

## ABSTRAK

**Ayi Aisyah Nur Aripin.** Pengaruh *Economic Value Added*, *Earning Per Share*, *Debt to Total Asset Ratio*, dan *Asset Growth* Terhadap Nilai Perusahaan (Studi Kasus pada Industri Perbankan yang Terdaftar Pada Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2016) (dibimbing oleh Ibu Sri Handayani SE,MM,M.AK,CPMA).

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis , dan *Asset Growth* Terhadap Nilai Perusahaan (Studi Kasus pada Industri Perbankan yang Terdaftar Pada Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2016). Metode yang digunakan adalah *purposive sampling*. Jumlah sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah 105 industri Perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia dari total populasi 124. Jenis data adalah data sekunder yang bersumber dari laporan keuangan dan laporan tahunan. Metode analisis data yang digunakan adalah analisis regresi linear berganda. Hasil pengujian hipotesis menunjukkan bahwa secara simultan, *Economic Value Added*, *Earning Per Share*, *Debt to Total Asset Ratio*, dan *Asset Growth* berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan. Secara parsial *Debt to Total Asset Ratio* berpengaruh negatif dan signifikan terhadap nilai perusahaan sedangkan *Economic Value Added*, *Earning Per Share*, dan *Asset Growth* tidak berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan.

Kata Kunci: *Economic Value Added*, *Earning Per Share*, *Debt to Total Asset Ratio*, dan *Asset Growth*

## ABSTRACT

**Ayi Aisyah Nur Aripin.** *The influence of Economic Value Added, Earning Per Share, Debt to Total Asset Ratio, and Asset Growth to Company Value (Case Study on Banking Industry Listed on Indonesia Stock Exchange Period 2014-2016) (guided by Mrs. Sri Handayani SE,MM,M.AK,CPMA).*

*This study aims to analyze, and Asset Growth Against Company Value (Case Study on Banking Industry Listed In Indonesia Stock Exchange Period 2014-2016). The method used is purposive sampling. The number of samples used in this study were 105 banking industry listed on the Indonesia Stock Exchange of total population 124. The type of data is secondary data sourced from the financial statements and annual reports. Data analysis method used is multiple linear regression analysis. The result of hypothesis testing shows that simultaneously, Economic Value Added, Earning Per Share, Debt to Total Asset Ratio, and Asset Growth have significant influence to firm value. Partially Debt to Total Asset Ratio have negative and significant effect to company value while Economic Value Added, Earning Per Share and Asset Growth have no significant effect to company value.*

*Keywords: Economic Value Added, Earning Per Share, Debt to Total Asset Ratio, and Asset Growth*