

ABSTRAK

TRIDAWATI PANJAITAN NIM 7103220064. Analisis Pengaruh *Profit Margin* Dan Metode Akuntansi Persediaan Terhadap *Market Value* Pada Perusahaan Manufaktur Yang Go Public di BEI.

Permasalahan dalam penelitian ini adalah apakah *profit margin* dan metode akuntansi persediaan secara signifikan berpengaruh terhadap *market value* perusahaan.

Tujuan penelitian ini adalah untuk menguji pengaruh *profit margin* dan metode akuntansi persediaan secara simultan terhadap *market value*. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI tahun 2010-2012 yaitu sebanyak 136 perusahaan. Sampel dalam penelitian ini adalah 63 perusahaan dengan metode *purposive sampling*.

Teknik analisis data yang digunakan adalah regresi berganda, dengan model persamaan $MV = 25,338 + 4,207PM + 1,216MET$. Hasil penelitian menunjukkan bahwa secara simultan *profit margin* dan metode akuntansi persediaan mempunyai pengaruh terhadap *market value* dimana $\text{sig } 0,000 < 0,05$.

Kesimpulan dari hasil penelitian menyatakan bahwa hipotesis diterima. Dimana $F_{\text{hitung}} > F_{\text{tabel}}$ yaitu $14,817 > 3,044$ dengan tingkat signifikan sebesar 0,000 yang lebih kecil dari 0,05.

Kata Kunci: *market value, profit margin, dan metode akuntansi persediaan*

ABSTRACT

TRIDAWATI PANJAITAN NIM 7103220064. Analisis Pengaruh *Profit Margin* Dan Metode Akuntansi Persediaan Terhadap *Market Value* Pada Perusahaan Manufaktur Yang Go Public di BEI.

The problem in this study is whether the profit margin and inventory accounting method to significantly effect the market value of the company .

The purpose of this study was to examine the effect of profit margins and inventory accounting methods simultaneously to the market value. Populasi in this study are all companies listed on the Stock Exchange in 2010-2012 as many as 136 company. Sampel in this study were 63 companies with the formula purposive sampling .

The data analysis technique used is multiple regression , with the model equation $Y = 25.338 + 4.207 X1 + 1.216 X2$. The results showed that simultaneous profit margin and inventory accounting method has an influence on the market value where sig $0.000 < 0.05$.

Conclusions from the study suggested that the hypothesis is accepted . Where F count $>$ F table is $14.817 > 3.044$ with a significant level of 0.000 which is smaller than 0.05 .

Keyword: *market value* , *profit margins* , and inventory accounting method