

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh variabel keuangan dalam *prospectus* terhadap *initial return* dan *return* 15 hari setelah IPO dan juga digunakan variabel non keuangan sebagai variabel pengontrol. Variabel keuangan yang digunakan yaitu *rate of return on total asset*, *financial leverage*, *earning per share*, *proceeds*, pertumbuhan laba, *current ratio*, dan besaran perusahaan. Sedangkan variabel non keuangan yaitu umur perusahaan, reputasi auditor, dan jenis industri.

Sampel untuk penelitian ini adalah 30 perusahaan yang terdaftar di *Jakarta Stock Exchange* dari tahun 2000 sampai 2006 sebagai sampel untuk penelitian ini. Data yang terkumpul dengan menggunakan metode *Purposive Sampling*. Metode analisis yang digunakan yaitu *Model Regresi Linier Berganda*.

Hasil dari analisis regresi untuk pengaruh variabel keuangan terhadap *initial return* menunjukkan bahwa besaran perusahaan berpengaruh signifikan terhadap *initial return*. Sedangkan *return on total asset*, *financial leverage*, *earning per share*, *proceeds*, pertumbuhan laba dan *current ratio* tidak berpengaruh signifikan terhadap *initial return* dan untuk variabel non keuangan menunjukkan bahwa reputasi auditor, umur perusahaan dan jenis industri tidak berpengaruh signifikan terhadap *initial return*. Dan hasil dari analisis regresi dari seluruh variabel tidak berpengaruh signifikan terhadap *return* 15 hari setelah IPO.

ABSTRACT

This research is aimed to examine the influence of financial variable in the prospectus on *initial return* and after 15 day *return* after IPO using non-financial variable as the controlling variable. The variable financial that used is *rate of return on total asset*, *financial leverage*, *earning per share*, *proceeds*, profit growth, *current ratio*, and the size of company, whereas non-financial variable that used is age company, auditor reputation, and kinds of industries.

The sample for this research are 30 company listed in *Jakarta Stock Exchange* from 2000 – 2006 as the sample for this research. Data were collected by means of *purposive sampling*. The analytical methods used are those of *multiple regressions*.

The result of the regression analysis for the influence of financial variable on *initial return* show that size of company significantly influence *initial return*. Whereas *return on total asset*, *financial leverage*, *earning per share*, offer size (*proceed*), profit growth and *current ratio* do not significantly influence *initial return*. And non financial variable show that auditor reputation, age company and kind of industries do not significantly influence *initial return*. And the result on the regression analysis from all variable do not significantly influence on after 15 days *return* after IPO.

Keywords: *Initial Return*, after 15 days *return* after IPO