

ABSTRAK

Perbankan pendorong pembangunan ekonomi Negara, dengan adanya penerapan SIA diharapkan mampu meningkatkan kinerja keuangan dalam memperoleh laba sehingga dapat meningkatkan profitabilitas. Adanya ketidak konsistenan mengenai profitabilitas yang didapat dari penelitian sebelumnya, maka peneliti bertujuan untuk meneliti analisis kualitas SIA, tingkat kecukupan modal, penyaluran kredit, dan risiko kredit pada profitabilitas perbankan.

Jenis penelitian kuantitatif, data yang digunakan data sekunder yang didapat dari website resmi perbankan. Populasi penelitian ini adalah perbankan syariah yang terdaftar dan diawasi oleh OJK selama tahun 2014-2016. Pengambilan sampel dengan *purposive sampling*, didapatkan sampel sebanyak 13 perbankan. Data dianalisis menggunakan teknik analisis deskriptif, uji asumsi klasik terdiri dari uji normalitas data, uji multikolinieritas, uji heterokedastisitas, dan uji autokorelasi, analisis regresi linier berganda, uji statistik t, uji statistik F, dan koefisien determinasi.

Hasil uji asumsi klasik berdasarkan uji BLUE data berdistribusi normal, tidak terjadi gejala multikolinearitas, memenuhi asumsi heterokedastisitas, dan tidak terjadi autokorelasi. Hasil analisis regresi linier berganda dengan tingkat signifikansi 5%, menyimpulkan : (1) Kualitas SIA tidak berpengaruh terhadap profitabilitas perbankan dengan nilai koefisien β sebesar -0,008 dan nilai signifikansi $0,059 > 0,05$; (2) CAR berpengaruh negative dan signifikan terhadap profitabilitas perbankan dengan nilai koefisien β sebesar 0,086 dan nilai signifikansi $0,043 < 0,05$; (3) LDR tidak berpengaruh signifikan terhadap perbankan dengan nilai koefisien β sebesar -0,008 dan nilai signifikansi $0,00 < 0,05$; (4) NPL berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap profitabilitas perbankan dengan nilai koefisien β sebesar -0,100 dan nilai signifikansi $0,548 > 0,05$. Hasil uji F diperoleh nilai F sebesar 19,534 dan nilai signifikansi $0,000 < 0,05$ artinya secara simultan variabel independen berpengaruh terhadap variabel dependen. Hasil uji R^2 diperoleh Adjusted R^2 sebesar 0,659, artinya variabel independen secara bersama-sama mempengaruhi variabel dependen sebesar 0,659.

Kata kunci : kualitas SIA, tingkat kecukupan modal (CAR), penyaluran kredit (LDR), risiko kredit (NPL), dan profitabilitas (ROA).

ABSTRACT

Banking drivers of economic development of the State, with the implementation of SIA is expected to improve financial performance in obtaining profit so as to increase profitability. The existence of inconsistencies regarding profitability obtained from previous research, the researcher aims to examine the analysis of the quality of SIA, the level of capital adequacy, credit distribution, and credit risk on banking profitability.

Quantitative research type, the data used secondary data obtained from the official banking website. The population of this study is sharia banking registered and supervised by OJK during 2014-2016. Sampling by purposive sampling, got 13 banking samples. The data were analyzed using descriptive analysis technique, classical assumption test consisted of data normality test, multicollinearity test, heterokedasticity test, and autocorrelation test, multiple linear regression analysis, t test statistic, F statistical test, and coefficient of determination.

The results of the classical assumption test based on the BLUE test of normal distributed data, no multicollinearity symptoms, meet the assumption of heterokedastisitas, and no autocorrelation occurred. Results of multiple linear regression analysis with 5% significance level, concluded: (1) Quality of SIA does not affect banking profitability with the value of β coefficient of -0.008 and the value of significance $0.059 > 0.05$; (2) CAR has a negative and significant effect on bank profitability with β coefficient value of 0,086 and significance value $0,043 < 0,05$; (3) LDR has no significant effect to banking with β coefficient value of -0,008 and significance value $0,00 < 0,05$; (4) NPL has a negative and not significant effect on bank profitability with β coefficient value of -0,100 and significance value of $0.548 > 0.05$. F test results obtained tilapia F of 19.534 and significance value $0.000 < 0.05$ means simultaneously independent variables affect the dependent variable. R2 test results obtained Adjusted R2 of 0.659, meaning independent variables together affect the dependent variable of 0.659.

Keywords : *SIA quality, capital adequacy rate (CAR), credit distribution (LDR), credit risk (NPL), and profitability (ROA).*