

ABSTRAK

Penelitian ini dilakukan untuk menguji pengaruh *Cash Flow*, *Return On Equity* (ROE), dan *Dividen Payout Ratio* (DPR) terhadap *Return Saham* pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI).

Jenis penelitian ini adalah penelitian kuantitatif. Sampel dalam penelitian ini diperoleh dengan menggunakan metode *purposive sampling* sehingga diperoleh 50 sampel dari 10 perusahaan manufaktur sektor industri dasar dan kimia yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) selama tahun 2014-2018. Metode analisis yang digunakan adalah analisis regresi linier berganda dengan menggunakan program SPSS versi 23.

Hasil penelitian ini menunjukkan nilai signifikansi *Dividen Payout Ratio* (DPR) sebesar 0,000 dan Arus Kas Investasi sebesar 0,41 yang berarti nilai tersebut lebih kecil dari nilai signifikansi yang telah ditetapkan yaitu 0,05. Sehingga *Dividen Payout Ratio* (DPR) dan Arus Kas Investasi secara signifikan berpengaruh terhadap *Return Saham*. Sedangkan nilai signifikansi Arus Kas Operasi sebesar 0,416, Arus Kas Pendanaan sebesar 0,850 dan *Return On Equity* (ROE) sebesar 0,767 yang berarti nilai tersebut lebih besar dari nilai signifikansi yang telah ditetapkan yaitu 0,05 sehingga Arus Kas Investasi, Arus Kas Pendanaan dan *Return On Equity* (ROE) tidak berpengaruh terhadap *Return Saham*.

Kata Kunci: *Cash Flow*, *Return On Equity* (ROE), *Dividen Payout Ratio* (DPR), *Return Saham*

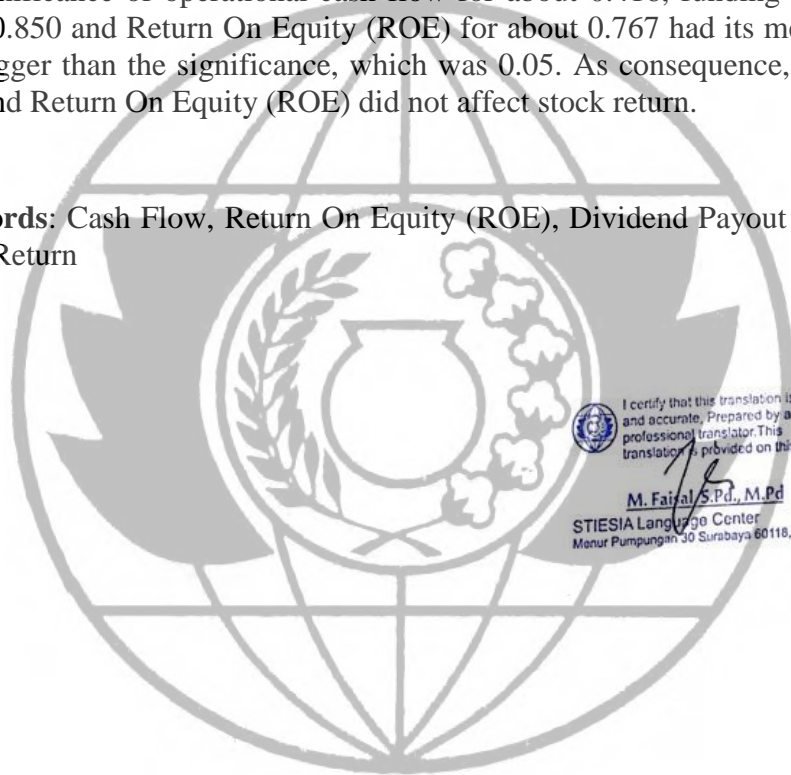
ABSTRACT

This research aimed to examine the effect of Cash Flow, Return On Equity (ROE) and Dividend Payout Ratio (DPR) on Stock Return of manufacturing companies which were listed on Indonesia Stock Exchange (IDX).

The research was quantitative. While, the population was 10 basic industry and chemistry manufacturing companies which were listed on Indonesia Stock Exchange (IDX) 2014-2018. Moreover, the data analysis technique used multiple linear regression with SPSS 23.

The research result showed significance of Dividend Payout Ratio for about 0.000 and investment cash flow for about 0.41. this meant, the score was lower than the significance of operational cash flow for about 0.416, funding cash flow for about 0.850 and Return On Equity (ROE) for about 0.767 had its meant the score was bigger than the significance, which was 0.05. As consequence, funding cash flow and Return On Equity (ROE) did not affect stock return.

Keywords: Cash Flow, Return On Equity (ROE), Dividend Payout Ratio (DPR).
Stock Return



I certify that this translation is true and accurate, Prepared by a professional translator. This translation is provided on this day

12/03/2020

M. Faizal S.Pd., M.Pd

STIESIA Language Center
Manur Pumpungan 30 Surabaya 60118, Indonesia