



**TESIS**

**PENGARUH *VALUE ADDED CAPITAL EMPLOYED*, *VALUE ADDED HUMAN CAPITAL* DAN *STRUCTURAL CAPITAL VALUE ADDED* TERHADAP KINERJA KEUANGAN**

**(Studi pada Perusahaan Teknologi Informasi dan Komunikasi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2012 – 2014)**

**OLEH :**

**NOFRIANTY**

**1220532026**

**Pembimbing:**

- 1. Dr. Yurniwati, SE,M.Si, Ak, CA**
- 2. Drs. A Rizal Putra, M.Si, Ak, CA**

**PROGRAM STUDI MAGISTER AKUNTANSI  
PROGRAM MAGISTER DAN DOKTOR FAKULTAS EKONOMI  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG  
2016**

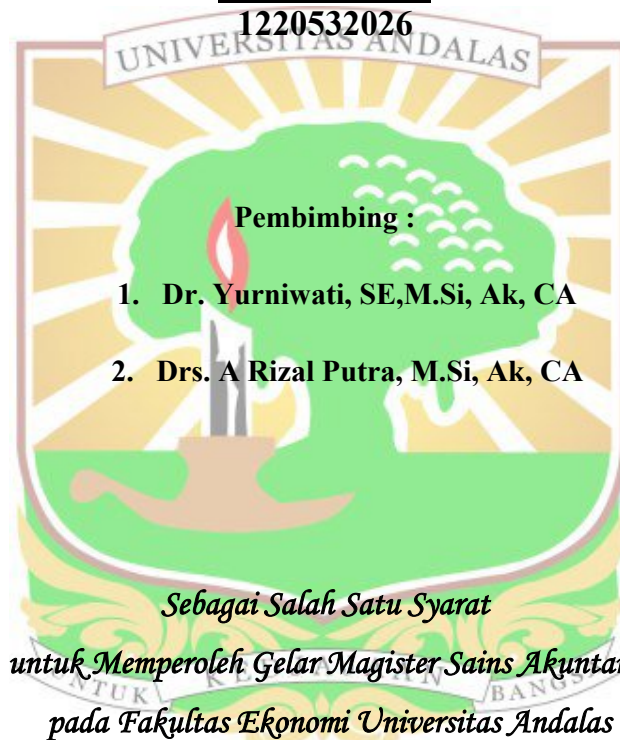
**PENGARUH *VALUE ADDED CAPITAL EMPLOYED*, *VALUE ADDED HUMAN CAPITAL* DAN *STRUCTURAL CAPITAL VALUE ADDED* TERHADAP KINERJA KEUANGAN**

**(Studi pada Perusahaan Teknologi Informasi dan Komunikasi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2012 – 2014)**

Oleh :

**NOFRIANTY**

**1220532026**



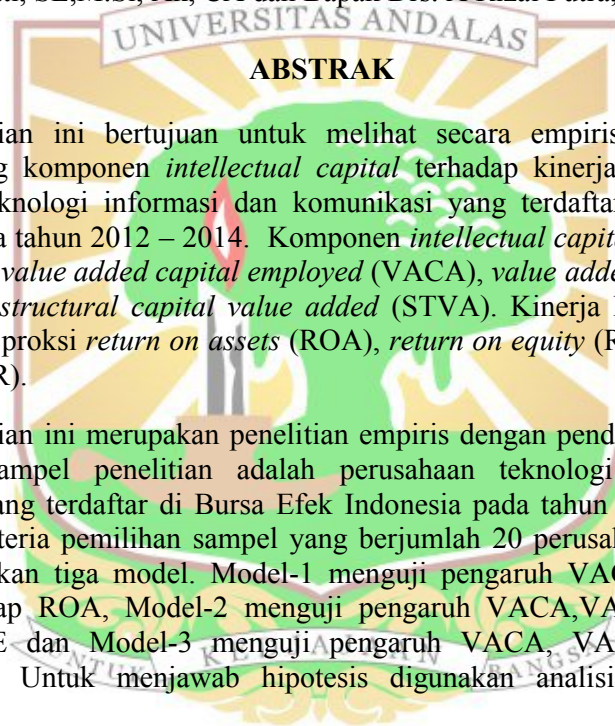
**PROGRAM STUDI MAGISTER AKUNTANSI  
PROGRAM MAGISTER DAN DOKTOR FAKULTAS EKONOMI  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG  
2016**

**PENGARUH *VALUE ADDED CAPITAL EMPLOYED*, *VALUE ADDED HUMAN CAPITAL* DAN *STRUCTURAL CAPITAL VALUE ADDED*  
TERHADAP KINERJA KEUANGAN**

(Studi pada Perusahaan Teknologi Informasi dan Komunikasi yang Terdaftar di  
Bursa Efek Indonesia Tahun 2012 – 2014)

Oleh:  
Nofrianty  
1220532026

Dibawah bimbingan:  
Dr. Yurniwati, SE, M.Si, Ak, CA dan Bapak Drs. A Rizal Putra, M.Si, Ak, CA



Penelitian ini bertujuan untuk melihat secara empiris pengaruh dari masing-masing komponen *intellectual capital* terhadap kinerja keuangan pada perusahaan teknologi informasi dan komunikasi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2012 – 2014. Komponen *intellectual capital* diukur dengan menggunakan *value added capital employed* (VACA), *value added human capital* (VAHU) dan *structural capital value added* (STVA). Kinerja keuangan diukur menggunakan proksi *return on assets* (ROA), *return on equity* (ROE) dan *growth in revenue* (GR).

