

ABSTRAK

ANALISIS HUBUNGAN *ECONOMIC VALUE ADDED* (EVA) TERHADAP *MARKET VALUE ADDED* (MVA)

**Studi Empiris pada Perusahaan Otomotif yang *Listing*
di Bursa Efek Indonesia Periode 2003-2006**

Santi Marzelina
NIM: 042114167
Universitas Sanata Dharma
Yogyakarta
2010

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui kinerja keuangan perusahaan dengan metode *Economic Value Added* (EVA) dan *Market Value Added* (MVA) serta untuk mengetahui hubungan antara EVA dan MVA. Latar belakang penelitian ini adalah pentingnya penilaian kinerja bagi investor dalam mengambil keputusan untuk berinvestasi.

Jenis penelitian adalah studi empiris. Data yang digunakan berupa data sekunder dari perusahaan otomotif, berupa laporan keuangan, harga saham perusahaan sampel, jumlah saham yang beredar dari perusahaan sampel, Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG), dan tingkat bunga Sertifikat Bank Indonesia (SBI). Teknik analisis data yang digunakan adalah analisis dengan metode EVA, analisis dengan metode MVA, uji normalitas data untuk menentukan alat statistik, dan analisis data dengan korelasi *Rank Spearman*.

Hasil penelitian menunjukkan adanya korelasi negatif antara EVA dan MVA pada tahun 2003, terbukti dari besarnya koefisien korelasi sebesar -0,268. Hal ini menunjukkan bahwa perubahan yang terjadi pada EVA, baik naik maupun turunnya EVA tidak berkorelasi dengan perubahan yang terjadi pada MVA. Pada tahun 2004 hingga 2006 terdapat korelasi yang searah (positif), terbukti dari besarnya koefisien korelasi pada tahun 2004 sebesar 0,776, pada tahun 2005 sebesar 0,676, dan pada tahun 2006 sebesar 0,594. Hal ini menunjukkan bahwa perubahan yang terjadi pada EVA, baik naik maupun turunnya EVA berkorelasi dengan perubahan yang terjadi pada MVA

ABSTRACT

CORRELATION ANALYSIS OF ECONOMIC VALUE ADDED (EVA) AND MARKET VALUE ADDED (MVA)

An Empirical Study to Automotive Company
Listed in Indonesia Stock Exchange for 2003-2006

Santi Marzelina
NIM: 042114167
Sanata Dharma University
Yogyakarta
2010

The purpose of this study was to determine the company's financial performance using the method of Economic Value Added (EVA) and Market Value Added (MVA), and to know the correlation between EVA and MVA. The background of this research is the importance of performance appraisal for investors in making decisions to invest.

The kind of research was an empirical study. The data were used the secondary data from automotive companies, in the form of financial statements, sample firm's stock price, the amount of shares outstanding of the sample companies, Composite Stock Price Index (IHSG), and the interest rate of *Sertifikat Bank Indonesia*. The data analysis techniques were used the analysis with the method of EVA, MVA method of analysis, data normality test to determine statistical tools, and data analysis with Spearman's Rank correlation.

The results showed negative correlation between EVA and MVA in 2003, as proven by the magnitude of the correlation coefficient of -0.268. This indicated that changes in EVA, both rising and falling in EVA did not correlate with changes in the MVA. In the year 2004 to 2006 there was positive correlation of the direction, as proven by the magnitude of correlation coefficient in 2004 of 0.776, in the year 2005 of 0.676, and in 2006 of 0.594. This indicated that changes in EVA, both rising and falling in EVA correlated with changes in the MVA.