

ABSTRAK

Pada masa sekarang ini industri perbankan telah bangkit dan berkembang dengan pesat dalam perekonomian di Indonesia dan itu tidak terlepas dari meningkatnya kinerja serta profitabilitas dan juga tingkat kesehatan perusahaan serta pembagian sahamnya kepada para pemegang saham, sehingga dapat pula menarik deposan (nasabah) untuk menanamkan dana dan investor untuk menanamkan modalnya dalam bentuk saham.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui tingkat kesehatan bank yang diukur dengan metode CAMELS dan RGEC dan untuk mengetahui pengaruh penilaian kesehatan bank yang diukur dengan metode CAMELS dan RGEC terhadap harga saham pada tahun 2012-2013. Teknik Analisis yang digunakan dalam penelitian ini terdiri dari Analisis Uji Asumsi Klasik (Uji Normalitas, Uji Heteroskedastisitas), Analisis Koefisien Korelasi, Analisis Regresi Sederhana, Analisis Uji-t dan Analisis Determinasi.

Hasil pengujian statistik pada tingkat signifikansi $\alpha = 5\%$ diketahui bahwa hasil penelitian untuk Penilaian kesehatan berdasarkan metode CAMELS dan RGEC berpengaruh secara signifikan terhadap Harga Saham, sedangkan secara Uji Beda variabel CAMELS dan RGEC memiliki perbedaan penilaian kesehatan yang dihasilkan.

Kata Kunci : Bank, Harga saham, Penilaian kesehatan

ABSTRACT

At this present time the banking industry had risen and grown rapidly in economy in Indonesia and it's not in spite of the increased performance and profitability and also the level of health of the company as well as the Division of shares to shareholders, so that may also attract depositors (customer) to infuse funds and investors to infuse capital in the form of shares.

The purpose of this research is to know the level of bank health is measured by the method of CAMELS and RGEC and to know the influence of the health assessment of the bank as measured by CAMELS and RGEC method of stock prices in 2012-2013. Analytical techniques used in this study consists of an analysis of a classic Assumption Test (test of Normality, test Heteroskedastisitas), and analysis of the coefficient correlation, Simple regression analysis, analysis of Test-Determination and analysis of t.

The test results on the level of statistical significance $\alpha = 5\%$ Note that research results to health assessment method based on CAMELS and influential RGEC significantly to the stock price, while for Different Test variable CAMELS and RGEC has the distinction of the resulting health assessment.

Keyword : Bank, stock price, Health assesment