

Abstraksi

Return saham merupakan hasil yang diperoleh dari investasi. DER mencerminkan kemampuan perusahaan dalam memenuhi kewajibannya yang ditunjukan oleh beberapa bagian dari modal sendiri atau ekuitas yang digunakan untuk membayar hutang. ROA adalah rasio antara pendapatan bersih sesudah pajak. PER merupakan rasio perbandingan antara harga saham dengan pendapatan setiap lembar saham. Sampel penelitian sebanyak 30 perusahaan Pada Indeks LQ45 yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2015-2018. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah studi pustaka dan dokumentasi. Teknik analisis data yang digunakan statistik deskriptif, uji asumsi klasik dan analisis regresi linier berganda. Hasil penelitian menunjukkan: DER berpengaruh terhadap *Return Saham* ROA tidak berpengaruh terhadap *Return Saham*. PER tidak berpengaruh terhadap *Return Saham*.

Kata kunci : *Debt to Equity Ratio, Return on Asset, Price Eraning Ratio, Return Saham & LQ45*



ABSTRACT

Stock return is the result obtained from an investment. It is divided into Realization and Expectation Return. DER reflects the company's ability to fulfill its obligations as indicated by some part of its capital or equity used to pay off debt. ROA is the ratio between net incomes after tax toward total assets. PER is the ratio of a company's share (stock) price to the company's earnings per share. This study aims to determine the effect of Debt to Equity Ratio (DER), Return on Assets (ROA), and Price Earning Ratio (PER) , to stock returns. The research sample consisted of 30 LQ45 stock price listed on the Indonesian stock exchange in 2015-2018. Data collection techniques used are library studies and documentation. Data analysis techniques used descriptive statistics, classic assumption tests, and multiple linear regression analysis. The results of the study show; DER does affect Stock Return, ROA does not affect Stock Return. PER does not affect Stock Return.

**Key word : Debt to Equty Ratio, Return on Asset, Price Eraning Ratio,
Return Saham & LQ45**

