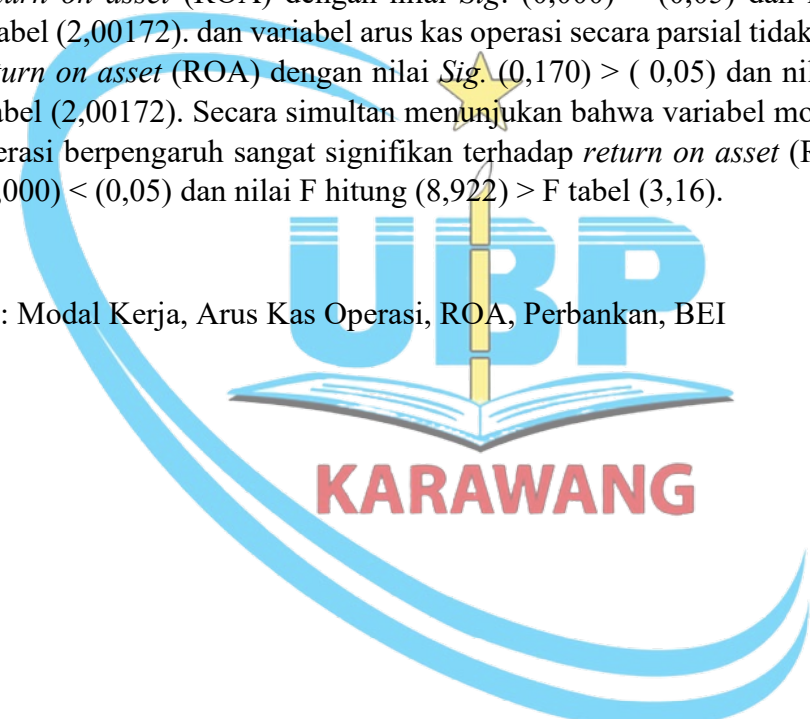


## **ABSTRAK**

Tujuan penelitian ini dilakukan untuk mengetahui pengaruh modal kerja dan arus kas operasi terhadap *return on asset* (ROA) pada perusahaan perbankan (*Digital Bank*) yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2017-2021. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif deskriptif. Sampel yang digunakan sebanyak 12 perusahaan sehingga data penelitian berjumlah 60 data. Teknik analis data yang digunakan adalah uji asumsi klasik dan selanjutnya pengujian hipotesis. Metode statistik yang digunakan adalah analisis regresi linear berganda dengan menggunakan SPSS versi 25.0. Berdasarkan hasil dari penelitian bahwa secara parsial variabel modal kerja berpengaruh sangat signifikan terhadap *return on asset* (ROA) dengan nilai *Sig.* (0,000) < (0,05) dan nilai t hitung (4,095) > t tabel (2,00172). dan variabel arus kas operasi secara parsial tidak berpengaruh terhadap *return on asset* (ROA) dengan nilai *Sig.* (0,170) > (0,05) dan nilai t hitung (-1,391) < t tabel (2,00172). Secara simultan menunjukkan bahwa variabel modal kerja dan arus kas operasi berpengaruh sangat signifikan terhadap *return on asset* (ROA) dengan nilai *Sig.* (0,000) < (0,05) dan nilai F hitung (8,922) > F tabel (3,16).

Kata Kunci : Modal Kerja, Arus Kas Operasi, ROA, Perbankan, BEI



## **ABSTRACT**

*The purpose of this study was to determine the effect of working capital and operating cash flow on return on assets (ROA) in banking companies (Digital Banks) listed on the Indonesia Stock Exchange for the period 2017-2021. This research is a descriptive quantitative research. The sample used was 12 companies so that the research data amounted to 60 data. The data analysis technique used is the classical assumption test and then the hypothesis testing. The statistical method used is multiple linear regression analysis using SPSS version 25.0. Based on the results of the research that partially working capital variables have a very significant effect on return on assets (ROA) with a value of Sig. (0.000) < (0.05) and the value of t count (4,095) > t table (2.00172). and the operating cash flow variable partially has no effect on return on assets (ROA) with a value of Sig. (0.170) > ( 0.05) and the value of t count (-1,391) < t table (2.00172). Simultaneously shows that working capital and operating cash flow variables have a very significant effect on return on assets (ROA) with a value of Sig. (0.000) < (0.05) and calculated F value (8,922) > F table (3,16).*

*Keywords: Working Capital, Operating Cash Flow, ROA, Banking, BEI*

