

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk melakukan analisis perbedaan kesehatan bank syariah dan konvensional menggunakan metode RGEC (*Risk profil, Good corporate governance, Earnings, Capital*) dari tahun 2012 – 2016. Penggunaan metode RGEC sudah ditetapkan oleh BI (Bank Indonesia) berlaku sejak 2012 dan ditetapkan pada PBI No. 13/1/PBI/2011. Objek yang digunakan pada penelitian ini merupakan bank umum syariah dan konvensional yang berjumlah 63 bank dan terdaftar di OJK (Otoritas Jasa Keuangan) serta mengeluarkan *annual report* dan laporan GCG. Analisis yang digunakan adalah analisis perbandingan menggunakan uji non parametrik.

Berdasarkan penelitian terdahulu variabel *risk profil* dinilai menggunakan NPL (*Non Performing Loan*) dan LDR (*Loan to Deposit Ratio*), variabel GCG diambil dari laporan tahunan GCG, variabel *Earnings* menggunakan ROA (*Return On Asset*), variabel *Capital* menggunakan CAR (*Capital Adequacy Ratio*). Variabel yang digunakan merupakan variabel yang mempunyai ratio dikarenakan penelitian ini menggunakan nilai ratio sebagai perbandingannya. Hasil perbandingan yang menunjukkan nilai signifikan menandakan terdapat perbedaan yang berarti dari masing – masing variabel.

Kata kunci : LDR, GCG, ROA, CAR.

ABSTRACT

This study aimed to analyze the difference of health islamic bank and conventional bank using RGEC method (Risk profile, Good Corporate Governance, Earnings, Capital) from 2012 - 2016. The use of the RGEC method has been established by BI (Bank Indonesia) effective since 2012 and stipulated in PBI no. 13/1 / PBI / 2011. The object used in this study is a islamic bank and conventional bank with total 63 banks and registered in OJK (Financial Services Authority) and have annual report and GCG report. The study used was comparative analysis and using non parametric test.

Based on previous research, risk profile variable was assessed using NPL (Non Performing Loan) and LDR (Loan to Deposit Ratio), GCG variables are derived from the GCG annual report, Earnings variables use ROA (Return On Asset), Capital variables use CAR (Capital Adequacy Ratio). using a variable that has a ratio due to this study using the ratio value as a comparison. Significant comparison results indicate that there is a significant difference from each variable.

Keywords: LDR, GCG, ROA, CAR.