

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PERSETUJUAN REVISI SHP	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vii
LEMBAR PERSEMBAHAN	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GRAFIK	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	14
C. Pembatasan Masalah	14
D. Perumusan Masalah	15
E. Kegunaan Penelitian	15
BAB II. KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	17
B. Hasil Penelitian yang Relevan	31
C. Kerangka Teoretik	33
D. Perumusan Hipotesis	38
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	39
B. Obyek dan Ruang Lingkup	39
C. Metode Penelitian	40
D. Jenis dan Sumber Data	41
E. Operasionalisasi Variabel Penelitian	43
F. Teknik Analisis Data	45
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	58
B. Pengujian Hipotesis	64

C. Pembahasan	80
D. Keterbatasan Penelitian	86
BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	87
B. Implikasi	88
C. Saran	90
DAFTAR PUSTAKA	91
LAMPIRAN.....	93
RIWAYAT HIDUP	117

DAFTAR TABEL

No. Tabel	Judul Tabel	Halaman
Tabel. II.1	Sejarah Pergantian Nama Ujian Nasional di Indonesia dari Tahun 1950-2016	20
Tabel. III.1	Pengujian Signifikansi Model Panel Terbaik	49
Tabel. IV.1	Distribusi Frekuensi Rerata Nilai Hasil Ujian Nasional SMA Di Indonesia Tahun 2012-2015	59
Tabel. IV.2	Distribusi Frekuensi Persentase Guru SMA Yang Terkualifikasi ($\geq S1$) Di Indonesia Tahun 2012-2015	61
Tabel. IV.3	Hasil Output <i>Common Effect Model</i>	65
Tabel. IV.4	Pengujian Signifikansi <i>Common Effect</i> atau <i>Fixed Effect</i>	66
Tabel. IV.5	Pengujian Signifikansi <i>Fixed Effect</i> atau <i>Random Effect</i>	67
Tabel. IV.6	Hasil Output Uji Koefesien Regresi Menggunakan Uji t	70
Tabel. IV.7	Hasil Output Uji Koefesien Regresi Simultan menggunakan Uji F	73
Tabel. IV.8	Hasil Output Uji Heteroskedasitas	76
Tabel. IV.9	Hasil Output Uji Multikolinearitas	77
Tabel. IV.10	Hasil Output Uji Autokorelasi	78
Tabel. IV.11	Hasil Output Uji Normalitas	79

DAFTAR GRAFIK

No. Grafik	Judul Grafik	Halaman
Grafik. I.1	Skor Indonesia dalam <i>Programe for International Student Assesment</i> (PISA)	3
Grafik. I.2	Nilai Rata-rata UN SMA Tingkat Nasional Tahun 2012-2015	6
Grafik. I.3	Guru SMA yang Tidak Terkualifikasi ($\geq S1$) di Indonesia Tahun 2012-2015	10
Grafik. I.4	Siswa SMA dengan Status Sosial Ekonomi Rendah (miskin) di Indonesia Tahun 2012-2015	13
Grafik. IV.1	Hisrogram Rerata Nilai Hasil Ujian Nasional Sma Di Indonesia Dari Tahun 2012-2015	60
Grafik. IV.2	Hisrogram Persentase Guru Sma Yang Terkualifikasi ($\geq S1$) Di Indonesia Dari Tahun 2012-2015	62

DAFTAR GAMBAR

No. Gambar	Judul Gambar	Halaman
Gambar. II.1	Skema Hasil Pendidikan	34
Gambar. III.1	Konstelasi Pengaruh Antar Variabel	41

DAFTAR LAMPIRAN

No. Lampiran	Judul Lampiran	Halaman
Lampiran. 1	Rerata Nilai Hasil Ujian Nasional SMA Menurut Provinsi Di Indonesia Tahun 2012-2015	93
Lampiran. 2	Persentase Jumlah Guru SMA Yang Terkualifikasi ($\geq S1$) Menurut Provinsi Di Indonesia Tahun 2012-2015 (Persen)	94
Lampiran. 3	Persentase Jumlah Siswa SMA dengan Status Sosial Ekonomi Menengah kebawah (Miskin) Menurut Provinsi Di Indonesia Tahun 2012-2015 (Persen)	95
Lampiran. 4	Hasil Output <i>Common Effect Model</i>	96
Lampiran. 5	Hasil Output <i>Fixed Effect Model</i>	97
Lampiran. 6	Hasil output <i>Fixed Effect Model</i> Setelah <i>Cross Section Weighted</i> dan <i>SUR</i>	99
Lampiran. 7	Hasil Uji Chow	101
Lampiran. 8	Hasil Output <i>Random Effect Model</i>	102
Lampiran. 9	Hasil Uji Hausman	104
Lampiran. 10	Hasil Uji Heteroskidesitas	105
Lampiran. 11	Hasil Uji Autokorelasi	106
Lampiran. 12	F Tabel	107
Lampiran. 13	t Tabel	110
Lampiran. 14	Tabel Chi Square	114
Lampiran. 15	Surat Izin Penelitian	115
Lampiran. 16	Surat Penerimaan Data Penelitian	116