

ABSTRACT

Mahni Rulyani. 7111620003. Rating Bank Analyze Toward Earning Quality Are Listed in Indonesia Stock Exchange (component approach Risk-Base Bank Rating)

This research purpose to analyze the influence bank rating (credit risk, IRR, liquidity risk, ROA, NIM, CAR and GCG) toward earning quality on banking companies listed on BEI since 2011-2013. Sample taken by non random sampling. This research use multiple regression analysis and simultaneous test (F test), that had been previously tested in the normality test and classical assumption first. The data analysis used by SPSS 22 for Windows XP program for statistic analytical.

The finding of research show that variables of bank rating (credit risk, IRR, liquidity risk, ROA, NIM, CAR and GCG) simultaneously affect the quality of banking earning at 0,05 level significant. This research R Square (R^2) is 40,3%, this shows that the independent variable (credit risk, IRR, liquidity risk, ROA, NIM, CAR and GCG) can explain the dependent variable (quality of earnings) 40,3 % and the remaining 49,7% is explained by other variables outside of research.

Keyword : Bank rating, credit risk, IRR, liquidity risk, ROA, NIM, CAR, GCG, Kualitas Laba

ABSTRAK

Mahni Rulyani. 7111620003. Analisis Tingkat Kesehatan Bank Terhadap Kualitas Laba Pada Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar di BEI (Pendekatan Komponen *Risk-Base Bank Rating*)

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh tingkat kesehatan bank (*credit risk*, IRR, *liquidity risk*, ROA, NIM, CAR dan GCG) terhadap kualitas laba pada perusahaan perbankan yang terdaftar di BEI tahun 2011-2013. Sampel di ambil dengan metode *non random sampling*. Penelitian ini menggunakan metode analisis regresi berganda dan uji simultan (uji F), yang sebelumnya telah dilakukan uji normalitas dan uji asumsi klasik. Pengolahan data menggunakan program *SPSS 22 fkmor Windows XP*.

Hasil penelitian menunjukkan Tingkat kesehatan bank yang terdiri dari *credit risk*, IRR, *liquidity risk*, ROA, NIM, CAR dan GCG secara bersama-sama berpengaruh signifikan terhadap kualitas laba dengan tingkat signifikan $< 0,05$. Penelitian ini memperoleh nilai *R Square* (R^2) sebesar 40,3%, hal ini menunjukkan bahwa variabel independen (*credit risk*, IRR, *liquidity risk*, ROA, NIM, CAR dan GCG) dapat menerangkan variabel dependen (kualitas laba) sebesar 40,3% dan sisanya 49,7% diterangkan oleh variabel lain di luar penelitian.

Kata Kunci : Kesehatan Bank, *credit risk*, IRR, *liquidity risk*, ROA, NIM, CAR, GCG, Kualitas Laba