

## ABSTRACT

*Return on asset, Corporate social responsibility disclosure, and Firm Size is important to know information for investors to predict stock returns to be earned. This research was conducted throughout the 2015-2017 year manufacturing company listed on the Indonesia Stock Exchange.*

*Samples were selected using purposive sampling method. The data used in this research is secondary data obtained through an intermediary medium that is from the official website of the Stock Exchange. The analysis technique used is multiple linear regression.*

*The results showed that each of the variables return on asset on stock returns and a significant positive effect of Firm Size and Corporate social responsibility has no effect on stock returns. Therefore, companies must be able to consistently and substantially increase social responsibility form done so investors interested in investing.*

**Keywords:** *Retun On Asset, Corporate Social Responsibility Disclosure, Firm Size, and Stock Returns.*



## ABSTRAK

*Return On Asset*, Pengungkapan *corporate social responsibility*, dan *Firm* penting diketahui bagi investor untuk meramalkan *return* saham yang akan diperoleh. Penelitian ini dilakukan di seluruh perusahaan Manufaktur tahun 2015-2017 yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.

Sample yang dipilih dengan menggunakan metode *purposive sampling*. Data yang digunakan pada penelitian ini adalah data sekunder yang didapat melalui media perantara yaitu dari situs resmi BEI. Teknik analisis yang digunakan adalah regresi linear berganda.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa masing-masing variabel *return on asset* berpengaruh positif pada return saham, sedangkan *Firm Size* dan *Corporate Social Responsibility* tidak berpengaruh terhadap return saham. Oleh karena itu perusahaan harus mampu konsisten dan meningkatkan bentuk pertanggungjawaban social yang dilakukan agar investor tertarik untuk menanamkan modalnya.

**Kata kunci :** *Return On Asset, Corporate Social Responsibility, Firm Size, dan Return Saham*

