

**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KINERJA SISTEM
INFORMASI AKUNTANSI PADA BANK SYARIAH DI DAERAH**

ISTIMEWA YOGYAKARTA



**DIAJUKAN KEPADA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA
SEBAGAI SALAH SATU SYARAT MEMPEROLEH GELAR
SARJANA STRATA SATU DALAM ILMU EKONOMI ISLAM**

OLEH:

**M. S. ALMUJADDEDI
NIM : 14820003**

PEMBIMBING:

Dr. IBNU QIZAM, S.E, AKT, M.Si

NIP : 19680102 199403 1 002

**PROGRAM STUDI PERBANKAN SYARIAH
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA
2018**



SURAT PERSETUJUAN SKRIPSI

Hal : Skripsi Saudara M.S. Almujaddedi

Kepada,

Yth. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam

UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta

Di Yogyakarta

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Setelah membaca, meneliti, memberikan petunjuk, dan mengoreksi serta mengadakan perbaikan seperlunya, maka kami selaku pembimbing berpendapat bahwa skripsi saudara :

Nama : M.S. Almujaddedi

NIM : 14820003

Judul Skripsi : "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Pada Bank Syariah di Daerah Istimewa Yogyakarta"

Sudah dapat diajukan kepada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Program Studi Perbankan Syariah UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Strata Satu dalam Ilmu Ekonomi Islam.

Dengan ini kami mengharap agar skripsi saudara tersebut dapat segera dimunaqosyahkan. Untuk itu kami mengucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb

Yogyakarta, 25 Jumadil Awal 1439 H
21 Februari 2018 M

Pembimbing,

Dr. Ibnu Qizam, S.E., AKT, M.Si
NIP : 19680102 199403 1 002

PENGESAHAN TUGAS AKHIR

Nomor : B- 874/Un.02/DEB.3/PP.05.3/03/2018

Tugas akhir dengan judul :

“Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Pada Bank Syariah Di Daerah Istimewa Yogyakarta”

yang dipersiapkan dan disusun oleh :

Nama : M.S. Almujaddedi
NIM : 14820003
Telah diujikan pada : 28 Februari 2018
Nilai : A-

Dinyatakan telah diterima oleh Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.

TIM UJIAN TUGAS AKHIR
Ketua Sidang

Dr. Ibnu Qizam, S.E, AKT, M.Si
NIP : 19680102 199403 1 002

Pengaji I

Dr. Misnen Ardiansyah, SE, M.Si
NIP : 19710929 200003 1 001

Pengaji II

Yavu Putri Senjani, SE, M.Sc
NIP : 19871007 201503 2 002

Yogyakarta, 5 Maret 2018

UIN Sunan Kalijaga
Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam
Dekan



Dr. H. Syaikh Muhammad Hanafi, M.Ag
NIP : 19670518 199703 1 003

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : M.S. Almujaddedi

NIM : 14820003

Prodi : Perbankan Syariah

Menyatakan Bawa Skripsi Yang Berjudul "**Faktor-Faktor yang mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi pada Bank Syariah di Daerah Istimewa Yogyakarta**" adalah benar-benar merupakan hasil karya penyusun sendiri, bukan duplikasi ataupun seduran dari karya orang lain kecuali pada sebagian yang telah dirujuk dan disebut dalam *body note* dan daftar pustaka. Apabila di lain waktu terbukti adanya penyimpangan dalam karya ini, maka tanggung jawab sepenuhnya ada pada penyusun.

Demikian surat pernyataan ini saya buat agar dapat dimaklumi.

Yogyakarta, 25 Jumadil Awal 1439 H
21 Februari 2018 M

Penyusun



M.S.Almujaddedi

NIM : 14820003

HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIK

Sebagai civitas akademik UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta, saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama	:	M.S. Almujaddedi
NIM	:	14820003
Program Studi	:	Perbankan Syariah
Fakultas	:	Ekonomi dan Bisnis Islam
Jenis Karya	:	Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta **Hak Bebas Royalti Nonekslusif (non-exclusive royalty free right)** atas karya ilmiah saya yang berjudul :

“:Faktor-Faktor yang mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi pada Bank Syariah di Daerah Istimewa Yogyakarta”

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Non Ekslusif ini, UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik hak cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Yogyakarta

Pada tanggal : 21 Februari 2018

Yang menyatakan



(M.S. Almujaddedi)

MOTTO DAN PERSEMBAHAN

سُبْحَانَ اللَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ

MOTTO :

“Sebaik-baik insan adalah insan yang bermanfaat bagi orang lain”

PERSEMBAHAN :

Saya persembahkan Skripsi ini kepada :

1. Allah SWT sebagai wujud rasa syukur atas petunjuk serta hidayahNya sehingga skripsi ini dapat selesai dengan baik
2. Kedua orangtua yang telah memberikan doa serta dukungannya sehingga skripsi ini dapat selesai dengan baik

STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA

PEDOMAN TRANSLITERASI

Transliterasi kata-kata Arab yang dipakai dalam penyusunan skripsi ini berpedoman pada Surat Keputusan Bersama Menteri Agama dan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor: 158/1987 dan 0543b/U/1987.

A. Konsonan Tunggal

Huruf Arab	Nama	Huruf Latin	Keterangan
ا	Alif	Tidak dilambangkan	Tidak dilambangkan
ب	Ba'	B	Be
ت	Ta'	T	Te
ث	Sa'	s_	es (dengan titik di atas)
ج	Jim	J	Je
ح	Ha'	H	ha (dengan titik di bawah)
خ	Kha'	Kh	Ka dan ha
د	Dal	D	De
ذ	Zal	Z	zet (dengan titik di atas)
ر	Ra'	R	Er
ز	Zai	Z	Zet
س	Sin	S	Es
ش	Syin	Sy	es dan ye
ص	Sad	S	es (dengan titik di bawah)
ض	Dad	D	de (dengan titik di bawah)
ط	Ta'	T	te (dengan titik di bawah)
ظ	Za'	Z	zet (dengan titik di bawah)
ع	'ain	'	koma terbalik di atas
غ	Gain	G	Ge

ف	Fa	F	Ef
ق	Qaf	Q	Qi
ك	Kaf	K	Ka
ل	Lam	L	El
م	Mim	M	Em
ن	Nun	N	En
و	Wawu	W	W
هـ	Ha'	H	Ha
ءـ	Hamzah	'	Apostrof
يـ	Ya	Y	Ye

B. Konsonan Rangkap karena *Syaddah* Ditulis Rangkap

متعددة	Ditulis	<i>Muta 'addidah</i>
عـدة	Ditulis	<i>'iddah</i>

C. *Ta' Marbutah*

Semua *ta' marbutah* ditulis dengan *h*, baik berada pada akhir kata tunggal ataupun berada di tengah penggabungan kata (kata yang diikuti oleh kata sandang “al”). Ketentuan ini tidak diperlukan bagi kata-kata Arab yang sudah terserap dalam bahasa Indonesia, seperti shalat, zakat, dan sebagainya kecuali dikehendaki kata aslinya.

حـكمة	Ditulis	<i>Hikmah</i>
عـلة	Ditulis	<i>'illah</i>
كرامةـ الـأولـيـاء	Ditulis	<i>karamah al-auliya'</i>

D. Vokal Pendek dan Penerapannya

—	Fathah	ditulis	<i>A</i>
—	Kasrah	ditulis	<i>I</i>
—	Dammah	Ditulis	<i>U</i>
فعل	Fathah	Ditulis	<i>fa'ala</i>
ذكر	Kasrah	Ditulis	<i>Zukira</i>
يذهب	Dammah	Ditulis	<i>Yazhabu</i>

E. Vokal Panjang

1. Fathah + alif	ditulis	<i>A</i>
جاهلية	ditulis	<i>Jahiliyyah</i>
2. Fathah + ya' mati	ditulis	<i>A</i>
تنسى	ditulis	<i>Tansa</i>
3. Kasrah + ya' mati	ditulis	<i>I</i>
كريم	ditulis	<i>Karim</i>
4. Dhammah + wawu mati	ditulis	<i>U</i>
فروض	ditulis	<i>Furud</i>

F. Vokal Rangkap

1. Fathah + ya' mati	ditulis	<i>Ai</i>
بينكم	ditulis	<i>Bainakum</i>
2. Fathah + wawu mati	ditulis	<i>Au</i>
قول	ditulis	<i>Qaul</i>

G. Vokal Pendek yang Berurutan dalam Satu Kata Dipisahkan dengan Apostrof

أَنْتُمْ	ditulis	<i>a 'antum</i>
أَعْدَتْ	ditulis	<i>u 'iddat</i>
لَشْكِرَتْمْ	ditulis	<i>la 'in syakartum</i>

H. Kata Sandang Alif + Lam

1. Bila diikuti huruf Qamariyyah maka ditulis menggunakan huruf awal “al”

الْقُرْآن	ditulis	<i>al-Qur'an</i>
الْقِيَاس	ditulis	<i>al-Qiyas</i>

2. Bila diikuti huruf Syamsiyyah ditulis sesuai dengan huruf pertama Syamsiyyah tersebut

السَّمَاء	ditulis	<i>as-Sama'</i>
الشَّمْس	ditulis	<i>asy-Syams</i>

I. Penulisan Kata-kata dalam Rangkaian Kalimat

ذُو الْفُرُوض	ditulis	<i>zawi al-furud</i>
أَهْلَ السُّنْنَة	ditulis	<i>ahl as-sunnah</i>

J. Pengecualian

Sistem transliterasi ini tidak berlaku pada:

1. Kosa kata Arab yang lazim dalam Bahasa Indonesia dan terdapat dalam Kamus Umum Bahasa Indonesia, misalnya: al-Qur'an, hadits, mazhab, syariat, lafaz.
2. Judul buku yang menggunakan kata Arab, namun sudah dilatinkan oleh penerbit, seperti judul buku *al-Hijab*.
3. Nama pengantar yang menggunakan huruf latin, misalnya Quraish Shihab, Ahmad Syukri Soleh.
4. Nama penerbit di Indonesia yang menggunakan kata Arab, misalnya Toko Hidayah, Mizan.



KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, puji dan syukur kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat, taufiq, dan hidayahnya sehingga pada kesempatan ini penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan lancar. Sholawat serta salam tidak lupa saya panjatkan kepada junjungan Nabi kita Muhammad SAW. Semoga kita termasuk golongan umatnya dan mendapatkan syafaatnya di *yaumul kiyamah*. Amiin.

Penyusunan skripsi merupakan tugas akhir untuk memperoleh gelar Strata Satu dalam ilmu Ekonomi Islam perbankan Syariah. Skripsi tersebut dibuat guna memenuhi syarat untuk menyelesaikan mata kuliah skripsi pada program studi Perbankan Syariah Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta. Meskipun tidak dapat saya pungkiri ternyata bahwa dalam penyusunan skripsi ini penulis masih banyak mengalami kendala dan kekurangan, itu semata-mata karena dari keterbatasan penulis.

Dalam penyusunan skripsi ini penulis sangat berterima kasih kepada berbagai pihak yang telah memberikan bimbingan dan dukungan baik berupa moral, materil maupun spiritual sehingga penyusunan laporan ini dapat terselesaikan. Untuk itu perkenankan penulis menyampaikan terima kasih kepada yang terhormat:

1. Bapak Dr. Syafiq Mahmudah Hanafi selaku dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Sunan Kalijaga

2. Bapak Joko Setyono SE, M.Si, selaku Kaprodi Perbankan Syariah, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam, UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta
3. Bapak Dr. Ibnu Qizam, S.E, AKT, M.Si, selaku Dosen Pembimbing Skripsi dan Dosen Penasehat Akademik yang telah berkenan melakukan pembimbingan kepada penulis untuk menyelesaikan kuliah dan tugas akhir dengan baik
4. Pihak Pimpinan BNI Syariah, BPRS Bangun Drajad Warga (BDW), dan BSM Kaliurang yang telah berkenan menerima penulis untuk melakukan penelitian pada instansi tersebut
5. Seluruh Staf Pegawai Bank Pembiayaan Rakyat Syariah Bangun Drajad Warga (BPRS BDW), BNI Syariah, dan BSM Kaliurang yang telah berkenan mengisi kuesioner untuk penelitian ini.
6. Seluruh teman-teman dari Ikatan Mahasiswa Minang (IMAMI) UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta, Adik-Adik, Tenaga Pendidik, dan Tanaga Kependidikan MAN Koto Baru Solok, Ikatan Keluarga Alumni MAN Koto Baru Solok (IKAMAK) Yogyakarta, Lembaga Pers Koperasi Mahasiswa (LPKM), Klub Analisis Keuangan (KAK) Kopma UIN Sunan Kalijaga, serta teman teman lain yang tidak bisa penulis sebutkan satum per satu
7. Seluruh teman-teman Program Studi Perbankan Syariah angkatan 2014 Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam, UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta yang sama-sama berjuang di bangku perkuliahan.

