

# Vivin 2.0 20210715

*by* Jurnal Keunis

---

**Submission date:** 15-Jul-2021 05:22PM (UTC+1000)

**Submission ID:** 1501368600

**File name:** Vivin\_2.0.docx (81.59K)

**Word count:** 4258

**Character count:** 26797

## ANALISIS PREDIKSI *FINANCIAL DISTRESS* DENGAN MENGGUNAKAN MODEL ALTMAN Z-SCORE PADA PERUSAHAAN RITEL TAHUN 2018-2020

DIAN PERTIWI<sup>1</sup>  
ALVIANITA GUNAWAN PUTRI<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Universitas Yapis Papua  
[dianppertiwi@gmail.com](mailto:dianppertiwi@gmail.com)

<sup>2</sup>Politeknik Negeri Semarang  
[alvianita.gp@gmail.com](mailto:alvianita.gp@gmail.com)

43

**Abstract:** The retail sector is one of the sectors affected by the covid-19 pandemic. Giant is one of the hypermarkets that has closed several outlets from 2019 to 2021 permanently closed. This is due to suboptimal financial performance and exacerbated by the impact of the covid-19 pandemic. The purpose of this study is to analyze financial distress predictions in the retail sector. This study uses a sample of retail public sector companies that run hypermarket, supermarket and minimarket businesses. The research analysis technique used the original Altman Z-Score model which was developed in 1968. The results of this study indicate that generally these companies are in the "safe" zone for 2018 and 2019, except for HERO which is in the "gray" zone. Furthermore, in 2020, several companies are still in the "safe" zone, except MIDI and RALS shifting to the "gray" zone and even HERO shifting to the "distress" zone. The implications of the results of this study provide information for retail companies to pay attention to their financial conditions so that they can determine long-term strategies in order to have a long business sustainability.

**Keywords:** Financial distress, Altman Z-Score, Retail, Covid-19 pandemic

18

**Abstrak:** Sektor ritel adalah salah satu sektor yang terdampak adanya pandemi covid-19. Giant adalah salah satu hypermarket mengalami penutupan beberapa gerai mulai tahun 2019 hingga 2021 secara permanen. Hal ini karena adanya kinerja keuangan yang tidak optimal dan diperparah oleh dampak pandemi covid-19. Tujuan penelitian ini adalah untuk melakukan analisis prediksi *financial distress* pada sektor ritel. Penelitian ini menggunakan sampel pada perusahaan publik sektor ritel yang menjalankan bisnis hypermarket, supermarket, maupun minimarket. Teknik analisis penelitian menggunakan model Altman Z-Score original yang dikembangkan pada tahun 1968. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa umumnya perusahaan-perusahaan ini berada pada zona "safe" untuk tahun 2018 dan 2019, kecuali HERO yang berada pada zona "gray". Selanjutnya pada tahun 2020, beberapa perusahaan masih berada pada zona "safe", kecuali MIDI dan RALS bergeser ke zona "gray" bahkan HERO bergeser ke zona "distress". Implikasi dari hasil penelitian ini menjadi informasi bagi perusahaan ritel agar memperhatikan kondisi keuangannya sehingga dapat menentukan strategi jangka panjang agar dapat memiliki keberlangsungan usaha yang lama.

**Kata kunci:** Financial distress, Altman Z-Score, Ritel, Pandemi covid-19

### PENDAHULUAN

Pandemi covid-19 membawa perubahan pada aktivitas yang dijalankan sehari-hari (Dewi, 2020). Perubahan aktivitas ini memberi dampak pada berbagai sektor di Indonesia (CNN Indonesia, 2020). Tidak hanya sektor kesehatan, sektor bisnis juga terkena imbasnya (Gusman, 2020). Sektor bisnis yang paling terkena dampak pandemi covid-19 adalah hotel, tempat wisata, jasa transportasi, *event organizer*, mal, ritel, rumah makan, bioskop, otomotif, dan barang elektronik (Nurhakiliza, 2020; Sidik, 2020). Bahkan selama pandemi ini berlangsung beberapa perusahaan mengalami *financial distress* (Sidik, 2020).

*Financial distress* memberikan sinyal pada perusahaan bahwa terjadi penurunan performa keuangan terutama pada *cash flow* dan kemampuan pembayaran liabilitas (Carmassi & Alessandra, 2014). Kondisi ini menjadi pertanda bagi perusahaan bahwa perusahaan sedang menuju kebangkrutan (Carmassi & Alessandra, 2014). *Financial distress* dapat dipengaruhi oleh rasio likuiditas dan *leverage* (Lord et al., 2020; Oktaviani et al., 2020; Stephanie et al., 2020). Fitri & Syamwil (2020), Lord et al. (2020), dan Oktaviani et al. (2020) menyebutkan bahwa profitabilitas memiliki pengaruh terhadap kemungkinan terjadinya *financial distress*. Selain itu, *financial distress* juga dapat dipengaruhi oleh ukuran perusahaan (Stephanie et al., 2020).

Selain variabel internal perusahaan, variabel eksternal seperti makroekonomi juga dapat mempengaruhi potensi terjadinya *financial distress* (Dwijayanti, 2010; Iramani, 2008). Seperti kondisi ekonomi di Indonesia yang mengalami resesi mengakibatkan beberapa perusahaan mengalami kesulitan keuangan (CNN Indonesia, 2020). Sejak setahun terakhir PT Hero Supermarket Tbk melakukan penutupan beberapa gerai Giant secara permanen (CNN Indonesia, 2021). Alasan penutupan gerai ini karena selama pandemi covid-19, operasional gerai terganggu. Untuk itu, perlu dilakukan perampingan. Perampingan gerai dilakukan sebagai bentuk menjalankan strategi jangka panjang sehingga kedepannya operasional perusahaan dapat berjalan dengan efisien (Pratama, 2021). Menurut Kieso et al. (2014), perusahaan dapat mengukur efektivitas aset yang dimiliki dalam menghasilkan pendapatan penjualan dengan menggunakan rasio aktivitas. Rasio aktivitas adalah salah satu faktor yang dapat berpengaruh terhadap *financial distress* (Fitri & Syamwil, 2020).

