

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERSETUJUAN UJIAN SKRIPSI.....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>viii</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.....	7
C. Pembatasan Masalah .....	7
D. Perumusan Masalah .....	7
E. Kegunaan Penelitian .....	8
<b>BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS</b>	
A. Kajian Teoritis .....	9
B. Kerangka Berpikir .....	24
C. Perumusan Hipotesis .....	25
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tujuan Penelitian .....	26
B. Waktu dan Tempat Penelitian .....	26
C. Metode Penelitian .....	26
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel .....	27
E. Teknik Pengumpulan Data .....	28
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	29
G. Teknik Analisis Data .....	30
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Deskripsi Data .....	37
B. Analisis Data .....	42
C. Interpretasi Hasil Penelitian .....	46
D. Keterbatasan Penelitian .....	48
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	49
B. Implikasi .....	50
C. Saran .....	50
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>51</b>
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Kriteria Pengambilan Sampel .....	28
Tabel 3.2 Daftar Analisis Varian Untuk Uji Keberertian Linearitas Regresi ..	33
Tabel IV.1 Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Y (Struktur Modal).....	38
Tabel IV.2 Tabel Distribusi Frekuensi Variabel X (Ukuran Perusahaan) .....	40
Tabel IV. 3 Tabel Analisis Varians (ANAVA) Uji Keberartian dan Linieritas Regresi .....	45

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar IV. 1 Grafik Histogram Variabel Y (Struktur Modal) .....	39
Gambar IV. 2 Grafik Histogram Variabel X (ukuran perusahaan).....	41

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Daftar Sampel Ukuran Perusahaan .....	53
Lampiran 2	Daftar Sampel Struktur Modal .....	54
Lampiran 3	Data Variabel X dengan Variabel Y .....	55
Lampiran 4	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X .....	56
Lampiran 5	Grafik Variabel X .....	57
Lampiran 6	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y .....	58
Lampiran 7	Grafik Variabel Y .....	59
Lampiran 8	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y .....	60
Lampiran 9	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku, Variabel X dan Y .....	61
Lampiran 10	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier .....	62
Lampiran 11	Tabel Perhitungan Persamaan Regresi .....	63
Lampiran 12	Grafik Persamaan Regresi .....	64
Lampiran 13	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi .....	65
Lampiran 14	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku .....	66
Lampiran 15	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi .....	67
Lampiran 16	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi ...	68
Lampiran 17	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku .....	69
Lampiran 18	Perhitungan JK (G) .....	70
Lampiran 19	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi .....	71
Lampiran 20	Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi .....	72
Lampiran 21	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment .....	73
Lampiran 22	Perhitungan Uji Signifikansi .....	74
Lampiran 23	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi .....	75