

**ANALISIS PENGARUH INTELLECTUAL CAPITAL  
TERHADAP CAPITAL ADEQUACY RATIO (CAR) BANK  
BUMN PERIODE 2011 – 2014  
(Studi Empiris Pada Bursa Efek Indonesia)**

**OLEH :**

**CHITRA AISYAH**

**43213120361**

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dan menganalisis pengaruh *Value Added Capital Employed (VACA)*, *Value Added Human Capital (VAHU)*, dan *Structural Capital Value Added (STVA)* terhadap *Capital Adequacy Ratio (CAR)* Bank BUMN yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2011-2014, baik secara simultan maupun parsial. Variabel independen yang digunakan dalam penelitian ini adalah VACA, VAHU dan STVA, sedangkan CAR sebagai variabel dependen.

Populasi dalam penelitian ini adalah perusahaan perbankan BUMN yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini adalah *purposive sampling*. Banyaknya sampel yang sesuai dengan kriteria yang ditentukan adalah sebanyak 64 sampel.

Berdasarkan hasil penelitian ditemukan bahwa variabel VACA berpengaruh negatif signifikan terhadap CAR, VAHU tidak berpengaruh signifikan terhadap CAR, sedangkan variabel STVA berpengaruh signifikan terhadap CAR. Namun secara simultan VACA, VAHU dan STVA secara bersama-sama berpengaruh terhadap CAR.

Kata kunci : *VACA, VAHU, STVA dan CAR*

***THE ANALYZE EFFECT OF INTELLECTUAL CAPITAL  
TERHADAP CAPITAL ADEQUACY RATIO (CAR) BANK BUMN  
PERIODE 2011 – 2014  
(Studies on the Indonesian Stock Exchange)***

**BY :**

**CHITRA AISYAH**

**43213120361**

***ABSTRACT***

*This research aims to identify and analyze the effect of Value Added Capitaemployed (VACA), Value Added Human Capital (VAHU), and Structural Capital Value Added (STVA) of the Capital Adequacy Ratio (CAR) of state-owned banks listed on the Indonesia Stock Exchange period 2011- 2014, either simultaneously or partially. Independent variables used in this study is VACA, VAHU and STVA, while CAR as the dependent variable.*

*The population in this research is the state-owned banking company listed on the Indonesia Stock Exchange. The sampling technique in this research is purposive sampling. The number of samples in accordance with the prescribed criteria are as many as 64 samples.*

*Based on the results of the research found that the variable VACA significant negative effect on the CAR , VAHU no significant effect on the CAR , while the variable STVA significant effect on CAR . But simultaneously VACA , VAHU, And STVA jointly affect the CAR*

***Keywords: VACA, VAHU, STVA dan CAR***