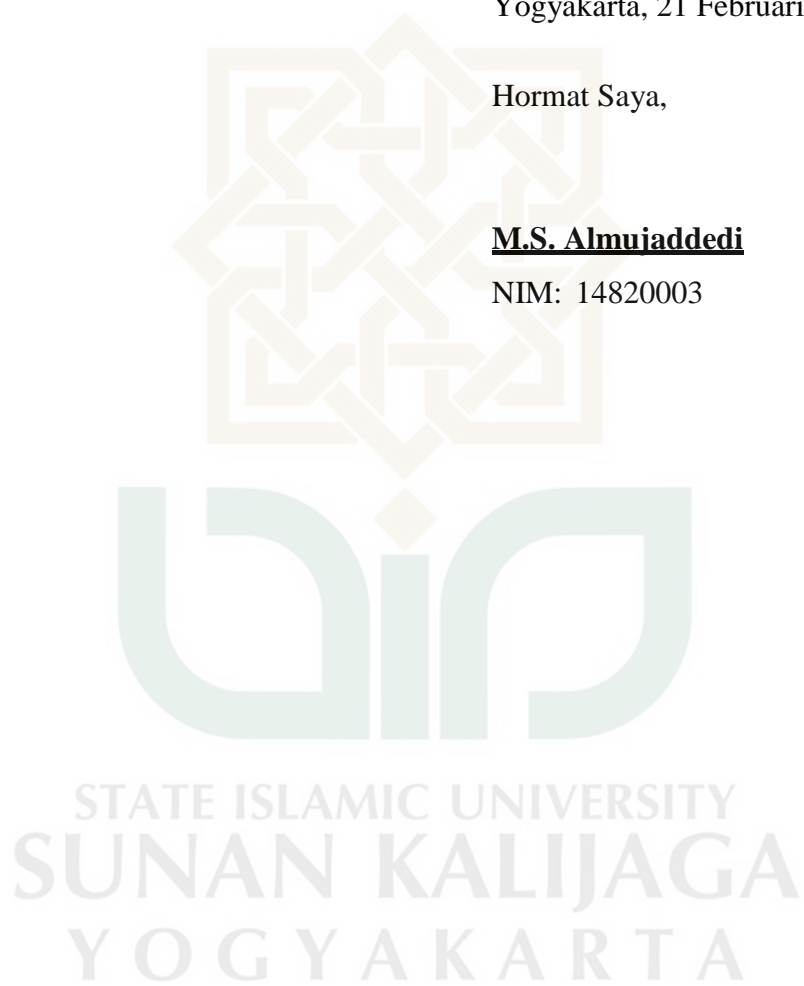
Disamping itu penulis menyadari bahwa dalam penyusunan ini masih banyak kekurangan, sehingga kritik saran yang membangun dari pembaca akan sangat penulis hargai. Akhir kata, penulis berharap semoga laporan ini dapat bermanfaat.

Yogyakarta, 21 Februari 2018

Hormat Saya,

M.S. Almuqaddedi

NIM: 14820003



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI	ii
HALAMAN PENGESAHAN TUGAS AKHIR	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN.....	iv
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH	v
HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vi
PEDOMAN TRANSLITERASI	vii
KATA PENGANTAR.....	xii
DAFTAR ISI.....	xv
DAFTAR TABEL	xvii
DAFTAR GAMBAR.....	xviii
DAFTAR LAMPIRAN	xix
INTISARI	xx
ABSTRACT	xxi
BAB I PENDAHULUAN	
A. LATAR BELAKANG	1
B. RUMUSAN MASALAH.....	12
C. TUJUAN PENELITIAN.....	12
D. MANFAAT PENELITIAN	13
E. SISTEMATIKA KEPENULISAN.....	14
BAB II LANDASAN TEORI	
A. TELAAH PUSTAKA.....	15
B. KERANGKA TEORI	20
C. KERANGKA PEMIKIRAN	47
D. PENGEMBANGAN HIPOTESIS	47

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. JENIS DAN SIFAT PENELITIAN	53
B. POPULASI DAN SAMPEL	54
C. JENIS DATA DAN SUMBER DATA	58
D. METODE PENGUMPULAN DATA	59
E. DEFINISI OPERASIONAL VARIABEL	60
F. INSTRUMEN PENELITIAN	64
G. ANALISIS DESKRIPTIF	67
H. UJI KUALITAS DATA	68
I. UJI ASUMSI KLASIK	69
J. UJI ANALISIS DATA	71

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. GAMBARAN UMUM OBYEK PENELITIAN	74
B. HASIL UJI INSTRUMEN PENELITIAN	79
C. HASIL UJI KUALITAS DATA.....	80
D. HASIL UJI ASUMSI KLASIK.....	83
E. HASIL UJI ANALISIS DATA.....	90

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. KESIMPULAN.....	101
B. KETERBATASAN DAN SARAN	102

DAFTAR PUSTAKA **105**

LAMPIRAN..... **108**

BIODATA SINGKAT..... **153**

DAFTAR TABEL

TABEL 3.1 BANK SYARIAH DI DIY	54
TABEL 3.2 TOTAL POPULASI.....	56
TABEL 3.3 TOTAL SAMPEL	58
TABEL 3.4 JUMLAH KUESIONER YANG DIKEMBALIKAN	60
TABEL 3.5 INSTRUMEN PENELITIAN.....	65
TABEL 4.1 PERSENTASE TINGKAT PENGEMBALIAN KUESIONER.....	75
TABEL 4.2 KARAKTERISTIK RESPONDEN BERDASARKAN UMUR	75
TABEL 4.3 KARAKTERISTIK RESPONDEN BERDASARKAN PENDIDIKAN TERKAHIR	76
TABEL 4.4 KARAKTERISTIK RESPONDEN BERDASARKAN BAGIAN KERJA	77
TABEL 4.5 KARAKTERISTIK RESPONDEN BERDASARKAN LAMA BEKERJA.....	78
TABEL 4.6 HASIL UJI STATISTIK DESKRIPTIF	79
TABEL 4.7 HASIL UJI VALIDITAS	81
TABEL 4.8 HASIL UJI RELIABELITAS	83
TABEL 4.9 HASIL UJI KOLMOGOROV-SMIRNOV.....	84
TABEL 4.10 HASIL UJI VIF DAN TOLERANCE.....	85
TABEL 4.11 HASIL UJI GLETSER	88
TABEL 4.12 HASIL UJI AUTOKORELASI.....	89
TABEL 4.13 HASIL UJI KOEFISIEN DETERMINASI	90
TABEL 4.14 HASIL UJI GLOBAL	91
TABEL 4.15 HASIL UJI PARSIAL.....	92

DAFTAR GAMBAR

GAMBAR 2.1 SKEMA SISTEM UMPAN BALIK	41
GAMBAR 2.2 AKTIVITAS PENDUKUNG DAN AKTIVITAS UTAMA ORGANISASI	45
GAMBAR 2.3 KERANGKA PEMIKIRAN	47
GAMBAR 4.1 HASIL UJI HETEROKEDASTISITAS	87



DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN I TELAAH PUSTAKA	108
LAMPIRAN II KUESIONER.....	113
LAMPIRAN III BUKTI PENELITIAN	119
LAMPIRAN IV DATA RESPONDEN	122
LAMPIRAN V HASIL JAWABAN KUESIONER	126
LAMPIRAN VI TABEL R PRODUCT MOMENT	135
LAMPIRAN VII F TABEL.....	136
LAMPIRAN VIII T TABEL	137
LAMPIRAN IX HASIL ANALISIS DESKRIPTIF	138
LAMPIRAN X HASIL UJI VALIDITAS.....	141
LAMPIRAN XI TABEL UJI RELIABELITAS	146
LAMPIRAN XII HASIL UJI ASUMSI KLASIK.....	148
LAMPIRAN XIII HASIL UJI F, UJI T, DAN UJI DETERMINASI.....	151



INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh antara kapabilitas personal, dukungan manajemen puncak, program pelatihan, partisipasi pengguna, dan formalisasi terhadap kinerja sistem informasi akuntansi pada Bank Syariah di Daerah Istimewa Yogyakarta. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif. Populasi dalam penelitian ini adalah para karyawan Bank Syariah di DIY dan sampel dari peneltian ini adalah karyawan pengguna sistem informasi akuntansi pada BNI Syariah DIY, BSM Kaliurang, dan BPRS Bangun Drajad Warga. Responden yang menjadi populasi dalam penelitian ini berjumlah 115 responden dan responden yang menjadi sampel dalam peneltian ini berjumlah 85 responden. Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini adalah *non-probability sampling* dengan metode penentuan sampel *purposive sampling*.

Berdasarkan uji koefisien determinasi (R^2) membuktikan bahwa variabel kapabilitas personal (X1), dukungan manajemen puncak (X2), program pelatihan (X3), partisipasi pengguna (X4), dan formalisasi (X5) mampu menjelaskan 66.2% variasi variabel kinerja sistem informasi akuntansi sedangkan 33.8% dijelaskan oleh faktor-faktor lain yang tidak disertakan dalam penelitian ini. Berdasarkan uji F secara simultan terdapat pengaruh signifikan antara variabel independen terhadap kinerja sistem informasi akuntansi pada bank Syariah di DIY secara bersama-sama. Berdasarkan uji t dapat disimpulkan bahwa variabel dukungan manajemen puncak dan partisipasi pengguna berpengaruh signifikan terhadap kinerja sistem informasi akuntansi. Sebaliknya variabel kapabilitas pengguna, program pelatihan, dan formalisasi tidak berpengaruh signifikan terhadap kinerja sistem informasi.

Kata Kunci : Kinerja Sistem Informasi Akuntansi, Kapabilitas Personal, Dukungan Manajemen Puncak, Program Pelatihan, Partisipasi Pengguna, Formalisasi.

ABSTRACT

This study aims to determine the effect of personal capability, top management support, training programs, user participation, and formalization of accounting information system performance at Sharia Banks in Yogyakarta Special Region. This research is a quantitative research. The population in this research are the employees of Bank Syariah in DIY and sample of this research is the user of accounting information system at BNI Syariah DIY, BSM Kaliurang, and BPRS Bangun Drajad Warga. Respondents who become the population in this study amounted to 115 respondents and respondents who become samples in this study amounted to 85 respondents. Sampling technique in this research is non-probability sampling with purposive sampling sampling method.

Based on test of coefficient of determination (R^2) proves that variable of personal capability (X_1), top management support (X_2), training program (X_3), user participation (X_4), and formalization (X_5) able to explain 66.2% variation of performance variable of accounting information system while 33.8% was explained by other factors not included in the study. Based on the F test simultaneously there is a significant influence between independent variables on the performance of accounting information system at Sharia Banks in Yogyakarta. Based on t test it can be concluded that the variables of top management support and user participation have a significant effect on the performance of accounting information system. Conversely variable user capabilities, training programs, and formalization have no significant effect on the performance of information systems.

Keywords : Accounting Information System Performance, Personal Capabilities, Top Management Support, Training Program, User Participation, Formalization.

STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
YOGYAKARTA

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Dewasa ini, perkembangan teknologi semakin terus berkembang di berbagai belahan dunia sebagai sarana penunjang hidup masyarakat. Perkembangan teknologi tersebut memanfaatkan sistem komputerisasi sebagai motor penggeraknya (Widhi, Rilly, Diatmika, & Adipura, 2015). Salah satu tujuan penciptaan teknologi tersbut adalah untuk mempermudah dan mempercepat perolehan informasi (Hall & Singleton, 2011). Perkembangan tersebut juga merambah pada ranah bidang informasi. Masyarakat akan lebih mudah dalam mengakses informasi di berbagai belahan dunia dengan cepat. Perkembangan teknologi telah menjadi sebuah fenomena yang mempengaruhi setiap aspek kehidupan manusia. Perkembangan yang cepat mengharuskan pengguna untuk terus menyesuaikan diri terhadap kemajuan arus teknologi terutama dalam bidang informasi. Banyak penemuan mutakhir yang dapat memberikan sumbangan yang besar dalam mempermudah aktivitas baik yang dilakukan secara perseorangan maupun kelompok seperti internet, *handphone*, dan android serta berbagai aplikasi-aplikasi didalamnya.

Semua organisasi membutuhkan informasi untuk membuat keputusan yang efektif. Selain itu, semua organisasi memiliki proses bisnis tertentu yang terus menerus saling terlibat (Romney, Marshal & John, 2016). Sistem informasi mengarah pada penggunaan teknologi komputer di dalam organisasi untuk

menyajikan informasi kepada pemakai. Sistem informasi berbasis komputer adalah kumpulan perangkat keras dan perangkat lunak yang dirancang untuk mengubah data menjadi informasi yang bermanfaat (George & William, 2003). Sistem informasi berbasis komputer bertujuan untuk memberikan kemudahan untuk menghasilkan informasi secara cepat, dan lengkap. Peran teknologi informasi merupakan salah satu fasilitas utama untuk menghasilkan informasi yang berkualitas.

Pemanfaatan sumber daya pendukung seperti komputer telah menjadi hal yang sangat diperlukan dari sistem informasi pada perusahaan-perusahaan besar sekarang ini (Adam & Mahadi, 2016). Komputer mampu memproses data yang lebih efektif daripada manusia. Komputer dapat memproses transaksi sepanjang hari untuk memproses transaksi-transaksi rumit atau masalah-masalah rumit sehingga perusahaan dapat menghasilkan kinerja yang efektif. Untuk itu, perusahaan perlu memiliki tenaga kerja yang berkualitas untuk menghasilkan informasi laporan keuangan yang akurat sehingga informasi yang dihasilkan dapat memuaskan berbagai pihak yang berkepentingan. Laporan keuangan yang disusun merupakan hasil dari proses akuntansi. Akuntansi merupakan proses pencatatan, pengolongan, peringkasan, pelaporan, dan penganalisaan data keuangan suatu organisasi (Agoes, 2016). Sebagai alat pengolah data keuangan, akuntansi membutuhkan sistem informasi agar data yang diolah dapat tersaji dengan baik. Sistem informasi untuk mengolah data-data keuangan sehingga dapat menghasilkan laporan keuangan yang baik disebut dengan sistem informasi akuntansi.

Sistem informasi akuntansi merupakan gabungan dari tiga kata yang terdiri dari sistem, informasi, dan akuntansi. Sistem adalah dua atau lebih komponen yang saling berinteraksi untuk mencapai tujuan, terdiri dari sub sistem yang mendukung sistem yang lebih besar. Informasi merupakan data yang telah dikelola serta memberikan sebuah makna kepada orang lain. Sementara akuntansi adalah proses mengidentifikasi, mengukur, mencatat, dan mengkomunikasikan peristiwa-peristiwa ekonomi dari suatu organisasi kepada pihak-pihak yang berkepentingan. Sehingga sistem informasi akuntansi dapat diartikan sebagai susunan berbagai formulir, catatan, peralatan termasuk komputer dan perlengkapannya serta alat komunikasi, tenaga pelaksana dan laporan yang terkoordinasikan secara erat untuk menghasilkan laporan keuangan yang berkualitas dan menjadi informasi kepada berbagai pihak (Romney, Marshal, & John, 2016).

Perkembangan yang terjadi menyebabkan berkembangnya kebutuhan informasi bagi pihak-pihak yang berkepentingan dan dibutuhkannya proses serta kinerja yang berkualitas dalam menghasilkan informasi (Prabowo, Sukirman, & Hamidi, 2013). Menurut Prabowo, Sukirman, dan Hamidi (2013) saat ini banyak perusahaan yang mengalami kendala dalam pelaksanaan sistem informasi akuntansi terutama pada proses untuk menghasilkan informasi yang akurat dan berkualitas. Hal tersebut tidak lepas dari tantangan perusahaan yang wajib memberikan informasi dari hasil proses kinerjanya. Hasil tersebut akan dituangkan oleh perusahaan melalui laporan keuangan perusahaan. Informasi

tersebut penting untuk diketahui terutama pada pihak-pihak yang berkepentingan seperti pihak internal atau pihak eksternal perusahaan.

Untuk menghasilkan informasi keuangan yang berkualitas, organisasi membutuhkan kinerja sistem informasi akuntansi yang baik. Kinerja merupakan kualitas dan kuantitas dari suatu hasil kerja (*output*) individu maupun kelompok dalam suatu aktivitas tertentu yang diakibatkan oleh kemampuan alami atau kemampuan yang diperoleh dari proses belajar serta keinginan untuk berprestasi, sedangkan kinerja sistem informasi itu sendiri adalah kualitas dan kuantitas dari sekumpulan sumberdaya baik manusia maupun peralatan yang diatur untuk mengubah data akuntansi menjadi sebuah informasi akuntansi untuk pengambilan keputusan (Yigitbasiolu, 2016).

Sistem informasi akuntansi dapat menambah nilai bagi suatu perusahaan dengan menghasilkan informasi yang akurat dan tepat waktu (Chomasatu, 2014). Pada bidang akuntansi, perkembangan teknologi informasi telah banyak membantu meningkatkan sistem informasi akuntansi. Peningkatan kinerja perusahaan melalui penggunaan teknologi dibutuhkan suatu sistem yang mampu menangkap, menciptakan, dan mengelola informasi dari dalam maupun dari luar (Utama & Suardikha, 2014).

Baik buruknya suatu kinerja sistem informasi akuntansi diukur melalui kepuasan pemakai sistem informasi akuntansi untuk menghasilkan *output* yang diinginkan. Jika pemakai merasa senang dan mampu menghasilkan *output* yang diinginkan, maka kinerja sistem informasi akuntansi dapat dikatakan baik.

Begitupun sebaliknya, kinerja sistem informasi akuntansi dikatakan buruk jika tidak mampu untuk menghasilkan *output* yang diinginkan (Almilia & Brilianen, 2007). Dalam mengukur kinerja sistem informasi akuntansi, terdapat beberapa faktor yang mempengaruhi kinerja sistem informasi akuntansi. Faktor-faktor tersebut adalah kapabilitas personal, dukungan manajemen puncak, program pelatihan, partisipasi pengguna, dan formalisasi.

Kapabilitas personal adalah kemampuan individu untuk memakai komputer atau sistem informasi. Seseorang dapat mempunyai kapabilitas apabila memiliki pengetahuan dan kemampuan (Damana & Suhardika, 2016). Jadi kapabilitas personal adalah suatu kemampuan seseorang dalam memakai teknologi atau sistem informasi akuntansi dengan baik. Pengguna sistem mampu untuk menjalankan sistem yang telah ada pada perusahaan dengan kemampuan dan pemahaman yang dimiliki oleh pengguna. Berdasarkan penelitian yang dilakukan oleh Adisanjaya, Wahyuni, dan Purnawati (2017) terdapat pengaruh yang signifikan terhadap kinerja sistem informasi akuntansi. Kemampuan personal pemakai sangat penting untuk menciptakan kinerja sistem informasi akuntansi yang baik. Kemampuan personal dapat tercipta melalui pemahaman pengguna, pengalaman, atau latar belakang pendidikan yang membuat pengguna merasa nyaman dengan sistem yang digunakan sehingga memiliki pengetahuan dan kemampuan yang memadai.

Dukungan manajemen puncak merupakan suatu bentuk partisipasi, bantuan, serta motivasi bagi karyawan untuk meningkatkan kinerja sistem informasi akuntansi (Gustiyan, 2014). Jadi dukungan manajemen puncak

merupakan bagian tanggung jawab atasan dalam melakukan pembimbingan kepada bawahannya untuk meningkatkan kinerja sistem informasi akuntansi sehingga sangat penting untuk dilakukan.

Faktor selanjutnya adalah program pelatihan. Kinerja sistem informasi akuntansi dapat ditingkatkan dengan cara mengadakan program pelatihan kepada pengguna. Hal ini dilakukannya agar pengguna lebih terampil dalam menggunakan sistem informasi akuntansi. Program pelatihan akan menambah ilmu bagi pengguna dari yang tidak tahu menjadi tahu (Adisanjaya, 2017). Menurut Damana dan Suhardika (2016), semakin sering intensitas pelatihan maka kinerja sistem informasi akuntansi akan semakin meningkat. Begitu juga sebaliknya, jika tidak ada program pelatihan maka kinerja sistem informasi akuntansi juga tidak memuaskan.

Persertisipasi pengguna merupakan keterlibatan pengguna dalam mengembangkan sistem informasi akuntansi yang telah disediakan. Partisipasi ini meliputi suatu inisiatif dari pengguna untuk mencari solusi terhadap kendala-kendala dalam menggunakan sistem. Pemakai sistem informasi akuntansi yang dilibatkan dalam proses pengembangan sistem akan menimbulkan keinginan dari pemakai untuk menggunakan sistem sehingga pengguna merasa lebih memiliki dan mampu untuk meningkatkan kinerja sistem informasi akuntansi (Gustiyan, 2014).

Faktor selanjutnya adalah formalisasi. Formalisasi merupakan suatu prosedur atau pedoman dalam penggunaan sistem informasi akuntansi (Widhi,

Rilly, Diatmika, & Adipura, 2015). Menurut Widhi, Rilly, Diatmika, & Adipura (2015) kegagalan kinerja sistem informasi akuntansi diakibatkan karena suatu perusahaan tidak memperhatikan aspek organisasional. Sehingga dalam pengembangan sistem diperlukannya suatu perancangan dan prosedur yang bersifat mengikat agar tidak terjadi suatu penolakan terhadap kinerja yang dilakukan. Dalam formalisasi diperlukannya suatu komunikasi antar pengguna agar alur pemakaian lebih jelas dan dilakukannya pengawasan terhadap pekerjaan masing-masing pengguna.

Dalam dunia perbankan, pelayanan merupakan hal yang sangat penting karena mereka langsung berhadapan dengan nasabah. Selain memerlukan informasi yang akurat dalam pengolahan datanya sistem informasi yang ada pada bank juga digunakan untuk memudahkan nasabah dalam melakukan transaksi, pengambilan uang, pengecekan saldo dan lain-lain (Smith, Julia, dan Sharinah, 2016). Dari sistem informasi yang digunakan, maka dapat diketahui bahwa manajemen dari organisasi tersebut bagus atau tidak. Dalam kaitannya dengan kinerja manajerial, teknologi informasi memberikan kemudahan-kemudahan dalam mengolah, mengelola dan menyajikan informasi keuangan maupun non-keuangan dengan dukungan sistem informasi. Maka dari itu, penting untuk bagi bank untuk mengetahui kualitas kinerja dari sistem informasi akuntansi yang mereka miliki. Jika masih adanya kekurangan yang terjadi, maka hal tersebut dapat mempengaruhi kinerja sistem dalam menghasilkan informasi keuangan. Akibat dari adanya kekurangan tersebut maka informasi keuangan yang dihasilkan tidak akurat.

