

Analisis Pengaruh Struktur Modal dan Atribut Syariah Perusahaan terhadap Kinerja Keuangan Studi Kasus pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar pada Bursa Efek Indonesia 2012-2016) = Analysis of The Impact of Capital Structure and Sharia Attribute on Financial Performance (Case Study at Manufacturing Company listed on Indonesia Stock Exchange 2012-2016).

Mohammad Fajar, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20493068&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Tesis ini bertujuan menganalisis pengaruh struktur modal dan faktor atribut syariah terhadap kinerja keuangan perusahaan manufaktur di Indonesia. Sampel yang diambil dalam penelitian ini yakni dalam rentang 2012 sampai dengan 2016. Variabel struktur modal diwakili Debt to Equity Ratio (DER) sedangkan kinerja keuangan diwakili oleh rasio Return on Equity (ROE). Penelitian ini menggunakan model regresi data panel melalui metode OLS Pooled dengan Generalized Least Square (GLS). Kesimpulan dalam penelitian ini adalah terdapat pengaruh negatif signifikan struktur modal terhadap kinerja perusahaan, pengaruh negatif struktur modal yang dipengaruhi faktor atribut syariah terhadap kinerja keuangan, serta terdapat pola non-linear pada pengaruh struktur modal terhadap kinerja keuangan perusahaan.

ABSTRACT

This thesis aims to analyze the effect of capital structure and sharia attribute to financial performance among listed manufacturing firms in Indonesia. The sample taken in this research is in the range of 2012 until 2016. Capital structure represented by Debt to Equity Ratio (DER) and firm's financial performance represented by Return on Equity (ROE) ratio. This research uses panel data regression model through OLS Pooled method with Generalized Least Square (GLS). As the conclusion, there is negative significant effect of capital structure on firm's performance and capital structure influenced by sharia attribute as fact's variable to financial performance. There is a conclusion of non-linear effect of capital structure to the firm performance