

DAFTAR ISI

	Hal
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
PRAKATA	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
INTISARI	xiii
<i>ABSTRACT</i>	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Keaslian Penelitian	6
1.3 Rumusan Masalah	8
1.4 Pertanyaan Penelitian	9
1.5 Tujuan Penelitian	9
1.6 Manfaat Penelitian	10
1.7 Sistematika Penulisan	10
BAB II LANDASAN TEORI	12
2.1 Teori	12
2.1.1 Konsep Konvergensi	12
2.1.1.1 Konvergensi <i>Beta</i>	12
2.1.1.1.1 Konvergensi <i>Beta</i> Absolut	13
2.1.1.1.2 Konvergensi <i>Beta</i> Kondisional	13
2.1.1.2 Konvergensi <i>Sigma</i>	14
2.1.2 Konsep Pembangunan Manusia	14
2.1.3 Indeks Pembangunan Manusia (IPM)	16
2.1.3.1 Indeks Harapan Hidup	18
2.1.3.2 Indeks Pendidikan	18
2.1.3.3 Indeks Pendapatan	19
2.1.3.4 Reduksi <i>Shortfall</i>	20
2.1.4 Indeks Pembangunan Gender (IPG)	21
2.1.5 Modal Manusia dan Konvergensi	24
2.2 Hasil Penelitian Sebelumnya	27
2.2.1 Penelitian di Dalam Negeri	27

2.2.2 Penelitian di Luar Negeri	28
2.3 Hipotesis	30
2.4 Kerangka Penelitian	30
BAB III METODE PENELITIAN	31
3.1 Desain Penelitian	31
3.2 Metode Pengumpulan Data	31
3.3 Definisi Operasional	32
3.4 Metode Analisis Data	33
3.4.1 Analisis Tipologi Daerah	33
3.4.2 Analisis Disparitas Pembangunan Gender	34
3.4.2.1 Koefisien Gini	35
3.4.2.2 Indeks Williamson	36
3.4.3 Regresi Data Panel	36
3.4.4 Analisis Konvergensi	40
3.4.4.1 Konvergensi <i>Sigma</i>	40
3.4.4.2 Konvergensi <i>Beta</i>	41
3.4.4.3 Kecepatan Konvergensi dan <i>Half-Life Time</i>	43
BAB IV ANALISIS	45
4.1 Deskripsi Data	45
4.1.1 Indeks Pembangunan Gender (IPG)	45
4.1.2 Pola Pembangunan Manusia di Jawa Barat	48
4.2 Hasil Regresi	49
4.2.1 Uji Chow	50
4.2.2 Uji Hausman	50
4.2.3 Uji Breusch dan Pagan Lagrangian Multiplier (LM)	51
4.3 Uji Asumsi Klasik	51
4.3.1 Uji Multikolinieritas	52
4.3.2 Uji Heterokedastisitas	52
4.3.3 Uji Autokorelasi	53
4.4 Uji Hipotesis	53
4.4.1 Konvergensi Absolut	53
4.4.2 Konvergensi Kondisional	55
4.5 Pembahasan	57
4.5.1 Analisis Disparitas Pembangunan Manusia Berbasis Gender	57
4.5.2 Analisis Konvergensi Pembangunan Manusia Berbasis Gender	60
4.5.2.1 Analisis Konvergensi <i>Sigma</i>	60
4.5.2.2 Analisis Konvergensi <i>Beta</i>	61
4.5.2.2.1 Analisis Konvergensi <i>Beta</i> Absolut	62
4.5.2.2.2 Analisis Konvergensi <i>Beta</i> Kondisional	64
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	74
5.1 Simpulan	74
5.2 Implikasi	75
5.3 Keterbatasan	76



5.4 Saran	77
DAFTAR PUSTAKA	78
LAMPIRAN	82

DAFTAR TABEL

	Hal
Tabel 1.1	Posisi Kesenjangan Gender Indonesia di Dunia, 2006—2014..... 3
Tabel 1.2	LPE dan Inflasi Jawa Barat, 2009—2013 5
Tabel 1.3	Posisi Kesenjangan Pembangunan Gender Provinsi Jawa Barat, 2009—2013 6
Tabel 1.4	Hasil Penelitian Sebelumnya Mengenai Konvergensi 7
Tabel 2.1	Status Pembangunan Manusia Berdasarkan Klasifikasi Nilai IPM 17
Tabel 2.2	Nilai Maksimum dan Minimum Komponen IPG 24
Tabel 3.1	Tipologi Daerah Berdasarkan <i>Shortfall</i> IPM dan <i>Shortfall</i> IPG .. 34
Tabel 4.1	Hasil Pengujian Hipotesis Konvergensi Absolut dan Kondisional 56
Tabel 4.2	Hasil Estimasi Konvergensi Absolut IPG 62
Tabel 4.3	Koefisien Regresi, Kecepatan Konvergensi dan <i>Half-Life Time</i> Konvergensi Absolut IPG 64
Tabel 4.4	Hasil Estimasi Konvergensi Kondisional IPG 65
Tabel 4.5	Sepuluh Kabupaten/kota dengan Kepadatan Penduduk Tertinggi dan Pencapaian IPG di Provinsi Jawa Barat, 2013 68
Tabel 4.6	Rata-rata Persentase Alokasi Belanja Daerah Kabupaten/kota di Provinsi Jawa Barat, 2009—2013 70
Tabel 4.7	Koefisien Regresi, Kecepatan Konvergensi, dan <i>Half-Life Time</i> Konvergensi Absolut, Serta Kondisional pada IPG 71

DAFTAR GAMBAR

	Hal
Gambar 1.1 Perkembangan Laju Pertumbuhan Penduduk Provinsi Jawa Barat, 2007—2012	5
Gambar 2.1 Prosedur Penghitungan Indeks Pembangunan Manusia (IPM)	17
Gambar 2.2 Prosedur Penghitungan Indeks Pembangunan Gender (IPG).....	21
Gambar 2.3 Kerangka Penelitian Konvergensi Absolut dan Kondisional IPG.....	30
Gambar 4.1 Perkembangan IPG dan Persentase IPG serta IPM Provinsi Jawa Barat, 2009—2013.....	46
Gambar 4.2 IPG dan Pertumbuhan IPG Kabupaten/kota di Jawa Barat, 2009—2013.....	47
Gambar 4.3 Pola Pembangunan Manusia Kabupaten/kota di Jawa Barat, 2009—2013	49
Gambar 4.4 Koefisien Gini dan Indeks Williamson IPG Provinsi Jawa Barat, 2009—2013.....	58
Gambar 4.5 Koefisien Variasi dan Standar Deviasi IPG Provinsi Jawa Barat, 2009—2013.....	60

DAFTAR LAMPIRAN

	Hal
Lampiran 1 Output Olah Konvergensi Absolut IPG Antarkabupaten/kota di Provinsi Jawa Barat, 2009—2013 dengan Stata 12	82
Lampiran 2 Output Olah Konvergensi Kodisional IPG Antarkabupaten/kota di Provinsi Jawa Barat, 2009—2013 dengan Stata 12	85