Seiring berjalannya waktu, perkembangan ekonomi Islam merupakan bagian terpenting dari pembangunan ekonomi bangsa dan juga mayoritas muslim, perkembangan itu bisa dirasakan dengan semakin maraknya praktik ekonomi Islam di Indonesia yang berprinsipkan pada syariah dimana milarang adanya riba. Tidak dapat dipungkiri, bahwa motor dari penerapan transaksi syariah diawali oleh sistem perbankan syariah dan baru dilanjutkan ke sektor lainnya (Alhiyari, Almasheragy, Nik Mat, & Alekam, 2013). Bank syariah merupakan lembaga intermediasi antara shohibul maal dan mudharib dalam menyediakan produk-produk jasa sesuai dengan ketentuan syariah. Sistem perbankan syariah sendiri memiliki rekam jejak yang panjang. Diawali dengan Mit Ghamr Local Saving Bank di Mesir pada tahun 1963, yang kemudian diambil alih dan direstrukturisasi oleh Pemerintah Mesir menjadi Nasser Social Bank pada tahun 1972. Perkembangan tentang Bank Syariah terus berlanjut, tidak hanya di Timur Tengah termasuk pendirian Islamic Development Bank (1975) tetapi juga di negara-negara Eropa seperti Luksemburg (1978), Swiss (1981), dan Denmark (1983).

Di Indonesia, pendirian Bank Muamalat sendiri di Indonesia bukanlah sebuah proses yang pendek, tetapi dipersiapkan secara hati-hati. Untuk mengakomodasi kebutuhan masyarakat, sebelum tahun 1992, telah didirikan beberapa lembaga keuangan nonbank yang kegiatannya menerapkan sistem syariah. Selanjutnya melalui UU No. 7 Tahun 1992 tentang Perbankan dan dijabarkan dalam PP No. 72 Tahun 1992, dimana Pemerintah telah memberikan kesempatan untuk pelaksanaan Bank Syariah. Perkembangan lembaga keuangan syariah selanjutnya di Indonesia hingga tahun 1998 masih belum pesat, karena

baru ada 1 (satu) Bank Syariah dan 78 Bank Perkreditan Rakyat Syariah (BPRS) yang beroperasi. Pada tahun 1998, dikeluarkan UU No. 10 Tahun 1998 yang memberikan landasan hukum lebih kuat untuk Perbankan Syariah. Melalui UU No. 23 Tahun 1999 hingga disahkannya UU No. 21 Tahun 2008 tentang Perbankan Syariah, perkembangan perbankan syariah meningkat tajam terutama dilihat dari peningkatan jumlah bank/kantor yang menggunakan prinsip syariah dan peningkatan jumlah asset yang dikelola (Nurhayati & Wasilah, 2014).

Penggunaan teknologi informasi di lingkungan perbankan sudah menjadi kebutuhan untuk mencapai efisiensi dan efektifitas perusahaan. Berdasarkan tujuan dari penerapan teknologi informasi, berbagai bentuk aplikasi teknologi informasi yang dimanfaatkan, antara lain aplikasi perkantoran (pengolah data, perhitungan, pengolah grafis), sistem pendukung keputusan, sistem informasi manajemen, dan lain-lain. Dampak yang perlu dikaji dari kehadiran teknologi informasi dalam lingkungan perbankan adalah memberikan kemudahan bagi nasabah seperti pelayanan personal, *sms banking*, *internet banking* dan sebagainya.

Menurut Sahusilawane (2014), saat ini ada dalam zaman *smart technology*, suatu masa dimana teknologi informasi telah memberikan keleluasaan luar biasa bagi organisasi untuk berkreasi dalam berbagai kegiatan, seperti transaksi bisnis, kemitraan bisnis, bahkan penciptaan bisnis baru. Peningkatan kebutuhan teknologi informasi telah mengubah konsep tradisional menjadi konsep yang lebih modern. Konsep tradisional menyatakan bahwa semua aktivitas perusahaan dikerjakan secara internal, sedangkan konsep modern menyatakan

semakin sedikit operasional kinerja yang dilakukan secara internal (George dan William, 2003).

Untuk mengimbangi pesatnya perkembangan, bank syariah perlu untuk menghasilkan informasi keuangan yang berkualitas kepada berbagai pihak termasuk pihak internal dan pihak eksternal. Salah satunya adalah Bank Syariah di Daerah Istimewa Yogyakarta yang menjadi objek penelitian dalam penelitian ini. Bank Syariah ini turut bertanggung jawab untuk meningkatkan ekonomi masyarakat. Bank Syariah menyediakan permodalan yang islami bagi usahawan dan menawarkan produk pembiayaannya dengan berkonsep syariah. Bank Syariah juga dituntut untuk menghasilkan laporan keuangan yang baik. Dengan semakin banyaknya bank syariah yang hadir, maka sumber daya manusia (SDM) yang terlibat dengan bank syariah ini perlu ditingkatkan agar dapat menghasilkan tata cara pencatatan dan pelaporan akuntansi yang lebih baik. Selain itu, provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta merupakan salah satu kota besar yang terdapat di Indonesia dengan berbagai ragam kegiatan ekonomi. Provinsi DIY sendiri memiliki empat Kabupaten dan satu Kotamadya diantaranya adalah Kabupaten Gunung Kidul, Kabupaten Kulonprogo, Kabupaten Sleman, Kabupaten Bantul, dan Kotamadya Yogyakarta. Kegiatan ekonomi tersebut akan saling berkaitan dengan instansi lembaga keuangan salah satunya adalah bank syariah.

Penelitian oleh Almilia dan Briliantien (2007) menggambarkan adanya ketidakmahiran pengguna dalam menjalankan sistem informasi akuntansi terdapat pada Bank Umum Pemerintah di Wilayah Surabaya dan Sidoarjo. Hal tersebut disebabkan karena adanya kemampuan pengguna yang terbatas dan akibatnya

mengurangi kinerja sistem informasi akuntansi. Hal serupa terjadi di lingkungan pemerintah Kabupaten Temanggung bagian keuangan dimana dukungan atasan tidak berpengaruh terhadap kinerja bawahannya terhadap kinerja sistem informasi akuntansi. Meskipun terjadi di lingkungan pemerintah, pengguna sistem informasi akuntansi tidak mendapatkan motivasi dari pimpinan sehingga mengurangi kinerja sistem informasi akuntansi (Prabowo, Mahmud, & Murtini, 2014). Tidak adanya dukungan manajemen puncak juga terjadi pada kinerja sistem informasi akuntansi pada Bank Perkreditan Rakyat Tanjung Pinang. Berdasarkan penelitian Gustiyan (2014), dukungan manajemen puncak tidak berpengaruh terhadap kinerja sistem informasi akuntansi. Sementara itu, hasil penelitian oleh Prabowo, Sukirman, dan Hamidi (2013), partisipasi pengguna dan formalisasi tidak mempengaruhi kinerja sistem informasi akuntansi pada Bank Umum Kota Surakarta sehingga faktor-faktor yang tidak berpengaruh ini akan mengurangi kualitas kinerja sistem informasi akuntansi yang dioperasikan oleh karyawan.

Agar dapat menghasilkan informasi keuangan yang baik maka perlu digunakannya suatu sistem informasi akuntansi. Sistem informasi akuntansi akan mempermudah dan mempercepat kinerja dengan efektif dan efisien serta dapat mengurangi kesalahan dalam penyajian informasi keuangan. Maka dari itu, perlu dilakukannya suatu penelitian untuk membuktikan, mengetahui, dan menganalisis bahwa kinerja sistem informasi akuntansi pada bank syariah di DIY telah terlaksana dengan baik sehingga dari latar belakang yang telah dijelaskan, penelitian ini dilakukan dengan judul “Faktor-Faktor yang mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi pada Bank Syariah di Daerah Istimewa Yogyakarta”.

B. Rumusan Masalah

Adapun rumusan masalah yang penulis susun adalah sebagai berikut :

1. Apakah kapabilitas personal berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja sistem informasi akuntansi pada Bank Syariah di DIY?
2. Apakah dukungan manajemen puncak berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja sistem informasi akuntansi pada Bank Syariah di DIY?
3. Apakah program pelatihan berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja sistem informasi akuntansi pada Bank Syariah di DIY?
4. Apakah partisipasi pengguna berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja sistem informasi akuntansi pada Bank Syariah di DIY?
5. Apakah formalisasi berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja sistem informasi akuntansi pada Bank Syariah di DIY?

C. Tujuan Penelitian

Secara umum tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui, menganalisis, serta membuktikan kualitas kinerja sistem informasi akuntansi pada bank syariah di Provinsi DIY. Tujuan tersebut dijabarkan sebagai berikut :

1. Untuk mengetahui dan menganalisis pengaruh kapabilitas personal terhadap kinerja sistem informasi akuntansi pada Bank Syariah di DIY
2. Untuk mengetahui dan menganalisis pengaruh dukungan manajemen puncak terhadap kinerja sistem informasi akuntansi pada Bank Syariah di DIY

3. Untuk mengetahui dan menganalisis pengaruh program pelatihan terhadap kinerja sistem informasi akuntansi pada Bank Syariah di DIY
4. Untuk mengetahui dan menganalisis pengaruh partisipasi pengguna terhadap kinerja sistem informasi akuntansi pada Bank Syariah di DIY
5. Untuk mengetahui dan menganalisis pengaruh formalisasi terhadap kinerja sistem informasi akuntansi pada Bank Syariah di DIY

D. Manfaat Penelitian

Adapun manfaat penelitian ini adalah :

1. Bagi Akademisi

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan tambahan pengetahuan dan dapat sebagai bahan referensi untuk penelitian dibidang sistem informasi akuntansi perbankan syariah mengenai besarnya pengaruh kapabilitas personal, dukungan manajemen puncak, program pelatihan, partisipasi pengguna, dan formalisasi terhadap kinerja sistem informasi akuntansi Bank Syariah di Daerah Istimewa Yogyakarta.

2. Bagi Pihak Bank

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan informasi bagi pihak-pihak terkait tentang besarnya pengaruh kapabilitas personal, dukungan manajemen puncak, program pelatihan, partisipasi pengguna, dan formalisasi terhadap kinerja sistem informasi akuntansi sehingga dapat dijadikan rujukan dan serbagai bahan evaluasi kinerja karyawan dalam meningkatkan kualitas pelayanan akuntansi kepada pihak-pihak terkait.

E. Sistematika Kepenulisan

Penelitian ini terdiri dari lima bab. Adapun sistematika dalam penulisan penelitian ini adalah dengan urutan pendahuluan, kerangka teori, metodologi penelitian, hasil dan pembahasan, serta penutup. Pada bagian pendahuluan akan dijelaskan mengenai latar belakang masalah, rumusan masalah, tujuan penelitian, manfaat penelitian, dan sistematika kepenulisan. Pada bagian kerangka teori akan dijalaskan mengenai telaah pustaka, landasan teori, kerangka pemikiran, dan pengembangan hipotesis. Pada bagian metodologi penelitian akan dijelaskan mengenai jenis dan sifat penelitian, populasi dan sampel, jenis dan sumber data, definisi operasional variabel, instrument penelitian, analisis deskriptif, uji kualitas data, uji asumsi klasik, dan uji analisis data. Pada bagian hasil dan pembahasan akan membahas mengenai hasil penelitian serta pembahasan terhadap hasil tersebut yang meliputi karakteristik demografi responden, hasil uji kualitas data, hasil uji asumsi klasik, dan hasil uji analisis data. Pada bagian penutup akan membahas kesimpulan dan saran.

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh antara kapabilitas personal, dukungan manajemen puncak, program pelatihan, partisipasi pengguna, dan formalisasi terhadap kinerja sistem informasi akuntansi pada Bank Syariah di Daerah Istimewa Yogyakarta. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif. Populasi dalam penelitian ini adalah para karyawan Bank Syariah di DIY dan sampel dari peneltian ini adalah karyawan pengguna sistem informasi akuntansi pada BNI Syariah DIY, BSM Kaliurang, dan BPRS Bangun Drajad Warga. Responden yang menjadi populasi dalam penelitian ini berjumlah 115 responden dan responden yang menjadi sampel dalam peneltian ini berjumlah 85 responden. Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini adalah *non-probability sampling* dengan metode penentuan sampel *purposive sampling*.

Berdasarkan uji koefisien determinasi (R^2) membuktikan bahwa variabel kapabilitas personal (X1), dukungan manajemen puncak (X2), program pelatihan (X3), partisipasi pengguna (X4), dan formalisasi (X5) mampu menjelaskan 66.2% variasi variabel kinerja sistem informasi akuntansi sedangkan 33.8% dijelaskan oleh faktor-faktor lain yang tidak disertakan dalam penelitian ini.

