

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menguji Nilai Perusahaan pada Perusahaan *Multi Finance* yang Terdaftar di BEI. Terdapat 2 variabel dalam penelitian ini. Satu variabel dari elemen Rasio-Rasio Keuangan yang diproksikan dengan menggunakan *Current Ratio*, *Return on Asset*, *Return on Equity*, dan *Debt to Equity Ratio* dan satu variabel dari *Economic Value Added* (EVA) yang dihipotesiskan mempengaruhi Nilai Perusahaan.

Pemilihan sampel dalam penelitian ini menggunakan penelitian kuantitatif dari data sekunder, dengan kriteria sampel merupakan perusahaan *Multi finance* yang terdaftar di BEI pada tahun 2015-2021. Berdasarkan kriteria tersebut, diperoleh sampel diambil dari 15 Perusahaan selama 7 Tahun. Data yang digunakan berupa laporan tahunan perusahaan. Metode statistik untuk pengujian hipotesis dalam penelitian ini menggunakan metode analisis regresi linear berganda.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa *Return on Equity* dan *Economic Value Added* (EVA) dan berpengaruh terhadap Nilai Perusahaan. Sedangkan *Current Ratio*, *Return on Assets*, dan *Debt to Equity Ratio* tidak berpengaruh terhadap Nilai Perusahaan.

Kata kunci: Nilai Perusahaan, Rasio-Rasio Keuangan, *Economic Value Added* (EVA), *Current Ratio*, *Return on Asset*, *Return on Equity*, *Debt to Equity*

ABSTRACT

This study aims to examine the Corporate Value of Multi Finance Companies Listed on the IDX. There are 2 variables in this study. One variable from the elements of Financial Ratios which is proxied by using the Current Ratio, Return on Assets, Return on Equity, and Debt to Equity Ratio and one variable from Economic Value Added (EVA) which is hypothesized to affect Firm Value.

The sample selection in this study used quantitative research from secondary data, with the sample criteria being a multi-finance company listed on the IDX in 2015-2021. Based on these criteria, a sample of 105 was obtained, taken from 15 companies for 7 years. The data used is in the form of the company's annual report. The statistical method for testing the hypothesis in this study uses multiple linear regression analysis.

The results of the study show that the Return on Equity, and Economic Value Added (EVA) have an effect on Firm Value. Meanwhile, Current Ratio, Return on Assets, and Debt to Equity Ratio has no effect on firm value.

Keywords: Firm Value, Financial Ratios, Economic Value Added (EVA), Current Ratio, Return on Assets, Return on Equity, Debt to Equity