

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
DAFTAR ISI.....	ii
DAFTAR GAMBAR.....	iii
DAFTAR TABEL.....	iv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Ruang Lingkup	6
1.3 Rumusan Masalah	7
1.4 Tujuan Penelitian	7
1.5 Manfaat Penelitian	7
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 Teori Keagenan	9
2.2 Laporan Keuangan	10
2.3 Financial Distress	10
2.4 Model Prediksi Financial Distress	11
2.4.1 Model Altam Z-Score	11
2.4.2 Model Springate	14
2.4.3 Model Zmijewski	15
2.4.4 Model Ohlson.....	18
2.4.5 Model Grover	18
2.5 Penelitian Terdahulu	19
2.6 Kerangka Pemikiran.....	22
2.7 Bangunan Hipotesis	22
2.7.1 perbedaan Score atas Perhitungan Prediksi Kebangkrutan Menggunakan Model Altman, Springate, Zmijewski, Ohlson dan Grover.....	22

2.7.2	Tingkat Akurasi Tertinggi Model	
	Perhitungan Dalam Memprediksi Kebangkrutan.....	24

BAB III METODE PENELITIAN

3.1	Sumber Data.....	25
3.2	Metode Pengumpulan Data.....	25
3.3	Populasi dan Sampel	25
3.3.1	Populasi.....	25
3.3.2	Sampel.....	26
3.4	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel	27
3.4.1	Variabel Penelitian.....	27
3.4.1.1	Variabel Terikat/Dependen (Y).....	27
3.4.2	Variabel Bebas/Independen (X).....	27
3.4.3	Definisi Operasional Variabel.....	30
3.5	Metode Analisis Data.....	33
3.6	Pengujian Hipotesis.....	35

BAB IV HAIL DAN PEMBAHASAN

4.1	Deskripsi Data	37
4.1.1	Deskripsi Objek Penelitian	37
4.1.2	Deskripsi Variabel Penelitian.....	39
4.1.2.1	Variabel Dependen (Variabel Terikat)	40
4.1.2.2	Variabel Independen (Variabel Bebas).....	40
4.2	Hasil Analisis Data	40
4.2.1	Hasil Pengumpulan Data.....	40
4.2.2	Hasil Perhitungan Rasio Keuangan.....	40
4.2.3	Menghitung Model Prediksi Kebangkrutan	41
4.2.4	Statistik Deskriptif.....	53
4.2.5	Uji Asumsi Klasik	55
4.2.5.1	Uji Normalitas	56
4.2.6	Melakukan Pengujian Hipotesis.....	57

4.3 Hasil Pengujian Hipotesis.....	57
4.3.1 Uji Pemeringkatan (Ranks) <i>Kruskall Wallis</i>	57
4.3.2 Uji <i>Kruskall Wallis</i>	58
4.3.3 Uji Pos Hoc Non-Parametrik.....	58
4.3.4 Uji Keakuratan Model Prediksi	64
4.4 Pembahasan	66
4.4.1 Terdapat Perbedaan Hasil Prediksi Atas Perhitungan Dalam Memprediksi Kebangkrutan Dengan Menggunakan Model Altman, Springate, Zmijewski, Ohlson dan Grover	66
4.4.2 Terdapat Model Prediksi Kebangkrutan Yang Memiliki Tingkat Akurasi Tertinggi.....	68

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	69
5.2 Saran.....	70

DAFTAR PUSTAKA	71
-----------------------------	-----------

DAFTAR GAMBAR

Gambar Grafik 1.1	4
Gambar Grafik 1.2	5

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Prosedur Pemilihan Sampel Penelitian	38
Tabel 4.1.2 Kriteria Sampel Penelitian	39
Tabel 4.2.1 Rekapitulasi Hasil Perhitungan	
Model Altman Kategori 1	41
Tabel 4.2.2 Rekapitulasi Hasil Perhitungan	
Model Altman Kategori 0	42
Tabel 4.2.3 Rekapitulasi Hasil Perhitungan	
Model Springate Kategori 1	44
Tabel 4.2.4 Rekapitulasi Hasil Perhitungan Model Springate	
Kategori 0.....	45
Tabel 4.2.5 Rekapitulasi Hasil Perhitungan Model Zmijewski	
Kategori 1	46
Tabel 4.2.6 Rekapitulasi Hasil Perhitungan Model Zmijewski	
Kategori 0.....	47
Tabel 4.2.7 Rekapitulasi Hasil Perhitungan Model Ohlson	
Kategori 1	49
Tabel 4.2.8 Rekapitulasi Hasil Perhitungan Model Ohlson	
Kategori 0.....	50
Tabel 4.2.9 Rekapitulasi Hasil Perhitungan Model Grover	
Kategori 1	51
Tabel 4.2.10 Rekapitulasi Hasil Perhitungan Model Grover	
Kategori 0.....	52
Tabel 4.2.11 Data Statistik Deskriptif.....	54
Tabel 4.2.12 Uji Normalitas.....	56
Tabel 4.3.1 Pemeringkatan (Ranks) Kruskal Wallis.....	57
Tabel 4.3.2 Uji Kruskal Wallis	58
Tabel 4.3.3 Uji Mann Whitney dengan Springate.....	59
Tabel 4.3.4 Uji Mann Whitney Altman dengan Zmijewski.....	60
Tabel 4.3.5 Uji Mann Whitney Altman dengan Ohlson	60
Tabel 4.3.6 Uji Mann Whitney Altman dengan Grover.....	61
Tabel 4.3.7 Uji Mann Whitney Springate dengan Zmijewski	61

Tabel 4.3.8 Uji Mann Whitney Springate dengan Ohlson	61
Tabel 4.3.9 Uji Mann Whitney Springate dengan Grover	62
Tabel 4.3.10 Uji Mann Whitney Zmijewski dengan Ohlson	62
Tabel 4.3.11 Uji Mann Whitney Zmijewski dengan Grover	63
Tabel 4.3.12 Keakuratan Model Altman.....	64
Tabel 4.3.13 Keakuratan Model Spingate.....	64
Tabel 4.3.14 Keakuratan Model Zmijewski.....	65
Tabel 4.3.15 Keakuratan Model Ohlson	65
Tabel 4.3.16 Keakuratan Model Grover	66

