# ANALISIS PREDIKSI TINGKAT KEBANGKRUTAN PERUSAHAAN DENGAN METODE *ALTMAN Z-SCORE* DAN SPRINGATE

(Studi Kasus Pada Perusahaan Sub Sektor Pertambangan Minyak dan Gas Bumi yang Tercatat di Bursa Efek Indonesia Pada Tahun 2009-2012)

Tri Utama Putra<sup>1</sup>, Arlin Ferlina Moch T, S.E, M.M<sup>2</sup>
Prodi S1 Administrasi Bisnis, Fakultas Komunikasi dan Bisnis, Universitas Telkom

1triutamaputra@yahoo.com, 2afiena\_t@yahoo.com

Dimuat dalam jurnal Studi Manajemen Bisnis (JSMB) Volume 1 No. 2, Magister Manajemen. Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Universitas Trunojoyo Mandura.

Terbit: bulan Desember 2014 ISSN: 2355-9543

#### **Abstrak**

Penelitian ini bertujuan untuk memprediksi kebangkrutan menggunakan metode Altman Z-Score dan Springate pada perusahaan sub sector pertambangan minyak dan gas bumi yang tercatat di BEI periode 2009-2012. Salah satu hal yang melatarbelakangi disebabkan oleh menurunnya pendapatan perusahaan industri minyak dan gas. Dan menurunnya produksi minyak bumi dari tahun ketahun. Dengan menggunakan metode deskriptif kuantitatif, populasi dalam penelitian ini adalah laporan keuangan perusahaan sub sektor pertambangan minyak dan gas. Jenis sampel yang dipakai adalah purposive sampling sehingga didapatkan lima sampel perusahaan, yaitu Prabu Energi Tbk (ARTI), Benakat Petroleum Energy Tbk (BIPI), Elnusa Tbk (ELSA), Energi Mega Persada Tbk (ENRG), dan Radiant Utama Interinsco Tbk (RUIS).

Hasil penelitian menunjukkan Prediksi kebangkrutan pada perusahan sub sektor pertambangan dan migas dengan model *Altman Z-Score*, untuk perusahaan ARTI pada tahun 2009 masuk dalam kategori *distress zone*, pada tahun-tahun berikutnya masuk kedalam kategori *grey zone*. Untuk perusahaan BIPI perusahaan selalu masuk kedalam kategori *safe*. Pada perusahaan ELSA tahun 2009 dan tahun 2010 berada dalam kategori *safe zone*, dan pada dua tahun berikutnya berada pada kategori *grey zone*. Untuk perusahaan ENRG setiap tahunnya selalu masuk dalam kategori *distress zone*. Sedangkan pada perusahaan RUIS pada tahun 2009 masuk dalam kategori *safe zone*, tahun 2010 berada dalam kategori *grey zone*, dan pada tahun berikutnya berada pada kategori *distress zone*.

Prediksi kebangkrutan pada perusahaan sub sector pertambangan dan migas dengan model *Springate*, yang masuk kedalam kategori sehat yaitu perusahaan ELSA pada tahun 2009 dan perusahaan RUIS pada tahun 2009 dan 2010. Selain itu, semua perusahaan akan diprediksi mengalami kebangkrutan karena masuk dalam kategori bangkrut.

Kata kunci: Altman Z-Score, Kebangkrutan, Laporan keuangan, Saham, Springate

# Abstract

This research aimed to predict bankruptcy using the Altman Z-Score and Springate on mining companies sub-sector oil and gas companies listed on the Stock Exchange 2009-2012. One of the things behind the decline in revenues caused by the company's oil and gas industry. And a decline in oil production from year to year. By using quantitative descriptive method, the population in this study is a sub-company financial statements of oil and gas mining. The type of sample used is purposive sampling to obtain a sample of five companies, namely Prabu Energi Tbk (ARTI), Benakat Petroleum Energy Tbk (BIPI), Elnusa Tbk (ELSA), Energi Mega Persada Tbk (ENRG), dan Radiant Utama Interinsco Tbk (RUIS). The results showed the company's bankruptcy prediction mining and oil and gas sub-sector model with Altman Z-Score, for ARTI 2009 in the category of distress zone, in the following years in the category of gray zone. BIPI always get into the safe category. ELSA in 2009 and 2010 are in the category of a safe zone, and in the next two years are in the gray zone category. For each year the ENRG always fall into the category distress zone. Ruis 2009 in the category of safe zone, 2010 in the category of gray zone, and the following year in the category distress zone. Prediction of corporate bankruptcy in mining and oil and gas sub-sector with Springate models, which enter into the healthy category, namely ELSA company in 2009 and Ruis company in 2009 and 2010. Additionally, all companies would be predicted to fall into the category of bankruptcy because bankruptcy.

## Keywords: Altman Z-Score, Bankruptcy, Financial statements, Springate

#### 1. Pendahuluan

Krisis ekonomi ditahun 2008 berpengaruh terhadap Indonesia karena Indonesia masih sangat bergantung dengan aliran dana dari investor asing, dengan adanya krisis global ini secara otomatis para investor asing tersebut menarik dananya dari Indonesia. Aliran dana asing yang tadinya akan digunakan untuk pembangunan ekonomi dan untuk menjalankan perusahaan-perusahaan hilang, banyak perusahaan menjadi tidak berdaya, yang pada ujungnya negara kembalilah yang harus menanggung hutang perbankan dan perusahaan swasta.

