

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah metode *Altman Z Score*, *Grover Score*, *Springate Score*, dan *Zmijewski Score* mempunyai pengaruh signifikan untuk memprediksi *financial distress* pada perusahaan yang terdaftar pada menggunakan saham Kompas100 di Bursa Efek Indonesia. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif deskriptif dengan rumus masalah asosiatif dengan hubungan kausal. Populasinya adalah seluruh perusahaan yang terdaftar atau tercatat pada Bursa Efek Indonesia menggunakan saham Kompas100. Empat puluh tiga sampel yang diterapkan dalam penelitian ini menggunakan model *purposive sampling*. Teknik pengumpulan data yang digunakan dengan menggunakan metode data arsip berupa data sekunder yang diperoleh dari Bursa Efek Indonesia menggunakan data tahunan saham Kompas100 periode 2016-2018. Teknik analisis yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan regresi *logistic*. Hasil pengujian dengan menggunakan metode-metode tersebut pada umumnya memiliki pengaruh terhadap *financial distress*. Metode *Altman Z Score* dengan hasil R^2 sebesar 73,3% memiliki tingkat keakuratan 100% dalam menjelaskan kondisi *financial distress*, *Grover Score* dengan hasil $R^2 = 42\%$ dengan tingkat keakuratan 100%, *Springate Score* dengan hasil $R^2 = 72,6\%$ dengan tingkat keakuratan 100%, dan *Zmijewski Score* dengan hasil $R^2 = 36,7\%$ dengan tingkat keakuratan 97,7%, maka dapat dikatakan bahwa metode *Zmijewski Score* tidak dapat digunakan untuk memprediksi *financial distress*.

Kata kunci: analisis kebangkrutan, *financial distress*

ABSTRACT

This study aims to determine whether the Altman Z Score, Grover Score, Springate Score, and Zmijewski Score methods have a significant influence on predicting financial distress for companies listed on Kompas100 shares on the Indonesia Stock Exchange. This study uses descriptive quantitative methods with associative problem formulas with causal relationships. The population is all companies listed on the Indonesia Stock Exchange using Kompas100 shares. Forty-three samples applied in this study used a purposive sampling model. Data collection techniques used by using the data archive method in the form of secondary data obtained from the Indonesia Stock Exchange using Kompas100 annual data for the 2016-2018 period. The analysis technique used in this study uses logistic regression. Test results using these methods generally have an influence on financial distress. The Altman Z Score method with an R^2 of 73.3% has 100% accuracy rate in explaining financial distress conditions, a Grover Score with an $R^2 = 42\%$ with 100% accuracy, a Springate Score with an $R^2 = 72.6\%$ with 100% accuracy rate, and the Zmijewski Score with the result $R^2 = 36.7\%$ with only 97.7% accuracy rate of 97.7%, it can be said that the Zmijewski Score method cannot be used to predict financial distress.

Keywords: bankruptcy analysis, financial distress



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL (Bahasa Indonesia)	i
HALAMAN JUDUL (Bahasa Inggris)	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR	iv
PERNYATAAN PUBLIKASI LAPORAN PENELITIAN.....	vi
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK	viii
<i>ABSTRACT</i>	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	7
1.3 Tujuan Penelitian	8
1.4 Manfaat Penelitian	8
BAB II LANDASAN TEORI	10
2.1 Kajian Pustaka	10
2.1.1 Laporan Keuangan	10
2.1.2 Analisis Laporan Keuangan	11
2.1.3 Jenis Laporan Keuangan.....	13
2.1.4 Karakteristik Kualitatif Laporan Keuangan	15
2.1.5 Tujuan Laporan Keuangan	16
2.1.6 Analisis Rasio Keuangan	17
2.2 <i>Financial Distress</i>	19
2.2.1 Pengertian <i>Financial Distress</i>	19
2.2.2 Analisis <i>Financial Distress</i>	22
2.2.3 Manfaat Analisis <i>Financial Distress</i>	23
2.2.4 Penyebab <i>Financial Distress</i>	24
2.2.5 Indikator <i>Financial Distress</i>	25
2.3 Pengembangan Hipotesis	26
2.3.1 Hubungan Metode <i>Altman Z-Score</i> Terhadap <i>Financial Distress</i>	26
2.3.2 Hubungan Metode <i>Grover Score</i> Terhadap <i>Financial</i> <i>Distress</i>	28
2.3.3 Hubungan Metode <i>Springate Score</i> Terhadap <i>Financial Distress</i>	29
2.3.4 Hubungan Metode <i>Zmijewski Score</i> terhadap <i>Financial Distress</i>	30
2.4 Riset Empris	32

