APLIKASI ALTMAN'S Z-SCORE UNTUK MEMPREDIKSI KEPAILITAN PADA PERUSAHAAN YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA TAHUN 2008-2017

Andreas Anggara Anindyajati

Universitas Multimedia Nusantara andreas.anggara@student.umn.ac.id

Ika Yanuarti

Universitas Multimedia Nusantara ika_y@umn.ac.id

ABSTRACT

Altman's Z-Score is a mathematical model consists of four to five financial variables' that can be used by investor and company's management to predict company's bankruptcy. This study aims to find out how accurate the Altman Z"-Score in predicting bankruptcy of a company in Indonesia in the period 2008 until 2017. The result is Altman's Z"-Score prediction is able to reach 75% with the total population of 32. The population in this research is divided into two groups, the first group is companies that go bankrupt and delisted from the Indonesia Stock Exchange named "class A", the second group consist companies that are still listed in Exchange is named "class B". A total of eight bankrupt companies are incorporated in class A, and class B becomes a "mirror" for class A that contains companies with similar characteristics. This research found that are some variables of Altman's Z''-Score that can be used as early signs of company's bankruptcy, that has negative values of retained earnings, cannot produce a positive EBIT, and have debt quite high. The author hopes the result of this study can be useful for investor to save their investment and company's management in order to save the company and avoid bankruptcy.

Keyword: Altman's Z-Score, bankruptcy, financial distress, IDX

1. PENDAHULUAN

Kondisi bursa efek pada suatu negara dapat merefleksikan kondisi ekonomi secara keseluruhan, akurat, kredibel, dan seimbang, keberadaan bursa pada suatu negara menjadi penting karena dengan adanya bursa dapat menjadi prasarana yang dibutuhkan oleh perekonomian negara tersebut agar dapat terus maju. Di saat yang

sama bursa efek bisa memberikan kesempatan baik para pemodal dan para pelaku usaha untuk perusahaan yang membutuhkan dana untuk ekspansi. (swa.co.id, 2017) Dalam kurun waktu sepuluh tahun terakhir, kenaikan Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) di BEI merupakan yang tertinggi dari seluruh dunia, selain itu pada tahun 2017 juga

Indonesia mendapat predikat "Layak Investasi" dari lembaga pemeringkat internasional (ekonomi.kompas.com, 2017). Pada tahun 2017, ada sebanyak 36 perusahaan yang melakukan *Initial Public Offering* (IPO) di Bursa Efek Indonesia dengan nilai lebih dari Rp. 8 triliun. Jumlah perusahaan baru ini melebihi

target Bursa Efek Indonesia tahun 2017 yang hanya 35 perusahaan untuk melakukan IPO (investasi.kontan.co.id, 2017). Jumlah perusahaan yang IPO tahun 2017 meningkat lebih dari dua kali lipat dibandingkan dengan tahun 2016 yang hanya sebanyak 14 perusahaan.

Tabel 1. Jumlah Perusahaan Listing Tahun 2008-2017

Tahun	Jumlah Perusahaan
2017	36
2016	14
2015	30
2014	15
2013	23
2012	21
2011	25
2010	16
2009	10
2008	18
Total	208

Sumber: web.idx.co.id

Pada tabel 1. menunjukkan jumlah emiten yang melakukan pencatatan di BEI pada tahun 2008-2017, tahun 2017 menjadi tahun terbanyak emiten IPO di Bursa. Total emiten yang melakukan IPO di Bursa Efek Indonesia dari tahun 2008-2017 berjumlah 208 perusahaan. Sulistyo, Direktur Utama BEI, mengatakan bahwa BEI terus berusaha agar perusahaan besar di

Indonesia untuk melakukan IPO, ini beberapa perusahaan besar berbentuk perusahaan keluarga seperti Djarum, Teh Botol, Kapal Api, dan Kopi Luwak tujuan Bursa Efek Indonesia mengajak perusahaan-perusahaan ini adalah untuk memperbesar kapitalisasi pasar (investasi.kontan.co.id, 2018). Banyak keuntungan bagi perusahaan yang melakukan *go public* beberapa diantaranya adalah mendapatkan sumber pemodalan dan kemampuan untuk mempertahankan kelangsungan usaha. (gopublic.idx.go.id) Maka dari itu, Otoritas Jasa Keuangan (OJK)

menyederhanakan aturan penerbitan obligasi, sukuk, dan saham dengan tujuan untuk mendorong kegiatan di pasar modal Indonesia, (ekonomi.kompas.com, 2017)

Tabel 2. Jumlah Perusahaan *Delisting* Tahun 2011-2017

Tahun	Jumlah Perusahaan
2017	8
2016	0
2015	2
2014	1
2013	7
2012	4
2011	5
2010	0
2009	12
2008	8
Total	47

Sumber: web.idx.go.id

Dalam kurun waktu lima tahun, tahun 2017 menjadi tahun terbanyak perusahaan yang keluar dari Bursa Efek Indonesia, namun dalam kurun waktu sepuluh tahun, tahun 2009 menjadi tahun terbanyak perusahaan dari Bursa yang keluar Efek Indonesia dengan jumlah dua belas perusahaan yang keluar dari Bursa Efek Indonesia. Pada tabel 2. yang penulis olah dari situs Bursa Efek Indonesia, perusahaan yang delisting pada melakukan 2008-2017 ada sebanyak 47 perusahaan. Alasan delisting ini pun beragam, dari keinginan perusahaan untuk menjadi perusahaan tertutup hingga statusnya yang dinyatakan pailit. Delisting sendiri adalah lawan dari listing, yaitu penghapusan efek dari daftar efek saham yang tercatat di Bursa Efek Indonesia, sehingga efek tersebut tidak bisa diperdagangkan di bursa (ekonomi.metrotvnews.com, 2018). Apabila efek tidak bisa diperdagangkan maka investor pun akan kehilangan investasinya hingga emiten tersebut kembali melakukan listing di bursa efek. Dampak dari

delisting ini tentu memberatkan pada investor terutama investor individu atau retail. Pada awal Desember 2017, salah satu perusahaan yang dinyatakan pailit adalah PT Dwi Aneka Jaya Kemasindo (DAJK) yang menyebabkan para pemegang sahamnya harus kehilangan investasi mereka investasikan di yang tersebut. Menurut perusahaan Samsul Hidayat, Direktur Bursa Efek Indonesia. Bursa memiliki kewenangan untuk melakukan proses forced delisting atau delisting secara paksa terhadap perusahaanperusahaan yang sudah cukup lama disuspensi, namun bila pihak manajemen berupaya untuk melakukan perbaikan perusahaan atau berusaha menghidupkan masih perusahaan, maka Bursa memberikan kesempatan untuk tetap terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Direktur Menurut Hans Kwee, Investa Saran Mandiri. menjual saham yang disuspensi akan menjadi masalah bagi investor karena saham disuspensi hanya bisa yang diperdagangkan di pasar negosiasi yang harganya sering terdiskon besar sehingga merugikan investor. Walaupun seharusnya investor mengerti bahwa ada risiko dalam berinvestasi di saham. Hans juga bahwa mengatakan manajemen emiten memiliki sejumlah opsi agar bisa keluar dari ancaman delisting bursa, salah satunya adalah menggandeng investor strategis atau mengalihkan bisnis inti, sehingga perusahaan masih bisa diselamatkan. investor, Hans Bagi para menyarankan perlu mencermati dan teliti sebelum membeli saham untuk mengurangi potensi kerugian. (tribunnews.com, 2017).

Perusahaan terakhir yang delisting dari Bursa Efek Indonesia tahun 2017 adalah PT. Lamicitra Nusantara Tbk (LAMI) yang delisting pada tanggal 28 Desember 2017. Pada tahun 2017 juga sudah ada delapan emiten yang keluar dari Bursa. Secara garis besar, ada dua penyebab sebuah emiten keluar dari lantai bursa, yang tertulis pada peraturan nomor I-I yang diedarkan oleh direksi PT. Bursa Efek Indonesia tahun 2014 dengan nomor surat Kep-308/BEJ/07-2004 yang mengatur penghapusan tentang pencatatan (delisting) dan pencatatan kembali (relisting) saham, dua penyebabnya sebagai berikut:

- 1. Permohonan *delisting* saham yang diajukan oleh perusahaan tercatat yang bersangkutan (*voluntary delisting*);
- 2. Dihapusnya pencatatan saham oleh bursa sesuai dengan ketentuan yang berlaku (forced delisting).

