

## INTISARI

Sasaran dari penelitian ini untuk menguji kemampuan informasi arus kas metoda langsung dan tidak langsung dalam memprediksi arus kas dan deviden masa depan. Penelitian ini mengevaluasi pernyataan FASB dalam SFAS No. 95 dan pernyataan IAI dalam PSAK No. 2, bahwa metoda langsung menyediakan informasi yang lebih bermanfaat dalam memprediksi arus kas dan deviden masa depan dibandingkan metoda tidak langsung. Penelitian ini mengevaluasi dua model prediksi arus kas dan deviden, dengan mempertimbangkan arus kas operasi, arus kas keluar operasi, laba bersih, dan akrual. Penelitian ini menggunakan sampel perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Jakarta pada periode 1999-2005. Data tersebut dikumpulkan dengan metoda sampling purposive. Perusahaan yang digunakan dalam memprediksi arus kas masa depan pada tahun tersebut ada 48 perusahaan, sedangkan perusahaan yang digunakan dalam memprediksi deviden masa depan ada 30 perusahaan.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa: pertama, model dengan komponen arus kas metoda langsung lebih akurat dibandingkan model dengan komponen arus kas metoda tidak langsung dalam memprediksi arus kas masa depan. Kedua, model dengan komponen arus kas metoda langsung lebih akurat dibandingkan model dengan komponen arus kas metoda tidak langsung dalam memprediksi deviden masa depan.

**Kata Kunci:** Arus kas metoda langsung dan tidak langsung

## **ABSTRACT**

*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. Panel data regression models were developed. The study evaluated two cash flow and dividend prediction models, that employed cash inflows from operating activities, cash outflows for operating activities, net income, and accrual. The sample of this study was manufacturing companies listed in Jakarta Stock Exchange within the period of 1999-2005. The data was collected using purposive sampling method. The amount of the sample was 48 companies for cash flow prediction models, and 30 companies for dividend prediction models.*

*Result of research indicates that: firstly, model with direct method cash flow component is more accurately is compared to model with indirect method cash flow component in predicting future cash flow. Second, model with direct method cash flow component is more accurately is compared to model with indirect method cash flow component in predicting deviden future.*