

## ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh antara perputaran modal kerja dan perputaran kas terhadap profitabilitas. Obyek penelitian adalah delapan perusahaan ritel yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) yang dipilih berdasarkan kriteria tertentu. Data sekunder berupa laporan keuangan dari masing-masing perusahaan dalam periode 2014 sampai 2018, dan alat uji yang digunakan adalah teknik analisis regresi linier berganda dengan software SPSS 17.0. Setelah dilakukan pengujian atas hipotesis yang diajukan, maka diperoleh nilai koefisien regresi variabel perputaran modal kerja sebesar 0.001 dan variabel perputaran kas sebesar 0.001. Dan nilai uji F sebesar  $F_{hitung} > F_{tabel}$  ( $8.794 > 3.28$ ), dengan tingkat signifikansi sebesar ( $0.001 < \alpha 0.05$ ), yang artinya secara simultan perputaran modal kerja dan perputaran kas mempengaruhi profitabilitas. Hasil uji T variabel perputaran modal kerja  $t_{hitung} > t_{tabel}$  ( $3.598 > 2.02619$ ), nilai signifikansi ( $0.001 < \alpha 0.05$ ), yang artinya perputaran modal kerja berpengaruh positif signifikan terhadap profitabilitas, dan variabel perputaran kas  $t_{hitung} > t_{tabel}$  ( $-3.648 > 2.02619$ ), nilai signifikansi ( $0.001 < \alpha 0.05$ ), yang artinya perputaran kas berpengaruh negatif signifikan terhadap profitabilitas

**Kata Kunci: Perputaran Modal Kerja, Perputaran kas, Profitabilitas**

## ABSTRACT

*This study aims to analyze the effect of working capital turnover and cash turnover on profitability. The research objects are eight retail companies listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) selected based on certain criteria. Secondary data in the form of financial statements from each company in the period 2014 to 2018, and the test equipment used was multiple linear regression analysis techniques with SPSS 17.0 software. After testing the proposed hypothesis, the regression coefficient of working capital turnover is 0.001 and the cash turnover variable is 0.001. And the F test value is  $F_{count} > F_{table}$  ( $8,794 > 3.28$ ), with a significance level of ( $0.001 < \alpha 0.05$ ), which means that simultaneously working capital turnover and cash turnover affect profitability. T test results of working capital rotation variable  $t_{count} > t_{table}$  ( $3,598 > 2,02619$ ), significance value ( $0.001 < \alpha 0.05$ ), which means that working capital turnover has a significant positive effect on profitability, and cash count variable  $t_{count} > t_{table}$  ( $-3.648 > 2.02619$ ), significance value ( $0.001 < \alpha 0.05$ ), which means that cash turnover has a significant negative effect on profitability*

**Keywords: Working Capital Turnover, Cash Turnover, Profitability**