

**PENGARUH TEKNIK AUDIT BERBANTUAN KOMPUTER,  
*COMPUTER SELF EFFICACY DAN LOCUS OF CONTROL*  
TERHADAP KINERJA AUDITOR**

**SKRIPSI**

Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Penyelesaian  
Program Pendidikan Sarjana  
Program Studi Akuntansi



Oleh :

**GUMILANG NOORMAN KUNCORO**  
2013310083

**SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI PERBANAS  
SURABAYA  
2017**

**PENGARUH TEKNIK AUDIT BERBANTUAN KOMPUTER,  
*COMPUTER SELF EFFICACY DAN LOCUS OF CONTROL*  
TERHADAP KINERJA AUDITOR**

**SKRIPSI**

Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Penyelesaian  
Program Pendidikan Sarjana  
Program Studi Akuntansi



Oleh :

**GUMILANG NOORMAN KUNCORO**  
**2013310083**

**SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI PERBANAS  
SURABAYA  
2017**

**PENGARUH TEKNIK AUDIT BERBANTUAN KOMPUTER,  
*COMPUTER SELF EFFICACY DAN LOCUS OF CONTROL*  
TERHADAP KINERJA AUDITOR**

Diajukan oleh :

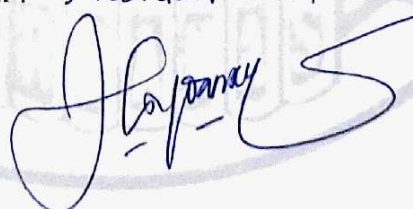
**GUMILANG NOORMAN KUNCORO**

**2013310083**

Skripsi ini telah dibimbing  
dan dinyatakan siap diujikan

Dosen Pembimbing,

Tanggal : 9 februari 2017



**(Dra. Joicenda Nahumury, M.Si.,Ak., CTA)**

## S K R I P S I

### PENGARUH TEKNIK AUDIT BERBANTUAN KOMPUTER, *COMPUTER SELF EFFICACY DAN LOCUS OF CONTROL* TERHADAP KINERJA AUDITOR

Disusun Oleh:

**GUMILANG NOORMAN KUNCORO**

2013310083

Dipertahankan didepan Tim Penguji  
Dan dinyatakan Lulus Ujian Skripsi  
Pada Tanggal : 23 Februari 2017

Tim Penguji

Ketua : (Putri Wulanditya, SE., M.Ak., CPSAK)

Sekretaris : (Dra. Joicenda Nahumury M.Si., Ak.,CA., CTA)

Anggota : (Riski Aprilia Nita, S.E., M.A)

## PENGESAHAN SKRIPSI

Nama : Gumlilang Noorman Kuncoro  
Tempat, Tanggal Lahir : Kudus, 22 Agustus 1994  
N.I.M : 2013310083  
Jurusan : Akuntansi  
Program Pendidikan : Sarjana  
Konsentrasi : Audit dan Perpajakan  
Judul : Pengaruh Teknik Audit Berbantuan Komputer,  
*Computer Self Efficacy Dan Locus Of Control*  
Terhadap Kinerja Auditor

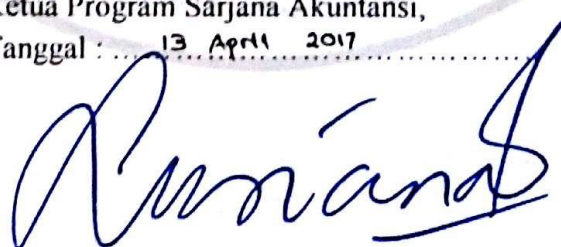
Disetujui dan diterima baik oleh :

Dosen Pembimbing,  
Tanggal : ... 12 April 2017 .....



(Dra. Joicenda Nahumury., M.Si., Ak., CA., CTA)

Ketua Program Sarjana Akuntansi,  
Tanggal : ... 13 April 2017 .....



