

ABSTRAK

Penelitian ini untuk mengetahui pengaruh *Return on Investment* (ROI) dan *Economic values added* (EVA) terhadap Harga Saham pada perusahaan sektor semen yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI). Penelitian ini dilakukan terhadap 4 perusahaan sektor semen yang terdaftar di BEI dengan menggunakan data sekunder adalah laporan keuangan tahun 2013 – Sept 2016. Analisis data yang digunakan adalah analisis regresi data panel. Analisis dilakukan dengan bantuan aplikasi *eViews 8*. Untuk mengetahui variabel-variabel yang diuji, penulis menggunakan metode regresi data panel, uji hipotesis dan uji asumsi klasik. Hasil penelitian ini menunjukkan variabel ROI dan EVA memiliki pengaruh yang signifikan secara simultan terhadap harga saham, sedangkan secara parsial hanya variabel ROI berpengaruh signifikan terhadap harga saham. Hal ini dibuktikan dari hasil uji simultan (uji F) yang menunjukkan nilai signifikan dari 2 variabel bebas yang mendukung hipotesa. Akan tetapi dari hasil uji parsial (uji T) hanya variabel ROI berpengaruh signifikan terhadap harga saham sedangkan variabel EVA tidak berpengaruh signifikan. Hal ini karena harga saham dipengaruhi oleh faktor-faktor lain diluar pengukuran kinerja perusahaan, antara faktor-faktor lain dari kondisi ekonomi global.

Kata kunci: *Return On Investment, Economic Value Added, Harga Saham.*

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

ABSTRACT

This study was to determine the influence of Return on Investment (ROI) and Economic values added (EVA) on stock price on the cement companies sector listed in Indonesia Stock Exchange (BEI). This study was conducted on four companies of the cement sector listed on the Stock Exchange by using financial statement in 2013 - Sept 2016 as secondary data. The data analysis that is used is data panel regression analysis. The analysis was performed with the help of 8 Eviews applications. To determine the tested variables, the writer used panel data regression, hypotheses testing and classical assumption test. The results of this study indicate the ROI and EVA variables have a significant effect simultaneously on stock prices, while only ROI variable partially influence stock prices significantly. This is evidenced from the results of simultaneous test (F test) that shows the significant value of two independent variables that support the hypothesis. However, from the results of the partial test (T test), only ROI variable has significant effect on stock prices while the EVA variable does not effect significantly. This is because the stock price is influenced by other factors beyond the measurement of company performance, among other factors of global economic conditions.

Keywords: Return On Investment, Economic Value Added, Stock Price.

