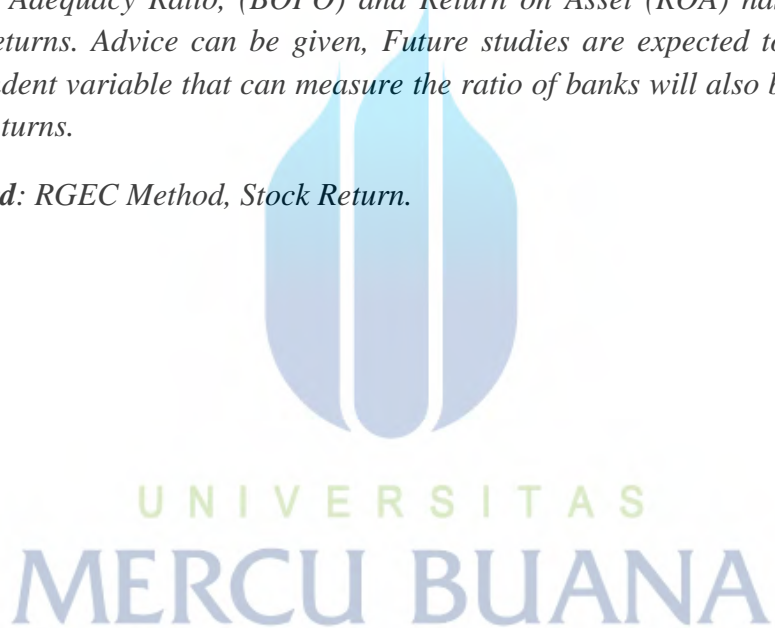


## *ABSTRACT*

*The aims of this research is to examine the effect of banks RGEC method on private commercial banks listed on the BEI. The population of this study were all banking companies listed on the Indonesia Stock Exchange in 2014-2017. Determination of sample using purposive sampling techniques. The sample in this study is 35 banking companies as the criteria. The results of this study indicate that the RGEC ratio simultaneous significant effect on stock returns. Based on the test results are partially Net Performing Loan Ratio (NPL) positive influence on stock returns and Loan To Deposit Ratio positive influence on stock returns, while Capital Adequacy Ratio, (BOPO) and Return on Asset (ROA) has no effect on stock returns. Advice can be given, Future studies are expected to add another independent variable that can measure the ratio of banks will also be an effect on stock returns.*

**Keyword:** RGEC Method, Stock Return.



## ABSTRAK

Tujuan penelitian ini adalah untuk menguji pengaruh rasio keuangan RGEC terhadap return saham perusahaan perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada tahun 2014-2017. Populasi penelitian ini adalah semua perusahaan perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2014-2017. Penentuan sampel menggunakan *teknik purposive sampling*. Sampel dalam penelitian ini adalah 35 perusahaan perbankan sebagai kriteria. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa RGEC secara simultan berpengaruh signifikan terhadap return saham. Berdasarkan hasil pengujian secara parsial *Net Performing Loan Ratio* (NPL) berpengaruh positif terhadap *return* saham dan *Loan To Deposit Ratio* (LDR) berpengaruh positif terhadap *return* saham, sedangkan *Capital Adequacy Ratio*, (BOPO) dan *Return on Asset* (ROA) tidak berpengaruh terhadap *return* saham. Saran dapat diberikan, Penelitian selanjutnya diharapkan dapat menambahkan variabel independen lain yang dapat mengukur rasio bank yang berpengaruh pada return saham.

**Kata Kunci:** RGEC Method, Return Saham.