(Dr. Luciana Spica Almilia, S.E., M.Si., QIA., CPSAK)

**MOTTO**  
**SEBUAH KESUKSESAN BUKAN**  
**TENTANG APA YANG KITA**  
**PUNYA, TETAPI TENTANG APA**  
**YANG KITA BERIKAN.**

**PERSEMPAHAN**

**Allah Subhanahu wa Ta'ala** yang telah memberi kemudahan sehingga saya bisa menyelesaikan tugas akhir dan kuliah saya sesuai dengan target awal

**Kedua orang tua saya**, yang selalu mendoakan dan membiayai kuliah saya. Semoga ilmu ini dapat bermanfaat bagi orang banyak kelak dan menjadi ladang pahala bagi Mama dan Papa, Amin.

Kedua adik jagoanku **Galih dan Giga** semoga kalian bisa melebihi apa yang kakak kalian capai..

Teman-teman CGK yang selalu ada disetiap keadaan. Kalian sudah seperti keluarga buatku. Tetap jaga silahturahmi guys **Amal, Shonif, Maftuh, Safaat, Riswan, Hanif, Santos, Yoga, Haldy, Hajir, Fandi** dan **Rahmatuloh**

Teman-teman seperjuangan di Mam Joya's squad. **Dita, Nishak, Belinda, Umik Vika, Dhea, Nimas, Cicik, Tinoor** dan **Ulil**. Alhamdulillah kita lulus bareng guys!

PCC CREW yang telah jadi rekan terbaik, **Marisa, Zeze**. Juga adek-adek yang gemes yang kadang nyebelin, **Indra, Lingga, Amik, Oliv** dan **Babe**

Rekan-rekan asisten mahasiswa yang gak bisa aku sebutin satu persatu karena terlalu banyak, hehe. Terimakasih atas sharing ilmunya, semoga kita masih bisa berjumpa lagi saat sukses nanti.

**Herlia Manawean** yang telah menjadi teman selama 5 tahun terakhir ini, meskipun sempat beberapa kali ngilang, but thanks ☺

Kakak-kakak tingkat dan teman-teman seangkatan yang tidak bisa disebutkan satu persatu, yang sudah membantu dalam proses penulisan skripsi ini, terima kasih banyak atas bantuannya

*I'm sorry can't describe how lucky I'm to have you all, but thanks without  
you guys I'm nothing*



## KATA PENGANTAR

Syukur Alhamdulilah Kehadirat ALLAH SWT yang telah melimpahkan segala Rahmat dan Hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul **“PENGARUH TEKNIK AUDIT BERBANTUAN KOMPUTER, COMPUTER SELF EFFICACY DAN LOCUS OF CONTROL TERHADAP KINERJA AUDITOR”**.

Penulisan skripsi ini dimaksudkan untuk memenuhi salah satu syarat penyelesaian Program Studi S1 Akuntansi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Perbanas Surabaya.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa proses penyusunan skripsi ini telah melalui banyak sekali hambatan dan rintangan, namun berkat dorongan dan bantuan dari berbagai pihak, maka akhirnya penulisan ini dapat terselesaikan. Penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Dr. Lutfi, S.E., M.Fin., selaku Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Perbanas Surabaya.
2. Dr. Luciana Spica Almilia, SE., M.Si., QIA., CPSAK., selaku Ketua Program Studi S1 Akuntansi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Perbanas Surabaya
3. Dra. Joicenda Nahumury, M.Si.,Ak., CA., CTA., selaku dosen pembimbing yang telah memberikan bimbingan serta dukungan dalam penyusunan skripsi ini.
4. Seluruh Dosen, Karyawan, dan Seluruh Civitas Akademika Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Perbanas Surabaya yang telah memberikan semangat dan banyak membantu dalam penulisan skripsi ini.
5. Segenap Civitas Akademika STIE Perbanas Surabaya yang telah memberikan ilmu pengetahuan dan bantuan kepada penulis selama perkuliahan.
6. Serta kepada semua pihak yang telah membantu penulis dalam penyusunan laporan yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Penulis berharap semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi generasi mendatang khusunya dalam bidang akuntansi.