Salah satu subsektor pertambangan adalah di minyak bumi dan gas (migas) terkena dampak dalam penurunan nilai ekspor, sebagaimana dapat dilihat di tabel 1.1.

Tahun	Negara Tujuan Ekspor							
	Jepang	USA	Korea	Taiwan	Singapura	Lainnya	Ekspor	
2006	42.203	8.950	23.723	7.249	5.480	47.355	134.960	
2007	45.892	4.464	18.051	3.779	7.796	55.286	135.267	
2008	37.724	4.740	12.289	1.981	15.083	100.778	134.872	
2009	25.783	5.264	19.394	2.160	11.649	69.032	133.282	
2010	23.407	4.779	17.607	1.961	10.576	62.671	121.000	
2011	36.823	5.553	11.366	1.489	10.012	35.500	100.744	

Tabel 1.1 EKSPOR MINYAK BUMI 2006 – 2011 (Ribu barel)

Masalah lain yang dialami sektor migas adalah penurunan nilai produksi minyak bumi (gambar 1.2).



Gambar 1.2 Produksi Minyak Bumi Tahun 2007-2012 (Ribu barel)

Dari data gambar 1.2 dapat dilihat terjadinya penurunan jumlah produksi minyak bumi. Pada tahun 2008 total produksi minyak bumi sebesar 312.484 ribu barel dan mengalami penurunan setiap tahunnya, sampai pada tahun 2012 total produksi minyak bumi menyantuh titik 279.412 ribu barel.

Dari penurunan total ekspor minyak bumi keluar negeri dan penurunan jumlah produksi minyak bumi sesuai data-data di atas, akan sangat jelas memberikan dampak terhadap pendapatan perusahaan yang bergerak di sektor minyak dan gas bumi di Indonesia.

Dalam website resmi Bursa Efek Indonesia (<a href="www.idx.co.id">www.idx.co.id</a>: 2013) ada tujuh perusahaan yang terdaftar sebagai perusahaan subsektor minyak dan gas bumi yaitu Ratu Prabu Energi Tbk (ARTI), Benakat Petroleum Energy Tbk (BIPI), Elnusa Tbk (ELSA), Energi Mega Persada Tbk (ENRG), Surya Esa Perkasa Tbk (ESSA), Medco Energi Internasional Tbk (MEDC), Radiant Utama Interinsco Tbk (RUIS).

Ditambah lagi dengan semakin terglobalisasinya perekonomian menyebabkan persaingan antar perusahaan menjadi semakin ketat, tidak hanya dalam suatu negara tetapi juga dengan perusahaan negara lain. Ketidakmampuan mengantisipasi perkembangan global dengan memperkuat fundamental manajemen akan mengakibatkan pengecilan dalam volume usaha yang pada akhirnya mengakibatkan kebangkrutan perusahaan.

Dengan kondisi yang ada para investor dan kreditor di sektor migas dituntut mengetahui perkembangan yang ada dalam perusahaan untuk membaca sinyal-sinyal jika terjadi kesulitan usaha akan mengakibatkan kerugian dalam investasi yang telah dilakukan. Untuk mengantisipasi hal tersebut para investor harus bisa mendeteksi kesulitan keuangan yang dialami oleh perusahaan. Salah satu sinyal untuk mendeteksi kemungkinan kesulitan keuangan adalah sinyal dari dalam perusahaan yang berupa indikator kesulitan keuangan. Kesulitan keuangan dapat diartikan sebagai ketidakmampuan perusahaan untuk membayar kewajiban keuangannya pada saat jatuh tempo yang menyebabkan kebangkrutan perusahaan.

Kebangkrutan perusahaan otomatis berdampak buruk bagi investor karena perusahaan tidak mampu membayar sejumlah keuntungan untuk tiap lembar saham yang diinvestasikan oleh investor. Dengan kata lain, investor akan turut mengalami kerugian akibat bangkrutnya perusahaan tempat investor tersebut melakukan investasi.

Hal paling mudah yang bisa dilakukan investor dalam melihat kinerja keuangan sebuah perusahaan adalah melalui laporan keuangan perusahaan. Di dalam laporan keuangan terdapat data lengkap mengenai keuangan perusahaan. Dari data tersebut dapat diolah ke dalam perhitungan rasio-rasio yang nantinya menunjukkan kinerja perusahaan tersebut. Perusahaan yang teridentifikasi mengalami gejala kesulitan keuangan sebaiknya dihindari dalam melakukan investasi. Menurut Ross *et al* (2008:865):

"Financial ditress is situation where a firm's operating cash flow is not sufficient to cover contractual obligations."

Sedangkan menurut Corinna dan Chrissa (2013:11) kesulitan keuangan adalah konsep luas yang terdiri dari beberapa situasi di mana suatu perusahaan menghadapi masalah kesulitan keuangan. Istilah umum untuk menggambarkan situasi tersebut adalah kebangkrutan, kegagalan, ketidakmampuan melunasi hutang dan *default*. Sehingga kesulitan keuangan menjadi awal yang mengakibatkan perusahaan mengalami kebangkrutan. Untuk menghindari terjadinya kebangkrutan perusahaan sudah seharusnya pihak-pihak internal perusahaan melakukan prediksi kebangkrutan usaha.

