

INTISARI

Penelitian ini akan menguji kemampuan metoda langsung dan tidak langsung dalam menghasilkan informasi memprediksi arus kas dan deviden masa depan. Penelitian ini mengevaluasi dari statement FASB dalam SFAS 95 dan statement IAI dalam PSAK No.2 yang menyatakan bahwa metoda langsung menyajikan informasi yang lebih berguna dalam memprediksi arus kas masa depan dibandingkan dengan metoda tidak langsung. Penelitian ini digunakan untuk memprediksi model arus kas dan deviden yang menggunakan penerimaan kas dari aktivitas operasi, arus kas keluar dari aktivitas operasi, pendapatan netto accrual. Sampel penelitian ini adalah perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEJ pada periode 2000 sampai 2005. Data ini diambil menggunakan metoda purposing sampling. Jumlah sample perusahaan dalam penelitian ini adalah 8 perusahaan.

Hasil penelitian ini menunjukkan terdapat hubungan antara penerimaan kas dan pengeluaran kas dalam memprediksi arus kas masa depan.

Penelitian ini menunjukkan model metoda langsung lebih akurat dari pada metoda tidak langsung dalam memprediksi arus kas masa depan.

Penelitian ini juga menunjukkan bahwa tidak terdapat perbedaan keakuratan model arus kas metoda langsung dan tidak langsung dalam memprediksi deviden masa depan.

ABSTRAK

The objective of the study was to examine the ability direct and indirect method information in predicting future cash flow and dividend. This study evaluated fasb's statements in sfas 95 and iai's statements in psak no 2, that the direct method provided more useful information in predicting future cash flow than indirect method. The study evaluated two cash flow and dividend prediction models, that employed cash inflows from operating at the sample of this study was manufacturing companies listed in jakarta stock exchange within the period of 200-2005. The data was collected using purposive sampling method. The amount of the sample was 8 companies.

The results of this study showed that a combination of cash inflows and cash outflows outperform net income and accrual in predicting future cash flow. However, the evidence showed that direct method model did not outperform indirect method model in predicting future dividend. The empirical results supported the fasb's statements, that direct method provided useful information in predicting future cash flow than indirect method.

Keyword: Direct and Indirect Method, Cash Flow and Dividen.