

SKRIPSI

**ANALISIS MODEL ALTMAN UNTUK MEMPREDIKSI
KEBANGKRUTAN PADA PERUSAHAAN MAKANAN DAN MINUMAN
YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA PADA PERIODE
2015-2017**



DIAJUKAN OLEH:

NAMA : NOVIA

NIM : 125150400

**UNTUK MEMENUHI SEBAGIAN DARI SYARAT-SYARAT
GUNA MENCAPIAI GELAR SARJANA EKONOMI**

PROGRAM STUDI S1 AKUNTANSI

FAKULTAS EKONOMI

UNIVERSITAS TARUMANAGARA

2019

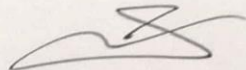
UNIVERSITAS TARUMANAGARA
FAKULTAS EKONOMI
JAKARTA

HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI

NAMA : NOVIA
NPM : 125150400
PROGRAM/JURUSAN : S1 / AKUNTANSI
KONSENTRASI : AKUNTANSI KEUANGAN MENENGAH
JUDUL SKRIPSI : ANALISIS MODEL ALTMAN UNTUK
MEMPREDIKSI KEBANGKRUTAN PADA
PERUSAHAAN MAKANAN DAN MINUMAN
YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK
INDONESIA PADA PERIODE 2015-2017

Jakarta, 19 Desember 2018

Pembimbing,



(Susanto Salim SE., M.M., Ak., CPA, CPMA, CA)

UNIVERSITAS TARUMANAGARA

FAKULTAS EKONOMI

JAKARTA

HALAMAN PENGESAHIAN SKRIPSI

NAMA : NOVIA
NPM : 125150400
PROGRAM/JURUSAN : S1 / AKUNTANSI
KONSENTRASI : AKUNTANSI KEUANGAN MENENGAH
JUDUL SKRIPSI : ANALISIS MODEL ALTMAN UNTUK
MEMPREDIKSI KEBANGKRUTAN PADA
PERUSAHAAN MAKANAN DAN MINUMAN
YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK
INDONESIA PADA PERIODE 2015-2017

Tanggal : 18 Januari 2019

KETUA PENGUJI

(Tony Sudirgo, S.E., M.M., Ak., CA)

Tanggal : 18 Januari 2019

ANGGOTA PENGUJI

(Susanto Salim SE., M.M., Ak., CPA, CPMA, CA)

Tanggal : 18 Januari 2019

ANGGOTA PENGUJI

(Agustin Ekadjaja S.E., M.Si., Ak., CA)

UNIVERSITAS TARUMANAGARA

FAKULTAS EKONOMI

JAKARTA

ABSTRAK

ANALISIS MODEL ALTMAN UNTUK MEMPREDIKSI KEBANGKRUTAN PADA PERUSAHAAN MAKANAN DAN MINUMAN YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA PADA PERIODE 2015-2017

Tujuan penelitian ini adalah untuk membuktikan secara empiris pengaruh variabel dalam model Altman Z-Score, yaitu *Working Capital to Total Asset*, *Retained Earnings to Total Asset*, *Earnings Before Interest and Tax to Total Asset*, *Market Value Equity to Total Liabilities*, dan *Sales to Total Asset* terhadap *Financial Distress* pada perusahaan sub-sektor makanan dan minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2015-2017. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebanyak 42 data sampel yang dipilih dengan menggunakan metode *purposive sampling*. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa *Working Capital to Total Asset* berpengaruh positif signifikan terhadap *Financial Distress*, *Retained Earnings to Total Asset* dan *Earnings Before Interest and Tax to Total Asset* berpengaruh negatif signifikan terhadap *Financial Distress*, sedangkan *Market Value Equity to Total Liabilities* dan *Sales to Total Asset* tidak berpengaruh signifikan terhadap *Financial Distress*.

The purpose of this research is to obtain empirical evidence about effects of Altman Z-Score variable, namely Working Capital to Total Asset, Retained Earnings to Total Asset, Earnings Before Interest and Tax to Total Asset, Market Value Equity to Total Liabilities, and Sales to Total Asset to Financial Distress of the sub-sector food and beverage companies listed in the Indonesia Stock Exchange in the period of 2015-2016. The research is conducted by taking 42 samples using purposive sampling method. The result of this research that Working Capital to Total Asset has a positive significant effect on Financial Distress, Retained Earnings to Total Asset and Earnings Before Interest and Tax to Total Asset has a negative significant effect to Financial Distress, while Market Value Equity to Total Liabilities and Sales to Total Asset has no significant effect to Financial Distress.

Keywords: *Financial Distress, Altman Z-Score*

KATA PENGANTAR

Puji syukur panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan anugerah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Analisis Model Altman Untuk Memprediksi Kebangkrutan Pada Perusahaan Makanan Dan Minuman Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Pada Periode 2015-2017” dengan baik dan tepat waktu. Skripsi ini diajukan untuk memenuhi sebagian dari persyaratan guna mencapai gelar Sarjana Ekonomi Jurusan S1 Akuntansi Universitas Tarumanagara, Jakarta.

