

**PENGARUH LIKUIDITAS, SOLVABILITAS DAN
UKURAN PERUSAHAAN TERHADAP HARGA SAHAM
PERUSAHAAN YANG TERDAFTAR PADA INDEKS
LQ45 DI BURSA EFEK INDONESIA (BEI) PERIODE
2021-2023**

Oleh

I Kadek Dapet Setia Putra, NIM 2117051236

Jurusan Ekonomi dan Akuntansi

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menguji dan menganalisis pengaruh likuiditas, solvabilitas, dan ukuran perusahaan terhadap harga saham pada perusahaan yang terdaftar dalam indeks LQ45 di Bursa Efek Indonesia. Variabel independen yang digunakan dalam penelitian ini adalah likuiditas (X_1), solvabilitas (X_2), dan ukuran perusahaan (X_3), sedangkan variabel dependen adalah harga saham (Y). likuiditas diukur menggunakan CR (*Current Ratio*), solvabilitas menggunakan DER (*Debt to Equity Ratio*) dan ukuran perusahaan menggunakan Ln (*Total Asset*). Metode yang digunakan adalah pendekatan kuantitatif dengan analisis regresi linier berganda. Sampel penelitian terdiri dari 48 observasi perusahaan LQ45 yang dipilih dengan metode purposive sampling. Penelitian ini menggunakan *Signaling Theory* yang memberikan informasi atau sinyal kepada pihak luar seperti investor atau kreditor. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa variabel Likuiditas berpengaruh berpengaruh positif signifikan terhadap harga saham, variabel solvabilitas berpengaruh positif signifikan terhadap harga saham dan ukuran perusahaan berpengaruh negatif signifikan terhadap harga saham.

Kata Kunci: Harga Saham, Likuiditas, Solvabilitas, *Signaling Theory*, Ukuran Perusahaan

**THE INFLUENCE OF LIQUIDITY, SOLVENCY, AND FIRM SIZE ON
STOCK PRICES OF COMPANIES LISTED IN THE LQ45 INDEX ON THE
INDONESIA STOCK EXCHANGE (IDX) FOR THE PERIOD 2021–2023**

By

I Kadek Dapet Setia Putra, NIM 2117051236

Departement of Economics and Accounting

ABSTRACT

This study aims to examine and analyze the effect of liquidity, solvency, and firm size on stock prices of companies listed in the LQ45 index on the Indonesia Stock Exchange. The independent variables used in this research are liquidity (X_1), solvency (X_2), and firm size (X_3), while the dependent variable is stock price (Y). Liquidity is measured using the Current Ratio (CR), solvency is measured using the Debt to Equity Ratio (DER), and firm size is measured using the natural logarithm of total assets (\ln Total Assets). This research adopts a quantitative approach with multiple linear regression analysis. The sample consists of 48 observations from LQ45 companies selected through purposive sampling. This study is based on Signaling Theory, which states that companies provide information or signals to external parties such as investors or creditors. The results of this study indicate that liquidity has a positive and significant effect on stock price, solvency has a positive and significant effect on stock price, while firm size has a negative and significant effect on stock price.

Keywords: Firm Size, Liquidity, Solvency, Stock Price, Signaling Theory