



**PERSEPSI DAN KESIAPAN MAHASISWA DALAM  
PENGUNAAN *ACCURATE* MELALUI SISTEM CLOUD  
ACCOUNTING DENGAN PENDEKATAN TAM  
(*TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL*)**

**SKRIPSI**

**SYIFA SALSABILA IZANI 1710112114**

**S1 AKUNTANSI  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL VETERAN  
JAKARTA  
2021**



**PERSEPSI DAN KESIAPAN MAHASISWA DALAM  
PENGUNAAN *ACCURATE* MELALUI SISTEM CLOUD  
ACCOUNTING DENGAN PENDEKATAN TAM  
(*TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL*)**

**SKRIPSI**

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Meperoleh Gelar Sarjana  
Akuntansi**

**SYIFA SALSABILA IZANI 1710112114**

**S1 AKUNTANSI  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL VETERAN  
JAKARTA  
2021**

# PERNYATAAN ORISINALITAS

## PERNYATAAN ORISINALITAS

Skripsi ini adalah hasil karya sendiri, dan semua sumber yang dikutip maupun yang dirujuk telah saya nyatakan dengan benar.

Nama : Syifa Salsabila Izani

NIM. : 1710112114

Bilamana di kemudian hari ditemukan ketidaksesuaian dengan pernyataan saya ini, maka saya bersedia dituntut dan diproses sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Jakarta, 24 Juli 2021

Yang Menyatakan,

  
SYIFA SALSABILA IZANI

iii

# PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

## PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai civitas akademika Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta, saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Syifa Salsabila Izani  
NIM : 1710112114  
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis  
Program Studi : S1 Akuntansi  
Jenis Karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta Hak Bebas Royalti Non Ekklusif (*Non Exclusive Royalty Free Right*) atas Skripsi saya yang berjudul :

**Persepsi Dan Kesiapan Mahasiswa Dalam Penggunaan *Accurate* Melalui Sistem Cloud Accounting Dengan Pendekatan TAM (*Technology Acceptance Model*)**

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti ini Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat, dan mempublikasikan Skripsi saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik hak cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Jakarta  
Pada tanggal : 24 Juli 2021  
Yang menyatakan,

  
SYIFA SALSABILA IZANI

iv

SKRIPSI

**PERSEPSI DAN KESIAPAN MAHASISWA DALAM  
PENGUNAAN *ACCURATE* MELALUI SISTEM CLOUD  
ACCOUNTING DENGAN PENDEKATAN TAM  
(*TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL*)**

**Dipersiapkan dan disusun oleh :**

**Syifa Salsabila Izani 1710112114**

**Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal : 24 Juli 2021  
dan dinyatakan memenuhi syarat untuk diterima**



Noegrahini Lastiningsih, S. E., M.M  
Ketua Penguji



AndySetiawan, S.Pd., M.Ak.  
Penguji I



Dr. Dianwicakasih A, S.E., M.Ak., Ak, CA, CSRS.  
Dekan



Praptiningsih, S.E, M.M.  
Penguji II (Pembimbing)



Andi Manggala P, M.sc  
Ketua Program Studi

Disahkan di : Jakarta  
Pada tanggal : 24 Juli 2021

***Perception and Readiness of The Student in Accurate Use Trough Cloud Accounting System With TAM Approach (Technology Acceptance Model)***

**By Syifa Salsabila Izani**

**Abstract**

*The research objective is to test students perceptions and readiness in using accurate through a cloud accounting system with a TAM (technology acceptance model) approach. Survey with the object of accounting students at the Veterans National Development University Jakarta for the 2020/2021 academic year who have used accurate, with the measurement of constructs of computer self efficacy, perceived usefulness, perceived ease of use, attitude toward using, behavioral intentions, and actual use of accurate accounting software, using a questionnaire instrument for primary data collection on a sample of 60 students. The results of the analysis using structural equation modeling – partial least squares. shows that the ability to use computers (CSE) has no effect on perceived usefulness (POU). The ability to use a computer (CSE) has a positive effect on the perceived ease of use (PEU) of accounting software. Perceived ease of use (PEU) has a positive effect on perceived usefulness (POU) of accounting software. Perceived usefulness (POU) has a negative or no effect on user attitudes (ATU) of accounting software. Perception of ease of use (PEU) has a negative or no effect on user attitudes (ATU) of accounting software. Perceived usefulness (POU) has a positive effect on behavioral interest (BEI). User attitudes (ATU) of accounting software have a negative or no effect on behavioral interest (BEI). Behavioral interest (BEI) has a positive effect on the actual use (ACU) of accounting software.*

