

ABSTRAK

Yani Haryatun. *PENGARUH ARUS KAS OPERASI terhadap RETURN SAHAM (Studi pada Perusahaan Manufaktur yang termasuk dalam Industri Barang Konsumsi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia.* Skripsi, Jakarta: Konsentrasi Pendidikan Akuntansi, Program Studi Pendidikan Ekonomi, Jurusan Ekonomi dan Administrasi, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Jakarta, 2012.

Penelitian ini bertujuan untuk mendapatkan informasi dalam pengetahuan berdasarkan data atau fakta yang sahih dan valid, benar dan dapat dipercaya tentang seberapa besar PENGARUH ARUS KAS OPERASI terhadap RETURN SAHAM (Studi pada Perusahaan Manufaktur yang termasuk dalam Industri Barang Konsumsi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia).

Penelitian ini menggunakan data sekunder, yaitu dengan cara mengambil data laporan keuang dari Bursa Efek Indonesia (BEI) dan diolah menggunakan regresi linier sederhana dengan Microsoft Excel perhitungan manual.

Persamaan regresi dalam penelitianini adalah $\hat{Y} = -5,630 + 0,537X$. Uji persamaan analisis yaitu uji normalitas galat taksiran regresi Y atas X dengan uji lillifors didapat $L_{hitung} (L_o) = 0,1034 < L_{tabel} (L_t) = 0,1044$, ini menandakan bahwa model regresi berdistribusi normal. Dari uji keberartian regresi diketahui bahwa model regresi berarti, $F_{hitung} 22,17 > F_{tabel} 3,98$. Dari uji hipotesis dengan uji koefisien korelasi $r_{xy}=0,491$, maka ini berarti terdapat hubungan positif antara Arus Kas Operasi terhadap Return Saham. Dari perhitungan uji-t diketahui $t_{hitung} 4,71 > t_{tabel} 1,66$, sehingga ini menunjukkan terdapat hubungan yang berarti (signifikan) antara manajemen piutang dengan volume penjualan. Sedangkan dari hasil koefisien determinasi diperoleh nilai 24,06 % yang menunjukkan bahwa *Return Saham ditentukan oleh Arus Kas Operasi sebesar 24,06%*.

ABSTRACT

Yani Haryatun. *THE CORRELATION BETWEEN CASH FLOW OF OPERATION AND RETURN STOCK (Studies in Manufacturing Company is included in the Consumer Goods Industry Listed in Indonesia Stock Exchange).* Thesis, Jakarta: Accounting Education Concentration, Economics Education Study Program, Administration an Economic Departement, Economic Faculty, State University of Jakarta, 2012.

This study aims to obtain information and knowledge base on reliable and valid data or fact concerning on how substantial is THE CORRELATION BETWEEN CASH FLOW OF OPERATION AND RETURN STOCK (Studies in Manufacturing Company is included in the Consumer Goods Industry Listed in Indonesia Stock Exchange).

This study uses secondary data, namely by taking a financial statement data from the Indonesia Stock Exchange and is processed using a simple linear regression with Microsoft Excel manual calculation.

The regression similarity of this study is $\hat{Y} = -5,630 + 0,537X$. The analysis requirement test is assessment error normality test with regression Y on X. The result of liliors test $L_{account}(L_o) 0,1034 < L_{tabel}(L_t) = 0,1044$, indicates that the regression model is normally distributed. Moreover, the significance thest shows that the regression model $F_{account} 22,17 > F_{tabel} 3,98$. The correlation coefficient test also show that $r_{xy}=0,491$, an impliesthere is positive correlation between cash flow of operation and return stock. From the t-test calculation is known $t_{hitung} 4,71 > t_{tabel} 1,66$, so this shows that there are significant relationships (significant) between the volume of sales of receivables management. In addition, the result of the determination coeficient calculation is 24,06 % which indicates that the stock return is determined by the Operating cash flow amounted to 24,06%.