

Analisis pengaruh ukuran perusahaan, debt to equity ratio, perubahan laba dan return on asset terhadap return on equity pada sektor riil di Bursa Efek Indonesia = the Impact of firm's size, debt to equity ratio, change in net income and return on assets to return on equity study of real sector listed in Indonesia stock exchange 2006- 2011

Kartika Sharaswati, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20333300&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Tesis ini menbahas mengenai analisis pengaruh antara ukuran perusahaan (LNTA), debt to equity ratio (DER), perubahan laba (PL), dan return on assets (ROA) terhadap return on equity (ROE). Penelitian ini menggunakan data laporan keuangan dari 74 perusahaan yang tercatat di Bursa Efek Indonesia sejak tahun 2006 sampai dengan 2011. Variabel dependen yang dipergunakan adalah ROE. Sedangkan, variabel independennya adalah ukuran perusahaan (LNTA), DER, perubahan laba (PL) dan ROA. Metode analisis statistik yang dipergunakan adalah analisis regresi berganda dengan uji t dan uji F. Uji asumsi klasik dilakukan sebelum melakukan analisis regresi berganda. Hasil yang diperoleh dari penelitian ini adalah DER dan ROA secara parsial berpengaruh secara signifikan pada setiap sektor riil, dengan menggunakan uji t. dan dengan menggunakan uji F, diperoleh hasil, bahwa keempat variabel berpengaruh secara signifikan terhadap ROE.

<hr>

Abstract

The purpose of this thesis is to examine the impact between firm size, debt to equity ratio (DER), change in net income and return on assets (ROA) to return on equity (ROE), studying the financial statement of 74 companies that listed in Indonesia stock exchange from 2006 until 2011. The dependent variable are ROE and the independent variables are firm's size, DER, change in net income and ROA. To analyze the result, researcher using multiple regression analysis with ttest and F test. The result of this research with t-test indicates that DER and ROA significantly impact the industrial sector and with F-test indicates that the four variables simultaneously impact the ROE.