

**PENGARUH *GREEN INVESTMENT*, STRUKTUR MODAL, DAN
LIKUIDITAS TERHADAP KINERJA KEUANGAN PADA PERUSAHAAN
INDEKS IDX80 YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA
TAHUN 2022-2024**

Oleh

Luh Nadila Ismayani, NIM 2217051022

Jurusan Ekonomi dan Akuntansi

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh *green investment*, struktur modal, dan likuiditas terhadap kinerja keuangan perusahaan. Penelitian ini didasarkan pada teori *stakeholder*, teori legitimasi, dan teori sinyal. Pendekatan yang digunakan dalam penelitian ini adalah kuantitatif dengan metode analisis regresi linear berganda. Teknik pengumpulan data dilakukan melalui metode dokumentasi dengan menggunakan data sekunder yang bersumber dari laporan keuangan perusahaan yang tergabung dalam indeks IDX80 yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia selama periode 2022-2024. Sampel dalam penelitian ini ditentukan menggunakan metode *purposive sampling*, sehingga diperoleh sebanyak 23 perusahaan dengan total 69 data observasi. Teknik analisis data yang digunakan meliputi analisis statistik deskriptif, uji asumsi klasik, serta uji hipotesis dengan bantuan program SPSS versi 27.0 *for Windows*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa (1) variabel *green investment* berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja keuangan dengan nilai signifikansi sebesar $0,001 < 0,05$ dan nilai t hitung sebesar 5,494; (2) variabel struktur modal berpengaruh negatif dan signifikan terhadap kinerja keuangan dengan nilai signifikansi sebesar $0,014 < 0,05$ dan nilai t hitung sebesar -2,539; (3) variabel likuiditas tidak berpengaruh signifikan terhadap kinerja keuangan dengan nilai signifikansi sebesar $0,555 > 0,05$ dan nilai t hitung sebesar 0,594. Berdasarkan hasil uji koefisien determinasi diperoleh nilai *Adjusted R Square* sebesar 0,317 yang menunjukkan bahwa 31,7% variasi kinerja keuangan dapat dijelaskan oleh variabel *green investment*, struktur modal, dan likuiditas, sedangkan sisanya sebesar 68,3% dipengaruhi oleh faktor-faktor lain di luar model penelitian.

Kata Kunci: kinerja keuangan, *green investment*, struktur modal, likuiditas

***THE EFFECT OF GREEN INVESTMENT, CAPITAL STRUCTURE, AND
LIQUIDITY ON FINANCIAL PERFORMANCE OF IDX80 INDEX
COMPANIES LISTED ON THE INDONESIA STOCK EXCHANGE IN 2022-
2024***

By

Luh Nadila Ismayani, NIM 2217051022

Department of Economics and Accounting

ABSTRACT

This study aims to analyze the effect of green investment, capital structure, and liquidity on corporate financial performance. This research is based on stakeholder theory, legitimacy theory, and signalling theory. The approach used in this study is quantitative with a multiple linear regression analysis method. Data collection was carried out through the documentation method using secondary data obtained from the financial statements of companies included in the IDX80 index listed on the Indonesia Stock Exchange during the 2022–2024 period. The sample in this study was determined using the purposive sampling method, resulting in 23 companies with a total of 69 observation data. The data analysis techniques used include descriptive statistical analysis, classical assumption tests, and hypothesis testing with the assistance of SPSS version 27.0 for Windows. The results of the study indicate that (1) green investment variable has a positive and significant effect on financial performance, with a significance value of $0,001 < 0,05$ and a t value of 5,494; (2) the capital structure variable has a negative and significant effect on financial performance, with a significance value of $0,014 < 0,05$ and a t value of -2,539; (3) the liquidity variable has no significant effect on financial performance, with a significance value of $0,555 > 0,05$ and a t value of 0,594. Based on the coefficient of determination test, the Adjusted R Square value is 0,317, indicating that 31,7% of the variation in financial performance can be explained by green investment, capital structure, and liquidity, while the remaining 68,3% is influenced by other factors outside the scope of this study.

Keywords: *financial performance, green investment, capital structure, liquidity*