Beberapa model telah diteliti untuk memprediksi *financial distress* pada perusahaan. Ullah et al. (2021) memprediksi kebangkrutan pada bank-bank yang ada di Pakistan dengan menggunakan Altman Z-Score. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa bank lokal memperoleh hasil yang baik sedangkan bank asing diprediksi mengalami kebangkrutan. Selain Ullah et al. (2021), Puspitasari et al. (2020) juga menggunakan model Altman Z-Score untuk memprediksi *financial distress* sektor perbankan di Indonesia. Kedua peneliti menggunakan model Altman Z-Score untuk memprediksi kebangkrutan karena formula yang dikembangkan cocok untuk sektor perbankan (Puspitasari et al., 2020; Ullah et al., 2021).

Hastuti (2018) melakukan analisis perbandingan beberapa model prediksi *financial distress* perusahaan manufaktur berdasarkan model Altman Z-Score, Springate, Grover dan Ohlson. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa tingkat akurasi model Altman Z-Score mencapai 83,7%. Tanjung (2020) juga menganalisis perbandingan model Altman Z-Score, Springate, Zmijewski dan Ohlson dalam memprediksi *financial distress*. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa model Altman Z-Score yang paling akurat dalam memprediksi *financial distress*. Model Altman Z-Score memprediksi kebangkrutan perusahaan dengan menggunakan lima faktor. Faktor-faktor yang digunakan adalah WC/TA, RE/TA, EBIT/TA, MVE/BVD dan S/TA. Dari hasil pengujian model yang dilakukan secara berulang, tingkat keakuratan model Altman Z-Score mencapai 82% hingga 94% (Altman & Hotchiks, 2006).

Salah satu bisnis di sektor ritel yang terdampak pandemi covid-19 adalah Giant (Sembiring, 2021). Giant adalah salah satu bisnis *hypermarket* yang dijalankan oleh HERO. Pada tahun 2019, Giant sudah menunjukkan tanda-tanda penurunan kinerja keuangan yang ditandai dengan adanya penutupan enam gerai Giant di beberapa wilayah Indonesia (Pratama, 2021; Sidik, 2021; Sugianto, 2019). Kemudian pada tahun 2020, manajemen HERO kembali melakukan penutupan gerai Giant (CNN Indonesia, 2021). Sampai pada akhirnya, manajemen HERO mengumumkan untuk menutup seluruh gerai Giant secara permanen per Juli 2020 (Sidik, 2021).

Penelitian ini bertujuan untuk melakukan analisis prediksi *financial distress* pada sektor ritel dengan menggunakan model Altman Z-Score. Sektor ritel dipilih karena merupakan salah satu sektor yang paling terdampak adanya pandemi covid-19. Terlebih lagi adanya penutupan beberapa gerai Giant, yang termasuk pada sektor ritel, secara permanen selama masa pandemi covid-19. Hasil penelitian ini

diharapkan dapat digunakan oleh perusahaan-perusahaan dalam membangun strategi sebelum terjadinya *financial distress*.

20

### **Financial distress**

*Financial distress* dan kebangkrutan adalah istilah yang digunakan untuk menandakan bahwa performa keuangan suatu perusahaan sedang buruk. *Financial distress* terjadi ketika perusahaan dihadapkan pada dua masalah. Pertama, perusahaan mengalami kekurangan kas. Kedua, total liabilitas lebih besar dari total aset sehingga perusahaan mengalami kesulitan dalam melunasi kewajibannya. Kebangkrutan menunjukkan masalah yang lebih serius dibandingkan *financial distress*. Kebangkrutan dapat menyebabkan kepemilikan perusahaan berpindah tangan dari investor ke kreditor, dan kreditor menjadi pemegang saham yang baru atau dengan kata lain kreditor menjadi pemilik perusahaan (Carmassi & Alessandra, 2014).

*Financial distress* dapat dialami oleh semua perusahaan (Dwijayanti, 2010). Apalagi jika kondisi makroekonomi suatu negara terganggu maka hal ini juga dapat memicu terjadinya *financial distress* pada perusahaan-perusahaan di negara tersebut (Dwijayanti, 2010; Iramani, 2008). Selain kondisi makroekonomi, *financial distress* juga dapat dipengaruhi oleh faktor-faktor sebagai berikut.

- a. Likuiditas (Oktaviani et al., 2020; Septiani & Dana, 2019; Stephanie et al., 2020)
- b. *Leverage* (Fitri & Syamwil, 2020; Oktaviani et al., 2020; Stephanie et al., 2020)
- c. Provitabilitas (Fitri & Syamwil, 2020; Oktaviani et al., 2020)
- d. Aktivitas (Ardian et al., 2017; Fitri & Syamwil, 2020)
- e. Ukuran Perusahaan (Fitri & Syamwil, 2020; Stephanie et al., 2020)
- f. *Corporate Governance* (Bodroastuti, 2009)

### **Altman Z-Score**

Altman Z-Score merupakan model perhitungan yang digunakan untuk memprediksi terjadinya *financial distress* pada suatu perusahaan. Model ini pertama kali dikembangkan oleh Altman pada tahun 1968 (Altman & Hotchiks, 2006). Altman (1968) mengembangkan model ini menggunakan teknik statistik *multiple discriminant analysis* (MDA). Teknik statistik MDA ini mempertimbangkan keseluruhan profil karakteristik umum pada perusahaan yang relevan. Sedangkan teknik univariat hanya mempertimbangkan pengukuran pada perusahaan yang digunakan satu per satu (Altman, 1968). Adapun model rasio diskriminan yang telah dikembangkan pada tahun 1968 adalah sebagai berikut.

