

Intisari

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis implementasi paradigma struktur, perilaku, dan kinerja (SCP) industri asuransi jiwa konvensional pada periode 2012 hingga 2017. Data yang digunakan dalam penelitian merupakan data sekunder yang berasal dari Statistik Perasuransian yang diterbitkan oleh Otoritas Jasa Keuangan dan Laporan Tahunan Perusahaan yang diterbitkan oleh masing-masing perusahaan. Metode analisis dalam penelitian ini menggunakan metode kualitatif dan metode kuantitatif dengan model ekonometrika yang berlandaskan kerangka teori SCP. Dalam penelitian ini, digunakan dua model persamaan dalam menganalisis faktor-faktor yang berpengaruh terhadap kinerja industri. Hasil penelitian pada persamaan pertama ialah pangsa pasar, tingkat *leverage*, dan tingkat risiko memiliki hubungan yang signifikan, dengan pangsa pasar dan tingkat *leverage* yang memiliki hubungan yang searah (positif) dan tingkat risiko yang memiliki hubungan yang berlawanan arah (negatif) terhadap *Return on Assets* (ROA). Pada persamaan kedua, hanya tingkat *leverage* dan risiko yang memiliki pengaruh signifikan terhadap *Return on Equity* (ROE), dengan tingkat *leverage* yang memiliki hubungan searah. Berbeda dengan tingkat risiko yang memiliki hubungan berlawanan arah terhadap ROE. Untuk variabel pangsa pasar tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap ROE.

Kata Kunci: Struktur, perilaku, kinerja, industri asuransi jiwa konvensional, *leverage*, risiko.

Abstract

This study aims to analyze the implementation of the conventional life insurance industry's structure, conduct, and performance paradigm (SCP) during the period of 2012 to 2017. The data used in the study are secondary data from Statistik Perasuransian issued by the Financial Services Authority (OJK) and the Company's Annual Report issued by each company. The analytical method in this study uses qualitative methods and quantitative methods with econometric models based on the SCP theoretical framework. In this study, two models of equations were used in analyzing the factors that influence industrial performance. The results of the first equation are market share, leverage, and risk have a significant relationship, with market share and leverage that have a positive relationship to Return on Assets (ROA) and the risk level that has a negative relationship to ROA. In the second equation, only leverage and risk that have a significant influence on Return on Equity (ROE), with leverage that has a positive relationship to ROE. In contrast, the level of risk has a negative relationship with ROE. For the market share variable do not have a significant effect on ROE.

Keywords: Structure, conduct, performance, conventional life insurance industry, leverage, risk.