#### RumusanMasalah

Berdasarkan latar belakang masalah yang telah diuraikan sebelumnya, maka rumusan masalah dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

- Bagaimana prediksi kebangkrutan menggunakan metode Altman Z-score pada perusahaan sub sektor pertambangan minyak dan gas bumi yang tercatat di Bursa Efek Indonesia Tahun 2009-2012?
- 2. Bagaimana prediksi kebangkrutan menggunakan metode Springate pada perusahaan sub sektor pertambangan minyak dan gas bumi yang tercatat di Bursa Efek Indonesia Tahun 2009-2012?

#### **Tujuan Penelitian**

Berdasarkan rumusan masalah, maka tujuan dari penelitian ini adalah sebagai berikut :

- Untuk memprediksi kebangkrutan menggunakan metode Altman Z-score pada perusahaan sub sektor pertambangan minyak dan gas bumi yang tercatat di Bursa Efek Indonesia Tahun 2009-2012.
- 2. Untuk memprediksi kebangkrutan menggunakan metode Springate pada perusahaan sub sektor pertambangan minyak dan gas bumi yang tercatat di Bursa Efek Indonesia Tahun 2009-2012.

## 2. Kerangka Teoritis

## Kebangkrutan

Kebangkrutan (bankcruptcy) merupakan kondisi dimana perusahaan tidak mampu lagi untuk melunasi kewajibannya. Kondisi ini biasanya tidak muncul begitu saja di perusahaan, ada indikasi awal dari perusahaan tersebut yang biasanya dapat dikenali lebih dini kalau laporan keuangan dianalisis secara lebih cermat dengan suatu cara tertentu. Rasio keuangan dapat digunakan sebagai indikasi adanya kebangkrutan di perusahaan. (Toto 2011:332)

Beberapa kriteria ekonomi pun digunakan untuk mendeskripsikan kegagalan suatu perusahaan. (Altman & Hotchkiss dalam Rendy, 2010:36) mengutarakan beberapa diantara sebagai berikut:

- 1. Pendapatan yang tidak mencukupi untuk menutupi biaya perusahaan.
- 2. Rata-rata return on investment (ROI) secara kontinyu berada di bawah cost of capital perusahaan.

## Analisis Model Altman Z-Score

Menurut Subramanyam dan Wild (2010: 288), salah satu model keuangan yang paling terkenal adalah *Altman Z-Score*. Altman menggunakan beberapa rasio untuk menciptakan alat prediksi kesulitan. *Altman Z-Score* menggunakan teknik statistik (analisis diskriminan berganda-multiple discriminant analysis) untuk menghasilkan alat prediksi yang merupakan fungsi linier dari beberapa variabel penjelas. Altman and Hotchkiss (2006: 239) mengatakan "Multi Discriminant Analysis (MDA) is a statistical technique used to classify an observation into one of several a priori groupings dependet upon the observation's individual characteristic".

Berikut adalah formula untuk Z"-Score:

$$Z'' = 6,56 X_1 + 3,26 X_2 + 6,72 X_3 + 1,05 X_4$$

Keterangan:

 $X_1 = Working Capital / Total Assets$ 

 $X_2$  = Retained Earning / Total Assets

 $X_3$  = Earning Before Interest and Taxes / Total Assets

 $X_4$  = Book Value of Equity / Book Value of Total Liabilities

Z" = Overa;; Index or Score

Hasil akhir berupa nilai Z" dari masing-masing perusahaan akan dikelompokkan sesuai dengan standar nilai kritis yang ditetapkan oleh Altman, yaitu:

- a. Jika nilai Z-Score lebih besar dari 2,60 maka perusahaan masuk ke *safe zone*, yaitu area dimana perusahaan dikatakan aman dan tidak bangkrut.
- b. Jika nilai Z-Score yang berada 1,1 dan 2,60 termasuk pada *grey zone*, yang berarti perusahaan berada didaerah kelabu, dimana perusahaan bisa saja berpotensi bangkrut atau tidak bangkrut.
- c. Jika nilai Z-Score lebih kecil dari 1,1 berarti perusahaan masuk ke *distress zone*, dimana perusahaan memiliki perusahaan memiliki potensi yang lebih tinggi untuk mengalami kebangkrutan.

## **Analisis Model Springate**

Model ini dikembangkan pada tahun 1978 oleh Gorgon L.V. Springate. Model Springate mengunakan step-wise Multiple Discriminate Analysis (MDA) untuk memilih empat dari 19 rasio keuangan yang popular sehingga dapat membedakan perusahaan yang berada dalam zona bangkrut atau zona aman. Model Springate dalam Kuncoro, (2012:6) merumuskan sebagai berikut:

## S = 1.03A + 3.07B + 0.66C + 0.4D

Keterangan:

A: Working Capital / Total Assets

B: Net Profit Before Interest and Taxes / Total Assets

C: Net Profit Before Taxes / Current Liabilities

D: Sales / Total Assets

Hasil akhir berupa nilai **S** dari masing-masing perusahaan akan di kelompokkan sesuai dengan standar nilai kritis yang ditetapkan:

- a. Jika nilai Springate lebih besar dari 0,862 maka perusahaan masuk ke dalam kategori sehat, yaitu area dimana perusahaan dikatakan aman dan tidak bangkrut.
- b. Jika nilai Springate lebih kecil dari 0,862 maka perusahaan masuk ke dalam kategori bangkrut, yaitu area dimana perusahaan memiliki potensi untuk mengalami kebangkrutan.