Berdasarkan uji F nilai dari signifikansi adalah sebesar $0.000 \leq 0.05$ dan nilai F hitung $>$ dari F Tabel yaitu $33.927 > 2.33$. Dengan arti kata bahwa secara simultan terdapat pengaruh signifikan antara variabel independen terhadap kinerja

sistem informasi akuntansi pada bank Syariah di DIY secara bersama-sama sehingga dapat disimpulkan H1 diterima.

Berdasarkan uji t dapat disimpulkan bahwa variabel dukungan manajemen puncak dan partisipasi pengguna berpengaruh signifikan terhadap kinerja sistem informasi akuntansi. Sebaliknya variabel kapabilitas pengguna, program pelatihan, dan formalisasi tidak berpengaruh signifikan terhadap kinerja sistem informasi.

B. Keterbatasan dan Saran

1. Keterbatasan

Penelitian ini tidak lepas dari keterbatasan-keterbatasan yang bisa menghambat jalannya penelitian seperti :

- a. Penelitian terhadap faktor-faktor yang mempengaruhi kinerja sistem informasi akuntansi hanya dilakukan pada tiga bank di DIY jadi hasilnya tidak bisa digeneralisasikan dengan perusahaan-perusahaan yang lain. Penelitian ini hanya menggunakan sampel di wilayah DIY yang terdiri dari 3 Bank.
- b. Penelitian ini menggunakan kuesioner sebagai instrument penelitian. Hal ini menyebabkan adanya kemungkinan responden menjawab tidak serius dan benar-benar diisi oleh responden yang bersangkutan.
- c. Variabel kapabilitas personal, dukungan manajemen puncak, program pelatihan, partisipasi pengguna, dan formalisasi bukanlah

semata-mata faktor yang mempunyai keterlibatan dalam kinerja sistem informasi akuntansi.

2. Saran

a. Terhadap Peneliti Selanjutnya

- 1) Untuk penelitian selanjutnya diharapkan untuk menunggu kuesioner yang telah disebar ke karyawan untuk mengantisipasi tidak seriusnya responden dalam menjawab kuesioner serta tepat waktu untuk mengembalikan kuesioner.
- 2) Untuk penelitian selanjutnya diharapkan untuk meneliti lebih dari 3 Bank Syariah, meneliti bank syariah lain, membandingkan antara bank syariah dengan konvensional, atau membandingkan kinerja sistem informasi akuntansi antar bank syariah

b. Untuk Bank Syariah Khususnya BNI Syariah, BSM Kaliurang, dan BPRS Bangun Drajad Warga

- 1) Memberikan adaptasi kepada karyawan pengguna sistem agar kemampuan mereka bisa ditarik oleh perusahaan untuk meningkatkan kualitas kinerja sistem informasi akuntansi.
- 2) Mempertahankan budaya saling menolong antar manajemen puncak dengan karyawan pengguna sistem karena berdasarkan hasil penelitian karyawan pengguna sistem sangat efektif melakukan tugasnya apabila ada partisipasi dari manajemen puncak.

- 3) Lebih meningkatkan efektifitas dalam mengadakan program pelatihan agar pelatihan yang telah dilaksanakan dapat meningkatkan kinerja sistem informasi akuntansi.
- 4) Membuat atau mengadakan sebuah pedoman atau standar komunikasi dalam mengoperasionalkan sistem sehingga karyawan terbantu dalam melaksanakan tugasnya.



DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Agoes, Sukrisno. (2016). *Auditing Petunjuk Praktis Pemeriksaan Akuntan oleh Kantor Akuntan Publik*. Jakarta : Salemba Empat.
- Antonio, Muhammad Syafii. (2001). *Bank Syariah dari Teori ke Praktik*. Jakarta : Gema Insani.
- Badeni. (2013). *Kepemimpinan dan Perilaku Organisasi*. Bandung : Alfabeta.
- Hall dan Singleton. (2011). *Information technology auditing and assurance, audit teknologi informasi and assurance*. Jakarta : Salemba Empat.
- Krismaji. (2010). *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta : UPP STIM YKPN.
- Muhammad. (2011). *Manajemen Bank Syariah*. Yogyakarta : UPP STIM YKPN.
- Nurhayati, Sri & Wasilah. (2015). *Akuntansi Syariah di Indonesia*. Jakarta : Salemba Empat.
- Purwono, Edi. (2006). *Kebijakan dan Prosedur Penyelenggaraan Sistem Informasi Manajemen*, Yogyakarta : Andi.
- Romney, B., Marshal, Steinbert,. John, Paul, (2016). *Sistem Informasi Akuntansi*. Jakarta : Salemba Empat.
- Sedarmayanti. (2011). *Tata Kerja dan Produktivitas Kerja*. Bandung : Mandar Maju.
- Sekaran, Uma (2011). *Research Methods For Business, Metodologi Penelitian untuk Bisnis Buku 1 Edisi 4*. Jakarta : Salemba Empat.
- Sekaran, Uma (2011). *Research Methods For Business, Metodologi Penelitian untuk Bisnis Buku 2 Edisi 4*. Jakarta : Salemba Empat.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung : Alfabeta.
- Suharyadi & Purwanto (2015). *Statistika : Untuk Ekonomi dan Keuangan Modern Buku 1*, Jakarta : Salemba Empat.
- Suharyadi & Purwanto (2015). *Statistika : Untuk Ekonomi dan Keuangan Modern Buku 2*, Jakarta : Salemba Empat.
- Suhendi, Hendi. (2011). *Fiqh Perbankan*, Bandung :Pustaka Setia.

Suwiknyo, Dwi. (2009). *Kamus Lengkap Ekonomi Islam*. Yogyakarta : Total Media.

Wahana Komputer. (2014). *Analisis Data Penelitian dengan SPSS 22*. Yogyakarta: Andi.

Wibowo. (2007). *Manajemen Kinerja*, Jakarta : Raja Grafindo Persada.

Yahya, Rizal., Martawireja, Aji Erlangga., & Abdurrahim, Ahim (2016). *Akuntansi Perbankan Syariah Teori dan Praktik Kontemporer Berdasarkan PAPSI 2013*. Jakarta : Salembat Empat.

Jurnal

Adam, Sabrinah. & Mahadi, Batiah. (2016). The effectiveness of knowledge management gowards organisational performance of interest bussiness in malaysia. *Malaysian Journal of Business and Economics Vol 3 No 1*.

Adisanjaya, Komang., Wahyuni, Made Ari., Purnamawati., I Gusti Ayu. (2017). Pengaruh Kemampuan Personal, Pelatihan dan Pendidikan, Serta Pemanfaatan Teknologi Terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi Pada Mini Market Bali Mardana. *Ejournal S1 AK Vol 7 No.1. Singaraja : Universitas Pendidikan Ganesha*.

Al Hiyari, Ahmad., Al Masheragy, Mohammed Hamood Hamood., Nik Mat, Nik Kamariah., & Alekam, Jamal Mohammed Esmail. (2013). Factors that affect accounting information system implementation and accounting information quality: A Survey in University Utara Malaysia. *American Journal of Economics 3(1): 27-31*.

Almila, Luciana Spica. & Briliantent, Irmaya. (2007). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi pada bank Umum Pemerintah d Wilayah Surabaya dan Sidoarjo. *Surabaya : STIE Perbanas*.

Damana, Agus Wahyu Arya. & Suardikha, I Made Sadha (2016). Pengaruh Keterlibatan Pemakai, Kepelatihan, Ukuran Organisasi, dan Keahlian Pemakai Terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi. *Ejournal Akuntansi Universitas Udayana*.

Chomasatu, Yuli. (2014). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Performance Of Accounting Information Systems. *Jurnal Paradigma Vol.12 No.1, Surakarta : Universitas Islam Batik*.

Gustiyan, Hary. (2014). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Pada Bank Perkreditan Rakyat (BPR) di Tanjung Pinang. *Tanjung Pinang : Universitas Maritim Raja Ali Haji*.

- Komara. Acep. (2006). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi. *Jurnal Maksi Vol 6 No 2. Cirebon : Universitas Swdaya Gunung Djati.*
- Prabowo, Galang Rahadian., Mahmud, Amir., & Murtini, Henny. (2014). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Studi Kasus Pada Lingkungan Pemerintah Kabupaten Temanggung). *Accounting Analysis Journal Vol.3 No.1. Semarang : Universitas Negeri Semarang.*
- Prabowo, Rizki Respati., Sukirman, & Hamidi, Hasan. (2013). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi di Bank Umum Kota Surakarta. *JUPE UNS Vol 2. No.1. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.*
- Sahuslawane, Wildoms (2014). Pengaruh Partisipasi Pemakai dan Dukungan Atasan Terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Pada Bank Umum Pemerintah. *Jurnal Organisasi dan Manajemen Vol.10 No.1. Universitas Terbuka.*
- Smith, Julia and Binti Puasa, & Sharinah. (2016). Critical factors of accounting information systems (AIS) effectiveness : a qualitative study of the Malaysian Federal Government. *British Accounting & Finance Association Annual Conference. March 21, 2016. University of Bath.*
- Utama, I Dewa Gede Buda. & Suardikha, I Made Sadha. (2014). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi pada Lembaga Perkreditan Desa. *E Journal Akuntansi, Vol. 9 No. 3, Bali : Universitas Udayana.*
- Widhi, Antari., Rilly, Kadek., Diatmika, I Putu Gede., & Adipura, I Made Pradana. (2015) Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Pada Bank Perkreditan Rakyat di Kabupaten Buleleng. *Ejournal S1 AK Vol 3 No.1. Singaraja : Universitas Pendidikan Ganesha.*
- Yigitbasioglu, Ogan. (2016). Firms information system characteristics and management accounting adaptability. *International Journal of Accounting and Information Management. Vol 24 No.1. Brisbane : Queensland University of Technology.*

LAMPIRAN

Lampiran I Telaah Pustaka

No	Peneliti	Judul	Variabel Penelitian	Hasil	Persamaan dan Perbedaan Penelitian
1	Kadek Rilly, Diatmika, dan Adipura	Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Pada Bank Perkreditan Rakyat di Kabupaten Buleleng	Variabel Dependen : Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Variabel Independen : Keterlibatan pemakai, pelatihan dan pendidikan, dukungan manajemen puncak, formalisasi	Terdapat pengaruh yang positif dan signifikan antara keterlibatan pemakai, pelatihan dan pendidikan, dukungan <i>top</i> manajemen, dan formalisasi terhadap kinerja sistem informasi akuntansi baik secara global maupun parsial	Persamaan : Sama-sama meneliti tentang kinerja sistem informasi akuntansi pada Bank dan memiliki empat variabel independent yang sama Perbedaan : Adanya penambahan variabel independent yaitu kapabilitas personal dan adanya perbedaan obyek penelitian
2	Agus Wahyu dan Sadha Suardhika	Pengaruh Keterlibatan Pemakai, Pelatihan, Ukuran Organisasi, dan Keahlian Pemakai	Variabel Dependen : Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Variabel	Keterlibatan Pemakai, Pelatihan, Ukuran Organisasi, dan Keahlian Pemakai	Persamaan : Sama-sama menguji tentang kinerja sistem informasi akuntansi

		terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi	Independen : Keterlibatan Pemakai, Pelatihan, Ukuran Organisasi, dan Keahlian Pemakai	berpengaruh positif terhadap kinerja sistem informasi akuntansi pada Lembaga Perkreditan Desa di Kabupaten Klungkung	Perbedaan : Adanya perbedaan obyek penelitian yaitu tempat dan lembaganya.
3	Adisanjaya, Wahyuni, dan Purnamawati	Pengaruh Kemampuan Personal, Pelatihan dan Pendidikan, serta Pemanfaatan Teknologi terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi pada Mini Market Bali Mardana	Variabel Dependend : Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi Variabel Indpenden : Kemampuan Personal, Pelatihan dan Pendidikan, serta Pemanfaatan Teknologi	Terdapat pengaruh yang positif dan signifikan antara Kemampuan Personal, Pelatihan dan Pendidikan, serta Pemanfaatan Teknologi terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi Baik secara parsial maupun secara global	Persamaan : Sama-sama menguji tentang kinerja sistem informasi akuntansi Perbedaan : Adanya perbedaan obyek penelitian yaitu tempat dan lembaganya. Serta adanya perbedaan variabel yang diuji
4	Hary Gustiyan	Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Pada Bank	Variabel Dependend : Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Variabel	Kemampuan teknik personal dan program pelatihan dan pendidikan berpengaruh	Persamaan : Sama-sama menguji tentang kinerja sistem informasi akuntansi

