

## ABSTRAK

### ANALISIS RASIO CAMEL UNTUK MENILAI TINGKAT KESEHATAN BANK *GO PUBLIC* DI INDONESIA SEBELUM DAN SETELAH KRISIS MONETER

Indri Wulandari  
NIM: 032114089  
Universitas Sanata Dharma  
Yogyakarta  
2010

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui tingkat kesehatan bank *go public* di Indonesia sebelum dan setelah krisis moneter bila diukur dengan rasio CAMEL serta untuk mengetahui apakah terdapat perbedaan tingkat kesehatan bank *go public* di Indonesia sebelum dan setelah krisis moneter.

Jenis penelitian ini adalah studi empiris pada bank *go public* yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia dengan melihat dan menganalisis laporan keuangannya. Teknik analisis data yang digunakan adalah uji peringkat tanda Wilcoxon.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa : (1) Tingkat kesehatan bank *go public* di Indonesia sebelum krisis moneter yakni tahun 1996 rata-rata berpredikat sehat. (2) Tingkat kesehatan bank *go public* di Indonesia setelah krisis moneter yakni tahun 1999 rata-rata berpredikat cukup sehat. (3) Tidak ada perbedaan kesehatan bank *go public* di Indonesia antara sebelum krisis dan setelah krisis moneter terbukti dengan pengujian wilcoxon yang dilakukan dengan taraf nyata 5% dimana diperoleh Z hitung - 0,267 dan Z tabel -1,96. Karena Z hitung lebih besar dari Z tabel maka  $H_0$  diterima dan  $H_a$  ditolak.

## **ABSTRACT**

### **A CAMEL RATIO ANALYSIS TO ASSESS THE HEALTH LEVEL OF GO PUBLIC COMMERCIAL BANK IN INDONESIA BEFORE AND AFTER THE MONETARY CRISIS**

*Indri Wulandari*  
*NIM: 032114089*  
*Sanata Dharma University*  
*Yogyakarta*  
*2010*

*The purpose of this research was to examine the health level of go public commercial banks in Indonesia before and after the monetary crisis using the CAMEL ratio, and also to find out whether there was difference in health level of go public commercial banks in Indonesia before and after the monetary crisis.*

*This research was an empirical study by analysing the financial statements of go public commercial banks listed in Indonesia Stock Exchange. A Wilcoxon signed-rank test was performed as the data analysis technique.*

*The result of this research showed that: (1) the performance of go public commercial banks in Indonesia before monetary crisis that was in 1996, was above the average or in healthy predicate. (2) the performance of those banks crisis was healthy enough. As the result, (3) there was no difference in health level of go public Indonesian commercial banks before and after the monetary crisis. It was proven from the Wilcoxon signed-rank test, with a p-value of 5% resulting in z-score -0.267 and -1.96 for the z-ratio. Because z-score was bigger than z-tabel the conclusion was accepting  $H_0$  and rejecting  $H_a$*