#### 3. Metode Penelitian

#### 3.1 Jenis Penelitian

Menurut Masyhuri dan Zainuddin (2008:34) Metode Deskriptif adalah penyelidikan yang diadakan untuk memperoleh fakta-fakta dari gejala-gejala yang ada dan mencari keterangan secara faktual. Selanjutnya untuk penelitian kuantitatif menurut Martono (2010:19) "penelitian kuantitatif adalah penelitian yang dilakukan dengan mengumpulkan data berupa angka, lalu data tersebut diolah dan dianalisis untuk mendapatkan suatu informasi ilmiah di balik angka-angka itu."

Dalam penelitian ini penulis menganalisis bagaimana prediksi kebangkrutan perusahaan dalam sub sektor migas yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2009-2012, yaitu setelah krisis global dengan metode *Altman Z-Score* apakah termasuk pada *safe zone* (tidak bangkrut), *gray zone* (daerah kelabu), atau *distress zone* (bangkrut) dan dengan metode Springate apakah termasuk pada kategori sehat, atau bangkrut.

#### 3.2 Populasi dan Sampel

Populasi dalam penelitian ini adalah laporan ini adalah laporan keuangan perusahaan sub sektor migas yang terdaftar di BEI periode. Teknik sampling yang digunakan dalam penelitian ini adalah purposive sampling. Purposive sampling adalah teknik penentuan sampel dengan pertimbangan tertentu." Pertimbangan atau kriteria sampel yang dimaksud adalah sebagai berikut:

- 1. Perusahaan yang konsisten mengeluarkan data laporan keuangan tahun 2009-2012.
- 2. Kelengkapan data laporan keuangan yang dimiliki oleh perusahaan tersebut tahun 2009-2012. Berdasarkan kriteria sampling yang telah ditentukan maka terpilihlah lima perusahaan sub sektor migas yang dapat dijadikan sampel dalam penelitian ini, yaitu:
- a. Prabu Energi Tbk (ARTI)
- b. Benakat Petroleum Energy Tbk (BIPI)
- c. Elnusa Tbk (ELSA)
- d. Energi Mega Persada Tbk (ENRG)
- e. Radiant Utama Interinsco Tbk (RUIS)

## 3.3 Sumber Data

Sumber penelitian ini adalah data sekunder, yaitu "sumber yang tidak langsung memberikan data kepada pengumpul data." (Sugiyono, 2010:193). Dalam penelitian ini, data sekunder diperoleh dengan cara studi kepustakaan, yaitu "teknik pengumpulan data dengan cara mempelajari, mengkaji, dan memahami sumber-sumber data yang ada pada beberapa buku yang terkait dalam penelitian." (Nazir,

2011:59). Dalam penelitian ini, data kepustakaan penulis didapatkan dari berbagai sumber antara lain dari buku, jurnal, internet, hasil riset, dan informasi yang dianggap relevan dengan topik penelitian.

#### 4. Pembahasan

## 4.1 Analisis Kebangkrutan Altman Z-Score

Berikut disajikan hasil perhitungan dan analisis Z-Score tiap perusahaan:

Tabel 4.1 Perhitungan Nilai Altman Z-Score

Perusahaan	Tahun	A	В	C	D	Springate	Prediksi
ARTI	2009	-0.023	-0.149	-0.923	0.411	-0.927	Bangkrut
	2010	0.075	0.019	0.212	0.245	0.375	Bangkrut
	2011	0.081	0.007	0.088	0.224	0.253	Bangkrut
	2012	0.074	0.040	0.279	0.314	0.507	Bangkrut
BIPI	2009	0.041	0.012	0.705	0.080	0.577	Bangkrut
	2010	0.151	-0.018	-0.074	0.049	0.071	Bangkrut
	2011	0.012	-0.025	-0.188	0.091	-0.152	Bangkrut
	2012	0.154	0.002	0.014	0.080	0.206	Bangkrut
ELSA	2009	0.211	0.159	0.403	0.870	1.318	Sehat
	2010	0.209	0.026	0.074	1.145	0.801	Bangkrut
	2011	0.111	-0.006	-0.013	1.074	0.518	Bangkrut
	2012	0.145	0.049	0.125	1.112	0.828	Bangkrut
ENRG	2009	-0.219	-0.138	-0.333	0.141	-0.814	Bangkrut
	2010	-0.103	-0.003	-0.012	0.106	-0.081	Bangkrut
	2011	-0.091	0.019	0.075	0.122	0.062	Bangkrut
	2012	-0.090	0.049	0.178	0.316	0.301	Bangkrut
RUIS	2009	0.346	0.054	0.183	1.841	1.379	Sehat
	2010	0.218	0.034	0.078	1.762	1.086	Sehat
	2011	0.033	0.012	0.028	1.181	0.561	Bangkrut
	2012	0.040	0.041	0.080	1.362	0.765	Bangkrut

