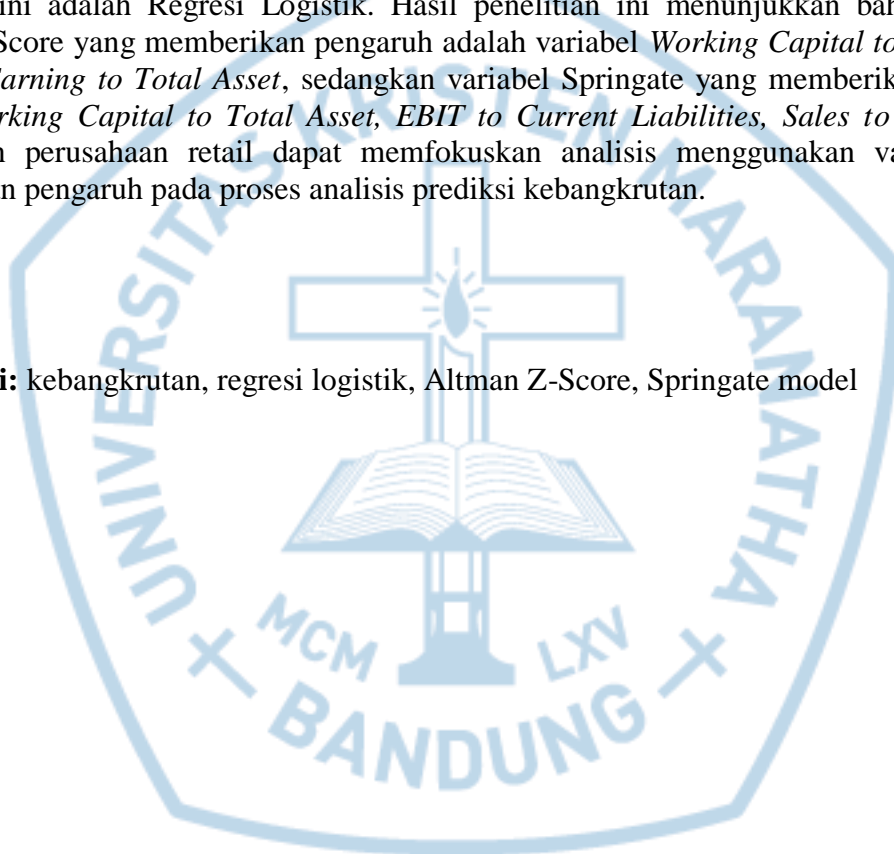


## ABSTRAK

Kebangkrutan diartikan sebagai kegagalan perusahaan dalam menjalankan operasi untuk mencapai tujuannya. Tujuan dari penelitian ini untuk menguji variabel model prediksi kebangkrutan perusahaan ritel yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2010 – 2016 menggunakan metode prediksi kebangkrutan Altman Z-Score dan Springate. Penelitian ini menggunakan teknik *Non Probability Sampling* sebagai pengambil sampel. Metode pengambilan sampel yang digunakan adalah *Purposive Sampling*. Setelah ditetapkan kriteria penelitian didapatkan 19 perusahaan ritel yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2010 – 2016 yang memenuhi kriteria. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder yang diperoleh dari Bursa Efek Indonesia. Metode analisis data yang digunakan pada penelitian ini adalah Regresi Logistik. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa variabel Altman Z-Score yang memberikan pengaruh adalah variabel *Working Capital to Total Asset*, *Retained Earning to Total Asset*, sedangkan variabel Springate yang memberikan pengaruh adalah *Working Capital to Total Asset*, *EBIT to Current Liabilities*, *Sales to Total Asset*. Diharapkan perusahaan retail dapat memfokuskan analisis menggunakan variabel yang memberikan pengaruh pada proses analisis prediksi kebangkrutan.

**Kata kunci:** kebangkrutan, regresi logistik, Altman Z-Score, Springate model



## **ABSTRACT**

*Bankruptcy defined as a failure of the companies carrying out operations to achieve his goals. This study purpose to examine the variable bankruptcy prediction model on retail company which listed on Indonesian Stock Exchange in 2010 - 2016 using the bankruptcy prediction Altman Z-Score and Springate model. This study using a Non Probability Sampling technique for sample taker. Sampling method used in this study is Probability Sampling technique. After set the research criteria obtained 19 retail companies listed on the Indonesia Stock Exchange in 2010 - 2016 fulfill criteria for this research. The data used in this study from secondary data which obtained from Indonesia Stock Exchange. Method analysis used in this study is Logistic Regression. The result of this indicate Altman Z-Score variable which give impact to bankruptcy prediction is Working Capital to Total Asset, Retained Earning to Total Asset. While in Springate model variable give impact to bankruptcy prediction model is Working Capital to Total Asset, EBIT to Current Liabilities and Sales to Total Asset. Be expected the retail company can focus using the variabel which give impact for the analysis bankruptcy prediction.*

**Keywords:** *Bankruptcy, logistic regression, Altman Z-Score, Springate model*



## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR .....	iv
KATA PENGATAR.....	v
ABSTRAK.....	vii
ABSTRACK.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	9
1.3 Tujuan Penelitian .....	9
1.4 Manfaat Penelitian .....	9
BAB II LANDASAN TEORI.....	11
2.1 Kajian Pustaka.....	11
2.1.1 Manajemen Keuangan.....	11
2.1.2 Laporan Keuangan .....	15
2.1.3 Analisis Laporan Keuangan .....	22
2.1.4 Kebangkrutan .....	28
2.1.5 Model Prediksi Kebangkrutan .....	31
2.2 Riset Empiris.....	39
2.3 Pengembangan Rerangka Pemikiran dan Pengembangan Hipotesis .....	61
2.3.1 Pengaruh Variabel Altman Z-score Terhadap Proses Prediksi Kebangkrutan Pada Perusahaan Ritel di Indonesia .....	61

