

## ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh penerapan *green accounting*, *green intellectual capital*, dan struktur modal terhadap kinerja keuangan pada perusahaan sub-sektor logam dan mineral yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) tahun 2021–2024. Latar belakang penelitian ini berangkat dari tuntutan perusahaan untuk tidak hanya berorientasi pada profit, tetapi juga pada aspek lingkungan dan tanggung jawab sosial. Metode penelitian yang digunakan adalah pendekatan kuantitatif dengan teknik analisis regresi data panel. Data sekunder diperoleh melalui laporan tahunan, laporan keuangan dan *sustainability report* perusahaan yang termasuk dalam sub-sektor logam dan mineral. Variabel dependen dalam penelitian ini adalah kinerja keuangan. Variabel independen dalam penelitian ini adalah *green accounting*, *green intellectual capital*, dan struktur modal, sedangkan variabel kontrol dalam penelitian ini adalah *firm size*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa *green accounting* tidak berpengaruh terhadap kinerja keuangan, *green intellectual capital* berpengaruh positif dan signifikan, struktur modal berpengaruh negatif dan signifikan terhadap kinerja keuangan serta secara simultan *green accounting*, *green intellectual capital* dan struktur modal berpengaruh terhadap kinerja keuangan.

Kata kunci: Kinerja keuangan, *green accounting*, *green intellectual capital*, struktur modal.

## ABSTRACT

*This study aims to analyze the effect of implementing green accounting, green intellectual capital, and capital structure on financial performance in metal and mineral sub-sector companies listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) during 2021–2024. The background of this research arises from the demand for companies not only to focus on profit but also to consider environmental aspects and social responsibility. The research method used is a quantitative approach with panel data regression analysis techniques. Secondary data were obtained from annual reports, financial statements, and sustainability reports of companies in the metal and mineral sub-sector. The dependent variable in this study is financial performance. The independent variables are green accounting, green intellectual capital, and capital structure, while the control variable is firm size. The results show that green accounting has no effect on financial performance, green intellectual capital has a positive and significant effect, capital structure has a negative and significant effect on financial performance, and simultaneously green accounting, green intellectual capital, and capital structure affect financial performance.*

**Keywords:** Financial performance, green accounting, green intellectual capital, capital structure.