Sehingga dari pemaparan tabel 4.1 dapat diketahui bahwa:

1. Tahun 2009

Tiga perusahaan berada pada posisi safe zone yaitu BIPI, ELSA, dan RUIS, hal ini diakibatkan oleh:

- a. Pos kas mengalami peningkatan, hal ini dipengaruhi oleh kemampuan aset lancar perusahaan dalam menjamin seluruh kewajibannya. Sebagai contoh yang terlihat dari perusahaan BIPI jumlah kas pada tahun 2008 sebesar 250.000.000 mengalami kenaikan menjadi 45.000.074.555 pada tahun 2009. Kenaikan jumlah kas ini sangat berpengaruh terhadap hasil perhitungan *Z-Score* dan ditambah lagi dengan pos *retained earning* setiap perusahaan yang bernilai 0.
- b. Dua perusahaan yang berada pada posisi distress zone yaitu ARTI dan ENRG, hal ini diakibatkan oleh, Pos kas yang pada perusahaan ARTI mengalami penurunan yang semula pada tahun 2008 sebesar 30.482.386.564 yang pada tahun 2009 menjadi 17.212.254.436. Sedangkan pada perusahaan ENRG disebabkan oleh adanya pinjaman jatuh tempo dalam satu tahun sebesar 2.350.087.185.
- 2. Tahun 2010

Terdapat dua perusahaan yang termasuk kategori *safe zone* yaitu BIPI dan ELSA, sedangkan dua perusahaan lainnya berada pada kategori *grey zone* yaitu ARTI dan RUIS, yang diakibatkan oleh:

a. Pada perusahan RUIS yang sangat berpengaruh yaitu pos kewajiban lancar yang pada tahun 2008

sebesar 170.936.718.925 naik menjadi 261.859.632718 pada tahun 2009.

b. Pada perusahaan ARTI walaupun mengalami penurunan pada pos beban lain-lain perusahaan yang pada tahun 2009 sebesar 242.326.939.737 menjadi 61.032.028.577 pada tahun 2010.

Sedangkan perusahaan ENRG termasuk ke dalam kategori *distress zone*, hal ini diakibatkan perusahaan mengalami kerugian dari tahun ke tahun.

#### 3. Tahun 2011

Satu perusahaan berada di kategori *safe zone* yaitu BIPI, yang diakibatkan oleh adanya penurunan *total liabilities* yaitu pada tahun 2010 sebesar 1,323,518,429,270 menjadi 598,100,104,377 pada tahun 2011

Sedangkan dua perusahaan yaitu ARTI dan ELSA berada pada kategori *grey zone,* yang diakibatkan oleh,Pos pendapatan perusahaan mengalami penurunan yang drastis, yang diakibatkan oleh penurunan laba kotor perusahaan. Bahkan pada ELSA mengalami kerugian sebesar 26.083.000.000 yang disebabkan oleh penurunan laba perusahaan yang pada tahun 2010 sebesar 415.796.000.000 menjadi 285.326.000.000.

Sedangkan dua perusahaan lainnya yaitu ENRG dan RUIS berada pada kategori *distrees zone,* yang diakibatkan oleh, Pos pendapatan perusahaan mengalami penurunan yang. Pada ENRG penurunan ini ditambah lagi dengan peningkatan total liabilitas jangka pendek yang diakibatkan oleh peningkatan pos beban masih harus dibayar yaitu pada tahun 2010 sebesar 469.104.191.000 menjadi 1.204.680.511.000.

#### 4. Tahun 2012

Perusahaan BIPI masih menjadi satu-satunya perusahaan yang berada dalam kategori *safe zone*, hal ini diakibatkan oleh peningkatan pos uang muka proyek yang dikelola oleh perusahaan BIPI yang pada tahun 2011 hanya senilai 122.421.000.000 mengalami peningkatan yang signifikan menjadi 1.040.008.000.000 pada tahun 2012.

Sedangkan dua perusahaan yaitu ARTI dan ELSA masih berada pada kategori *grey zone*, walaupun nilai *Z-Score* kedua perusahaan mengalami peningkatan.

Dua perusahaan lainnya yaitu ENRG dan RUIS masih berada dalam kategori *distress zone*, walaupun nilai *Z-Score* kedua perusahaan mengalami peningkatan. Terutama peningkatan terjadi pada pos *EBIT* kedua perusahaan, sebagai contoh peningkatan terjadi pada perusahaan ENRG yang pada tahun 2011 bernilai 324.543.661.000 menjadi 1.175.086.107.000 pada tahun 2012.