		Perkreditan Rakyat di Tanjung Pinang	Independen : Kemampuan Teknik Personal, Dukungan Manajemen Puncak, Formalisasi, dan Program Pelatihan	dan signifikan terhadap kinerja sistem informasi akuntansi sementara dukungan <i>top</i> manajemen dan formalisasi tidak berpengaruh dan tidak signifikan terhadap kinerja sistem informasi akuntansi	Perbedaan : Adanya perbedaan obyek penelitian yaitu tempat dan lembaganya. Serta adanya perbedaan variabel yang diuji
5	Galang Rahardian, Amir Mahmud, dan Henny Murtini	Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Studi Kasus pada Lingkungan Pemerintah Kabupaten Temanggung)	Variabel Dependen : Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Variabel Independen : Keterlibatan pemakai, kemampuan teknik personal, dukungan pimpinan bagian, program pendidikan dan pelatihan	Program pendidikan dan pelatihan berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja sistem informasi akuntansi akan tetapi dukungan kepala bagian, keterlibatan pemakai, dan kemampuan teknik personal tidak berpengaruh	Persamaan : Sama-sama menguji tentang kinerja sistem informasi akuntansi Perbedaan : Adanya perbedaan obyek penelitian yaitu tempat dan lembaganya. Serta adanya perbedaan variable yang diuji

				terhadap kinerja sistem informasi akuntansi.	
6	Wildoms Sahuslawane	Pengaruh Partisipasi Pemakai dan Dukungan Atasan terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi pada Bank Umum Pemerintah Kota Ambon	Variabel Dependen : Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Variabel Independen : Partisipasi Pemakai dan Dukungan Atasan	Partisipasi pemakai dan dukungan atasan berpengaruh signifikan terhadap kinerja sistem informasi akuntansi	Persamaan : Sama-sama menguji tentang kinerja sistem informasi akuntansi Perbedaan : Adanya perbedaan objek penelitian yaitu tempat dan lembaganya. Serta adanya perbedaan variabel yang diuji
7	Rizki, Sukirman, dan Hamidi	Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi di Bank Umum Kota Surakarta	Variabel Dependen : Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Variabel Independen: Keterlibatan Pengguna, Pelatihan dan Pendidikan, Kemampuan Pengguna, Dukungan Top Manajemen,	Keterlibatan Pengguna, Pelatihan dan Pendidikan, Kemampuan Pengguna, dan Dukungan Top Manajemen berpengaruh signifikan terhadap kinerja sistem informasi akuntansi. Sementara	Persamaan : Sama-sama menguji tentang kinerja sistem informasi akuntansi Perbedaan : Adanya perbedaan objek penelitian yaitu tempat dan lembaganya. Serta adanya

			dan Formalisasi	itu Formalisasi tidak berpengaruh dan tidak signifikan terhadap kinerja sistem informasi akuntansi	perbedaan variabel yang diuji
--	--	--	-----------------	--	-------------------------------



Lampiran II Kuesioner

IDENTIFIKASI RESPONDEN

Nama Responden :

Bagian Kerja :

Umur : Tahun

Jabatan :

Lama Bekerja : Bulan/Tahun

(Lingkari pada point)

Pendidikan Terakhir : a. SLTA b. Sarjana c. Diploma d. Pascasarjana

(Lingkari pada point)

1. Sistem Informasi Akuntansi yang dipakai saat ini :

Aplikasi-aplikasi Ms. Office :

- a. Ms.Acces
- b. Ms. Power Point
- c. Ms. Excel
- d. Ms. Publisher
- e. Ms. Frontpage
- f. Ms. Word
- g. Lain- Lain :

2. Aplikasi-Aplikasi/Software Program Khusus yang disediakan oleh perusahaan untuk tugas rutin :

No	Nama Aplikasi/Software	Fungsi	Output Yang Dihasilkan dari Program Aplikasi
1			
2			
3			
4			
5			

3. Lain-Lain

Sebutkan :

.....

**KUESIONER PENELITIAN KINERJA SISTEM INFORMASI
AKUNTANSI PADA BANK SYARIAH DI DAERAH ISTIMEWA
YOGYAKARTA (DIY)**

Petunjuk Pengisian :

Mohon mengisi pernyataan-pernyataan yang diajukan dibawah ini secara jujur dan berilah tanda centang (v) pada kolom tanggapan responden yang dianggap paling benar. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi pada Bank Syariah di Daerah Istimewa Yogyakarta”.

Pengisian Kuesioner ini tidak akan kedudukan dan jabatan saudara dan pengisian kuesioner ini murni untuk penelitian dan tugas akhir kampus. Jawaban-jawaban saudara akan sangat membantu kami dalam penelitian dan menyelesaikan tugas akhir kami. Sebelumnya kami mengucapkan terima kasih banyak atas kesediaan saudara untuk menjawab kuesioner yang telah kami sediakan.

No	Pernyataan	Tanggapan Responden				
		STS	TS	N	S	SS
A	Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Bank Syariah					
1	Aplikasi/Software membantu pekerjaan saya menjadi lebih baik					
2	Aplikasi/Software penting dalam kesuksesan kinerja saya					
3	Aplikasi/Software mampu meningkatkan kepuasan kerja saya					
4	Aplikasi/Software dapat digunakan untuk mengakses informasi guna memenuhi kebutuhan kerja saya					

5	Saya senang menggunakan sistem yang ada				
6	Aplikasi dapat mempermudah pekerjaan saya menjadi lebih efektif dan efisien				
7	Aplikasi dapat memberikan kontribusi dalam pencapaian tujuan dan misi organisasi				
8	Sebagian teman di kantor saya tertarik untuk menggunakan aplikasi yang saya gunakan				
9	Kotak-kotak informasi aplikasi tersedia dengan lengkap				
10	Tampilan aplikasi sistem sangat menarik sehingga memudahkan dalam mengoperasionalkannya				
B	Kapabilitas Personal				
1	Saya mampu menjalankan sistem pada bagian kerja yang saya tempati				
2	Saya sering mengoperasikan aplikasi sistem informasi (software) pada pekerjaan rutin				
3	Saya selalu bersedia untuk mengoperasikan software pada pekerjaan maupun tugas yang diberikan				
4	Saya mahir mengoperasikan aplikasi yang berhubungan dengan pekerjaan				
C	Dukungan Top Management				

1	Atasan mahir dalam menggunakan computer				
2	Atasan aktif terlibat dalam pembinaan operasi SI				
3	Atasan memberikan perhatian terhadap operasi SI				
4	Atasan sangat senang membantu pengguna Jika ada kendala dalam mengoperasikan SI				
D	Program Pelatihan				
1	Perusahaan menyediakan program diklat untuk mengetahui cara menjalankan system				
2	Adanya pengetahuan baru yang saya dapatkan setelah mengikuti program tersebut				
3	Saya sangat menantikan adanya diklat lanjutan yang fokus pada aplikasi sistem di pekerjaan rutin karyawan				
4	Saya mendapatkan keuntungan dari program pelatihan dan pendidikan				
E	Partisipasi Pengguna				
1	Saya memiliki kemampuan spesialis dalam menjalankan sistem terkomputerisasi yang ada pada depertement ini				
2	Saya mampu memecahkan kendala dalam				

	menggunakan sistem informasi yang ada				
3	Saya berminat untuk mendalami aplikasi sistem pada pekerjaan rutin saya				
4	Saya sering diajak untuk berdiskusi memecahkan kendala pada sistem oleh teman saya				
F	Formalisasi				
1	Laporan kegiatan dilaporkan kepada manajer bagian masing masing				
2	Dokumentasi pengembangan sistem disiapkan dengan format yang telah ditandarisasi				
3	Teknik dan waktu operasional harus dilakukan oleh setiap orang, telah disiapkan saat SI disosialisasikan				
4	Dilakukannya pengenalan terhadap operasional SI berbasis komputer pada pengembangan SI yang dipakai saat ini				

Keterangan :

- Sangat Tidak Setuju (STS), skor : 1
- Tidak Setuju (TS), skor : 2
- Netral (N), skor : 3
- Setuju (S), skor : 4
- Sangat Setuju (SS), skor : 5

Lampiran III Bukti Penelitian

1. Bank Negara Indonesia Syariah (BNIS)

SURAT PERNYATAAN MELAKSANAKAN PENELITIAN
DI LUAR UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya:

Nama Lengkap	:	M.S. Almujaddedi
Nomor Induk Mahasiswa	:	14820003
Program Study	:	Perbankan Syariah
Alamat Asal	:	Jorong Subarang, Nagari Koto Baru, Kecamatan Kubung, Kabupaten Solok
Alamat di Yogyakarta	:	Pedak Baru, Karangbendo, Banguntapan, Bantul

Dengan ini menyatakan bahwa saya telah melaksanakan penelitian di BNI Syariah
Kantor Cabang Bantul.

Pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya, apabila tidak sesuai dengan
pernyataan ini, maka saya siap menerima sanksi sesuai dengan paraturan yang
berlaku.

STATE ISLAMIC UNIVERSITY
SUNAN KALIJAGA
Yogyakarta, 14 November 2017

Mengetahui Piak BNI Cabang Bantul Yang menyatakan,


RUSAH SUPRIADI
Drs. SSM Bantul.


M.S. Almujaddedi
 NIM: 14820003

2. Bank Syariah Mandiri Kaliurang

SURAT PERNYATAAN MELAKSANAKAN PENELITIAN
DI LUAR UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya:

Nama Lengkap : M.S. Almujaddedi
Nomor Induk Mahasiswa : 14820003
Program Study : Perbankan Syariah
Alamat Asal : Jorong Subarang, Nagari Koto Baru,
Kecamatan Kubung, Kabupaten Solok
Alamat di Yogyakarta : Pedak Baru, Karangberido, Banguntapan,
Bantul

Dengan ini menyatakan bahwa saya telah melaksanakan penelitian di BSM
Kaliurang.

Pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya, apabila tidak sesuai dengan
pernyataan ini, maka saya siap menerima sanksi sesuai dengan paraturan yang
berlaku.

Yogyakarta, 14 November 2017

Mengetahui Pihak BSM Kaliurang


Muftiin Abroyat



Yang menyatakan,


M.S. Almujaddedi
NIM: 14820003

3. Bank Pembangunan Rakyat Syariah Bangun Drajad Warga (BPRS BDW)

SURAT PERNYATAAN MELAKSANAKAN PENELITIAN
DILUAR UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya:

Nama Lengkap	:	M.S. Almujeddedi
Nomor Induk Mahasiswa	:	14820003
Program Study	:	Perbankan Syariah
Alamat Asal	:	Jorong Subarang, Nagari Koto Baru, Kecamatan Kubung, Kabupaten Solok
Alamat di Yogyakarta	:	Pedak Baru, Karangbendo, Banguntapan, Bantul

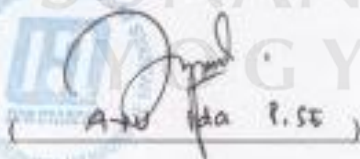
Dengan ini menyatakan bahwa saya telah melaksanakan penelitian di Bank Pembangunan Rakyat Syariah Bangun Drajad Warga (BPRS BDW).

Pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya, apabila tidak sesuai dengan pernyataan ini, maka saya siap menerima sanksi sesuai dengan paraturan yang berlaku.

Yogyakarta, 3 Nov.....2017

Mengetahui Pihak BPRS BDW

Yang menyatakan,


 (Anwar Huda P.S)


 M.S. Almujeddedi
 NIM: 14820003

Lampiran IV Data Responden

No	Umur	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja	Bagian Kerja
1	2	2	3	2
2	1	2	1	2
3	2	2	3	2
4	2	2	2	2
5	2	2	2	2
6	1	2	2	4
7	1	2	2	2
8	1	2	1	2
9	3	2	4	2
10	1	2	2	2
11	1	2	1	2
12	2	2	2	1
13	2	2	3	2
14	1	3	1	2
15	2	2	2	2
16	2	2	2	2
17	2	1	2	3
18	2	2	2	1
19	1	2	2	3
20	2	2	2	3
21	3	1	4	2
22	2	2	2	4
23	2	2	2	3
24	2	2	4	1
25	2	2	2	4
26	2	2	3	1
27	3	2	4	2
28	2	2	3	1
29	2	2	3	2
30	2	2	2	2
31	2	2	3	2
32	2	2	2	1
33	3	2	4	2
34	2	2	3	2
35	2	2	2	3
36	2	2	2	2
37	2	3	2	2

38	2	2	3	2
39	1	2	1	1
40	1	2	1	3
41	2	2	3	4
42	2	2	3	2
43	1	2	1	1
44	2	2	2	1
45	2	2	3	2
46	2	2	2	2
47	2	1	2	4
48	2	2	3	4
49	2	2	3	1
50	2	2	1	1
51	1	2	1	1
52	2	2	2	1
53	3	2	2	1
54	1	2	1	1
55	2	2	2	1
56	2	2	2	1
57	2	2	2	1
58	1	2	2	1
59	1	2	2	3
60	1	2	2	3
61	2	2	2	3
62	2	2	1	3
63	1	2	2	3
64	2	2	2	3
65	1	2	2	2
66	2	2	2	2
67	1	2	2	2
68	2	2	2	2
69	2	2	2	2
70	1	3	3	2
71	2	3	3	2
72	1	3	3	2
73	2	2	2	2
74	1	2	2	2
75	1	2	2	2
76	1	2	2	2
77	2	2	2	2
78	2	2	1	1

79	2	2	1	2
80	1	2	2	3
81	1	2	1	3
82	2	2	1	1
83	2	2	3	2
84	2	3	3	2
85	2	2	2	2

Klasifikasi	Variabel Dummy	Keterangan
Umur	1	<25 tahun
	2	25-35 tahun
	3	36-55 tahun
	4	>55 tahun
Pendidikan Terakhir	1	Pascasarjana
	2	Sarjana
	3	Diploma
	4	SLTA
Lama Bekerja	1	<1 tahun
	2	1-5 tahun
	3	6-10 tahun
	4	>10 tahun
Bagian Kerja	1	Marketing
	2	Operational
	3	Administrasi
	4	Pembiayaan

Keterangan	Bagian
Marketing	Sales
	Marketing Mikro
	Account Officer
	Relationship Officer
	Sub Branch Manager
Operational	Operasional and Service Head
	Supervisor
	Cash Office Management
	Costumer Service
	Teller

Administrasi	Administrasi
	Processing
Pembinaan	Funding
	Remedial Head
	Financial Advisor
	Risk



Lampiran V Hasil Jawaban Kuesioner

1. Variabel Kinerja Sistem Informasi Akuntansi

Nomor Kuesioner	Kinerja Sistem Informasi Akuntansi										Total Variabel Kinerja SIA
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	
1	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	37
2	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	37
3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	38
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
6	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
8	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	38
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
10	5	5	4	5	4	5	4	3	4	4	43
11	4	5	4	4	3	4	5	4	4	4	41
12	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	37
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
14	5	4	3	4	4	5	4	4	4	4	41
15	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	38
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
17	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
18	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	38
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
20	5	3	3	5	4	5	5	3	4	5	42
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
24	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
25	5	5	4	5	3	4	4	4	3	3	40
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
28	5	4	4	5	5	5	5	3	5	5	46
29	5	5	5	5	5	0	4	4	3	3	39
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
31	4	5	4	5	4	5	4	5	1	2	39
32	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
33	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	45

75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
76	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	30	
77	3	4	3	3	4	5	5	3	5	3	3	38	
78	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	42	
79	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39	
80	4	4	4	5	3	4	3	3	4	3	3	37	
81	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39	
82	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	37	
83	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	37	
84	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	36	
85	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	37	

2. Variabel Kapabilitas Personal dan Dukungan Manajemen Puncak

No	Dukungan Manajemen Puncak				Total	No	Variabel Kapabilitas Personal				Total
	Q1	Q2	Q3	Q4			Q1	Q2	Q3	Q4	
1	4	4	4	4	16	1	4	4	4	4	16
2	4	3	3	3	13	2	4	4	4	4	16
3	4	4	4	4	16	3	5	5	5	4	19
4	5	4	4	4	17	4	5	5	5	5	20
5	4	4	4	4	16	5	4	4	4	4	16
6	4	4	4	4	16	6	4	4	4	4	16
7	4	4	4	4	16	7	4	4	4	4	16
8	4	4	4	4	16	8	4	4	4	4	16
9	4	4	4	4	16	9	4	4	4	4	16
10	4	4	4	4	16	10	4	5	4	4	17
11	4	4	4	4	16	11	4	4	4	4	16
12	3	3	3	3	12	12	4	4	4	4	16
13	4	4	4	4	16	13	4	4	4	4	16
14	4	4	4	4	16	14	4	4	3	3	14
15	4	4	4	4	16	15	4	4	4	4	16
16	4	4	4	4	16	16	4	4	3	4	15
17	4	4	4	4	16	17	5	4	4	4	17
18	3	1	1	1	6	18	4	4	4	3	15
19	3	4	4	4	15	19	3	4	4	3	14
20	4	4	4	4	16	20	4	4	4	4	16
21	3	4	4	4	15	21	4	4	4	4	16
22	3	3	3	3	12	22	4	3	3	3	13

23	5	5	5	5	20	23	5	5	5	5	20
24	4	4	4	4	16	24	4	4	4	4	16
25	4	4	3	4	15	25	4	5	5	4	18
26	5	5	5	5	20	26	5	5	5	5	20
27	5	5	5	3	18	27	5	5	5	5	20
28	5	5	5	3	18	28	5	5	5	3	18
29	4	4	4	4	16	29	4	4	4	4	16
30	3	3	3	3	12	30	4	4	4	4	16
31	4	4	4	4	16	31	4	5	4	4	17
32	4	3	3	3	13	32	4	4	4	3	15
33	4	4	4	4	16	33	4	4	4	4	16
34	4	4	4	4	16	34	4	4	4	4	16
35	4	4	4	4	16	35	4	4	4	4	16
36	5	5	5	5	20	36	5	5	5	5	20
37	5	5	5	5	20	37	5	5	5	5	20
38	4	4	4	4	16	38	4	4	4	4	16
39	5	5	5	5	20	39	5	5	5	5	20
40	4	4	4	4	16	40	4	4	4	4	16
41	5	5	5	5	20	41	5	5	5	5	20
42	5	5	5	5	20	42	4	4	4	4	16
43	4	4	4	4	16	43	4	4	4	4	16
44	4	4	4	4	16	44	4	4	4	4	16
45	5	5	5	5	20	45	5	5	5	5	20
46	4	3	3	4	14	46	5	5	5	5	20
47	5	5	5	5	20	47	5	5	5	5	20
48	4	4	4	4	16	48	4	4	4	4	16
49	4	4	4	4	16	49	4	4	4	3	15
50	3	3	3	3	12	50	3	3	3	3	12
51	3	3	4	3	13	51	4	4	4	4	16
52	2	2	2	3	9	52	3	2	3	3	11
53	4	4	4	4	16	53	3	3	3	3	12
54	3	4	4	4	15	54	4	4	4	3	15
55	3	3	3	3	12	55	3	3	3	3	12
56	5	5	5	5	20	56	5	5	5	5	20
57	5	5	5	5	20	57	5	5	5	5	20
58	5	5	5	5	20	58	5	5	5	5	20
59	4	4	4	4	16	59	4	4	5	5	18
60	4	4	4	4	16	60	4	4	4	3	15
61	3	3	3	4	13	61	4	4	4	4	16
62	4	4	4	4	16	62	4	5	5	4	18
63	4	4	4	4	16	63	4	4	4	4	16

64	4	4	4	4	16	64	4	4	4	4	16
65	4	5	5	5	19	65	5	5	5	4	19
66	5	5	5	5	20	66	5	5	5	5	20
67	2	2	3	2	9	67	3	3	4	3	13
68	2	2	2	3	9	68	3	4	3	4	14
69	5	5	5	5	20	69	5	5	5	5	20
70	2	2	2	3	9	70	3	3	3	4	13
71	3	3	3	3	12	71	3	3	3	3	12
72	3	3	3	3	12	72	4	4	4	4	16
73	5	5	5	5	20	73	5	5	5	4	19
74	5	5	5	5	20	74	5	5	5	5	20
75	4	4	4	4	16	75	4	4	4	4	16
76	2	2	2	3	9	76	4	4	4	3	15
77	3	3	3	3	12	77	3	3	3	3	12
78	4	4	3	4	15	78	4	4	4	4	16
79	4	3	3	3	13	79	3	4	3	3	13
80	3	3	3	4	13	80	4	3	3	4	14
81	3	3	3	3	12	81	4	4	4	3	15
82	4	4	3	4	15	82	4	3	3	3	13
83	4	4	4	4	16	83	4	3	3	3	13
84	3	3	3	4	13	84	4	4	4	4	16
85	3	4	4	4	15	85	4	3	3	4	14

3. Variabel Program Pelatihan dan Partisipasi Pengguna

No	Program Pelatihan				Total	No	Partisipasi Pengguna				Total
	Q1	Q2	Q3	Q4			Q1	Q2	Q3	Q4	
1	3	3	3	3	12	1	3	3	4	3	13
2	4	4	3	3	14	2	3	3	2	2	10
3	5	5	4	4	18	3	3	3	3	3	12
4	3	3	3	3	12	4	4	4	4	4	16
5	5	4	5	4	18	5	4	4	4	5	17
6	3	4	4	3	14	6	4	3	4	4	15
7	4	4	4	4	16	7	4	4	4	5	17
8	4	4	3	4	15	8	4	3	3	3	13
9	4	4	4	4	16	9	3	4	4	4	15
10	4	4	4	4	16	10	4	3	2	3	12
11	3	3	4	3	13	11	4	4	4	4	16
12	4	4	4	4	16	12	3	3	4	3	13

13	2	2	4	4	12	13	4	4	4	4	16
14	3	3	3	4	13	14	3	3	3	3	12
15	4	4	4	4	16	15	3	4	3	4	14
16	4	4	3	4	15	16	4	4	4	3	15
17	4	4	4	4	16	17	4	4	4	4	16
18	3	3	3	3	12	18	3	3	3	3	12
19	4	4	4	4	16	19	4	4	4	4	16
20	4	5	4	4	17	20	5	5	4	5	19
21	3	4	4	4	15	21	4	4	4	4	16
22	3	3	3	3	12	22	3	3	3	3	12
23	5	5	5	5	20	23	5	5	5	5	20
24	4	4	4	4	16	24	3	3	3	4	13
25	4	4	4	4	16	25	4	4	3	4	15
26	5	5	5	5	20	26	5	5	5	5	20
27	5	5	5	5	20	27	5	3	5	3	16
28	2	2	2	3	9	28	3	3	3	3	12
29	3	3	4	4	14	29	3	3	3	3	12
30	3	3	4	3	13	30	3	3	3	3	12
31	2	2	2	2	8	31	4	4	5	4	17
32	3	3	3	3	12	32	3	3	3	3	12
33	4	4	4	4	16	33	4	4	3	3	14
34	3	3	3	3	12	34	4	4	3	3	14
35	4	4	4	4	16	35	4	4	4	4	16
36	5	5	5	5	20	36	5	5	5	5	20
37	5	5	5	5	20	37	5	5	5	5	20
38	3	4	4	4	15	38	4	4	4	3	15
39	5	5	5	5	20	39	5	5	5	5	20
40	4	4	4	4	16	40	4	4	4	4	16
41	4	4	4	4	16	41	4	4	4	4	16
42	5	5	5	5	20	42	4	4	4	4	16
43	4	4	4	4	16	43	4	4	4	4	16
44	4	4	4	4	16	44	4	4	4	4	16
45	5	5	5	5	20	45	5	5	5	5	20
46	3	3	5	5	16	46	3	3	3	3	12
47	4	4	4	4	16	47	4	4	4	4	16
48	4	4	4	4	16	48	4	4	4	4	16
49	2	2	3	2	9	49	3	3	4	2	12
50	3	3	3	3	12	50	3	3	3	3	12
51	4	4	4	4	16	51	4	4	4	4	16
52	3	2	3	3	11	52	3	3	3	4	13
53	3	4	4	4	15	53	3	3	3	3	12

