

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh *Return on Equity*, *Net Profit Margin*, *Debt to Equity*, *Debt to Assets* terhadap nilai perusahaan. Populasi penelitian ini adalah perusahaan industri barang konsumsi subsektor farmasi yang terdaftar di BEI tahun 2012-2017. Teknik pemilihan sampel menggunakan *purposive sampling* sehingga diperoleh 7 sampel perusahaan dalam kurun waktu 6 tahun. Metode penelitian ini menggunakan metode deskriptif verifikatif untuk menganalisa variabel yang digunakan dan menguji hipotesis yang sudah ditetapkan. Metode analisis data menggunakan analisis regresi data panel.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa secara parsial: *Return on Equity* dan *Debt to Equity* berpengaruh dengan arah positif terhadap nilai perusahaan, sedangkan *Net Profit Margin* dan *Debt to Assets* berpengaruh dengan arah negatif terhadap nilai perusahaan. Secara simultan, *Return on Equity*, *Net Profit Margin*, *Debt to Equity*, dan *Debt to Assets* bersama-sama mempengaruhi nilai perusahaan farmasi.

Kata Kunci: *Return on Equity*, *Net Profit Margin*, *Debt to Equity*, *Debt to Assets*, *Price Book Value*

ABSTRACT

This study aims to determine the effect of Return on Equity, Net Profit Margin, Debt to Equity, and Debt to Assets on firm value. The population of this study is the pharmaceutical sub-sector companies listed on the Indonesia Stock Exchange in 2012-2017. The sample selection technique uses purposive sampling to obtain 7 sample companies within 6 years. This research uses descriptive verification method to analyze the variables used and test the hypotheses that have been defined. Data analysis method uses panel data regression analysis.

The results of this study indicate that partially: Return on Equity and Debt to Equity have an effect on the positive direction of firm value, while Net Profit Margin and Debt to Assets have an effect on the negative direction of firm value. Simultaneously, Return on Equity, Net Profit Margin, Debt to Equity, and Debt to Assets together affect the value of pharmaceutical companies.

Keywords: *Return on Equity, Net Profit Margin, Debt to Equity, Debt to Assets, Price Book Value*