

## ABSTRACT

*This study aims to examine the effect of financial ratios to value companies in the insurance companies listed on the Indonesia Stock Exchange. Data were taken from the company's annual report, audited and published in 2009-2014. Sampling method used is purposive sampling, of the population of 13 companies, 9 companies meet the criteria to be as samples. The independent variable in this study is the return on equity (ROE) , current ratio (CR), total asset turnover (TATO), and debt to asset ratio (DAR). The dependent variable is the price to book value (PBV). The analytical method used in this research is multiple linear regression. The results showed that the ROE, CR, TATO, and DAR together significant positive effect on the PBV. Partially ROE significant positive effect on the PBV, while the CR, TATO and DAR does not significantly influence the PBV.*

*Keywords: return on equity, current ratio, total asset turnover, debt to asset ratio dan price book value.*



## ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh rasio keuangan terhadap nilai perusahaan pada perusahaan asuransi kerugian yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Data penelitian diambil dari laporan tahunan perusahaan yang telah diaudit dan dipublikasikan tahun 2009-2014. Metode sampling yang digunakan adalah *purposive sampling*, dari populasi 13 perusahaan, 9 perusahaan memenuhi kriteria menjadi sebagai sampel. Variabel independen dalam penelitian ini adalah *return on equity* (ROE), *current ratio* (CR), *total asset turnover* (TATO), dan *debt to asset ratio* (DAR). Variabel dependennya adalah *price to book value* (PBV). Metode analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah regresi linier berganda. Hasil penelitian menunjukkan bahwa ROE, CR, TATO, dan DAR secara bersama-sama berpengaruh positif signifikan terhadap PBV. Secara parsial ROE berpengaruh positif signifikan terhadap PBV, sedangkan CR, TATO, dan DAR tidak berpengaruh signifikan terhadap PBV.

Kata kunci: *return on equity, current ratio, total asset turnover, debt to asset ratio dan price book value.*

