

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh volatilitas arus kas terhadap struktur modal perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa efek Indonesia pada periode 2014-2017. Penelitian ini menggunakan data arsip berupa laporan keuangan yang didapat dari perusahaan yang terdaftar di Bursa efek Indonesia pada periode 2014-2017 dan memiliki kriteria yang telah ditentukan. Pada penelitian ini terdapat lima variabel, yang terdiri dari satu variabel independen, yaitu volatilitas arus kas, satu variabel dependen yaitu struktur modal dan tiga variabel kontrol, yaitu, ukuran perusahaan, profitabilitas, dan *tangibility*. Teknik analisis yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan analisis regresi linier berganda yang diolah dengan bantuan program SPSS V20. Hasil menunjukkan bahwa volatilitas arus kas operasi berpengaruh positif signifikan terhadap struktur modal, volatilitas arus kas investasi berpengaruh positif signifikan terhadap struktur modal, sedangkan volatilitas arus kas pendanaan berpengaruh negatif signifikan terhadap struktur modal.

Kata kunci: volatilitas arus kas operasi, volatilitas arus investasi, volatilitas arus kas pendanaan, struktur modal

ABSTRACT

This study aimed to examine the effect of cash flow volatility on capital structure on manufacturing company listed in Indonesia Stock Exchange at the period 204-2017 and has a predetermined criteria. In this study, there are five variables, which consists of one independent variables, namely cash flow volatility, one dependent variable, capital structure, and three control variables, namely, firm size, profitability and tangibility. The analysis technique used in this study using multiple linear regression analysis were processed with software SPSS V20. Result show that operating cash flow volatility significant positive on capital structure, investing cash flow volatility significant positive on capital structure, financing cash flow volatility significant negative on capital structure.

Keywords: operating cash flow volatility, investing cash flow volatility, financing cash flow volatility, capital structure