## 4.2 Analisis Kebangkrutan Springate

Berikut disajikan hasil perhitungan dan analisis Springate tiap perusahaan:

Tabel 4.2 Perhitungan Nilai Springate

Perusahaan	Tahun	Α	В	С	D	Springate	Prediksi
ARTI	2009	-	-0.149	-0.923	0.411	-0.927	Bangkrut
		0.023					
	2010	0.075	0.019	0.212	0.245	0.375	Bangkrut
	2011	0.081	0.007	0.088	0.224	0.253	Bangkrut
	2012	0.074	0.040	0.279	0.314	0.507	Bangkrut
BIPI	2009	0.041	0.012	0.705	0.080	0.577	Bangkrut
	2010	0.151	-0.018	-0.074	0.049	0.071	Bangkrut
	2011	0.012	-0.025	-0.188	0.091	-0.152	Bangkrut
	2012	0.154	0.002	0.014	0.080	0.206	Bangkrut
ELSA	2009	0.211	0.159	0.403	0.870	1.318	Sehat
	2010	0.209	0.026	0.074	1.145	0.801	Bangkrut
	2011	0.111	-0.006	-0.013	1.074	0.518	Bangkrut
	2012	0.145	0.049	0.125	1.112	0.828	Bangkrut
ENRG	2009	- 0.219	-0.138	-0.333	0.141	-0.814	Bangkrut
	2010	- 0.103	-0.003	-0.012	0.106	-0.081	Bangkrut
	2011	0.091	0.019	0.075	0.122	0.062	Bangkrut

	2012	- 0.090	0.049	0.178	0.316	0.301	Bangkrut
RUIS	2009	0.346	0.054	0.183	1.841	1.379	Sehat
	2010	0.218	0.034	0.078	1.762	1.086	Sehat
	2011	0.033	0.012	0.028	1.181	0.561	Bangkrut
	2012	0.040	0.041	0.080	1.362	0.765	Bangkrut

Sehingga dari pemaparan tabel 4.2 dapat diketahui bahwa:

## 1. Tahun 2009

Terdapat dua perusahaan yang berada dalam kategori sehat yaitu RUIS dan ELSA, hal ini diakibatkan oleh kefektifan perusahaan dalam menggunakan seluruh penjualan yang diperoleh dari total asset yang dimiliki perusahaan. Sebagai contoh pada perusahaan RUIS *sales* yang diperoleh perusahaan sebesar 1.037.581.722.174 sedangkan *total assets* nya hanya sebesar 563.466.941.806.

Sedangkan tiga perusahaan lainnya yaitu ARTI, BIPI, dan ENRG berada pada kategori bangkrut, hal ini diakibatkan oleh: rendahnya nilai *springate* yang dihasilkan bahkan pada dua perusahaan ARTI dan ENRG bernilai negatif. Penyebabnya utamanya yaitu kecilnya nilai rasio C yaitu EBIT/CL dimana seluruh perusahaan tersebut mengalami kerugiaan. Sebagai contoh perusahaan ARTI mengalami kerugian sebesar 175,609,146,646 padahal pada tahun 2008 mengalami keuntungan sebesar 34.480.177.378.

#### 2. Tahun 2010

Pada tahun ini hanya satu perusahaan yang berada pada kategori sehat yaitu RUIS walaupun nilai *springatenya* mengalami penurunan yang disebabkan oleh meningkatnya pos *current liabilities* yang terutama disebabkan oleh adanya hutang jangka panjang yang jatuh tempo sebesar 46.512.547.886 yang pada tahun sebelumnya hanya sebesar 10.006.146.562.

Sedangkan empat perusahaan lainnya yaitu ARTI, BIPI, ELSA, dan ENRG berada pada kategori bangkrut. Hal ini disebabkan oleh penurunan pada rasio *sales/TA*. Sebagai contoh pada perusahaan ARTI pendapatan pada tahun 2009 sebesar 483.122.116.623 mengalami penurunan menjadi 335.114.392.279 pada tahun 2010.

#### 3. Tahun 2011

Semua perusahaan berada pada kategori bangkrut. Rasio yang mengalami penurunan yang cukup besar terjadi pada rasio *EBIT/CL*. Hal ini disebabkan oleh penurunan pendapatan atau *sales* dan peningkatan pos beban pokok pendapatan usaha. Sebagai contoh perusahaan ELSA yang pada tahun 2010 masih mengalami keuntungan sebesar 94.176.000.000 pada tahun 2011 mengalami kerugian sebesar 26.083.000.000.

## 4. Tahun 2012

Semua perusahaan masih masuk kedalam kategori bangkrut, walaupun semua nilai *springatenya* mengalami kenaikan. Sebagai contoh perusahaan ELSA yang pada tahun 2011 mengalami kerugian sebesar 26,083,000,000 menjadi untung sebesar 211,071,000,000 pada tahun 2012. Hal ini disebabkan oleh meningkatnya laba bruto perusahaan, yaitu pada pos beban pokok pendapatan yaitu perusahaan melakukan pengurangan pembelian untuk persediaan.

