

ABSTRAK

Kinerja keuangan merupakan gambaran hasil ekonomi yang mampu diraih oleh perusahaan pada waktu tertentu melalui aktivitas-aktivitas perusahaan. Oleh karena itu, perusahaan dituntut untuk memiliki keunggulan kompetitif. Kinerja keuangan dalam penelitian ini likuiditas di ukur dengan rumus *Current Ratio* (CR) dan ukuran perusahaan di ukur dengan rumus *Log natural total asset* dan struktur modal di ukur dengan rumus *Debt to Equity ratio* (DER). Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis faktor-faktor yang menentukan kinerja perusahaan asuransi. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah perusahaan asuransi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2019 sampai 2020. Variabel bebas dalam penelitian ini yaitu, likuiditas, ukuran perusahaan, dan struktur modal. Sedangkan variabel dependennya adalah kinerja keuangan. Dengan menggunakan purposive sampling, total sampel dalam penelitian ini adalah 15 perusahaan asuransi. Metode statistik yang digunakan yaitu regresi linier berganda. Hipotesis pengujian menggunakan regresi linier berganda. Hasil analisis regresi menunjukkan ukuran perusahaan dan struktur modal memiliki pengaruh positif signifikan terhadap kinerja perusahaan, sedangkan likuiditas tidak berpengaruh terhadap kinerja perusahaan.

Kata kunci: kinerja keuangan, likuiditas, ukuran perusahaan, struktur modal

ABSTRACT

Financial performance is a description of the economic results that can be achieved by a company at a certain time through the company's activities. Therefore, companies are required to have a competitive advantage. Financial performance in this study, liquidity is measured by the Current Ratio (CR) formula and company size is measured by the natural log total assets formula and capital structure is measured by the Debt to Equity ratio (DER) formula. This study aims to analyze the factors that determine the performance of insurance companies. The sample used in this study are insurance companies listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) for the period 2019 to 2020. The independent variables in this study are liquidity, company size, and capital structure. While the dependent variable is financial performance. By using purposive sampling, the total sample in this study is 15 insurance companies. The statistical method used is multiple linear regression. The hypothesis testing uses multiple linear regression. The results of the regression analysis show that firm size and capital structure have a significant positive effect on company performance, while liquidity has no effect on company performance.

Keywords: *financial performance, liquidity, company size, capital structure*