

Perbandingan Tingkat Kesehatan Dengan Menggunakan Analisis CAMEL

(Studi kasus Perbandingan antara Bank MANDIRI dan BNI
Periode 2013-2017)

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk membandingkan tingkat kesehatan Bank Mandiri dan Bank BNI menggunakan analisis CAMEL Periode 2013-2017. Variabel dependen yang digunakan adalah *Capital (CAR)*, *Non Performing Asset (NPA)*, *Net Profit Margin (NPM)*, *Return On Asset (ROA)*, *BOPO*, *Liquidity (LDR)*.

Hasil penelitian ini menunjukkan apakah adanya perbedaan tingkat kesehatan antara Bank Mandiri dan Bank BNI pada Variabel CAR, NPA, ROA, BOPO, LDR tidak adanya perbedaan pada tingkat kesehatannya. Lainhalnya dengan NPM yang datanya diuji dengan Uji Normalitas menunjukkan bahwa data tidak normal maka dilakukan Uji *Mann Whitney U* sehingga data menjadi Signifikan.

Kata kunci : Analisis CAMEL, *Capital (CAR)*, *Non Performing Asset (NPA)*, *Net Profit Margin (NPM)*, *Return On Asset (ROA)*, *BOPO*, *Liquidity (LDR)*.

Health Level Comparison Using CAMEL Analysis
**(Comparative case study between MANDIRI Bank and BNI 2013-
2017 Period)**

ABSTRACT

This study aims to compare the health level of Bank Mandiri and Bank BNI using the CAMEL analysis for the 2013-2017 period. The dependent variable used is Capital (CAR), Non Performing Asset (NPA), Net Profit Margin (NPM), Return On Assets (ROA), BOPO, Liquidity (LDR).

The results of this study indicate whether there is a difference in the level of health between Bank Mandiri and Bank BNI in the CAR, NPA, ROA, BOPO, LDR variables, and there is no difference in the level of health. The other way with NPM whose data is tested by the Normality Test shows that the data is not normal then the Mann Whitney U Test is carried out so that the data becomes Significant.

Keywords: CAMEL Analysis, Capital (CAR), Non Performing Asset (NPA), Net Profit Margin (NPM), Return On Assets (ROA), BOPO, Liquidity (LDR).