

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh kualitas akrual, arus kas dari aktivitas operasi, kualitas akrual pada arus kas dari aktivitas operasi dan ukuran perusahaan terhadap komponen investasi dalam laporan arus kas. Data menggunakan metode *purposive sampling* pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Terdapat 123 perusahaan yang digunakan sebagai sampel dalam penelitian ini.

Penelitian ini menggunakan regresi linier berganda dengan SPSS 17.0. hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel independen yang berpengaruh secara signifikan terhadap komponen investasi dalam laporan arus kas adalah ukuran perusahaan dan arus kas dari aktivitas operasi. Variabel moderasi yaitu kualitas akrual juga memiliki pengaruh negatif dan signifikan terhadap hubungan antara arus kas dari aktivitas operasi dan komponen investasi dalam laporan arus kas. Akan tetapi, kualitas akrual tidak menunjukkan pengaruh terhadap komponen investasi dalam laporan arus kas.

Kata kunci: kualitas akrual, arus kas dari aktivitas operasi, ukuran perusahaan, komponen investasi dalam laporan arus kas.

ABSTRACT

This study aims to determine the effect of accrual quality, cash flow from operation and company size to wards component of investment cash flow. Collecting data used a purposive sampling method in manufacturing listed at Indonesian Stock Exchange (IDX). There are 123 companies to use as sample in this study.

This study used multiple regressions with SPSS 17.0. The result of this research states that the variable of company size and cash flow from operation positively affects and significantly on component of investment cash flow. Variable moderation is the accrual quality having negative influence and significantly on the relationship between cash flow from operations and components of investment cash flow. However, accrual quality does not show the effect on components of investment cash flow.

Keywords: accrual quality, cash flow from operation, size, and components of investment cash flow.