

ABSTRAKSI

Penelitian ini dilakukan untuk menguji hubungan efisiensi operasional dengan kinerja profiabilitas pada bank swasta dan bank pemerintah di BEI. Teknik yang digunakan adalah *purposive sampling* dengan kriteria bank umum di Indonesia yang menyajikan laporan keuangan periode 2010-2012 yang di peroleh dari BEI. Dengan jumlah sampel 26 bank umum di Indonesia. Dengan variabel dependen ROA dan varibel independen MSDN, BOPO, CAR, LDR, NPL.

Teknik analisis yang digunakan adalah regresi berganda. Uji hipotesis menggunakan t-statistik untuk menguji koefisien regresi parsial serta f-statistik untuk menguji keberartian pengaruh secara bersama-sama dengan *level of significance* 5%. Selain itu juga dilakukan uji asumsi klasik yang meliputi uji normalitas, uji multikolinieritas, uji heteroskedastisitas dan uji autokorelasi.

Selama periode pengamatan menunjukkan bahwa data penelitian terdistribusi normal. Berdasarkan uji multikolinieritas, uji heteroskedastisitas dan uji autokorelasi tidak ditemukan variabel yang menyimpang dari asumsi klasik, hal ini menunjukkan bahwa data yang tersedia telah memenuhi syarat untuk menggunakan model persamaan regresi linier berganda.

Dari hasil analisis menunjukkan bahwa data MSDN, BOPO, CAR, LDR, dan NPL perbankan swasta secara parsial signifikan terhadap ROA pada level of signifikan kurang dari 5%. Sedangkan pada bank pemerintah tidak ada yang berpengaruh signifikan terhadap ROA.

Kata Kunci: MSDN, *Non Performing Loan (NPL)*, *Capital Adequacy Ratio (CAR)*, *Loan to Deposit Ratio (LDR)*, BOPO dan *Return on Asset (ROA)*

ABSTRACT

This research is performed in order to value the relationship between a level of the operational efficiency and a banking performance profitability of private banks and government banks at BEI. Sampling technique used is purposive sampling with criteria as General Banking in Indonesia who provide financial report and traded during period 2010 through 2012 from BEI. Obtained by amount sampel as much 78 company from 28 banking company in Indonesia 2010--2012 period. This research using ROA as dependent variable and MSDN, BOPO, CAR, LDR, NPL as independent variable .

Analysis technique used is double regression with smallest square equation and hypothesis test use t-statistic to test coefficient of regression partial and also f-statistic to test the truth of collectively influence in level of significance 5%. Others also done a classic assumption test covering normality test, multicollinearity test, heteroscedasticity test and autocorrelation test.

During research period show as data research was normally distributed. Based on multicollinearity test, heteroscedasticity test and autocorrelation test variable digressing of classic assumption has not founded, its indicate that the available data has fulfill the condition to use multi linear regression model.

From the result of analyse indicate that data MSDN, NPL, CAR, LDR and BOPO in partial significant toward ROA private bank go public at level of significant less than 5%. At the same time, none of the independent variables affect the ROA government bank.

Keywords: MSDN, Non Performing Loan (NPL), Capital Adequacy Ratio (CAR), Loan to Deposit Ratio (LDR) BOPO and Return on Asset (ROA)