

ABSTRAK

Hermala, NIM 709520007. Analisis Perbandingan Antara Return On Investment (ROI) Dengan Economic Value Added (EVA) Sebagai Pengukur Kinerja Keuangan Pada Perusahaan Yang Terdaftar Dalam LQ 45. Skripsi. Jurusan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Medan, 2013.

Permasalahan dalam penelitian ini adalah apakah terdapat perbedaan antara metode *Return on Investment* (ROI) dengan *Economic Value Added* (EVA) sebagai pengukur kinerja keuangan perusahaan yang terdaftar dalam LQ 45. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui ada tidaknya perbedaan antara metode *Return on Investment* (ROI) dengan *Economic Value Added* (EVA) sebagai pengukur kinerja keuangan perusahaan yang terdaftar dalam LQ 45.

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh perusahaan yang terdaftar di LQ 45 dari tahun 2009 sampai 2011. Pemilihan sampel dilakukan dengan metode *purposive sampling*, yang menjadi sampel sebanyak 10 perusahaan untuk data tahun 2009-2011. Sumber data dalam penelitian ini adalah data sekunder yang diperoleh dari situs www.idx.co.id. Pengolahan data dilakukan dengan *pooling data*. Metode analisis data yang digunakan adalah *Paired T-Test Samples Statistic* dengan bantuan SPSS 16.0.

Hasil penelitian menunjukkan Kinerja keuangan perusahaan yang diukur dengan metode ROI berbeda jika dibandingkan dengan kinerja keuangan perusahaan yang diukur dengan metode EVA. Hasil uji t (*Paired T-Test Samples Statistic*) menunjukkan t hitung 3,307 dengan tingkat signifikansi $0,003 < \alpha = 0,05$ (5%).

Kesimpulan penelitian adalah kinerja keuangan perusahaan yang diukur dengan metode ROI berbeda jika dibandingkan dengan kinerja keuangan perusahaan yang diukur dengan metode EVA.

Kata Kunci : *Return On Investment* (ROI), *Economic Value Added* (EVA) dan Kinerja Keuangan Perusahaan

ABSTRACT

HERMALA, NIM 709520007. Comparative Analysis Between the Return On Investment (ROI) The Economic Value Added (EVA) For Measuring Financial Performance Companies Involved In The LQ 45. Skripsi, Accounting Majors, Faculty of Economics, State University of Medan, 2013.

The problem in this research is whether there is a difference between the methods of Return on Investment (ROI) and Economic Value Added (EVA) as a measure of financial performance of companies incorporated in LQ 45. This research aimed to determine whether there is a difference between the methods of Return on Investment (ROI) and Economic Value Added (EVA) as a measure of financial performance of companies incorporated in LQ 45.

Population in this research are all company incorporated in LQ 45 from 2009 to 2011. Sample selection is done with purposive sampling method, and be sample as much as 10 companies for 2009-2011. Data source in this research are secondary data obtained from the site www.idx.co.id. Data processing is done by pooling data. Data analysis method used is Paired Samples T-Test Statistic with SPSS 16.0.

The results showed that the company's financial performance is measured by the ROI method is different when compared to the company's financial performance as measured by the method of EVA. The results of the t test (Paired Samples T-Test Statistic) shows a t count 3.307 with a significance level of $0.003 < \alpha = 0.05$ (5%).

Research conclusion is that the company's financial performance is measured by the ROI method is different when compared to the company's financial performance as measured by the method of EVA.

Keywords : Return On Investment (ROI), Economic Value Added (EVA)
and Corporate Financial Performance