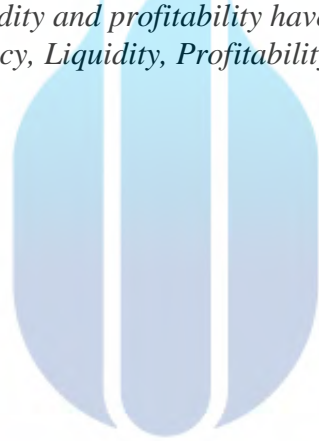


ABSTRACT

This study aims to analyze the influence of dividend policy, liquidity and profitability on company value in manufacturing companies in the consumer goods sector listed on the Indonesian stock exchange for the period 2017 - 2021. Researchers use causal quantitative methods with secondary data sources. The method used is the purposive sampling method. The total population in this study was 72 manufacturing companies in the consumer goods industry sector and 18 companies were selected as samples with observation data of 90 samples. This research uses descriptive analysis techniques, classical assumption tests, model feasibility tests and multiple linear regression analysis using statistical software SPSS version 25. The results of this study indicate that dividend policy has no effect on firm value, while liquidity and profitability have a positive effect on firm value.

Keywords: *Dividend Policy, Liquidity, Profitability and Firm Value.*



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh kebijakan dividen, likuiditas dan profitabilitas terhadap nilai perusahaan pada perusahaan manufaktur sektor barang konsumsi yang terdaftar di bursa efek Indonesia periode 2017 – 2021. Peneliti menggunakan metode kuantitatif kausal dengan sumber data sekunder. Metode yang dilakukan adalah metode *purposive sampling*. Total populasi pada penelitian ini yaitu 72 perusahaan sektor barang konsumsi dan yang terpilih menjadi sampel sebanyak 18 perusahaan dengan data observasi sebanyak 90 sampel. Penelitian ini menggunakan teknik analisis deskriptif, uji asumsi klasik, uji kelayakan model dan analisis regresi linear berganda dengan menggunakan *software* statistik SPSS versi 25. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa kebijakan dividen tidak berpengaruh terhadap nilai perusahaan sedangkan likuiditas dan profitabilitas berpengaruh positif terhadap nilai perusahaan.

Kata kunci : Kebijakan Dividen, Likuiditas, Profitabilitas dan Nilai Perusahaan.



UNIVERSITAS
MERCU BUANA