

Pengaruh Kandungan Informasi Komponen Laporan Arus Kas, Laba Kotor dan Size Perusahaan terhadap Return Saham

ANDI KURNIAWAN

Program Studi Akuntansi - S1, Fakultas Ekonomi & Bisnis,

Universitas Dian Nuswantoro Semarang

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : andikurniaan@yahoo.com

ABSTRAK

Pasar modal merupakan suatu pasar yang terdiri atas instrumen keuangan jangka panjang yang diterbitkan oleh pemerintah atau perusahaan swasta dan dapat diperdagangkan dalam bentuk hutang maupun modal. Salah satuujuandaripelaporankeuanganmenurutStatement of Financial Accounting Concept (SFAC) No. 1 adalah menyediakan informasi bagi invenstor dan kreditor maupun pemakai potensial lainnya dalam penaksiran mengenai jumlah, waktu dan ketidak pastian dari penerima arus kas netto prospektif. Menurut Standar Akuntansi Keuangan No. 2 Tahun 2009, laporan arus kas merupakan bagian integral yang tidak dapat terpisahkan dari laporan keuangan dengan tujuan mengisi kesenjangan informasi dari laporan neraca, laba rugi, dan laporan laba ditahan.

Pengujian hipotesis dilakukan dengan menggunakan uji signifikansi secara parsial dengan uji statistik t (t) maupun secara bersama $\bar{f} \neq \bar{f}_0$ sama dengan menggunakan uji statistik F (F). Objek perusahaan ini adalah perusahaan yang terdaftar di BEI tahun 2010, pemilihan sampel data dilakukan dengan purposive sampling diperoleh 30 perusahaan sampel yang terdiri dari 7 jenis perusahaan sampel.

Dari hasil penelitian regresi linier berganda dapat dilihat bahwa variabel arus kas operasi berpengaruh signifikan terhadap return saham, sedangkan arus kas investasi, arus kas pendanaan, laba kotor dan size perusahaan tidak berpengaruh signifikan terhadap return saham. Kemampuan persamaan regresi linier berganda untuk menjelaskan tingkat penjelasan model $R^2 = 25,9\%$ model terhadap variabel dependen adalah 25,9 persen perubahan variabel return saham dapat dijelaskan oleh variasi dari kelima variabel independen perubahan arus kas operasi, perubahan arus kas investasi, perubahan arus kas pendanaan, size perusahaan dan laba kotor. Sedangkan sisanya dijelaskan oleh sebab $\bar{f} \neq \bar{f}_0$ sebab yang diluar model.

Kata kunci : Return saham, arus kas operasi, arus kas investasi, arus kas pendanaan, laba kotor, dan size perusahaan.

Kata Kunci : :

The Influence of Information Content on Report Components of Cash Flow, Gross Profit, and Company Size on Stock Return

ANDI KURNIAWAN

*Program Studi Akuntansi - S1, Fakultas Ekonomi & Bisnis,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : andikurniaan@yahoo.com

ABSTRACT

The capital market is a market that consists of long-term financial instruments issued by governments or private companies and can be traded in the form of debt or capital. One of the objectives of financial reporting under Statement of Financial Accounting Concept (SFAC) No. 1 is to provide information for investors and creditors and other potential users in the assessment of the amount, timing and uncertainty of prospective net cash flow recipients. According to the Financial Accounting Standards No. 2 In 2009, statement of cash flows is an integral part that can not be separated from the financial statements with the aim of filling gaps in information from the balance sheet, income statement and statement of retained earnings.

Hypothesis testing is done using test of significance is partially a statistical test t (t) or together - the same as using a statistical test F (F). Object of this company is a company listed on the Stock Exchange in 2010, the selection of the sample with purposive sampling data was obtained for a sample of 30 companies from seven types of sample firms.

From the linear regression results can be seen that the variables affect the significance of operating cash flow to stock returns, while cash flow investing, cash flow financing, gross profit and company size has no significant effect on stock returns. Ability of multiple linear regression equation to explain the explanation of the model - a model for the dependent variable is 25.9 percent change in stock return variables can be explained by the variation of the five independent variables change in operating cash flow, investment cash flow changes, changes in financing cash flow, company size and gross profit. While the rest is explained by reasons - reasons outside the model.

Key words: Return the stock, operating cash flow, investment cash flow, financing cash flow, gross profit, and the size of the company.

Keyword :