Pada tahun 2018, Bursa Efek Indonesia sudah menyampaikan ada 15 emiten yang terancam delisting, karena telah disuspensi sejak tahun 2015, emiten-emiten ini disuspensi oleh pihak Bursa Efek Indonesia karena tidak menyelesaikan kewajibannya sebagai perusahaan terbuka, seperti melaporkan laporan keuangan, keterbukaan informasi hingga kejelasan keberlangsungan usaha (going concern), agar tidak disuspensi, Bursa Efek Indonesia mengumumkan kepada seluruh emiten untuk memenuhi segala kewajiban dan ketentuan bentuk

sudah berlaku di bursa. yang (news.metrotvnews.com, 2018). Dampak langsung dari delisting kepada para investor adalah para investor kehilangan investasinya di tersebut, kecuali perusahaan perusahaan tersebut melakukan pembelian kembali terhadap sahamnya. Pemegang saham menjadi urutan terakhir dalam pembagian lelang aset setelah emiten membayar utang dan kewajibannya terlebih dahulu. Samsul Hidayat mengatakan bahwa pemegang saham tidak menjadi prioritas utama dalam likuidasi (finance.detik.com, aset 2017). Direktur Eksekutif Asosiasi Emiten Indonesia (AEI), Isaka Yoga, juga menyampaikan hal senada dalam hal kerugian investor bahwa delisting dalam yang paling adalah dirugikan investor. (neraca.co.id, 2013)

Tabel 3. Beberapa Perusahaan yang *delisting* tahun 2009-2017

Tanggal Delisting	Nama Perucahaan	
19-1-2017	PT. Ciputra Property Tbk	Merger
19-1-2017	PT. Ciputra Surya Tbk	Merger
3-6- 2017	PT. Sorini Agro Asia Corporindo	Go Private
19-10-2017	PT. Citra Maharlika Nusantara Corpora Tbk	Pailit
23-10-2017	PT. Inovisi Infracom Tbk	Tidak memenuhi kewajiban

Tanggal Delisting	Nama Perusahaan	Alasan
19-2-2013	PT. Dayaindo Resources Internasional Tbk	Pailit
17-5-2013	PT. Panca Wirasakti Tbk	Pailit
31-10-2013	PT. Surabaya Agung Industri Pulp dan Kertas Tbk	Pailit
1-4-2011	PT. Aqua Golden Mississippi Tbk	Go Private
29-12-2009	PT. Infoasia Teknologi Global Tbk	Pailit

Sumber: berbagai sumber, diolah

Pada tabel 3, ada beberapa alasan perusahaan keluar dari Bursa Efek Indonesia, beberapa diantaranya adalah merger, tidak ingin menjadi perusahaan terbuka, tidak memenuhi kewajibannya sebagai perusahaan terbuka serta pailit. Awal tahun 2017, PT Ciputra Property Tbk (CTRP) dan PT Ciputra Surya Tbk (CTRS) disuspensi oleh BEI karena dalam proses merger dengan PT Ciputra Development Tbk (CTRA), saat itu pun CTRS dan CTRP sedang dalam proses pembelian saham kepada para pemegang saham yang tidak setuju dengan keputusan merger. Pada tanggal 19 Januari 2017, CTRS dan CTRP resmi dikeluarkan dari bursa (investasi.kontan.co.id, 2017). PT Dynaplast Tbk (DYNA) keluar dari bursa tahun 2011 karena pada Rapat Umum Pemegang Saham Luar Biasa

(RUPSLB) para pemegang sahamnya DYNA setuju agar menjadi perusahaan private. PT Lamicitra Nusantara (LAMI) menjadi perusahaan privat pada tahun 2017 lantaran tidak memenuhi kewajiban BEI mengenai kepemilikan saham. Bursa Efek Indonesia mewajibkan minimal sebesar 7.5% saham dipegang oleh masyarakat umum, sedangkan saham LAMI yang saat itu dipegang oleh publik hanya sebesar 7,11% (market.bisnis.com, 2017). Perusahaan terakhir yang dinyatakan pailit pada tahun 2017 adalah PT. Dwi Aneka Kemasindo (DAJK) sebelumnya, PT Citra Maharlika Nusantara Corpora Tbk. (CPGT) dinyatakan pailit sejak tanggal 28 April 2017 dan kemudian dihapus pencatatannya pada tanggal 19 Oktober 2017. (investasi.kontan.co.id, 2017)

Tabel 4. Perusahaan Tbk yang Dinyatakan Pailit pada Tahun 2008-2017

Tahun	Kode	Nama Perusahaan
2017	DAJK	PT. Dwi Aneka Jaya Kemasindo
2017	CPGT	PT. Citra Maharlika Nusantara
2013	KARK	PT. Dayaindo Resources International Tbk
2013	PWSI	PT. Panca Wirasakti Tbk
2013	SAIP	PT. Surabaya Agung Industri Pulp dan Kertas Tbk
2009	IATG	PT. Infoasia Teknologi Global Tbk
2009	DSUC	PT. Daya Sakti Unggul Corporindo Tbk
2008	SUBA	PT. Suba Indah Tbk

Sumber: Berbagai sumber, diolah

Tabel 4 adalah daftar perusahaan terbuka yang dinyatakan pailit selama tahun 2009 hingga tahun 2017, perusahaan pailit terbanyak terjadi pada tahun 2013 dengan jumlah tiga perusahaan yang pailit dan kemudian dikeluarkan dari lantai bursa. Kondisi pailit inilah yang dapat membuat emiten dikeluarkan oleh pihak Bursa Efek Indonesia, bila Bursa Efek Indonesia melihat bahwa kinerja emiten semakin buruk beberapa tahun, selama emiten tersebut akan dikenakan sanksi yaitu suspensi, bila emiten tidak bisa memperbaiki kinerjanya dan dinyatakan pailit karena tidak mampu memenuhi kewajibannya, Bursa Efek Indonesia akan mengeluarkan emiten secara paksa karena perushaaan sudah tidak bisa beroperasi.

Edward I. Altman menemukan sebuah model yang dapat

memprediksi kebangkrutan perusahaan pada tahun 1967 dan dipublikasikan pada tahun 1968. Pada penelitiannya, Altman menggunakan rasio-rasio keuangan perusahaan untuk memprediksi kebangkrutannya, tujuannya untuk mendapatkan nilai "Z" untuk melihat kondisi perusahaan apakah perusahaan tersebut mengarah pada kebangkrutan atau bisa dikatakan sehat. Model ini kemudian dikenal dengan nama Altman's Z-Score, pada penelitian pertamanya tahun 1968 mampu model in memprediksi kebangkrutan hingga ketepatan 94%. Pada versi awal tahun 1968, Z-Score menggunakan lima variabel untuk memprediksi kebangkrutan, hasil perhitungan dari lima variabel ini kemudian diklasifikasikan, apabila nilai Z-nya dibawah 1.8 maka perusahaan tersebut sedang menuju kebangkrutan, bila nilai Z-nya diatas

3.0, Altman mengklasifikasikannya sebagai perusahaan yang sehat. Menurut Alkhatib dan Al Bzour (2011) *Altman's Z-Score* unggul karena memiliki kemampuan prediksi yang lebih tingi dengan metode yang lain, penelitian tersebut membandingkan Altman's Z-Score dengan Kida's Z-Score yang juga menggunakan lima buah variabel namun berbeda isi variabelnya, hasilnya adalah model *Altman's Z*-Score memiliki tingkat akurasi yang lebih baik dibandingkan dengan model milik Kida, yaitu rata-rata keakuratan Altman sebesar 93,8% sedangkan milik Kida hanya sebesar 70,2%, penelitian ini dilakukan pada perusahaan Yordania dilikuidasi pada tahun 1990-2006 dengan perusahaan pada sektor jasa dan industri. Namun menurut Berzakalne dan Zelgave (2013)model Zmijewski yang hanya menggunakan tiga varabel, lebih unggul dibandingkan model Altman dalam memprediksi kebangkrutan pada 75 perusahaan negara-negara daerah Baltik (Latvia, Estonia dan Lithuania) periode 2002 hingga 2011. Hasil yang berbeda-beda ini membuat peneliti tertarik untuk

Altman's *Z-Score* menggunakan sebagai alat untuk memprediksi perusahaan pailit pada Bursa Efek Indonesia Berdasarkan latar belakang di atas, rumusan masalah pada penelitian ini adalah apakah Altman's Z-Score mampu memprediksi perusahaan yang delisting karena pailit pada Bursa Efek Indonesia tahun 2008-2017? Berdasarkan fenomena yang penulis paparan mengenai invesor yang kehilangan investasinya pada saham yang perusahaannya pailit, penulis berharap dengan penelitian investor bisa melakukan tindakan preventif terhadap pemilihan emiten, agar investor tidak menginvestasikan uangnya pada perusahaan masuk pada area yang berbahaya.

2. TELAAH LITERATUR

Regulator dan Peranan Bursa Efek Indonesia

Bursa Efek Indonesiaa memiliki kewenangan untuk mengatur pelaksanaan kegiatannya, sehingga seluruh ketentuan yang dikeluarkan oleh Bursa Efek Indonesia mempunyai kekuatan mengikat yang wajib ditaati oleh seluruh pihak yang bekerja sama dengan Bursa Efek Indonesia termasuk emiten yang efeknya tercatat di bursa, sehingga Bursa Efek Indonesia dapat memberikan sanksi apabila emiten melanggar peraturan yang ada di Bursa. Berikut adalah sanksi yang akan diberikan oleh Bursa terhadap pelanggaran yang terjadi, diatur pada surat Keputusan Direksi PT Bursa Efek Jakarta Nomor: Kep-307/BEJ/07-2004 Peraturan Nomor I-H Tentang Sanksi:

- 1. Peringatan tertulis I;
- 2. Peringatan tertulis II;
- 3. Peringatan tertulis III
- 4. Denda, setinggi-tingginya Rp500.000.000,- (lima ratus juta rupiah);
- 5. Pernghentian sementara perdagangan efek perusahaan tercatat (suspensi) di Bursa.

