

## ABSTRAK

**Zainurni, NIM. 7103210067, Pengaruh *Return On Assets* (ROA) And *Debt To Equity Ratio* (DER) Terhadap *Economic Value Added* (EVA) Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2011 -2013.**

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah *Return On Assets* dan *Debt to Equity Ratio* berpengaruh terhadap *Economic Value Added* (EVA) pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2011-2013.

Populasi dalam penelitian ini adalah perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia selama tahun 2011-2013. Pengambilan sampelnya menggunakan metode *purposive sampling*. Terdapat 24 sampel dari 131 perusahaan manufaktur. Data penelitian ini menggunakan data sekunder yang di akses dari situs resmi bursa efek Indonesia yaitu [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id) dan teknik analisisnya menggunakan analisis linier berganda.

Dari hasil pengujian secara parsial menunjukkan bahwa *Return On Assets* (ROA) memiliki pengaruh yang positif signifikan terhadap variabel *Economic Value Added* (EVA) dengan nilai signifikansi sebesar 0,033. Sedangkan, Variabel *Debt to Equity Ratio* (DER) memiliki pengaruh negatif yang tidak signifikan terhadap *Economic Value Added* (EVA) dengan nilai signifikansi sebesar 0,712. Kemudian pengujian hipotesis secara simultan dengan nilai signifikansi 0,061 lebih besar dari  $\alpha = 0,05$  menunjukkan bahwa variabel bebas yaitu ROA dan DER tidak berpengaruh terhadap EVA perusahaan manufaktur yang terdaftar di bursa efek Indonesia periode 2011-2013.

Koefisien determinasi *adjusted R<sup>2</sup>* penelitian ini adalah 0,062 mengandung pengertian bahwa 6,2% variabel terikat yaitu *Economic Value Added* (EVA) dapat dijelaskan oleh 2 variabel bebas yaitu *Return On Assets* (ROA) dan *Debt to Equity Ratio* (DER). Sedangkan sisanya 93,8% variabel *Economic Value Added* (EVA) dijelaskan oleh variabel lain atau sebab lain diluar model yang diuji dipenelitian ini

**Kata kunci:** *Return On Assets* (ROA), *Debt to Equity Ratio*(DER), *Economic Value Added* (EVA)

## ABSTRACT

**Zainurni, Nim. 7103210067, *The Influence of Return On Assets (ROA) and Debt to Equity Ratio (DER) toward Economic Value Added (EVA) of manufacturing companies listed on Indonesia Stock Exchange 2011 -2013.***

*This research aimed to analysis influence of Return On Assets (ROA) and Debt to Equity Ratio (DER) to Economic Value Added (EVA) of manufacturing companies listed on Indonesia Stock Exchange 2011 -2013.*

*This research population is listed manufacturing companies in Indonesia Stock Exchange 2011 -2013. Sampling method is using purposive sampling method with some predetermined criteria. There are 24 samples from 131 manufacturing companies. The research data is secondary data obtained from the legally site of Indonesia Stock Exchange [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id) and analysis technique is multiple linear regression analysis.*

*Result of t-test, Return On Assets (ROA) had significant positive effect towards Economic Value Added (EVA) with probability value as big as 0,033. Meanwhile, variable of Debt to Equity Ratio (DER) had insignificant negative effect towards Economic Value Added (EVA) with probability value as big as 0,712. And result of f-test, Return On Assets (ROA) and Debt to Equity Ratio (DER) not simultaneously influence toward Economic Value Added (EVA) who had probability value as big as 0,061. This value bigger than  $\alpha = 0,05$ , it means independent variables did not have effect to EVA of manufacturing companies listed on Indonesia Stock Exchange 2011 -2013.*

*All of the independent variable have value 0,062 of R Square. It means, 6,2% variable dependent Economic Value Added(EVA) explained by independent variable Return On Assets (ROA) and Debt to Equity Ratio (DER) while the rest is influenced by variable out of this research as big as 93,8%.*

**Keywords : Return On Assets (ROA), Debt to Equity Ratio(DER), Economic Value Added (EVA)**

