

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
HALAMAN PENGESAHAN MUNAQOSAH	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
ABSTRAK	v
MOTO	vi
PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Tujuan Penelitian	8
D. Manfaat Penelitian	8
E. Sistematika Penulisan	9
BAB II LANDASAN TEORI	
A. Deskripsi Teori	11
1. <i>Signaling Theory</i> (Teori Persinyalan)	11
2. <i>Agency Theory</i> (Teori Keagenan)	12
3. Laporan Keuangan	13
a. Pengertian Laporan Keuangan	13
b. Analisis Laporan Keuangan	14
4. <i>Financial Distress</i>	16
a. Pengertian <i>Financial Distress</i>	16
b. Penyebab Terjadinya <i>Financial Distress</i>	17
c. Model Prediksi <i>Financial Distress</i>	18
1) Model Altman	18
2) Model Springate	19
3) Model Zmijewski	20
B. Penelitian Terdahulu	21
C. Kerangka Berfikir	26
D. Hipotesis	26
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Jenis dan Pendekatan	29
B. Populasi dan Sampel	29

C.	Indentifikasi Variabel	30
D.	Variabel Operasional	31
	1. <i>Financial Distress</i>	31
	2. Model Altman	31
	3. Model Springate	34
	4. Model Zmijewski	35
E.	Teknik Pengumpulan Data	37
F.	Teknik Analisis Data	37
	1. Uji Statistik Deskriptif	37
	2. Uji Asumsi Klasik	37
	a. Uji Normalitas	38
	b. Uji Heteroskedastisitas	39
	c. Uji Multikolinearitas	40
	d. Uji Autokorelasi	40
	3. Uji Hipotesis	42
	a. Uji F	42
	b. Uji t	42
	c. Uji Tingkat Akurasi	42
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		
A.	Gambaran Objek Penelitian	44
B.	Analisis Data	49
	1. Perhitungan Rasio Keuangan	49
	a. Perhitungan <i>Working Capital to Total Assets</i>	49
	b. Perhitungan <i>Retained Earnings to Total Assets</i>	49
	c. Perhitungan <i>Earnings Before Interest and Taxes to Total Assets</i>	50
	d. Perhitungan <i>Market Value of Equity to Book Value of Total Liabilities</i>	50
	e. Perhitungan <i>Sales to Total Assets</i>	51
	f. Perhitungan <i>Earnings Before Taxes to Current Liabilities</i>	51
	g. Perhitungan <i>Net Income to Total Assets</i>	52
	h. Perhitungan <i>Total Liabilities to Total Assets</i>	52
	i. Perhitungan <i>Current Assets to Current Liabilities</i>	53
	2. Hasil Prediksi <i>Financial Distress</i>	53

3. Pengujian Statistik Deskriptif	55
4. Pengujian Asumsi Klasik	57
a. Pengujian Normalitas	57
b. Pengujian Heteroskedastisitas	60
c. Multikolinearitas	62
d. Autokorelasi	64
C. Hasil Analisis Data	67
1. Uji F	67
2. Uji t	69
3. Uji Tingkat Akurasi	71
D. Pembahasan	72
1. Model Altman	72
2. Model Springate	73
3. Model Zmijewski	74
4. Model Prediksi terakurat	75
BAB V PENUTUP	
A. Simpulan	77
B. Saran	77
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

No.	Judul Tabel	Hal
1.1.	Perbandingan Total Laba Bersih dan Total Hutang Sampel	2
3.1.	Hasil <i>Purposive Sampling</i>	30
3.2.	Sampel Penelitian Hasil <i>Purposive Sampling</i>	30
3.3.	Pengambilan Keputusan Uji Durbin-Watson	41
4.1.	Hasil Perhitungan WCTA	49
4.2.	Hasil Perhitungan RETA	49
4.3.	Hasil Perhitungan EBITTA	50
4.4.	Hasil Perhitungan MVTL	50
4.5.	Hasil Perhitungan SATA	51
4.6.	Hasil Perhitungan EBTCL	51
4.7.	Hasil Perhitungan NITA	52
4.8.	Hasil Perhitungan TLTA	52
4.9.	Hasil Perhitungan CACL	53
4.10.	Hasil Prediksi <i>Financial Distress Model</i> Altman, Springate, dan Zmijewski	53
4.11.	Hasil Uji Statistik Deskriptif Model Altman, Springate, dan Zmijewski	55
4.12.	Hasil Uji Normalitas Model Altman	57
4.13.	Hasil Uji Normalitas Model Springate	58
4.14.	Hasil Uji Normalitas Model Zmijewski	59
4.15.	Hasil Uji Heteroskedastisitas Model Altman	60
4.16.	Hasil Uji Heteroskedastisitas Model Springate	61
4.17.	Hasil Uji Heteroskedastisitas Model Zmijewski	61
4.18.	Hasil Uji Multikolinearitas Model Altman	62
4.19.	Hasil Uji Multikolinearitas Model Springate	63
4.20.	Hasil Uji Multikolinearitas Model Zmijewski	64
4.21.	Hasil Uji Autokorelasi Model Altman	64
4.22.	Hasil Uji Autokorelasi Model Springate	65
4.23.	Hasil Uji <i>Run Test</i> Model Springate	66
4.24.	Hasil Uji Autokorelasi Model Zmijewski	66
4.25.	Hasil Uji F Model Altman	67
4.26.	Hasil Uji F Model Springate	68
4.27.	Hasil Uji F Model Zmijewski	68
4.28.	Hasil Uji t Model Altman	69
4.29.	Hasil Uji t Model Springate	70
4.30.	Hasil Uji t Model Zmijewski	71

- 4.31. Hasil Perhitungan Tingkat Akurasi Model Altman, Springate, dan Zmijewski 72