Efek Bursa Indonesia juga menetapkan persyaratan bagi untuk perusahaan tercatat tetap tercatat di Bursa sebagaimana diatur pada Keputusan Direksi PT Bursa Efek Indonesia Nomor: Kep-00001/BEI/01-2014 Peraturan Nomor I-A Tentang Pencatatan Saham dan Efek Bersifat Ekuitas Selain Saham yang Diterbitkan oleh Perusahaan Tercatat

syarat yang diatur peraturan nomor I-A, Bursa Efek Indonesia mewajibkan emiten untuk menyampaikan berbagai informasi kepada bursa. Bursa Efek Indonesia berhak untuk melakukan penghentian sementara efek satu emiten agar terjadi perdagangan efek yang wajar dan efisien teratur, serta memungkinkan penyebaran informasi secara lebih luas di bursa. Selain laporan berkala seperti laporan keuangan dan laporan tahunan, emiten juga wajib melaporkan segala kejadian, informasi atau fakta material yang berkaitan dengan perusahaan tercatat dan atau perusahaan anak yang laporan keuangannya dikonsolidasikan dengan laporan keuangan perusahaan tercatat yang dapat mempengaruhi harga perusahaan dan tercatat atau keputusan pemodal.

Mekanisme Delisting

Menurut Surat Keputusan Direksi PT Bursa Efek Jakarta nomor: I-I Kep-308/BEJ/07-2004 tentang penghapusan pencatatan (delisting) dan pencatatan kembali (relisting) saham di bursa, definisi dari penghapusan pencatatan atau delisting adalah penghapusan Efek dari daftar Efek yang tercatat di bursa sehingga Efek tersebut tidak dapat diperdagangkan di Bursa. BEI memiliki kewenangan menghapus pencatatan efek tertentu bursa, dan menyetujui menolak permohonan pencatatan kembali termasuk penempatannya pada papan pencatatan dengan mempertimbangkan faktor-faktor yang menjadi penyebab delisting.

Pailit

Menurut Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2004 tentang Kepailitan dan Penundaan Kewajiban Pembayara Utang, kepailitan adalah sita umum atas semua kekayaan debitor pailit yang pengurusan dan pemberesannya dilakukan oleh kurator di bawah hakim pengawasan pengawas sebagaimana diatur dalam undangundang nomor 37 tahun 2004. Debitor yang mempunyai dua atau lebih kreditor dan tidak membayar lunas sedikitnya satu utang yang telah jatuh tempo dan dapat ditagih, dinyatakan pailit dalam putusan Pengadilan. Menurut Kamus Besar Bahasa Indonesia, kepailitan adalah kondisi seseorang atau badan hukum yang tidak mampu lagi membayar kewajibannya kepada si pemegang utang. Menurut Ross et al (2016) semakin tinggi perusahaan menggunakan utang dalam permodalannya, semakin besar pula risiko perusahaan tidak dapat melunasi kewajibannya. Ketika perusahaan pailit maka kepemilikan aset perusahaan berpindah pemegang saham ke pemegang utang. Pada dasarnya saat perusahaan pailit, nilai aset perusahaan menjadi dengan nilai sama utangnya membuat nilai ekuitasnya menjadi nol (0) sehingga pemegang saham tidak memiliki kendali atas perusahaan. Bryan et al (2013) menjelaskan bahwa ada dua faktor menimbulkan risiko yang kebangkrutan yaitu produktivitas dan perusahaan. **Produktivitas** strategi adalah kemampuan perusahaan mengubah input menjadi output. Dalam penelitiannya, semakin tinggi produktivitas risiko kebangkrutannya semakin kecil. Selain itu strategi perusahaan dalam menjalankan bisnisnya bila diterapkan dengan

baik juga bisa menurunkan risiko kebangkrutan perusahaan.

Mbat dan Eyo (2013) menyebutkan dalam penelitiannya beberapa hal yang menjadi faktor kebangkrutan suatu perusahaan:

- Manajeman yang tidak efektif dan efisien.
- 2. Ekspansi berlebihan.
- 3. Sales force yang tidak efektif.
- 4. Tingginya biaya produksi
- Buruknya manajemen keuangan.
- 6. Manajemen risiko.
- Kebijakan kredit yang tidak sesuai.
- Kurangnya pengembangan kemampuan karyawan.
- 9. Modal yang kurang.
- 10. Faktor sosial kultural.
- 11. Ketidakstabilan pendapatan.
- 12. Kebijakan oleh pemerintah.

Menurut Ross et al (2016) perusahaan yang tidak bisa atau tidak memilih untuk membayar kewajibannya kepada kreditor memiliki dua pilihan sebagai proses dalam kepailitan, yaitu:

a. LikuidasiLikuidasiberartimembubarkanperusahaan,

termasuk menjual segala aset perusahaan. Segala proses dan hasil likuidasi didistribusikan kepada kreditor sesuai dengan prioritasnya.

b. Reorganisasi
 Melakukan restrukturisasi
 keuangan untuk tetap
 menjalankan perusahaannya.
 Biasanya perusahaan
 menerbitkan sekuritas baru
 untuk mengganti sekuritas
 yang lama.

Altman's Z-Score Model

Menurut Ross et al (2016) pailit dapat diprediksi dengan menggunakan Altman's Z-Score. Altman's Z-Score adalah persamaan linear menggunakan empat atau lima rasio bisnis yang cukup umum. Berdasarkan perhitungan Altman's Z-Score, perusahaan bisa diklasifikasikan menjadi tiga kategori, Z-Score dibawah 1.81 berada pada kategori berisiko tinggi untuk pailit, perusahaan yang memiliki nilai \mathbf{Z} diatas 2,99 dikategorikan aman dan apabila nilai Z-nya berada diantara 1,81 dan 2,99 masuk dalam grey area. Altman's Z-

Score dipublikasikan oleh Edward I.
Altman pada tahun 1968 yang digunakan untuk melakukan analisa performa dari sebuah bisnis menggunakan rasio-rasio keuangan.
Z-Score ini dapat memprediksi apakah sebuah perusahaan sedang menuju pailit atau berada pada kesulitan keuangan. Sehingga

Altman's Z-Score dapat menjadi sinyal bagi investor atau manajemen dalam mengambil tindakan. Altman melakukan revisi terhadap modelnya sebanyak dua kali yang kemudian dinamakan Z'-Score dan Z''-Score. Model Z-Score tahun 1968 adalah sebagai berikut:

$$Z = 1.2X_1 + 1.4X_2 + 3.3X_3 + 0.6X_4 + 1.0X_5$$

Di mana:

 $X_1 = working capital/total assets,$

 X_2 = retained earnings/total assets,

 X_3 = earning before interest and taxes/total assets,

 $X_4 = book \ value \ of \ equity/total \ liabilities$

 $X_5 = sales/total \ assests$

Dari perhitungan nilai Z, Altman mengelompokkan suatu perusahaan pada tiga kategori berikut:

Tabel 5. Interpretasi dari nilai Z-Score

No.	Nilai Z-Score	Interpretasi		
1.	Z > 2,99	Perusahaan berada pada kondisi yang baik dan		
		aman dari kesulitan keuangan.		
2.	1,81 < Z < 2,99	Perusahaan memiliki peluang untuk menghadapi		
		masalah kebangkrutan.		
3.	Z < 1,81	Perusahaan berada dalam kondisi menuju		
		kebangkrutan.		
	Sumber: Khaliq et al (2014)			

Berikut adalah *Altman's Z"-Score* yang dikembangkan oleh Altman tahun 1995:

$$Z = 6.65X_1 + 3.26X_2 + 6.73X_3 + 1.05X_4$$

Di mana:	$X_4 = book$ value of equity/total
$X_1 = working \ capital/total \ assets,$	liabilities
$X_2 = retained earnings/total assets,$	Dalam mengkategorikan hasilnya,
X_3 = earning before interest and	Z"-Score juga mengalami perubahan
taxes/total assets,	pada nilai penentuan distress, grey,
	dan safe zone, sebagai berikut:

Tabel 6. Interpretasi dari nilai Z"-Score

No.	Nilai Z-Score	Nama Zona
1.	Z > 2,60	Safe Zone
2.	1,10 < Z < 2,60	Grey Zone
3.	Z < 1,10	Distress Zone

Sumber: Calandro (2007)

