

INTISARI

Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis hubungan set kesempatan investasi (IOS) dengan kebijakan hutang dan kebijakan dividen perusahaan, menggunakan 5 proksi IOS sebagai indikator pertumbuhan perusahaan yang terdiri dari proksi *market to book value (MVEBVE)*, *market to book of asset (MVABVA)*, *Price earning ratio (PER)*, *capital expenditure to book value of assets (CAPBVA)*, *capital expenditure to market value of assets (CAPMVA)*. Sampel pada penelitian ini terdiri dari 15 perusahaan go publik yang listing di Bursa Efek Jakarta periode 2001-2006, menggunakan metode *purposive sampling*. *Common factor analysis* dilakukan untuk membuat gabungan dari proksi tunggal kemudian di rangking dan diurutkan untuk mengklasifikasikan pertumbuhan perusahaan sampel. Untuk menganalisis hubungan antara perubahan set kesempatan investasi (DIOS) dengan perubahan kebijakan hutang (DDER), perubahan kebijakan dividen yield (DYIELD) dan perubahan kebijakan dividen payout (DPAYOUT) dari perusahaan yang pertumbuhannya tinggi, menggunakan korelasi *rank spearman* untuk data *pooling* dan *korelasi product moment pearson* untuk data *cross sectional*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa hubungan antara perubahan set kesempatan investasi (DIOS) dengan kebijakan hutang yang diprosikan dengan perubahan *debt to equity ratio* (DDER) adalah tidak signifikan. Hubungan antara perubahan set kesempatan investasi (DIOS) dengan kebijakan dividen yang diprosikan dengan perubahan dividen yield (DYIELD) tidak signifikan kecuali pengujian data cross sectional pada tahun 2004 menunjukkan arah korelasi positif dan signifikan. Hubungan antara perubahan set kesempatan investasi (DIOS) dengan kebijakan dividen yang diprosikan perubahan dividen payout (DPAYOUT) adalah negatif tidak signifikan.

ABSTRACT

The objective of this study is to examine whether association between investment opportunity set value as firm debt policy and dividend policy. Five proxies IOS are used as firm indicator such as, market to book value of equity (MVERVE), market to book value of assets (MVABVA), Price earning ratio (PER), capital expenditure to book value of assets (CAPBVA), capital expenditure to market value of assets (CAPMVA). The samples of this study consist of 15 public firm at Jakarta Stock Exchange in period of 2001-2006, using purposive sampling method. Common factor analysis is conducted to construct composite measures than ranked in order to classify the growth of sampling firms. To examine the association between change of investment opportunity set value as firm the debt policy and dividend policy, to of high growth firm, rank spearmen correlation is used for pooled analysis and product moment spearmen is used for cross sectional analysis . The results indicated that the association between change of investment opportunity set(DIOS) with change of debt to equity ratio, is un significantly positive. The association between change of investment opportunity set (DIOS) with change of dividend yield (DYIELD), is unsignificantly negative, but The association of profitability, proxied by return on asset, and investment opportunity set is significantly positive.