

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menguji dan menganalisis pengaruh leverage, profitabilitas, dan likuiditas terhadap nilai perusahaan pada perusahaan yang terdaftar dalam indeks Kompas100 periode 2021–2023. Metode penelitian yang digunakan adalah pendekatan kuantitatif dengan analisis regresi linier berganda, di mana leverage diukur menggunakan Debt to Asset Ratio (DAR), profitabilitas menggunakan Return on Assets (ROA), dan likuiditas menggunakan Current Ratio (CR). Hasil penelitian menunjukkan bahwa leverage (DAR) memiliki koefisien regresi sebesar 0,412, nilai t hitung sebesar 13,031, dengan signifikansi $0,000 < 0,05$. Hal ini menegaskan bahwa DAR berpengaruh positif signifikan terhadap nilai perusahaan. Profitabilitas (ROA) juga terbukti berpengaruh positif signifikan dengan koefisien regresi sebesar 0,444, nilai t hitung sebesar 12,141, dan signifikansi $0,000 < 0,05$. Temuan ini konsisten dengan signaling theory, di mana profitabilitas yang tinggi menjadi sinyal positif bagi investor terhadap prospek perusahaan.

Sebaliknya, likuiditas (CR) menunjukkan koefisien regresi sebesar $-0,153$, nilai t hitung sebesar $-1,410$, dengan signifikansi $0,161 > 0,05$. Hal ini berarti CR tidak berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan. Arah hubungan negatif ini juga menunjukkan bahwa tingkat likuiditas yang terlalu tinggi dapat dipandang sebagai inefisiensi penggunaan aset karena mencerminkan adanya dana menganggur (idle cash). Secara simultan, hasil uji F menunjukkan nilai F hitung sebesar 115,640 dengan signifikansi $0,000 < 0,05$, sehingga model regresi dinyatakan fit. Nilai koefisien determinasi (R^2) sebesar 0,687 mengindikasikan bahwa DAR, ROA, dan CR mampu menjelaskan variasi nilai perusahaan sebesar 68,7%, sedangkan sisanya dipengaruhi oleh faktor lain di luar model penelitian ini.

Kata kunci: *Leverage*, Profitabilitas, Likuiditas, Nilai Perusahaan, Kompas100.

ABSTRACT

This study aims to examine and analyze the effect of leverage, profitability, and liquidity on firm value in companies listed in the Kompas100 index during the 2021–2023 period. The research method employed is a quantitative approach using multiple linear regression analysis, where leverage is measured by the Debt to Asset Ratio (DAR), profitability by Return on Assets (ROA), and liquidity by Current Ratio (CR). The results show that leverage (DAR) has a regression coefficient of 0.412, a t-value of 13.031, and a significance level of $0.000 < 0.05$. This confirms that DAR has a significant positive effect on firm value. Profitability (ROA) also has a significant positive effect with a regression coefficient of 0.444, a t-value of 12.141, and a significance level of $0.000 < 0.05$. These findings are consistent with signaling theory, where higher profitability provides a positive signal to investors regarding the company's prospects.

In contrast, liquidity (CR) shows a regression coefficient of -0.153 , a t-value of -1.410 , and a significance level of $0.161 > 0.05$. This means CR has no significant effect on firm value. The negative relationship indicates that excessively high liquidity may be perceived as inefficient asset utilization, reflecting idle cash. Simultaneously, the F-test results indicate an F-value of 115.640 with a significance level of $0.000 < 0.05$, confirming that the regression model is fit. The coefficient of determination (R^2) of 0.687 suggests that DAR, ROA, and CR explain 68.7% of the variation in firm value, while the remaining 31.3% is influenced by other factors outside this research model.

Keywords: leverage, profitability, liquidity, firm value, and Kompas100.



I certify that this translation is true and accurate, Prepared by a professional translator This translation is provided on this day—

27/8/25

M. Faisal, S.Pd., M.Pd

STIESIA Language Center
Menur Pumpungan 30 Surabaya 60118, Indonesia