



Daftar Isi

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Pernyataan Keaslian Karya Tulis.....	ii
Kata Pengantar.....	iv
Daftar Isi.....	vi
Daftar Tabel.....	viii
Daftar Lampiran.....	ix
Intisari	x
<i>Abstract</i>	xi
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan masalah.....	4
1.3 Pertanyaan penelitian.....	5
1.4 Tujuan Penelitian.....	5
1.5 Batasan Penelitian	5
1.6 Sistematika Penulisan	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Landasan Teori	7
2.2 Kajian terhadap Penelitian Terdahulu	10
BAB III. METODE PENELITIAN	13
3.1 Desain Penelitian	13
3.3 Definisi Variabel	15
3.3.1 Variabel Dependen	15
3.3.2 Variabel Independen	15
3.4 Metode estimasi.....	21
3.5 Pemilihan Model Analisis Data Panel Terbaik	22
3.5.1 Uji Chow	23
3.5.2 Uji Hausman.....	23
3.5.3 Uji Lagrange Multiplier (LM)	23
3.5.4 Uji asumsi klasik	23
3.5.5 Uji signifikansi parameter	25



BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	27
4.1 Deskripsi Data	27
4.1.2 Hasil Estimasi dan Diskusi	28
BAB V. KESIMPULAN.....	34
5.1 Kesimpulan	34
5.3 Saran	35
Daftar Pustaka	36



Daftar Tabel

Tabel 4.1 Statistik Deskriptif.....	26
Tabel 4.2 <i>Correlation matrix</i>	28
Tabel 4.3 Hasil Estimasi	31



Daftar Lampiran

1. Uji *Pooled Least Square Model 1*
2. Uji Hausman Model 1
3. Uji *Fixed Effect Model 1*
4. Uji Heteroskedasitas Model 1
5. Uji *Fixed Effect Robust Model 1*
6. Uji Pooled Least Square Model 2
7. Uji Hausman Model 2
8. Uji *Fixed Effect Model 2*
9. Uji Heteroskedasitas Model 2
10. Uji *Fixed Effect Robust Model 2*
11. Uji *Pooled Least Square Model 3*
12. Uji Hausman Model 3
13. Uji *Fixed Effect Model 3*
14. Uji Heteroskedasitas Model 3
15. Uji *Fixed Effect Robust Model 3*
16. Uji *Pooled Least Square Model 4*
17. Uji Hausman Model 4
18. Uji *Fixed Effect Model 4*
19. Uji Heteroskedasitas Model 4
20. Uji *Fixed Effect Robust Model 4*