

DAFTAR ISI

	Halaman
PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR	iv
PERNYATAAN DAN PERSETUJUAN UNGGAH TUGAS AKHIR.....	v
KATA PENGANTAR.....	vii
ABSTRAK	ix
ABSTRACT	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Rumusan Masalah.....	7
1.3 Tujuan Penelitian	7
4.1 Manfaat Penelitian	8
1.4.1 Manfaat Teoritis	8
1.4.2 Manfaat Praktis.....	8
1.5 Sistematika Penulisan	9
BAB II LANDASAN TEORI	12
2.1 Tinjauan Pustaka	12
2.1.1 Teori Signalling.....	12
2.1.2 Teori Kebijakan Dividen	14
2.1.3 <i>Investment Opportunities Set (IOS)</i>	17
2.1.4 Tata Kelola Perusahaan (<i>Corporate Governance</i>)	21
2.1.5 Kinerja Perusahaan	24
2.2 Penelitian Terdahulu.....	28
2.3 Kerangka Berpikir	31
2.4 Hipotesis	34
BAB III METODE PENELITIAN	37
3.1 Jenis dan Pendekatan Penelitian	37

3.2 Data dan Sumber Data	37
3.3 Populasi dan Sampel.....	41
3.3.1 Populasi.....	41
3.3.2 Sampel.....	42
3.4 Model Empiris	44
3.5 Operasionalisasi Variabel.....	45
3.5.1 Variable Dependen	46
3.5.2 Variabel Independen	47
3.5.3 Variabel Moderasi.....	49
3.5.4 Variabel Kontrol.....	51
3.6 Metode Analisis Data	56
3.6.1 Statistik Deskriptif.....	57
3.6.2 <i>Treatment Outlier</i>	57
3.6.3 Regresi Panel	58
3.6.4 Pemilihan Model	59
3.6.5 Uji Asumsi Klasik.....	61
3.6.6 Uji Hipotesis.....	64
3.6.7 Regresi Moderasi.....	64
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	66
4.1 Statistik Deskriptif	66
4.2 Hasil Pengujian Data Panel.....	69
4.2.1 Hasil Uji Haussman	70
4.2.2 Hasil Uji Chow	71
4.2.3 Hasil Uji Lagrange	71
4.2.4 Keputusan Model Terbaik.....	72
4.3 Hasil Pengujian Asumsi Klasik	74
4.3.1 Hasil Uji Multikolinieritas.....	74
4.3.2 Hasil Uji Heterokedastisitas	76
4.3.3 Hasil Uji <i>Serial Correlation</i>.....	77
4.3.4 Hasil Uji <i>Cross-Sectional Dependence</i>	78
4.4 Hasil Pengujian Hipotesis.....	80
4.5 Analisis Tambahan	88

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	94
5.1 Kesimpulan	94
5.2 Keterbatasan Penelitian	95
5.3 Saran Penelitian Selanjutnya	96
5.4 Implikasi Manajerial	98
DAFTAR PUSTAKA.....	101
LAMPIRAN.....	107



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Alur Berpikir	33
---------------------------------------	-----------



DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Indeks Pengungkapan <i>Corporate Governance</i>	39
Tabel 3. 2 Data Observasi Penelitian.....	41
Tabel 3. 3 Kriteria Pemilihan Sampel.....	43
Tabel 3. 4 Definisi Operasional Variabel.....	54
Tabel 4. 1 Statistik Deskriptif.....	66
Tabel 4. 2 Hasil Uji Haussman	70
Tabel 4. 3 Hasil Uji Chow	71
Tabel 4. 4 Hasil Uji Lagrange.....	72
Tabel 4. 5 Pemilihan Model Terbaik.....	73
Tabel 4. 6 Korelasi antar Variable.....	74
Tabel 4. 7 Hasil Uji Heterokedastisitas	76
Tabel 4. 8 Hasil Uji Autokorelasi <i>Wooldridge</i>	77
Tabel 4. 9 Hasil Uji <i>Cross-Sectional Dependency</i>	79
Tabel 4. 10 Hasil Uji Hipotesis.....	80
Tabel 4. 12 <i>Variable Correlations</i> Analisis Tambahan	89
Tabel 4. 13 Perbandingan Hasil Regresi Model 1, Model 2, Model 3, Model 4, Model Joint Test 1, dan Model Joint Test 2	91

