

Analisis Pengaruh Struktur Modal Terhadap Nilai Perusahaan Menggunakan Model Panel Threshold Regression pada Perusahaan Non Keuangan yang Terdaftar di BEI Tahun 2007-2016 = The Effect of Capital Structure on Firm Value Using Panel Threshold Regression Model in Non-Financial Firms Listed in The Indonesia Stock Exchange For The Period 2007-2016

Amelina Helawati, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920537042&lokasi=lokal>

Abstrak

Struktur modal yang terdiri dari utang dan ekuitas memiliki biaya modal yang berbeda. Komposisi yang tepat dari pemilihan antara utang dan ekuitas dapat mengurangi biaya modal yang disebut sebagai struktur modal optimal. Dengan menentukan struktur modal yang optimal, perusahaan dapat meningkatkan nilai perusahaan. Oleh karena itu, penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh struktur modal terhadap nilai perusahaan pada perusahaan non keuangan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode tahun 2007-2016. Penelitian ini menggunakan *panel threshold regression model* yang dikembangkan oleh Hansen (1999) untuk menentukan nilai threshold. Nilai threshold tersebut dapat menentukan titik tertentu dari rasio utang perusahaan yang dapat meningkatkan nilai perusahaan. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa tidak terdapat threshold effect pada seluruh sektor, sektor utama, dan sektor jasa. Namun, threshold effect hanya terdapat pada sektor manufaktur dimana nilai threshold tersebut adalah sebesar 22%. Implikasi penelitian ini menunjukkan bahwa perusahaan manufaktur di Indonesia dapat menggunakan utang dalam komposisi struktur modal sebesar kurang dari 22% untuk meningkatkan nilai perusahaan.

.....

The capital structure that consists of debt and equity has different cost of capital. The appropriate proportion between debt and equity can minimized the cost of capital, reffered as the optimal capital structure. By determining the optimal capital structure, the company can increase the firm value. Therefore, this study aims at investigating the effect of capital structure on firm value in non-financial firms listed in The Indonesian Stock Exchange for the period 2007-2016. This study used panel threshold regression model developed by Hansen (1999) to determine threshold value. The threshold value can determine a certain point of corporate debt ratio that can increase the firm value. The results of this study indicate that there is no threshold effect on all sectors, primary sectors, and service sectors. However, the threshold effect is only found in the manufacturing sectors where the threshold value is 22%. The implications of this study indicate that manufacturing sectors firms in Indonesia can use debt in the composition of capital structures less than 22% to increase their firm value.