

## **ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh variabel CAR, BOPO, NPF, DPK terhadap profitabilitas dengan FDR sebagai variabel intervening. Populasi penelitian ini adalah 14 Bank Umum Syariah yang terdaftar di Otoritas Jasa Keuangan pada periode 2013-2018. Dengan menggunakan metode *purposive sampling* terdapat 8 bank yang dipilih. Data diolah menggunakan IBM SPSS 25. Teknik analisis yang digunakan adalah uji asumsi klasik yang terdiri dari uji normalitas, uji autokorelasi, uji multikolinieritas, dan uji heteroskedastisitas. Analisis regresi linier berganda dan analisis jalur (*Path Analysis*). Untuk mengetahui pengaruh intervening menggunakan calculation for the sobel test, yaitu dengan menggunakan aplikasi online Daniel Soper melalui [www.danielsoper.com](http://www.danielsoper.com).

Hasil penelitian ini menyatakan bahwa secara parsial BOPO, DPK, dan FDR tidak berpengaruh terhadap ROA dan memiliki hubungan negatif. CAR tidak berpengaruh terhadap ROA dan memiliki hubungan positif. NPF berpengaruh negatif terhadap ROA. CAR, BOPO, DPK berpengaruh negatif terhadap FDR. NPF tidak berpengaruh terhadap FDR dan memiliki hubungan negatif. Secara simultan CAR, BOPO, NPF, DPK, dan FDR bersama-sama berpengaruh terhadap profitabilitas dan CAR, BOPO, NPF, DPK bersama-sama berpengaruh terhadap FDR.

**Kata kunci : profitabilitas, CAR, BOPO, NPF, DPK, FDR**

## **ABSTRACT**

*This study aims to determine the effect of CAR, BOPO, NPF, DPK variables on profitability with FDR as an intervening variable. The population of this study is 14 Sharia Commercial Banks registered with the Financial Services Authority in the 2013-2018 period. By using the purposive sampling method there are 8 banks chosen. The data is processed using IBM SPSS 25. The analysis technique used is the classic assumption test consisting of normality test, autocorrelation test, multicollinearity test, and heteroscedasticity test. Multiple linear regression analysis and path analysis. To find out the effect of interviewing using the calculation for the sobel test, using the Daniel Soper online application via [www.danielsoper.com](http://www.danielsoper.com).*

*The results of this study stated that partially BOPO, DPK, and FDR had no effect on ROA and had a negative relationship. CAR has no effect on ROA and has a positive relationship. NPF has a negative effect on ROA. CAR, BOPO, DPK have a negative effect on FDR. NPF has no effect on FDR and has a negative relationship. Simultaneously CAR, BOPO, NPF, DPK, and FDR together influence profitability and CAR, BOPO, NPF, DPK jointly influence FDR.*

**Keywords: profitability, CAR, BOPO, NPF, DPK, FDR**