

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
SERTIFIKASI	ii
PENGESAHAN TESIS	iii
MOTTO	iv
ABSTRACT	v
ABSTRAKS	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
DAFTAR RUMUS	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	6
1.3 Tujuan Penelitian	7
1.4 Kegunaan Penelitian	8
BAB II TELAAH PUSTAKA DAN PENGEMBANGAN MODEL	9

2.1 Signaling Theory.....	9
2.2 Legitimacy Theory.....	10
2.3 Stakeholders Theory	10
2.4 Pecking Order Theory.....	11
2.5 Trade-off Theory.....	12
2.6 Landasan Teori	13
2.6.1 Firm Value (Nilai perusahaan).....	13
2.6.2 Profitabilitas.....	14
2.6.3 ESG Disclosure.....	14
2.6.4 Likuiditas	16
2.6.5 Leverage	17
2.7 Penelitian Terdahulu	19
2.8 Hubungan Antar Variabel dan Kerangka Pemikiran	21
BAB III METODE PENELITIAN.....	34
3.1 Jenis Penelitian	34
3.2 Populasi dan Sampel	34
3.3 Jenis dan Sumber Data	35
3.4 Metode Pengumpulan Data	35
3.5 Variabel Indikator	35
3.6 Definisi dan Pengukuran Variabel	38

3.7 Teknik Analisis Data.....	39
BAB IV ANALISIS DATA	48
4.1 Statistik Deskriptif	48
4.2 Analisis Data.....	50
4.2.1 Uji Multikolinieritas.....	50
4.2.2 Uji Normalitas.....	52
4.4 Pemilihan Model Regresi	55
4.4.1 Uji Chow	56
4.4.2 Uji Hausman.....	56
4.5 Uji Kelayakan Model	57
4.6 Hasil Uji Hipotesis.....	58
4.7 Analisis Jalur (Path Analysis).....	60
4.8 Uji Sobel.....	62
4.8 Pembahasan	64
BAB V SIMPULAN DAN IMPLIKASI KEBIJAKAN	75
5.1 Simpulan.....	75
5.2 Implikasi Penelitian.....	76
5.3 Keterbatasan Penelitian.....	80
5.4 Agenda Penelitian Mendatang	80
DAFTAR PUSTAKA	82

