

ABSTRAK

PENGARUH FLUKTUASI DOLLAR AMERIKA SERIKAT TERHADAP LABA BERSIH: PT. INTANWIJAYA INTERNATIONAL Tbk. 1990 – 2000

Petrus Rahawarin
Universitas Sanata Dharma
Yogyakarta
2003

Tujuan penelitian ini adalah untuk melihat pengaruh fluktuasi Dollar Amerika Serikat terhadap laba bersih. Jenis penelitian yang dilakukan adalah studi empiris. Studi empiris dilakukan dengan meneliti rata-rata kurs Dollar Amerika Serikat terhadap laba bersih. Teknik analisis data dilakukan dengan menghitung rata-rata kurs dari tahun 1990-2000 dan pengaruhnya terhadap laba bersih dari tahun 1990-2000. Teknik analisis data terhadap 11 sampel ini dilakukan dengan menghitung koefisien korelasi, koefisien regresi, dan koefisien determinasi.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa fluktuasi Dollar Amerika Serikat mempengaruhi secara signifikan terhadap laba bersih. Hal ini diperoleh berdasarkan hasil perhitungan nilai $t = 4,154$ atau lebih dari t tabel $1,725$ ($4,154 > 1,725$). Dan besarnya pengaruh fluktuasi Dollar Amerika Serikat terhadap laba bersih adalah $65,7\%$. Hal ini diperoleh berdasarkan hasil penghitungan koefisien determinasi dengan nilai $r^2 = 0,657$.

ABSTRACT

THE EFFECT OF US. DOLLAR FLUCTUATION ON THE PROFIT OF PT. INTANWIJAYA INTERNATIONAL Tbk. 1990 – 2000

**Petrus Rahawarin
Universitas Sanata Dharma
Yogyakarta
2003**

The aim of this study is to observe the effects of US Dollar fluctation on the net profits. This empirical type of study was conducted by analyzing the data of the average exchange rate from 1990-2000 and its effects on the net profits in the same period. The data analysis on eleven samples was done by counting the correlation coefficient, regression coefficient, and determination coefficient.

The results of the study demonstrate that the fluctuation of US Dolla has significant effects on the net profits. It is evident from the result of computation of the t value of 4,154 or higher than the t table of 1,725 ($4,154 > 1,725$). The effects of US Dollar fluctuation on the net profits is 65,7%. This conclusion is based on determination coefficient (r^2) of 0,657.