Surabaya, 31 Januari 2017

Penulis



## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN SIAP DIUJI .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN LULUS UJIAN SKRIPSI .....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....</b>	<b>vi</b>
<b>HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xiv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1    Latar Belakang Masalah .....	1
1.2    Rumusan Masalah .....	7
1.3    Tujuan Penelitian.....	7
1.4    Manfaat Penelitian.....	8
1.5    Sistematika Penulisan Skripsi .....	9
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>10</b>
2.1.    Penelitian Terdahulu.....	10
2.2    Landasan Teori .....	21
2.3    Kerangka Pemikiran .....	31
2.4    Hipotesis Penelitian .....	34
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>35</b>
3.1    Rancangan Penelitian .....	35
3.2    Batasan Penelitian .....	36
3.3    Identifikasi Variabel .....	36
3.4    Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel .....	37
3.5.    Populasi, Sampel, dan Teknik Pengambilan Sampel .....	39
3.6.    Instrumen Penelitian.....	40
3.7.    Data dan Metode Pengumpulan Data.....	42
3.8.    Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian .....	44

3.9.	Teknik Analisis Data .....	45
<b>BAB IV GAMBARAN SUBYEK PENELITIAN DAN ANALISIS DATA....</b>		<b>50</b>
4.1	Gambaran Subyek Penelitian .....	50
4.2.	Analisis Deskriptif Responden .....	53
4.3.	Analisis Deskriptif Variabel.....	56
4.4.	Uji Validitas dan Uji Reliabilitas .....	66
4.5.	Uji Normalitas .....	68
4.6.	Analisis Regresi Linier Berganda.....	69
4.7.	Pembahasan .....	74
<b>BAB V PENUTUP.....</b>		<b>78</b>
5.1.	Kesimpulan.....	78
5.2.	Keterbatasan .....	79
5.3.	Saran .....	79

**DAFTAR RUJUKAN**

**LAMPIRAN**

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 : Kisi-kisi Kuesioner	41
Tabel 4.1 : Daftar Pengiriman Kuesioner Pada Kantor Akuntan Publik di Surabaya	51
Tabel 4.2 : Daftar Penyebaran Kuesioner	52
Tabel 4.3 : Daftar Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	53
Tabel 4.4 : Daftar Responden Berdasarkan Usia	54
Tabel 4.5 : Daftar Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan	55
Tabel 4.6 : Daftar Responden Berdasarkan Jabatan dan Masa Kerja	56
Tabel 4.8 : Kategori Mean Dari Skor Interval	58
Tabel 4.9 : Deskriptif Tanggapan Responden Terhadap Variabel Teknik Audit Berbantuan Komputer	59
Tabel 4.10 : Deskriptif Tanggapan Responden Terhadap Variabel <i>Computer Self Efficacy</i>	60
Tabel 4.11 : Deskriptif Tanggapan Responden Terhadap Variabel <i>Locus of Control</i>	62
Tabel 4.12 : Deskriptif Tanggapan Responden Terhadap Variabel Kinerja Auditor	64
Tabel 4.13 : Hasil Uji Validitas	66
Tabel 4.14 : Hasil Uji Reliabel	68
Tabel 4.15 : Hasil Uji Normalitas	69
Tabel 4.16 : Hasil Analisis Linier Berganda	70
Tabel 4.17 : Hasil Uji F	72
Tabel 4.18 : Hasil Uji $R^2$	72
Tabel 4.19 : Hasil Uji t	73
Tabel 4.20 : Hasil Pengujian Hipotesis	75

## **DAFTAR GAMBAR**

Halaman

Gambar 2.1 : Kerangka Pemikiran

31



## **DAFTAR LAMPIRAN**

- Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian  
Lampiran 2 : Daftar Kantor Akuntan Publik Di Surabaya  
Lampiran 3 : Pilot Test  
Lampiran 4 : Tabulasi Kuesioner  
Lampiran 5 : Uji Validitas dan Uji Reliabilitas  
Lampiran 6 : Statistik Deskriptif  
Lampiran 7 : Uji Normalitas  
Lampiran 8 : Analisis Regresi Linier Berganda



