

## DAFTAR ISI

Halaman Judul .....	i
Abstrak .....	ii
Lembar Pengesahan Seminar Hasil Penelitian.....	iii
Lembar Orisinalitas .....	iv
Lembar Persembahan .....	v
Kata Pengantar .....	vi
Daftar Isi .....	viii
Daftar Tabel .....	xi
Daftar Gambar .....	xii
Daftar Lampiran .....	xiii

### **BAB I PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	10
C. Pembatasan Masalah.....	11
D. Perumusan Masalah.....	11
E. Kegunaan Penelitian.....	12

## **BAB II KAJIAN TEORI, KERANGKA BERPIKIR DAN HIPOTESIS**

A. Deskripsi Teoritis . . . . .	13
1. Landasan Teori.....	13
2. Pengungkapan CSR . . . . .	17
3. Kepemilikan Institusional . . . . .	28
B. Penelitian Terdahulu . . . . .	36
C. Kerangka Berfikir . . . . .	38
D. Perumusan Hipotesis . . . . .	39

## **BAB III METOTOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian.....	40
B. Metode Penelitian.....	40
C. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	41
D. Teknik Pengumpulan Data.....	43
E. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	44
F. Teknik Analisis Data	
1. Uji Persamaan Regresi.....	45
2. Uji Persyaratan Analisis . . . . .	46
3. Uji Hipotesis . . . . .	47
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi . . . . .	50
5. Uji Koefisien Determinasi . . . . .	51

## **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Deskripsi Data .....	52
B. Analisis Data .....	57
C. Diskusi Hasil Penelitian .....	60
D. Keterbatasan Penelitian .....	64

## **BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	66
B. Implikasi .....	67
C. Saran .....	68
Daftar Pustaka .....	69
Daftar Riwayat Hidup .....	120

## DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Kriteria Pemilihan Populasi Terjangkau Penelitian.....	40
III.2	Analisis Varians Untuk Uji Keberartian Linieritas Regresi.....	66
IV.1	Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Y .....	56
IV.2	Tabel Distribusi Frekuensi Variabel X .....	58

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
II.1	A Model Process of CSR Implementation.....	47
II. 2	Kerangka Konseptual.....	57
III.1	Hubungan Antar Variabel.....	59
IV. 1	Grafik Histogram Variabel Y .....	57
IV. 2	Grafik Histogram Variabel X .....	59
IV. 3	Grafik Persamaan Regresi .....	61

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Surat permohonan ijin penelitian .....	73
2.	Daftar 100 TopList Emien 2011.....	74
3.	Data Sampel Penelitian.....	75
4.	Daftar Indikator Pengungkapan CSR dengan GRI Index.....	76
5.	Data Mentah Variabel X dan Y.....	92
6.	Perhitungan grafik histogram variabel X .....	93
7.	Perhitungan grafik histogram variabel Y .....	94
8.	Gambar grafik histogram variabel X dan Y .....	95
9.	Data Perhitungan Persamaan regresi.....	96
10.	Perhitungan Persamaan regresi.....	97
11.	Tabel perhitungan rata-rata, varians dan simpangan baku galat taksiran regresi. ....	98
12.	Tabel perhitungan normalitas galat taksiran regresi.....	99
13.	Tabel perhitungan jumlah kuadrat galat .....	100
14.	Tabel anava untuk uji keberartian dan kelinieran regresi .....	101
15.	Perhitungan uji keberartian regresi .....	102
16.	Perhitungan uji kelinieran regresi .....	104
17.	Grafik persamaan regresi .....	105
18.	Tabel perhitungan uji hipotesis dengan product moment .....	106
19.	Perhitungan uji keberartian koefisien korelasi .....	107
20.	Perhitungan uji koefisien korelasi .....	108
21.	Perhitungan uji koefisien determinasi .....	109
22.	Perhitungan Indikator kepemilikan Institusional.....	110
23.	Tabel issac dan Michael .....	112

24. Tabel Nilai Distribusi Z Untuk Uji Normalitas .....	113
25. Tabel Nilai Distribusi t .....	114
26. Tabel Nilai r Product Moment .....	115
27. Tabel Distribusi F .....	116