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

Dimana

$X_1 = \text{Working Capital/Total Assets}$

$X_2 = \text{Retained Earnings/Total Assets}$

$X_3 = \text{Earnings Before Interest and Taxes/Total Assets}$

$X_4 = \text{Market Value Equity/Total Liability}$

$X_5 = \text{Sales/Total Assets}$

Z = Overall Indeks

30

$X_1 - \text{Working Capital/Total Assets}$

Rasio  $X_1$  adalah pengukuran likuiditas aset neto perusahaan relatif terhadap total kapitalisasi. Modal kerja adalah selisih antara aset lancar dengan liabilitas jangka pendek. Pada rasio ini, likuiditas dan karakteristik ukuran secara eksplisit dipertimbangkan. Pada umumnya, perusahaan yang mengalami

kerugian operasional terus-menerus akan memiliki aset lancar yang menyusut terhadap total aset. Rasio  $X_1$  ini terbukti paling mencerminkan keadaan perusahaan dari tiga rasio likuiditas yang telah dievaluasi (Altman, 1968; Altman & Hotchiks, 2006).

$X_2$  - *Retained Earnings/Total Assets*

Rasio  $X_2$  adalah rasio profitabilitas yang mempertimbangkan usia perusahaan secara implisit dalam pengukurannya. Perusahaan yang masih relatif muda akan menunjukkan rasio RE/TA yang rendah karena keuntungan kumulatif yang masih relatif kecil. Dengan demikian, peluangnya untuk diklasifikasikan sebagai perusahaan yang bangkrut relatif lebih tinggi daripada perusahaan lain yang lebih tua. Namun, rasio ini secara *real* menunjukkan keadaan sebenarnya dimana kegagalan banyak terjadi di tahun-tahun awal perusahaan (Altman, 1968; Altman & Hotchiks, 2006).

$X_3$  - *Earnings Before Interest and Taxes/Total Assets*

Rasio ini adalah rasio yang menunjukkan produktivitas sebenarnya dari aset yang dimiliki perusahaan untuk menghasilkan pendapatan. Rasio  $X_3$  sangat sesuai digunakan untuk melakukan analisis mengenai kegagalan perusahaan (Altman, 1968; Altman & Hotchiks, 2006).

$X_4$  - *Market Value Equity/Total Liability*

Nilai ekuitas diperoleh dengan menjumlahkan seluruh nilai pasar saham, baik saham preferen maupun saham biasa. Sedangkan nilai liabilitas diperoleh dengan menjumlahkan nilai liabilitas jangka pendek dan jangka panjang. Ukuran tersebut menunjukkan berapa banyak nilai aset perusahaan dapat turun sebelum total liabilitas melebihi nilai aset dan perusahaan menjadi bangkrut. Dibandingkan dengan rasio serupa yang biasa digunakan, rasio  $X_4$  adalah rasio yang paling efektif untuk mendekteksi *financial distress* (Altman, 1968; Altman & Hotchiks, 2006).

$X_5$  - *Sales / Total Assets*

Rasio  $X_5$  merupakan rasio perputaran modal yang dapat mengukur kemampuan perusahaan menghasilkan pendapatan penjualan dari aset yang dimiliki oleh perusahaan. Rasio ini cukup penting karena memiliki kontribusi dalam membangun model rasio diskriminan (Altman, 1968; Altman & Hotchiks, 2006).

Selanjutnya, Altman (1968) juga menjelaskan bahwa *Z-Score* dari perusahaan-perusahaan yang diteliti diklasifikasikan dalam 3 zona. Apabila hasil perhitungan *Z-Score* perusahaan lebih besar dari 2,99, maka perusahaan akan diklasifikasikan pada "*safe zone*". Sedangkan apabila hasil perhitungan *Z-Score* dibawah 1,81, maka akan diklasifikasikan pada "*distress zone*". Kemudian apabila *Z-Score* diantara 1,81 dan 2,99, maka akan diklasifikasikan pada "*gray area*" (Altman et al., 2019). Tingkat keakuratan rasio diskriminan ini mencapai 94 – 95% sehingga terbukti keakuratannya dalam memprediksi kebangkrutan perusahaan. Dalam mengembangkan model rasio diskriminan ini, Altman (1968) menggunakan perusahaan publik pada sektor manufaktur sebagai sampel.

Model Altman *Z-Score* selanjutnya diperbarui. Model ini dapat digunakan untuk memprediksi *financial distress* bagi perusahaan privat. Adapun model Altman *Z-Score* ini ditandai dengan simbol  $Z'$  (Altman & Hotchiks, 2006).

$$Z' = 0.717X_1 + 0.847X_2 + 3.107X_3 + 0.420X_4 + 0.998X_5$$

Dimana

$X_1$  = *Working Capital/Total Assets*

$X_2$  = *Retained Earnings/Total Assets*

$X_3$  = *Earnings Before Interest and Taxes/Total Assets*

$X_4$  = *Book Value of Equity/Total Liability*

$X_5$  = *Sales/Total Assets*

### Z = Overall Indeks

Perbedaan model *original* dan model untuk perusahaan privat ini terletak pada rasio  $X_4$  yang mana pada model tersebut menggunakan rasio nilai buku ekuitas terhadap total ekuitas. Adapun indeks klasifikasi berdasarkan skor yang diperoleh, dimana apabila Z'-Score lebih dari 2,90 maka perusahaan berada pada zona "safe", apabila Z'-Score kurang dari 1,23 maka perusahaan berada pada zona "distress", dan apabila Z'-Score diantara 1,23 sampai 2,90 maka perusahaan berada pada zona "gray" (Altman & Hotchiks, 2006).

