

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk memberi gambaran tentang prediksi *financial distress* perusahaan pertambangan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2009-2014. Dan mengetahui pengaruh likuiditas, profitabilitas, *leverage*, dan pertumbuhan terhadap prediksi *financial distress*.

Operasionalisasi variabel yang digunakan dalam penelitian ini adalah variabel bebas yaitu likuiditas, profitabilitas, *leverage*, dan pertumbuhan. Sedangkan variabel terikat yaitu prediksi *financial distress*. Metode penelitian yang digunakan adalah metode deskriptif dan asosiatif. Populasi dari penelitian ini adalah semua perusahaan pertambangan yang *listing* di Bursa Efek Indonesia tahun 2009-2014. Jumlah perusahaan yang *listing* di BEI pada tahun 2009-2014 adalah 41 Perusahaan. Metode pemilihan sampel dalam penelitian ini menggunakan teknik *purposive sampling* dengan total 8 perusahaan yang memenuhi kriteria. Analisis data dengan menggunakan metode regresi logistik.

Hasil penelitian menunjukkan likuiditas, profitabilitas, *leverage*, dan pertumbuhan berpengaruh terhadap prediksi *financial distress*.

Kata kunci : *financial distress*, likuiditas, profitabilitas, *leverage*, pertumbuhan.

ABSTRACT

This study aims to provide an overview of financial distress prediction mining company listed on the Indonesia Stock Exchange in 2009-2014. And determine the effect of liquidity, profitability, leverage and growth in the prediction of financial distress.

Operationalization of the variables used in this study is the independent variable is the liquidity, profitability, leverage and growth. The dependent variable is the prediction of financial distress. The method used is descriptive and associative. The population of this research is all the mining companies listed on the Indonesia Stock Exchange in 2009-2014. The number of companies listed on the Stock Exchange in the year 2009-2014 is 41 Company. The method of selecting the sample in this study using purposive sampling technique with a total of 8 companies that meet the criteria. Data analysis using logistic regression method.

The results showed liquidity, profitability, leverage, and the effect on the growth of financial distress prediction.

Keywords: financial distress, liquidity, profitability, leverage, growth.