

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui seberapa besar pengaruh Struktur Modal (X1) dan Kebijakan Hutang (X2) terhadap Kinerja Keuangan (Y) dengan Ukuran Perusahaan (Z) sebagai variabel intervening. Metode pengolahan data pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI pada tahun 2014-2018, dengan sampel 100 perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI pada tahun 2014-2018. Metode analisis yang digunakan adalah analisis deskriptif (*Descriptive*) dan analisis jalur (*path analysis*).

Hasil penelitian didapatkan : (a) Struktur Modal tidak berpengaruh positif dan signifikan terhadap Ukuran Perusahaan. (b) Kebijakan Hutang tidak berpengaruh positif dan signifikan terhadap Ukuran Perusahaan. (c) Struktur Modal berpengaruh positif dan signifikan terhadap Kinerja Keuangan. (d) Kebijakan Hutang berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap Kinerja Keuangan. (e) Ukuran Perusahaan berpengaruh positif dan signifikan terhadap Kinerja Keuangan. (f) Struktur Modal mempunyai pengaruh terhadap Kinerja Keuangan dengan Ukuran Perusahaan. (g) Kebijakan Hutang mempunyai pengaruh terhadap Kinerja Keuangan dengan Ukuran Perusahaan.

Akhirnya penulis menyarankan agar Kinerja Keuangan meningkat maka perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI harus meningkatkan Struktur Modal, Kebijakan Hutang, dan Ukuran Perusahaan.

Kata kunci: Struktur Modal, Kebijakan Hutang, Kinerja Keuangan dan Ukuran Perusahaan.

ABSTRACT

This study aims to determine how much influence the capital Structure (X1) and Debt Policy (X2) on Financial Performance (Y) with Company Size (Z) as an intervening variable. Data Processing methods for manufacturing companies listed on the IDX in 2014-2018, with a sample of 100 manufacturing companies listed on the IDX in 2014-2018. The analytical. The analytical method used is descriptive analysis (descriptive) and path analysis (path analysis).

The results obtained: (a) capital structure has on positive and significant effect on company size. (b) Debt Policy has on positive and significant effect on company size. (c) Capital structure has a positive and significant effect on financial performance. (d) Debt Policy has a positive and significant effect on financial performance. (e) Company size has a positive and significant effect on financial performance. (f) Capital Structure has an effect on financial performance with company size. (g) Debt Policy has an effect on Financial performance with Company size.

Finally, the authors suggest that in order for financial performance to increase, manufacturing companies listed on the IDX should improve their Capital Structure, Debt Policy, and Company Size.

Keywords: Capital Structure, Debt policy, Financial Performance and Company Size.