Modifikasi model selanjutnya dibuat dengan menghilangkan  $X_5$  – penjualan/total aset. Rasio ini dihilangkan dengan alasan untuk meminimalkan efek dari sektor industri yang sensitif dengan rasio ini. Kemudian, koefisien atau berat pembobotan pada model ini juga berbeda dengan model *original*. Model ini dikenal dengan *Emerging Market (EM) Score* dan ditandai dengan simbol Z''-Score. Model ini diklasifikasikan berdasarkan *Bond Rating Equivalent* (Altman, 2005; Altman & Hotchiks, 2006).

$$Z'' = 3.25 + 6.56X_1 + 3.26X_2 + 6.72X_3 + 1.05X_4$$

Dimana

$X_1$  = Working Capital/Total Assets

$X_2$  = Retained Earnings/Total Assets

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

$X_4$  = Book Value of Equity/Total Liability

Z = Overall Indeks

## METODE

### Jenis Penelitian

Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan analisis deskriptif. Penelitian kuantitatif deskriptif digunakan karena sesuai dengan tujuan penelitian yang akan memberikan deskripsi atau gambaran prediksi *financial distress* pada perusahaan publik sektor ritel.

12

### Populasi dan Sampel

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh perusahaan yang terdaftar pada Bursa Efek Indonesia pada sektor ritel. Sampel dipilih dengan menggunakan teknik *purposive sampling*. Adapun kriteria yang ditetapkan untuk pemilihan sampel adalah sebagai berikut.

1. Perusahaan sektor ritel yang menjalankan bisnis *hypermarket*, *supermarket*, ataupun *minimarket*.
2. Perusahaan menerbitkan laporan keuangan untuk tahun 2018 – 2020.

4

Berdasarkan kriteria yang telah ditetapkan, maka adapun sampel dalam penelitian ini adalah sebagai berikut.

Tabel 1 Sampel Penelitian

	Kode		
60	Nama Perusahaan	Perusahaan	Brand Bisnis
	PT Sumber Alfaria Trijaya Tbk.	AMRT	Alfamart
	Hero Supermarket Tbk	HERO	Hero, Giant
	Midi Utama Indonesia Tbk	MIDI	Alfa Midi

22	Matahari Putra Prima Tbk	MPPA	Hypermart, Foodmart, Smart Club
	Ramayana Lestari Sentosa Tbk	RALS	Robinson
	Supra Boga Lestari Tbk	RANC	Ranch Market, Farmers Market

Sumber: Data Diolah (2021)

15

### Jenis Data dan Metode Pengumpulan Data

Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder. Data yang diperlukan dalam penelitian ini adalah laporan keuangan perusahaan publik sektor ritel yang menjalankan bisnis *hypermarket*, *supermarket*, maupun *minimarket*. Laporan keuangan diperoleh melalui situs resmi Bursa Efek Indonesia yaitu [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id).

### Variabel dan Definisi Operasional

Variabel independen dalam penelitian ini adalah rasio-rasio yang digunakan dalam model rasio diskriminan pada Altman Z-Score. Rasio-rasio tersebut adalah WC/TA (X1), RE/TA (X2), EBIT/TA (X3), MVE/TL (X4), dan S/TA (X5). Adapun definisi operasional dari variabel independen adalah sebagai berikut.

- WC/TA (X1) 10  
WC/TA adalah rasio yang digunakan untuk mengukur likuiditas perusahaan dengan cara membagi modal kerja dengan total aset.
- RE/TA (X2) 3  
RE/TA adalah rasio yang digunakan untuk mengukur profitabilitas perusahaan dengan cara membagi saldo laba dengan total aset.
- EBIT/TA (X3) 3  
EBIT/TA adalah rasio yang digunakan untuk mengukur produktivitas perusahaan dengan cara membagi saldo sebelum bunga dan pajak dengan total aset.
- MVE/TL (X4) 28  
MVE/TL adalah rasio yang digunakan untuk mengukur berapa banyak nilai aset perusahaan dapat turun sebelum total kewajiban melebihi nilai aset dan perusahaan menjadi bangkrut dengan cara membagi nilai pasar ekuitas dengan nilai buku utang.
- S/TA (X5)  
S/TA adalah rasio yang digunakan untuk mengukur aktivitas atau kemampuan perusahaan menghasilkan penjualan dari aset perusahaan dengan cara membagi penjualan dengan total aset.

17  
Selanjutnya variabel dependen dalam penelitian ini adalah prediksi *financial distress* perusahaan publik sektor ritel yang menjalankan bisnis *hypermarket*, *supermarket*, maupun *minimarket*. Prediksi *financial distress* adalah indeks yang diperoleh dari hasil perhitungan Z-Score pada model rasio diskriminan Altman Z-Score.

Tabel 2 Variabel dan Definisi Variabel

24	Variabel	2	Definisi	Faktor Pembobotan
	X1		Modal kerja / Total aset	1.2
	X2		Saldo laba / Total aset	1.4
	X3		EBIT / Total aset	3.3
	X4		Nilai pasar ekuitas/ Total liabilitas	0.6

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

Sumber: Altman & Hotchiks (2006)

### Teknik Analisis Data

Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan model rasio diskriminan Altman Z-Score. Model ini digunakan untuk dapat mencapai tujuan penelitian yaitu memberikan deskripsi terkait prediksi *financial distress* pada perusahaan publik sektor ritel. Adapun model prediksi yang digunakan dalam penelitian ini adalah model yang dikembangkan oleh Altman pada tahun 1968, yang mana model ini merupakan model *original*. Dari beberapa penelitian terdahulu, model ini dapat digunakan untuk memprediksi perusahaan publik dengan tingkat keakuratan 82% - 95% (Altman, 1968; Altman & Hotchiks, 2006; Hastuti, 2018; Tanjung, 2020; Ullah et al., 2021). Tahap-tahap yang dilakukan dalam menganalisis data adalah sebagai berikut.

