

**PENGARUH ARUS KAS INVESTASI, ARUS KAS PENDANAAN
DAN UKURAN PERUSAHAAN TERHADAP *RETURN* SAHAM
PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR DI BEI
PERIODE 2018-2020**

Oleh:

Yosefina Kurniawati Rata Jawan

18061193

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh arus kas investasi, arus kas pendanaan dan ukuran perusahaan terhadap *return* saham pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2018-2020. Metodologi analisis yang digunakan adalah analisis regresi berganda yaitu dengan menganalisis variabel bebas dalam model ini sebagai X dalam mempengaruhi variabel terkait Y. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa tidak semua variabel bebas berpengaruh terhadap *return* saham. Secara parsial pengaruh arus kas investasi, arus kas pendanaan berpengaruh negatif terhadap *return* saham, sedangkan variabel arus kas investasi tidak berpengaruh terhadap *return* saham. Secara simultan, arus kas investasi, arus kas pendanaan dan ukuran perusahaan berpengaruh positif dan signifikan terhadap *return* saham.

**THE EFFECT OF INVESTMENT CASH FLOW, FUNDING CASH
FLOW AND COMPANY SIZE ON STOCK RETURNS IN
MANUFACTURING COMPANIES LISTED ON THE INDONESIAN
STOCK EXCHANGE FOR THE 2018-2020 PERIOD**

By:

Yosefina Kurniawati Rata Jawan

18061193

ABSTRACT

This study aims to determine the effect of investment cash flow, funding cash flow and company size on stock returns in manufacturing companies listed on the Indonesia stock exchange for the 2018-2022 period. The analytical methodology used is multiple regression analysis, namely by the independent variables in the model as x in influencing the related variable y . The results of this study indicate that not all independent variables affect stock returns. Partially the effect of investment cash flow, funding cash flow has a negative effect on stock returns, while the investment cash flow variable has no effect on stock returns. Simultaneously, investment cash flow, funding cash flow and firm size have a positive and significant effect on stock returns.