

## DAFTAR ISI

<b>SURAT PERNYATAAN KARYA SENDIRI</b> .....	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xi</b>
<b>BAB I</b>	<b>PENDAHULUAN</b>
A. Latar Belakang Penelitian .....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian .....	14
C. Tujuan dan Manfaat Penelitian .....	14
1. Tujuan Penelitian .....	14
2. Manfaat Penelitian .....	15
<b>BAB II</b>	<b>KAJIAN PUSTAKA, RERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS</b>
A. Kajian Pustaka .....	16
1. Manajemen .....	16
2. Manajemen Keuangan .....	17
3. Nilai Perusahaan .....	28
4. Struktur Modal .....	34
5. Kepemilikan Institusional .....	37
6. Kepemilikan Manajerial .....	38
7. Peneliti Terdahulu .....	40
B. Rerangka Pemikiran .....	47
C. Hipotesis .....	49
<b>BAB III</b>	<b>METODE PENELITIAN</b>
A. Waktu dan Tempat Penelitian .....	53
B. Desain Penelitian .....	53
C. Definisi dan Operasionalisasi Variabel .....	54
1. Variabel Dependen (Y) .....	54
2. Variabel Independen (X) .....	55

3. Skala Pengukuran .....	58
D. Populasi dan Sampel Penelitian .....	59
E. Teknik Pengumpulan Data .....	62
F. Metode Analisis .....	63
1. Statistik Deskriptif .....	63
2. Uji Stasioneritas .....	64
3. Uji Asumsi Klasik .....	65
4. Pemilihan Model Estimasi Regresi Data Panel .....	67
5. Uji Hipotesis .....	70
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b>
A. Gambaran Umum Objek Penelitian .....	73
B. Hasil Uji Statistik Deskriptif .....	74
C. Hasil Uji Stasioneritas .....	78
D. Hasil Uji Asumsi Klasik .....	86
1. Hasil Uji Normalitas .....	87
2. Hasil Uji Multikolinearitas .....	88
3. Hasil Uji Heteroskedastisitas .....	89
E. Hasil Pemilihan Model Estimasi Regresi Data Panel .....	90
1. Hasil Uji Chow .....	92
2. Hasil Uji Hausman .....	94
3. Hasil Uji Lagrange Multiplier .....	96
4. Hasil Uji Random Effect .....	97
F. Hasil Uji Hipotesis .....	99
1. Hasil Uji Statistik F .....	100
2. Hasil Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	101
3. Hasil Uji t .....	102
G. Pembahasan Hasil Penelitian .....	103
<b>BAB V</b>	<b>SIMPULAN DAN SARAN</b>
A. Simpulan .....	108
B. Saran .....	109
DAFTAR PUSTAKA .....	111
LAMPIRAN	