

**ABSTRAK**

**ANALISIS PENGARUH TINGKAT KESEHATAN PERUSAHAAN  
PERBANKAN TERHADAP HARGA SAHAM**

**Studi Kasus pada Perusahaan Perbankan yang terdapat di BEI Periode  
2009-2012**

Laurensius Dony Ferdianto

NIM: 102114058

Universitas Sanata Dharma

2014

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh positif tingkat kesehatan perusahaan perbankan terhadap harga saham. Metode pengukuran tingkat kesehatan perusahaan yang digunakan dalam penelitian adalah metode Camel dimana terdapat rasio CAR, RORA, NPM, ROA, dan LDR.

Jenis penelitian ini adalah studi empiris dengan sampel perusahaan perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2009-2012. Terdapat 336 perusahaan perbankan yang memenuhi syarat untuk diuji. Data dalam penelitian ini merupakan data laporan keuangan triwulanan perusahaan. Teknik analisis data yang digunakan adalah analisis regresi linier berganda.

Hasil penelitian ini memberi bukti bahwa RORA, NPM, dan ROA berpengaruh positif terhadap harga saham, sedangkan CAR dan LDR tidak terbukti berpengaruh positif terhadap harga saham.

**ABSTRACT**

**THE STUDY ON THE INFLUENCE OF A HEALTH LEVEL IN THE  
BANKING COMPANY TOWARDS THE SHARE PRICE**

**A Case Study on the Banking Company in Indonesia Stock Exchange in the  
Periods of 2009-2012**

Laurensius Dony Ferdianto

Student Number : 102114058

Sanata Dharma University

2014

The objective of this study is to find out the positive influence of health level in the banking company towards the share price. The writer employs a CAMEL method where there are some ratios of Capital Adequacy Ratio (CAR), Risk on Return Asset (RORA), Net Profit Margin (NPM), Return On Asset (ROA), and Loan to Deposit Ratio (LDR) as the method used to measure the health level of the company.

The type of this study is an empirical and uses banking companies registered in Indonesia Stock Exchange in the periods of 2009-2012. There are 336 banking companies which are fulfilled the requirement to be tested. The data used in this study are the data from the finance report of the company quarterly. The data analysis technique used in this study is multiple linier regression analysis.

The result of this study shows that RORA, NPM, and ROA have a positive influence toward the share price, where as CAR and LDR do not have a positive influence to the share price.