

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>HALAMAN BERITA ACARA</b> .....	iii
<b>SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI</b> .....	iv
<b>ABSTRAK</b> .....	v
<b>ABSTRACT</b> .....	vi
<b>MOTTO</b> .....	vii
<b>PERSEMBAHAN</b> .....	viii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR ISI</b> .....	xii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xv
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xv
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xvi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	8
1.3 Tujuan Penelitian .....	8
1.4 Batasan Penelitian .....	8
1.5 Manfaat Penelitian .....	9
1.6 Sistematika Pembahasan .....	10
<b>BAB II TINJAUAN TEORI</b> .....	12
2.1 Tinjauan Teori .....	12
2.1.1 Kualitas Laba .....	12
2.1.2 <i>Investment Opportunity Set (IOS)</i> .....	13
2.1.3 Mekanisme GCG .....	16
2.1.4 <i>Leverage</i> .....	21
2.1.5 Ukuran Perusahaan .....	21
2.2 Tinjauan Penelitian Terdahulu.....	23

2.3 Kerangka Konseptual .....	31
2.4 Perumusan Hipotesis .....	33
2.4.1 Pengaruh IOS ( <i>Investment Opportunity Set</i> ) Terhadap Kualitas Laba .....	33
2.4.2 Pengaruh Mekanisme GCG Terhadap Kualitas Laba .....	34
2.4.3 Pengaruh <i>Leverage</i> Terhadap Kualitas Laba .....	40
2.4.4 Pengaruh Ukuran Perusahaan Terhadap Kualitas Laba .....	40
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>43</b>
3.1 Rancangan Penelitian .....	43
3.2 Populasi dan Sampel .....	43
3.3 Variabel Penelitian .....	44
3.3.1 Klasifikasi Variabel .....	44
3.3.2 Definisi Operasional Variabel .....	45
3.3.2.1 Variabel Dependen: Kualitas Laba (Y) .....	45
3.3.2.2 Variabel Independen .....	47
3.4 Prosedur Pengambilan Data .....	50
3.5 Model dan Teknik Analisis Data .....	50
3.5.1 Uji Statistik Deskriptif .....	50
3.5.2 Uji Asumsi Klasik .....	51
3.5.2.1 Uji Normalitas .....	51
3.5.2.2 Uji Multikolonieritas .....	51
3.5.2.3 Uji Autokorelasi .....	52
3.5.2.4 Uji Heteroskedastisitas .....	53
3.5.3 Model Regresi Linier Berganda .....	54
3.5.4 Uji Kelayakan Model ( <i>Goodness of Fit Test</i> ) .....	54
3.5.4.1 Uji F-Statistik .....	54
3.5.4.2 Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	55
3.5.4.3 Uji Hipotesis (Uji $t$ ) .....	56
<b>BAB IV ANALISIS HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>57</b>
4.1 Data Penelitian .....	57
4.2 Statistik Deskriptif .....	58

4.3 Uji Asumsi Klasik .....	60
4.3.1 Uji Normalitas .....	61
4.3.2 Uji Multikolienaritas .....	62
4.3.3 Uji Autokorelasi .....	64
4.3.4 Uji Heteroskedastisitas .....	65
4.4 Analisis dan Pembahasan .....	67
4.4.1 Analisis Regresi Linier Berganda .....	67
4.4.2 Uji Kelayakan Model .....	68
4.4.2.1 Uji F (Uji Signifikansi Simultan) .....	68
4.4.2.2 Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	69
4.4.2.3 Uji Hipotesis (Uji $t$ ) .....	70
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>78</b>
5.1 Kesimpulan .....	78
5.2 Keterbatasan .....	79
5.3 Saran .....	79
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>81</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Hasil Penelitian Terdahulu .....	23
Tabel 3.1 <i>Durbin Watson</i> .....	52
Tabel 4.1 Jumlah Populasi dan Sampel Penelitian .....	57
Tabel 4.2 Hasil Statistik Deskriptif .....	58
Tabel 4.3 Hasil Perhitungan Normalitas Sebelum Perbaikan .....	61
Tabel 4.4 Hasil Perhitungan Normalitas Setelah Perbaikan .....	62
Tabel 4.5 Hasil Perhitungan Multikolonieritas .....	64
Tabel 4.6 Hasil Uji Durbin-Watson .....	65
Tabel 4.7 Hasil Uji Heteroskedastisitas .....	66
Tabel 4.8 Hasil Analisis Regresi .....	67
Tabel 4.9 Hasil Uji F .....	69
Tabel 4.10 Hasil Uji $R^2$ .....	70
Tabel 4.11 Hasil Uji t .....	71

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Konseptual .....	32
--------------------------------------	----

## **DAFTAR LAMPIRAN**

- Lampiran 1. Daftar Perusahaan Sampel
- Lampiran 2. Perhitungan Koefisien  $\alpha_1$ ,  $\beta_1$ ,  $\beta_2$ , Pada Kualitas Laba
- Lampiran 3. Perhitungan Kualitas Laba
- Lampiran 4. Data Mentah Sebelum Pengujian Hipotesis
- Lampiran 5. Data Mentah Setelah Ditransformasi
- Lampiran 6. Uji Normalitas Sebelum Perbaikan
- Lampiran 7. Uji Normalitas Setelah Perbaikan
- Lampiran 8. Uji Autokorelasi
- Lampiran 9. Uji Multikolinearitas
- Lampiran 10. Uji Heteroskedastisitas
- Lampiran 11. Hasil Analisis Regresi