

## ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui adanya pengaruh antara *size*, *leverage*, dan *growth* terhadap kinerja perusahaan. Pada penelitian ini, objek yang digunakan adalah sub sektor perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) tahun 2017 - 2021. Variabel independen yang digunakan pada penelitian ini adalah *size*, *leverage*, dan *growth*, sedangkan variabel dependen yang digunakan adalah kinerja perusahaan. Pada penelitian ini menggunakan statistik deskriptif dan analisis regresi data panel dengan 41 sampel perusahaan.

Hasil penelitian ini mengidentifikasi bahwa (1) *Size* memiliki pengaruh yang signifikan terhadap kinerja perusahaan. (2) *Leverage* tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap kinerja perusahaan. (3) *Growth* memiliki pengaruh yang signifikan terhadap kinerja perusahaan. (4) *Size*, *leverage*, dan *growth* secara bersama-sama memiliki pengaruh yang signifikan terhadap kinerja perusahaan pada sub sektor perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia 2017 – 2021.

**Kata Kunci : *Size, Leverage, Growth, Kinerja Perusahaan.***

## **ABSTRACT**

*This study aims to determine the influence between size, leverage, and growth on company performance. In this study, the object used is the banking sub-sector listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) for 2017 - 2021. The independent variables used in this study are size, leverage, and growth, while the dependent variable used is company performance. In this study using descriptive statistics and panel data regression analysis with 41 sample companies.*

*The results of this study identify that (1) Size has a significant influence on company performance. (2) Leverage does not have a significant effect on company performance. (3) Growth has a significant influence on company performance. (4) Size, leverage, and growth together have a significant influence on company performance in the banking sub-sectors listed on the Indonesia Stock Exchange in 2017 – 2021.*

***Keywords: Size, Leverage, Growth, Company Performance.***