

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
INTISARI.....	xiv
ABSTRACT.....	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	7
1.3 Pertanyaan Penelitian	8
1.4 Tujuan Penelitian.....	9
1.5 Motivasi Penelitian.....	9
1.6 Manfaat Penelitian.....	10
1.7 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian.....	11
1.8 Sistematika Penulisan.....	11
BAB II LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA.....	13
2.1 Landasan Teori	13
2.1.1 <i>Agency Theory</i>	13
2.1.2 <i>Signaling Theory</i>	16
2.1.3 Kinerja Keuangan	17
2.1.4 Struktur Kepemilikan.....	19
2.1.5 Keterlibatan Direksi Perempuan.....	23
2.2 Tinjauan Pustaka dan Hipotesis.....	24
2.3 Kerangka Pemikiran	31
BAB III METODE PENELITIAN.....	32
3.1 Desain Penelitian	32

3.2 Populasi, Sampel, dan Data Penelitian	32
3.2.1 Populasi dan Sampel Penelitian	32
3.2.2 Data Penelitian	33
3.3 Definisi Operasional Variabel	34
3.3.1 Kinerja Keuangan	34
3.3.2 Struktur Kepemilikan	36
3.3.3 Direksi Perempuan (DP)	38
3.4 Teknik Pengumpulan Data	38
3.5 Teknik Analisis Regresi Data Panel	39
3.5.1 Statistik Deskriptif	39
3.5.2 Uji Asumsi Klasik	39
3.5.3 Uji Kelayakan Model (Uji Hipotesis)	42
3.5.4 Model Regresi Data Panel	43
3.5.5 <i>Moderate Regression Analysis</i> (MRA)	45
3.6 Pemilihan Model Regresi	46
3.6.1 Uji Chow	46
3.6.2 Uji Hausman	46
3.6.3 Uji Lagrange-Multiplier	47
3.7 Koefisien Determinasi (<i>Goodness-of-Fit</i>)	47
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	49
4.1 Statistik Deskriptif	49
4.2 Pengujian Model (Y1)	52
4.2.1 Pemilihan Model Regresi	52
4.2.2 Uji Asumsi Klasik	56
4.2.3 Uji Kelayakan Model	61
4.3 Pengujian Model (Y2)	70
4.3.1 Pemilihan Model Regresi	70
4.3.2 Uji Asumsi Klasik	73
4.3.3 Uji Kelayakan Model	76
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	82
5.1 Kesimpulan	82
5.2 Keterbatasan Penelitian	83

5.3 Saran	84
5.3.1 Penelitian Selanjutnya.....	84
5.3.2 Bagi Praktisi dan Investor	85
DAFTAR PUSTAKA	86
LAMPIRAN	95
Lampiran 1 Daftar Perusahaan Sampel	95
Lampiran 2 Data Penelitian	97
Lampiran 3 Uji Analisis Deskriptif	105
Lampiran 4 Hasil Regresi	106
Model 1:	106
Model 2:	107
Lampiran 5 Uji Chow, Hausman, dan Uji Lagrange-Multiplier	109
Model 1:	109
Model 2:	110
Lampiran 6 Uji Asumsi Klasik	111
Model 1:	111
Lampiran 7 Hasil Olah Variabel Moderasi	113
Model 1: Regresi Model dengan Variabel Moderasi (Y1).....	113
Model 2: Regresi Model dengan Variabel Moderasi (Y2).....	125

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Statistik Deskriptif variabel-variabel penelitian.....	50
Tabel 2 Hasil Uji Chow (Y1)	53
Tabel 3 Hasil Uji hausman (Y1).....	54
Tabel 4 Hasil Uji Lagrange-Multiplier (Y1)	55
Tabel 5 Uji Multikolinearitas	60
Tabel 6 Uji Autokorelasi	60
Tabel 7 Ringkasan Uji Kelayakan Model (Model 1)	61
Tabel 8 Hasil Uji Chow (Y2)	70
Tabel 9 Hasil Uji Hausman (Y2).....	71
Tabel 10 Hasil Uji Lagrange-Multiplier (Y2)	72
Tabel 11 Pengujian Asumsi Klasik Data Panel	74
Tabel 12 Ringkasan Uji Kelayakan Model (Model 2)	77

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Nilai ROA 10 Perusahaan pada 31 Desember 2022.....	2
Gambar 2. Closing Price 10 perusahaan pada 31 Desember 2022	3
Gambar 3. Kerangka Pemikiran	31
Gambar 4. Uji Normalitas (Y1)	58

