

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk memperoleh bukti empiris mengenai pengaruh ukuran perusahaan, variabilitas persediaan, intensitas modal, likuiditas dan profitabilitas terhadap pemilihan metode penilaian persediaan. Jumlah sampel yang digunakan pada penelitian ini adalah sebanyak 89 perusahaan dagang yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada periode 2010-2013. Pengujian hipotesis dilakukan menggunakan regresi logistik. Variabel dependen merupakan pilihan metode penilaian persediaan berupa variabel *dummy* yang mengakategorikan “0” untuk metode FIFO dan “1” untuk metode rata-rata. Hasil penelitian menunjukkan bahwa ukuran perusahaan berpengaruh positif terhadap pemilihan metode penilaian persediaan, variabilitas persediaan berpengaruh negatif terhadap pemilihan metode penilaian persediaan, intensitas modal tidak berpengaruh terhadap pemilihan metode penilaian persediaan, likuiditas tidak berpengaruh terhadap pemilihan metode penilaian persediaan dan profitabilitas berpengaruh positif terhadap pemilihan metode penilaian persediaan.

Kata kunci: metode penilaian persediaan, FIFO, *average*, ukuran perusahaan, variabilitas persediaan, intensitas modal, likuiditas, profitabilitas.



ABSTRACT

This study aimed to get empirical evidence about the effect of firm size, the variability of inventory, capital intensity, liquidity and profitability on the selection method of inventory valuation. The samples used in this study were 89 trading companies listed on the Indonesia Stock Exchange in the 2010-2013 period. The research hypothesis were tested with logistic regression. The dependent variable is the choice of method of inventory valuation in the form of dummy variables that categorizes "0" to the FIFO method and "1" to the average method. The results showed that the size of the company has positive influence on the selection method of inventory valuation, inventory variability negatively affect the election method of inventory valuation, capital intensity had no effect on the election method of inventory valuation, liquidity does not affect the selection method of inventory valuation and profitability positive influence on the selection of assessment methods inventory.

Keywords: *inventory valuation method, FIFO, average, company size, variability of inventory, capital intensity, liquidity, profitability.*