

PENGARUH *INTELLECTUAL CAPITAL*, *FIRM SIZE*, DAN *TOTAL ASSET TURNOVER* TERHADAP KINERJA KEUANGAN PERUSAHAAN TEKNOLOGI DI BEI TAHUN 2020-2024

Oleh

Komang Ayu Triwulandari, NIM 2217051162

Jurusan Ekonomi dan Akuntansi

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menentukan hubungan antara kinerja keuangan dengan ukuran perusahaan, perputaran total aset, dan modal intelektual. Penelitian ini mengukur modal intelektual menggunakan Value Added Intellectual Coefficient (VAIC), mengukur ukuran perusahaan menggunakan logaritma natural dari total aset, dan menilai seberapa baik organisasi menggunakan semua aset dalam kaitannya dengan keberhasilan keuangan menggunakan perputaran total aset. Sumber data untuk penelitian kuantitatif ini adalah situs web resmi organisasi yang bersangkutan, Bursa Efek Indonesia, dan laporan keuangan tahunan perusahaan teknologi dari tahun 2020 hingga 2024. Populasi penelitian terdiri dari 47 perusahaan teknologi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia antara tahun 2020 dan 2024. Pengambilan sampel bertujuan, yang memilih sampel berdasarkan kriteria yang telah ditetapkan, digunakan dalam penelitian ini untuk mengumpulkan 21 sampel dengan total 105 observasi. Data dianalisis menggunakan perangkat lunak IBM SPSS versi 30. Hasil penelitian menunjukkan bahwa modal intelektual memiliki pengaruh yang menguntungkan dan cukup besar terhadap keberhasilan keuangan. Kinerja keuangan tidak banyak dipengaruhi oleh ukuran perusahaan. Perputaran total aset memiliki sedikit pengaruh terhadap kinerja keuangan.

Kata-kata kunci: *intellectual capital*, *firm size*, *total asset turnover*, **kinerja keuangan, perusahaan teknologi.**

**THE EFFECT OF INTELLECTUAL CAPITAL, FIRM SIZE, AND
TOTAL ASSET TURNOVER ON THE FINANCIAL PERFORMANCE
OF TECHNOLOGY COMPANIES ON IDX FROM 2020-2024**

By

Komang Ayu Triwulandari, NIM 2217051162

Department of Economics and Accounting

ABSTRACT

This study aims to determine the relationship between financial performance and firm size, total asset turnover, and intellectual capital. This research measures intellectual capital using the Value Added Intellectual Coefficient (VAIC), measures firm size using the natural logarithm of total assets, and assesses how well organizations use all assets in relation to financial success using total asset turnover. The data sources for this quantitative research were the official websites of the organizations in issue, the Indonesia Stock Exchange, and the annual financial reports of technology companies from 2020 to 2024. The study population consists of the 47 technology companies that were listed on the Indonesia Stock Exchange between 2020 and 2024. Purposeful sampling, which chooses samples based on preset criteria, was used in this study to gather 21 samples totaling 105 observations. The data was analyzed using IBM SPSS software version 30. The results of the study demonstrate that intellectual capital has a favorable and considerable influence on financial success. Financial performance is not much impacted by firm size. Total asset turnover has little effect on financial performance.

Keyword: intellectual capital, firm size, total asset turnover, financial performance, technology companies.