Ringkasan Penelitian terdahulu

Tabel 7. Hasil Penelitian Terdahulu

Judul Penelitian Teori yang digunakan		Hasil Penelitian	Sumber	
Best Predictors of Bankruptcy Analysis Methods Using Altman, Springate And Zmijewski In Delisting Company Of The Indonesia Stock Exchange 2012 (Study Of Financial Report 2007-2011)	Altman, Springate, Zmijewski	Metode Altman menempati urutan tertinggi dalam memprediksi kebangkrutan yaitu 100%, Springate sebesar 66,67& dan Zmijewski sebesar 33,33%	Dita Wisnu Savitri (2012)	
Bankruptcy Prediction Models: A Comparative Study Of The Baltic Listed Companies	Altman, Zmijewski	Model Zmijewski memiliki tingkat error paling kecil diantara Altman Z' dan Altman Z"	Irina Berzkalne, Elvira Zelgalve (2013)	
A Study of the Efficacy of Altman's Z To Predict Bankruptcy of Specialty Retail Firms Doing Business in Contemporary Times	Altman	Model Altman mampu memprediksi kebangkrutan hingga 90% pada perusahaan retail	Suzanne K. Hayes, Kay A. Hodge, Larry W. Hughes (2010)	
Business Failure Prediction for Publicly Listed Companies in China	Altman	Model Altman mampu memprediksi kebangkrutan pada perusahaan di China	Yin Wang, Michael Campbell (2010)	

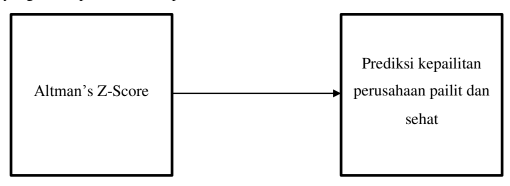
Judul Penelitian	Teori yang digunakan	Hasil Penelitian	Sumber
		Peneliti	
		merekomendasikan	
Comparing Models of	Morningstar's	menggunakan model	
Corporate Bankruptcy	Distance to	Distance to Default	Warren
Prediction: Distance to	Default,	dibandingkan milik	Miller (2009)
Default vs. Z-Score	Altman	Altman ketika ingin	
		memprediksi	
		kebangkrutan	

3. METODOLOGI PENELITIAN

Dalam menghitung kemampuan prediksi Altman's Z-Score, penulis menggunakan dua kategori perusahaan yang berbeda, yang pertama adalah perusahaan yang sudah dinyatakan pailit dan sudah didelising dari Bursa Efek Indonesia pada tahun 2008-2018, kategori ini penulis namakan "Class A". Kategori kedua adalah perusahaan yang masih terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada periode 2008-2018. Prediksi Class A akan dikatakan tepat apabila nilai Z-nya berada pada kategori distress zone, sedangkan untuk Class B akan dikatakan tepat apabila nilai Znya berada pada kategori safe zone. Nilai cutoff sebesar 1.81 direkomendasikan oleh Altman untuk mengkategorikan perusahaan menjadi 2 kategori yaitu distress untuk nilai Z dibawah 1,81 dan safe untuk nilai Z di atas 1,81.

Objek dari penelitian ini adalah perusahaan yang pailit kemudian keluar dari Bursa dan perusahaan yang masih terdaftar pada Bursa Efek Indonesia periode tahun 2008 hingga tahun 2018. Pemilihan perusahaan yang pailit didasarkan dari tujuan utama penelitian ini untuk menguji kemampuan model Altman untuk memprediksi perusahaan yang akan pailit. Perusahaan yang masih terdaftar dipilih berdasarkan kesamaan industri dan nilai aset total yang mirip dengan perusahaan yang sudah pailit. Data yang akan digunakan adalah nilai Z dari Altman's Z-Score tahun 1995, rasio working capital, nilai total assets, nilai retained earnings, nilai earning before interest and taxes, nilai book value of equity dan nilai total equity dari setiap perusahaan pailit. Datadiambil dari data ini laporan keuangan setiap perusahaan, untuk mendapatkan laporan tahunan

perusahaan yang sudah pailit, penulis mencari di website milik The Indonesia Capital Market Institute (TICMI) sebuah lembaga pendidikan dan pelatihan profesi pasar modal yang merupakan anak perusahaan dari PT. Bursa Efek Indonesia sedangkan untuk perusahaan yang masih terdaftar, laporan tahunan tersedia di website Bursa Efek Indonesia yaitu www.idx.co.id.



Gambar 1. Kerangka Penelitian

Langkah-langkah yang peneliti lakukan adalah sebagai berikut:

- Mencari daftar perusahaan yang pernah terdaftar di Bursa Efek Indonesia dan keluar dari Bursa karena dinyatakan pailit pada tahun 2008 sampai tahun 2017.
- 2. Mengumpulkan data dari website Efek Bursa apabila laporan Indonesia, keuangan sudah tidak tersedia website Efek di Bursa Indonesia, penulis mencari di website **TICMI** lalu melakukan pembelian.
- 3. Data yang penulis gunakan adalah nilai current asset,

- current liabilities, nilai total assets, nilai retained earnings, nilai earning before interest and taxes, nilai book value of equity dan nilai total liabilities.
- 4. Membuat kategori perusahaan Class B dengan kriteria yang sudah ditentukan, penulis menggunakan website Philip Sekuritas (poems.co.id) untuk melakukan screening terhadap perusahaan.
- Melakukan perhitungan dengan model Altman's Z-Score tahun 1995 dengan mencari nilai X1, X2, X3, X4

dan Z pada perusahaan Class A dan Class B.

- 6. Menentukan tingkat keberhasilkan prediksi dengan nilai Z yang sudah didapatkan dari langkah lima (5) pada Class A, Class B dan total dari Class A dan Class B.
- 7. Melakukan analisis terhadap hasil penelitian.

Variabel Penelitian

Menurut Sekaran dan Bougie (2010) variabel adalah segala sesuatu yang dapat digunakan membedakan atau memvariasikan sebuah nilai. Pada penelitian ini variabelnya adalah nilai X_1 , X_2 , X_3 , X_4 , dan Z dari

Altman's Z-Score dalam memprediksi kepailitan suatu perusahaan.

Metode Analisis Data

Metode analisis data pada penelitian ini adalah dengan cara pengolahan nilai Z yang telah dikumpulkan oleh penulis dan memberikan analisis pada hasil Class Penulis A. menggunakan software Microsoft Excel 2010 dalam melakukan pengolahan data. Cara pengolahan data adalah dengan mencari nilai Z pada setiap perusahaan Class A dan Class B. Nilai Z dihitung dengan rumus yang sudah dibuat oleh Altman sebagai berikut:

$$Z = 6,65X_1 + 3,26X_2 + 6,73X_3 + 1,05X_4$$

Dimana:

 $X_1 = working \ capital/total \ assets,$

 X_2 = retained earnings/total assets,

 X_3 = earning before interest and taxes/total assets,

 $X_4 = book \ value \ of \ equity/total \ liabilities$

Hasil dari perhitungan nilai Z akan dikelompokkan menjadi tiga (3) kategori sebagai berikut:

Tabel 8. Interpretasi dari nilai Z"-Score

No.	Nilai Z-Score	Nama Zona
1.	Z > 2,60	Distress Zone
2.	1,10 < Z < 2,60	Grey Zone
3.	Z < 1,10	Safe Zone

Sumber: Calandro (2007)

Altman (2000) menentukan sebuah nilai cut-off 1,81, apabila nilai Z perusahaan di atas 1,81 maka perusahaan tersebut akan dikategorikan pada safe zone, dan sebaliknya, apabila nilai Z di bawah

1,81 maka perusahaan tersebut akan masuk ke distress zone.

4. HASIL & ANALISIS

Berikut ini adalah paparan perusahaan yang menjadi sampel penelitian:

Tabel 9. Sampel Penelitian dan Data Total Asset

Sektor	Class	Perusahaan	Tahun	Rata-rata Total Aset
Danie Industru P. Chamical	A	DAJK	2016 - 2015	1.761.795.107.500
Basic Industry & Chemical	В	KDSI	2016 - 2015	1.159.683.500.000
Transportation	A	CPGT	2016 - 2015	303.565.413.270
Transportation	В	SDMU	2016 - 2015	420.094.463.928
Service, Trade & Investment	A	KARK	2011 - 2010	2.909.212.743.557
Service, Trade & Investment	В	TRIO	2011 - 2010	3.102.306.940.248
Property, Real Estate and	A	PWSI	2010 - 2009	274.515.601.834
Building Construction	В	FMII	2010 - 2009	327.576.000.000
	A	SAIP	2012 - 2011	1.426.782.606.501
Basic Industry & Chemical	В	SPMA	2012 - 2011	1.608.065.335.811
Basic mausify & Chemical	A	DSUC	2008 - 2007	262.963.497.764
	В	APLI	2010 - 2009	318.665.829.812
Infrastucture, Utilities and	A	IATG	2007 - 2006	364.521.182.404
Transportation	В	MIRA	2012 - 2011	405.381.496.093
Consumer Goods Industry	A	SUBA	2006 - 2005	816.037.097.456
	В	DLTA	2006 - 2005	557.597.955.000

Rumus Altman's Z-Score yang penulis gunakan dalam penelitian ini adalah rumus Altman revisi tahun 1995 sebagai berikut:

$$Z = 6,65X_1 + 3,26X_2 + 6,73X_3 + 1,05X_4$$

Di mana:

 $X_1 = working capital/total assets,$

 X_2 = retained earnings/total assets,

 X_3 = earning before interest and taxes/total assets,

$X_4 = book \ value \ of \ equity/total \ liabilities$

Dengan kategori nilai Z sebagai berikut:

Tabel 10. Kategori nilai Z

No.	Nilai Z	Nama Zona
1.	Z > 1,81	Safe Zone
2.	Z < 1,81	Distress Zone

Pada *class A*, prediksi Altman akan dinyatakan tepat bila nilai Z-Score perusahaan masuk pada *distress zone* karena perusahaan *class A* akan pailit dan kemudian dikeluarkan dari Bursa pada tahun-tahun yang akan datang, sedangkan untuk *class B*, prediksi Altman akan dinyatakan tepat bila nilai Z-Score perusahaan berada dalam *safe zone* karena *class B* masih terdaftar di Bursa Efek Indonesia hingga tahun 2018.

