

PREDIKSI FINANCIAL DISTRESS

Oleh :
Izzanatul Amaliyah
14322062

Abstraksi

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui prediksi *financial distress* pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Penelitian mengenai prediksi *financial distress* ini menggunakan pendekatan kuantitatif. Sampel ditentukan dengan teknik *purposive sampling*, sehingga jumlah sampel yang digunakan pada penelitian ini adalah 84 sampel. Metode analisis data yang digunakan adalah analisis regresi logistik.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa (1) rasio likuiditas tidak dapat memprediksi *financial distress* disuatu perusahaan. (2) rasio *leverage* tidak dapat memprediksi *financial distress* disuatu perusahaan (3) rasio profitabilitas dapat memprediksi *financial distress* disuatu perusahaan. (4) rasio pertumbuhan penjualan tidak dapat memprediksi *financial distress* disuatu perusahaan. Jadi kesimpulannya, dari keempat variabel yang digunakan dalam penelitian ini hanya ada satu variabel yang dapat digunakan untuk memprediksi, yaitu rasio profitabilitas.

Kata kunci : *Financial Distress*, Likuiditas, *Leverage*, Profitabilitas, Pertumbuhan Penjualan, dan Regresi Logistik.

FINANCIAL DISTRESS PREDICTION

By :
Izzanatul Amaliyah
14322062

Abstract

His study aims to determine the prediction of financial distress in manufacturing companies listed on the Indonesia Stock Exchange. Research on the prediction of financial distress uses a quantitative approach. The sample is determined by purposive sampling technique, so the number of samples used in this research is 84 samples. Data analysis method used is logistic regression analysis.

The results showed that (1) the liquidity ratio can not predict financial distress in a company. (2) leverage ratio can not predict financial distress in a company (3) profitability ratio can predict financial distress in a company. (4) the ratio of sales growth can not predict financial distress in a company. So in conclusion, of the four variables used in this study there is only one variable that can be used to predict, that is profitability ratios.

Keywords: *Financial Distress, Liquidity, Leverage, Profitability, Growth Sales, and Logistic Regression.*