2.3.2 Pengaruh Variabel Springate Terhadap Proses Prediksi Kebangkrutan Pada Perusahaan Ritel di Indonesia .....	63
2.4 Model Penelitian .....	66
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>67</b>
3.1 Jenis Penelitian.....	67
3.2 Teknik Pengambilan Sampel.....	67
3.2.1 Populasi dan Sampel .....	67
3.2.2 Teknik Pengambilan Sampel.....	68
3.3 Definisi Operasional Variabel.....	71
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	75
3.5 Metode Analisis Data.....	75
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>78</b>
4.1 Pengolahan Data .....	78
4.1.1 Perhitungan Altman Z-Score .....	80
4.1.2 Perhitungan Springate .....	86
4.2 Pengujian Hipotesis.....	92
4.2.1 Pengujian Hipotesis Penelitian I.....	92
4.2.2 Pengujian Hipotesis Penelitian II.....	93
4.3 Pembahasan.....	94
4.3.1 Variabel Berpengaruh .....	94
4.3.2 Variabel Tidak Berpengaruh.....	97
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>99</b>
5.1 Penutup.....	99
5.2 Keterbatasan Penelitian.....	100
5.3 Saran.....	100
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>102</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>108</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENULIS (<i>CURRICULUM VITAE</i>).....</b>	<b>187</b>

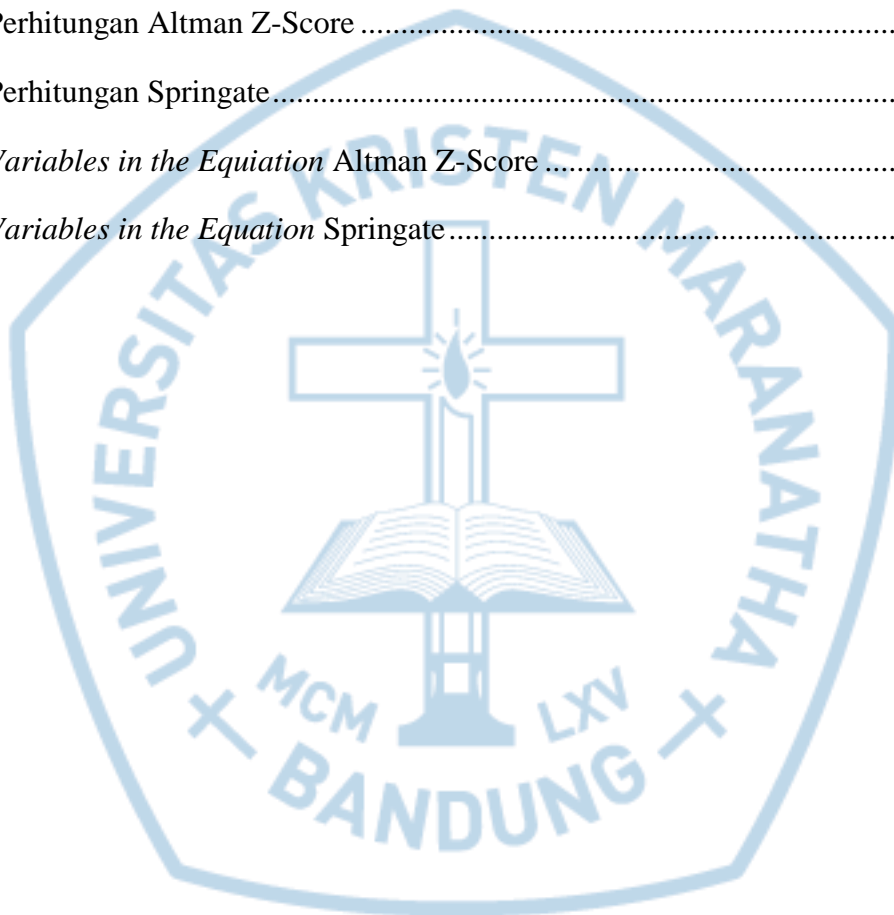
## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Statistical Highlight Tahun 2013 berbandingan dengan tahun 2012 .....	2
Gambar 1.2 Statistical Highlight Tahun 2014 .....	3
Gambar 1.3 Statistical Highlight Tahun 2015 .....	3
Gambar 1.4 Statistical Highlight Tahun 2016 .....	4
Gambar 1.5 Statistical Highlight Tahun 2017 .....	5
Gambar 2.1 Metode Penelitian .....	66



## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Riset Empiris.....	40
Tabel 3.1 Sampel Penelitian .....	69
Tabel 3.2 Klasifikasi Perusahaan Bangkrut dan Tidak Bangkrut .....	70
Tabel 3.3 Definisi Operasional Variabel .....	71
Tabel 4.1 Kelompok Perusahaan Bangkrut dan Tidak Bangkrut .....	79
Tabel 4.2 Perhitungan Altman Z-Score .....	81
Tabel 4.3 Perhitungan Springate.....	86
Tabel 4.4 <i>Variables in the Equation</i> Altman Z-Score .....	92
Tabel 4.5 <i>Variables in the Equation</i> Springate.....	93



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I.....	109
Lampiran II.....	148