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran L - 1 Hasil Uji Multikolinearitas	1
Lampiran L - 2 Hasil Regresi terhadap ROE dengan Variabel DPR dan Variabel Kontrol	1
Lampiran L - 3 Hasil Uji Fixed Effect Model terhadap ROE dengan Variabel DPR, IOS, dan Kontrol	2
Lampiran L - 4 Hasil Uji Random Effect Model terhadap ROE dengan Variabel DPR, IOS, dan Kontrol (SIZE, DER, CFO, Growth)	2
Lampiran L - 5 Hasil Uji Hausman untuk Pemilihan Model 1 Regresi Data Panel (Fixed Effect vs Random Effect)	3
Lampiran L - 6 Hasil Uji Asumsi Klasik Model 1 – Heteroskedastisitas (Modified Wald) dan Autokorelasi (Wooldridge) pada Model Fixed Effect.....	3
Lampiran L - 7 Hasil Uji Cross-Sectional Dependence (CD Test) pada Model 1 (Fixed Effect)	4
Lampiran L - 8 Hasil Regresi Panel dengan <i>Generalized Least Squares</i> (GLS) Model 1	4
Lampiran L - 9 Hasil Regresi terhadap ROE dengan Variabel IOS dan Kontrol..	5
Lampiran L - 10 Hasil Regresi Fixed Effect Model terhadap ROE dengan Variabel IOS dan Kontrol	5
Lampiran L - 11 Hasil Regresi Random Effect Model terhadap ROE dengan Variabel DPR dan Kontrol	6
Lampiran L - 12 Hasil Uji Hausman untuk Menentukan Pemilihan Model Regresi Panel (Fixed Effect vs Random Effect) terhadap ROE.....	6
Lampiran L - 13 Hasil Uji Asumsi Klasik Model 2: Modified Wald Test untuk Heteroskedastisitas dan Wooldridge Test untuk Autokorelasi pada Model Fixed Effect.....	7
Lampiran L - 14 Hasil Uji Cross-Sectional Dependence (CD Test) pada Model 2 (Fixed Effect)	7
Lampiran L - 15 Hasil Regresi Generalized Least Squares (GLS) Model 2.....	8
Lampiran L - 16 Hasil Regresi terhadap ROE dengan Variabel DPR, CG, dan Interaksi DPR×CG sebagai Variabel Moderasi.....	8

Lampiran L - 17 Hasil Regresi Random Effect Model terhadap ROE dengan Variabel DPR, CG, dan Interaksi DPR×CG sebagai Variabel Moderasi	9
Lampiran L - 18 Hasil Regresi Fixed Effect Model terhadap ROE dengan Variabel DPR, CG, dan Interaksi DPR×CG sebagai Variabel Moderasi.....	10
Lampiran L - 19 Hasil Uji Hausman untuk Pemilihan Model Regresi Panel (Fixed Effect vs Random Effect) dengan Variabel Moderasi DPR×CG	11
Lampiran L - 20 Hasil Uji Asumsi Klasik Model 3: Modified Wald Test untuk Heteroskedastisitas dan Wooldridge Test untuk Autokorelasi pada Model dengan Variabel Moderasi DPR×CG.....	11
Lampiran L - 21 Hasil Uji Cross-Sectional Dependence (CD Test) pada Model 3	12
Lampiran L - 22 Hasil Regresi Feasible Generalized Least Squares (FGLS) Model 3.....	12
Lampiran L - 23 Hasil Regresi terhadap ROE dengan Variabel IOS, CG, dan Interaksi IOS×CG sebagai Variabel Moderasi	13
Lampiran L - 24 Hasil Regresi <i>Fixed Effect Model</i> terhadap ROE dengan Variabel IOS, CG, dan Interaksi IOS×CG sebagai Variabel Moderasi	13
Lampiran L - 25 Hasil Regresi <i>Random Effect Model</i> terhadap ROE dengan Variabel IOS, CG, dan Interaksi IOS×CG sebagai Variabel Moderasi	14
Lampiran L - 26 Hasil Uji Hausman untuk Pemilihan Model Regresi Panel (Fixed Effect vs Random Effect) dengan Variabel Moderasi IOS×CG.....	14
Lampiran L - 27 Hasil Uji Breusch and Pagan Lagrangian Multiplier (LM Test) untuk Menentukan Penggunaan Model Random Effect dibandingkan Pooled OLS	15
Lampiran L - 28 Hasil Uji Asumsi Klasik Model 4: Modified Wald Test untuk Heteroskedastisitas dan Wooldridge Test untuk Autokorelasi pada Model dengan Variabel Moderasi IOS×CG	15
Lampiran L - 29 Hasil Uji Cross-Sectional Dependence (CD Test) pada Model 4 (Fixed Effect)	15
Lampiran L - 30 Hasil Regresi Generalized Least Squares (GLS) Model 4.....	16
Lampiran L - 31 Statistik Deskriptif pada Analisis Tambahan	17
Lampiran L - 32 Hasil Regresi terhadap ROE pada Model Joint Test 1	18

Lampiran L - 33 Hasil Regresi <i>Fixed Effect Model Joint Test</i> 1	18
Lampiran L - 34 Hasil Regresi <i>Random Effect Model Joint Test</i> 1	19
Lampiran L - 35 Hasil Uji Hausman untuk Pemilihan Model Regresi Panel pada <i>Model Joint Test</i> 1	19
Lampiran L - 36 Hasil Uji Asumsi Klasik Model <i>Joint Test</i> 1	20
Lampiran L - 37 Hasil Regresi Generalized Least Squares (GLS) Model <i>Joint Test</i> 1	20
Lampiran L - 38 Hasil Regresi terhadap ROE pada <i>Model Joint Test</i> 2	21
Lampiran L - 39 Hasil Regresi <i>Fixed Effect Model Joint Test</i> 2	21
Lampiran L - 40 Hasil Regresi <i>Random Effect Model Joint Test</i> 2	22
Lampiran L - 41 Hasil Uji Hausman untuk Pemilihan Model Regresi Panel pada <i>Model Joint Test</i> 2	22
Lampiran L - 42 Hasil Uji Breusch and Pagan Lagrangian Multiplier (LM Test) <i>Model Joint Test</i> 2	23
Lampiran L - 43 Hasil Uji Asumsi Klasik Model <i>Joint Test</i> 2	23
Lampiran L - 44 Hasil Regresi Generalized Least Squares (GLS) Model <i>Joint Test</i> 2	23