

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>JUDUL PENELITIAN .....</b>	i
<b>TITLE .....</b>	ii
<b>ABSTRAK .....</b>	iii
<b>ABSTRACT.....</b>	iv
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	v
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	vi
<b>LEMAR PERSEMPAHAN.....</b>	vii
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	viii
<b>DAFTAR ISI .....</b>	x
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xiv
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	xv
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	xvi
 <b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	 1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	9
C. Pembatasan Masalah.....	10
D. Perumusan Masalah .....	10
E. Kegunaan Penelitian.....	10
1. Kegunaan Teoritis .....	10
2. Kegunaan Praktis.....	11
 <b>BAB II KAJIAN TEORETIK.....</b>	 13
A. Definisi Konseptual.....	13
1. Kemiskinan .....	13
a. Pengertian Kemiskinan .....	13
b. Penggolongan Kemiskinan .....	15
c. Ukuran Kemiskinan .....	17
d. Faktor Penyebab Kemiskinan .....	20
2. Tingkat Pendidikan .....	22

3. Pengeluaran Pemerintah.....	24
B. Penelitian Yang Relevan .....	30
C. Kerangka Teoretik.....	32
1. Belanja Pemerintah dengan Kemiskinan .....	32
2. Tingkat Pendidikan dan Kemiskinan .....	34
D. Perumusan Hipotesis .....	36
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>37</b>
A. Tujuan Penelitian .....	37
B. Objek dan Ruang Lingkup Penelitian .....	37
C. Variabel Operasional Penelitian.....	38
D. Metode Penelitian.....	39
1. Kemiskinan.....	39
a. Definisi Konseptual .....	39
b. Operasionalisasi Variabel.....	39
2. Tingkat Pendidikan .....	40
a. Definisi Konseptual .....	40
b. Operasionalisasi Variabel.....	40
3. Pengeluaran Pemerintah.....	40
a. Definisi Konseptual .....	40
b. Operasionalisasi Variabel.....	41
E. Jenis dan Sumber Data .....	42
F. Metode Pengumpulan Data .....	42
G. Teknik Analisi Data .....	43
1. Uji Persyaratan Analisi .....	43
a. Uji Normalitas .....	43
b. Uji Linearitas.....	44
2. Analisis Regresi Linier Berganda .....	44
a. Uji Signifikansi Parsial (Uji t).....	46
b. Uji Signifikansi Simultan (Uji F) .....	48
c. Uji Koefisien Korelasi .....	49
1) Koefisien Korelasi Parsial .....	50
2) Koefisien Korelasi Berganda .....	50
d. Koefisien Determinasi (Uji R <sup>2</sup> ).....	51

3. Uji Asumsi Klasik .....	52
a. Uji Multikolinieritas .....	52
b. Uji Heteroskedastisitas.....	52
c. Uji Auto Korelasi .....	52
4. Estimasi Model Regresi Data Panel .....	53
a. Model Common Effects .....	54
b. Model Fixed Effects .....	55
c. Model Random Effects.....	56
1. Chow Test .....	58
2. Hausman Test.....	60
<b>BAB IV PEMBAHASAN .....</b>	<b>62</b>
A. Deskripsi data.....	62
(1)Kemiskinan.....	64
(2)Pengeluaran Pemerintah .....	65
(3)Tingkat Pendidikan.....	67
B. Analisis Data .....	68
1. Pemilihan Model Terbaik .....	69
a. Pengujian Antara <i>Common Effect</i> dan <i>Fixed Effect</i> .....	69
b. Pengujian Antara <i>Fixed Effect</i> dan <i>Random Effect</i> .....	70
c. Pengujian <i>Lagrange Multiplier</i> .....	71
2. Deteksi Gejala Asumsi Klasik.....	72
a. Uji Normalitas .....	72
b. Uji Heterodaskesitas .....	73
c. Uji Autokorelasi.....	74
d. Uji Multikolinearitas.....	75
3. Persamaan Regresi.....	76
4. Uji Hipotesis.....	77
a. Uji Parsial (Uji t) .....	77
1) Pengujian Koefisien Regresi Secara Parsial Pengeluaran Pemerintah Sektor Pendidikan .....	78
2) Pengujian Koefisien Regresi Secara Parsial Tingkat Pendidikan .....	78
b) Uji Simultan (Uji F).....	79

c) Koefisien Determinasi .....	79
C. Pembahasan.....	80
(1)Pengeluaran Pemerintah Terhadap Kemiskinan.....	80
(2)Tingkat Pendidikan Terhadap Kemiskinan .....	82
D. Keterbatasan Penelitian .....	84
 <b>BAB V KESIMPULAN,IMPLIKASI, SARAN.....</b>	<b>86</b>
A. Kesimpulan .....	86
B. Implikasi.....	87
C. Saran.....	87
 <b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>89</b>
 <b>LAMPIRAN.....</b>	<b>95</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
I.1 Data Kemiskinan per Provinsi di Pulau Jawa Tahun 2011 – 2015 .....	3
I.2 Angka Partisipasi Kasar (APK) di Provinsi Jawa Barat.....	6
I.3 Pengeluaran Pemerintah Daerah/Kota Se Jawa Barat Menurut Pengeluaran.....	8
II.1 Statistik Deskriptif.....	63
II.2 Pengeluaran Pemerintah Sektor Pendidikan Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Barat Tahun 2011-2015 .....	66
II.3 Pengujian Signifikansi Common Effect atau Fixed Effect .....	69
II.4 Pengujian Signifikansi model <i>Fixed Effect</i> atau <i>Random Effect</i> .....	70
II.5 Pengujian Lagrange Multiplier.....	71
II.6 Uji Heterodaskesitas.....	74
II.7 Hasil Uji Autokorelasi.....	75
II.8 Uji Multikolinearitas .....	76
II.9 Uji T Statistik .....	77
II.10 Uji F Statistik .....	79
II.11 Uji Koefisien Determinasi.....	79

## **DAFTAR GAMBAR**

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
I.1 Tingkatan Riset Tahun 2011 – 2015.....	64
I.2 Tingkatan Pendidikan Perguruan Tinggi Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Barat pada Tahun 2011 – 2015.....	67
I.3 Uji Normalitas .....	73

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran	Halaman
1. Lampiran 1 : Uji Common Effect .....	95
2. Lampiran 2 : Uji Fixed Effect.....	96
3. Lampiran 3 : Uji Random Effect .....	97
4. Lampiran 4 : Uji Chow .....	98
5. Lampiran 5 : Uji Hausman .....	99
6. Lampiran 6 : Uji Lagrange Multiplier .....	100
7. Lampiran 6 : Uji Heterodaskesitas .....	100
8. Lampiran 7 : T Tabel .....	101
9. Lampiran 8 : F Tabel .....	102
10. Lampiran 9 : Durbin Watson Tabel .....	103