**Keywords:** *Ease of use, perceived usefulness, user attitudes, behavioral interest, Technology Acceptance Model*

**Perspepsi Dan Kesiapan Mahasiswa Dalam Penggunaan *Accurate* Melalui Sistem Cloud Accounting Dengan Pendekatan TAM (*Technology Acceptance Model*).**

**Oleh Syifa Salsabila Izani**

**Abstrak**

Tujuan penelitian menguji perspepsi dan kesiapan mahasiswa dalam penggunaan *accurate* melalui sistem cloud accounting dengan pendekatan TAM (technology acceptance model). Survey dengan obyek mahasiswa akuntansi Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta tahun ajar 2020/2021 yang telah menggunakan *accurate*, dengan pengukuran konstruk kemampuan menggunakan komputer, , persepsi kegunaan, persepsi kemudahan penggunaan, sikap pengguna , minat perilaku , dan penggunaan aktual perangkat lunak akuntansi *accurate*, menggunakan instrumen kuesioner untuk pengumpulan data primer terhadap sampel 60 mahasiswa. Hasil analisis menggunakan structural equation modeling – partial least squares. menunjukkan bahwa Kemampuan Menggunakan Komputer (CSE) tidak memiliki pengaruh terhadap Persepsi Kegunaan (POU). Kemampuan menggunakan komputer (CSE) berpengaruh positif terhadap persepsi kemudahan penggunaan (PEU) perangkat lunak akuntansi. Persepsi kemudahan penggunaan (PEU) berpengaruh positif terhadap persepsi kegunaan (POU) perangkat lunak akuntansi. Persepsi kegunaan (POU) berpengaruh negatif atau tidak memiliki pengaruh terhadap sikap pengguna (ATU) perangkat lunak akuntansi. Persepsi kemudahan penggunaan (PEU) berpengaruh negatif atau tidak memiliki pengaruh terhadap sikap pengguna (ATU) perangkat lunak akuntansi. Persepsi kegunaan (POU) berpengaruh positif terhadap minat perilaku (BEI). Sikap pengguna (ATU) perangkat lunak akuntansi berpengaruh negatif atau tidak memiliki pengaruh terhadap minat perilaku (BEI). Minat perilaku (BEI) berpengaruh positif terhadap penggunaan senyatanya (ACU) perangkat lunak akuntansi.

**Kata kunci:** Kemudahan penggunaan, persepsi kegunaan, sikap pengguna, minat perilaku, Technology Acceptance Model.

## PRAKATA

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas segala karunia-Nya sehingga karya ilmiah ini berhasil diselesaikan. Penelitian ini dilaksanakan sejak bulan Februari sampai dengan bulan juli tahun 2021 dengan judul ” **Perspepsi Dan Kesiapan Mahasiswa Dalam Penggunaan *Accurate* Melalui Sistem Cloud Accounting Dengan Pendekatan TAM (*Technology Acceptance Model*)**.”. Pada kesempatan ini penulis menyampaikan terima kasih kepada Ibu Praptiningsih, S.E.,M.M. selaku Dosen Pembimbing I dan Ibu Ratna Hindria Dyah Pita Sari,S.E.,M.Si.,Ak, CA selaku Dosen Pembimbing II yang telah banyak memberikan arahan dan saransaran yang sangat bermanfaat. Di samping itu, ucapan terima kasih juga disampaikan kepada ayah, Bunda serta seluruh keluarga yang tidak henti-hentinya memberikan semangat dan doa kepada penulis. Penulis juga menyampaikan terima kasih kepada adik-adik yang telah dengan sabar mendengarkan segala keluh kesah penulis serta teman- teman yang telah membantu dalam penulisan usulan penelitian ini. Semoga karya ilmiah ini bermanfaat.

