

## **ABSTRACT**

*The purpose of this research is to test the influence of Growth, Firm Size, Profitability, Leverage, Free Cash Flow and Investment Opportunity Set to Dividend Payout Ratio (DPR). The population in this study are all companies included in the LQ-45 index listed on the BEI 2011-2015. Sampling technique using purposive sampling and samples used in this study as many as 21 companies. Data analysis technique used is multiple linear regression.*

*The results show that there is no deviation of classical assumption, it indicates that the available data have complete the requirement for multiple linear regression model. From the analysis result show that partially Profitability (ROA) and Free Cash Flow (FCF) have positive and significant influence to DPR. In this study also found that the variable Leverage (DER) has a negative and significant influence on DPR. Other variables in this research are Growth, Firm Size and Investment Opportunity Set (IOS) have no effect on DPR. The result of regression estimation show the ability of model prediction is 47.2% while the remaining 52.8% is influenced by other variable not examined in this research.*

*Keywords:* *Investment Opportunity Set, dividend payout ratio, free cash flow, Debt equity ratio, Profitability (ROA), Firm Size, Growth.*



## ABSTRAK

Penelitian ini untuk menguji pengaruh variabel *Growth*, *Firm Size*, *Profitabilitas*, *Leverage*, *Free Cash Flow* dan *Investment Opportunity Set* terhadap *Dividend Payout Ratio* (DPR). Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh perusahaan yang termasuk dalam indeks LQ-45 yang terdaftar di BEI tahun 2011-2015. Teknik pengambilan sampel menggunakan purposive sampling dan sampel yang digunakan dalam penelitian ini sebanyak 21 perusahaan. Teknik analisis data yang digunakan adalah regresi linier berganda.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa tidak ditemukan adanya penyimpangan asumsi klasik, hal ini menunjukkan bahwa data yang tersedia telah memenuhi syarat untuk digunakan model regresi linier berganda. Dari hasil analisis menunjukkan bahwa secara parsial variabel Profitabilitas (ROA) dan *Free Cash Flow* (FCF) berpengaruh positif dan signifikan terhadap DPR. Dalam penelitian ini juga ditemukan bahwa variabel *Leverage* (DER) berpengaruh negatif dan signifikan terhadap DPR. Variabel lain dalam penelitian ini yaitu *Growth*, *Firm Size* dan *Investment Opportunity Set* (IOS) tidak berpengaruh terhadap DPR. Hasil estimasi regresi menunjukkan kemampuan prediksi dari model ini sebesar 47.2% sedangkan sisanya 52.8% dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak diteliti dalam penelitian ini.

Kata kunci : *Investment Opportunity Set*, *dividend payout ratio*, *free cash flow*,  
*Debt equity ratio*, *Profitabilitas* (ROA), *Firm Size*, *Growth*.

**MERCU BUANA**