

ABSTRAK

DETERMINAN DIVIDEND PAYOUT RATIO DENGAN PENDEKATAN CAMEL (Studi Empiris pada Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Pada Tahun 2021-2024)

Oleh:

Saphira Angelia

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh tingkat kesehatan perbankan melalui pendekatan CAMEL yang meliputi *Capital Adequacy* (CAR), *Asset Quality* (NPL), *Management* (BOPO), *Earnings* (ROA), dan *Liquidity* (LDR) terhadap *Dividend Payout Ratio* (DPR) pada perusahaan perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2021–2024. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan metode analisis regresi data panel. Sampel penelitian terdiri dari 23 perusahaan perbankan yang dipilih menggunakan teknik *purposive sampling* dengan periode observasi empat tahun, sehingga menghasilkan 92 unit data. Metode estimasi yang digunakan adalah *Fixed Effect Model* (FEM) berdasarkan hasil Uji Chow dan Uji Hausman. Hasil penelitian menunjukkan bahwa secara parsial, NPL berpengaruh positif dan signifikan terhadap DPR, sementara ROA berpengaruh negatif dan signifikan. Variabel CAR, BOPO, dan LDR tidak berpengaruh signifikan secara parsial terhadap DPR. Secara simultan, seluruh variabel CAMEL berpengaruh signifikan terhadap DPR dengan nilai *Adjusted R-squared* sebesar 0,6431, yang berarti 64,3% variasi DPR dapat dijelaskan oleh variabel-variabel dalam model. Temuan ini mengindikasikan bahwa kebijakan dividen perbankan lebih dipengaruhi oleh kualitas aset dan profitabilitas, sedangkan kecukupan modal, efisiensi operasional, dan likuiditas belum terbukti menjadi penentu utama kebijakan dividen pada periode pasca-pandemi COVID-19.

Kata Kunci : *Dividend Payout Ratio*, CAMEL, CAR, NPL, BOPO, ROA, LDR, Perbankan, Bursa Efek Indonesia.

ABSTRACT

DETERMINANTS OF DIVIDEND PAYOUT RATIO ON THE IDX USING THE CAMEL APPROACH (An Empirical Study on Banking Companies Listed on the Indonesia Stock Exchange in 2021–2024)

By:

Saphira Angelia

This study aims to analyze the effect of banking financial health using the CAMEL approach—comprising Capital Adequacy (CAR), Asset Quality (NPL), Management (BOPO), Earnings (ROA), and Liquidity (LDR)—on the Dividend Payout Ratio (DPR) of banking companies listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) for the period 2021–2024. This study employs a quantitative approach using panel data regression analysis. The sample consists of 23 banking companies selected through purposive sampling over a four-year observation period, yielding 92 data units. The Fixed Effect Model (FEM) was selected as the estimation method based on the Chow Test and Hausman Test results. The findings indicate that, partially, NPL has a positive and significant effect on DPR, while ROA has a negative and significant effect. CAR, BOPO, and LDR do not have a significant partial effect on DPR. Simultaneously, all CAMEL variables significantly influence DPR, with an Adjusted R-squared value of 0.6431, indicating that 64.3% of the variation in DPR is explained by the model's variables. These findings suggest that banking dividend policy is primarily driven by asset quality and profitability, while capital adequacy, operational efficiency, and liquidity have not been proven as the main determinants of dividend policy in the post-COVID-19 pandemic recovery period.

Keywords : *Dividend Payout Ratio, CAMEL, CAR, NPL, BOPO, ROA, LDR, Banking, Indonesia Stock Exchange.*