

ABSTRAK

**PERBANDINGAN KEMAMPUAN INFORMASI LABA DAN ARUS KAS
OPERASI DALAM MEMPREDIKSI ARUS KAS OPERASI
PERUSAHAAN *GO PUBLIC* DI INDONESIA**

**DEDI KRISVIDAYANTO
UNIVERSITAS SANATA DHARMA
YOGYAKARTA
2006**

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui perbandingan antara informasi laba dan arus kas operasi sebagai prediktor dalam memprediksi arus kas operasi perusahaan *Go Public* di Indonesia. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah laporan keuangan tahun 2003 dan 2004 dari 30 perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Jakarta. Pengumpulan data dilakukan dengan pencatatan langsung terhadap data sekunder, yaitu data yang telah dipublikasikan. Teknis analisis yang digunakan adalah analisis regresi, uji t, dan perbandingan kedua prediktor.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa prediktor arus kas memiliki koefisien regresi sebesar 1,043 sedangkan prediktor laba memiliki koefisien regresi sebesar 0,791. Melalui perbandingan dari kedua koefisien regresi tersebut maka dapat disimpulkan bahwa prediktor arus kas operasi mempunyai kemampuan prediksi yang lebih baik dibanding prediktor laba dalam memprediksi arus kas operasi.

ABSTRACT

**THE COMPARISON OF THE ABILITY OF EARNINGS AND
OPERATIONAL CASH FLOW IN PREDICTING
THE OPERATIONAL CASH FLOW FOR
GO PUBLIC COMPANY IN INDONESIA**

**DEDI KRISVIDAYANTO
SANATA DHARMA UNIVERSITY
YOGYAKARTA**

2006

The aim of this research was to know about the comparison between information of earning and of operational cash flow as predictor in predicting the go public company's operational cash flow in Indonesia. The data used in this research were the financial statement of 30 manufacturing companies listed at Jakarta Stock Exchange in 2003 and 2004. The data collection was conducted by using direct recording of secondary data, that was the data which had been published. The analysis techniques used were regression analysis, t-test, and comparison of two predictors.

The result of this research showed that cash flow predictor had regression coefficient as much as 1,043, while the earning predictor had regression coefficient as much as 0,791. By comparison of these two regression coefficients, it could be concluded that the predictor of operational cash flow had a better prediction ability than the predictor of earning in predicting the operational cash flow.