#### 5. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan dengan menggunakan model *Altman's Z-Score* dan model *Springate* pada perusahaan sub sektor pertambangan dan migas periode tahun 2009-2012 diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

- 1. Prediksi kebangkrutan pada perusahan sub sektor pertambangan dan migas dengan model Altman Z-Score, untuk perusahaan ARTI pada tahun 2009 masuk dalam kategori distress zone, pada tahun-tahun berikutnya masuk kedalam kategori grey zone. Untuk perusahaan BIPI setiap tahunnya selalu masuk kedalam kategori safe zone. Pada perusahaan ELSA tahun 2009 dan tahun 2010 berada dalam kategori safe zone, dan pada dua tahun berikutnya berada pada kategori grey zone. Untuk perusahaan ENRG setiap tahunnya selalu masuk dalam kategori distress zone. Sedangkan pada perusahaan RUIS pada tahun 2009 masuk dalam kategori safe zone, tahun 2010 berada dalam kategori grey zone, dan pada tahun berikutnya berada pada kategori distress zone.
- 2. Prediksi kebangkrutan pada perusahaan sub sektor pertambangan dan migas dengan model *Springate*, yang masuk kedalam kategori sehat yaitu perusahaan ELSA pada tahun 2009 dan perusahaan RUIS pada tahun 2009 dan 2010. Selain itu, semua perusahaan akan diprediksi

#### 6. Saran

#### 6.1 Saran Untuk Perusahaan

Berdasarkan hasil penelitian ini dapat dilihat bahwa sebagian besar perusahaan masih berada pada kategori *grey zone* dan *distress zone*. Sehingga masing-masing perusahaan harus bisa membuat kebijakan untuk memperbaiki keadaan keuangan perusahaan terutama pada peningkatan pendapatan perusahaan dan pada pos asset lancar perusahaan agar tidak bernilai kecil ataupun negatif. Dan supaya perusahaan lebih bisa memaksimalkan asset terutama pada asset lancar yang dimilikinya untuk menghasilkan pendapatan usaha sehingga bisa terhindar dari kebangkrutan.

# 6.2 Saran Untuk Penelitian Selanjutnya

Dalam penelitian ini, masih terdapat beberapa kekurangan, sehingga penulis menyarankan:

- 1. Peneliti selanjutnya disarankan untuk menambah jumlah sampel penelitian dan menggunakan periode penelitian yang lebih lama untuk mengetahui lebih jauh prediksi kebangkrutan sebuah perusahaan.
- Dalam penelitian ini hanya menggunakan objek penelitian dari subsektor minyak dan gas bumi, sebaiknya dilakukan juga penelitian terhadap sektor bisnis lainnya selain subsektor minyak dan gas bumi.
- 3. Pada penelitian ini hanya menggunakan dua model analisis kebangkrutan, pada penelitian selanjutnya disarankan untuk menambah model lainnya seperti Grove, Ohlson, dan Zmijewski

#### 6.3. Saran Untuk Investor

Penelitian ini merupakan salah satu referensi di dunia investasi terutama di bidang subsektor minyak dan gas bumi, untuk melakukan investasi diharuskan untuk teliti dan hati-hati dalam menentukan perusahaan yang layak untuk berinvestasi. Oleh karena itu para investor harus memperhatikan secara menyeluruh tentang kinerja keuangan sebagai faktor penting dalam perusahaan.

Berdasarkan penelitian ini para investor harus lebih memperhatikan terhadap rasio keuangan yang merdampak buruk terhadap perusahaan, dalam penelitian ini hutang jangka panjang yang memiliki dampak negative terhadap perusahaan.

#### Referensi

Altman, Edward I., and Edith Hotchkiss. (2006). *Corporate Financial Distress and Bankruptcy. 3th ed. Hoboken.* NJ: John Wiley & Sons.

Ardilla, Baiq Diar. (2012). *Analisis Kebangkrtutan Perusahaan dengan Menggunakan Metode Altman Z-Score.* Skripsi. Bandung: Tidak Diterbitkan.

Berk, Jonathan, Peter DeMarzo, & Jarrad Harford. (2009). Fundamentals of Corporate Finance: International Financial Reporting Standards Edition. New Jersey: Pearson Prentice Hall.

Brealey, Richard A., Stewart C. Myers, & Alan J. Marcus. (2007). *Fundamentals of Corporate Finance (5/E)*. Boston: McGraw Hill-Irwin.

Bringham, Eugene F dan Weston, J Fred. (2011). *Dasar-dasar Manajemen Keuangan Edisi 11 Buku 2*, Terjemahan oleh Ai Akbar Yulianto. Jakarta: Salemba Empat.

Bungin, Burhan. (2009). Penelitian Kualitatif, Jakarta: Kencana.

Corinna Wongsosudono SE, MM Chrissa. (2013). ANALISIS RASIO KEUANGAN UNTUK MEMPREDIKSI FINANCIAL DISTRESS PADA PERUSAHAAN SEKTOR KEUANGAN YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA. Volume 19 No.2 Juni 2013. Medan: Jurusan Akuntansi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi IBBI

Darsono dan Ashari. (2005). Pedoman Praktis Memahami Laporan Keuangan. Yogyakarta: Andi.

Fahmi Irham (2012). PENGANTAR PASAR MODAL. Bandung: CV. Alfabeta.

(2011).	ANALISIS LAPORAN	KEUANGAN. Bandung	ı: CV. Alfabeta.
---------	------------------	-------------------	------------------

Frank Reilly, Keith Brown. (2012). Investment Analysis and Portfolio Management. Dryden Press.

Fraser, Lyn M. & Aileen Ormiston. (2008). *Memahami Laporan Keuangan (Edisi Ketujuh)*. Jakarta: PT Indeks.

Hanafi, Mamduh M. & Halim, Abdul. (2009). Analisis Laporan Keuangan (edisi 4). Jakarta: UPP STIM YKPN.

