

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui adanya pengaruh perputaran modal kerja, rasio biaya operasional, perputaran persediaan terhadap kinerja UD. Firmansyah. Data yang digunakan adalah laporan keuangan periode tahun 2015-2018. Data yang diperoleh dianalisis dengan menggunakan regresi linier berganda. Jumlah sampel yang digunakan adalah 48 sampel. Secara parsial hasil penelitian menunjukkan bahwa perputaran modal kerja dan perputaran persediaan tidak berpengaruh secara signifikan terhadap kinerja perusahaan, sedangkan rasio biaya operasional berpengaruh signifikan terhadap kinerja perusahaan. Sedangkan secara simultan penelitian menunjukkan bahwa perputaran modal kerja, rasio biaya operasional, dan perputaran persediaan berpengaruh signifikan terhadap kinerja perusahaan. Nilai koefisien determinasi dalam penelitian ini sebesar 0,165 berarti 16,5% kinerja perusahaan dapat dijelaskan oleh variabel perputaran modal kerja, rasio biaya operasional, dan perputaran persediaan. Sedangkan sisanya yaitu 83,5% dijelaskan oleh faktor lain yang tidak termasuk dalam penelitian ini.

Kata kunci: perputaran modal kerja, rasio biaya operasional, perputaran persediaan, Kinerja Perusahaan, *Return On Asset* (ROA)



ABSTRACT

This study aims to determine the effect of working capital turnover, operational cost ratios, inventory turnover on performance UD. Firmansyah. The data used are the 2015-2018 financial statements. The data obtained were analyzed using multiple linear regression. The number of samples used was 48 samples. Partially the results of the study indicate that working capital turnover and inventory turnover do not significantly influence company performance, while operating cost ratios have a significant effect on company performance. While simultaneous research shows that working capital turnover, operational cost ratios, and inventory turnover have a significant effect on company performance. The coefficient of determination in this study amounted to 0.165, which means that 16.5% of company performance can be explained by variable working capital turnover, operational cost ratios, and inventory turnover. While the remaining 83.5% is explained by other factors not included in this study

Keywords: *working capital turnover, operational cost ratio, inventory turnover, Company Performance, Return on Assets (ROA)*

