

## **ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh variabel tingkat kesehatan bank yang diukur dengan *Capital Adequacy Ratio* (CAR), *Good Corporate Governance* (GCG), *Net Interest Margin* (NIM) *Loan to Deposit Ratio* (LDR) dan *Non Performing Loan* (NPL) terhadap *Return Saham* pada perusahaan perbankan di Bursa Efek Indonesia periode 2012-2014. Data dikumpulkan dengan menggunakan metode observasi non partisipan. Populasi penelitian ini adalah seluruh perusahaan perbankan yang terdaftar di BEI periode 2012-2014. Dengan menggunakan *purposive sampling* diperoleh sampel sebanyak 29 perusahaan perbankan. Teknik analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis regresi linear berganda. Hasil pengujian hipotesis menunjukkan bahwa CAR, GCG dan NIM berpengaruh positif dan signifikan terhadap *return* saham perbankan. LDR berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap *return* saham, sedangkan NPL berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap *return* saham. Nilai *Adjusted R Square* dalam penelitian ini sebesar 56,2% dan sisanya sebesar 43,8% dipengaruhi oleh variabel lain diluar model.

**Kata Kunci : CAR, GCG, NIM, LDR, NPL dan Return Saham**



## **ABSTRACT**

*This study aims to determine the effect of variable rate bank health as measured by Capital Adequacy Ratio (CAR), Good Corporate Governance (GCG), Net Interest Margin (NIM) Loan to Deposit Ratio (LDR) and Non Performing Loan (NPL) of the Stock Return the banking company in Indonesia Stock Exchange 2012-2014. Data were collected using non-participant observation. The study population was the whole banking companies listed on the Stock Exchange 2012-2014. By using purposive sampling obtained a sample of 29 banking companies. The analysis technique used in this research is multiple linear regression analysis. Hypothesis testing results showed that the CAR, GCG and NIM positive and significant impact on stock returns banking. LDR and no significant positive effect on stock returns, while the NPL and no significant negative effect on stock returns. Adjusted R Square value in this study amounted to 56.2% and the remaining 43.8% is influenced by other variables outside the model.*

**Keywords:** *CAR, GCG, NIM, LDR, NPL and Stock Return*

