

ABSTRAK
ANALISIS KEMAMPUAN LABA DAN ARUS KAS OPERASI DALAM
MEMPREDIKSI LABA DAN ARUS KAS OPERASI MENDATANG
(Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar
di Bursa Efek Jakarta)

G. ARDISUSILO PUTRO
UNIVERSITAS SANATA DHARMA
YOGYAKARTA
2007

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui kemampuan laba dan arus kas operasi dalam memprediksi laba dan arus kas operasi mendatang. Data yang digunakan dalam penelitian ini diambil dari laporan keuangan 49 perusahaan manufaktur dari tahun 2003 sampai dengan 2005 yang terdaftar di Bursa Efek Jakarta.

Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis regresi sederhana dengan bantuan SPSS 12 untuk melakukan pengujian statistik. Penarikan kesimpulan diperoleh dengan membandingkan nilai t hitung dengan t tabel.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa (1) laba mampu memprediksi laba mendatang, (2) arus kas operasi mampu memprediksi laba mendatang, (3) laba mampu memprediksi arus kas operasi mendatang, dan (4) arus kas operasi mampu memprediksi arus kas operasi mendatang.

ABSTRACT
THE ANALYSIS OF EARNINGS AND OPERATIONAL CASH FLOW
ABILITY IN PREDICTING FUTURE EARNINGS AND
OPERATIONAL CASH FLOW
(An Empirical Study at Manufacturing Companies Listed at
Jakarta Stock Exchange)

G. ARDISUSILO PUTRO
SANATA DHARMA UNIVERSITY
YOGYAKARTA
2007

The aim of this study was to find out the ability of earnings and operational cash flow in predicting future earnings and operational cash flow. The data used in this study were taken from 49 manufacturing companies financial statements start from 2003 until 2005 which were listed at Jakarta Stock Exchange.

The data analysis technique in this study was the simple regression analysis using SPSS 12 software to do the statistic test. The inference was obtained by comparing t-test value with t-table value.

The result of this study showed that (1) The earnings was able to predict the future earnings, (2) The operational cash flow was able to predict the future earnings, (3) The earnings was able to predict the future operational cash flow, and (4) The operational cash flow was able to predict the future operational cash flow.