

## 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
<b>BAB I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
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
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>7</b>
2.1 Landasan Teori.....	7
2.2 Kajian terhadap Penelitian Terdahulu .....	10
<b>BAB III. METODE PENELITIAN .....</b>	<b>13</b>
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

<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>27</b>
4.1 Deskripsi Data.....	27
4.1.2 Hasil Estimasi dan Diskusi .....	28
<b>BAB V. KESIMPULAN.....</b>	<b>34</b>
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 Heteroskedastisitas 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 Heteroskedastisitas 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 Heteroskedastisitas 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 Heteroskedastisitas Model 4
20. Uji *Fixed Effect Robust Model 4*