

Daftar Isi

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan.....	ii
Halaman Persetujuan Skripsi	iii
Pernyataan Keaslian Skripsi.....	iv
Halaman Motto dan Persembahan.....	v
Abstrak.....	vi
<i>Abstract</i>	vii
Kata Pengantar	viii
Daftar Isi	x
Daftar Tabel	xiii
Daftar Gambar	xiv
Daftar Lampiran	xv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2. Perumusan Masalah.....	9
1.3. Tujuan Penelitian.....	12
1.4. Manfaat Penelitian.....	13
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1. Landasan Teori	14
2.1.1. Teori Agensi	14
2.1.2. Teori Sinyal	15
2.1.3. <i>Trade Off Theory</i>	15
2.1.4. <i>Resource Based Theory</i>	16
2.1.5. Rasio Profitabilitas.....	17
2.1.6. Rasio Likuiditas	19
2.1.7. Rasio Solvabilitas/ <i>Leverage</i>	21
2.1.8. Rasio Aktivitas.....	23

2.1.9. Ukuran Perusahaan	25
2.2. Penelitian Terdahulu.....	26
2.3. Pengembangan Hipotesis.....	31
2.3.1. Hubungan antara Likuiditas dengan Profitabilitas	31
2.3.2. Hubungan antara Solvabilitas dengan Profitabilitas.....	32
2.3.3. Hubungan antara Aktivitas dengan Profitabilitas	33
2.3.4. Hubungan antara Ukuran Perusahaan dengan Profitabilitas	34
2.4. Kerangka Pemikiran	34
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Jenis Penelitian	36
3.2. Populasi dan Sampel.....	36
3.2.1. Populasi Penelitian.....	36
3.2.2. Sampel Penelitian	36
3.3. Jenis dan Sumber Data	37
3.4. Metode Pengumpulan Data	38
3.5. Variabel dan Indikator	38
3.5.1. Definisi Variabel Dependen (Terikat)	38
3.5.2. Definisi Variabel Independen (Bebas).....	39
3.6. Teknik Analisis Data	41
3.6.1. Statistik Deskriptif	41
3.6.2. Uji Asumsi Klasik.....	41
3.7. Uji Analisis Regresi Linier Berganda.....	46
3.8. Uji Keباikan Model	47
3.8.1. Uji Signifikansi Simultan (Uji Statistik F)	47
3.8.2. Uji Koefisien Determinasi (R^2)	48
3.9. Pengujian Hipotesis (Uji Parsial atau Uji t).....	48
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1. Gambaran Umum Objek Penelitian.....	50
4.2. Deskripsi Variabel Penelitian	51
4.3. Analisis Data	52

4.3.1. Statistik Deskriptif	52
4.3.2. Uji Asumsi Klasik.....	53
4.4. Uji Analisis Regresi Linier Berganda.....	59
4.5. Uji Keباikan Model	61
4.5.1. Uji Signifikansi Simultan (Uji Statistik F)	61
4.5.2. Uji Koefisien Determinasi (R^2)	62
4.6. Pengujian Hipotesis (Uji Parsial atau Uji t)	63
4.7. Pembahasan Hasil Penelitian.....	64
4.7.1. Pengaruh Likuiditas terhadap Profitabilitas.....	64
4.7.2. Pengaruh Solvabilitas terhadap Profitabilitas	65
4.7.3. Pengaruh Aktivitas terhadap Profitabilitas	67
4.7.4. Pengaruh Ukuran Perusahaan terhadap Profitabilitas.....	68
BAB V PENUTUP	
5.1. Kesimpulan.....	70
5.2. Keterbatasan	71
5.3. Saran	72
Daftar Pustaka.....	73
Lampiran	75

Daftar Tabel

Tabel 1.1	<i>Research Gap</i> Penelitian Terdahulu.....	11
Tabel 2.1	Penelitian Terdahulu	26
Tabel 4.1	Tahap Seleksi Sampel Penelitian	50
Tabel 4.2	Daftar Nama Perusahaan.....	51
Tabel 4.3	Hasil Uji Statistik Deskriptif.....	52
Tabel 4.4	Hasil Uji Normalitas (<i>Kolmogorov-Smirnov</i>)	54
Tabel 4.5	Hasil Uji Multikolinearitas.....	55
Tabel 4.6	Hasil Uji Autokorelasi (<i>Durbin-Watson</i>)	56
Tabel 4.7	Hasil Uji <i>Run Test</i>	57
Tabel 4.8	Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda.....	59
Tabel 4.9	Hasil Uji Signifikansi Simultan (Uji Statistik F)	61
Tabel 4.10	Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)	62
Tabel 4.11	Hasil Uji Parsial (Uji t).....	63

Daftar Gambar

Gambar 1.1	Pengelompokan Sektor Industri Bursa Efek Indonesia	7
Gambar 2.1	Kerangka Pemikiran	35
Gambar 4.1	Uji Heterokedastisitas (Grafik <i>Scatterplot</i>)	58

Daftar Lampiran

Lampiran 1. Tabulasi Perhitungan Variabel	76
Lampiran 2. Tabel Durbin Watson.....	78
Lampiran 3. Tabel Distribusi F	79
Lampiran 4. Tabel Distribusi t	80
Lampiran 5. Hasil Uji Statistik Deskriptif	81
Lampiran 6. Hasil Uji Normalitas (<i>Kolmogorov-Smirnov</i>)	82
Lampiran 7. Hasil Uji Multikolinearitas	83
Lampiran 8. Hasil Uji Autokorelasi (Durbin-Watson) & Uji <i>Run Test</i>	84
Lampiran 9. Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda	85
Lampiran 10. Hasil Uji Signifikansi Simultan (Uji Statistik F).....	86
Lampiran 11. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2).....	87
Lampiran 12. Hasil Uji Parsial (Uji t).....	88