1. Menghitung rasio-rasio yang digunakan dalam model rasio diskriminan Altman Z-Score. Perhitungan rasio-rasio ini menggunakan rumus yang telah disajikan dalam Tabel 2.
2. Menghitung Z-Score sesuai dengan formula pada model diskriminan Altman Z-Score.

$$Z \text{ Score} = 1.2X_1 + 1.4X_2 + 3.3X_3 + 0.6X_4 + 1.0X_5$$

Keterangan:

- X<sub>1</sub> = Modal kerja terhadap total aset
- X<sub>2</sub> = Saldo laba terhadap total aset
- X<sub>3</sub> = EBIT terhadap total aset
- X<sub>4</sub> = Nilai pasar ekuitas terhadap total liabilitas
- X<sub>5</sub> = Penjualan terhadap total aset
- Z = Overall indeks

3. Mengklasifikasikan zona perusahaan sesuai indeks Z-Score yang diperoleh. Altman (1968) mengklasifikasikan 3 zona untuk memprediksi *financial distress* berdasarkan skor yang telah diperoleh. Apabila skor >2,99 maka perusahaan berada pada zona "safe"; bila skor >1,81 maka perusahaan berada pada zona "distress"; dan bila skor diantara 1,81 sampai 2,99 maka perusahaan berada pada zona "gray".



Gambar 1 Klasifikasi Zona *Financial distress*

### HASIL DAN PEMBAHASAN

#### Hasil Perhitungan Rasio Diskriminan

1. WC / TA (X<sub>1</sub>)

3  
Berikut adalah hasil perhitungan modal kerja terhadap total aset pada perusahaan publik sektor ritel yang menjalankan bisnis *hypermarket*, *supermarket*, maupun *minimarket* untuk tahun 2018-2020.

**Tabel 4 Hasil Perhitungan WC / TA (X1)**

Kode	2018	2019	2020
AMRT	0.08	0.07	-0.07
HERO	0.13	0.03	-0.15
MIDI	-0.16	-0.13	-0.20
MPPA	-0.09	-0.19	-0.27
RALS	0.47	0.51	0.43
RANC	0.22	0.23	0.09

Sumber: Data diolah (2021)

Dari hasil perhitungan tersebut menunjukkan bahwa pada tahun 2020 rasio WC / TA semua perusahaan publik sektor ritel yang menjalankan bisnis *hypermarket*, *supermarket*, maupun *minimarket* mengalami penurunan dari tahun sebelumnya. Begitu pula tren pada tahun 2018 dan 2019, kecuali perusahaan MIDI, RALS, dan RANC mengalami sedikit kenaikan.

2. RE / TA (X2)

46  
Berikut adalah hasil perhitungan saldo laba terhadap total aset pada perusahaan publik sektor ritel yang menjalankan bisnis *hypermarket*, *supermarket*, maupun *minimarket* untuk tahun 2018-2020.

**Tabel 5 Hasil Perhitungan RE / TA (X2)**

Kode	2018	2019	2020
AMRT	0.14	0.17	0.17
HERO	0.11	0.07	-0.29
MIDI	0.14	0.17	0.16
MPPA	-0.15	-0.35	-0.38
RALS	0.70	0.70	0.66
RANC	0.25	0.28	0.20

Sumber: Data diolah (2021)

Dari hasil perhitungan tersebut menunjukkan bahwa pada tahun 2020 rasio RE / TA semua perusahaan publik sektor ritel yang menjalankan bisnis *hypermarket*, *supermarket*, maupun *minimarket* mengalami penurunan dari tahun sebelumnya, kecuali untuk AMRT cenderung stagnan. Untuk tren tahun 2018 ke tahun 2019, perusahaan-perusahaan ini mengalami kenaikan, kecuali HERO dan MPPA yang mengalami penurunan, serta RALS yang cenderung stagnan.

3. EBIT / TA (X3)

27  
Berikut adalah hasil perhitungan laba sebelum beban bunga dan pajak terhadap total aset pada perusahaan publik sektor ritel yang menjalankan bisnis *hypermarket*, *supermarket*, maupun *minimarket* untuk tahun 2018-2020.

**Tabel 6 Hasil Perhitungan EBIT / TA (X3)**

Kode	2018	2019	2020
------	------	------	------

AMRT	0.06	0.08	0.07
HERO	-0.20	-0.01	-0.19
MIDI	0.08	0.09	0.08
MPPA	-0.19	-0.05	-0.03
RALS	0.14	0.13	-0.03
RANC	0.07	0.07	0.06

Sumber: Data diolah (2021)

Dari hasil perhitungan tersebut menunjukkan bahwa pada tahun 2020 rasio EBIT / TA semua perusahaan publik sektor ritel yang menjalankan bisnis *hypermarket*, *supermarket*, maupun *minimarket* mengalami penurunan dari tahun sebelumnya, kecuali untuk MPPA mengalami sedikit kenaikan. Untuk tren tahun 2018 ke tahun 2019, perusahaan-perusahaan ini mengalami kenaikan, kecuali RALS yang mengalami sedikit penurunan, dan RANC yang cenderung stagnan.

#### 4. MVE / TL (X4)

Berikut adalah hasil perhitungan nilai pasar ekuitas terhadap total liabilitas pada perusahaan publik sektor ritel yang menjalankan bisnis *hypermarket*, *supermarket*, maupun *minimarket* untuk tahun 2018-2020.

**Tabel 7 Hasil Perhitungan MVE / TL (X4)**

Kode	2018	2019	2020
AMRT	0.42	0.47	0.55
HERO	0.71	0.64	0.86
MIDI	1.26	1.14	0.82
MPPA	3.20	3.12	5.47
RALS	0.14	0.20	0.29
RANC	0.81	0.77	1.14

Sumber: Data diolah (2021)

Dari hasil perhitungan tersebut menunjukkan bahwa pada tahun 2020 rasio MVE / TL semua perusahaan publik sektor ritel yang menjalankan bisnis *hypermarket*, *supermarket*, maupun *minimarket* mengalami kenaikan dari tahun sebelumnya, kecuali untuk MIDI mengalami penurunan. Sedangkan untuk tren tahun 2018 ke tahun 2019, perusahaan-perusahaan ini mengalami penurunan, kecuali AMRT dan RALS yang mengalami kenaikan.

