

DAFTAR ISI

	Halaman
COVER	i
ABSTRAK	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR ORISINALITAS	iv
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	14
C. Pembatasan Masalah	14
D. Perumusan Masalah	14
E. Tujuan Penelitian	15
F. Kegunaan Penelitian	15
BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	17
B. Peneliti Terdahulu	45
C. Kerangka Teoritis	46
D. Perumusan Hipotesis	48
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	50
B. Objek Penelitian	50
C. Metode Penelitian	51
D. Jenis dan Sumber Data	51
E. Operasionalisasi Variabel Penelitian	52

F. Konstelasi Hubungan antara Variabel	53
G. Teknik Analisis Data	54
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	71
B. Analisis Data	78
C. Interpretasi Hasil Penelitian	86
D. Keterbatasan Penelitian	91
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	92
B. Implikasi	93
C. Saran	93
DAFTAR PUSTAKA	95
LAMPIRAN	99

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
I.1	Data IPM Indonesia tahun 2007-2010	4
1.2	Data IPM negara Asean tahun 2007.....	5
I.3	. Laju PDRB tahun 2006-2010	7
1.4	Realisasi Anggaran Pengeluaran pemerintah	9
IV.1	Nilai Maksimum dan minimum IPM	73
IV.2	Pengujian Signifikansi Common atau Fixed effect	78
IV.3	Pengujian Signifikansi Fixed atau Random effect.....	80
IV.4	Uji F	82
IV.5	Uji T	83

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Data IPM di Indonesia tahun 2007-2010	99
2	Data Laju Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia	100
3	Data Realisasi Daya Serap Anggaran Pendidikan	101
4	Model Common Effect.....	102
5	Model Fiixed Effect	103
6	Model Random Effect	104
7	Signifikansi Common atau Fixed Effect	105
8	Signifikansi Common atau Random Effect.....	106
9	Signifikansi Fixed atau Random Effect	107
10	Pemilihan Estimator Struktur Heteroskedastisitas	107
11	Model terbaik Terakhir	109
12	Uji F	110
13	Koefisien Determinasi.....	111
14	Uji T	111
15	Uji Normalitas	113
16	Uji Multikolinearitas	114