

## ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh Dividend Payout Ratio (DPR), Return On Asset (ROA), dan Debt to Equity Ratio (DER) terhadap Nilai Perusahaan (PBV). Objek penelitian ini adalah perusahaan makanan dan minuman periode 2017-2021.

Data diperoleh melalui situs BEI ([www.idx.co.id](http://www.idx.co.id)). Desain penelitian yang digunakan adalah penelitian kausal. Teknik pengambilan sampel menggunakan metode *puposive sampling*. Dari metode tersebut diperoleh 9 perusahaan yang memiliki kriteria dan total perusahaan sebanyak 14 selama periode pengamatan lima tahun. Teknik analisis yang digunakan adalah regresi data panel dengan menggunakan tiga pendekatan metode alternatif yaitu *common effect*, *fixed effect*, dan *random effect*, lalu menggunakan pemilihan model *chow test* dan *hausman test* serta pengujian menggunakan uji t-statistik dengan aplikasi statistik E-views 10.

Hasil penelitian dengan menggunakan uji t-statistik ini menunjukkan bahwa variabel bebas DPR berpengaruh negatif tidak signifikan terhadap *Price Book Value* tetapi ROA berpengaruh positif signifikan terhadap *Price Book Value* dan DER berpengaruh negatif tidak signifikan terhadap *Price Book Value*.

Kata Kunci : Devidend Payout Ratio (DPR), Return on Asset (ROA), Debt to Equity Ratio (DER), dan Nilai Perusahaan (PBV), *E-views 10*.



## **ABSTRACT**

*This study aims to determine the effect of Dividend Policy (Dividend Payout Ratio), Investment Decision (Return On Assets), and Capital Structure (Debt to Equity Ratio) on Company Value (Price to Book Value). The object of this research is food and beverage issuers for the 2017-2021 period.*

*Data obtained through the IDX website (www.idx.co.id). The research design used is causal research. The sampling technique used purposive sampling method. From this method, there were 9 companies that met the criteria and a total of 14 companies during the five-year observation period. The analysis technique used is panel data regression using three alternative method approaches, namely the common effect, fixed effect, and random effect, then using the selection of the Chow test and Hausman test models and testing using the t-statistic test with the application of E-views 10 statistics.*

*The results of this study using the t-statistic test show that the independent variable DPR has a non-significant negative effect on the Price to Book Value, but ROA has a significant positive effect on the Price to Book Value and DER has an insignificant negative effect on the Price to Book Value.*

*Keywords: Dividend Payout Ratio (DPR), Return on Assets (ROA), Debt to Equity Ratio (DER), and Price to Book Value (PBV), E-views 10.*

