

ABSTRAK

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk membuktikan pengaruh perputaran modal kerja, perputaran piutang, dan perputaran persediaan terhadap Profitabilitas pada perusahaan industry barang konsumsi yang terdaftar di BEI periode 2015-2017. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder. Metode pengambilan sampel yang digunakan adalah metode *purposive sampling*. Terdapat 23 perusahaan yang memenuhi kriteria sebagai sampel penelitian. Pengujian hipotesis dalam penelitian ini menggunakan analisis regresi linear berganda dengan SPSS versi 16.0.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa secara simulat perputaran modal kerja, perputaran piutang, dan perputaran persediaan berpengaruh signifikan terhadap profitabilitas. Sedangkan, secara persial perputaran modal kerja berpengaruh negatif signifikan terhadap profitabilitas. Perputaran piutang dan perputaran persediaan berpengaruh positif signifikan terhadap profitabilitas.

Kata Kunci : Profitabilitas, Perputaran Modal Kerja, Perputaran Piutang, dan Perputaran persediaan

ABSTRACT

The purpose of this study is to prove the effect of working capital turnover, accounts receivable turnover, and inventory turnover on profitability in consumer goods industry companies listed on the IDX for the period 2015-2017. The data used in this research is secondary data. The sampling method used is the purposive sampling method. There are 23 companies that meet the criteria as a research sample. Testing the hypothesis in this study uses multiple linear regression analysis with SPSS version 16.0.

The results of this study indicate that simulatively working capital turnover, accounts receivable turnover, and inventory turnover have a significant effect on profitability. In summary, the working capital turnover has a significant negative effect on profitability. Accounts receivable turnover and inventory turnover have a significant positive effect on profitability.

Keywords: *Profitability, Working Capital Turnover, Accounts Receivable Turnover, and Inventory Turnover*