

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
PERSETUJUAN SKRIPSI.....	ii
PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI.....	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
ABSTRAK.....	vi
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	15
1.3 Tujuan Penelitian.....	17
1.4 Manfaat Penelitian.....	18
1.5 Sistematika Penulisan.....	19
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	21
2.1 Landasan Teori.....	21
2.1.1 Teori Pertumbuhan Endogen.....	21
2.1.2 Pembangunan Ekonomi Daerah.....	24
2.1.3 Distribusi Pendapatan.....	27
2.1.4 Kemiskinan.....	31
2.1.5 <i>Environmental Kuznets Curve (EKC)</i>	33
2.1.6 Model Pembangunan Berkelanjutan.....	36
2.1.6.1 Three-legged stool model.....	36
2.1.6.2 Three sustainable development dimensions.....	37
2.1.6.3 Planner Triangle.....	38

2.1.6.4	Three Overlapping Elipses.....	39
2.1.6.5	Never Ending Triangle.....	40
2.1.6.6	Concentric Ring Or Egg Model	40
2.1.7	Indeks Pembangunan Berkelanjutan (IPB).....	41
2.2	Penelitian Terdahulu	43
2.3	Kerangka Pemikiran	57
2.4	Hipotesis	58
BAB III METODE PENELITIAN		59
3.1	Variabel Penelitian dan Definsi Operasional.....	59
3.1.1	Variabel Penelitian.....	59
3.1.2	Gambaran Operasional Variabel Dependen dan Independen	60
3.2	Jenis dan Sumber Data.....	63
3.3	Metode Analisis Data.....	64
3.3.1	Perhitungan Indeks Pembangunan Berkelanjutan (IPB).....	64
3.3.2	Analisis Tipologi Klassen.....	66
3.3.3	Analisis Data Panel.....	67
3.3.3.1	Model Pooled Ordinary Least Square	69
3.3.3.2	Model Fixed Effect	70
3.3.3.3	Model Random Effect.....	71
3.4	Model Empiris	71
3.5	Metode Estimasi	73
3.5.1	Uji Chow	73
3.5.2	Uji Housman	74
3.5.3	Uji Lagrange Multiplier.....	74
3.6	Uji Asumsi Klasik.....	75
3.6.1	Normalitas	75
3.6.2	Multikolinearitas.....	75
3.6.3	Heteroskedastisitas	77
3.6.4	Autokorelasi	77
3.7	Interpretasi Model Estimasi.....	79
3.7.1	Koefisien determinasi (R^2) dan <i>Adjusted R²</i>	79
3.7.2	Uji Signifikansi Simultan (Uji Statistik F)	79
3.7.3	Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji Statistik t)	80

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	83
4.1 Deskripsi Objek Penelitian	83
4.1.1 Kondisi Geografis dan Administrasi Indonesia	83
4.1.2 Kondisi Pembangunan Berkelanjutan (IPB) di Indonesia	83
4.1.3 Kondisi Indeks PDRB di Indonesia	88
4.1.4 Kondisi Ketimpangan (<i>Indeks Williamson</i>) di Indonesia	91
4.1.5 Kondisi Tingkat Kemiskinan di Indonesia	92
4.1.6 Kondisi Pembangunan Manusia (IPM) di Indonesia	93
4.1.7 Kondisi Pembangunan Gender (IPG) di Indonesia.....	94
4.1.8 Kondisi Kepadatan Penduduk di Indonesia	96
4.1.9 Kondisi Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) di Indonesia	97
4.1.10 Kondisi Bencana Alam di Indonesia	99
4.2 Pembangunan Berkelanjutan (IPB) dan PDRB Per kapita Dalam Analisis Tipologi Klassen	100
4.3 Hasil Estimasi Data Panel.....	104
4.3.1 Uji <i>Chow</i>	104
4.3.2 Uji <i>Hausman</i>	105
4.3.3 Uji Normalitas	106
4.3.4 Uji Multikolinearitas.....	107
4.3.5 Uji Heteroskedastisitas	107
4.3.6 Uji Autokorelasi.....	108
4.3.7 Koefisien Determinan (R^2)	109
4.3.8 Uji Signifikansi Simultan (Uji Statistik F)	110
4.3.9 Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji Statistik t)	110
4.4 Interpretasi Hasil dan Pembahasan	111
4.4.1 Pengaruh Ketimpangan Terhadap Pembangunan Berkelanjutan (IPB) ..	111
4.4.2 Pengaruh Tingkat Kemiskinan Terhadap Pembangunan Berkelanjutan (IPB)112	
4.4.3 Pengaruh Indeks Pembangunan Gender (IPG) Terhadap Pembangunan Berkelanjutan (IPB)	113
4.4.4 Pengaruh Kepadatan Penduduk Terhadap Pembangunan Berkelanjutan (IPB)	114
4.4.5 Pengaruh Jumlah Bencana Alam Terhadap Pembangunan Berkelanjutan (IPB)	115

BAB V PENUTUP	117
5.1 Kesimpulan	117
5.2 Keterbatasan Penelitian.....	118
5.3 Saran	119
DAFTAR PUSTAKA	122
LAMPIRAN-LAMPIRAN	125
Lampiran 1 Tabulasi Data Panel.....	125
Lampiran 2 Data Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Menurut Provinsi di Indonesia Tahun 2014-2018	130
Lampiran 3 Data Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) Menurut Provinsi di Indonesia Tahun 2014-2018.....	131
Lampiran 4 Hasil Olah Data Mnggunakan Fixed Effect Model (FEM)	132