Penelitian ini merupakan penelitian empiris dengan pendekatan deskriptif kuantitatif. Sampel penelitian adalah perusahaan teknologi informasi dan komunikasi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2012-2014 yang memenuhi kriteria pemilihan sampel yang berjumlah 20 perusahaan. Penelitian ini menggunakan tiga model. Model-1 menguji pengaruh VACA, VAHU dan STVA terhadap ROA, Model-2 menguji pengaruh VACA, VAHU dan STVA terhadap ROE dan Model-3 menguji pengaruh VACA, VAHU dan STVA terhadap GR. Untuk menjawab hipotesis digunakan analisis regresi linear berganda.

Pada Model-1 ditemukan bahwa secara bersama-sama variabel VACA, VAHU dan STVA berpengaruh signifikan terhadap ROA, namun secara individual hanya variabel VACA dan STVA yang berpengaruh signifikan terhadap ROA. Pada Model-2 ditemukan bahwa variabel VACA, VAHU dan STVA berpengaruh signifikan terhadap ROE baik secara individual maupun secara bersama-sama. Sedangkan pada Model-3 ditemukan bahwa variabel VACA, VAHU dan STVA berpengaruh tidak signifikan terhadap GR.

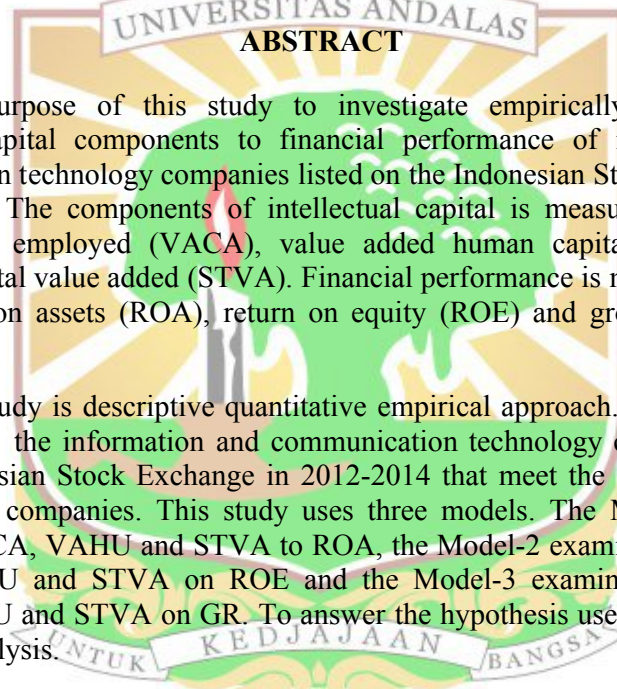
**Kata kunci :** *Value Added Capital Employed (VACA), Value Added Human Capital (VAHU), Structural Capital Value Added (STVA), Return on Asset (ROA), Return on Equity (ROE) and Growth in Revenue (GR).*

**THE EFFECTS OF VALUE ADDED CAPITAL EMPLOYED, VALUE  
ADDED HUMAN CAPITAL AND STRUCTURAL CAPITAL VALUE  
ADDED TO FINANCIAL PERFORMANCE**

**(Study on Information and Communication Technology Companies Listed on  
The Indonesian Stock Exchange in 2012 – 2014)**

By:  
Nofrianty  
1220532026

Supervised by:  
Dr. Yurniwati, SE, M.Si, Ak, CA dan Drs. A Rizal Putra, M.Si, Ak, CA



The purpose of this study to investigate empirically the effect of intellectual capital components to financial performance of information and communication technology companies listed on the Indonesian Stock Exchange in 2012 - 2014. The components of intellectual capital is measured using value added capital employed (VACA), value added human capital (VAHU) and structural capital value added (STVA). Financial performance is measured using a proxy return on assets (ROA), return on equity (ROE) and growth in revenue (GR).

This study is descriptive quantitative empirical approach. The samples of this study are the information and communication technology companies listed on the Indonesian Stock Exchange in 2012-2014 that meet the selection criteria sample of 20 companies. This study uses three models. The Model-1 test the effect of VACA, VAHU and STVA to ROA, the Model-2 examines the effect of VACA, VAHU and STVA on ROE and the Model-3 examines the effect of VACA, VAHU and STVA on GR. To answer the hypothesis used multiple linear regression analysis.

In the Model-1 found that together the variables VACA, VAHU and STVA significant effect on ROA, but on an individual basis only VACA and STVA variables that significantly influence the ROA. In the Model-2 found that the variable VACA, VAHU and STVA significant effect on ROE, both individually and jointly. While on the Model-3 found that variable VACA, VAHU and STVA not significant effect on GR.

**Keywords: Value Added Capital Employed (VACA), Value Added Human Capital (VAHU), Structural Capital Value Added (STVA), Return on Asset (ROA), Return on Equity (ROE) and Growth in Revenue (GR).**