

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI .....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN DAN MOTTO .....	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
ABSTRAKSI .....	xiii
BAB I      PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Penelitian .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	5
1.3. Tujuan Penelitian .....	6
1.4. Manfaat Penulisan .....	7
BAB II     KAJIAN PUSTAKA	
2.1. Landasan Teori .....	8
2.2. Variabel-variabel penelitian dan pengembangan hipotesis .....	10
2.3. Model Empirik .....	21

BAB III	METODE PENELITIAN	
3.1.	Jenis Penelitian .....	23
3.2.	Populasi dan Sampel .....	23
3.3.	Sumber dan Metode Pengumpulan Data .....	25
3.4.	Variabel dan Indikator .....	26
3.5.	Teknik Analisis .....	27
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1.	Hasil Penelitian .....	37
4.2.	Analisis Data .....	40
4.3.	Pembahasan .....	49
BAB V	PENUTUP	
5.1.	Simpulan .....	54
5.2.	Saran .....	54
5.3.	Keterbatasan Penelitian dan Agenda Penelitian	
	Mendatang .....	56
DAFTAR PUSTAKA	.....	57
LAMPIRAN		

**DAFTAR TABEL**

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu .....	15
Tabel 3.1 Sampel Penelitian .....	25
Tabel 4.1 Deskriptif Statistik Variabel Penelitian .....	38
Tabel 4.2 Model <i>Common Effect (CE)</i> .....	40
Tabel 4.3 Model <i>Fixed Effect (FE)</i> .....	41
Tabel 4.4 Model <i>Random Effect (RE)</i> .....	41
Tabel 4.5 Uji <i>Chow</i> .....	42
Tabel 4.6 Uji <i>Hausman</i> .....	42
Tabel 4.7 Uji t (parsial) .....	46
Tabel 4.8 Uji F (simultan) .....	47
Tabel 4.9 Uji Koefisien Determinasi .....	48

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Model Empirik .....	22
Gambar 4.1 Grafik Histogram Normalitas .....	45

**DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran	Keterangan
I	Tabulasi Data
II	<i>Output Deskriptif Statistik</i>
III	<i>Output Model Common Effect</i>
IV	<i>Output Model Fixed Effect</i>
V	<i>Output Model Random Effect</i>
VI	<i>Output Uji Chow</i>
VII	<i>Output Uji Hausman</i>