**THE INFLUENCE OF COMPUTER ASSISTED AUDIT TECHNICQUES,  
COMPUTER SELF EFFICACY AND LOCUS OF CONTROL ON THE  
PERFORMANCE OF AUDITOR**

Gumilang Noorman Kuncoro

2013310083

STIE Perbanas Surabaya

Email : [2013310083@students.perbanas.ac.id](mailto:2013310083@students.perbanas.ac.id)

**ABSTRACT**

*Auditor is a profession that is needed to determine the fairness of the financial statements of a company. The era of globalization and coupled with the asean economic community, create the competitive world of work becomes very tight. The auditors not only compete with other banks in the country, but also to compete with foreign competitors. This makes the auditor should improve its performance in order to compete. The purpose of this study conducted to determine the effect of variable computer-assisted audit techniques, computer self-efficacy and locus of control on the performance of auditors. Sample of this research is the auditors who work in public accounting firms in the city of Surabaya. Using convenience sampling method with 43 public accounting firms. While the methods of analysis used is the classic assumption test and multiple hypothesis testing and analysis. The results of this study indicate that (1) Computer-assisted audit techniques positive significant effect on the performance of auditors, (2) computer self-efficacy has a significant positive effect on the performance of auditors, and (3) the locus of control had no significant effect on the performance of auditors. Simultaneously variable computer assisted audit techniques and computer self efficacy, effect on the performance of auditors. Then regression estimation results show the predictive capability of the three independent variables on the performance of auditors amounted to 62.8%, while the remaining 37.2% is influenced by other factors outside the model that are not included in this analysis.*

**Key words :** computer assisted audit technicques , computer self efficacy, locus of control, auditor performance

**PENGARUH TEKNIK AUDIT BERBANTUAN KOMPUTER, COMPUTER  
SELF EFFICACY DAN LOCUS OF CONTROL TERHADAP KINERJA  
AUDITOR**

Gumilang Noorman Kuncoro

2013310083

STIE Perbanas Surabaya

Email : [2013310083@students.perbanas.ac.id](mailto:2013310083@students.perbanas.ac.id)

**ABSTRAK**

Auditor merupakan profesi yang sangat dibutuhkan untuk menentukan kewajaran laporan keuangan suatu perusahaan. Era globalisasi dan ditambah dengan adanya masyarakat ekonomi asean, membuat persaingan dunia kerja menjadi sangat ketat. Para auditor tidak hanya bersaing dengan kompetitor dalam negeri, tetapi juga bersaing dengan kompetitor luar negeri. Hal ini membuat auditor harus meningkatkan kinerjanya agar dapat bersaing. Tujuan dari penelitian ini dilakukan untuk menentukan pengaruh variabel teknik audit berbantuan komputer, *computer self efficacy* dan *locus of control* terhadap kinerja auditor. Sample dari penelitian ini adalah para auditor yang bekerja pada kantor akuntan publik di wilayah kota Surabaya. Menggunakan metode *convenience sampling* dengan 43 kantor akuntan publik. Sedangkan metode analisis yang digunakan adalah uji asumsi klasik dan uji hipotesis serta analisis berganda. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa (1) teknik audit berbantuan komputer berpengaruh signifikan positif terhadap kinerja auditor, (2) *computer self efficacy* berpengaruh signifikan positif terhadap kinerja auditor, dan (3) *locus of control* tidak berpengaruh signifikan terhadap kinerja auditor. Secara simultan variabel teknik audit berbantuan komputer dan *computer self efficacy* berpengaruh terhadap kinerja auditor. Kemudian hasil estimasi regresi menunjukkan kemampuan prediksi dari 3 variabel independen tersebut terhadap kinerja auditor sebesar 62.8%, sedangkan sisanya 37.2% dipengaruhi oleh faktor lain diluar model yang tidak dimasukan dalam analisis ini.

**Kata Kunci** :teknik audit berbantuan komputer, *computer self efficacy*, *locus of control*, kinerja auditor