

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh variabel independen Likuiditas (CR), *Leverage* (DER) dan Profitabilitas (ROA) terhadap Kebijakan Dividen (DPR). Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2015-2018. Metode pengambilan sampel menggunakan *purposive sampling*. Data dianalisis dengan menggunakan regresi data panel (*pooled data*). Alat pengolah data dalam penelitian ini menggunakan *software Microsoft excel* dan *Eviews 9*. Pilihan model regresi data panel meliputi Estimasi *Common Effect Model* (CEM), *Fixed Effect Model* (FEM) dan *Random Effect Model* (REM). Pemilihan model menggunakan Uji Chow dan Uji Hausman.

Hasil kedua uji tersebut merekomendasikan peneliti untuk menggunakan output Estimasi *Fixed Effect Model* (FEM) untuk pengujian hipotesis. Hasil penelitian memperlihatkan bahwa CR dan ROA berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap kebijakan dividen, sedangkan DER berpengaruh positif dan signifikan terhadap kebijakan dividen.

Kata Kunci: Kebijakan Dividen, CR, DER, dan ROA

ABSTRACT

This study aims to analyze the influence of the independent variables Liquidity (CR), Leverage (DER) and Profitability (ROA) on Dividend Policy (DPR). The population in this study are all Manufacturing Companies listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) for the 2015-2018 period. The sampling method uses purposive sampling. Data were analyzed using panel data regression (pooled data). Data processing tools in this study use Microsoft Excel software and Eviews 9. The panel data regression model choices include the Common Effect Model (CEM) Estimation, Fixed Effect Model (FEM) and Random Effect Model (REM). Model selection uses the Chow Test and the Hausman Test.

The results of both tests recommend that researchers use the Fixed Effect Model (FEM) Estimation output for hypothesis testing. The results showed that CR and ROA had a negative and not significant effect on dividend policy, while DER had a positive and significant effect on dividend policy.

Keywords: Dividend Policy, CR, DER, and ROA