

**PERBANDINGAN TINGKAT KESEHATAN BANK BTPN
SEBELUM DAN SETELAH PENERAPAN *BRANCHLESS BANKING*
DENGAN MENGGUNAKAN METODE RGEC PERIODE 2013-2017**

Oleh :
Dwi Setiawati

Pembimbing :
Fia Dialysa Sulaksana, SE., MM.

ABSTRAK

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui perbedaan tingkat kesehatan bank BTPN antara sebelum dan setelah penerapan *branchless banking*, yang diukur dengan rasio NPL, GCG, rasio ROA, dan rasio CAR.

Teknik analisis data yang digunakan yaitu analisis tingkat kesehatan bank berdasarkan Peraturan Bank Indonesia No.13/1/PBI/2011 tentang penilaian tingkat kesehatan bank dengan menggunakan metode RGEC. Pengujian hipotesis yaitu dengan uji *Paired Sample t-test* menggunakan SPSS versi 23.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa tingkat kesehatan bank BTPN yang diukur dengan rasio NPL, ROA, dan CAR berada dalam peringkat 1 dengan kriteria sangat sehat antara sebelum dan setelah penerapan *branchless banking*, sedangkan dari faktor GCG berada dalam peringkat 2 dengan kriteria sehat. Terdapat perbedaan tingkat kesehatan bank yang signifikan antara sebelum dan setelah penerapan *branchless banking* yang diukur dengan rasio NPL dan ROA, tetapi rasio CAR tidak signifikan.

Kata Kunci : *Branchless Banking*, Tingkat Kesehatan Bank, dan Metode RGEC.

**COMPARISON OF THE HEALTH LEVEL BTPN BANK
BEFORE AND AFTER IMPLEMENTATION OF BRANCHLESS BANKING
USING THE RGEC METHOD PERIOD 2013-2017**

Written by :
Dwi Setiawati

Under Guidance of :
Fia Dialysa Sulaksana

ABSTRACT

The purpose of this research is to determine the differences of bank soundness levels in BTPN bank before and after the implementation of branchless banking as measured by the NPL ratio, GCG, ROA and CAR ratios.

The technical data analysis used is an analysis of bank soundness based on Bank Indonesia Regulation No.13/PBI/2011 concerning the assessment of bank soundness level using the RGEC method. Examination of the hypothesis by testing paired sample t-test using SPSS version 23.

The result show that the health level of the bank was measured by the NPL, ROA, and CAR ratios is in rank 1 with very health criteria between before and after the application of branchless banking. While the GCG factors are in rank 2 with health criteria. There are differences in the level of soundness bank significantly between before and after the application of branchless banking as measured by the ratio of NPL and ROA, but ratio CAR is not significantly.

Keywords : Branchless Banking, Bank Health Level, and RGEC Method.