

ABSTRACT

This research aims to test the influence of profitability, investment opportunities, and growth against a policy dividend. The sampling technique used was purposive sampling criteria have been determined. Retrieved as many as 250 companies sampel amount for 5 years on manufacturing companies sector 2010-2014. Analytical techniques used was SPSS version 16.0. multiple regression analysis. The variable profitability measured by Return On assets, investment opportunity variables (IOS) measured with (MVE/, MBE,), Company Growth variables were measured using SGt, as well as a variable Dividend Policy in the HOUSE'S size with based on research results indicate that the profitability of influential and positive significance toward policy dividends. Investment opportunity not significant negative effect against the policy dividend and growth of the potential negative effect insignificant against a policy dividend.

Keyword: Profitability, Investment Opportunities, growth, and Dividend policies.

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh profitabilitas, kesempatan investasi, dan pertumbuhan terhadap kebijakan deviden. Teknik sampling yang digunakan adalah purposive sampling dengan kriteria yang telah ditentukan. Diperoleh jumlah sampel sebanyak 250 perusahaan selama 5 tahun pada sektor perusahaan manufaktur 2010 - 2014. Teknik analisis yang digunakan adalah SPSS versi 16.0. analisis regresi berganda. Variabel profitabilitas diukur dengan *Return On Asset*, variabel kesempatan investasi (IOS) diukur dengan (MVE/MBE), variabel Pertumbuhan Perusahaan diukur menggunakan SGt, serta variabel Kebijakan Deviden di ukur dengan DPR

Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan bahwa profitabilitas berpengaruh positif dan signifikan terhadap kebijakan deviden. Kesempatan investasi berpengaruh negative tidak signifikan terhadap kebijakan deviden dan pertumbuhan berpengaruh *negative* tidak signifikan terhadap kebijakan deviden.

Kata kunci : Profitabilitas, Kesempatan Investasi, Pertumbuhan, dan Kebijakan Deviden