2.5 Rerangka Teoritis	36
2.6 Rerangka Pemikiran	37
BAB III METODE PENELITIAN	38
3.1 Jenis Penelitian	38
3.2 Kelemahan Penelitian Kuantitatif	41
3.3 Populasi dan Sampel Penelitian	41
3.4 Definisi Operasional Variabel (DOV)	45
3.5 Teknik Pengumpulan Data	46
3.6 Teknik Analisis Data	46
3.6.1 Pengujian Regresi <i>Logistic</i> Pada <i>Altman Z Score</i>	48
3.6.2 Pengujian Regresi <i>Logistic</i> Pada <i>Grover Score</i>	49
3.6.3 Pengujian Regresi <i>Logistic</i> Pada <i>Springate Score</i> ...	50
3.6.4 Pengujian Regresi <i>Logistic</i> Pada <i>Zmijewski Score</i> ...	51
3.7 Pengujian pada Regresi <i>Logistic</i>	51
3.7.1 <i>Overall Fit Model</i>	51
3.7.2 Nilai <i>Goodnest of Test</i>	53
3.7.3 Analisis koefisien Determinasi (<i>Cox & Snell R Square</i>)	53
3.7.4 Nilai <i>Wald Test</i>	54
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	56
4.1 Hasil Penelitian	56
4.1.1 Deskripsi Variabel Penelitian	56
4.2 Uji Analisis Inferensial	58
4.2.1 Uji Regresi <i>Logistic</i> pada <i>Almant Z Score</i>	59
4.2.1.1 Pengujian <i>Overall Fit Model</i>	59
4.2.1.2 Uji <i>Goodness of Fit Model</i>	62
4.2.1.3 Uji <i>R Square</i>	63
4.2.1.4 Uji <i>Wald</i>	64
4.2.1.5 Uji Keakuratan	67
4.2.2 Pengujian Regresi <i>Logistic</i> pada <i>Grover Score</i>	68
4.2.2.1 Uji <i>Overall fit Model</i>	68
4.2.2.2 Uji <i>Goodness of Fit Model</i>	71
4.2.2.3 Uji <i>R Square</i>	71
4.2.2.4 Uji <i>Wald</i>	72
4.2.2.5 Uji Keakuratan	75
4.2.3 Pengujian Regresi <i>Logistic</i> pada <i>Springate Score</i>	75
4.2.3.1 Uji <i>Overall fit Model</i>	75
4.2.3.2 Uji <i>Goodness of Fit Model</i>	78
4.2.3.3 Uji <i>R Square</i>	79
4.2.3.4 Uji <i>Wald</i>	80
4.2.3.5 Uji Keakuratan	83
4.2.4 Pengujian Regresi <i>Logistic</i> pada <i>Zmijewski Score</i> ...	84
4.2.4.1 Uji <i>Overall fit Model</i>	84
4.2.4.2 Uji <i>Goodness of Fit Model</i>	86
4.2.4.3 Uji <i>R Square</i>	87
4.2.4.4 Uji <i>Wald</i>	88

4.2.4.5 Uji Keakuratan	91
4.3 Pembahasan	91
4.3.1 Pengaruh Metode <i>Altman Z Score</i> Terhadap <i>Financial Distress</i>	91
4.3.2 Pengaruh Metode <i>Grover Score</i> Terhadap <i>Financial Distress</i>	93
4.3.3 Pengaruh Metode <i>Springate Score</i> Terhadap <i>Financial Distress</i>	94
4.3.4 Pengaruh Metode <i>Zmijewski Score</i> Terhadap <i>Financial Distress</i>	96
 BAB V PENUTUP	 98
5.1 Kesimpulan	98
5.2 Keterbatasan Penelitian	99
5.3 Saran	99
 DAFTAR PUSTAKA	 101



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Rerangka Teoritis	36
Gambar 2.2 Rerangka Pemikiran	37



DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 1.1	Data Rata-rata Metode <i>Altman Score</i> , <i>Grover Score</i> , <i>Springate Score</i> , dan <i>Zmijewski Score</i> pada Perusahaan Kompas100 yang <i>Listed</i> di BEI Periode 2016-2018	5
Tabel 2.1	Riset Empiris	32
Tabel 3.1	Data Objek Penelitian	43
Tabel 3.2	Sampel Perusahaan	43
Tabel 3.3	Definisi Operasional Variabel	45
Tabel 4.1	Hasil Pengolahan Data	56
Tabel 4.2	Hasil Uji Likelihood Block 0 <i>Altman Z Score</i>	59
Tabel 4.3	Hasil Uji Likelihood Block 1 <i>Altman Z Score</i>	60
Tabel 4.4	Hasil Uji Omnibus Test <i>Altman Z Score</i>	61
Tabel 4.5	Hasil Uji Hosmer and Lemeshow Test <i>Altman Z Score</i>	62
Tabel 4.6	Hasil Uji <i>Cox & Snell R Square Altman Z Score</i>	63
Tabel 4.7	Hasil Uji Wald <i>Altman Z Score</i>	64
Tabel 4.8	Hasil Uji Keakuratan <i>Altman Z Score</i>	67
Tabel 4.9	Uji Likelihood Block 0 <i>Grover Score</i>	68
Tabel 4.10	Uji Likelihood Block 1 <i>Grover Score</i>	69
Tabel 4.11	Hasil Uji Omnibus Test <i>Grover Score</i>	70
Tabel 4.12	Hasil Uji <i>Hosmer and Lemeshow Test Grover Score</i>	71
Tabel 4.13	Hasil Uji R Square <i>Grover Score</i>	72
Tabel 4.14	Hasil pengujian Wald <i>Grover Score</i>	73
Tabel 4.15	Hasil Uji Keakuratan <i>Grover Score</i>	75
Tabel 4.16	Uji Likelihood Block 0 <i>Springate Score</i>	76
Tabel 4.17	Uji Likelihood Block 1 <i>Springate Score</i>	76
Tabel 4.18	Hasil Uji Omnibus test <i>Springate Score</i>	78
Tabel 4.19	Hasil Uji <i>Hosmer and Lemeshow Test Springate Score</i>	79
Tabel 4.20	Hasil Uji R Square <i>Springate Score</i>	80
Tabel 4.21	Hasil Uji Wald <i>Springate Score</i>	81
Tabel 4.22	Hasil Uji Keakuratan <i>Springate Score</i>	83
Tabel 4.23	Hasil Uji Likelihood Block 0 <i>Zmijewski Score</i>	84
Tabel 4.24	Hasil Uji Likelihood Block 1 <i>Zmijewski Score</i>	85
Tabel 4.25	Hasil Uji Omnibus Test <i>Zmijewski Score</i>	86
Tabel 4.26	Hasil Uji <i>Hosmer and Lemeshow Test Zmijewski Score</i>	87
Tabel 4.27	Hasil Uji R Square <i>Zmijewski Score</i>	88
Tabel 4.28	Hasil Uji Wald <i>Zmijewski Score</i>	89
Tabel 4.29	Hasil Uji Keakuratan <i>Zmijewski Score</i>	91