Dalam proses persiapan dan penyusunan skripsi ini, penulis menyadari bahwa tanpa adanya suatu bimbingan, dukungan, bantuan ataupun pengarahan dari berbagai pihak akan sulit untuk menyelesaikan skripsi ini. Oleh karena itu, pada kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Susanto Salim S.E., M.M., Ak., CPA, CPMA, CA, selaku Dosen Pembimbing yang telah memberikan pengarahan, bimbingan dan saran kepada penulis selama proses penyusunan skripsi ini sehingga dapat terselesaikan dengan baik.
2. Bapak Dr. Sawidji Widoatmojo, S.E., M.M., M.B.A. selaku Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Tarumanagara.
3. Bapak Hendro Lukman, S.E., M.M., CPMA., CA., CPA. (Aust), CSRS selaku Ketua Jurusan S1 Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Tarumanagara.
4. Ibu Elsa Imelda S.E., Ak., M.Si. selaku Ketua Program Studi S1 Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Tarumanagara.
5. Para Dosen dan Staf Pengajar Fakultas Ekonomi Universitas Tarumanagara yang telah memberikan pengetahuan dan bimbingan kepada penulis selama proses perkuliahan di Fakultas Ekonomi Universitas Tarumanagara.
6. Papa, Mama, Kakak William dan Kakak Jessica yang telah memberikan doa, dukungan dan semangat selama proses penyusunan skripsi ini dengan baik.

7. Teman-teman sekampus, Diah Ayu Sekar Astuti, Fiolin Alfaro, Eji Fajilet, Yunita Nursopiatin, dan Vonny Angelina yang senantiasa memberikan semangat dan membantu dalam penyusunan skripsi.
8. Teman-teman seperjuangan, Verani Meika, Cynthia Angela, Angelika dan teman-teman lainnya yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah memberikan semangat dan berjuang bersama dalam menyelesaikan penyusunan skripsi ini.
9. Teman-teman satu bimbingan yang telah membantu dan menyemangati kepada penulis untuk menyelesaikan penyusunan skripsi ini.
10. Teman-teman dan semua pihak-pihak yang tidak dapat disebutkan satu per satu yang membantu penulis selama berkuliahan di Universitas Tarumanagara, yang turut memberikan semangat dan arahan kepada penulis untuk menyelesaikan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa penyusunan skripsi ini belum sempurna. Oleh karena itu, penulis mohon maaf atas kekurangan yang masih ada dalam penyusunan skripsi ini. Penulis mengharapkan kritik dan saran untuk penyempurnaan skripsi ini. Besar harapan penulis agar skripsi ini dapat bermanfaat dan memberikan inspirasi bagi para pembaca.

Jakarta, Desember 2018

Penulis,

(Novia)

DAFTAR ISI

	Hal
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN TANDA PERSETUJUAN SKRIPSI	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	3
C. Ruang Lingkup	3
D. Perumusan Masalah	3
E. Tujuan	4
F. Manfaat	4
G. Sistematika Pembahasan	5
BAB II LANDASAN TEORI	6
A. Gambaran Umum Teori.	6

B. Definisi Konsep Variabel	8
C. Kerangka Pemikiran	22
D. Hipotesis	23
BAB III METODE PENELITIAN	26
A. Desain Penelitian	26
B. Metode Penarikan Sampel	26
C. Operasional Variabel	27
D. Analisis Data	28
E. Uji Asumsi Analisis Data	31
BAB IV HASIL PENELITIAN	34
A. Deskripsi Subjek Penelitian	34
B. Deskripsi Objek Penelitian	36
C. Hasil Uji Asumsi Analisis Data	40
D. Hasil Analisis Data	45
E. Pembahasan	56
BAB V PENUTUP	62
A. Kesimpulan	62
B. Keterbatasan dan Saran	64
DAFTAR BACAAN	65
LAMPIRAN	67
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	76

DAFTAR TABEL

	Hal
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu	8
Tabel 3.1 Pengambilan Keputusan Autokorelasi	3
Tabel 4.1 Proses Pengambilan Sampel	5
Tabel 4.2 Daftar Sampel Penelitian	5
Tabel 4.3 Hasil Uji Statistik Deskriptif	7
Tabel 4.4 Hasil Uji <i>Kolmogorov-Smirnov</i>	40
Table 4.5 Hasil Uji Heteroskedastisitas	41
Tabel 4.6 Hasil Uji Multikolinearitas	42
Tabel 4.7 Hasil Uji Autokorelasi	44
Tabel 4.8 Hasil Perhitungan Altman Z-Score	46
Tabel 4.9 Persentase Kriteria Altman	48
Tabel 4.10 Hasil Uji F	49
Tabel 4.11 Hasil Uji t	50
Tabel 4.12 Hasil Uji Koefisien Determinasi	53
Tabel 4.13 Hasil Uji Regresi Linear Berganda	54

DAFTAR GAMBAR

Hal

Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran 22

DAFTAR LAMPIRAN

	Hal
LAMPIRAN 1 Pengolahan Model Altman	67
LAMPIRAN 2 Hasil Analisis Data	73
LAMPIRAN 3 Hasil Asumsi Analisis Data	74