil Estimasi Model Ekonometrika.....	112
4.2.2 Pemilihan Model Estimasi Regresi Data panel.....	113
4.2.3 Hasil Uji Asumsi Klasik.....	116
4.3. Hasil Uji Regresi.....	122
4.3.1 Hasil Uji Regresi Persamaan Indeks Pembangunan Manusia (IPM).....	122
4.3.2 Hasil Uji Regresi Persamaan Pertumbuhan Ekonomi.....	123
4.3.3 Koefisien Determinasi (R^2).....	124
4.3.4 Pengujian Signifikansi Simultan (Uji F).....	125
4.3.5 Pengujian Signifikansi Parameter Individual (Uji Statistik t).....	126
4.3.6 Interpretasi Hasil Estimasi Persamaan 1 (IPM).....	129
4.3.7 Interpretasi Hasil Estimasi Persamaan 2 (PE).....	130
4.4 Pembahasan.....	131
4.4.1 Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi Terhadap IPM.....	131
4.4.2 Pengaruh Pengeluaran pemerintah Terhadap IPM.....	133
4.4.3 Pengaruh Investasi Terhadap IPM.....	135
4.4.4 Pengaruh Jumlah Penduduk Terhadap IPM.....	136
4.4.5 Pengaruh Kemiskinan Terhadap IPM.....	137
4.4.6 Pengaruh Pengeluaran Pemerintah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi.....	139
4.4.7 Pengaruh Investasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi.....	140
4.4.8 Pengaruh Jumlah Penduduk Terhadap Pertumbuhan Ekonomi.....	142
4.4.9 Pengaruh Kemiskinan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi.....	143
BAB V.....	146
PENUTUP.....	146
5.1 Kesimpulan.....	146
5.2 Saran.....	147
DAFTAR PUSTAKA.....	149
LAMPIRAN.....	154

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. 1 Indeks Pembangunan Manusia (IPM) 2018 Negara ASEAN (%).....4	
Tabel 1. 2 Indeks Pembangunan Manusia di Indonesia 2013-2018 (%)5	
Tabel 1. 3 Laju Pertumbuhan PDRB 34 Provinsi di Indonesia 2013-2018 (%) ...7	
Tabel 2. 1 Nilai Maksimum dan Minimum Komponen IPM.....28	
Tabel 2. 2 Penelitian Terdahulu66	
Tabel 3. 1 Jenis dan Sumber Data.....83	
Tabel 3. 2 Uji Durbin Watson: Aturan Pengambilan Keputusan.....91	
Tabel 4. 1 Jumlah Penduduk 34 Provinsi di Indonesia 2013-2014 (jiwa)98	
Tabel 4. 2 Laju Pertumbuhan PDRB ADHK 2013-2018 (%)103	
Tabel 4. 3 Pengeluaran Pemerintah 34 Provinsi di Indonesia 2013-2018105	
Tabel 4. 4 Realisasi Investasi di Indonesia (miliar).....107	
Tabel 4. 5 Jumlah Penduduk 34 Provinsi di Indonesia 2013-2014 (Jiwa).....109	
Tabel 4. 6 Hasil Uji Chow Persamaan 1 (IPM)114	
Tabel 4. 7 Hasil Uji Chow Persamaan 2 (PE).....114	
Tabel 4. 8 Hasil Uji Hausman Persamaan 1 (IPM).....115	
Tabel 4. 9 Hasil Uji Hausman Persamaan 2 (PE)115	
Tabel 4. 10 Hasil Uji Normalitas Persamaan 1 (IPM)117	
Tabel 4. 11 Hasil Uji Normalitas Persamaan 2 (PE)117	
Tabel 4. 12 Hasil Uji Korelasi Variabel Independen Persamaan 1 (IPM)118	
Tabel 4. 13 Hasil Uji Korelasi Variabel Independen Persamaan 2 (PE)119	
Tabel 4. 14 Hasil Uji Glejser Persamaan 1 (IPM)120	
Tabel 4. 15 Hasil Uji Glejser Persamaan 2 (PE).....120	
Tabel 4. 16 Hasil Uji Durbin Watson121	
Tabel 4. 17 Hasil Regresi Persamaan 1 (IPM) Menggunakan Metode TSLS123	
Tabel 4. 18 Hasil Regresi Persamaan 2 (PE) Menggunakan Metode OLS124	

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. 1 Perbandingan Pengeluaran Pemerintah di Indonesia	10
Gambar 1. 2 Realisasi Investasi di Indonesia Tahun 2013-2018.....	11
Gambar 1. 3 Jumlah Penduduk di Indonesia Tahun 2013-2018 (jiwa)	13
Gambar 1. 4 Tingkat Kemiskinan di Indonesia Tahun 2013-2018 (%).....	15
Gambar 2. 1 Skema Lingkaran Setan.....	57
Gambar 2. 2 Kerangka Pemikiran.....	78
Gambar 4. 1 Indeks Pembangunan Manusia di Indonesia 2013-2018 (%).....	100
Gambar 4. 2 Tingkat Kemiskinan di Indonesia 2013-2018 (%).....	111

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Data Penelitian (Logaritma Natural)	155
Lampiran 2. Hasil Uji Chow Persamaan 1 (IPM)	162
Lampiran 3. Hasil Uji Chow Persamaan 2 (PE).....	162
Lampiran 4. Hasil Uji Hausman Persamaan 1 (IPM)	163
Lampiran 5. Hasil Uji Hausman Persamaan 2 (PE)	164
Lampiran 6. Hasil Uji Normalitas Persamaan 1 (IPM).....	165
Lampiran 7. Hasil Uji Normalitas Persamaan 2 (PE).....	166
Lampiran 8. Hasil Uji Multikolinearitas Persamaan 1 (IPM).....	166
Lampiran 9. Hasil Uji Multikolinearitas Persamaan 2 (PE)	166
Lampiran 10. Hasil Uji Glejser Persamaan 1 (IPM).....	167
Lampiran 11. Hasil Uji Glejser Persamaan 2 (PE).....	167
Lampiran 12. Hasil Uji Fixed Effect TSLs Persamaan 1 (IPM).....	168
Lampiran 13. Hasil Uji Fixed Effect OLS Persamaan 2 (PE)	169