

ABSTRACT

Suini Bertua Sinaga : 7203520007. *The Effect of Managerial Ownership and Company Size on Dividend Policy with Liquidity as a Moderating Variable in Manufacturing Companies Listed on the Indonesia Stock Exchange. Thesis, Accounting Department, Accounting Study Program, Faculty of Economics, State University of Medan 2025.*

The problem in this research is that there are fluctuating movements in the dividend payment ratio (DPR) caused by various factors. This research aims to examine the influence of managerial ownership and company size on dividend policy with liquidity as a moderating variable.

The population of this research is manufacturing companies listed on the Indonesia Stock Exchange in 2022. The sampling technique uses purposive sampling with a research sample of 55. The data collection technique is by downloading financial reports from the website www.co.id. Data analysis techniques are descriptive statistical analysis, classical assumption testing, multiple linear regression analysis, moderated regression analysis and hypothesis testing using the SPSS 25 software program.

The partial test results show that Managerial Ownership has a negative effect on Dividend Policy with a sig-t value of $0.045 < 0.05$. Company size has no effect on Dividend Policy with a sig-t value of $0.427 > 0.05$. Liquidity is not able to moderate the relationship between Managerial Ownership and Dividend Policy with a sig-t value of $0.865 > 0.05$. Meanwhile, liquidity is able to moderate the relationship between company size and dividend policy with a sig-t value of $0.000 < 0.05$.

The conclusion of this research is that Managerial Ownership influences Dividend Policy, Company Size has no influence on Dividend Policy, Liquidity is unable to moderate the relationship between Managerial Ownership and Dividend Policy, Liquidity is able to moderate the relationship between Company Size and Dividend Policy.

Keywords: Dividend Policy, Managerial Ownership, Company Size, Liquidity

ABSTRAK

Suini Bertua Sinaga : 7203520007. Pengaruh Kepemilikan Manajerial dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kebijakan Dividen Dengan Likuiditas Sebagai Variabel Moderasi Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. Skripsi, Jurusan Akuntansi, Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Medan 2025.

Permasalahan dalam penelitian ini adalah adanya pergerakan yang berfluktuasi pada rasio pembayaran dividen (DPR) yang disebabkan oleh berbagai faktor. Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh kepemilikan manajerial dan ukuran perusahaan terhadap kebijakan dividen dengan likuiditas sebagai variabel moderasi.

Populasi penelitian ini yaitu perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2022. Teknik pengambilan sampel menggunakan *purposive sampling* dengan sampel penelitian 55. Teknik pengumpulan data yaitu dengan mengunduh laporan keuangan dari situs www.co.id. Teknik analisis data yaitu analisis statistik deskriptif, uji asumsi klasik, analisis regresi linear berganda, analisis regresi moderasi dan uji hipotesis menggunakan *software* SPSS 25.

Hasil pengujian secara parsial pada menunjukkan bahwa Kepemilikan Manajerial berpengaruh negatif terhadap Kebijakan Dividen dengan nilai $\text{sig-t } 0,045 < 0,05$. Ukuran Perusahaan tidak berpengaruh terhadap Kebijakan Dividen dengan nilai $\text{sig-t } 0,427 > 0,05$. Likuiditas tidak mampu memoderasi hubungan Kepemilikan Manajerial terhadap Kebijakan Dividen dengan nilai $\text{sig-t } 0,865 > 0,05$. Sedangkan, Likuiditas mampu memoderasi hubungan Ukuran Perusahaan terhadap Kebijakan Dividen dengan nilai $\text{sig-t } 0,000 < 0,05$.

Kesimpulan penelitian ini yaitu Kepemilikan Manajerial berpengaruh terhadap Kebijakan Dividen, Ukuran Perusahaan tidak berpengaruh terhadap Kebijakan Dividen, Likuiditas tidak mampu memoderasi hubungan Kepemilikan Manajerial terhadap Kebijakan Dividen, Likuiditas mampu memoderasi hubungan Ukuran Perusahaan terhadap Kebijakan Dividen.

Kata Kunci : Kebijakan Dividen, Kepemilikan Manajerial, Ukuran Perusahaan, Likuiditas