Langkah pertama yang penulis lakukan untuk mendapatkan nilai Z adalah dengan menghitung X_1 , X_2 , X_3 dan X_4 pada formula Altman dengan menggunakan nilai *current asset, current liabilities, total assets, retained earnings, EBIT, book value of equity* dan *total liabilities.* Berikut rumus-rumus untuk menghitung X_1 , X_2 , X_3 dan X_4 :

 X_1 = working capital/total assets,

 X_2 = retained earnings/total assets,

 X_3 = earning before interest and taxes/total assets.

X₄ = book value of equity/total liabilities

Dari hasil X_1 , X_2 , X_3 dan X_4 tersebut penulis bisa mendapatkan nilai Z dan kemudian diklasifikasikan menjadi dua area yaitu distress dan safe. Data digunakan adalah data yang perusahaan selama dua tahun secara berurutan. Oleh karena keterbatasan data, CPGT Citra Maharlika tidak Nusantara Corpora menggunakan laporan keuangan tahunan namun data terakhir yang digunakan adalah data quarterly tahun 2016. Berikut adalah hasil dari X_1 , X_2 , X_3 dan X_4 dari setiap perusahaan class A dan class B.

Tabel 11. Hasil Nilai X_1 , X_2 , X_3 dan X_4 class A

	Class A								
Perusahaan	Tahun	Variabel	Nilai Variabel	Perusahaan	Tahun	Variabel	Nilai Variabel		
		X1	0.2936			X1	-0.0156		
	2016	X2	-0.3526	CAID	2012	X2	-1.1759		
DAJK - Dwi		Х3	-0.2402	SAIP - Surabaya	2012	Х3	-0.0624		
		X4	0.3468	•		X4	1.8357		
Aneka Jaya Kemasindo		X1	0.0862	Agung Industri Pulp		X1	0.0548		
Kemasingo	2015	X2	-0.0857	dan Kertas	2011	X2	-1.0451		
	2015	Х3	-0.2202	dan Kertas	2011	Х3	0.1204		
		X4	0.6310			X4	2.3055		
		X1	-1.4408			X1	-0.9726		
CDCT	2016	X2	-2.5123		2008	X2	-1.0633		
CPGT -	2016	Х3	-0.4849	DSUC -	2008	Х3	-0.3609		
Citra		X4	-0.4015	Daya Sakti		X4	-0.3698		
Maharlika		X1	-0.9424	Unggul		X1	-0.4829		
Nusantara	2015	X2	-1.2760	Corporindo	2007	X2	-0.6026		
Corpora	2015	Х3	-0.0114		2007	Х3	-0.1839		
		X4	-0.1483			X4	-0.1747		
		X1	0.5029			X1	0.0630		
	2011	X2	0.0509		2007	X2	0.3281		
KARK -	2011	Х3	0.0299			Х3	0.0326		
Dayaindo		X4	5.8403	Infoasia		X4	1.8568		
Resources		X1	0.4492	Teknologi		X1	0.1255		
International	2010	X2	0.0343	Global	2006	X2	0.3203		
	2010	X3	0.0427		2006	Х3	0.0493		
		X4	4.9819			X4	1.8463		
		X1	-1.0647			X1	-0.9710		
	2010	X2	-1.5355		2006	X2	-0.8631		
PWSI -	2010	Х3	-0.0129		2006	Х3	-0.0443		
Panca		X4	-0.5534	SUBA -		X4	-0.1521		
Wiratama		X1	-1.0516	Suba Indah		X1	-0.9585		
Sakti	2000	X2	-1.5207		2005	X2	-0.7557		
	2009	Х3	-0.0511		2005	Х3	-0.2228		
		X4	-0.5505			X4	-0.0974		

Tabel 12.	Nilai X ₁ .	X_2, X_3	dan X ₄	perusahaan	class B
I acci i i i i					

			Clas	ss B			
Perusahaan	Tahun	Variabel	Nilai Variabel	Pe rus ahaan	Tahun	Variabel	Nilai Variabel
		X1	0.1169			X1	0.1804
	2016	X2	0.2130		2012	X2	0.1094
KDSI -	2016	X3	0.0558		2012	Х3	0.0322
Kedawung		X4	0.5810	SPMA -		X4	0.8809
Setia		X1	0.0841	Suparma		X1	0.0430
Industrial	2015	X2	0.1683		2011	X2	0.0993
	2013	X3	0.0127		2011	X3	0.0286
		X4	0.4747			X4	0.9390
		X1	0.0453			X1	0.2186
	2016	X2	0.1224		2010	X2	0.1371
SDMU -	2010	X3	0.0067	APLI -	2010	X3	0.0981
Sidomulyo		X4	1.4920	Artı - Asiaplast		X4	2.1798
Selaras	2015	X1	-0.0189	Industries	2009	X1	0.1087
Selaras		X2	0.2031	maustres		X2	0.0703
		X3	0.0071		2009	X3	0.1515
		X4	1.0927			X4	1.0604
	2011	X1	0.2659			X1	0.0297
		X2	0.1573		2012	X2	-2.8969
TRIO -		X3	0.1098	MIRA -		X3	0.0278
Trikomsel		X4	0.4019	Mitra		X4	3.1104
Oke		X1	0.3035	International		X1	0.2131
OKE	2010	X2	0.1518	Resources	2011	X2	-2.9185
	2010	X3	0.1169		2011	X3	9.2086
		X4	0.5555			X4	2.6346
		X1	0.2090			X1	0.5352
	2010	X2	-0.1150		2006	X2	0.6981
FMII -	2010	X3	-0.0195	DLTA -	2000	X3	0.1052
Fortunate		X4	3.4343	Delta -		X4	3.1762
Mate		X1	0.1478			X1	0.5191
Indonesia	2009	X2	-0.1129	Djakarta	2005	X2	0.6916
	2009	X3	0.0366		2003	X3	0.1470
		X4	10.7230			X4	3.1017

Hasil dari perhitungan X_1 , X_2 , X_3 dan X_4 ini digunakan untuk mencari nilai Z dengan rumus:

$$Z = 6,65X_1 + 3,26X_2 + 6,73X_3 + 1,05X_4$$

Prediksi *class A* menggunakan Altman akan tepat apabila hasil klasifikasi perusahaan adalah zona *distress* karena beberapa tahun berikutnya perusahaan akan pailit dan kemudian dikeluarkan dari Bursa. Zona distress memiliki arti bahwa perusahaan yang berada dalam zona ini memiliki tingkat kemungkinan pailit yang tinggi. Perusahaan diklasifikasikan dalam zona distress bila nilai Z di bawah 1,81. Berikut hasil nilai Z untuk class A:

Tabel 13. Prediksi *class A*

	Class A								
No	Perusahaan	Tahun Data	Z-Score	Klasifikasi	Prediksi				
1	DAJK - Dwi Aneka Jaya Kemasindo	2016	-0,45	Distress	Tepat				
1	DAJK - DWI Alieka Jaya Kelilasilido	2015	-0,53	Distress	Tepat				
2	CPGT - Citra Maharlika Nusantara Corpora	2016	-21,46	Distress	Tepat				
	Cr G1 - Chi a Maharika Musahtara Corpora	2015	-10,66	Distress	Tepat				
3	KARK - Dayaindo Resources International	2011	9,84	Safe	Tidak Tepat				
3	KARK - Dayanido Resources international	2010	8,62	Safe	Tidak Tepat				
4	PWSI - Panca Wiratama Sakti	2010	-12,75	Distress	Tepat				
4		2009	-12,87	Distress	Tepat				
5	SAIP - Surabaya Agung Industri Pulp dan Kertas	2012	-2,43	Distress	Tepat				
3	SAIP - Surabaya Agung muustri Puip dan Kertas	2011	0,19	Distress	Tepat				
6	DCLIC Davis Salti Unggul Cornerindo	2008	-12,75	Distress	Tepat				
0	DSUC - Daya Sakti Unggul Corporindo	2007	-6,60	Distress	Tepat				
7	IATC Infossis Telepologi Clobal	2007	3,66	Safe	Tidak Tepat				
	IATG - Infoasia Teknologi Global	2006	4,15	Safe	Tidak Tepat				
8	SUBA - Suba Indah	2006	-9,73	Distress	Tepat				
0	SUBA - Suua muan	2005	-10,44	Distress	Tepat				

Pada perusahaan *class B*, hasil prediksi Altman akan tepat apabila hasil klasifikasi perusahaan berada dalam zona *safe* karena perusahaan perusahaan tersebut masih terdaftar

di Bursa Efek Indonesia hingga tahun 2018. Perusahaan yang masuk ke dalam zona *safe* memiliki nilai Z di atas 1,81. Berikut adalah daftar nilai Z *class B*.

