

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh variabel independen terhadap variabel dependen (struktur modal). Hasil penelitian yang didapatkan berdasarkan 14 sampel sebagai objek penelitian. Berdasarkan hasil pengujian secara simultan (Uji f) diperoleh sebesar $0,000000 > 0,05$. Sehingga dapat digunakan untuk memprediksi atau dapat dikatakan bahwa variabel independen berpengaruh secara bersama-sama terhadap variabel dependen dimana *return on asset* sebagai variabel kontrol.

Hasil dari pengujian secara parsial bahwa antara variabel ukuran perusahaan tidak terdapat pengaruh yang signifikan terhadap struktur modal dimana memiliki nilai sig $0,7205 > 0,05$, dimana koefisien (β) sebesar $-0,002460$, selanjutnya variabel *leverage* terdapat pengaruh signifikan terhadap struktur modal memiliki nilai sig $0,000 < 0,05$, dimana koefisien (β) sebesar $3,143699$. Dan selanjutnya variabel profitabilitas tidak terdapat pengaruh yang signifikan terhadap struktur modal dimana memiliki nilai $0,8423 > 0,05$, dimana koefisien (β) sebesar $-0,079613$. Nilai Adjust R Square yang diperoleh sebelum variabel kontrol sebesar $0,7411$. Hal ini mengindikasikan bahwa kontribusi variabel independen terhadap variabel dependen sebesar $74,11\%$ dan sebesar $25,89\%$ ditentukan oleh variabel lain yang tidak dianalisis dalam model pada penelitian ini. Nilai Adjust R Square yang diperoleh setelah variabel kontrol sebesar $0,7383$. Hal ini mengindikasikan bahwa kontribusi variabel independen terhadap variabel dependen sebesar $73,83\%$ dan sebesar $26,17\%$ ditentukan oleh variabel lain yang tidak dianalisis dalam model pada penelitian ini. Hal ini dapat disimpulkan bahwa besarnya persentase variabel ukuran perusahaan, *leverage* dan profitabilitas adalah sebesar $74,19\%$ dan sisanya $25,81\%$ dipengaruhi oleh variabel lain.

Kata Kunci : Ukuran Perusahaan, Leverage, profitabilitas, Struktur modal dan ROA (Return On Asset).

ABSTRACT

This research aims to know the influence of the dependent variable against the independent variable (capital structure). Research results are obtained on the basis of 14 samples as objects of research. Based on the results of the simultaneous testing (test f) acquired for $0.000000 > 0.05$. So it can be used to predict or it can be said that the variable independent effect simultaneously against the dependent variable where the return on assets as control variables.

The results of partial testing that between company size variables there is no significant effect on capital structure which has a sig value of $0.7205 > 0.05$, where the coefficient (β) is -0.002460 , then the leverage variable has a significant effect on the capital structure has a value sig $0,000 < 0.05$, where the coefficient (β) is 3.143699 . And then the profitability variable does not have a significant effect on the capital structure which has a value of $0.8423 > 0.05$, where the coefficient (β) is -0.079613 . The value of Adjust R Square is obtained before the control variable is 0.7411 . This indicates that the contribution of the independent variable to the dependent variable is 74.11% and 25.89% is determined by other variables not analyzed in the model in this study. The value of Adjust R Square is obtained after the control variable is 0.7383 . This indicates that the contribution of the independent variable to the dependent variable is 73.83% and 26.17% is determined by other variables not analyzed in the model in this study. It can be concluded that the percentage of firm size, leverage and profitability is equal to 74.19% and the remaining 25.81% is influenced by other variables.

Keywords: Company Size, Leverage, profitability, capital structure and ROA (Return On Assets).