

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	Halaman
ABSTRAK .....	iii
<i>ABSTRACT</i> .....	iv
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI.....	v
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	vi
LEMBAR PERSEMBERAHAN.....	vii
KATA PENGANTAR.....	x
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB I            PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	12
C. Pembatasan Masalah.....	13
D. Perumusan Masalah.....	13
E. Kegunaan Penelitian .....	14
BAB II            KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual.....	15
1. Ketimpangan Regional.....	15
2. Jumlah Penduduk.....	27

3. Investasi.....	30
4. Pengeluaran Pemerintah.....	34
B. Hasil Penelitian Yang Relevan .....	39
C. Kerangka Teoretik.....	41
D. Perumusan Hipotesis.....	45
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tujuan Penenlitian.....	46
B. Objek dan Ruang Lingkup Penelitian.....	46
C. Metode Penelitian.....	47
D. Jenis dan Sumber Data.....	48
E. Operasional Variabel Penelitian.....	48
F. Teknik Analisis Data.....	50
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Deskripsi Data.....	63
1. Ketimpangan Regional.....	64
2. Jumlah Penduduk.....	65
3. Investasi.....	67
4. Pengeluaran Pemerintah.....	69
B. Pengujian Hipotesis.....	70
1. Pengujian Model Regresi.....	70
1.1. Uji <i>Chow</i> .....	72
1.2. Uji <i>Hausman</i> .....	72
2. Uji Asumsi Klasik.....	73

2.1. Uji Normalitas.....	74
2.2. Uji Heterokedastisitas.....	75
2.3. Uji Multikolinearitas.....	76
3. Analisis Regresi .....	76
4. Uji Hipotesis.....	80
4.1. Uji Signifikansi Simultan (Uji-F).....	81
4.2. Uji signifikansi Parsial (Uji-t).....	82
4.3. Koefisiensi Determinasi .....	84
C. Pembahasan .....	85
D. Keterbatasan Penelitian .....	90
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan.....	91
B. Implikasi.....	92
C. Saran.....	93
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	94
<b>LAMPIRAN.....</b>	97

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
I.1	Produk Domestik Regional Bruto Per Kapita Provinsi Jawa dan Bali 2010 – 2016 .....	5
I.2	Realisasi investasi pulau Jawa dan Bali 2015.....	8
IV.1	Nilai – nilai statistik data dari setiap variabel.....	64
IV.2	Indeks Williamson Provinsi Jawa dan Bali.....	65
IV.3	Jumlah penduduk Provinsi Jawa dan Bali 2010-2016.....	66
IV.4	Penanaman modal asing Provinsi Jawa dan Bali 2010 – 2016.....	67
IV.5	Penanaman modal dalam negeri Provinsi Jawa dan Bali 2010-2016... .....	68
IV.6	Hasil Uji <i>Chow</i> dan Uji <i>Hausman</i> secara statistik.....	71
IV.7	Hasil deteksi gejala asumsi klasik.....	74
IV.8	Spesifikasi model <i>Random Effects</i> .....	77
IV.9	Intercept dari setiap Provinsi.....	77
IV.10	Hasil Uji hipotesis dan Koefisiensi Determinasi (R2).....	81
IV.11	Penaruh variabel independent terhadap bariavel dependen berdasarkan uji hipotesis.....	84
IV.12	Perbandingan PMA & PMDN Provinsi Jawa dan Bali 2010 dan 2016 (Dalam Milliar) .....	88

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
I.1	Peran Provinsi dalam Pembentukan Produk Domestik Regional Bruto 2016.....	4
I.2	Perkembangan kesenjangan ekonomi menurut indeks Williamson pulau 2009 - 2013.....	7
I.3	Persentase Distribusi Penduduk antar pulau di Indonesia 2016 .....	10
III.1	Konstelasi Penelitian.....	47
IV.1	Realisasi pengeluaran pemerintah Provinsi Jawa dan Bali 2010- 2016 .....	69
IV.2	Hasil penentuan model estimasi regresi data panel.....	71

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Data Variabel.....	97
2	Data Log Variabel.....	98
3	Perhitungan Indeks Williamson Banten 2010-2016.....	100
4	Perhitungan Indeks Williamson DKI Jakarta 2010-2016.....	103
5	Perhitungan Indeks Williamson Jawa Barat 2010-2016.....	107
6	Perhitungan Indeks Williamson Jawa tengah 2010-2016.....	114
7	Perhitungan Indeks Williamson Yogyakarta 2010-2016.....	123
8	Perhitungan Indeks Williamson Jawa Timur 2010-2016.....	126
9	Perhitungan Indeks Williamson Bali 2010-2016.....	136
10	Uji <i>Chow</i> .....	140
11	Uji <i>Hausman</i> .....	141
12	Uji Normalitas.....	141
13	Uji Heteroskedastisitas.....	142
14	Uji Multikolinearitas.....	142
15	Model <i>Common Effects</i> .....	143
16	Model <i>Fixed Effects</i> .....	143
17	Model <i>Random Effects</i> .....	144