

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana pengaruh ukuran perusahaan dan likuiditas terhadap kinerja keuangan pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2017-2019. Variabel dalam penelitian ini terdiri dari ukuran perusahaan, likuiditas dan kinerja keuangan. Metode penelitian yang digunakan adalah metode kuantitatif dengan data sekunder yang berupa laporan keuangan tahunan perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2017 – 2019. Populasi penelitian ini sebanyak 182 perusahaan. Teknik pengambilan sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode *purposive sampling* sehingga diperoleh 45 perusahaan yang memenuhi kriteria selama tahun 2017-2019. Analisis data menggunakan analisis regresi linier berganda. Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel ukuran perusahaan tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap kinerja keuangan. Sedangkan variabel likuiditas memiliki pengaruh signifikan terhadap kinerja keuangan.

Kata kunci : Ukuran Perusahaan, Likuiditas, Kinerja Keuangan



ABSTRACT

This study aims to find out how the influence of company size and liquidity on financial performance in manufacturing companies listed on the Indonesia Stock Exchange in 2017-2019. The variables in this study consisted of company size, liquidity and financial performance. The research method used is quantitative method with secondary data in the form of annual financial statements of Manufacturing companies listed on the Indonesia Stock Exchange in 2017 – 2019. The study's population was 182 companies. The sampling technique used in this study is purposive sampling method so that 45 companies that meet the criteria during 2017-2019 are obtained. Data analysis using multiple linear regression analysis. The results showed that variable size companies did not have a significant influence on financial performance. Meanwhile, liquidity variables have a significant influence on financial performance.

Keywords : *Company Size, Liquidity, Financial Performance*

