

## ABSTRAK

Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui pengaruh risiko, kualitas manajemen, ukuran bank dan likuiditas bank terhadap *capital adequacy ratio* bank-bank yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menguji secara simultan dan secara parsial pengaruh risiko, kualitas manajemen, ukuran bank dan likuiditas bank terhadap *capital adequacy ratio* bank-bank yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2008-2010. Alat analisis yang digunakan untuk menguji pengaruh risiko, kualitas manajemen, ukuran bank dan likuiditas bank terhadap *capital adequacy ratio* bank-bank yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia adalah regresi dengan bantuan SPSS versi 16.00 for windows.

Hasil uji simultan Risiko, Kualitas Manajemen, Ukuran Bank dan Likuiditas Bank berpengaruh positif terhadap *Capital Adequacy Ratio*. Sementara itu, ketika diuji secara parsial Risiko berpengaruh signifikan dan negatif terhadap *Capital Adequacy Ratio*, Kualitas Manajemen tidak berpengaruh signifikan dan positif terhadap *Capital Adequacy Ratio*, Ukuran Bank berpengaruh signifikan dan positif terhadap *Capital Adequacy Ratio*, dan Likuiditas Bank tidak berpengaruh signifikan dan negatif terhadap *Capital Adequacy Ratio*.

**Kata Kunci:** Risiko, Kualitas Manajemen, Ukuran Bank, Likuiditas Bank, *Capital Adequacy Ratio*

## **ABSTRACT**

*This research is done for to know the risks effect, management quality, bank size and liquidity of the bank to capital adequacy ratio of banks that listed on the Indonesia Stock Exchange. The purpose of this research is to verify the risk effect in simultaneously and partial, management quality, bank size and banks liquidity to capital adequacy ratio or the banks that listed on Indonesia Stock Exchange in the period 2008-2010. The instrument analysis that used to verify risk effect, management quality, bank size and bank liquidity to capital adequacy ratio of the banks that listed in Indonesia Stock Exchange is a regression using SPSS for windows version 16.00.*

*The result of check risk simultaneous, management quality, bank size and bank liquidity have positive effect to capital adequacy ratio. Meanwhile, when check uses partial risk have significant effect and negative to capital adequacy ratio, bank seze have significant effect and positive to capital adequacy ratio, and bank liquidity does not have significant and negative to capital adequacy ratio.*

**Key words:** *Risk, Management Quality, Bank Size, Bank Liquidity, Capital Adequacy Ratio*