

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh arus kas yang berisiko yang diukur dengan volatilitas arus kas terhadap keputusan struktur modal pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2014-2018. Jumlah observasi sebanyak 409 pengamatan dengan menggunakan metode regresi linear berganda. Data diperoleh dari laporan keuangan dan tahunan perusahaan pada periode 2014-2018. Variabel dependen penelitian ini adalah struktur modal. Variabel independen penelitian ini adalah volatilitas arus. Hasil penelitian menunjukkan bahwa volatilitas arus kas berpengaruh positif signifikan terhadap struktur modal. Variabel kontrol *market to book* tidak berpengaruh signifikan terhadap struktur modal, Profitabilitas berpengaruh negatif signifikan terhadap struktur modal, Ukuran perusahaan memiliki pengaruh yang positif signifikan terhadap struktur modal dan aset *tangibility* berpengaruh positif signifikan terhadap struktur modal.

Kata Kunci: Volatilitas arus kas, arus kas operasional, struktur modal

ABSTRACT

This study aims to determine the effect of cash flows risk as measured by cash flow volatility on capital structure decisions in manufacturing companies listed on the Indonesia Stock Exchange in the 2014-2018 period. The number of observations was 409 observations using multiple linear regression methods. Data obtained from the company's financial and annual reports in the period 2014-2018. The dependent variable of this study is the capital structure. The independent variable of this study is cash flow volatility. The results showed that cash flow volatility had a significant positive effect on capital structure. For variables control, Market to book has not a significant effect on capital structure, profitability has a significant negative effect on capital structure, firm size has a significant positive effect on capital structure and asset tangibility has a significant positive effect on capital structure.

Keywords : Cash flow volatility, operational cash flow, capital structure