#### 5. S / TA (X5)

Berikut adalah hasil perhitungan penjualan terhadap total aset pada perusahaan publik sektor ritel yang menjalankan bisnis *hypermarket*, *supermarket*, maupun *minimarket* untuk tahun 2018-2020.

**Tabel 8 Hasil Perhitungan S / TA (X5)**

Kode	2018	2019	2020
AMRT	3.01	3.04	2.92
HERO	2.07	2.01	1.84
MIDI	2.16	2.33	2.14
MPPA	2.22	2.27	1.50
RALS	1.09	0.99	0.48

RANC 2.61 2.52 2.28  
 Sumber: Data diolah (2021)

Dari hasil perhitungan tersebut menunjukkan bahwa pada tahun 2020 rasio S / TA semua perusahaan publik sektor ritel yang menjalankan bisnis *hypermarket*, *supermarket*, maupun *minimarket* mengalami penurunan dari tahun sebelumnya. Untuk tren tahun 2018 ke tahun 2019, HERO, RALS, dan RANC mengalami penurunan, sedangkan AMRT, MIDI, dan MPPA mengalami kenaikan.

### Hasil Perhitungan Z-Score

Setelah rasio-rasio diskriminan dihitung, selanjutnya Z-Score dapat diperoleh dengan mengalikan koefisien atau pembobotan dalam model *original Altman Z-Score*. Berikut hasil perhitungan Z-Score untuk perusahaan publik sektor ritel yang menjalankan bisnis *hypermarket*, *supermarket*, maupun *minimarket*.

Tabel 9 Hasil Perhitungan Z-Score

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

Tahun 2018	5					
Kode	1.2 X1	1.4 X2	3.3 X3	0.6 X4	1.0 X5	Z
AMRT	0.09	0.20	0.21	0.25	3.01	3.76
HERO	0.15	0.16	-0.66	0.42	2.07	2.14
MIDI	-0.19	0.19	0.28	0.75	2.16	3.19
MPPA	-0.10	-0.21	-0.63	1.92	2.22	3.20
RALS	0.56	0.98	0.47	0.08	1.09	3.19
RANC	0.26	0.35	0.22	0.49	2.61	3.92
Tahun 2019	5					
Kode	1.2 X1	1.4 X2	3.3 X3	0.6 X4	1.0 X5	Z
AMRT	0.08	0.24	0.25	0.28	3.04	3.90
HERO	0.03	0.10	-0.02	0.38	2.01	2.51
MIDI	-0.15	0.23	0.31	0.68	2.33	3.40
MPPA	-0.22	-0.49	-0.16	1.87	2.27	3.26
RALS	0.61	0.98	0.43	0.12	0.99	3.13
RANC	0.28	0.39	0.22	0.46	2.52	3.87
Tahun 2020	5					
Kode	1.2 X1	1.4 X2	3.3 X3	0.6 X4	1.0 X5	Z
AMRT	-0.08	0.24	0.22	0.33	2.92	3.63
HERO	-0.18	-0.40	-0.62	0.52	1.84	1.15
MIDI	-0.24	0.23	0.26	0.49	2.14	2.87
MPPA	-0.33	-0.53	-0.10	3.28	1.50	3.83
RALS	0.52	0.93	-0.09	0.17	0.48	2.00
RANC	0.10	0.27	0.18	0.68	2.28	3.52

Sumber: Data diolah (2021)

### Hasil Pengklasifikasikan Zona *Financial distress*

Berikut ini adalah hasil pengklasifikasian zona *financial distress* pada perusahaan publik sektor ritel yang menjalankan bisnis *hypermarket*, *supermarket*, maupun *minimarket* untuk tahun 2018 – 2020.

Tabel 10 Klasifikasi Zona *Financial distress*

Kode	Z-Score			Klasifikasi Zona		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020
AMRT	3.76	3.90	3.63	Safe	Safe	Safe
HERO	2.14	2.51	1.15	Gray	Gray	Distress
MIDI	3.19	3.40	2.87	Safe	Safe	Gray
MPPA	3.20	3.26	3.83	Safe	Safe	Safe
RALS	3.19	3.13	2.00	Safe	Safe	Gray
RANC	3.92	3.87	3.52	Safe	Safe	Safe

Sumber: Data diolah (2021)

### Pembahasan <sup>63</sup>

Hasil analisis prediksi *financial distress* pada perusahaan publik sektor ritel yang menjalankan bisnis *hypermarket*, *supermarket*, maupun *minimarket* bervariasi. Pada tahun 2018 hingga tahun 2019 hasil klasifikasi zona *financial distress* untuk perusahaan publik sektor ritel yang menjalankan bisnis *hypermarket*, *supermarket*, maupun *minimarket* umumnya berada pada zona "safe" atau dapat dikatakan perusahaan dalam keadaan aman. Hanya saja, HERO telah menunjukkan gejala yang menandakan adanya *financial distress*. Dimana pada tahun 2018 dan 2019 HERO telah menunjukkan klasifikasi di zona "gray" atau zona rawan yang seharusnya manajemen berhati-hati terhadap kondisi perusahaan saat itu.

Pada tahun 2020, beberapa perusahaan tetap bisa mempertahankan posisinya pada zona "safe". Namun, perusahaan lain menunjukkan adanya penurunan zona klasifikasi. Perusahaan publik sektor ritel yang menjalankan bisnis *hypermarket*, *supermarket*, maupun *minimarket* yang masih berada pada zona "safe" pada tahun 2020 adalah AMRT, MPPA, dan RANC. Sedangkan MIDI dan RALS berada pada zona "gray" dan HERO berada pada zona "distress". Hal ini menunjukkan bahwa HERO diprediksi mengalami *financial distress*. Dan untuk kedepannya sangat diperlukan adanya perbaikan ataupun pembaruan strategi perusahaan agar perusahaan dapat bertahan dan tidak bangkrut.