Jakarta, 24 Juli 2021

Syifa Salsabila Izani



## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL .....	i
HALAMAN JUDUL .....	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS .....	iii
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI .....	iv
PENGESAHAN .....	v
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>VI</b>
ABSTRAK .....	vii
PRAKATA .....	viii
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR TABEL .....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
I.1. Latar Belakang .....	1
I.2. Perumusan Masalah.....	7
I.3. Tujuan Penelitian .....	8
I.4. Manfaat Hasil Penelitian .....	8
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>9</b>
II.1. Landasan Teori .....	9
II.1.1. Teori Keagenan .....	9
II.1.2. Pendekatan <i>Technology Acceptance Model</i> (TAM) .....	11
II.1.3. Kemampuan Menggunakan Komputer (Computer Self Efficacy) .....	12

II.1.4.	Persepsi Kegunaan ( <i>Perceived Usefulness</i> ).....	12
II.1.5.	Persepsi Kemudahan Penggunaan ( <i>Perceived Ease of Use</i> ).....	13
II.1.6.	Sikap Pengguna ( <i>Attitude Toward Using</i> ).....	13
II.1.7.	Minat Perilaku (Behavioral Intention).....	14
II.1.8.	Penggunaan Aktual ( <i>Actual Use</i> ).....	14
II.1.9.	Pemanfaatan Software Akuntansi .....	14
II.1.10.	Cloud Computing.....	15
II.2.	Hasil Penelitian Sebelumnya .....	15
II.3.	Model Penelitian .....	26
II.4.	Hipotesis Penelitian .....	27
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>		<b>32</b>
III.1.	Defenisi Operasional dan Pengukuran Variabel.....	32
III.1.1.	Definisi Operasional.....	32
III.1.2.	Pengukuran Variabel .....	36
III.2.	Populasi dan Sampel.....	36
III.2.1.	Populasi .....	36
III.2.2.	Sampel .....	37
III.3.	Teknik Pengumpulan Data.....	37
III.3.1.	kuesioner .....	37
III.4.	Teknik Analisis Data .....	38
III.4.1	Uji Kualitas Data .....	38
III.4.1.1	Model Pengukuran (Outer Model).....	38
III.4.1.2	Model Struktural (Inner Model) .....	40
III.4.2	Uji Hipotesis .....	41
III.4.2.1	Uji Statistik t .....	41
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>42</b>

IV.1.	Deskripsi Objek Penelitian .....	42
IV.1.1.	Profil Responden .....	42
IV.2.	Deskripsi Data Penelitian .....	43
IV.3.	Uji Hipotesis dan Analisis .....	49
IV.3.1.	Model Pengukuran ( <i>Outer Model</i> ) .....	49
IV.3.1.	Uji Validitas .....	49
IV.3.2.	Model Struktural ( <i>Inner Model</i> ) .....	55
IV.4.	Pembahasan .....	62
IV.5.	Keterbatasan .....	70
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>71</b>
V.1.	Kesimpulan .....	71
V.2.	Saran .....	71
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>72</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Matriks Penelitian Sebelumnya .....	22
Tabel 2. Demografi Responden Penelitian .....	41
Tabel 3. Distribusi Tanggapan Responden atas variabel <i>Computer Self Efficacy</i>	43
Tabel 4. Distribusi Tanggapan Responden atas Variabel Perceived Usefulness ..	44
Tabel 5. Distrusi Tanggapan Responden atas Variabel <i>perceived ease of use</i> .....	45
Tabel 6. Distribusi Tanggapan Responden atas Variabel Attitude Toward Using	46
Tabel 7. Distribusi Tanggapan Responden atas Variabel <i>Behavioral Intention to Use</i> .....	46
Tabel 8. Distribusi Tanggapan Respon atas Variabel <i>Actual Technology Use</i> .....	47
Tabel 9. Loading Factor .....	49
Tabel 10. Uji Kembali Loading Factor.....	50
Tabel 11. <i>Average Variance Extracted</i> .....	51
Tabel 12. Fornell-Lacker Criterion .....	52
Tabel 13. Cross Loading .....	52
Tabel 14. <i>Contruct Reliability Output</i> .....	53
Tabel 15. <i>Adjusted Uji R Square</i> .....	54
Tabel 16. Output Path Coefficients .....	56
Tabel 17. <i>Output SmartPLS Bootstrapping</i> .....	57
Tabel 18. <i>Predictive Relevance</i> .....	60
Tabel 19. Model FIT .....	61

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Pemikiran .....	26
Gambar 2. <i>Output Path Coefficient</i> dari Hasil <i>Resampling Bootstrap</i> .....	59

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner.....	
Lampiran 2. Tabulasi Data Kuesioner .....	
Lampiran 3. Sampel Penelitian.....	
Lampiran 4. Hasil Plagiarisme .....	