

PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi yang berjudul:

**ANALISIS PREDIKSI KEBANGKRUTAN DENGAN MENGGUNAKAN
MODEL ALTMAN Z-SCORE DAN MODEL ZMIJEWSKI
(Pada Perusahaan Sub Sektor Perkebunan yang Terdaftar di Bursa Efek
Indonesia Periode 2016-2018)**

Oleh

NABILAH NAHDAH H. LATIF

NIM: 921 416 057

Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji

Pembimbing I



Sahmin Noholo, SE, MM
NIP. 19670617 200501 1 001

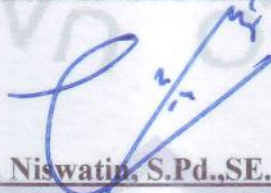
Pembimbing II



Mulivani Mahmud, S.Pd.,MSA
NIP. 19850614 201504 2 001

Mengetahui:

Ketua Jurusan Akuntansi



Dr. Niswatin, S.Pd.,SE. M.SA
NIP. 19771212 200212 2 001

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul :

**ANALISIS PREDIKSI KEBANGKRUTAN DENGAN MENGGUNAKAN
MODEL ALTMAN Z-SCORE DAN MODEL ZMIJEWSKI
(Pada Perusahaan Sub Sektor Perkebunan yang Terdaftar di Bursa Efek
Indonesia Periode 2016-2018)**

Oleh

**NABILAH NAHDAH H. LATIF
NIM: 921 416 057**

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Hari/Tanggal : Kamis, 16 Juli 2020

Waktu : 13:00:00

Penguji:

- | | |
|--|---------|
| 1. <u>HARTATI TULL, SE.Ak.M.Si</u>
NIP. 19721222 200501 2 003 | 1. |
| 2. <u>RONALD S. BADU, SE., M.Si</u>
NIP. 19831023 200812 1 002 | 2. |
| 3. <u>SAHMIN NOHOLO, SE, MM</u>
NIP. 19670617 200501 1 001 | 3. |
| 4. <u>MULIYANI MAHMUD, S.Pd.,MSA</u>
NIP. 19850614 201504 2 001 | 4. |

Mengetahui:

**Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Negeri Gorontalo**


Dr. MUHAMMAD AMIR ARHAM, M.E
NIP. 19720725 200604 1 002

ABSTRAK

Latif, Nabilah Nahdah H. 2020. *“Analisis Prediksi Kebangkrutan dengan Menggunakan Model Altman Z-Score dan Model Zmijewski (Pada Perusahaan Sub Sektor Perkebunan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2016-2018)”*. Skripsi, Program Studi S1 Akuntansi Jurusan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Gorontalo. Dibawah bimbingan Bapak Sahmin Noholo, SE, MM selaku pembimbing I dan Ibu Muliyani Mahmud, S.Pd.,MSA selaku pembimbing II.

Penelitian ini bertujuan untuk menguji dan mengetahui (1) apakah Model Altman *Z-score* yang menjadi predikat kebangkrutan terakurat pada perusahaan sub sektor perkebunan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia, dan (2) apakah Model Zmijewski yang menjadi predikat kebangkrutan terakurat pada perusahaan sub sektor perkebunan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Objek yang diteliti adalah perusahaan sub sektor perkebunan yang terdiri dari 18 perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Pemilihan sampel menggunakan teknik *purposive sampling* dan dari ke-18 perusahaan tersebut 8 diantaranya memenuhi kriteria. Data diuji menggunakan analisis penelitian deskriptif komparatif dimana hasil ditentukan menggunakan rumus dengan aplikasi program *Microsoft Excel 2007* kemudian diolah dengan melakukan tingkat akurasi pada setiap model kebangkrutan.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa , Model Zmijewski merupakan model prediksi kebangkrutan paling akurat yang dapat diterapkan pada perusahaan sub sektor perkebunan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2016-2018 di bandingkan dengan model Altman *Z-Score*, karena model ini memiliki tingkat keakuratan yang paling tinggi yaitu sebesar 62,5%. Peneliti juga menilai bahwa analisis Model Zmijewski sudah sangat baik dalam menilai posisi keuangan perusahaan, hanya saja analisis ini tidak mampu memastikan kapan kebangkrutan akan benar-benar terjadi. Analisis ini lebih bisa dikatakan sebagai alat analisis untuk melihat tanda-tanda kebangkrutan suatu perusahaan.

Kata Kunci: *Laporan Keuangan, Kebangkrutan, Altman Z-Score dan Zmijewski*

ABSTRACT

Latif, Nabilah Nahdah H. 2020. "*Analysis of Bankruptcy Predictions Using the Altman Z-Score Model and the Zmijewski Model (For Plantation Sub-Sector Companies Listed on the Indonesia Stock Exchange 2016-2018 Period)*". Skripsi, Bachelor's Degree Program in Accounting, Department of Accounting, Faculty of Economics, State University of Gorontalo. The principal supervisor is Sahmin Noholo, SE, MM, and Co-supervisor is Muliyani Mahmud, S.Pd., MSA.

This study aims to test and determine: (1) whether the Altman Z-score model is the most accurate bankruptcy predicate for plantation sub-sector companies listed on the Indonesia Stock Exchange, and (2) whether the Zmijewski Model is the most accurate bankruptcy predicate for plantation sub-sector companies listed on the Indonesia Stock Exchange. The sample selection used a purposive sampling technique, and of the 18 companies, 8 of them met the criteria. The data were tested using a comparative descriptive research analysis. The results were determined using a formula with the Microsoft Excel 2007 application program then processed by performing the level of accuracy in each bankruptcy model.

The results show that the Zmijewski Model is the most accurate bankruptcy prediction model applied to plantation sub-sector companies listed on the Indonesia Stock Exchange (BEI) for the 2016-2018 period compared to the Altman Z-Score model because this model has the most accuracy, which is 62.5%. Researchers also assess that the Zmijewski Model analysis is very good at evaluating the company's financial position. It is just that this analysis is not able to ascertain when bankruptcy will occur. This analysis can be said to be an analytical tool to see the signs of a company's bankruptcy.

Keywords: *Financial Statements, Bankruptcy, Altman Z-Score and Zmijewski*