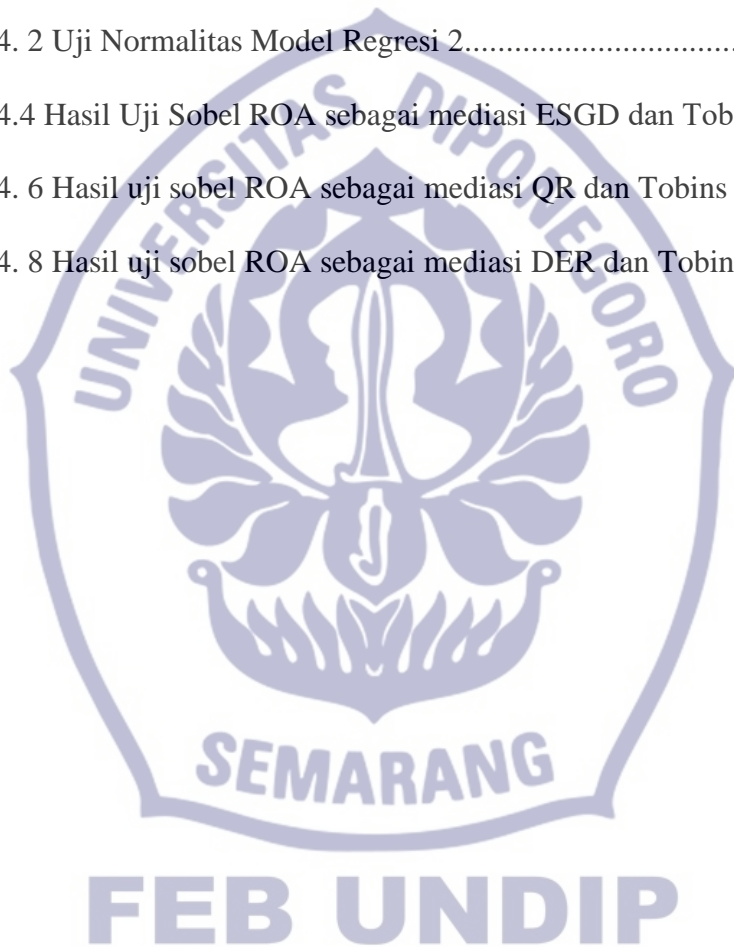
LAMPIRAN-LAMPIRAN..... 95

DAFTAR RIWAYAT HIDUP..... 107



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Jumlah Pertumbuhan Investor 2017-2020	2
Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran Teoritis	33
Gambar 4.1 Uji Normalitas Model Regresi 1.....	52
Gambar 4. 2 Uji Normalitas Model Regresi 2.....	53
Gambar 4.4 Hasil Uji Sobel ROA sebagai mediasi ESGD dan Tobin's Q.....	62
Gambar 4. 6 Hasil uji sobel ROA sebagai mediasi QR dan Tobins Q	62
Gambar 4. 8 Hasil uji sobel ROA sebagai mediasi DER dan Tobins Q.....	63



DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 <i>Research Gap</i> Penelitian.....	5
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu.....	19
Tabel 3. 1 Definisi Operasional Variabel.....	38
Tabel 4. 1 Statistik Deskriptif.....	49
Tabel 4. 2 Uji Multikolinieritas dengan ROA.....	51
Tabel 4. 3 Uji Multikolinieritas dengan Tobin's Q.....	51
Tabel 4.4 Hasil Estimasi <i>Common Effect Model</i>	53
Tabel 4.5 Hasil Estimasi <i>Fixed Effect Model</i>	54
Tabel 4.6 Hasil Estimasi <i>Random Effect Model</i>	55
Tabel 4.7 Hasil Uji <i>Chow</i>	56
Tabel 4.8 Hasil Uji <i>Hausman</i>	56
Tabel 4.9 Hasil Analisis Regresi Model 1.....	58
Tabel 4.10 Hasil Analisis Regresi Model 2.....	59
Tabel 4.18 Ringkasan Hasil Pengujian Hipotesis.....	63

FEB UNDIP

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Uji Statistik.....	96
Lampiran 2 Uji Multikolinieritas ROA.....	96
Lampiran 3 Uji Multikolinieritas Tobins Q.....	96
Lampiran 4 Normalitas Model Regresi 1.....	97
Lampiran 5 Normalitas Model Regresi 2.....	97
Lampiran 6 Hasil Estimasi Common Effect Model.....	98
Lampiran 7 Hasil Estimasi Fixed Effect Model.....	98
Lampiran 8 Hasil Estimasi Random Effect Model.....	99
Lampiran 9 Hasil Uji Chow.....	99
Lampiran 10 Hasil Uji Hausman.....	99
Lampiran 11 Hasil Analisis Regresi Model 1.....	100
Lampiran 12 Hasil Analisis Regresi Model 2.....	100
Lampiran 13 Hasil Uji Parsial (Uji T) Model 1.....	100
Lampiran 14 Hasil Uji Parsial (Uji T) Model 1.....	100
Lampiran 15 Hasil Uji F Model 1.....	101
Lampiran 16 Hasil Uji F Model 1.....	101
Lampiran 17 Koefisien Determinasi Model 1.....	102
Lampiran 18 Koefisien Determinasi Model 1.....	102
Lampiran 19 Hasil Uji Sobel 1.....	103
Lampiran 20 Hasil Uji Sobel 2.....	103
Lampiran 21 Hasil Uji Sobel 3.....	103
Lampiran 22 Data Sampel.....	104

DAFTAR RUMUS

Rumus 1 Uji <i>Common Effect Model</i>	44
Rumus 2 Uji <i>Random Effect Model</i>	44
Rumus 3 Uji Sobel.....	50

