

## RINGKASAN

Penelitian ini merupakan penelitian komparatif yang dilakukan pada perusahaan asuransi *go public* dan perusahaan asuransi *non go public* pada periode 2012-2014. Penelitian ini berjudul “Analisis Komparatif Kinerja Keuangan Berdasarkan *Early Warning System* dan *Risk Based Capital* Pada Perusahaan Asuransi”. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui perbandingan kinerja keuangan berdasarkan *Early Warning System* (EWS) dan metode *Risk Based Capital* (RBC) pada perusahaan asuransi *go public* dengan perusahaan asuransi *non go public*.

Penelitian ini menggunakan metode T-Test dan *Two Way Anova* sebagai alat pengujian hipotesis. Populasi dalam penelitian ini adalah perusahaan asuransi di Indonesia yang berjumlah 101 perusahaan. Metode pengambilan sampel yang digunakan yaitu metode *kuota random sampling* dengan masing-masing berjumlah 10 untuk perusahaan asuransi *go public* dan *non go public*.

Dari hasil penelitian didapatkan *Solvency and Overall Ratio*, *Profitability Ratio*, *Liquidity Ratio*, *Premium Stability Ratio*, *Early Warning System* dan *Risk Based Capital* perusahaan asuransi *go public* tidak lebih baik dari perusahaan asuransi *non go public*.

Kata kunci: Kinerja Keuangan, *Early Warning System*, *Risk Based Capital*.

## **SUMMARY**

*This research is a comparative study that was done at the go public and non go public insurance companies for the period of 2012-2014. This research entitled "A Comparative Analysis of Financial Performance Based On Early Warning System and Risk Based Capital Of Insurance Companies". The aim of this research is to compare the financial performance based on Early Warning System (EWS) and Risk Based Capital (RBC) method of go public and non go public insurance companies.*

*This research used the T-Test and Two Way Anova as a tool of hypothesis test. The population is an insurance companies in Indonesia totaling 101 companies. The sampling method used is a random sampling quotas with each totaled 10 for go public and non go public insurance companies.*

*From the result shows that Solvency and Overall Ratios, Profitablity Ratio, Liquidity Ratio, Premium Stability Ratio, Early Warning System and Risk Based Capital insurance companies go public no better than non go public insurance companies.*

*Keywords: Financial Performance, Early Warning System, Risk Based Capital.*