



JURUSAN AKUNTANSI  
FAKULTAS EKONOMI  
UNIVERSITAS ANDALAS

**SKRIPSI**

**ANALISIS PREDIKSI KESULITAN KEUANGAN DENGAN  
MENGGUNAKAN MODEL ALTMAN (Z-SCORE) DAN  
SPRINGATE (S-SCORE) PADA PERUSAHAAN INDUSTRI  
MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK  
INDONESIA PERIODE 2015-2017**

Oleh:

**KURNIA PUTRI NATALIA LUMBANTORUAN**

**1610536019**

Dosen Pembimbing :Dr. Elvira Luthan, SE, MSi, Ak, CA

*Diajukan untuk Memenuhi Sebahagian dari Syarat-syarat Guna Memperoleh  
Gelar Sarjana Ekonomi*

**PADANG**

**2019**

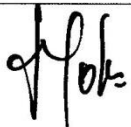
	No Alumni Universitas	<b>Kurnia Putri Natalia Lumbantoruan</b>	No Alumni Fakultas
<b>BIODATA</b>			
a) Tempat/Tanggal Lahir : Pasir Pengaraian/24 Desember 1995, b) Nama Orang Tua : Bongsu Lumbantoruan dan Sumarni, c) Fakultas: Ekonomi, d) Jurusan: Akuntansi, e) No. BP: 1610536019 f) Tanggal Lulus: 21 Januari 2019 g) Predikat Lulus : Sangat Memuaskan (IPK: 3,23) i) Lama Studi: 2 Tahun 5 Bulan j) Alamat Orang Tua: JL. Batang Samo Hilir, RT 01/RW 03, Kel. Suka Maju, Kec. Rambah, Kab. Rokan Hulu, Riau.			
<b>ANALISIS PREDIKSI KESULITAN KEUANGAN DENGAN MENGGUNAKAN MODEL ALTMAN (Z-SCORE) DAN SPRINGATE (S-SCORE) PADA PERUSAHAAN INDUSTRI MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA PERIODE 2015-2017</b>			
<p style="text-align: center;">Skripsi oleh : KurniaPutri Natalia Lumbantoruan Pembimbing : Dr. Elvira Luthan, SE, MSi, Ak, CA</p>			
<b>ABSTRACT</b>			
<p><i>This study aims to analyze the prediction of financial distress using the Altman (Z-Score) and Springate (S-Score) models in manufacturing companies listed on the Indonesia Stock Exchange for the period 2015-2017. This study uses quantitative descriptive research. The data sources in this study are secondary data in the form of Company Financial Reports obtained from the website: <a href="http://www.idx.com">www.idx.com</a>. Based on the analysis conducted using the Altman model (Z-Score) to predict financial distress there are 53 companies that have a value of Z &gt; 2.99 (not bankrupt), 18 companies have a value of 1.81 &lt; Z &lt; 2.99 (grey area), and 28 companies have a value of Z &lt; 1.81 (bankrupt). Whereas when using the Springate model (S-Score) to predict financial distress there are 40 companies that have a value of S &lt; 0.862 (bankruptcy), and 59 companies have a value of S &gt; 0.862 (not bankrupt).</i></p>			
<i>Financial Distress, Altman (Z-Score), Springate (S-Score)</i>			

## **ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis prediksi kesulitan keuangan dengan menggunakan model Altman (Z-Score) dan Springate (S-Score) pada perusahaan industri manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2015-2017. Penelitian ini menggunakan penelitian deskriptif kuantitatif. Sumber data dalam penelitian ini adalah data sekunder berupa Laporan Keuangan Perusahaan yang diperoleh dari website : [www.idx.com](http://www.idx.com). Berdasarkan analisis yang dilakukan dengan menggunakan model Altman (Z-Score) untuk memprediksi kesulitan keuangan terdapat 53 perusahaan yang memiliki nilai  $Z > 2,99$  (tidak bangkrut), 18 perusahaan memiliki nilai  $1,81 < Z < 2,99$  (grey area), dan 28 perusahaan memiliki nilai  $Z < 1,81$  (bangkrut). Sedangkan apabila menggunakan model Springate (S-Score) untuk memprediksi kesulitan keuangan terdapat 40 perusahaan yang memiliki nilai  $S < 0,862$  (bangkrut), dan 59 perusahaan memiliki nilai  $S > 0,862$  (tidak bangkrut).

Kata kunci : Kesulitan Keuangan, Altman (Z-Score), Springate (S-Score)

Skripsi ini telah dipertahankan melalui ujian komprehensif dan dinyatakan LULUS tanggal 21 Januari 2019. Abstrak ini telah disetujui oleh pembimbing dan penguji:

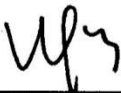
Tanda Tangan	1. 	2. 
Nama Terang	<b>Dra. Warnida, MM, Ak, CA</b>	<b>Denny Yohana, SE, MSi, Ak, CA</b>

Mengetahui:

Ketua Program Studi Intake Akuntansi:

**Dra. Warnida, MM, Ak, CA**

**NIP. 19651118 1992032003**

  
Tanda Tangan

Alumnus telah mendaftar ke Fakultas/Universitas dan mendapat nomor alumnus:

Petugas Fakultas/Universitas		
No. Alumni Fakultas	Nama:	Tanda Tangan:
No. Alumni Universitas	Nama:	Tanda Tangan: