# **JURNAL**

# ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KINERJA SISTEM INFORMASI AKUNTANSI KEUANGAN PADA KOPERASI SIMPAN PINJAM DI NGANJUK

AN ANALYSIS OF THE FACTORS THAT AFFECT THE

PERFORMANCE OF FINANCIAL ACCOUNTING INFORMATION

SYSTEM OF SAVE AND CREDIT COOPERATIVES IN NGANJUK



Oleh:

AHMAD FAUZI 12.1.02.01.0152

# Dibimbing oleh:

- 1. Dra. Puji Astuti, M.M., M.Si.
- 2. Sigit Puji Winarko, S.E., S.Pd., M.Ak.

PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS NUSANTARA PGRI KEDIRI
2017





Artikel Skripsi Universitas Nusantara PGRI Kediri

# **SURAT PERNYATAAN ARTIKEL SKRIPSI TAHUN 2017**

## Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Lengkap

: Ahmad Fauzi

**NPM** 

: 12.1.02.01.0152

Telepun/HP Alamat Surel (Email) : 085708007688

Judul Artikel

: originalfauzi@gmail.com

: Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kinerja

Sistem Informasi Akuntansi Keuangan pada Koperasi

Simpan Pinjam di Nganjuk.

Fakultas - Program Studi

: Ekonomi - Akuntansi

Nama Perguruan Tinggi

: Universitas Nusantara PGRI Kediri

Alamat Perguruan Tinggi

: Jl. KH. Achmad Dahlan No. 76 Kediri

#### Dengan ini menyatakan bahwa:

a. artikel yang saya tulis merupakan karya saya pribadi (bersama tim penulis) dan bebas plagiarisme;

b. artikel telah diteliti dan disetujui untuk diterbitkan oleh Dosen Pembimbing I dan II.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya. Apabila di kemudian hari ditemukan ketidaksesuaian data dengan pernyataan ini dan atau ada tuntutan dari pihak lain, saya bersedia bertanggungjawab dan diproses sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Mengetahui Kediri, 20 Januari 2017 Pembimbing I Pembimbing II Penulis, Dra. Puji Astuti, M.M., M.Si. Sigit Puji Winarko, S.E., S.Pd., M.Ak. Ahmad Fauzi

NIDN: 0710106402

NIDN: 0716057101

12.1.02.01.0152

Ahmad Fauzi | 12.1.02.01.0152 Fakultas Ekonomi - Akuntansi

simki.unpkediri.ac.id ||1||



# ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KINERJA

# SISTEM INFORMASI AKUNTANSI KEUANGAN PADA KOPERASI

#### SIMPAN PINJAM DI NGANJUK.

Ahmad Fauzi
NPM: 12.1.02.01.0152
Fakultas Ekonomi - Akuntansi
originalfauzi@gmail.com
Dra. Puji Astuti, M.M., M.Si., dan Sigit Puji Winarko, S.E., S.Pd., M.Ak.
UNIVERSITAS NUSANTARA PGRI KEDIRI

#### **ABSTRAK**

Sistem informasi berperan dalam bidang akuntansi karena sistem pemrosesan informasi akuntansi banyak ditawarkan dengan tujuan untuk memberikan kemudahan bagi para akuntan untuk menghasilkan informasi yang dapat dipercaya, tepat waktu, lengkap, dan dapat dipahami. Baik buruknya kinerja sistem informasi akuntansi dapat dilihat dari kepuasan pemakai sistem informasi akuntansi.

Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui pengaruh keterlibatan pemakai dalam pengembangan sistem informasi akuntansi, program pelatihan dan pendidikan bagi pemakai, dukungan manajemen puncak, dan kemampuan teknik personal terhadap kinerja sistem informasi akuntansi.

Data penelitian ini diperoleh dari tiga koperasi simpan pinjam di Nganjuk. Dengan menggunakan prosedur pengumpulan data primer melalui penyampaian kuesioner kepada 31 responden. Teknik analisa data yang digunakan adalah regresi linier berganda dengan menggunakan program SPSS for windows versi 21. Selain itu juga dilakukan uji asumsi klasik yang terdiri dari uji normalitas, uji multikolinieritas, uji autokorelasi, dan uji heteroskedastisitas. Untuk menguji hipotesis digunakan uji t, uji F dan uji determinasi.

Hasil dari penelitian ini adalah keterlibatan pemakai dalam pengembangan sistem informasi akuntansi, program pelatihan dan pendidikan bagi pemakai, dukungan manajemen puncak, dan kemampuan teknik personal secara parsial dan simultan berpengaruh terhadap kinerja sistem informasi akuntansi. Hal ini dapat dilihat dari nilai determinasi sebesar 0,893 atau 89,3%.

Berdasarkan simpulan hasil penelitian, maka peneliti menyarankan untuk peneliti selanjutnya diharapkan dapat menambah variabel yang berhubungan dengan kinerja sistem informasi akuntansi sehingga akan mendapatkan hasil yang lebih luas mengenai faktor-faktor yang mempengaruhi kinerja sistem informasi akuntansi seperti variabel ukuran organisasi, formalisasi pengembangan sistem informasi, dan lokasi dari departemen sistem informasi.

Kata kunci : kinerja sistem informasi akuntansi

#### I. LATAR BELAKANG

Perkembangan teknologi informasi, komunikasi dan sistem informasi saat ini sudah berkembang pesat. Perkembangan ini akan berpengaruh juga terhadap perkembangan koperasi simpan pinjam di Indonesia untuk berpartisipasi meningkatkan pertumbuhan ekonomi dan stabilitas nasional. Dari hasil pengamatan informasi diketahui bahwa sistem akuntansi sudah ada yang terkomputerisasi namun belum secara maksimal penggunaannya, dalam aktivitas tertentu masih menggunakan proses manual, sehingga kepuasan pemakai sistem informasi akuntansi tidak terwujud maksimal penggunaannya, selain itu juga kurang diperhatikan faktor-faktor yang mempengaruhi kinerja sistem informasi akuntansi.

Faktor-faktor yang dapat mempengaruhi kinerja sistem informasi akuntansi adalah keterlibatan pemakai dalam pengembangan sistem informasi akuntansi, program pelatihan dan pendidikan bagi pemakai, dukungan manajemen puncak, dan kemampuan teknik personal.

Berdasarkan uraian latar belakang permasalahan di atas, maka penulis tertarik untuk menulis skripsi dengan judul "ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KINERJA SISTEM INFORMASI KEUANGAN

# PADA KOPERASI SIMPAN PINJAM DI NGANJUK".

#### II. METODE

## A. Variabel penelitian

#### 1. Identifikasi Variabel Penelitian

Variabel bebas yang digunakan dalam penelitian ini adalah keterlibatan pemakai dalam pengembangan sistem informasi akuntansi (X<sub>1</sub>), program pelatihan dan pendidikan bagi pemakai (X<sub>2</sub>), dukungan manajemen puncak (X<sub>3</sub>), dan kemampuan teknik personal (X<sub>4</sub>). Sedangkan variabel terikat dalam penelitian ini adalah kinerja sistem informasi akuntansi (Y).

# 2. Definisi Operasional Variabel

- a. Menurut Olson dan Ives dalam
  Choe dalam Acep (2005).
  Keterlibatan pengguna merupakan
  keterlibatan dalam proses
  pengembangan sistem oleh
  anggota organisasi atau anggota
  dari kelompok pengguna target.
- b. Menurut Choe dalam Acep (2005) pengertian pendidikan dan pelatihan pemakai adalah Pelatihan dan pendidikan pengguna merupakan usaha untuk transfer formal tujuan pengetahuan sistem informasi akuntansi vang disyaratkan menjadi konsep-konsep sistem informasi, kemampuan teknis, kemampuan organisasi dan



- pengetahuan mengenai produkproduk sistem informasi spesifik.
- c. Dukungan manajemen puncak merupakan bentuk dukungan manajer terhadap pemakai sistem.
- d. Menurut Srimindarti dan
  Puspitasari (2012),
  mengungkapkan bahwa
  kemampuan teknik personal di
  sini berkaitan dengan kemampuan
  yang dimiliki oleh pemakai sistem
  informasi akuntansi.

#### B. Teknik dan Pendekatan Penelitian

Teknik yang digunakan dalam penelitian ini adalah *Expost Facto*.

Pendekatan penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah pendekatan kuantitatif.

## C. Tempat dan Waktu Penelitian

Penelitian ini dilakukan di koperasi simpan pinjam Graha Arthamas cabang Nganjuk, koperasi simpan pinjam Mitra Sejahtera cabang Nganjuk, koperasi simpan pinjam Bintang Jaya Sejahtera cabang Nganjuk. Waktu penelitian adalah 4 (empat) bulan terhitung mulai 26 Maret 2016 sampai 26 Juli 2016.

# D. Subjek dan Objek Penelitian

Dalam penelitian ini yang menjadi subjek penelitian adalah pimpinan atau pihak yang berwenang atau bagian lain yang berhubungan langsung dengan bagian keuangan, bagian akuntansi, dan bagian administrasi. Adapun objek penelitian dalam penelitian ini adalah keterlibatan pemakai dalam pengembangan sistem informasi akuntansi, program pelatihan dan pendidikan bagi pemakai, dukungan manajemen puncak, dan kemampuan teknik personal.

#### E. Teknik Analisis Data

- 1. Uji Kualitas Data
  - a. Uji Validitas
  - b. Uji Reliabilitas
- 2. Uji Asumsi Klasik
  - a. Uji Normalitas
  - b. Uji Heteroskedastisitas
  - c. Uji Auto Korelasi
  - d. Uji Multikolinieritas
- 3. Analisis Regresi Linier Berganda

$$Y = a + b_1X_1 + b_2X_2 + b_3X_3 + b_4X_4 + e$$

- 4. Koefisien Determinasi
- 5. Pengujian Hipotesis
  - a. Uji Statistik t
  - b. Uji Statistik F

#### III. HASIL DAN KESIMPULAN

#### A. Hasil Analisis Data

## 1. Uji Asumsi Klasik

- a. Uji Normalitas
  - 1) Analisis Grafik

Untuk analisis grafik, dapat dilihat bahwa data sudah memenuhi dasar pengambilan keputusan. Dapat dilihat data menyebar disekitar garis diagonal dan mengikuti arah garis diagonal yang menunjukkan pola distribusi



normal, maka model regresi memenuhi asumsi normalitas.

#### 2) Analisis Statistik

Uji normalitas dengan menggunakan *Kolmogorov-Smirnov* (K-S) menunjukkan bahwa bahwa nilai signifikan uji K-S adalah 0,992 lebih besar dari taraf signifikan yang ditetapkan yaitu sebesar 0.05 atau 5%. Hasil tersebut menunjukkan bahwa data berdistribusi normal.

# b. Uji Heteroskedastisitas

Berdasarkan hasil yang ditunjukkan oleh grafik *scatterplot* terlihat bahwa titik-titik menyebar secara acak serta tersebar baik diatas maupun dibawah angka 0 pada sumbu Y. Dan ini menunjukkan bahwa model regresi ini tidak terjadi heteroskedastisitas.

#### c. Uji Autokorelasi

Berdasarkan hasil dapat dilihat bahwa nilai Uji *Durbin Watson* (DW *test*) sebesar 1,801. Nilai tersebut berada diantara nilai 1,735 sampai dengan 2,265. Dengan demikian model regresi tersebut sudah bebas dari masalah autokorelasi.

## d. Uji Multikolinieritas

Berdasarkan hasil uji diketahui bahwa variabel keterlibatan pemakai dalam pengembangan sistem informasi, program pelatihan dan pendidikan bagi pemakai, dukungan manajemen puncak, dan kemampuan teknik personal memiliki nilai *Tolerance* sebesar 0,445; 0,285; 0,239; 0,412 yang lebih besar dari 0,10 dan VIF sebesar 2,245; 3,511; 4,182; 2,427 yang lebih kecil dari 10, dengan demikian dalam model ini tidak ada masalah multikolinieritas, hal ini berarti antar variabel bebas tidak terjadi korelasi.

# 2. Analisis Linier Berganda

Untuk mengetahui apakah ada pengaruh yang signifikan dari beberapa variabel bebas terhadap variabel terikat maka digunakan model regresi linier berganda yang dirumuskan sebagai berikut:

$$Y = 10,064 + 0,367 X_1 + 0,465 X_2 + 0,338 X_3 + 0,524 X_4 + \epsilon$$

Persamaan regresi tersebut mempunyai makna sebagai berikut :

# 1. Konstanta = 10,064

Jika variabel keterlibatan pemakai pengembangan sistem dalam informasi akuntansi (X<sub>1</sub>), program pelatihan dan pendidikan bagi dukungan pemakai  $(X_2)$ , manajemen puncak  $(X_3)$ dan kemampuan teknik personal  $(X_4) =$ 0, maka kinerja sistem informasi akuntansi (Y) akan menjadi 10,064.

# 2. Koefisien $X_1 = 0.367$

Setiap penambahan 1 satuan variabel keterlibatan pemakai dalam pengembangan sistem



informasi akuntansi (X<sub>1</sub>) dengan asumsi program pelatihan pendidikan bagi pemakai (X<sub>2</sub>), dukungan manajemen puncak (X<sub>3</sub>) dan kemampuan teknik personal (X<sub>4</sub>), maka akan meningkatkan kinerja sistem informasi akuntansi (Y) sebesar 0,367. Sebaliknya, jika keterlibatan dalam pemakai pengembangan sistem informasi akuntansi  $(X_1)$  turun 1 satuan dengan asumsi program pelatihan dan pendidikan bagi pemakai (X<sub>2</sub>), dukungan manajemen puncak (X<sub>3</sub>) dan kemampuan teknik personal (X<sub>4</sub>) tetap dan tidak berubah, maka akan menurunkan kinerja sistem informasi akuntansi (Y) sebesar 0,367.

# 3. Koefisien $X_2 = 0,465$

Setiap penambahan 1 satuan variabel program pelatihan dan pendidikan bagi pemakai  $(X_2)$ dengan asumsi keterlibatan pemakai dalam pengembangan sistem informasi akuntansi  $(X_1)$ , dukungan manajemen puncak (X<sub>3</sub>) dan kemampuan teknik personal (X<sub>4</sub>) tetap dan tidak berubah, maka akan meningkatkan kinerja sistem informasi akuntansi (Y) sebesar 0,465. Sebaliknya, jika program pelatihan dan pendidikan bagi

pemakai (X<sub>2</sub>) turun 1 satuan dengan asumsi keterlibatan pemakai dalam pengembangan sistem informasi  $(X_1),$ akuntansi dukungan manajemen puncak  $(X_3)$ dan kemampuan teknik personal (X<sub>4</sub>) tetap dan tidak berubah, maka akan menurunkan kinerja sistem informasi akuntansi (Y) sebesar 0,465.

# 4. Koefisien $X_3 = 0.338$

Setiap penambahan 1 satuan variabel dukungan manajemen puncak  $(X_3)$ dengan asumsi keterlibatan pemakai dalam pengembangan sistem informasi akuntansi  $(X_1)$ , program pelatihan dan pendidikan bagi pemakai (X<sub>2</sub>), dan kemampuan teknik personal (X<sub>4</sub>) tetap dan tidak berubah, maka akan meningkatkan kinerja sistem informasi akuntansi (Y) sebesar 0,338. Sebaliknya, jika dukungan manajemen puncak (X<sub>3</sub>) turun 1 satuan dengan asumsi keterlibatan pemakai dalam pengembangan sistem informasi akuntansi  $(X_1)$ , program pelatihan dan pendidikan bagi pemakai  $(X_2)$ , dan kemampuan teknik personal (X<sub>4</sub>) tetap dan tidak berubah, maka akan menurunkan kinerja sistem informasi akuntansi (Y) sebesar 0,338.



# 5. Koefisien $X_4 = 0.524$

Setiap penambahan satuan variabel kemampuan teknik personal  $(X_4)$ dengan asumsi keterlibatan pemakai dalam pengembangan sistem informasi akuntansi  $(X_1)$ , program pelatihan dan pendidikan bagi pemakai (X2), dan dukungan manajemen puncak (X<sub>3</sub>) tetap dan tidak berubah, maka akan meningkatkan kinerja sistem informasi akuntansi (Y) sebesar 0,524. Sebaliknya, jika kemampuan teknik personal (X<sub>4</sub>) turun 1 satuan dengan asumsi keterlibatan pemakai dalam pengembangan sistem informasi akuntansi (X1), program pelatihan dan pendidikan bagi pemakai (X2), dan dukungan manajemen puncak (X<sub>3</sub>) tetap dan tidak berubah. maka akan menurunkan kinerja sistem informasi akuntansi (Y) sebesar 0,524.

#### 3. Koefisien Determinasi

Berdasarkan hasil analisis diperoleh nilai Adjusted R<sup>2</sup> sebesar 0,893. Dengan demikian menunjukkan bahwa adalah keterlibatan pemakai dalam informasi pengembangan sistem akuntansi, program pelatihan dan pendidikan pemakai, dukungan manajemen puncak, dan kemampuan teknik personal dapat menjelaskan sistem informasi akuntansi sebesar 89,3% dan sisanya yaitu 10,7% dijelaskan oleh variabel lain yang tidak dikaji dalam penelitian ini.

# 4. Pengujian Hipotesis

# a. Uji t (Uji Parsial)

Dilakukan untuk mengetahui iauh keterlibatan seberapa dalam pengembangan pemakai informasi sistem akuntansi, program pelatihan dan pendidikan bagi pemakai, dukungan manajemen puncak, dan teknik personal kemampuan secara individual terhadap kinerja sistem informasi akuntansi. parsial Pengujian secara akan membandingkan dengan nilai signifikansi 5% atau 0,05.

#### 1. Pengujian Hipotesis 1

Diperoleh nilai signifikan variabel keterlibatan pemakai dalam pengembangan sistem informasi akuntansi adalah 0,034. Hal ini menunjukkan bahwa nilai signifikan uji t variabel keterlibatan pemakai dalam pengembangan sistem informasi akuntansi < 0,05 yang berarti H<sub>0</sub> ditolak dan H<sub>a</sub> diterima. Hasil dari pengujian parsial ini adalah keterlibatan

Ahmad Fauzi | 12.1.02.01.0152 Fakultas Ekonomi - Akuntansi



pemakai dalam pengembangan sistem informasi akuntansi berpengaruh signifikan terhadap kinerja sistem informasi akuntansi.

# 2. Pengujian Hipotesis 2

Diperoleh nilai signifikan variabel program pelatihan dan pendidikan bagi pemakai 0.016. Hal ini adalah menunjukkan bahwa nilai signifikan uji t variabel program pelatihan dan pendidikan bagi pemakai < 0,05 yang berarti H<sub>0</sub> ditolak dan H<sub>a</sub> diterima. Hasil dari pengujian parsial ini adalah program pelatihan dan pendidikan bagi pemakai berpengaruh terhadap signifikan kinerja sistem informasi akuntansi.

## 3. Pengujian Hipotesis 3

Diperoleh nilai signifikan variabel dukungan manajemen puncak adalah 0,017. Hal ini menunjukkan bahwa nilai signifikan uji t variabel dukungan manajemen puncak <0,05 yang berarti H<sub>0</sub> ditolak dan Ha diterima. Hasil dari pengujian parsial ini adalah dukungan manajemen puncak berpengaruh signifikan terhadap kinerja sistem informasi akuntansi.

# 4. Pengujian Hipotesis 4

Diperoleh nilai signifikan variabel kemampuan teknik personal adalah 0,005. Hal ini menunjukkan nilai bahwa uji variabel signifikan t kemampuan teknik personal <0.05 yang berarti H<sub>0</sub> ditolak dan Ha diterima. Hasil dari pengujian parsial ini adalah kemampuan teknik personal berpengaruh signifikan terhadap kinerja sistem informasi akuntansi.

# **b.** Uji F (Uji Simultan)

Diperoleh nilai signifikan adalah 0,000. Hal ini menunjukkan bahwa nilai signifikan uji F variabel keterlibatan pemakai pengembangan dalam sistem informasi akuntansi, program pelatihan dan pendidikan pemakai, dukungan manajemen puncak, dan kemampuan teknik personal < 0,05 yang berarti H<sub>0</sub> ditolak dan Ha diterima. Hasil dari pengujian simultan ini adalah keterlibatan pemakai dalam pengembangan sistem informasi akuntansi, program pelatihan dan pendidikan pemakai, dukungan



manajemen puncak, dan kemampuan teknik personal secara simultan berpengaruh terhadap kinerja sistem informasi akuntansi.

#### B. Kesimpulan

- Ada pengaruh yang signifikan antara keterlibatan pemakai dalam pengembangan sistem informasi akuntansi terhadap kinerja sistem informasi akuntansi pada koperasi simpan pinjam di Nganjuk.
- Ada pengaruh yang signifikan antara program pelatihan dan pendidikan bagi pemakai terhadap kinerja sistem informasi akuntansi pada koperasi simpan pinjam di Nganjuk.
- 3. Ada pengaruh yang signifikan antara dukungan manajemen puncak terhadap kinerja sistem informasi akuntansi pada koperasi simpan pinjam di Nganjuk
- 4. Ada pengaruh yang signifikan antara kemampuan teknik personal terhadap kinerja sistem informasi akuntansi pada koperasi simpan pinjam di Nganjuk
- Ada pengaruh yang simultan antara keterlibatan pemakai dalam pengembangan sistem informasi akuntansi, program pelatihan dan pendidikan bagi pemakai,

dukungan manajemen puncak, kemampuan teknik personal terhadap kinerja sistem informasi akuntansi pada koperasi simpan pinjam di Nganjuk

#### IV. DAFTAR PUSTAKA

- Acep, Komara. 2005. Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi. Jurnal Ilmiah. Cirebon: Universitas Swadaya Gunung Jati.
- Alannita, Ni Putu dan I. Gusti Ngurah Agung Suaryana. 2014. Pengaruh Kecanggihan Teknologi Informasi, Partisipasi Manajemen, dan Kemampuan Teknik Pemakai Sistem Informasi Akuntansi pada Kinerja Individu. ISSN: 2302-8556 E-Jurnal Akuntansi Universitas Yudayana.
- Spica dan Almilia, Luciana Irmaya Briliantien. 2007. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi pada Bank Umum Pemerintah di Wilayah Surabaya dan Sidoarjo. STIE Perbanas Surabaya.
- Arikunto, Suharsimi. 2005. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Baridwan, Zaki. 2004. *Intermediet Accounting*. Yogyakarta: BPFE
  Yogyakarta
- Baridwan, Zaki. 2005. *Intermediet Accounting*. Yogyakarta: Graha
  Ilmu.
- Chomasatu, Yuli. 2014. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Performance of Accounting Information System.

Ahmad Fauzi | 12.1.02.01.0152 Fakultas Ekonomi - Akuntansi



- Jurnal Paradigma. Vol. 12 No.01. ISSN 1693-0827
- Fitri, N. 2012. Faktor-faktor yang Memengaruhi Kinerja pemakai sistem informasi akuntansi pada Perusahaan Farmasi di Medan. Tesis dipublikasikan. Medan: Pascasarjana Universitas Sumatera Utara.
- Fung Jen, Tjhai. 2002. Faktor faktor yang mempengaruhi kinerja sistem informasi akuntansi. Jurnal bisnis dan akuntansi volume IV No. 2.
- Ghozali, Imam. 2005. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Edisi Ketiga. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Ghozali, Imam. 2011. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 19 (edisi kelima). Semarang: Universitas Diponegoro.
- Hall, James A. 2007. Sistem Informasi Akuntansi. Edisi Keempat. Jakarta : Salemba
- Ilat, V. Pontoh, W. Elim, I. Pangerapan, S dan Najoan, I. 2008. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi pada Usaha Perbankan di Manado. Manado: Fakultas Ekonomi Universitas Sam Ratulangi.
- Indriantoro,Nur dan Bambang Supomo. 2013, *Metodologi Penelitian Bisnis Untuk Akuntansi Dan Manajemen*. Edisi
  Pertama. Yogyakarta : BPFE
- Irawati, Dhiena Fitria. 2011. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Studi Empiris pada PT. Perkebunan Nusantara XI (Persero)). Universitas Jember
- Jogiyanto, HM. 2007. Sistem Informasi Keprilakuan. Yogyakarta: Penerbit Andi.

- Kurniatmi. 2016. Pengaruh Dukungan Manajemen Puncak serta Pelatihan dan Pendidikan Terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Studi Kasus pada RSUD Kota Yogyakarta. Universitas PGRI Yogyakarta.
- Mulyadi. 2008. *Sistem Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Robbins, S., dan Timothy A. J., 2008. *Perilaku Organisasi, Organizational Behaviour*. Buku Terjemahan, Jakarta: Gramedia.
- Santosa, P.B. dan Ashari. 2005. *Analisis* Statistik dengan Microsoft Excel & SPSS. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Santoso, Singgih.2008. Panduan Lengkap Menguasai Statistik dengan SPSS 17. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo
- Srimindarti, Ceacilia dan Elen Puspitasari. 2012. Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Ditinjau dari Kepuasan Pemakai dan Pemakaian Sistem Informasi Akuntansi yang Dipengaruhi oleh Partisipasi, Kemampuan, Pelatihan dan Pendidikan Pemakai Sistem Informasi Akuntansi. Jurnal Pekan Ilmiah Dosen FEB-UKSW.
- Sugiyono. 2007, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2009. Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D). Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2010, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&B*. Bandung: Alfabeta

Ahmad Fauzi | 12.1.02.01.0152 Fakultas Ekonomi - Akuntansi simki.unpkediri.ac.id



- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D. Bandung: Alfabeta
- Sukardi. 2008. *Metodologi Penelitian Pendidikan, Kompetensi dan Praktiknya*. Jakarta : PT. Bumi
  Aksara.
- Susanto, Azhar. 2008. Sistem Informasi Akuntansi. Bandung: Lingga Jaya.
- Wirartha, I Made. 2006, Pedoman Penulisan Usulan Penelitian Skripsi dan Tesis. Yogyakarta: Penerbit Andi.