Tabel 14. Prediksi class B

	Class B								
No.	Perusahaan	Tahun Data	Z-Score	Klasifikasi	Prediksi				
1	KDSI - Kedawung Setia Industrial	2016	2,46	Safe	Tepat				
	KDSI - Kedawung Setia industriai	2015	1,69	Distress	Tidak Tepat				
2	SDMU - Sidomulyo Selaras	2016	2,31	Safe	Tepat				
	SDIVIO - Sidomulyo Selatas	2015	1,73	Distress	Tidak Tepat				
3	TRIO - Trikomsel Oke	2011	3,44	Safe	Tepat				
		2010	3,88	Safe	Tepat				
4	FMII - Fortunate Mate Indonesia	2010	4,49	Safe	Tepat				
4	1 Will - Politinate Wate Indonesia	2009	12,12	Safe	Tepat				
5	SPMA - Suparma	2012	2,70	Safe	Tepat				
	SPIVIA - Suparma	2011	1,79	Distress	Tidak Tepat				
6	APLI - Asiaplast Industries	2010	4,85	Safe	Tepat				
	AF LI - Asiapiast muusules	2009	3,09	Safe	Tepat				
7	MID A Mitro International Passaurass	2012	-5,79	Distress	Tidak Tepat				
	MIRA - Mitra International Resources	2011	56,64	Safe	Tepat				
8	DLTA - Delta Djakarta	2006	9,88	Safe	Tepat				
0	DLIA - Dena Djakarta	2005	9,95	Safe	Tepat				

Dari tabel 13 dan tabel 14 hasil \boldsymbol{A} prediksi class lebih tepat dibandingkan prediksi class B, prediksi *class A* adalah 12 tepat dan 4 tidak tepat dengan total 16 prediksi. Sehingga dalam prediksi perusahaan yang sudah pailit di Indonesia, Altman mampu memprediksi 75% hingga keakuratannya. Sama dengan class A, Altman juga mampu memprediksi perusahaan yang sehat hingga 75% dengan hasil 12 prediksi tepat dan 4 prediksi tidak tepat dan total 16 prediksi. Bila tidak menggunakan nilai *cutoff* 1,81, hasilnya akan lebih

tinggi class B, karena prediksi SMDU - Sidomulyo Selaras tahun 2016 dan 2015, SPMA – Suparma tahun 2012 dan KDSI – Kedawung Setia Industrial tahun 2015 akan menjadi tepat karena untuk masuk zona "distress" nilai Z harus lebih 1,10. Maka, tingkat kecil dari keakuratan model Altman dengan nilai Z < 1,10 zona "distress" adalah 88% dengan prediksi 14 tepat dan 2 tidak tepat. Berikut adalah hasil 16 prediksi perusahaan menggunakan model Altman dan nilai cutoff sebesar 1,81.

Tabel 15. Rangkuman hasil prediksi dengan *Altman's Z-Score*

Kategori	Prediksi Tepat	Persentase Tepat	Prediksi Tidak Tepat	Persentase Tidak Tepat	Total Prediksi
Class A	12	75%	4	25%	16
Class B	12	75%	4	25%	16
Total	24	75%	8	25%	32

Total keakuratan model Altman untuk *class A* dan *class B* adalah 75% dengan 24 tepat dan 8 tidak tepat dengan total 32 prediksi. Berdasarkan tahun sebelum pailit, t-1 (satu tahun) sebelum perusahaan di*delisting* memiliki tingkat prediksi tertinggi yaitu 100% keakuratan

prediksi, lalu tingkat prediksinya menurun menjadi 71% pada t-2, dan ke tingkat yang paling rendah 67% pada t-3 sebelum perusahaan dinyatakan pailit. Berikut rangkuman dari prediksi berdasarkan tahun sebelum *delisting*.

Tabel 16. Hasil prediksi class A Altman berdasarkan tahun sebelum delisting

Data Sebelum Delisting								
t-1 t-2 t-3 t-4 Total								
2	7	6	1	16				
	Prediksti Tepat							
t-1	t-1 t-2		t-4	Total				
2	5	4	1	12				
100% 71%		67%	100%	75%				

Dari hasil perhitungan nilai X_1 , X_2 , X₃, X₄, dan Z, ada beberapa nilai dapat dijadikan sebagai yang peringatan dini untuk menentukan apakah suatu perusahaan berada pada zona distress. Pada penelitian ini, seluruh nilai X₂ class A yang prediksinya tepat, memiliki nilai yang negatif. X₂ adalah hasil dari retained earnings dibagi dengan total assets, nilai retained earnings perusahaan yang prediksinya tepat memiliki nilai yang negatif. Retained earnings adalah kumulatif keutungan setelah dikurangi pembagian dividen. Retained earnings dapat digunakan

untuk melakukan ekspansi atau X_2 membayar utang. juga memberikan informasi bahwa perusahaan membiayai aset menggunakan keuntungan, bukan dari utang (Altman, 2000). Sehingga dapat dikatakan bahwa perusahan menggunakan utang untuk melakukan kegiatan usahanya, karena salah satu komponen aset adalah persediaan yang digunakan perusaha untuk melakukan kegiatan usahanya. Bagi perusahaan yang pailit namun prediksinya tidak tepat, nilai X₂ memiliki nilai positif dengan nilai EBIT yang juga positif.

Tabel 17. Nilai X₂ Class A

No.	Perusahaan	Tahun	X_2	Prediksi
1	DAIV Dryi Analta Iava Vamasinda	2016	-35,2582%	Tepat
1	DAJK - Dwi Aneka Jaya Kemasindo	2015	-8,5709%	Tepat
2	CDCT Citra Maharilla Nysantara Compara	2015	-251,2331%	Tepat
2	CPGT - Citra Maharlika Nusantara Corpora	2014	-127,6010%	Tepat
3	VADV Deveinde Descriptes International	2011	5,0910%	Tidak Tepat
3	KARK - Dayaindo Resources International	2010	3,4322%	Tidak Tepat
4	PWSI - Panca Wiratama Sakti		-153,5489%	Tepat
4	PWSI - Panca Whatama Saku	2009	-152,0695%	Tepat
5	SAIP - Surabaya Agung Industri Pulp dan Kertas		-117,5892%	Tepat
3			-104,5123%	Tepat
6	DCIIC Dava Saleti Umagui Camaninda	2008	-106,3305%	Tepat
O	DSUC - Daya Sakti Unggul Corporindo	2007	-60,2634%	Tepat
7	IATC Infoscio Taknologi Clobal	2007	32,8128%	Tidak Tepat
/	IATG - Infoasia Teknologi Global	2006	32,0267%	Tidak Tepat
8	SUDA Suba Indah	2006	-86,3145%	Tepat
٥	SUBA - Suba Indah		-75,5704%	Tepat

Bila perusahaan terus menggunakan utang dan tidak mampu untuk menghasilkan keuntungan, perusahaan akan kesulitan untuk melunasi kewajibannya, hal ini dapat dilihat pada nilai X_3 yang di dalamnya memiliki komponen *EBIT*. Dari 12 populasi data,11 populasi diantaranya memiliki *EBIT* dengan nilai yang negatif atau dapat

dikatakan bahwa perusahaan yang diprediksi pailit mengalami kerugian selama minimal dua tahun sebelum dinyatakan pailit. Ketidakmampuan perusahaan untuk menghasilkan keuntungan dapat menyebabkan perusahaan dinyatakan pailit dan kemudian dikeluarkan oleh Bursa Efek Indonesia.

