

ABSTRAK

Emia Fepa Yosa, NPM, 71180313048 Judul : Pengaruh Rasio Keuangan *Early Warning System* Terhadap Tingkat Solvabilitas Pada Perusahaan Asuransi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia, Pembimbing I : Dr. Sri Rahayu, S.E.,M.Si, dan Pembimbing II : Shofwan Andri SE, Ak., M.M, Skripsi, 2022

Early warning system adalah salah satu alat yang dapat digunakan untuk menganalisis laporan keuangan dan mengelolanya menjadi suatu informasi yang berguna untuk dijadikan suatu system pengawasan bagi kinerja keuangan perusahaan asuransi yang bersangkutan. Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh rasio likuiditas, rasio beban klaim, dan rasio pertumbuhan premi terhadap tingkat solvabilitas yang diproksikan dengan *Risk Based Capital* (RBC). Adapun populasi dalam penelitian ini adalah 16 perusahaan asuransi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI). Sampel yang digunakan berjumlah 10 perusahaan yang diperoleh dengan menggunakan metode *purposive sampling*. Data yang diperoleh dari laporan tahunan perusahaan yang diperoleh dari website resmi BEI yaitu www.idx.co.id dengan metode analisis data menggunakan uji asumsi klasik, uji regresi linear berganda, uji hipotesis, dan uji koefisien determinasi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa: (1) Likuiditas berpengaruh positif dan signifikan terhadap *risk based capital*; (2) Rasio beban klaim berpengaruh positif dan signifikan terhadap *risk based capital*; (3) Pertumbuhan premi berpengaruh positif dan signifikan terhadap *risk based capital*. Berdasarkan Uji F, likuiditas, rasio beban klaim, dan pertumbuhan premi berpengaruh positif dan signifikan terhadap *risk based capital*.

Kata kunci : *Risk Based Capital* (RBC), Likuiditas, Beban Klaim, Pertumbuhan Premi

ABSTRACT

Emia Fepa Yosa, NPM, 71180313048 Title: The Effect of Early Warning System Financial Ratios on Solvency Levels in Insurance Companies Listed on the Indonesia Stock Exchange, Supervisor I : Dr. Sri Rahayu, S.E., M.Si, and Supervisor II : Shofwan Andri, S.E., M.M, Thesis, 2022

Early warning system is a tool that can be used to analyze financial reports and manage them into useful information to be used as a system for monitoring the financial performance of the insurance company concerned. This study aims to examine the ratio of liquidity ratios, claims expense ratios, and the ratio of premium growth to solvency levels as proxied by Risk Based Capital (RBC). The population in this study were 16 insurance companies listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX). The sample used is 10 companies obtained by using purposive sampling method. The data obtained from the analysis of the company's annual report obtained from the IDX's official website, namely www.idx.co.id with the data method using the classical assumption test, multiple linear regression test, hypothesis testing, and coefficient of determination test. The results of the study show that: (1) Liquidity has a positive and significant effect on risk based capital; (2) The claim expense ratio has a positive and significant effect on risk based capital; (3) Premium growth has a positive and significant effect on risk based capital. Based on the F test, liquidity, claims expense ratio, and premium growth have a positive and significant effect on risk based capital.

Keywords : Risk Based Capital (RBC), Liquidity, Claims Expenses, Premium Growth