

DAFTAR ISI

ABSTRAK	iii
LEMBAR PENGESAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR LAMPIRAN	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Permasalahan	1
B. Identifikasi Masalah	9
C. Pembatasan Masalah.....	9
D. Perumusan Masalah.....	10
E. Kegunaan Penelitian	10
BAB II. KAJIAN TEORITIK	
A. Deskripsi Teoritis	11
1. Struktur Modal(Variabel Y).....	11

2. Struktur Aktiva (Variabel X_1)	22
3. Tingkat Pertumbuhan (Variabel X_2)	26
B. Hasil Penelitian yang Relevan	27
C. Kerangka Teoritik	30
D. Perumusan Hipotesis Penelitian	35

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian.....	36
B. Objek dan Ruang Lingkup Penelitian.....	36
C. Metode Penelitian	37
D. Populasi dan Sampling	37
E. Teknik Pengumpulan Data	39
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	42
G. Teknik Analisa Data	42
1. Statistika Deskriptif.....	42
2. Uji Persyaratan Analisis	43
3. Uji Asumsi Klasik	44
4. Uji Regresi Linier Berganda	47
5. Uji Hipotesis.....	48

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	56
1. Struktur Modal (Variabel Y).....	57
2. Struktur Aktiva (Variabel X_1)	60
3. Tingkat Pertumbuhan (Variabel X_2)	63
B. Pengujian Hipotesis	66
1. Uji Persyaratan Analisis	66
2. Uji Asumsi Klasik	68
3. Persamaan Regresi Ganda	72
4. Uji Hipotesis.....	74
C. Pembahasan	81
BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	90
B. Implikasi.....	91
C. Saran	92
DAFTAR PUSTAKA	94
LAMPIRAN	97
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	123

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Daftar Nama Perusahaan Konstruksi, Property dan Real Estate (Populasi Terjangkau Penelitian)	97
Lampiran 2. Daftar Nama Perusahaan Konstruksi, Property dan Real Estate (Sampel Penelitian)	98
Lampiran 3. Perhitungan Struktur Modal Perusahaan Tahun 2015	99
Lampiran 4. Perhitungan Struktur Aktiva Perusahaan Tahun 2015	100
Lampiran 5. Perhitungan Tingkat Pertumbuhan Tahun 2015	101
Lampiran 6. Perhitungan Data yang digunakan dalam Analisis SPSS	102
Lampiran 7. Deskripsi Data Struktur Modal (<i>DER</i>)	103
Lampiran 8. Deskripsi Data Struktur Aktiva (<i>FATA</i>)	105
Lampiran 9. Deskripsi Data Tingkat Pertumbuhan (<i>Net Sales</i>)	107
Lampiran 10. Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Normalitas)	109
Lampiran 11. Pengujian Asumsi Klasik (Uji Multikolinieritas)	110
Lampiran 12. Pengujian Asumsi Klasik (Uji Heteroskedastisitas)	111
Lampiran 13. Pengujian Asumsi Klasik (Uji Autokorelasi)	112
Lampiran 14. Persamaan Regresi Berganda	113
Lampiran 15. Uji Koefisien Korelasi Ganda dan Koefisien Determinasi	114
Lampiran 16. Uji Regresi Simultan	115
Lampiran 17. Uji Regresi Parsial	116
Lampiran 18. Contoh Laporan Keuangan Perusahaan	117

Lampiran 19. Tabel Distribusi F	120
Lampiran 20. Tabel Distribusi t	121
Lampiran 21. Tabel Durbin Watson	122

DAFTAR TABEL

Tabel III.1. Jumlah Populasi Terjangkau	39
Tabel IV.1. Statistik Deskriptif Struktur Modal	57
Tabel IV.2. Distribusi Frekuensi Struktur Modal	59
Tabel IV.3. Statistik Deskriptif Struktur Aktiva	61
Tabel IV.4. Distribusi Frekuensi Struktur Aktiva	62
Tabel IV.5. Statistik Deskriptif Tingkat Pertumbuhan	64
Tabel IV.6. Distribusi Frekuensi Tingkat Pertumbuhan	65
Tabel IV.7. Uji Normalitas Data	67
Tabel IV.8. Uji Asumsi Multikolinieritas	69
Tabel IV.9. Uji Asumsi Autokorelasi	72
Tabel IV.10. Persamaan Regresi Linear Berganda X_1 dan X_2 terhadap Y	73
Tabel IV.11. Uji Koefisiensi Korelasi Ganda	75
Tabel IV.12. Uji Koefisiensi Regresi Simultan (Uji F).....	76
Tabel IV.13. Uji Koefisiensi Regresi Parsial (Uji t)	78
Tabel IV.14. Uji Koefisien Determinasi	80

DAFTAR GAMBAR

Gambar III.1. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	42
Gambar IV.1. Grafik Histogram Variabel Y (Struktur Modal).....	60
Gambar IV.2. Grafik Histogram Variabel X_1 (Struktur Aktiva).....	63
Gambar IV.3. Grafik Histogram Variabel X_2 (Tingkat Pertumbuhan).....	66
Gambar IV.4. Scatter Plot Uji Asumsi Heteroskedastisitas	70