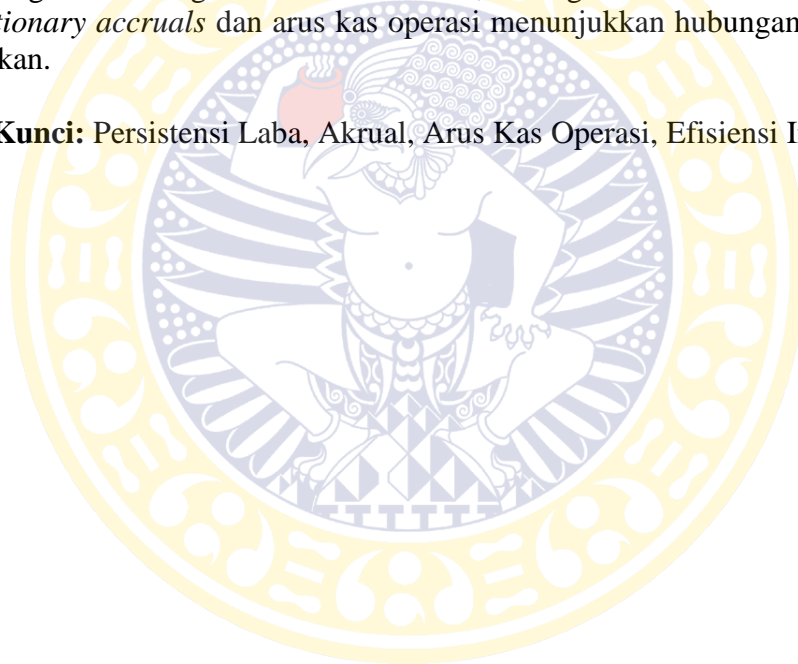


ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi dan menganalisis hubungan persistensi laba, akrual, arus kas operasi dengan efisiensi investasi perusahaan. Penelitian ini dilakukan pada tahun 2013, namun digunakan perusahaan manufaktur yang tercatat di BEI pada tahun 2007-2013 karena variabel persistensi laba dapat dihitung menggunakan data selama lima tahun. Sampel yang diteliti adalah 110 perusahaan manufaktur yang tercatat di BEI selama tahun 2007-2013 yang terpilih melalui metode *purposive sampling*. Teknik analisis data yang digunakan adalah analisis statistik deskriptif dan analisis regresi logistik dikarenakan variabel dependen pada penelitian ini dikelompokkan kedalam dua kategori yaitu *underinvestment* dan *overinvestment*. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa hanya persistensi laba yang berhubungan positif signifikan dengan efisiensi investasi, sedangkan *nondiscretionary accrual*, *discretionary accruals* dan arus kas operasi menunjukkan hubungan negatif tidak signifikan.

Kata Kunci: Persistensi Laba, Akrual, Arus Kas Operasi, Efisiensi Investasi



ABSTRACT

This research aims to identify and analyze the correlation between earnings persistence, accruals, operating cash flow with companies investment efficiency. This research was conducted in 2013, but used a manufacturing company listed on BEI in 2007-2013 because the variable earnings persistence can be calculated using data for five years. The samples are 110 manufacturing companies listed on BEI during 2007-2013 were selected through purposive sampling method. Technical analysis of this research are descriptive statistics analysis and logistic regression analysis because the dependent variable in this research were grouped into two categories: underinvestment and overinvestment. Results from this research showed that only earnings persistence have significant positive correlation with investment efficiency, while nondiscretionary accruals, discretionary accruals and operating cash flow has negative correlation was not significant.

Keywords: *Earnings Persistence, Accruals, Operating Cash Flow, Investment Efficiency*

