

PENGARUH GREEN INVESTMENT DAN INTELLECTUAL CAPITAL TERHADAP KINERJA KEUANGAN

Oleh

Ketut Laksmi Ari Utami , NIM 2017051026

Jurusan Ekonomi dan Akuntansi

ABSTRAK

Tujuan dari penelitian yaitu untuk mengetahui bagaimana *green investment* dan *intellectual capital* mempengaruhi kinerja keuangan perusahaan. *Stakeholder Theory* dan *Resource Based Theory* merupakan teori utama yang digunakan. Studi kuantitatif ini menggunakan analisis regresi linear berganda. Metode pengumpulan data yang digunakan yaitu metode dokumentasi berdasarkan data sekunder. Data sekunder berasal dari laporan tahunan perusahaan yang tergabung dalam indeks IDX80 tahun 2019-2022 serta informasi mengenai PROPER dari *website* Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Studi ini memiliki data observasi sebanyak 68 data dari 17 perusahaan. Metode analisis data meliputi analisis statistik deskriptif, uji asumsi klasik, serta uji hipotesis dengan menggunakan SPSS versi 27. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa variabel *green investment* berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap kinerja keuangan, variabel *intellectual capital* berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja keuangan.

Kata kunci : kinerja keuangan, *green investment*, *intellectual capital*

**THE EFFECT OF GREEN INVESTMENT AND INTELLECTUAL
CAPITAL ON FINANCIAL PERFORMANCE**

By

Ketut Laksmi Ari Utami , NIM 2017051026

Jurusan Ekonomi dan Akuntansi

ABSTRACT

The research aims to determine how green investment and intellectual capital affect the company's financial performance. The two main theories used are Stakeholder Theory and Resource Based Theory. This quantitative study uses multiple linear regression analysis. The data collection method used is documentation based on secondary data. Secondary data is sourced from the annual reports of companies listed in the IDX80 index for 2019-2022, as well as information from the Ministry of Environment and Forestry website about PROPER. This study has 68 observation data from 17 companies. The data analysis method included descriptive statistical analysis, classical assumption test, and hypothesis testing with SPSS version 27. The findings of this study show that green investment have a positive and insignificant effect on financial performance, intellectual capital have a positive and significant effect on financial performance.

Key: financial performance, green investment, intellectual capital