

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh pengungkapan *Environmental, Social, and Governance* (ESG) dan *Carbon Emission Disclosure* (CED) terhadap kinerja keuangan perusahaan (ROA) sektor padat karbon yang terdaftar di BEI tahun 2022 hingga 2024. Penelitian ini juga turut menganalisis pengaruh pengungkapan ESG dan CED terhadap kinerja keuangan periode berikutnya (ROA_{t+1}). Variabel kontrol dalam penelitian ini terdiri dari ukuran perusahaan (SIZE), umur perusahaan (AGE), *leverage* (LEV), *assets growth* (AGR), dan *asset turnover* (ATO). Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan data sekunder yang bersumber dari *Thomson Reuters Eikon* dan laporan tahunan/keberlanjutan perusahaan. Teknik analisis yang digunakan adalah regresi data panel yang diolah menggunakan *EViews 12*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pengungkapan ESG secara agregat berpengaruh negatif, namun tidak signifikan terhadap ROA dan ROA_{t+1} . Di samping itu, aspek lingkungan (E) berpengaruh positif, namun tidak signifikan terhadap ROA dan berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap ROA_{t+1} . Aspek sosial (S) berpengaruh positif, namun tidak signifikan terhadap ROA dan ROA_{t+1} . Aspek tata kelola (G) berpengaruh negatif dan signifikan terhadap ROA, namun tidak signifikan terhadap ROA_{t+1} . Terakhir, CED berpengaruh positif, namun tidak signifikan terhadap ROA dan signifikan terhadap ROA_{t+1} .

Kata Kunci: *Environmental, Social, and Governance, Carbon Emission Disclosure, Kinerja Keuangan Perusahaan, sektor padat karbon, Ukuran Perusahaan, Umur Perusahaan, Leverage, Assets Growth, dan Asset Turnover.*

ABSTRACT

This study aims to analyze the effect of Environmental, Social, and Governance (ESG) disclosure and Carbon Emission Disclosure (CED) on the financial performance (ROA) of carbon intensive sector companies listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) during the period 2022-2024. This study also analyzes the effect of ESG and CED disclosures on the financial performance of the following period (ROA_{t+1}). The control variables used in this study include firm size (SIZE), firm age (AGE), leverage (LEV), asset growth (AGR), and asset turnover (ATO). This study uses a quantitative approach with secondary data obtained from Thomson Reuters Eikon and companies' annual and sustainability reports. Panel data regression analysis is applied as the analytical technique, processed using EViews 12. The results indicate that aggregate ESG disclosure has a negative but insignificant effect on both ROA and ROA_{t+1} . Furthermore, the environmental (E) aspect shows a positive but insignificant effect on ROA and a negative and insignificant effect on ROA_{t+1} . The social (S) aspect has a positive but insignificant effect on both ROA and ROA_{t+1} . The governance (G) aspect has a negative and significant effect on ROA but an insignificant effect on ROA_{t+1} . Finally, CED has a positive but insignificant effect on ROA, while it has a positive and significant effect on ROA and ROA_{t+1} .

Keywords: Environmental, Social, and Governance, Carbon Emission Disclosure, Financial Performance, Carbon Intensive Sector, Firm Size, Firm Age, Leverage, Asset Growth, Asset Turnover.