

ANALISIS RASIO KEUANGAN SEBAGAI ALAT PREDIKSI
FINANCIAL DISTRESS

(Studi Pada Perusahaan Manufaktur Di BEI Periode 2012-2015)

SKRIPSI

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk
memperoleh gelar Sarjana Ekonomi
Program Studi Manajemen



Ovi Anggraeni

NIM. 214121840

PROGRAM SARJANA STRATA I
SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI
WIDYA GAMA LUMAJANG
2018

ANALISIS RASIO KEUANGAN SEBAGAI ALAT PREDIKSI *FINANCIAL DISTRESS*

(Studi Pada Perusahaan Manufaktur Di BEI Periode 2012-2015)

ABSTRAK

Penelitian ini dilakukan pada perusahaan manufaktur yang memiliki laporan keuangannya terpublikasikan. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah rasio-rasio yang digunakan diantaranya *Current Ratio* (CR), *Debt to Equity Ratio* (DER), *Earning Per Share* (EPS), *Net Profit Margin* (NPM), *Return On Assets* (ROA), dan *Return On Equity* (ROE) dapat membedakan perusahaan yang mengalami *financial distress* dan yang tidak mengalami *financial distress*, rasio-rasio tersebut digunakan sebagai alat prediktor untuk menganalisis apakah suatu perusahaan mengalami *financial distress* atau tidak mengalami *financial distress*. Sedangkan sumber datanya berasal dari Bursa Efek Indonesia yang laporan keuangannya telah dipublikasikan. Teknik analisis dalam penelitian ini yaitu menggunakan analisis *Diskriminan Z-Score*. Berdasarkan hasil pengujian 4 hipotesis, hipotesis 1 dapat diperoleh hasil bahwa rasio-rasio yang menjadi variabel independen dapat berpengaruh secara simultan signifikan, Hipotesis 2 menjelaskan bahwa terdapat 2 rasio yang dapat membedakan secara parsial signifikanyaitu CR dan ROE dengan melihat nilai F dan signifikan pada tabel *Tests of Equality of Group Means*. Hipotesis 3 menghasikan rasio paling dominan untuk mengetahui perusahaan *financial distress* dan tidak *financial distress* yaitu CR. Sedangkan Hipoesis 4 memberikan gambaran bahwa rasio-rasio tersebut dapat digunakan sebagai alat untuk memprediksi *financial distress*, dan menunjukkan hasil yang tidak stabil namun akurat, hipotesis ini diukur dengan menggunakan model *Cut-off Point* dan *Press's Q* yang menunjukkan hasil bahwa rasio-rasio tersebut dapat membedakan perusahaan *financial distress* dan tidak *financial distress* secara tidak stabil namun akurat.

Kata Kunci: Rasio Keuangan, *Financial distress*.

RATIO ANALYSIS AS A PREDICTION OF FINANCIAL DISTRESS
(Study on Manufacturing Company in Indonesia Stock Exchange 2012-2015)

ABSTRACT

This research was conducted in the manufacturing companies have publicized their financial statements. The purpose of this study was to determine whether the ratios to use them Current Ratio (CR), Debt to Equity Ratio (DER), Earning Per Share (EPS), Net Profit Margin (NPM), Return On Assets (ROA), and Return On Equity (ROE) can differentiate companies experiencing financial distress or not experiencing financial distress, these ratios are used as a tool to analyze the predictors of whether a companies experiencing financial distress or not experiencing financial distress. While the source of the data derived from the Indonesia Stock Exchange that its financial statements have been published. The data in this research is to use analysis Discriminant Z-Score, Discriminant Z-Score. Based on test results 4 hypothesis, the hypothesis 1 can showed that the ratios of the independent variables can influence simultaneously significantly, Hypothesis 2 explains that there are two ratios which can distinguish partially significant is CR and ROE to see the value of F and significant at the table Tests of Equality of Group Means. Hypothesis 3 generate the most dominant ratio to determine the company bankrupt and not bankrupt namely CR. While Hipoesis 4 illustrates that these ratios can be used as a tool for predicting financial distress, and showed a unstable and accurate results, this hypothesis was measured by using a model Cut-off Point and Press's Q which showed that these ratios can measured by using a these ratios can differentiate companies going experiencing financial distress or not experiencing financial distress unstably and accurately.

Keywords: *Financial Ratio, Financial Distress.*