

## DAFTAR ISI

<b>SURAT PERNYATAAN KARYA SENDIRI .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</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>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Penelitian.....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian .....	6
C. Tujuan dan Kontribusi Penelitian.....	6
1. Tujuan Penelitian.....	6
2. Kontribusi Penelitian .....	7
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA, RERANGKA PEMIKIRAN , DAN HIPOTESIS .....</b>	<b>8</b>
1. Teori <i>signal (Signaling theory)</i> .....	8
2. Nilai perusahaan .....	9
3. Profitabilitas.....	14
4. Likuiditas .....	16
5. Ukuran Perusahaan.....	17
B. Penelitian Terdahulu.....	20
C. Rerangka Pemikiran .....	25
D. Hipotesis .....	25
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>28</b>
A. Waktu dan Tempat Penelitian .....	28
B. Desain Penelitian .....	28

C. Definisi dan Operasionalisasi variabel .....	28
1. Variabel terikat ( <i>Dependent Variable</i> ) .....	28
2. Variabel Bebas ( <i>Independent Variable</i> ) .....	29
D. Populasi dan Sample Penelitian .....	30
E. Teknik Pengumpulan Data.....	33
F. Metode Analisis Data.....	34
1. Uji Statistik Deskriptif.....	34
2. Uji Asumsi Klasik .....	35
a. Uji Normalitas .....	35
b. Uji Multikolonieritas .....	36
c. Uji Heteroskedastisitas.....	37
d. Uji Autokorelasi .....	38
3. Uji Kelayakan Model .....	39
a. Analisis Koefisien Determinasi (uji $R^2$ ).....	39
b. Uji Koefisien Regresi secara simultan (Uji F) .....	40
c. Uji parsial (Uji t).....	40
4. Uji Hipotesis .....	41
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>42</b>
A. Gambaran Umum .....	42
B. Hasil Uji Statistik Deskriptif.....	43
C. Hasil Uji Asumsi Klasik .....	46
1. Uji Normalitas .....	46
2. Uji Multikolonieritas .....	48
3. Uji Heteroskedastisitas .....	49
4. Uji Autokorelasi .....	50
D. Hasil Uji Kelayakan Model .....	51
1. Analisis Koefisien Determinasi (uji $R^2$ ) .....	51
2. Uji Koefisien Regresi secara simultan (Uji F) .....	52
3. Uji parsial (Uji t) .....	53

E. Uji Hipotesis.....	54
F. Pembahasan .....	55
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>58</b>
A. Kesimpulan .....	58
B. Saran .....	58
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>60</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>63</b>

