

PENGARUH TINGKAT KESEHATAN BANK DENGAN METODE RGEC TERHADAP PROFITABILITAS PERBANKAN YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA PERIODE TAHUN 2013-2017

Arfin Nur Hidayah

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh tingkat kesehatan bank dengan metode RGEC terhadap profitabilitas perbankan. Populasi dalam penelitian ini adalah perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode tahun 2013-2017. Sampel dalam penelitian ini adalah perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode tahun 2013-2017 dengan total 20 Bank. Metode penelitian yang digunakan adalah pengukuran metode RGEC dengan variabel Profil Risiko (*Risk Profil*), *Good Corporate Governance* (GCG), *Earning* yang diwakili oleh Biaya Operasional pada Pendapatan Operasional (BOPO), *Capital* yang diwakili oleh *Capital Adequacy Ratio* (CAR) dan variabel profitabilitas diukur dengan *Return on Asset* (ROA). Teknik analisis data yang digunakan adalah analisis deskriptif; uji asumsi klasik yang meliputi uji normalitas, uji multikolinearitas, uji heteroskedastisitas dan uji autokorelasi; analisis regresi linier berganda, dan uji hipotesis yang meliputi uji statistik t, uji statistik f dan uji determinasi. Hasil penilaian tingkat kesehatan bank dengan metode RGEC menunjukkan bahwa tingkat kesehatan Bank BCA, BRI dan Bank Mandiri pada tahun 2013-2017 mendapatkan PK-1 yaitu bank dengan predikat SANGAT SEHAT, sedangkan 17 bank lainnya mendapatkan PK-2 yaitu bank dengan predikat SEHAT. Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel Profil Risiko (*Risk Profile*) tidak berpengaruh terhadap *Return on Asset* (ROA). Variabel *Good Corporate Governance* (GCG) berpengaruh positif dan signifikan terhadap *Return on Asset* (ROA), semakin rendah nilai komposit GCG maka semakin baik kinerja bank dan kualitas manajemen bank sehingga profitabilitas meningkat. Variabel *Earning* (BOPO) berpengaruh negatif dan signifikan terhadap *Return on Asset* (ROA), semakin tinggi tingkat BOPO menunjukkan kinerja bank kurang baik sehingga berdampak pada ROA yang lebih buruk. Variabel *Capital* (CAR) berpengaruh positif dan signifikan terhadap *Return on Asset* (ROA), semakin tinggi CAR yang dicapai bank menunjukkan semakin baik kinerja bank sehingga profitabilitas meningkat.

Kata Kunci: *Tingkat Kesehatan Bank, Metode RGEC, ROA*

**THE EFFECT OF BANK HEALTH LEVEL WITH RGEC METHOD
ON BANKING PROFITABILITY LISTED ON INDONESIA STOCK
EXCHANGE IN 2013-2017 PERIOD**

Arfin Nur Hidayah

Abstract

This research aims to know the effect of bank health level with the RGEC method on bank profitability. The population in this study are companies listed on the Indonesia Stock Exchange in the period of 2013-2017. The sample in this research is banks listed on the Indonesia Stock Exchange in the period of 2013-2017 with a total of 20 banks. The research method used is the measurement of the RGEC method with the Risk Profile variable (Risk Profile), Good Corporate Governance (GCG), Earning which is represented by Operational Costs on Operating Income (BOPO), Capital represented by the Capital Adequacy Ratio (CAR) and profitability variables measured by Return on Assets (ROA). The data analysis technique used is descriptive analysis; classic assumption test which includes normality test, multicollinearity test, heteroscedasticity test and autocorrelation test; multiple linear regression analysis, and hypothesis testing which includes the statistical test t, f statistical test and test of determination. The results of the assessment of bank health level using the RGEC method indicate that the health levels of Bank BCA, BRI and Bank Mandiri in 2013-2017 obtained PK-1, namely banks with SANGAT SEHAT predicate, while 17 other banks received PK-2, namely banks with HEALTHY predicate. The results of the research indicate that the Risk Profile variable does not affect Return on Assets (ROA). The variable Good Corporate Governance (GCG) has a positive and significant effect on Return on Assets (ROA), the lower the composite value of GCG, the better the bank's performance and the quality of bank management so that profitability increases. Earning variable (BOPO) has a negative and significant effect on Return on Assets (ROA), the higher the level of BOPO, the worse the performance of the bank, so it has an impact on worse ROA. Variable Capital (CAR) has a positive and significant effect on Return on Assets (ROA), the higher the CAR achieved by the bank the better the performance of the bank so that profitability increases.

Keywords: *The level of bank health, RGEC Method, ROA*