Haryadi, Sarjono dan Djong Riky. (2011). *Analisis Altman Z-Score dalam memprediksi Kondisi Keuangan Perusahaan serta Pemgaruhnya terhadap Price to Book Value (PBV) pada Perusahaan Consumer Goods yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia.* 

http://www.setneg.go.id [11 Desember 2013]

McGraw Hill Education.

http://www.suarakarya-online.com [11 Desember 2013]

June, Li. (2012). Prediction of Corporate Bankruptcy from 2008 Through 2011. Vol. 12(1).

Kasmir. (2010). Pengantar Manajemen Keuangan. Jakarta: Kencana.

Kautsar, Idhar Lazuardi. (2011). Analisis Kebangkrutan dengan Metode Altman Z-score pada Perusahaan yang Terdaftar dalam SUB Sektor Hotel, Restoran, dan Pariwisata di Bursa Efek Indonesia Periode 2007-2009. Skripsi. Bandung: Tidak Diterbitkan.

Laith P. Samarakoon and Tanweer Hasan. (2003). Altman Z-Score Models of Predicting Corporate Distress: Evidence from the Emerging Sri Lankan Stock Market.

Martono. (2010). Manajemen Keuangan (Edisi 2). Yogyakarta: Ekonisia.

Masyhusri, M. Zainuddin. (2008). *Metodologi Penelitian: Pendekatan Praktis dan Aplikatif.* Bandung: Refika Aditama.

Munawir, S. (2007). Analisa Laporan Keuangan. Yogyakarta: Liberty.

Nazir, Moh. (2011). Metode Penelitian. Jakarta: Ghalia Indonesia.

Ni Made Evi Dwi Prihanthini dan Maria M. Ratna Sari. (2013). *Analisis Prediksi Kebangkrutan dengan Model Grover, Altman Z-Score, Springate dan Zmijewski pada Perusahaan Food and Beverage di BEI.* Vol. 5(3). (544-560)

Nurhasanah. (2012). Analisis Kebangkrutan Menggunakan Model Altman Pertama dan Altman Modifikasi pada Perusahaan Sub Sektor Semen yan terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2007-2011. Skripsi. Bandung: Tidak Diterbitkan.

Prihadi, Toto. (2011). Analisis Laporan Keuangan: Teori dan Aplikasi. Jakarta: PPM.

Reddy, N.R.V. Ramana and K. Hari Prasad Reddy. (2013). *Financial Status of Select Sugar Manufacturing Units Z-Score Model.* Vol. 1(1).

Sanusi, Anwar. (2011). *Metodologi Penelitian Bisnis*. Jakarta: Salemba Empat.

Sekaran , Uma. (2006). Research Methods for Business., alih bahasa: Kwan Men Yon, jilid 1 Edisi 4. Jakarta : Salemba Empat

Subramanyam, K. R. & Wild, John. (2010). Analisis Laporan Keuangan. Jakarta: Salemba Empat.

Sugiyono (2011). Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methodes). Bandung: ALFABETA.

(2008	). Metode Penelitian Bisnis. Bandung:Alfabeta
. (2010	). Statistika untuk Penelitian. Bandung: Alfabeta

Sulphey, Dr. M M and Nisa S. (2013) *The Analytical Implication of Altman Z-Score Analysis of BSE listed Small Cap Companies*. Vol. 2(4), (144-155).

Suzanne, K. Hayes, Kay A. Hodge, and Larry W. Hughes. (2010). A Study of the Efficacy of Altman's Z To Predict Bankruptcy of Specialty Retail Firms Doing Business in Contemporary Times. Vol. 3(1).

Titman, Sheridan J. (2011). *Financial Management: Principles and Applications, 11/E.* New Jersey: Prentice Hall.

Tjiptono Darmadji, Hendy M. Fakhruddin. (2011). *Pasar Modal di Indonesia (Edisi 3).* Jakarta: Salemba Empat

Utami, Siti Dwi. (2012). Penerapan Analisis Metode Altman Z-Score untuk Memprediksi Kemunkinan kebangkrutan Pada Perusahaan Telekomunikasi yang Go Public di BEI Tahun 2007-2011. Skripsi. Bandung: Tidak Diterbitkan.

Wild, J. John, et al. (2008). Analisis Laporan Keuangan. Jilid kedua. Jakarta: Salemba Empat.

www.BPS.go.id [12 Januari 2014]

www.idx.co.id [11 Desember 2013]

Yani, Ahmad dan Gunawan Widjaja. (2004). *Seri Hukum Bisnis Kepailitan.* Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

Lawrence, S. et al. (2001). Persistence of Web References in Scientific Research. *Computer.* 34, 26-31. http://dx.doi.org/10.1109/2.901164

Smith, Joe, (1999), One of Volvo's core values. [Online] Available: http://www.volvo.com/environment/index.htm (July 7, 2007)

Strunk, W., Jr., & White, E. B. (1979). *The elements of style.* (3rd ed.). New York: Macmillan, (Chapter 4).

Van der Geer, J., Hanraads, J. A. J., & Lupton R. A. (2000). The art of writing a scientific article. *Journal of Scientific Communications*, 163, 51-59