

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh ukuran perusahaan dan margin laba kotor terhadap pemilihan metode penilaian persediaan di perusahaan manufaktur di BEI. Variabel yang diuji dalam penelitian ini adalah ukuran perusahaan dan margin laba kotor sebagai variabel independen dan metode penilaian persediaan sebagai variabel dependen.

Objek dari penelitian ini adalah perusahaan industry semen yang terdaftar di BEI dari tahun 2008-2017 dengan jumlah sampel sebanyak 40 perusahaan. Data yang dilakukan dalam penelitian ini adalah data sekunder yang berasal dari laporan keuangan yang di download dari situs BEI. Penelitian ini menggunakan metode analisis kuantitatif, menggunakan variabel dummy dan pengujian hipotesis dengan menggunakan regresi logistik SPSS V.25

Hasil pengujian dengan regresi logistik menunjukkan bahwa ukuran perusahaan berpengaruh terhadap pemilihan metode penilaian persediaan. Perusahaan-perusahaan besar memilih menggunakan metode rata-rata yang dapat menurunkan laba sehingga menghemat pajak, sedangkan perusahaan-perusahaan kecil memilih menggunakan metode FIFO yang dapat menaikkan laba. Pengujian dengan regresi logistik terhadap variabel margin laba kotor secara signifikan tidak berpengaruh terhadap pemilihan metode penilaian persediaan.

Kata kunci: ukuran perusahaan, margin laba kotor, metode penilaian persediaan

MERCU BUANA

ABSTRACT

This study aimed to determine the effect of firm size and gross profit margin for the selection of inventory valuation methods in manufacturing companies on the IDX. The variables tested in this research are deferred firm size and gross profit as independent variable and inventory valuation methods as dependent variable.

The object of this study is a cement industry companies listed on IDX from the year 2008-2017 with a total sample of 40 companies. The data in this research is secondary data derived from financial statements by downloading in IDX. This study uses quantitative analysis, using dummy variables and hypothesis testing using logistic regression SPSS V.25.

The test results with logistic regression showed that firm size influence on the selection of inventory valuation method. Large companies chose to use the average method that can reduce the income tax saving, while small companies choose to use the FIFO method can increase profits. Logistic regression to test the variable gross profit margin did not significantly affect the selection of inventory valuation method.

Keywords: Firm size, Gross profit margin, Inventory valuation methods

