

DAFTAR ISI

ABSTRAK	iii
LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR HASIL PENELITIAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	6
D. Perumusan Masalah	6
E. Kegunaan Penelitian	7
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Teoretis	8
1. Konsep <i>Good Corporate Governance</i> (GCG)	8
2. Konsep Ukuran Perusahaan	26
B. Hasil Penelitian yang Relevan	30
C. Kerangka Teoretis	32
D. Perumusan Hipotesis	34
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	35
B. Waktu dan Tempat Penelitian	35
C. Metode Penelitian	36
D. Populasi dan Sampling	36
E. Teknik Pengumpulan Data	37
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	38
G. Teknik Analisis Data	39
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	46
1. <i>Good Corporate Governance</i> (GCG)	46
2. Ukuran Perusahaan	49
B. Pengujian Hipotesis	51
C. Pembahasan	55
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	59
B. Implikasi	60

C. Saran	61
DAFTAR PUSTAKA	62
LAMPIRAN	
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel II.1	Tahapan dan Bobot Penilaian dan Pemingkatan CGPI	19
Tabel II.2	Kategori Pemingkatan CGPI	20
Tabel II.3	Kriteria Ukuran Perusahaan.....	29
Tabel III.1	Daftar Analisis Varians.....	42
Tabel IV.1	Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Y	47
Tabel IV.2	Tabel Distribusi Frekuensi Variabel X	49
Tabel IV.3	Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Linieritas Regresi	53

DAFTAR GAMBAR

Gambar IV.1	Grafik Histogram Variabel Y (GCG).....	48
Gambar IV.2	Grafik Histogram Variabel X (ukuran perusahaan).....	50
Gambar IV.3	Grafik Persamaan Regresi.....	51

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Data Variabel X dengan Variabel Y	65
Lampiran 2	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku, Variabel X dan Y	66
Lampiran 3	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	67
Lampiran 4	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	68
Lampiran 5	Grafik Histogram Variabel X	69
Lampiran 6	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	70
Lampiran 7	Grafik Histogram Variabel Y	71
Lampiran 8	Data Berpasangan Variabel X dan Y	72
Lampiran 9	Perhitungan Persamaan Regresi	73
Lampiran 10	Tabel Perhitungan Persamaan Regresi	74
Lampiran 11	Grafik Persamaan Regresi	75
Lampiran 12	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi	76
Lampiran 13	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi	77
Lampiran 14	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi ...	78
Lampiran 15	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi	80
Lampiran 16	Perhitungan JK (G)	81
Lampiran 17	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	82
Lampiran 18	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	84
Lampiran 19	Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi	85
Lampiran 20	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	86
Lampiran 21	Perhitungan Uji Signifikansi Koefisien Korelasi (Uji-t)	87
Lampiran 22	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	88
Lampiran 23	Tabel Penentuan Jumlah Sampel	89
Lampiran 24	Tabel Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors	90
Lampiran 25	Tabel Nilai r Product Moment	91
Lampiran 26	Tabel Kurva Persentasi Daerah Kurva Normal Dari 0 Sampai Z (Daftar F)	92
Lampiran 27	Tabel Nilai Persentil Untuk Distribusi F (Daftar I)	93
Lampiran 28	Tabel Nilai Persentil Untuk Distribusi t (Daftar G)	97
Lampiran 29	Data Good Corporate Governance Dari Majalah Swa	98
Lampiran 30	Contoh Annual Report	101
Lampiran 31	Surat Permohonan Izin Penelitian	106
Lampiran 32	Surat Keterangan Penelitian	107