

## ABSTRAK

ANALISIS PERBANDINGAN PENGUKURAN KINERJA PERUSAHAAN  
ANTARA METODE ECONOMIC VALUE ADDED (EVA), RETURN ON  
EQUITY (ROE) DAN RETURN ON INVESTMENT (ROI)  
TERHADAP RETURN SAHAM  
Studi Empiris Pada Perusahaan Go Public Yang Listing di BEJ  
Antara Tahun 2003-2005

Ajeng Dyah Ayu Putri Utami  
NIM: 022114127  
Universitas Sanata Dharma  
Yogyakarta  
2007

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui metode mana yang lebih baik digunakan untuk mengukur kinerja perusahaan *go public*, antara metode EVA, ROE dan ROI apabila dihubungkan dengan *return* saham.

Jenis penelitian yang dilakukan adalah studi empiris pada perusahaan *go public* yang listing di BEJ. Teknik analisis yang digunakan adalah korelasi *pearson product moment*. Pengujian hipotesis dilakukan dengan menggunakan uji *t*.

Berdasarkan hasil penelitian dan pengujian statistik diperoleh hasil bahwa, metode yang lebih baik digunakan untuk mengukur kinerja perusahaan publik di BEJ adalah *Return On Investment* (ROI) karena menunjukkan hasil korelasi yang paling tinggi dan signifikan terhadap *return* saham dibandingkan dengan *Return On Equity* (ROE) dan *Economic Value Added* (EVA). Sedangkan *Economic Value Added* (EVA) memiliki korelasi yang paling rendah dan tidak signifikan terhadap *return* saham.

## ABSTRACT

A COMPARATIVE ANALYSIS OF COMPANY'S PERFORMANCE  
MEASUREMENT BETWEEN ECONOMIC VALUE ADDED (EVA),  
RETURN ON EQUITY (ROE), AND RETURN ON INVESTMENT (ROI)  
TOWARD STOCK RETURN  
An Empirical Study Of Go Public Companies Listed in Jakarta Stock Exchange  
for  
the Period of 2003-2005

Ajeng Dyah Ayu Putri Utami  
NIM: 022114127  
Sanata Dharma University  
Yogyakarta  
2007

This research was aimed to find out which method was better to measure go public company's performance between EVA, ROE and ROI related to stock return.

The type of research was an empirical study on go public companies listed at Jakarta Stock Exchange (BEJ). The Pearson's Product Moment correlation was used as the analytical technique. The Hypothesis testing was carried out using the t-test.

The result from the research and the statistical testing showed that ROI was the better method to measure the go public company's performance in BEJ since it had the highest correlation and it was significant on stock return compared with ROE and EVA. Meanwhile, EVA had the lowest correlation and it was not significant on stock return.