

## **ABSTRAK**

Penlitian ini bertujuan untuk menganalisis nilai perusahaan melalui kinerja keuangan yang diukur menggunakan ROA, ukuran perusahaan menggunakan LN, kebijakan Dividen menggunakan DPR, struktur modal menggunakan DER pada perusahaan farmasi yang terdaftar di BEI periode 2016-2020. Populasi dalam penelitian ini adalah laporan keuangan perusahaan farmasi tang terdaftar di BEI. Teknik pengambilan sampel dala penelitian ini adalah menggunakan teknik purposive sampling. Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder dari Bursa Efek Indonesia. Teknik analisis data yang digunakan adalah analisis regresi linier berganda dan uji hipotesis menggunakan uji t dan uji f. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa variabel kinerja keuangan tidak berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan, ukuran perusahaan tidak berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan, kebijakan deviden tidak berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan dan struktur modal tidak berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan.

## **ABSTRACT**

*This study aims to analyze firm value through financial performance as measured by ROA, firm size using LN, Dividend policy using DPR, capital structure using DER in pharmaceutical companies listed on the IDX for the 2016-2020 period. The population in this study is the financial statements of pharmaceutical companies listed on the IDX. The sampling technique in this research is using purposive sampling technique. Sources of data used in this study is secondary data from the Indonesia Stock Exchange. The data analysis technique used is multiple linear regression analysis and hypothesis testing using t test and f test. The results of this study indicate that the financial performance variable has no significant effect on firm value, firm size has no significant effect on firm value, dividend policy has no significant effect on firm value and capital structure has no significant effect on firm value.*

*Keywords:* Financial Performance, Company Size, Dividend Policy, Capital Structure