

ABSTRACT
THE EFFECT OF ACTIVITY AND LIQUIDITY ON PROFITABILITY

(Case Study at PT. Adhi Karya Tbk)

By

Buana Ghathfan Darmawan
NPM: 213402537

Guide I : Dewi Permata Sari
Guide II : Vivi Indah Bintari

This study aims to determine and analyze activity (total asset turnover), liquidity (current ratio), and profitability (return on assets) at PT. Adhi Karya Tbk. The research method used is verificative, while the sampling technique uses documentary studies using time series data. The analysis tool uses multiple linear regression with SPSS Version 26 for Windows. The results show that activity (total asset turnover), liquidity (current ratio), and profitability (return on assets) at PT. Adhi Karya Tbk experienced a downward trend from 2014 to 2024. Hypothesis testing shows that activity (total asset turnover) and liquidity (current ratio) influence profitability (return on assets)..

Keywords: *Activity, Liquidity, Profitability*

ABSTRAK

PENGARUH AKTIVITAS DAN LIKUIDITAS TERHADAP PROFITABILITAS

(Studi Kasus pada PT. Adhi Karya Tbk)

Oleh

Buana Ghathfan Darmawan

NPM: 213402537

Pembimbing I : Dewi Permata Sari

Pembimbing II : Vivi Indah Bintari

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dan menganalisis aktivitas (*total asset turnover*), likuiditas (*current ratio*) dan profitabilitas (*return on assets*) pada PT. Adhi Karya Tbk. Metode penelitian yang digunakan adalah metode verifikatif, sedangkan teknik penarikan sampel menggunakan studi dokumentasi menggunakan data *time series*. Alat analisis menggunakan regresi linear berganda dengan SPSS Version 26 for Windows. Hasil penelitian menunjukkan bahwa aktivitas (*total asset turnover*), likuiditas (*current ratio*) dan profitabilitas (*return on assets*) pada PT. Adhi Karya Tbk secara tren mengalami penurunan di tahun 2014-2024. Dan berdasarkan uji hipotesis menunjukkan bahwa aktivitas (*total asset turnover*) dan likuiditas (*current ratio*) berpengaruh terhadap profitabilitas (*return on assets*)

Kata Kunci: Aktivitas, Likuiditas, Profitabilitas