

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL DALAM .....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SUSUNAN DEWAN PENGUJI.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
ABSTRACT.....	xii
INTISARI.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	6
1.3. Manfaat Penelitian.....	7
1.4. Tujuan Penelitian.....	8
1.5. Keaslian Penelitian .....	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA DAN KERANGKA TEORI.....	11
2.1. Penelitian Terdahulu .....	11
2.2. Kerangka Teori .....	13
2.2.1. Pembangunan Ekonomi .....	13
2.2.2. Pembangunan Ekonomi Daerah.....	14
2.2.3. Konsep Pembangunan Manusia.....	16
2.2.4. Indeks Pembangunan Manusia.....	17
2.2.5. Ketimpangan Pembangunan Antarwilayah .....	19

2.2.6. Ukuran Ketimpangan Pembangunan Antarwilayah.....	23
2.2.7. Kerangka Pemikiran Konseptual .....	24
2.2.8. Hipotesis .....	27
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>28</b>
3.1. Jenis Penelitian.....	28
3.2. Jenis dan Sumber Data.....	28
3.3. Model Penelitian.....	28
3.4. Definisi Operasional Variabel Penelitian .....	29
3.5. Alat Analisis.....	31
3.5.1. Regresi Data Panel.....	31
3.5.2. Pemilihan Model Terbaik .....	33
3.5.3. Uji Statistik.....	35
<b>BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>37</b>
4.1. Deskripsi Data.....	37
4.1.1. Indeks Pembangunan Manusia.....	37
4.1.2. Pertumbuhan Penduduk .....	38
4.1.3. Pertumbuhan Ekonomi.....	40
4.2. Analisis Data dan Pembahasan.....	44
4.2.1 Analisis Ketimpangan Pembangunan Wilayah.....	44
4.2.2 Analisis Regresi Data Panel .....	46
4.2.3 Pembahasan Hasil Penelitian .....	52
<b>BAB V KESIMPULAN DAN RANCANGAN KEBIJAKAN .....</b>	<b>56</b>
5.1. Kesimpulan.....	56
5.2. Rancangan Kebijakan .....	57
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>59</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>61</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Laju Pertumbuhan Ekonomi (PDRB ADHK 2010) Kabupaten/Kota, Daerah Istimewa Yogyakarta, Nasional Tahun 2011 – 2014 (persen)...	4
Tabel 1.2 Tingkat Pendapatan Per Kapita Atas Dasar Harga Berlaku di Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2010-2014 (ribu rupiah) .....	5
Tabel 1.3 Tingkat Pendapatan Per Kapita Atas Dasar Harga Konstan 2010 Kabupaten/Kota di Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2011-2014 (rupiah) .....	5
Tabel 1.4 Keaslian Penelitian.....	8
Tabel 4.1 Nilai Indeks Pembangunan Manusia di Kabupaten/Kota Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2001 – 2015 (dalam Indeks) .....	38
Tabel 4.2 Pertumbuhan Penduduk di Kabupaten/Kota Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2001 – 2015 (dalam persen) .....	39
Tabel 4.3 Pertumbuhan Ekonomi di Kabupaten/Kota Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2001 – 2015 (dalam persen) .....	42
Tabel 4.4 Hasil Perhitungan Ketimpangan Wilayah (Indeks Jaime Bonet) Kabupaten/Kota di Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2001 – 2015 (dalam Indeks) .....	45
Tabel 4.5 Statistik Deskriptif .....	47
Tabel 4.6 Hasil Uji Chow (Chow Test) .....	48
Tabel 4.7 Hasil Uji LM (Lagrange Multiplier Test) .....	48
Tabel 4.8 Hasil Uji Hausman (Hausman Test) .....	49
Tabel 4.9 Hasil Regresi Random Effect Model .....	49
Tabel 4.10 Hasil Uji F .....	51
Tabel 4.11 Hasil Koefisien Determinasi (R <sup>2</sup> ).....	52

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1	Tren Pertumbuhan Penduduk di Kabupaten/Kota Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2001-2015 .....	40
Gambar 4.2	Perkembangan PDRB Atas Dasar Harga Konstan (ADHK 2000) Kabupaten/Kota di Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2001-2015 .....	41
Gambar 4.3	Tren Pertumbuhan Ekonomi di Kabupaten/Kota Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2001-2015 .....	43
Gambar 4.4	Tren Ketimpangan Wilayah di Kabupaten/Kota Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2001-2015 (dalam Indeks) .....	44



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1: Data PDRB menurut Lapangan Usahan ADHK 2000 (juta rupiah).	61
Lampiran 2: Data Jumlah Penduduk Kabupaten/Kota di Daerah Istimewa Yogyakarta (jiwa) .....	61
Lampiran 3: PDRB per Kapita Kabupaten/Kota di Daerah Istimewa Yogyakarta (rupiah).....	62
Lampiran 4: Indeks Bonet.....	62
Lampiran 5: Statistik Deskriptif.....	63
Lampiran 6: Uji Chow .....	64
Lampiran 7: Uji Hausman.....	65
Lampiran 8: Uji LM.....	66
Lampiran 9: Random Effect Model .....	67