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Daftar Perusahaan Sampel.....	97
Lampiran 2 Analisis Deskriptif.....	105
Lampiran 3 Model 1: Common Effect Model (CEM), Model 1	106
Lampiran 4 Model 1: Fixed Effect Model (FEM), Model 1	106
Lampiran 5 Model 1: Random Effect Model (REM), Model 1	107
Lampiran 6 Model 2: Common Effect Model (CEM)	107
Lampiran 7 Model 2: Fixed Effect Model (FEM)	108
Lampiran 8 Model 2: Random Effect Model(REM).....	108
Lampiran 9 Model 1: Uji Chow	109
Lampiran 10 Model 1: Uji Hausman	109
Lampiran 11 Model 1: Lagrange-Multiplier	109
Lampiran 12 Model 2: Uji Chow	110
Lampiran 13 Model 2: Uji Hausman	110
Lampiran 14 Model 2: Uji Lagrange-Multiplier.....	110
Lampiran 15 Model 1: Uji Normalitas.....	111
Lampiran 16: Uji Heteroskedastisitas	111
Lampiran 17 Model 1: Uji Multikolinearitas	111
Lampiran 18 Model 1: Uji Autokorelasi	112
Lampiran 19 Output 1: Regresi Model 1 dengan Variabel Moderasi ($X_1 > Y_1$)...113	
Lampiran 20 Output 2: Regresi Model 1 dengan Variabel Moderasi ($X_1 > Y_1$)...114	
Lampiran 21 Output 3: Regresi Model 1 dengan Variabel Moderasi ($X_1 > Y_1$)...115	
Lampiran 22 Output 1: Regresi Model 1 dengan Variabel Moderasi ($X_2 > Y_1$)...116	
Lampiran 23 Output 2: Regresi Model 1 dengan Variabel Moderasi ($X_2 > Y_1$)...117	
Lampiran 24 Output 3: Regresi Model 1 dengan Variabel Moderasi ($X_2 > Y_1$)...118	
Lampiran 25 Output 1: Regresi Model 1 dengan Variabel Moderasi ($X_3 > Y_1$)...119	
Lampiran 26 Output 2: Regresi Model 1 dengan Variabel Moderasi ($X_3 > Y_1$).. 120	
Lampiran 27 Output 3: Regresi Model 1 dengan Variabel Moderasi ($X_3 > Y_1$).. 121	
Lampiran 28 Output 1: Regresi Model 1 dengan Variabel Moderasi ($X_4 > Y_1$).. 122	
Lampiran 29 Output 2: Regresi Model 1 dengan Variabel Moderasi ($X_4 > Y_1$).. 123	
Lampiran 30 Output 3: Regresi Model 1 dengan Variabel Moderasi ($X_4 > Y_1$).. 124	
Lampiran 31 Output 1: Regresi Model 2 dengan Variabel Moderasi ($X_1 > Y_2$).. 125	
Lampiran 32 Output 2: Regresi Model 2 dengan Variabel Moderasi ($X_1 > Y_2$).. 126	
Lampiran 33 Output 3: Regresi Model 2 dengan Variabel Moderasi ($X_1 > Y_2$).. 127	
Lampiran 34 Output 1: Regresi Model 2 dengan Variabel Moderasi ($X_2 > Y_2$).. 128	
Lampiran 35 Output 2: Regresi Model 2 dengan Variabel Moderasi ($X_2 > Y_2$).. 129	
Lampiran 36 Output 3: Regresi Model 2 dengan Variabel Moderasi ($X_2 > Y_2$).. 130	
Lampiran 37 Output 1: Regresi Model 2 dengan Variabel Moderasi ($X_3 > Y_2$).. 131	
Lampiran 38 Output 2: Regresi Model 2 dengan Variabel Moderasi ($X_3 > Y_2$).. 132	
Lampiran 39 Output 3: Regresi Model 2 dengan Variabel Moderasi ($X_3 > Y_2$).. 133	
Lampiran 40 Output 1: Regresi Model 2 dengan Variabel Moderasi ($X_4 > Y_2$).. 134	

Lampiran 41 Output 2: Regresi Model 2 dengan Variabel Moderasi ($X_4 > Y_2$).. 135

Lampiran 42 Output 3: Regresi Model 2 dengan Variabel Moderasi ($X_4 > Y_2$).. 136