

**ANALISIS PERBANDINGAN TINGKAT KESEHATAN BANK DENGAN
METODE RGEC SEBELUM DAN SESUDAH PENGAWASAN
OTORITAS JASA KEUANGAN (OJK) PADA PT. BANK NEGARA
INDOENSIA (BNI), TBK**

**Oleh:
Mutiara Dyah Utami**

**Pembimbing:
Fia Dialysa Sulaksana, SE., MM.**

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbedaan tingkat kesehatan bank pada dengan metode RGEC (*Risk Profile, Good Corporate Governance (GCG), Earnings dan Capital*) sebelum dan sesudah pengawasan Otoritas Jasa Keuangan. Populasi yang digunakan adalah laporan keuangan PT. Bank Negara Indonesia (BNI), Tbk. Penentuan sampel dalam penelitian ini menggunakan *sample random sampling* dan diperoleh sampel 4 tahun sebelum dan 4 tahun sesudah yaitu tahun 2010-2017. Jenis data yang digunakan adalah data sekunder. Metode yang digunakan adalah metode deskriptif dan komparatif. Pengujian hipotesis perbedaan dilakukan dengan Uji *Paired Sample T-Test* dan *Wilcoxon Signed Rank*.

Hasil analisis menunjukkan bahwa tingkat kesehatan bank dengan metode RGEC tidak terdapat perbedaan yang signifikan pada NPL, GCG, ROA, dan NIM antara sebelum dan sesudah pengawasan Otoritas Jasa keuangan (OJK), namun terdapat perbedaan pada LDR dan CAR antara sebelum dan sesudah pengawasan Otoritas Jasa Keuangan (OJK).

Kata Kunci: Tingkat Kesehatan Bank, Metode RGEC, Otoritas Jasa keuangan.

**COMPARATIVE ANALYSIS OF BANK HEALTH LEVEL WITH RGEC
METHOD BEFORE AND AFTER CONTROLLED BY FINANCIAL
SERVICE AUTHORITY INSTITUTION IN PT. BANK NEGARA
INDONESIA (BNI), TBK**

**Written by:
Mutiar Dyah Utami**

**Under Guidance of:
Fia Dialysa Sulaksana, SE., MM.**

ABSTRACT

This research is aims to determine the differences between level of bank health with RGEC methods (Risk Profile, Good Corporate Governance (GCG), Earnings and Capital) before and after controlled by Financial Service Authority Institution. The population is financial report of PT. Bank Negara Indonesia (BNI), Tbk. Determination of sample in this research is used random sampling method to obtain 4 years before and 4 years after the year of 2010-2017 samples. Based on the availability of data, the used data types are secondary data. The method used is descriptive and comparative methods. Differences test was conducted with Paired Sample T-Test and Wilcoxon Signed Rank.

The result of analysis shows that measured level of bank health with RGEC methods that there is no significant differences on NPL, GCG, ROA and NIM between before and after control by Financial Service Authority Institution, however there is significant differences on LDR and CAR between before and after control by Financial Service Authority Institution .

Keywords: Level of Bank Health, RGEC Methods, Financial Service Authority Institution.