

## **ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk : 1) Untuk mengetahui dan menganalisis pengaruh keputusan investasi, keputusan pendanaan dan kebijakan dividen secara simultan terhadap nilai perusahaan pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI tahun 2018-2020, 2) Untuk mengetahui dan menganalisis pengaruh keputusan investasi, keputusan pendanaan dan kebijakan dividen secara parsial terhadap nilai perusahaan pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI tahun 2018-2020, dan 3) Untuk mengetahui dan menganalisis faktor apakah yang paling berpengaruh terhadap nilai perusahaan pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI tahun 2018-2020. Metode analisis yang digunakan yaitu analisis deskriptif kuantitatif dengan menggunakan alat analisis regresi berganda. Berdasarkan penelitian dapat disimpulkan bahwa : 1) Variabel TAG, DER dan DPR secara simultan berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan (PBV) pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI tahun 2018-2020 karena nilai F hitung yaitu  $7,042 > F$  tabel yaitu 2,70 atau nilai probabilitas F sebesar  $0,000 < 0,05$ , 2) Variabel keputusan pendanaan (DER) dan kebijakan dividen (DPR) secara parsial berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan karena nilai probabilita lebih kecil dari 0,05. Sedangkan variabel keputusan investasi (TAG) tidak berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI tahun 2018-2020 karena nilai probabilitanya lebih besar dari 0,05, dan 3) Nilai koefisien determinasi yang disesuaikan ( Adjusted R Square) sebesar 0,152 atau 15,2 persen. Hal ini menunjukkan bahwa persentase pengaruh TAG, DER dan DPR terhadap PBV sebesar 15,2 persen. Sedangkan sisanya sebesar 84,8 persen dijelaskan atau dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak diteliti. Variabel bebas yang paling berpengaruh terhadap nilai perusahaan adalah variabel DER karena nilai t hitungnya sebesar 3,849 dan probabilita sebesar 0,000.

**Kata Kunci:** PBV, TAG, DER, DPR.

## **ABSTRACT**

*This study aims to: 1) To determine and analyze the effect of investment decisions, funding decisions and dividend policy simultaneously on firm value in manufacturing companies listed on the IDX in 2018-2020, 2) To determine and analyze the effect of investment decisions, funding decisions and dividend policy partially on firm value in manufacturing companies listed on the Indonesia Stock Exchange in 2018-2020, and 3) To find out and analyze what factors have the most influence on firm value in manufacturing companies listed on the Indonesia Stock Exchange in 2018-2020. The analytical method used is quantitative descriptive analysis using multiple regression analysis tools. Based on the research, it can be concluded that: 1) TAG, DER and DPR variables simultaneously have a significant effect on firm value (PBV) in manufacturing companies listed on the IDX in 2018-2020 because the calculated F value is  $7.042 > F$  table is 2.70 or the probability value F of  $0.002 < 0.05$ , 2) Funding decision variables (DER) and dividend policy (DPR) partially have a significant effect on firm value because the probability value is smaller than 0.05. While the investment decision variable (TAG) has no significant effect on the value of manufacturing companies listed on the IDX in 2018-2020 because the probability value is greater than 0.05, and 3) The value of the adjusted coefficient of determination (Adjusted R Square) is 0.152 or 15.2 percent. This shows that the percentage of influence of TAG, DER and DPR on PBV is 15.2 percent. While the remaining 84,8 percent is explained or influenced by other variables not examined. The independent variable that has the most influence on firm value is the DER variable because the t-count value is 3.849 and the probability is 0.000.*

**Keywords:** **PBV, TAG, DER, DPR.**