

## ABSTRAK

Kartini Rizal, 2020. **KEBIJAKAN DIVIDEN DAN NILAI PERUSAHAAN :SUATU PERBEDAAN.** Ketua Komisi: Muhsin N.Bailusy, Anggota Komisi: E Hartaty Hadady.

Penelitian ini bertujuan untuk menguji dan menganalisis pengaruh kebijakan terhadap return saham. Populasi yang digunakan dalam penelitian ini adalah 482 perusahaan yang tersedia di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2017-2018 dengan menggunakan metode *purposive sampling* sehingga sampel yang digunakan sebanyak 116 perusahaan yang ada di Bursa Efek Indonesia. Pengumpulan data pada penelitian ini diambil dari media cetak dan dokumentasi yang berupa jurnal, buku, sumber tertulis maupun laporan tahunan perusahaan. Dalam penelitian ini menggunakan alat analisis regresi sederhana dan data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu data panel yang merupakan gabungan antara data *cross section* dan data *time series*. Data *time series* dalam penelitian ini terdiri dari data Dividen tetapi data Dividen sudah dibagi 3 yaitu data dividen secara keseluruhan, data dividen yang tertinggi dan data dividen yang rendah serta data *Return Saham* dari tahun 2017-2018.

Hasil pengujian hipotesis pertama menyebutkan bahwa X1a berpengaruh positif signifikan terhadap Y. Diperoleh t-statistik pada tabel Model *random effect* 4.7 pada kolom dividen secara keseluruhan sebesar 4.208864 dan profitabilitas sebesar 0.0000 lebih kecil dari nilai signifikansi 0.05 atau ( $0.0000 < 0.05$ ). Hal ini berarti kebijakan dividen berpengaruh terhadap return saham. Hasil pengujian hipotesis kedua menyebutkan bahwa X1b berpengaruh positif signifikan terhadap Y. dapat dilihat nilai bahwa nilai t-statistik model *random effect* pada tabel 4.7 pada kolom kebijakan dividen tertinggi sebesar 1.992995 dan profitabilitas sebesar 0.0487 lebih kecil dari nilai signifikansi 0.05 atau ( $0.0487 < 0.05$ ). ini menunjukkan bahwa kebijakan dividen yang tinggi berpengaruh positif signifikan terhadap *return* saham. Hasil pengujian hipotesis ketiga menyebutkan bahwa X1c berpengaruh negatif tidak signifikan terhadap Y. dapat dilihat nilai bahwa nilai t-statistik model *random effect* pada tabel 4.7 pada kolom kebijakan dividen rendah -0.454173 dan profitabilitas sebesar 0.4787 lebih besar dari nilai signifikan 0.05 atau ( $0.4748 > 0.05$ ). ini menunjukkan bahwa kebijakan dividen yang rendah berpengaruh negatif tidak signifikan terhadap return saham.

**Kata kunci : Kebijakan Dividen, Return Saham**

## **ABSTRAK**

Kartini Rizal, 2020. ***DIVIDEND POLICY AND COMPANY VALUE : A DIFFERENCE.***  
***Chairman of the Commission: Muhsin N.Bailusy, Member of the Commission:***  
***E Hartaty Hadady.***

This study aims to examine and analyze the effect of policy on stock returns. The population used in this study were 482 companies available on the Indonesia Stock Exchange in 2017-2018 using the purposive sampling method so that the sample used was 116 companies on the Indonesia Stock Exchange. Data collection in this study was taken from printed media and documentation in the form of journals, books, written sources and company annual reports. In this study, using simple regression analysis tools and the data used in this study is panel data which is a combination of cross section data and time series data. Time series data in this study consists of dividend data but dividend data has been divided into 3, namely dividend data as a whole, data on the highest dividend and low dividend data and data on stock returns from 2017-2018.

The results of testing the first hypothesis state that X1a has a significant positive effect on Y. Obtained t-statistics in the random effect model table 4.7 on the overall dividend column is 4.208864 and profitability is 0.0000 smaller than the significance value of 0.05 or (0.0000 <0.05). This means that dividend policy affects stock returns. The results of testing the second hypothesis states that X1b has a significant positive effect on Y. It can be seen that the t-statistical value of the random effect model in table 4.7 in the highest dividend policy column is 1.992995 and the profitability is 0.0487 which is smaller than the significance value of 0.05 or (0.0487 <0.05) . This shows that a high dividend policy has a significant positive effect on stock returns. The results of testing the third hypothesis states that X1c has a negative and insignificant effect on Y. It can be seen that the t-statistical value of the random effect model in table 4.7 in the low dividend policy column is -0.454173 and the profitability of 0.4787 is greater than the significant value of 0.05 or (0.4748 > 0.05 ). This shows that a low dividend policy has a negative and insignificant effect on stock returns.

**Keywords : Dividend Policy, Stock Return**