

ABSTRAK

Penelitian ini dilakukan untuk menguji pengaruh variabel NPL, BOPO, NIM, LDR dan GCG terhadap ROA. Teknik sampling yg digunakan adalah purposive sampling dengan kriteria tertentu yaitu laporan keuangan tahunan PT Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk periode 2010-2017. Data menghasilkan jumlah sampel sebanyak 32 data observasi. Teknik analisis yang digunakan adalah regresi linear berganda dan uji hipotesis. Selain itu juga dilakukan uji asumsi klasik yang meliputi uji normalitas, uji multikolinearitas, uji heteroskedastisitas dan uji autokorelasi.

Selama periode pengamatan menunjukkan bahwa data penelitian berdistribusi normal. Berdasarkan uji multikolinearitas, uji heteroskedastisitas dan uji autokorelasi tidak ditemukan variabel yang menyimpang dari asumsi klasik, yang menunjukkan bahwa data yang tersedia telah memenuhi syarat untuk menggunakan model persamaan regresi linier berganda. Dari hasil analisis menunjukkan bahwa data NPL secara parsial tidak signifikan terhadap ROA sedangkan BOPO, NIM, LDR dan GCG secara parsial signifikan mempengaruhi ROA.

Namun demikian penelitian ini hanya melibatkan 1 bank yaitu PT Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk dengan laporan keuangan periode 2010-2017. Disarankan agar dilakukan penelitian lanjutan dengan memasukkan rasio keuangan yang lain sebagai variabel independen yang mempengaruhi ROA.

Kata Kunci : NPL, BOPO, NIM, LDR, GCG, dan ROA

ABSTRACT

This research is performed in order to test the influence of the variable NPL, BOPO, NIM, LDR and GCG toward ROA. Sampling technique used is purposive sampling with certain criteria is financial report yearly PT Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk period 2010-2017. The data that obtained by amount sample as much 32 observation object. Analysis technique used is doubled and hypothesis test. Other also done a classic assumption test covering normality test, multicollinierity test, heteroscedasticity test, and autocorrelation test.

During research period show as data research was normally distributed. Based on multicollinierity test, heteroscedasticity test, and autocorrelation test variable digressing of classic assumption has not founded, which indicate that the available data has fulfill the condition to use multi linier regression model. The regression's result indicates that data NPL in partial not significant toward ROA while BOPO, NIM, LDR and GCG are significant to effect ROA.

But this research only observe 1 bank is PT Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk with financial report yearly period 2010-2017. Suggested that to continuing research by testing others bank's finance ratio within as variable that influence ROA.

Keywords : NPL, BOPO, NIM, LDR, GCG, and ROA