Variabel yang paling mempengaruhi jumlah Z-Score pada perusahaan publik sektor ritel yang menjalankan bisnis *hypermarket*, *supermarket*, maupun *minimarket* pada tahun 2018-2020 adalah X5. Dimana X5 merupakan rasio aktivitas yang mengukur kemampuan perusahaan menghasilkan penjualan dari total aset yang dimiliki (Altman & Hotchiks, 2006). Hasil analisis data menunjukkan bahwa pada tahun 2020 rasio aktivitas ini mengalami penurunan dari tahun-tahun sebelumnya. Penurunan rasio aktivitas membuat adanya penurunan Z-Score sehingga perusahaan memperoleh hasil klasifikasi zona "gray", bahkan "distress". Ini sesuai dengan penelitian (Ardian et al., 2017; Fitri & Syamwil, 2020) yang menyimpulkan bahwa rasio aktivitas berpengaruh terhadap *financial distress* suatu perusahaan.

Rasio aktivitas yang mengalami penurunan mengindikasikan bahwa penjualan perusahaan publik sektor ritel yang menjalankan bisnis *hypermarket*, *supermarket*, maupun *minimarket* pada tahun 2020 mengalami penurunan. Penurunan penjualan dapat disebabkan karena turunnya daya beli masyarakat. Seperti yang diketahui bahwa pandemi covid-19 yang terjadi saat ini membawa dampak adanya penurunan daya beli masyarakat sehingga pada tahun 2020 perekonomian Indonesia mengalami resesi sebesar 2,19% (BPS, 2021; Muhammad et al., 2020; Yuniati & Amini, 2020). Hal ini sesuai dengan penelitian Dwijayanti (2010) dan Iramani (2008) menunjukkan bahwa keadaan ekonomi dapat berpengaruh terhadap *financial distress* perusahaan. <sup>24</sup>

Selain rasio aktivitas, rasio likuiditas, yang disimbolkan dengan X1, juga mengalami penurunan yang cukup signifikan pada tahun 2020 dibandingkan dengan tahun-tahun sebelumnya. Rasio ini akan

menunjukkan bahwa perusahaan yang mengalami kerugian operasi yang konsisten akan memiliki aset lancar yang menyusut terhadap total aset (Altman, 1968; Altman & Hotchiks, 2006). Hal ini sesuai dengan penelitian Oktaviani et al., (2020) dan Stephanie et al. (2020) yang menyimpulkan bahwa likuiditas berpengaruh terhadap *financial distress*.

## **PENUTUP**

Penelitian ini bertujuan untuk memprediksi *financial distress* pada perusahaan publik sektor ritel yang menjalankan bisnis *hypermarket*, *supermarket*, maupun *minimarket* untuk tahun 2018-2020. Dari hasil analisis data dengan menggunakan model Altman *Z-Score original* ditemukan bahwa pada tahun 2020 HERO berada pada zona "*distress*". Sedangkan AMRT, MPPA, dan RANC berada pada zona "*safe*" serta MIDI dan RALS berada pada zona "*gray*". Klasifikasi zona pada tahun 2020 untuk perusahaan publik sektor ritel yang menjalankan bisnis *hypermarket*, *supermarket*, maupun *minimarket* mengalami penurunan peringkat dari tahun sebelumnya. Penurunan peringkat klasifikasi ini tentunya dihasilkan dari perhitungan *Z-Score* yang rendah. Rendahnya hasil *Z-Score* terutama dipengaruhi oleh X1 (rasio likuiditas) dan X5 (rasio aktivitas). Hasil yang skor yang rendah juga disebabkan adanya pengaruh keadaan makroekonomi yang terdampak pandemi covid-19.

Penelitian memiliki keterbatasan pada jumlah sampel yang sedikit dan hanya menggunakan satu model prediksi *financial distress*. Diharapkan untuk penelitian selanjutnya menggunakan sektor lain yang juga terdampak akibat adanya pandemi covid-19 dengan menggunakan dan membandingkan lebih dari satu model prediksi *financial distress*. Implikasi dari hasil penelitian ini menjadi informasi bagi perusahaan publik sektor ritel yang menjalankan bisnis *hypermarket*, *supermarket*, maupun *minimarket* agar memperhatikan kondisi keuangannya sehingga dapat menentukan strategi jangka panjang agar dapat memiliki keberlangsungan usaha yang lama.

## **DAFTAR PUSTAKA**

ORIGINALITY REPORT

**25%**  
SIMILARITY INDEX

**24%**  
INTERNET SOURCES

**14%**  
PUBLICATIONS

**12%**  
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	<a href="http://issuu.com">issuu.com</a> Internet Source	2%
2	<a href="http://eprints.iain-surakarta.ac.id">eprints.iain-surakarta.ac.id</a> Internet Source	2%
3	<a href="http://repositori.usu.ac.id">repositori.usu.ac.id</a> Internet Source	1%
4	<a href="http://repository.ub.ac.id">repository.ub.ac.id</a> Internet Source	1%
5	<a href="http://repository.unhas.ac.id">repository.unhas.ac.id</a> Internet Source	1%
6	<a href="http://journal.feb.unmul.ac.id">journal.feb.unmul.ac.id</a> Internet Source	1%
7	<a href="http://jurnal.dharmawangsa.ac.id">jurnal.dharmawangsa.ac.id</a> Internet Source	1%
8	<a href="http://123dok.com">123dok.com</a> Internet Source	1%
9	Submitted to Universitas Diponegoro Student Paper	1%

10	<a href="http://text-id.123dok.com">text-id.123dok.com</a> Internet Source	1 %
11	<a href="http://eprints.uny.ac.id">eprints.uny.ac.id</a> Internet Source	1 %
12	<a href="http://lib.ibs.ac.id">lib.ibs.ac.id</a> Internet Source	1 %
13	<a href="http://danielstephanus.wordpress.com">danielstephanus.wordpress.com</a> Internet Source	1 %
14	<a href="http://jimfeb.ub.ac.id">jimfeb.ub.ac.id</a> Internet Source	1 %
15	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1 %
16	<a href="http://repositori.umsu.ac.id">repositori.umsu.ac.id</a> Internet Source	<1 %
17	<a href="http://www.scribd.com">www.scribd.com</a> Internet Source	<1 %
18	<a href="http://www.solopos.com">www.solopos.com</a> Internet Source	<1 %
19	<a href="http://docplayer.info">docplayer.info</a> Internet Source	<1 %
20	<a href="http://repository.president.ac.id">repository.president.ac.id</a> Internet Source	<1 %
21	Submitted to Konsorsium PTS Indonesia - Small Campus	<1 %

