

ABSTRAK

Analisis Pendekatan Altman Z Score sebagai Alat Prediksi Kegagalan Perusahaan Start Up

Muhammad Rianto
5190111098

Penelitian ini membahas mengenai analisis prediksi kegagalan perusahaan *start up* dengan menggunakan pendekatan altman z-score. Analisis altman z-score merupakan cara untuk menganalisis keuangan perusahaan untuk dapat melihat sehat buruknya suatu keuangan perusahaan *start up*. Analisis altman z-score yang digunakan dapat melihat atau mencari tahu tentang prospek masa depan perusahaan yang akan datang apakah keuangannya sehat atau buruk. *start up* adalah perusahaan yang bergerak di bidang industri dan teknologi, start up selalu di identikan dengan usaha rintisan yang menggunakan teknologi informasi pada produknya. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah metode *purposive sampling* dan didapatkan sampel 20 *start up* yang dianalisis data keuangannya untuk melihat sehat atau gagal. Teknik analisis data dalam penelitian ini menggunakan metode Altman Z-score diskriminasi untuk menganalisis tingkat prediksi sehat dan gagal perusahaan *star up* yang go public. Hasil uji hipotesis Pendekatan Altman Z-Score dapat digunakan untuk memprediksi sehat/gagal perusahaan *start up*. Hasil analisis perusahaan *start up* pada periode 2019-2022 Terdapat 9 Perusahaan yang sukses memiliki data keuangan yang sehat, terdapat 5 yang gagal dan terdapat 6 perusahaan yang memiliki hasil data keuangan normal.

Kata kunci: Altman Z-Score, Start Up, Gagal, Perusahaan dan jenis industri.

ABSTRACT

Analysis of The Altman Z-Score Approach as A Failure Prediction Tool For Start Up Companies

Muhammad Rianto
5190111098

This study discusses the analysis of predicting the failure of start-up companies using the altman z-score approach. Altman z-score analysis is a way to analyze a company's finances to be able to see how bad a start-up company's finances are. The altman z-score analysis used can see or find out about the future prospects of a company that will come whether its finances are healthy or bad. start-up is a company engaged in industry and technology, start-up is always synonymous with startups that use information technology in their products. The sampling technique used was a purposive sampling method and a sample of 20 startups was obtained whose financial data were analyzed to see if they were healthy or failed. The data analysis technique in this study uses the Altman Z-score method of discrimination to analyze the predictability of healthy and failed start-up companies that go public. Results of hypothesis testing Altman Z-Score approach can be used to predict the health/failure of start-up companies. The results of the analysis of start-up companies in the 2019-2022 period There are 9 successful companies that have healthy financial data, 5 that have failed and 6 companies that have normal financial data results.

Keywords: Altman Z-Score, Start Up, Healthy/Failure, Company and type of industry