Tabel 18. EBIT class A; dinyatakan dalam Rupiah

No.	Perusahaan	Tahun	EBIT	Prediksi
1	DAIV Desi Augles Leas Venessinde	2016	(366.446.707.000)	Tepat
1	DAJK - Dwi Aneka Jaya Kemasindo	2015	(439.810.233.000)	Tepat
2	CDGT Citra Maharlika Nusantara Cornora	2015	(110.932.298.494)	Tepat
	CPGT - Citra Maharlika Nusantara Corpora	2014	(4.329.139.114)	Tepat
3	VADV Davainda Dasayraas International	2011	85.389.445.683	Tidak Tepat
3	KARK - Dayaindo Resources International		126.286.117.331	Tidak Tepat
4	PWSI - Panca Wiratama Sakti	2010	(3.528.641.927)	Tepat
4		2009	(14.038.407.369)	Tepat
5	SAIP - Surabaya Agung Industri Pulp dan Kertas	2012	(123.394.838.206)	Tepat
3		2011	248.901.636.605	Tepat
6	DSUC - Daya Sakti Unggul Corporindo	2008	(85.535.652.575)	Tepat
U	DSOC - Daya Sakti Oliggui Corpollido	2007	(53.150.006.853)	Tepat
7	IATC Infoesia Taknalagi Global	2007	12.496.413.029	Tidak Tepat
/	IATG - Infoasia Teknologi Global	2006	17.067.713.972	Tidak Tepat
8	SUBA - Suba Indah	2006	(35.202.443.902)	Tepat
0	SUBA - Suba Indan		(186.747.215.629)	Tepat

Selain itu, perusahaan class A yang di prediksi akan pailit ini memiliki rasio lancar dibawah satu menunjukkan bahwa nilai kewajiban lancar perusahaan lebih besar daripada aset lancarnya. Rasio lancar dapat memberikan informasi kemampuan perusahaan dalam melunasi kewajibannya dalam waktu yang singkat. Rasio lancar

didapatkan dari membagi *current* asset dengan *current* liablities. Sembilan (9) dari dua belas (12) populasi *class* A memiliki rasio lancar di bawah satu (1) sehingga perusahaan akan menemui kesulitan apabila kewajibannya mereka jatuh tempo karena tidak bisa diselesaikan dengan aset lancarnya.

Tabel 19. Rasio lancar class A

No.	Perusahaan	Tahun	Rasio Lancar	Prediksi
1	DAJK - Dwi Aneka Jaya Kemasindo	2016	6.8469	Tepat
1	DAJK - DWI Alieka Jaya Kelilasilido	2015	1.2293	Tepat
2	CPGT - Citra Maharlika Nusantara Corpora	2015	0.0893	Tepat
2	Ci Gi - Citia Manarika Musantara Corpora	2014	0.1075	Tepat
3	KARK - Dayaindo Resources International	2011	18.4564	Tidak Tepat
3	KARK - Dayanido Resources international		7.7340	Tidak Tepat
4	PWSI - Panca Wiratama Sakti	2010	0.2353	Tepat
4	r w Si - r aika wiratama Sakti		0.2374	Tepat
5	SAIP - Surabaya Agung Industri Pulp dan Kertas	2012	0.8498	Tepat
3		2011	2.9867	Tepat
6	DSUC Daya Sakti Unggul Cornorinda	2008	0.2386	Tepat
U	DSUC - Daya Sakti Unggul Corporindo		0.4399	Tepat
7	IATG Infossis Taknologi Clobal	2007	1.3472	Tidak Tepat
/	IATG - Infoasia Teknologi Global	2006	1.9084	Tidak Tepat
8	SUBA - Suba Indah		0.0317	Tepat
٥			0.0287	Tepat

Hal ini dapat membuat perusahaan dimohonkan pailit oleh pemegang utangnya, bila perusahaan tidak mampu membayar kewajibannya, maka perusahaan akan dinyatakan pailit. Sebanyak 10 dari 12 perusahaan class A yang prediksinya tepat, memiliki nilai total liablities yang lebih tinggi dari book values of equity. Sehingga

dalam membiayai aset, perusahaan lebih banyak menggunakan utang daripada modal milik perusahaan, bahkan diantaranya ada perusahaan yang memiliki book values of equity yang negatif karena memiliki nilai retained earnings yang negatif sehingga book values of equity akan terus di kurangi oleh retained earnings hingga nilainya negatif.

Tabel 20. Komposisi X₄ perusahaan *class A*

No.	Perusahaan	Tahun	Book values of equity	Total Liabilities	Prediksi
1	DAJK - Dwi Aneka Jaya Kemasindo	2016	392.927.309.000	1.132.896.039.000	Tepat
1	DAJK - DWI AHEKA JAYA KEHASHIGO	2015	772.893.948.000	1.224.872.919.000	Tepat
2	CPGT - Citra Maharlika Nusantara Corpora	2015	(153.476.213.618)	382.265.444.787	Tepat
2	CFG1 - Citia Manariika Nusaniara Corpora	2014	(65.880.920.012)	444.222.515.383	Tepat
3	KARK - Dayaindo Resources International	2011	2.442.407.853.702	418.199.882.385	Tidak Tepat
3	KARK - Dayaindo Resources international	2010	2.463.353.071.501	494.464.679.526	Tidak Tepat
4	PWSI - Panca Wiratama Sakti	2010	(339.945.214.185)	614.284.612.253	Tepat
4		2009	(336.422.331.411)	611.114.137.011	Tepat
5	SAIP - Surabaya Agung Industri Pulp dan Kertas	2012	1.279.134.192.649	696.824.557.751	Tepat
3	SAIF - Surabaya Agung muusut Fuip dan Kertas	2011	1.441.953.835.213	625.451.485.135	Tepat
6	DSUC - Daya Sakti Unggul Corporindo	2008	(139.039.004.601)	376.002.779.915	Tepat
O	DSOC - Daya Sakti Oliggui Corporlido	2007	(61.180.107.687)	350.101.022.518	Tepat
7	IATG - Infoasia Teknologi Global	2007	248.486.248.450	133.825.206.568	Tidak Tepat
	IATG - Illioasia Teknologi Giobai	2006	223.866.892.643	121.250.849.964	Tidak Tepat
8	SUBA - Suba Indah	2006	(142.385.598.296)	936.338.400.353	Tepat
0	SUBA - Suba Indan	2005	(90.460.322.942)	928.407.540.451	Tepat

Hasil penelitian pada *class A* sejalan dengan hasil penelitian pada *class B*. Sebanyak 11 dari 12 populasi yang prediksinya tepat memilki nilai *EBIT* yang positif, hal ini memperkuat bukti bahwa *EBIT* menjadi salah satu faktor yang membuat perusahaan dapat terus beroperasi. Selain *EBIT* pada perusahaan *class B* yang

prediksinya tepat, nilai *current asset* memiliki nilai yang lebih tinggi daripada *current liabilities*-nya. Sehingga bila kewajibannya jatuh tempo, perusahaan dapat membayar kewajiban lancarnya lebih mudah daripada *class A* karena memiliki aset lancar yang lebih tinggi dari kewajiban lancarnya.

Tabel 21. EBIT class B; dinyatakan dalam Rupiah

No.	Perusahaan	Tahun Data	EBIT	Prediksi
1	KDSI - Kedawung Setia Industrial	2016	63.697.916.133	Tepat
		2015	14.890.268.268	Tidak Tepat
2	SDMU - Sidomulyo Selaras	2016	2.937.607.586	Tepat
		2015	2.882.818.395	Tidak Tepat
3	TRIO - Trikomsel Oke	2011	418.222.400.916	Tepat
		2010	279.975.654.422	Tepat
4	FMII - Fortunate Mate Indonesia	2010	(6.768.608.221)	Tepat
		2009	11.233.779.378	Tepat
5	SPMA - Suparma	2012	53.663.026.543	Tepat
		2011	44.417.304.471	Tidak Tepat
6	APLI - Asiaplast Industries	2010	32.857.344.888	Tepat
		2009	45.814.678.498	Tepat
7	MIRA - Mitra International Resources	2012	11.241.698.615	Tidak Tepat
		2011	3.736.127.692.668	Tepat
8	DLTA - Delta Djakarta	2006	60.756.416.000	Tepat
		2005	79.070.523.000	Tepat

Pada tabel 21 hanya ada satu populasi yang memiliki nilai EBIT negatif namun prediksinya tepat, yaitu perusahan PT. Fortunate Mate Indonesia Tbk. (FMII), selain FMII, perusahaan lain yang prediksinya tepat dapat memperoleh keuntungan dari kegiatan perusahaannya. Sehingga hasil ini bertolak belakang dengan hasil perusahaan class A yang tidak mampu untuk menghasilkan EBIT yang positif sehingga berada pada zona distress. Hasil dari EBIT class A dan class B memperkuat pernyataan Altman bahwa kelangsungan hidup perusahaan sangat ditentukan dari

kemampuannya untuk menghasilkan keuntungan (Altman, 2000). Tabel 22 adalah rasio lancar dari perusahaan *class B* memiliki nilai di atas satu (1). Sebanyak 14 populasi dari 16 populasi memiliki hasil rasio lancar di atas satu (1). Hal ini menunjukkan bahwa kemampuan perusahaan class B untuk membayar kewajibannya dengan menggunakan aset lancarnya lebih baik dari A. perusahaan class Hal ini menjelaskan bahwa perusahaan terlilit utang, perusaahan tersebut dapat menjual aset lancarnya sehingga tidak perlu digugat pailit oleh para pemilik utang.

