

ABSTRAK

Skripsi dengan judul “Analisis *Financial Distress* Dengan Menggunakan Model Altman (Z-Score), Springate (S-Score), Zmijewski (Z-Score) dan Grover (G-Score) pada Bank Muamalat Indonesia Tahun 2019-2022”. Yang ditulis oleh Rofidhoh, NIM 126401201002, Jurusan Ekonomi, Prodi Perbankan Syariah, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam, Universitas Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung, Pembimbing Bapak Ahmad Syaichoni, M.Sy.

Penelitian ini dilatarbelakangi oleh kondisi keuangan Bank Muamalat Indonesia yang mengalami fluktuasi dilihat dari data dan fenomena yang ada dilapangan, jika hal tersebut terus dibiarkan maka akan berpotensi terjadinya *financial distress*. Untuk mengantisipasi hal tersebut, maka perlu dilakukan analisis mendalam dalam pengelolaan keuangan perusahaan dengan menggunakan model prediksi *financial distress* sehingga akan dapat dilakukan tindakan-tindakan perbaikan sebelum kebangkrutan terjadi.

Penelitian ini bertujuan (1) Untuk menilai diantara model prediksi altman, springate, zmijewski dan grover mana yang memiliki nilai akurasi paling tinggi dalam memprediksi kondisi *financial distress* Bank Muamalat Indonesia tahun 2019-2022 (2) Untuk menguji perbedaan penilaian dari ke empat model prediksi.

Penelitian ini menggunakan pendekatan deskriptif dengan jenis penelitian kuantitatif. Data yang digunakan adalah data sekunder yang diambil dari laporan keuangan triwulan bank muamalat indonesia selama periode 2019-2022. Teknik analisis data yang digunakan yakni uji deskriptif, uji homogenitas, uji tingkat akurasi dan uji kruskal wallis dengan bantuan microsoft excel dan SPSS versi 24.

Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa secara parsial (1)terdapat perbedaan tingkat akurasi dari model Altman, Springate, Zmijewski dan Grover dalam menganalisis *financial distress* pada Bank Muamalat Indonesia. Tingkat akurasi tertinggi ada pada model Grover. (2)terdapat perbedaan signifikan pada model potensi *financial distress* bank muamalat indonesia dengan menggunakan model Altman (Z-Score), Springate (S-Score), Zmijewski (Z-Score) dan Grover (G-Score).

Kata kunci: *Financial distress*, model Altman (Z-Score), Springate (S-Score), Zmijewski (Z-Score) dan Grover (G-Score)

ABSTRAC

Thesis with title “Financial Distress Analysis Using Altman (Z-Score), Springate (S-score), Zmijewski (Z -Score) and Grover (G-Scor) Models on Bank Muamalat Indonesia 2019-2022” written by Rofidhoh, NIM 126401201002, School of Economics, Sharia Banking Study Program, Faculty of Islamic Economics and Business with supervisor P. Ahmad Syaichoni, M.Sy.

The research is undermined by the financial condition of Bank Muamalat Indonesia, which is experiencing fluctuations seen from the data and phenomena in the field, if such things continue to be allowed then will potentially occur financial distress. To resolve such a situation, it is necessary to conduct a thorough analysis in the management of the company's disadvantage using the prediction model of finance distress so that it will be possible to take corrective action before the bankruptcy occurs.

This study aims (1) To assess between altman, springate, zmijewski and grover prediction models which have the highest accuracy values in predicting the financial distress conditions of Muamalat Bank Indonesia in 2019-2022 (2) To test the differences in assessment from the four predictive models.

This research uses a descriptive approach to the type of quantitative research. The data used is secondary data taken from the triwulan financial report of the Indonesian bank muamalat during the period 2019-2022. The data analysis techniques used include descriptive testing, accuracy level testing and wallis crucial testing with the help of microsoft excel and SPSS version 24.

The results of this study showed that partially (1) there were differences in the accuracy levels of Altman, Springate, Zmijewski and Grover models in the analysis of financial distress at Bank Muamalat Indonesia. The highest accuration levels were found in the Grover models. (2) there were significant differences on the potential financial Distress models of Indonesian bank muamalat using Altman (Z-Score), Springate (S-score), Zmijewski (Z -Score) and Grovers models. (G-Score).

Keywords: Financial distress, Altman model (Z-Score), Springate (S-score), Zmijewski (Z -Score) and Grover (G-Score)