

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis Pengaruh *Leverage*, Ukuran Perusahaan, dan Efisiensi Operasional Terhadap Profitabilitas Perbankan Indonesia (Studi Kasus Pada 20 Bank Umum Konvensional Terbesar yang Terdaftar Di OJK Periode Tahun 2018-2021). Penelitian ini menggunakan Profitabilitas sebagai variabel *dependent*. Sedangkan Variabel *independent* yang digunakanyaitu *Leverage*, Ukuran Perusahaan, dan Efisiensi Operasional.

Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan *pooled data*. Populasi penelitian adalah seluruh perbankan Indonesia yang Terdaftar Di Otoritas Jasa Keuangan (OJK) Periode Tahun 2018- 2021. Sampel yang diperoleh berdasarkan pada teknik *purposive sampling* adalah 20 perusahaan. Teknik analisis data yang digunakan pada penelitian ini adalah analisis regresi data panel tanpa syarat dilakukan uji asumsi klasik sebelumnya.

Berdasarkan hasil analisis data, *Leverage* berpengaruh negatif dan signifikan terhadap profitabilitas dengan nilai thitung $>$ ttabel ($-3.161335 > 1.99167$) dengan nilai signifikansi sebesar $0,0023 < 0,05$. Ukuran Perusahaan berpengaruh positif dan Signifikan terhadap Profitabilitas dengan nilai thitung $>$ ttabel ($2.224074 > 1.99167$) dengan nilai signifikansi sebesar $0,0291 < 0,05$. Efisiensi Operasional berpengaruh negatif dan signifikan terhadap Profitabilitas dengan nilai thitung $>$ ttabel ($2.275519 > 1.99167$) dengan nilai signifikansi sebesar $0,0257 > 0,05$. Selain itu, berdasarkan uji F menunjukkan bahwa *Leverage*, Ukuran Perusahaan, dan Efisiensi Operasional secara simultan berpengaruh positif dan signifikan terhadap Profitabilitas karena nilai Fhitung $>$ ttabel ($5.412274 > 2,72$) dengan nilai signifikansi sebesar $0,001986 < 0,05$. Pada uji koefisien determinasi diperoleh nilai *R Square* (R^2) yaitu 0,1435. Dengan demikian, variabel *Leverage*, Ukuran Perusahaan, dan Efisiensi Operasional mampu mempengaruhi variabel Profitabilitas sebesar 14,35% dan sisanya 85,65% dijelaskan oleh faktor-faktor lain yang tidak digunakan pada penelitian ini.

Kata kunci: *Leverage, Ukuran Perusahaan, Efisiensi Operasional, Profitabilitas*

ABSTRACT

This study aims to analyze the Effect of Leverage, Company Size, and Operational Efficiency on Indonesian Banking Profitability (Case Study of the 20 Largest Conventional Commercial Banks Registered at OJK for the 2018-2021 Period). This study uses Profitability as the dependent variable, while the independent variables used are Leverage, Company Size, and Operational Efficiency.

This study uses a quantitative approach with pooled data. The research population is all Indonesian banks registered with the Financial Services Authority (OJK) for the 2018-2021 period. The samples obtained based on the purposive sampling technique are 20 companies. The data analysis technique used in this study is panel data regression analysis without the condition that the previous classical assumption test was carried out.

Based on the results of data analysis, leverage has a negative and significant effect on profitability with a $t_{count} > t_{table}$ ($-3.161335 > 1.99167$) with a significance value of $0.0023 < 0.05$. Firm size has a positive and significant effect on profitability with a $t_{count} > t_{table}$ ($2.224074 > 1.99167$) with a significance value of $0.0291 < 0.05$. Operational efficiency has a negative and significant effect on profitability with a $t_{count} > t_{table}$ ($2.275519 > 1.99167$) with a significance value of $0.0257 > 0.05$. In addition, based on the F test shows that Leverage, Firm Size, and Operational Efficiency simultaneously have a positive and significant effect on Profitability because the $F_{count} > t_{table}$ ($5.412274 > 2.72$) with a significance value of $0.001986 < 0.05$. In the coefficient of determination test, the value of R Square (R^2) is 0.1435. Thus, the Leverage, Firm Size, and Operational Efficiency variables can influence the Profitability variable by 14.35% and the remaining 85.65% is explained by other factors not used in this study.

Keywords: Leverage, Company Size, Operational Efficiency, Profitability