



DAFTAR ISI

LEMBAR SIAP DIUJIKAN.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI.....	iii
KATA PENGANTAR.....	v
ABSTRAK.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	8
1.3 Tujuan Penelitian	9
1.4 Manfaat Penelitian	9
1.5 Sistematika Skripsi	10
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	12
2.1 Landasan Teori	12
2.1.1 Teori Pertumbuhan Ekonomi.....	12
2.1.1.1 Teori Pertumbuhan Ekonomi Endogen.....	13
2.1.2 Modal Manusia.....	15
2.1.2.1.1 Hubungan Pendidikan dan Pertumbuhan Ekonomi.....	16
2.1.2.2.1 Hubungan Kesehatan dan Pertumbuhan Ekonomi.....	18
2.1.3 Peran Pemerintah.....	18
2.1.4 Pengeluaran Pemerintah Secara Makro : Teori Keynes.....	19
2.1.4.1 Hubungan Pengeluaran Pemerintah dalam Sektor Pendidikan dan Pertumbuhan Ekonomi.....	20
2.1.4.2 Hubungan Pengeluaran Pemerintah di Bidang Kesehatan dan Pertumbuhan Ekonomi.....	21
2.2. Penelitian Terdahulu.....	22

2.3. Hipotesis dan Model Analisis.....	27
2.3.1. Hipotesis.....	27
2.3.2. Model Analisis	28
2.4. Kerangka Berpikir	28
BAB 3 METODE PENELITIAN	30
3.1 Pendekatan Penelitian	30
3.2 Identifikasi Variabel	30
3.3 Definisi Operasional Variabel	30
3.4 Jenis dan Sumber Data	32
3.5 Prosedur Pengumpulan Data	32
3.6 Teknik Analisis.....	32
3.6.1 Metode Regresi Data Panel.....	32
3.6.2 Pemilihan Model Estimasi dalam Data Panel.....	34
3.6.2.1 Uji Signifikansi Fixed Effect.....	35
3.6.2.2 Uji Signifikan Random Effect.....	36
3.6.3 Pengujian Statistik.....	36
3.6.3.1 Uji t-statistik.....	38
3.6.3.2 Uji F-statistik.....	38
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN.....	39
4.1 Gambaran Umum Subjek dan Objek Penelitian.....	39
4.1.1 Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia.....	39
4.1.2 Lulusan Perguruan Tinggi di Indonesia.....	41
4.1.3 Pengeluaran Pemerintah dalam Sektor Pendidikan di Indonesia.....	43
4.1.4 Pengeluaran Pemerintah dalam Sektor Kesehatan di Indonesia.....	44
4.2 Hasil Analisis.....	46
4.3 Analisis Model dan Pembuktian Hipotesis.....	47
4.3.1 Pemilihan Model Analisis dalam Estimasi Metode Data Panel.....	47
4.3.2 Uji Statistik.....	50
4.3.2.1 Uji F-statistik.....	50
4.3.2.2 Uji T-statistik.....	51
4.4 Pembahasan.....	52

4.4.1 Lulusan Perguruan Tinggi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia.....	53
4.4.2 Pengeluaran Pemerintah dalam Sektor Pendidikan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia.....	55
4.4.3 Pengeluaran Pemerintah dalam Sektor Kesehatan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia.....	56
4.6 Keterbatasan Penelitian.....	57
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN.....	58
5.1 Kesimpulan.....	58
5.2 Saran.....	58
DAFTAR PUSTAKA.....	60
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Lulusan Perguruan Tinggi di Indonesia Tahun 2004-2013(%).....	42
Tabel 4.2 Hasil Uji F-restricted (Redunant Fixed Effect Test).....	48
Tabel 4.3 Hasil Uji Hausman.....	48
Tabel 4.4 Hasil Regresi Data Panel Menggunakan FEM.....	49
Tabel 4.5 Hasil Uji F-statistik.....	50
Tabel 4.6 Hasil Uji T-statistik.....	51

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Pertumbuhan Ekonomi Indonesia tahun 2003-2013(%).....	2
Gambar 1.2	Lulusan Perguruan Tinggi di Indonesia Tahun 2003-2014.....	5
Gambar 1.3	Total Anggaran Pemerintah Daerah Sektor Pendidikan Atas Dasar... Harga Konstan tahun 2000 di Indonesia Tahun 2004-2014 (rupiah)	6
Gambar 1.4	Total Anggaran Pemerintah Daerah Sektor Kesehatan Atas Dasar..... Harga Konstan tahun 2000 di Indonesia Tahun 2004-2014 (rupiah)	7
Gambar 2.1	Kerangka Berfikir Penelitian.....	29
Gambar 4.1	Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2000 di 33 Provinsi Indonesia Tahun 2004-2014.....	40
Gambar 4.2	Anggaran Pendidikan tahun 2004-2013 menggunakan tahun dasar 2004-2013.....	43
Gambar 4.3	2 Anggaran Kesehatan tahun 2004-2013 menggunakan tahun dasar 2004-2013.....	45

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 : Hasil regresi dengan menggunakan *Pooled Least Square (PLS)*
- Lampiran 2 : Hasil regresi dengan menggunakan *Fixed Effect Model (FEM)*
- Lampiran 3 : Hasil regresi dengan menggunakan *Random Effect Model (REM)*
- Lampiran 4 : Hasil Uji F-restricted (Redunant Fixed Effect Test)
- Lampiran 5 : Hasil Uji Hausman