Tabel 22. Rasio lancar class B

No.	Perusahaan	Tahun Data	Rasio Lancar	Prediksi
1	KDSI - Kedawung Setia Industrial	2016	1,232	Tepat
		2015	1,157	Tidak Tepat
2	SDMU - Sidomulyo Selaras	2016	1,202	Tepat
		2015	0,936	Tidak Tepat
3	TRIO - Trikomsel Oke	2011	1,375	Tepat
		2010	1,476	Tepat
4	FMII - Fortunate Mate Indonesia	2010	3,313	Tepat
		2009	2,440	Tepat
5	SPMA - Suparma	2012	2,646	Tepat
		2011	1,219	Tidak Tepat
6	APLI - Asiaplast Industries	2010	1,862	Tepat
		2009	1,402	Tepat
7	MIRA - Mitra International Resources	2012	1,224	Tidak Tepat
		2011	2,470	Tepat
8	DLTA - Delta Djakarta	2006	3,805	Tepat
		2005	3,694	Tepat

5. KESIMPULAN

Ketepatan prediksi model Altman's Z-Score untuk memprediksi kebangkrutan perusahaan terbuka yang ada di Indonesia pada tahun 2008-2017 sebesar adalah sebesar 75% baik pada class A dan class B, yaitu sebesar 75%, dengan total 32 populasi, 16 populasi setiap kategorinya, dengan populasi delapan perusahaan dan menggunakan dua tahun laporan keuangan setiap perusahaan. Pada penelitian ini, sinyal pailit bagi perusahan dapat dilihat sejak tiga tahun sebelum pailit, dan terus menguat hingga satu tahun sebelum perusahaan dinyatakan pailit. Sehingga Z-Score model milik Altman dapat digunakan sebagai peringatan dini bagi para investor dan manajemen perusahaan untuk mengambil tindakan untuk menyelamatkan investasi dan perusahaan menyelamatkan pada perusahaan-perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Penulis mengambil kesimpulan bahwa investor tidak perlu menghitung keseluruhan nilai Z untuk mengetahui apakah suatu perusahaan berada pada zona distress

atau zona aman, karena ada beberapa variabel yang dapat menunjukkan bahwa perusahaan berada dalam zona distress dan terancam pailit dalam beberapa tahun ke depan. Pada penelitian ini beberapa variabel tersebut adalah nilai X2, EBIT dan X4. X2 pada class A memiliki kekuatan sebagai peringatan dini yang paling tinggi dibandingkan dengan nilai EBIT dan X4, karena dari hasil penelitian ini, semua nilai X2 pada class A yang prediksinya tepat memiliki nilai yang negatif. Hasil ini juga memberikan informasi bagi investor bahwa perusahaan yang tidak dapat membagikan dividen selama beberapa tahun memiliki nilai retained earnings yang negatif dan terancam pailit. Hal ini didukung oleh ketidakmampuan perusahaan menghasilkan EBIT yang positif, karena 11 dari 12 perusahaan class A yang prediksinya tepat memiliki nilai EBIT yang negatif. Variabel terakhir adalah X4 yang berisi book values of equity dibagi dengan total liabilities. Sebanyak 10 dari 12 perusahaan class A yang prediksinya tepat memiliki total liabilities yang lebih tinggi dari nilai buku ekuitasnya. Namun pada akhirnya, hasil

penelitian ini tidak dapat menjadi patokan utama apakah suatu perusahaan dipastikan pailit bila masuk pada zona distress. Hasil penelitian ini dapat digunakan bagi investor dalam menilai suatu perusahaan. dan menentukan kebijakan-kebijakan bagi manajemen perusahaan, terutama kemampuan perusahaan menghasilkan keuntungan dan kebijakan dalam utang, karena apabila perusahaan terlalu banyak menggunakan utang tanpa memiliki keuntungan jumlah aset yang cukup, perusahaan kesulitan akan membayar kewajibannya dan kemudian pailit tidak sehingga hanya pihak perusahaan saja yang mengalami kerugian, tapi juga para investor dan utangnya pemegang juga ikut mengalami kerugian.

Altman's Z-Score dapat digunakan sebagai salah satu pertimbangan dalam menentukan tindakan dalam berinvestasi, bila perusahaan berada dalam zona distress, investor perlu hati-hati dalam berinvestasi pada perusahaan tersebut karena bila perusahaan pailit, maka investor akan kehilangan semua investasinya karena sahamnya tidak dapat

diperjual belikan kembali hingga perusahaan tersebut melakukan relisting di Bursa Efek Indonesia. Namun, bila perusahaan masuk dalam zona aman, investor juga tidak boleh percaya sepenuhnya bahwa perusahaan tidak akan pailit. walaupun dari penelitian ini hanya ada dua perusahaan yang masuk zona aman namun pailit.

Perusahaan dapat membuat kebijakan dapat yang menyelamatkan perusahaan dari zona distress karena Altman's Z-Score dapat dijadikan sinyal bagi perusahaan yang terancam pailit. Dari hasil penelitian ini. ada beberapa aspek vang perlu manajemen perusahaan perhatikan yaitu kemampuan perusahaan menghasilkan keuntungan dan kebijakan utang, yang mana saling berkaitan. Bila perusahan tidak mampu menghasilkan keuntungan maka kebijakan utang perlu diperhatikan jangan sampai perusahaan memiliki utang cukup tinggi hingga aset dan keuntungannya tidak dapat digunakan untuk memenuhi kewajiban tersebut.

DAFTAR PUSTAKA

- Alkhatib, K., & Bzour, A. E. (2011).

 Predicting Corporate Bankruptcy of Jordanian Listed Companies:
 Using Altman and Kida Models.
 International Journal of Business and Management, 6(3).
 doi:10.5539/ijbm.v6n3p208
- Altman, E. I. (1968). Financial Ratios,
 Discriminant Analysis and the
 Prediction of Corporate
 Bankruptcy. The Journal of
 Finance, 23(4), 589.
 doi:10.2307/2978933
- Altman, E. I. (2000).Predicting financial distress of companies: **Z-Score** Revisiting the ZETA® models. Handbook of Research Methods and **Applications** in **Empirical** Finance. 428-456. doi:10.4337/9780857936097.0002 7
- Altman, E. I. (n.d.). The Use of Credit Scoring Models and the Importance of a Credit Culture. Lecture presented in New York University.
- Altman, E. I., et al. (2016). Financial Prediction Distress in International Context: A Review **Empirical Analysis** and of Altmans Z-Score Model. Journal ofInternational Financial Management & Accounting, 28(2),131-171. doi:10.1111/jifm.12053
- Berzkalne, I., & Zelgalve, E. (2013).

 Bankruptcy Prediction Models: A
 Comparative Study Of The Baltic
 Listed Companies. Journal of
 Business Management, 7, 72-82.

- Bryan, D., et al. (2013). Bankruptcy risk, productivity and firm strategy. Review of Accounting and Finance, 12(4), 309-326. doi:10.1108/raf-06-2012-0052
- Calandro, J. (2007). Considering the utility of Altmans Z-score as a strategic assessment and performance management tool. Strategy & Leadership, 35(5), 37-43. doi:10.1108/10878570710819206
- Celli, M. (2015). Can Z-Score Model Predict Listed Companies' Failures in Italy? An Empirical Test. International Journal of

doi:10.5539/ijbm.v10n3p57

Business and Management, 10(3).

- Hayes, S. K., Hodge, K. A., & Hughes, L. W. (2010). A Study of the Efficacy of Altman's Z To Predict Bankruptcy of Specialty Retail Firms Doing Business in Contemporary Times. Economics & Business Journal: Inquiries & Perspectives, 3, 1st ser.
- Keputusan Direksi Pt Bursa Efek Jakarta Nomor: Kep-307/Bej/07-2004 Tentang Peraturan Nomor I-H Tentang Sanksi
- Keputusan Direksi Pt Bursa Efek Jakarta Nomor: Kep-308/Bej/07-2004 Tentang Peraturan Nomor I-I Tentang Penghapusan Pencatatan (Delisting) Dan Pencatatan Kembali (Relisting) Saham Di Bursa

- Khaliq, A., et al. (2014). Identifying Financial Distress Firms: A Case Study of Malaysia's Government Linked Companies (GLC). International Journal of Economics, Finance and Management, 3, 3rd ser.
- Mbat, D. O., & Eyo, E. I. (2013). Corporate Failure: Causes and Remedies. Business and Management Research, 2(4). doi:10.5430/bmr.v2n4p19
- Miller, W. (2009). Comparing Models of Corporate Bankruptcy Prediction: Distance to Default vs. Z-Score. SSRN Electronic Journal. doi:10.2139/ssrn.1461704
- Peraturan Nomor I-A Tentang Pencatatan Saham Dan Efek Bersifat Ekuitas Selain Saham Yang Diterbitkan Oleh Perusahaan Tercatat
- Ross, S., et al. (2016). Fundamentals of corporate finance. New York: McGraw Hill Education.
- Savitri, D. W. (2012). Best Predictors of Bankruptcy Analysis Methods Using Altman, Springate And Zmijewski In Delisting Company Of The Indonesia Stock Exchange 2012 (Study Of Financial Report 2007-2011).

- Sekaran, U., & Bougie, R. (2011).

 Research methods for business: A skill building approach.

 Chichester: John Wiley & Sons.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2004 Tentang Kepailitan Dan Penundaan Kewajiban Pembayaran Utang.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 1995 Tentang Pasar Modal.
- Wang, Y., & Campbell, M. (2010).

 Business Failure Prediction for Publicly Listed Companies in China. Journal of Business and Management, 16, 1st ser.