

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	<b>v</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	9
C. Pembatasan Masalah .....	10
D. Perumusan Masalah .....	10
E. Kegunaan Penelitian .....	10
<b>BAB II KAJIAN TEORITIK</b>	
A. Deskripsi Konseptual .....	12
B. Hasil Penelitian Yang Relevan .....	32
C. Kerangka Teoritik .....	34
D. Perumusan Hipotesis Penelitian .....	37
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tujuan Penelitian .....	38
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	38
C. Metode Penelitian .....	39
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel .....	39
E. Teknik Pengumpulan Data .....	41
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	42
G. Teknik Analisis Data .....	43
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Deskripsi Data .....	51
B. Analisis Data .....	56
C. Interpretasi Hasil Penelitian .....	60
D. Keterbatasan Penelitian .....	62
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	63
B. Implikasi .....	64
C. Saran .....	64
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>66</b>
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
3.1	Kriteria Pengambilan Sampel.....	40
3.2	Daftar Analisis Varian Untuk Uji Keberertian Linearitas Regresi..	46
IV.1	Tabel Distribusi Frekuensi Variabel X ( <i>Market to Book Value</i> ).....	52
IV.2	Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Y ( <i>Return On Assets</i> ) .....	54
IV.3	Tabel Analisis Varians (ANAVA) Uji Keberertian dan Linieritas Regresi.....	59

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
IV. 1	Grafik Histogram Variabel X ( <i>Market to Book Value Ratio</i> ) .....	53
IV. 2	Grafik Histogram Variabel Y ( <i>Return On Assets</i> ) .....	55
IV.3	Grafik Persamaan Regresi .....	57

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Surat Keterangan Permohonan Izin Penelitian dari UNJ.....	70
2	Laporan Keuangan PT Citra Tubindo Tbk .....	71
3	Company Report PT Citra Tubindo Tbk .....	74
4	Data Kapitalisasi Pasar Dan Jumlah Saham Beredar.....	76
5	Data Variabel X dan Variabel Y.....	80
6	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X .....	81
7	Grafik Variabel X .....	82
8	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y .....	83
9	Grafik Variabel Y .....	84
10	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y .....	85
11	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku, Variabel X dan Y.....	86
12	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier .....	87
13	Tabel Perhitungan Persamaan Regresi .....	88
14	Grafik Persamaan Regresi .....	89
15	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi .....	90
16	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku .....	91
17	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi .....	92
18	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi ...	93
19	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku .....	94
20	Perhitungan JK (G) .....	95
21	Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....	96
22	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi .....	98
23	Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi .....	99
24	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment .....	100
25	Perhitungan Uji Signifikansi.....	101
26	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi .....	102
27	Tabel Penentuan Jumlah Sampel Dari Popoulasi Tertentu Dengan Taraf Kesalahan 1%, 5% dan 10% .....	103
28	Table Nilai-Nilai r Product Moment dari Pearson .....	104
29	Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors .....	105