

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk menguji dan menemukan bukti empiris sejauhmana pengaruh *investment opportunity set*, likuiditas dan Efektivitas Pemanfaatan Aktiva terhadap kualitas laba. Penelitian ini menggunakan data sekunder yang diperoleh dari Direktori Pasar Modal Indonesia (ICMD) dan laporan tahunan. Populasi dalam penelitian ini adalah perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada tahun 2013-2014. Metode pemilihan sampel menggunakan metode *purposive sampling* dan jumlah sampel 67 perusahaan yang digunakan sebagai sampel penelitian. Metode analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah regresi berganda dengan hasil SPSS 15.0. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa *investment opportunity set* dan Efektivitas Pemanfaatan Aktiva berpengaruh positif signifikan terhadap kualitas laba, sedangkan likuiditas tidak berpengaruh terhadap kualitas laba.

Kata Kunci : *Investment Opportunity Set*, Likuiditas, Efektivitas Pemanfaatan Aktiva, Kualitas Laba, dan *Earnings Response Coefficient* (ERC).

ABSTRACT

This study aims to analyze and provide empirical evidence about the effect of investment opportunity set, liquidity and effectiveness of asset utilization to the quality of earnings. This study uses secondary data from the Indonesia Capital Market Directory (ICMD) and the annual reports. The population in this research are all firm of manufacture which listed on the Indonesia Stock Exchange in period 2013-2014. The method of selection the sample using purposive sampling method and total sample are 67 companies are used as a sample. The analysis method of this study is multiple regression with SPSS 57.0. The results of this study indicate that investment opportunity set and effectiveness of asset utilization has a positive effect on the quality of earnings, while the liquidity does not effect on the quality of earnings.

Keywords : Investment Opportunity Set ,liquidity, effectiveness of asset utilization, quality of earnings ,and Earnings Response Coefficient (ERC).