

## INTISARI

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh biaya keagenan yang di proksikan dengan kepemilikan institusional, risiko pasar yang diproksikan dengan beta, pertumbuhan penjualan dan *market to book value of equity* terhadap kebijakan dividen (*dividen payout ratio*). Data yang di gunakan adalah data *cross section*. Jumlah sampel sebanyak 75 perusahaan, pada tahun 2002, 2003, 2004 dan 2005. Pengambilan sampel menggunakan metode *purposive sampling*. Hasil analisis regresi linear berganda dengan menggunakan bantuan SPSS 12.0 menunjukan bahwa secara bersama-sama variabel independen berpengaruh signifikan terhadap variabel dependen. Pengaruh variabel biaya keagenan yang diproksikan dengan kepemilikan institusional tidak signifikan, Pengaruh variabel risiko pasar yang diproksikan dengan nilai beta adalah negatif dan signifikan, pengaruh variabel pertumbuhan penjualan adalah negatif dan signifikan, serta *market to book value of equity* tidak signifikan.

**Kata kunci:** Kebijakan dividen, biaya keagenan, risiko pasar, pertumbuhan penjualan, *market to book value of equity*.

## *ABSTRACT*

*The aim of this research are to know the impact of agency cost proxied by institutional ownership, market risk proxied with beta, sales growth and market to book value of equity in dividend policy (dividend payout ratio). The data that use is cross section data. There are 75 companies as the sample in 2002, 2003, 2004 and 2005. It use purposive sampling method in take the specimen. The results analyze regression linear with SPSS 12.0 indicated that the independent variable which are tested together have significant impact to the dependent variable. The impact of variable agency cost proxied by institutional ownership is insignificant. The impact of variable market risk proxied by beta is negative and significant. The impact of variable sales growth is negative and significant, and market to book value of equity is insignificant.*

*Keywords : dividend policy, agency cost, market risk, sales growth, market to book value of equity*