

DAFTAR ISI

JUDUL	i
ABSTRAK	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	6
D. Perumusan Masalah	6
E. Kegunaan Penelitian	7
BAB II DESKRIPSI TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoritis	
1. Variabel Terikat (Koefisien Respon Laba/ <i>Earnings Response Coefficient</i> /ERC)	8
2. Variabel Bebas (Konservatisme Akuntansi)	17
B. Kerangka Berpikir	28

C. Perumusan Hipotesis	29
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	30
B. Waktu Penelitian dan Tempat Penelitian	
1. Waktu Penelitian	30
2. Tempat Penelitian	30
C. Metode Penelitian	30
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	
1. Populasi	31
2. Teknik Pengambilan Sampel	32
E. Teknik Pengumpulan Data	32
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel/Desain Penelitian ...	35
G. Teknik Analisis Data	
1. Persamaan Regresi	35
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran	36
b. Uji Linieritas Regresi	37
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	38
b. Uji Koefisien Product moment	40
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi	40
5. Uji Koefisien Determinasi	41
BAB IV Hasil Penelitian dan Pembahasan	
A. Deskripsi Data	
1. Koefisien Respon Laba	42
2. Konservatisme Akuntansi	44
B. Analisis Data	47

C. Interpretasi Hasil Penelitian	51
D. Keterbatasan Penelitian	53
BAB V Kesimpulan, Implikasi dan Saran	
A. Kesimpulan	54
B. Implikasi	55
C. Saran	56

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	32
Tabel 3.2	39

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1	44
Gambar 4.2	46
Gambar 4.3	47

LAMPIRAN

Perusahaan <i>Property Real Estate and Building Cotruction</i>	01
Daftar perusahaan yang termasuk dalam populasi terjangkau	02
Daftar perusahaan yang dijadikan sampel	03
Hasil penghitungan Koservatisme Akuntansi	04
Penghitungan CAR (<i>Cummulative Abnormal Return</i>)	05
Penghitungan UE (<i>Unexpected Earnings</i>)	06
Perhitungan Regresi <i>CAR dan UE</i> / Koefisien Respon Laba (ERC)	07
Data Variabel X dan Y	08
Perhitungan menentukan rentang, banyak kelas, panjang kelas dan distribusi frekuensi variabel X	09
Perhitungan menentukan rentang, banyak kelas, panjang kelas dan distribusi frekuensi variabel Y	10
Perhitungan rata-rata, varians dan simpangan baku variabel X&Y	11
Diagram histogram variabel X&Y	12
Tabel perhitungan rata-rata, varians dan simpangan baku	13
Data berpasangan Variabel X dan Variabel Y	14
Perhitungan persamaan regresi	15
Tabel penghitungan persamaan regresi	16

Tabel cara regresi	17
Perhitungan rata-rata, varians dan simpangan baku	18
Uji normalitas galat taksiran	19
Uji linieritas regresi dan uji keberartian regresi	21
Uji koefisien korelasi	25
Uji keberartian korelasi	26
Koefisien determinasi	27
Tabel Isacc&Michael	28
Tabel distribusi Z	29
Tabel distribusi F	30
Tabel distribusi T	31