

PENGARUH STRUKTUR MODAL DAN UKURAN PERUSAHAAN TERHADAP PROFITABILITAS (STUDI PADA PERUSAHAAN PERTAMBANGAN YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA)

Alfin Juliansyah, Dr. H. Umar Faruk, M.Si, Badria Muntasofi, S.Pd, M.Si
alfin@student.upi.edu

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dan menganalisis pengaruh struktur modal dan ukuran perusahaan terhadap profitabilitas pada perusahaan pertambangan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode tahun 2012-2016. Metode yang digunakan adalah deskriptif dan verifikatif. Penelitian ini menggunakan sampel berjumlah 25 perusahaan yang ditentukan dengan menggunakan metode *purposive sampling*. Metode pengumpulan data dalam penelitian ini dilakukan dengan teknik dokumentasi. Teknik pengolahan data dilakukan dengan analisis regresi linier berganda dengan bantuan Eviews 9. Hasil penelitian menunjukkan bahwa struktur modal berpengaruh signifikan negatif terhadap profitabilitas dan ukuran perusahaan tidak berpengaruh signifikan terhadap profitabilitas.

Kata Kunci: *Struktur Modal, DER, Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, ROA*

THE EFFECT OF CAPITAL STRUCTURE AND FIRM SIZE TO PROFITABILITY (A STUDI ON MINING COMPANIES LISTED IN INDONESIA STOCK EXCHANGE)

Alfin Juliansyah, Dr. H. Umar Faruk, M.Si, Badria Muntasofi, S.Pd, M.Si
alfin@student.upi.edu

ABSTRACT

The purpose of this research is to investigate and analyze the effect of capital structure and firm size to profitability on mining companies listed in Indonesia Stock Exchange from 2012 to 2016. The method used is descriptive and verifikatif. This research uses 25 companies as samples that are determined by purposive sampling method. Method of data collecting in this research done by documentation technique. Data processing technique is done by multiple linier regression analysis with Eviews 9. The results of this research show that capital stucture have negatvie significant effect to profitability and firm size have no significant effect to profitability.

Keywords: *Capital Structure, DER, Firm Size, Profitability, ROA*