

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menemukan bukti empiris tentang pengaruh *return on asset*, struktur modal yang diproksikan dengan *debt to equity* dan *debt to total asset ratio* dan juga *price to book value* terhadap kebijakan dividen.

Sampel dari penelitian ini menggunakan perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode tahun 2013.-2015 yang diambil dengan menggunakan metode *purposive sampling*. Variabel-variabel tersebut kemudian diuji dengan menggunakan regresi logistic pada tingkat signifikansi 5 persen.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa variabel kebijakan hutang yang diproksikan oleh *Debt to Equity* dan *Price to Book Value* adalah sebagai variabel yang signifikan yang mempengaruhi kebijakan dividen. Sedangkan variabel ROA dan juga *debt to total asset ratio* tidak berpengaruh signifikan terhadap kebijakan dividen pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.

Kata Kunci : Kebijakan Dividen, *Return On Asset*, Struktur modal, *Debt to Equity ratio*, *Debt to total asset ratio*, *Price to Book Value*, Perusahaan Manufaktur



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

ABSTRACT

This study aimed to find empirical evidence about the effect of return on assets, capital structure proxied with debt to equity and debt to total asset ratio and also price to book value against dividend policy.

The sample of this research uses manufacturing companies listed in Indonesia Stock Exchange period 2013.-2015 taken by using purposive sampling method. The variables were then tested by using logistic regression at the 5 percent significance level.

The results of this study indicate that the variable debt policy proxied by debt to equity and Price to Book Value is as a significant variable affecting dividend policy. While return on asset variable and also debt to total asset ratio have no significant effect to dividend policy at manufacturing company listed in Indonesia Stock Exchange.

Keywords : dividend policy, Return On Asset, Struktur modal, Debt to Equity ratio, Debt to total asset ratio, Price to Book Value, manufacturing companies