22

Submitted to Universitas Pendidikan  
Indonesia

Student Paper

<1 %

---

23

Submitted to Universitas Putera Batam

Student Paper

<1 %

---

24

[www.pekerjadata.com](http://www.pekerjadata.com)

Internet Source

<1 %

---

25

Submitted to STIE Perbanas Surabaya

Student Paper

<1 %

---

26

Submitted to President University

Student Paper

<1 %

---

27

Submitted to Universitas Muria Kudus

Student Paper

<1 %

---

28

[repo.iain-tulungagung.ac.id](http://repo.iain-tulungagung.ac.id)

Internet Source

<1 %

---

29

Submitted to Surabaya University

Student Paper

<1 %

---

30

Submitted to Fakultas Ekonomi Universitas  
Indonesia

Student Paper

<1 %

---

31

[cld.bz](http://cld.bz)

Internet Source

<1 %

---

32

[digilib.uin-suka.ac.id](http://digilib.uin-suka.ac.id)

Internet Source

<1 %

---

33	<a href="http://edoc.pub">edoc.pub</a> Internet Source	<1 %
34	<a href="http://eprints.ums.ac.id">eprints.ums.ac.id</a> Internet Source	<1 %
35	<a href="http://jurnal.unswagati.ac.id">jurnal.unswagati.ac.id</a> Internet Source	<1 %
36	<a href="http://ejournal.atmajaya.ac.id">ejournal.atmajaya.ac.id</a> Internet Source	<1 %
37	<a href="http://journal.itltrisakti.ac.id">journal.itltrisakti.ac.id</a> Internet Source	<1 %
38	<a href="http://labfinancemgtfeunpad.blogspot.com">labfinancemgtfeunpad.blogspot.com</a> Internet Source	<1 %
39	<a href="http://m.earticle.net">m.earticle.net</a> Internet Source	<1 %
40	<a href="http://repository.usd.ac.id">repository.usd.ac.id</a> Internet Source	<1 %
41	<a href="#">Submitted to Udayana University</a> Student Paper	<1 %
42	<a href="http://darmono-preambule.blogspot.com">darmono-preambule.blogspot.com</a> Internet Source	<1 %
43	<a href="http://dspace.ups.edu.ec">dspace.ups.edu.ec</a> Internet Source	<1 %
44	<a href="http://eprints.umm.ac.id">eprints.umm.ac.id</a> Internet Source	<1 %

45	<a href="http://eprints.unsri.ac.id">eprints.unsri.ac.id</a> Internet Source	<1 %
46	<a href="http://eprintslib.ummgl.ac.id">eprintslib.ummgl.ac.id</a> Internet Source	<1 %
47	<a href="http://id.123dok.com">id.123dok.com</a> Internet Source	<1 %
48	<a href="http://strategiccco.com">strategiccco.com</a> Internet Source	<1 %
49	<a href="http://wirtaindonesia.medium.com">wirtaindonesia.medium.com</a> Internet Source	<1 %
50	Muni Opitalia, Mohamad Zulman. "DETERMINAN FINANCIAL DISTRESS PADA PERUSAHAAN SEKTOR PROPERTY DI BURSA EFEK INDONESIA", Jurnal Riset Ekonomi dan Bisnis, 2019 Publication	<1 %
51	Yanuar Ramadhan, Marindah Marindah. "Financial Distress Analysis in an Indonesian Textile Company", KnE Social Sciences, 2021 Publication	<1 %
52	<a href="http://hery-susilo.blogspot.com">hery-susilo.blogspot.com</a> Internet Source	<1 %
53	<a href="http://jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id">jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id</a> Internet Source	<1 %
54	<a href="http://karyailmiah.unisba.ac.id">karyailmiah.unisba.ac.id</a> Internet Source	<1 %

<1 %

55

[mediaindonesia.com](http://mediaindonesia.com)

Internet Source

<1 %

56

[pt.scribd.com](http://pt.scribd.com)

Internet Source

<1 %

57

[repositori.uin-alauddin.ac.id](http://repositori.uin-alauddin.ac.id)

Internet Source

<1 %

58

[spicaalmilia.files.wordpress.com](http://spicaalmilia.files.wordpress.com)

Internet Source

<1 %

59

[uam.edu.ng](http://uam.edu.ng)

Internet Source

<1 %

60

[www.cermati.com](http://www.cermati.com)

Internet Source

<1 %

61

[www.slideshare.net](http://www.slideshare.net)

Internet Source

<1 %

62

Shahab Udin, Muhammad Arshad Khan, Attiya Yasmin Javid. "The effects of ownership structure on likelihood of financial distress: an empirical evidence", Corporate Governance: The international journal of business in society, 2017

Publication

<1 %

63

[perspektifakuntansi.blogspot.com](http://perspektifakuntansi.blogspot.com)

Internet Source

<1 %

Atun Iswari, Bagus Nurcahyo. "Analisis rasio keuangan untuk memprediksi financial distress pada perusahaan pertambangan di Indonesia", JURNAL NUSANTARA APLIKASI MANAJEMEN BISNIS, 2020

Publication

---

<1 %

---

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography On

# Vivin 2.0 20210715

---

PAGE 1

---

PAGE 2

---

PAGE 3

---

PAGE 4

---

PAGE 5

---

PAGE 6

---

PAGE 7

---

PAGE 8

---

PAGE 9

---

PAGE 10

---

PAGE 11

---

PAGE 12

---