

ABSTRAK

Ardilah, Nurul. 2020. **“Pengaruh Pengaruh Rasio Keuangan Terhadap Profitabilitas Pada Perusahaan Perbankan Yang Go Public Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2017-2019”** Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Panca Marga Probolinggo.

Tujuan penelitian ini adalah Untuk mengetahui pengaruh rasio keuangan (*Capital Adequacy Ratio* (CAR), *Non Performing Loan* (NPL), Biaya Operasional Pendapatan Operasional (BOPO), *Loan to Deposit Ratio* (LDR), *Net Interest Margin* (NIM)) secara simultan, parsial dan variabel dominan terhadap ROA pada Bank Pemerintah yang Go Public di Bursa Efek Indonesia.

Peneliti menggunakan deskriptif dengan pendekatan asosiatif kausal dan mengambil sampel 3 tahun dengan 3 perusahaan, metode pengumpulan data menggunakan kuesioner dan teknik pengambilan sampel menggunakan *purposive sampling*. Alat analisis yang digunakan adalah uji kuesioner yang terdiri dari uji validitas dan uji reliabilitas, uji asumsi klasik, uji regresi berganda, uji determinasi, uji hipotesis yang terdiri dari uji t, uji F dan uji dominan.

Hasil penelitian Uji Normalitas menunjukkan data terdistribusi normal. Uji Multikolinieritas menunjukkan variabel bebas (X) dan variabel terikat (Y) tidak terdapat kolerasi antar variabel independen atau model regresi bebas dari multikolinieritas. Uji Heteroskedastisitas menunjukkan tidak terjadi heteroskedastisitas. Uji Autokorelasi menunjukkan tidak terjadi autokorelasi. Uji F menunjukkan bahwa variabel bebas berpengaruh secara simultan terhadap profitabilitas (Y) dengan nilai $F_{hitung} > F_{tabel}$ ($4.455 > 3.69$) (sig. $0.000 < 0.004$). Uji t menunjukkan bahwa variabel CAR (X_1) berpengaruh secara parsial terhadap ROA (Y) yaitu dengan nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($3.457 \geq 3.182$) (sig. $0.001 \leq 0.025$), variabel CAR (X_1) berpengaruh secara parsial terhadap ROA (Y) yaitu dengan nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($3.457 \geq 3.182$) (sig. $0.001 \leq 0.025$)., variabel NPL (X_2) berpengaruh secara parsial terhadap ROA (Y) yaitu dengan nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($3.406 \geq 3.182$) (sig. $0.012 \leq 0.025$), variabel BOPO (X_3) berpengaruh secara parsial terhadap ROA (Y) yaitu dengan nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($3.796 \geq 3.182$) (sig. $0.017 \leq 0.025$), variabel LDR (X_4) berpengaruh secara parsial terhadap ROA (Y) yaitu dengan nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($3.403 \geq 3.182$) (sig. $0.006 \leq 0.025$), variabel NIM (X_5) berpengaruh secara parsial terhadap ROA (Y) yaitu dengan nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($4.062 \geq 3.182$) (sig. $0.005 \leq 0.025$). Penelitian ini mendukung hasil penelitian yang dilakukan oleh Susanto (2016), Maryati (2017) dan Dasih (2014)

Kata kunci: Rasio Keuangan dan Profitabilitas.

ABSTRACT

Ardilah, Nurul. 2020. " **The Influence of the Influence of Financial Ratios on Profitability in Banking Companies that Go Public on the Indonesia Stock Exchange 2017-2019**" Management Study Program, Faculty of Accounting, Panca Marga University, Probolinggo.

The purpose of this study is to determine the effect of financial ratios (Capital Adequacy Ratio (CAR), Non Performing Loans (NPL), Operational Costs Operating Income (BOPO), Loan to Deposit Ratio (LDR), Net Interest Margin (NIM) simultaneously, partial and dominant variable on ROA in Government Banks that go Public on the Indonesia Stock Exchange.

Researchers used descriptive with a causal associative approach and took a sample of 3 years with 3 companies, the method of data collection using a questionnaire and sampling techniques using purposive sampling. The analytical tool used was a questionnaire test consisting of validity and reliability tests, classic assumption tests, multiple regression tests, determination tests, hypothesis tests consisting of t tests, F tests and dominant tests.

The results of the Normality Test show that the data are normally distributed. Multicollinearity test shows the independent variable (X) and the dependent variable (Y) there is no correlation between the independent variables or the regression model free from multicollinearity. Heteroscedasticity test showed there was no heteroscedasticity. Autocorrelation test shows no autocorrelation. The F test shows that the independent variables simultaneously influence profitability (Y) with the value of $F_{count} > F_{table}$ ($4.455 > 3.69$) (sig. $0.000 < 0.004$). T test shows that the CAR variable (X1) partially influences ROA (Y) with $t_{count} > t_{table}$ ($3.457 \geq 3.182$) (sig. $0.001 \leq 0.025$), the CAR variable (X1) partially influences ROA (Y), i.e. with $t_{count} > t_{table}$ ($3.457 \geq 3.182$) (sig. $0.001 \leq 0.025$), NPL variable (X2) partially influences ROA (Y), that is with $t_{count} > t_{table}$ ($3.406 \geq 3.182$) (sig. $0.012 \leq 0.025$), BOPO variable (X3) partially influences ROA (Y) with $t_{count} > t_{table}$ ($3,796 \geq 3,182$) (sig. $0.017 \leq 0.025$), LDR variable (X4) partially influences ROA (Y) with $t_{count} > t_{table}$ ($3.403 \geq 3.182$) (sig. $0.006 \leq 0.025$), the NIM variable (X5) partially influences ROA (Y), which is the value of $t_{count} > t_{table}$ ($4.062 \geq 3.182$) (sig. $0.005 \leq 0.025$). This study supports the results of research conducted by Susanto (2016), Maryati (2017) and Dasih (2014)

Keywords: Financial and Profitability Ratios.