

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
HALAMAN PERSETUJUAN.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	iii
SURAT PERNYATAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH.....	iv
ABSTRAK.....	v
<i>ABSTRACT</i> .....	vii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
BAB II LANDASAN TEORI DAN PENGEMBANGAN HIPOTESIS.....	6
2.1 Grand Theory.....	6
2.1.1 <i>Agency Theory</i> .....	6
2.1.2 <i>Signaling Theory</i> .....	7
2.2 Variabel-variabel Penelitian.....	8
2.2.1 Nilai Perusahaan.....	8
2.2.2 Struktur Modal.....	9

2.2.3	<i>Investment Opportunity Set</i> .....	9
2.2.4	Likuiditas .....	9
2.2.5	Profitabilitas .....	10
2.3	Penelitian Terdahulu .....	11
2.4	Kerangka Pemikiran Teoritis dan Pengembangan Hipotesis .....	15
2.4.1	Pengaruh Struktur Modal Terhadap Nilai Perusahaan .....	15
2.4.2	Pengaruh Investment Opportunity Set Terhadap Nilai Perusahaan .....	16
2.4.3	Pengaruh Likuiditas Terhadap Nilai Perusahaan .....	17
2.4.4	Pengaruh Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan .....	17
2.5	Kerangka Penelitian .....	18
BAB III METODE PENELITIAN .....		20
3.1	Variabel, Definisi Operasional Variabel dan Pengukuran Variabel .....	20
3.1.1	Variabel .....	20
3.1.1.1	Variabel Dependen .....	20
3.1.1.2	Variabel Independen .....	20
3.1.2	Definisi Operasional Variabel .....	21
3.1.2.1	Nilai Perusahaan .....	21
3.1.2.2	Struktur Modal .....	22
3.1.2.3	<i>Investment Opportunity Set</i> .....	22
3.1.2.4	Likuiditas .....	23
3.1.2.5	Profitabilitas .....	23
3.2	Populasi dan Sampel .....	24
3.3	Jenis dan Sumber Data .....	25
3.4	Teknik Pengumpulan Data .....	25
3.5	Teknik Analisis .....	25
3.5.1	Analisis Statistik Deskriptif .....	26
3.5.2	Uji Asumsi Klasik .....	26
3.5.3	Metode Regresi Linier Berganda .....	28

3.5.4	Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	29
3.5.5	Pengujian Hipotesis Parsial (Uji t).....	29
3.5.6	Pengujian Hipotesis Simultan (Uji F) .....	30
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>32</b>
4.1	Hasil Penelitian.....	32
4.1.1	Deskripsi Sampel .....	32
4.1.2	Analisis Data.....	33
4.1.2.1	Analisis Statistik Deskriptif .....	33
1.	Struktur Modal .....	33
2.	<i>Investment Opportunity Set</i> .....	34
3.	Likuiditas.....	34
4.	Profitabilitas .....	34
5.	Nilai Perusahaan.....	34
4.1.2.2	Uji Asumsi Klasik.....	35
1.	Uji Normalitas .....	35
2.	Uji Multikolinearitas.....	37
4.	Uji Autokorelasi .....	37
5.	Uji Heteroskedesitas.....	38
4.1.3	Model Regresi Linier Berganda.....	39
4.1.4	Pengujian Hipotesis .....	41
4.1.4.1	Uji Hipotesis Parsial (Uji Statistik t).....	41
4.1.4.2	Uji Hipotesis Simultan (Uji Statistik f).....	42
4.1.4.3	Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	43
4.2	Pembahasan .....	44
<b>BAB V</b>	<b>PENUTUP.....</b>	<b>47</b>
5.1	Kesimpulan.....	47
5.2	Keterbatasan Penelitian .....	47
5.3	Saran.....	48

DAFTAR PUSTAKA .....	49
LAMPIRAN.....	52

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Ringkasan Penelitian.....	11
Tabel 4.1 Metode Pengambilan Sampel Penelitian .....	32
Tabel 4.2 Deskripsi Variabel Penelitian .....	33
Tabel 4.3 Uji Normalitas Awal .....	35
Tabel 4.4 Uji Normalitas Akhir .....	36
Tabel 4.5 Uji Multikonearitas .....	37
Tabel 4.6 Uji Autokorelasi.....	38
Tabel 4.7 Uji Heteroskedasitas .....	39
Tabel 4.8 Regresi Linier Berganda .....	40
Tabel 4.9 Uji Statistik F .....	43
Tabel 4.10 Koefisien Determinasi.....	43

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Penelitian .....	19
--------------------------------------	----

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Perusahaan Sampel Penelitian .....	52
Lampiran 2 Tabulasi Data .....	54
Lampiran 3 Hasil Statistik Deskriptif .....	64
Lampiran 4 Uji Normalitas .....	64
Lampiran 5 Uji Outlier .....	65
Lampiran 6 Uji Multikonearitas .....	68
Lampiran 7 Uji Autokorelasi .....	68
Lampiran 8 Uji Heteroskedasitas .....	69
Lampiran 9 Model Regresi Berganda .....	69
Lampiran 10 Uji Hipotesis Simulan (Uji F) .....	70
Lampiran 11 Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	70