

**Optimalisasi Profitabilitas Melalui Capital Adequacy Ratio, Loan to  
Deposit Ratio, Non Performing Loan dan Cash Turnover  
(Studi Pada Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek  
Indonesia Periode 2009-2014)**

**M EDO HARRY FITRANDO**

(Pembimbing : Dian Prawitasari, SE, MM)

*Manajemen - S1, FEB, Universitas Dian Nuswantoro*

*www.dinus.ac.id*

*Email : 211201202447@mhs.dinus.ac.id*

**ABSTRAK**

Penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk menguji secara empiris pengaruh Capital Adequacy Ratio (CAR), Loan to Deposit Ratio (LDR), Non Performing Loan (NPL), dan Cash Turnover secara simultan terhadap profitabilitas (ROA) pada perusahaan perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Selain itu, penelitian ini menguji secara empiris pengaruh CAR, LDR, NPL, dan Cash Turnover secara simultan terhadap profitabilitas bank (ROA) pada perusahaan perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.

Jenis penilitian ini ialah asosiatif kausal, yaitu penelitian ini mencari hubungan sebab akibat antara variabel independen (X) dan variabel dependen (Y). Sampel dalam penelitian ini diperoleh dengan metode purposive sampling. Berdasarkan kriteria yang ada, didapatkan 25 perusahaan. Jenis data yang digunakan adalah jenis data cross section dari tahun 2009 sampai 2014. Pengujian hipotesis dilakukan dengan menggunakan analisis regresi linier berganda, tetapi sebelum pengujian hipotesis terlebih dahulu dilakukan uji asumsi klasik. Hasil uji t menunjukkan bahwa CAR memiliki nilai koefisien regresi sebesar 0,019 dan nilai signifikansi sebesar 0,419 sehingga CAR tidak berpengaruh terhadap ROA. NPL memiliki nilai koefisien regresi sebesar -0,063 dan memiliki nilai signifikansi sebesar 0,100 sehingga NPL tidak berpengaruh terhadap ROA. Cash Turnover memiliki nilai koefisien regresi 0,025 dan nilai signifikansi sebesar 0,002 sehingga Cash Turnover berpengaruh terhadap ROA. LDR memiliki nilai koefisien regresi 0,007 dan nilai signifikansi sebesar 0,399 sehingga LDR tidak berpengaruh terhadap ROA.

Hasil uji koefisien determinasi menunjukkan bahwa kemampuan prediktif dari empat variabel independen tersebut adalah sebesar 0,087%. Hal ini berarti 8,7% variabel dependen yaitu Return On Asset (ROA) dapat dijelaskan oleh empat variabel independen yaitu CAR, Cash Turnover, NPL dan LDR. Sedangkan 91,3% dijelaskan oleh variabel atau sebab-sebab lainnya yang tidak dibahas dalam penelitian ini.

Kata Kunci : Kata Kunci : CAR, NPL, LDR, Cash Turnover, ROA.

**The Optimization of Profitability through Capital Adequacy Ratio,  
Loan to Deposit Ratio, Non Performing Loan and Cash Turnover  
(Study on Bank Companies Listed in Indonesia Stock Exchange  
during 2009 to 2014)**

**M EDO HARRY FITRANDO**

(Lecturer : Dian Prawitasari, SE, MM)

*Bachelor of Management - S1, Faculty of Economy &  
Business, DINUS University*

[www.dinus.ac.id](http://www.dinus.ac.id)

*Email : 211201202447@mhs.dinus.ac.id*

**ABSTRACT**

This study is conducted to test empirically the influence of Capital Adequacy Ratio (CAR), Loan to Deposit Ratio (LDR), Non Performing Loan (NPL), and Cash Turnover on Probability (ROA) simultaneously in the banking companies listed on the Bursa Efek Indonesia. In addition, this study empirically examine the influence of CAR, LDR, NPL, and Cash Turnover on bank profitability (ROA) simultaneously in the Indonesia Stode Exchange.

The type of this research is associative causal, that is the study looking for a causal relationship between the independent variavel (X) and the dependent variavel (Y). The sample in this study are obtained by purposive sampling method. Based on the criteria, 25 compenies. The data used is the type of cross section data during 2009 to 2014. Testing the hypothesis is done by using multiple linier regression analysis, but before the first hypothesis testing performed classical assumption. T test results show that the CAR has a regression coefficient of 0,019 and a significance value of 0,419 so that the CAR does not influence ROA. NPL has a value of regression coefficient of -0,063 and has a significance value of 0,100 so the NPL does not influence ROA. Cash Turnover has a regression coefficient of 0,025 and significance value of 0,002 thus cash turnover influence ROA. LDR has a regression coefficient of 0,007 and a significance value of 0,399 thus LDR does not influence ROA.

The result of the coefficient of determination show that the predictive ability oh the four independent variables is equal to 0,087%. This means that the dependent variable is 8,7% Retutn On Assets (ROA) can be explained by four independent variables namely CAR, Cash Turnover, NPL and LDR. While 91,3% is explained by variables or other causes that are not included in this study.

Keyword : Keywords : CAR, NPL, LDR, Cash Turnover, ROA