

ANALISIS PENGARUH RASIO KEUANGAN TERHADAP *EARNING PER SHARE*

(Studi Kasus pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Jakarta)

Yustinus Anton Sulistyono

012214225

Universitas Sanata Dharma

Yogyakarta

ABSTRAK

Objektif dari penelitian ini adalah untuk menganalisis hubungan antara variabel informasi keuangan dengan kemampuannya untuk memprediksi perubahan *Earning Per Share*. Informasi keuangan yang digunakan pada penelitian ini adalah rasio likuiditas, rasio aktivitas, rasio profitabilitas, dan rasio solvabilitas. Informasi keuangan dari laporan keuangan diambil dari *Indonesian Capital Market Directory*, yang dipublikasikan pada tahun 2004 oleh perusahaan-perusahaan manufaktur. Hipotesis dalam penelitian ini adalah informasi keuangan dapat memprediksi *Earning Per Share*.

Analisis dalam penelitian ini menggunakan analisis regresi linear berganda dengan $a = 5$ persen. Hasil statistik menunjukkan *adjusted R square* sebesar 30 persen. Uji hipotesis secara simultan menunjukkan bahwa keenam rasio keuangan berpengaruh secara signifikan. Untuk hipotesis secara parsial, informasi keuangan yang terbukti secara signifikan berpengaruh adalah rasio *Return on Investment* yang termasuk kategori rasio profitabilitas.

ANALYSIS OF MONETARY RATIO INFLUENCE AGAINST EARNING PER SHARE

(Case study in Manufacture Company Listed in Jakarta Trade Center)

Yustinus Anton Sulistyono

012214225

Sanata Dharma University

Yogyakarta

ABSTRACT

The objective of this research is to analyze the relationship between monetary information variable with its abilities to predict changes of Earning per Share. Monetary information which is used in this research is liquidity ratio, activity ratio, provability ratio, and solvability ratio. Monetary information from monetary report was taken from Indonesian Capital Market Directory which published in 2004 by the manufacture companies. This research's hypothesis is an information capability on predicting Earning per Share.

This research analysis is using multiple linear regression analysis with $\alpha = 5$ percent. Statistic result show Adjusted R square in amount of 30 percent. Hypothesis tests simultaneously show that all six monetary ratio significantly influenced. For partial hypothesis, monetary information which is significantly proved is Return of Investment ratio of which included within profitability ratio.