

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh mekanisme GCG terhadap manajemen laba yang selanjutnya menguji pengaruh manajemen laba tersebut terhadap kinerja perusahaan. Kepemilikan saham manajerial, kepemilikan saham institusi, komisaris independen dan komite audit digunakan sebagai proksi mekanisme GCG, discretionary accrual model Modified Jones digunakan sebagai ukuran manajemen laba dan CFROA digunakan sebagai ukuran kinerja perusahaan.

Sebanyak 37 perusahaan selama tahun 2012-2014 digunakan sebagai data penelitian. Dua buah model analisis regresi linier berganda digunakan untuk menguji hipotesis yang diajukan dalam penelitian.

Hasil analisis diperoleh bahwa Kepemilikan saham manajerial dan komite audit memiliki pengaruh yang signifikan terhadap manajemen laba dengan arah negatif sedangkan kepemilikan saham institusional dan Komisaris Independen tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap manajemen laba. Selanjutnya manajemen laba memiliki pengaruh yang signifikan terhadap kinerja perusahaan CFROA dengan arah positif.

Kata kunci : mekanisme GCG, manajemen laba, CFROA

ABSTRACT

The study is purposed to examine the effect corporate governance mechanism to earnings management and then to examine earning management to firm performance. Managerial ownership, institutional ownership, independent commissioner and audit committee are used as proxies of corporate governance mechanism, Modified Jones discretionary accrual is used os proxy of earning management and CFROA is used as firm performance.

Thirty seven companies from financial year of 2012 -2014 is used as the sample. Two regression models are applied to examine the hypotheses.

The result of the analysis shows that managerial ownership and audit committee have significant effect to earning management, while institutional ownership and independent commissioner do not have significant effect on earning management. At last, earning management have positive effect on firm performance CFROA.

Keywords : CG Mechanism, earning management, CFROA