

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	i
ABSTRAK.....	ii
ABSTRACT	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah.....	2
1.3. Tujuan Penelitian.....	2
1.4. Kontribusi Penelitian.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1. Good Corporate Governance (GCG).....	4
2.1.1 Definisi dan Konsep GCG	4
2.1.2 Indikator Pengukuran GCG	4
2.1.3 Regulasi GCG di Indonesia	5
2.2. Kualitas Laba.....	5
2.2.1 Definisi dan Dimensi Kualitas Laba	5
2.2.2 Pengukuran Kualitas Laba	6
2.2.3 Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Laba	7
2.3. Hubungan GCG dengan Kualitas Laba	7
2.4. Teori Yang Mendasari.....	8
2.4.1 Teori Keagenan (Agency Theory)	8
2.4.2 Teori Stakeholder.....	8
2.5. Penelitian Terdahulu	10
2.6. Kerangka Berpikir	19
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	20
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	20
3.2. Jenis Penelitian	20
3.3. Strategi Penelitian	20
3.4. Jenis Data Penelitian.....	20
3.5. Teknik Pengumpulan Data.....	20
3.6. Teknik Analisis Data.....	20
BAB IV DATA DAN ANALISIS DESKRIPTIF	22
4.1. Keadaan Objek Penelitian	22
4.2. Penentuan Sampel	24
4.3. Pengukuran Variabel X dan Y.....	24
4.4. Proses Penyusunan Prosedur Kerja.....	25
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	26
5.1. Data Penelitian dan Statistik Deskriptif.....	26
5.2. Uji Normalitas	26
5.3. Pengujian Asumsi Klasik	27
5.3.1 Uji Multikolinearitas.....	27
5.3.2 Uji Heteroskedastisitas	28
5.4. Pengujian Hipotesis.....	28
5.4.1 Pengujian Signifikansi Parsial (Uji t)	28
5.4.2 Koefisien Determinasi (R^2)	29

5.5. Pembahasan	29
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	31
6.1. Kesimpulan.....	31
6.2. Saran.....	31
DAFTAR PUSTAKA	32

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Penelitian Terdahulu.....	10
Tabel 4.1. Objek Penelitian Sektor Manufaktur.....	22
Tabel 4.2. Objek Penelitian Non Manufaktur.....	23
Tabel 4.3. Penentuan Sampel.....	24
Tabel 5.1. Statistik Deskriptif.....	27
Tabel 5.2. Hasil Uji Multikolinearitas	28
Tabel 5.3. Hasil Uji t.....	29
Tabel 5.4. Hasil Model Summary	30

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Kerangka Berpikir	19
Gambar 5.1. Uji Normalitas Histogram	27
Gambar 5.2. Uji Normalitas P P-Plot	28
Gambar 5.3. Uji Heteroskedastisitas	29