

ABSTRAK

ANALISIS PERBANDINGAN PENGUKURAN KINERJA KEUANGAN PERUSAHAAN ANTARA METODE *EVA* DENGAN *RoI*

**Studi Empiris Pada Perusahaan Publik di Bursa Efek Jakarta
(Periode tahun 2001 dan 2002)**

Y. Dewi Noviarty

Universitas Sanata Dharma

Yogyakarta

2005

Kinerja sebuah perusahaan lebih banyak diukur berdasarkan rasio-rasio keuangan selama satu periode tertentu. Perusahaan biasanya menggunakan *Return on Investment (RoI)* untuk mengukur seberapa besar kemampuan perusahaan untuk menghasilkan keuntungan dengan menggunakan keseluruhan dana yang ditanamkan dalam aktiva untuk kegiatan operasi perusahaan. Selama beberapa tahun terakhir di dalam penilaian kinerja perusahaan telah berkembang suatu pendekatan baru yaitu *Economic value Added (EVA)*. Metode *EVA* pertama kali dipopulerkan oleh Stern Stewart Management Service yang merupakan perusahaan konsultan dari Amerika Serikat. *EVA* dianggap mempunyai kelebihan dibandingkan dengan metode yang lazim digunakan.

Akan tetapi, dalam penelitian ini ditemukan bahwa *EVA* dan *RoI* tidak berhubungan dengan *Rate of Return* saham. Hasil penelitian menunjukkan nilai signifikan yang lebih besar dari tingkat signifikansi (α) yang ditetapkan sebesar 0,05. Hal ini menunjukkan bahwa metode *EVA* dan *RoI* tidak ada yang lebih baik digunakan.

ABSTRACT

COMPARISON ANALYSIS OF THE MEASUREMENT OF COMPANY'S FINANCIAL PERFORMANCE BETWEEN THE METHOD OF EVA AND RoI

**Empirical Study on Public Companies in Jkarta Stock Exchange
(2001 and 2002 period)**

**Y. Dewi Noviarty
Sanata Dharma University
Yogyakarta
2005**

The performance of company is often measured based on financial ratios for certain period. The company usually uses Return on Investment (RoI) to measure the company's ability to produce profit by using all fund that was invested on asset for the operational activity of the company. During several recent years in the assessment of the performance of the company it had been developed a new approach called Economic Value Added (EVA). The EVA method was first time popularised by Stern Stewart Management Service, a consultant company from the United States. Eva is considered to have superiority compared to the one commonly used.

But, this research discovered that EVA and RoI has no relation with stock's Rate of Return. Results of the research showed the bigger significant value (α) than the predetermined significant level (α) of 0,05. This showed that neither Eva method or RoI was better to measure the financial performance of a company.