

ABSTRAK

Penelitian ini dimaksudkan untuk menguji pengaruh *investment opportunity set* (IOS), keputusan pendanaan dan kebijakan dividen terhadap nilai perusahaan. Variabel IOS yang digunakan untuk melihat keputusan investasi perusahaan, diukur dengan proksi IOS melalui analisis faktor. Variabel keputusan pendanaan diukur dengan *debt to equity ratio* (DER), variabel kebijakan dividen diukur dengan *dividend yield ratio* (DY) dan variabel nilai perusahaan diukur dengan *price to book value* (PBV).

Sampel penelitian ini adalah perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada periode 2007-2010. Jumlah perusahaan yang menjadi sampel sebanyak 48 perusahaan. Hasil analisis menunjukkan bahwa IOS berpengaruh positif terhadap nilai perusahaan dan keputusan pendanaan serta kebijakan dividen berpengaruh negatif terhadap nilai perusahaan. IOS perusahaan yang meningkat akan berdampak terhadap peningkatan nilai perusahaan. Keputusan pendanaan perusahaan dimana jumlah hutang yang tinggi akan menyebabkan nilai perusahaan akan turun. Hasil penelitian ini juga memperlihatkan bahwa dividen perusahaan yang tinggi akan menyebabkan nilai perusahaan mengalami penurunan.

Kata kunci: *Investment Opportunity Set*, analisis faktor, keputusan pendanaan, kebijakan dividen, nilai perusahaan.

ABSTRACT

The objectives of this research to examine the effect of investment opportunity set (IOS), financing decision and dividend policy towards firm value. IOS variable that used to explore corporate investment decisions is measure by proxies through factor analysis. Financing decision, dividend policy, and firm value is measured by debt to equity ratio (DER), dividend yield ratio (DY), and price to book value (PBV) respectively.

The samples of this research are manufacture public companies that listed at Indonesia Stock Exchange during 2007-2010. Number of total sample is 48 firms. The analysis showed that IOS has a positive effect on the firm value. Financing decisions and dividend policy have a negative effect and significant toward firm value. The increasing of IOS will affect high firm value. The high total of debt will reduce the firm value. The result of this research shows that the high company's dividend decrease firm value.

Keywords: Investment Opportunity Set, factor analysis, financing decision, dividend policy, firm value.