54	4	4	4	4	16	54	3	3	4	4	14
55	3	3	3	3	12	55	3	3	3	3	12
56	5	5	5	5	20	56	5	5	5	5	20
57	5	5	5	5	20	57	5	5	5	5	20
58	5	5	5	5	20	58	5	5	5	5	20
59	4	4	4	4	16	59	5	5	5	5	20
60	4	4	4	3	15	60	3	4	4	4	15
61	3	3	3	4	13	61	4	4	4	4	16
62	4	4	2	2	12	62	3	3	4	3	13
63	4	4	4	4	16	63	4	4	3	3	14
64	4	4	4	4	16	64	4	4	4	4	16
65	5	5	5	5	20	65	4	4	4	4	16
66	5	5	5	5	20	66	4	4	4	4	16
67	3	3	2	3	11	67	3	4	3	3	13
68	2	3	3	3	11	68	2	3	3	3	11
69	5	5	5	5	20	69	5	5	5	5	20
70	3	4	3	3	13	70	3	4	3	3	13
71	3	3	3	3	12	71	4	4	4	4	16
72	5	5	4	5	19	72	2	4	4	4	14
73	5	5	5	5	20	73	5	4	4	4	17
74	5	5	5	5	20	74	4	4	4	3	15
75	4	4	4	4	16	75	3	4	3	3	13
76	3	4	3	3	13	76	3	3	3	3	12
77	3	3	3	3	12	77	3	3	3	3	12
78	3	3	3	3	12	78	3	3	4	3	13
79	4	3	3	3	13	79	3	3	4	3	13
80	4	5	4	4	17	80	4	4	3	4	15
81	4	4	4	4	16	81	4	3	3	3	13
82	4	4	4	4	16	82	3	3	3	2	11
83	4	4	4	4	16	83	3	3	3	2	11
84	4	4	4	4	16	84	3	3	4	3	13
85	5	4	4	5	18	85	3	4	3	2	12

4. Variabel Formalisasi

No	Formalisasi				Total Forma lisasi
	Q1	Q2	Q3	Q4	
1	3	3	3	4	13
2	4	4	4	3	15
3	4	4	4	4	16
4	3	3	3	3	12
5	5	4	4	4	17
6	4	4	4	4	16
7	4	4	4	4	16
8	4	4	4	4	16
9	4	4	4	4	16
10	3	4	4	4	15
11	4	4	4	4	16
12	3	3	3	3	12
13	4	4	4	4	16
14	4	4	4	4	16
15	4	4	4	4	16
16	4	4	4	4	16
17	4	5	4	4	17
18	3	2	2	2	9
19	4	4	4	4	16
20	4	5	4	4	17
21	4	4	4	4	16
22	4	3	3	3	13
23	5	5	5	5	20
24	4	4	4	4	16
25	4	4	3	4	15
26	5	5	5	5	20
27	5	5	5	5	20
28	4	4	4	4	16
29	4	3	4	4	15
30	3	4	4	4	15
31	4	4	4	3	15
32	4	4	4	4	16
33	4	4	4	4	16
34	3	3	3	4	13
35	4	4	4	4	16
36	5	5	5	5	20

37	5	5	5	5	20
38	4	4	4	4	16
39	5	5	5	5	20
40	4	4	4	4	16
41	4	4	4	4	16
42	5	5	5	5	20
43	4	4	4	4	16
44	4	4	4	4	16
45	5	5	5	5	20
46	5	5	5	5	20
47	5	4	4	4	17
48	4	4	4	3	15
49	4	4	4	4	16
50	3	3	3	3	12
51	4	4	4	4	16
52	3	4	3	3	13
53	4	4	4	4	16
54	4	3	4	4	15
55	3	3	3	3	12
56	5	5	5	5	20
57	5	5	5	5	20
58	5	5	5	5	20
59	4	3	4	4	15
60	3	4	4	4	15
61	3	4	4	4	15
62	3	3	4	4	14
63	4	4	4	4	16
64	4	4	4	4	16
65	5	4	5	5	19
66	5	5	5	5	20
67	4	3	3	3	13
68	3	3	4	3	13
69	5	5	5	5	20
70	3	3	3	4	13
71	3	3	3	3	12
72	4	4	4	4	16
73	5	5	5	5	20
74	5	5	4	4	18
75	4	4	4	4	16

76	3	3	3	4	13
77	3	3	3	3	12
78	3	3	3	3	12
79	4	3	3	3	13
80	3	3	3	4	13
81	4	4	4	4	16
82	4	4	3	4	15
83	4	4	4	4	16
84	4	4	4	4	16
85	4	4	4	5	17



Lampiran VI Tabel r Product Moment

Tabel r untuk df = 51 - 100					
df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468

Lampiran VII F Tabel

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05																
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89	
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88	
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88	
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88	
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87	
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87	
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86	
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86	
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86	
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85	
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85	
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85	
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84	
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84	
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84	
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83	
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83	
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83	
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83	
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82	
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82	
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82	
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82	
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81	
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81	
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81	
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81	
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81	
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.80	
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80	
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80	
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80	
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80	
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79	
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79	
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79	
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79	
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79	
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79	
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79	

Lampiran VIII T Tabel

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

Pr df \	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663

Lampiran IX Hasil Analisis Deskriptif

Descriptives		
		Statistic
		Std. Error
	Mean	41.3765
	95% Confidence Interval for Mean	40.2493
	Lower Bound	
	Upper Bound	42.5036
	5% Trimmed Mean	41.4771
	Median	40.0000
	Variance	27.309
Y	Std. Deviation	5.22580
	Minimum	30.00
	Maximum	50.00
	Range	20.00
	Interquartile Range	7.50
	Skewness	.290
	Kurtosis	-.472
	Mean	16.3176
	95% Confidence Interval for Mean	15.7933
	Lower Bound	
	Upper Bound	16.8420
	5% Trimmed Mean	16.3660
	Median	16.0000
	Variance	5.910
X1	Std. Deviation	2.43101
	Minimum	11.00
	Maximum	20.00
	Range	9.00
	Interquartile Range	3.00
	Skewness	.062
	Kurtosis	-.640
	Mean	15.5412
	95% Confidence Interval for Mean	14.8676
	Lower Bound	
	Upper Bound	16.2147
X2	5% Trimmed Mean	15.6961
	Median	16.0000
	Variance	9.751
	Std. Deviation	3.12270

	Minimum	6.00		
	Maximum	20.00		
	Range	14.00		
	Interquartile Range	3.00		
	Skewness	-.517	.261	
	Kurtosis	.346	.517	
	Mean	15.4471	.33031	
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	14.7902	
	Mean	Upper Bound	16.1039	
	5% Trimmed Mean	15.5327		
	Median	16.0000		
	Variance	9.274		
X3	Std. Deviation	3.04532		
	Minimum	8.00		
	Maximum	20.00		
	Range	12.00		
	Interquartile Range	4.00		
	Skewness	-.104	.261	
	Kurtosis	-.586	.517	
	Mean	14.8588	.29236	
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	14.2774	
	Mean	Upper Bound	15.4402	
	5% Trimmed Mean	14.7974		
	Median	15.0000		
	Variance	7.266		
X4	Std. Deviation	2.69547		
	Minimum	10.00		
	Maximum	20.00		
	Range	10.00		
	Interquartile Range	3.50		
	Skewness	.538	.261	
	Kurtosis	-.539	.517	
	Mean	15.8941	.27092	
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	15.3554	
	Mean	Upper Bound	16.4329	
X5	5% Trimmed Mean	15.9216		
	Median	16.0000		
	Variance	6.239		
	Std. Deviation	2.49773		

Minimum	9.00
Maximum	20.00
Range	11.00
Interquartile Range	2.00
Skewness	.067 .261



Lampiran X Hasil Uji Validitas

a. Uji Validitas Kinerja Sistem Informasi Akuntansi

	Pearson Correlation	.687*	.629*	.62	.657*	.620*	.606*	1	.550*	.557*	.589*	.836**
Q7	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.00	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
	Pearson Correlation	.497*	.562*	.55	.551*	.559*	.446*	.55	1	.436*	.550*	.736**
Q8	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.00	.000	.000	.000	.00	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
	Pearson Correlation	.413*	.338*	.49	.463*	.618*	.489*	.55	.436*	1	.809*	.742**
Q9	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.00	.000	.000	.000	.00	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
	Pearson Correlation	.553*	.363*	.49	.526*	.627*	.540*	.58	.550*	.809*	1	.795**
Q10	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.00	.000	.000	.000	.00	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Tot al	Pearson Correlation	.788*	.750*	.81	.833*	.803*	.690*	.83	.736*	.742*	.795*	1
Kin erja	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.00	.000	.000	.000	.00	.000	.000	.000	.000
SI A	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

b. Tabel Uji Validitas Data Kapabilitas Personal

Correlations						
		Item1	Item2	Item3	Item4	TotalKapabilitasPersonal
Item1	Pearson Correlation		1	.808**	.823**	.724**
	Sig. (2-tailed)			.000	.000	.000
Item2	N		85	85	85	85
	Pearson Correlation	.808**	1	.887**	.698**	.931**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000

	N	85	85	85	85	85
	Pearson Correlation	.823**	.887**	1	.724**	.942**
Item3	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	85	85	85	85	85
	Pearson Correlation	.724**	.698**	.724**	1	.863**
Item*	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	85	85	85	85	85
Total	Pearson Correlation	.915**	.931**	.942**	.863**	1
Kapabilitas	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
Personal	N	85	85	85	85	85

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

c. Tabel Uji Validitas Dukungan Manajemen Puncak

Correlations						
		Item1	Item2	Item3	Item4	Total Dukungan Manajemen Puncak
	Pearson Correlation	1	.885**	.842**	.734**	.919**
Item1	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85
	Pearson Correlation	.885**	1	.960**	.867**	.986**
Item2	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85
	Pearson Correlation	.842**	.960**	1	.819**	.963**
Item3	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	85	85	85	85	85
	Pearson Correlation	.734**	.867**	.819**	1	.903**
Item*	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	85	85	85	85	85
Total	Pearson Correlation	.919**	.986**	.963**	.903**	1
Dukungan Manajemen Puncak	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

d. Uji Validitas Program Pelatihan

Correlations

		Item1	Item2	Item3	Item4	Total Program Pelatihan
Item1	Pearson Correlation	1	.896**	.754**	.788**	.933**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85
Item2	Pearson Correlation	.896**	1	.754**	.768**	.927**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85
Item3	Pearson Correlation	.754**	.754**	1	.870**	.911**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	85	85	85	85	85
Item*	Pearson Correlation	.788**	.768**	.870**	1	.924**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	85	85	85	85	85
Total Program Pelatihan	Pearson Correlation	.933**	.927**	.911**	.924**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

e. Uji Validitas Partisipasi Pengguna

Correlations

		Item1	Item2	Item3	Item4	Total Partisipasi Pengguna
Item1	Pearson Correlation	1	.770**	.687**	.706**	.886**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85
Item2	Pearson Correlation	.770**	1	.689**	.786**	.905**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85

	Pearson Correlation	.687**	.689**	1	.722**	.868**
Item3	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	85	85	85	85	85
	Pearson Correlation	.706**	.786**	.722**	1	.907**
Item*	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	85	85	85	85	85
Total	Pearson Correlation	.886**	.905**	.868**	.907**	1
Partisipasi Pengguna	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

f. Uji Validitas Formalisasi

Correlations						
		Item1	Item2	Item3	Item4	TotalFormalisasi
	Pearson Correlation	1	.791**	.806**	.721**	.902**
Item1	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85
	Pearson Correlation	.791**	1	.850**	.773**	.929**
Item2	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85
	Pearson Correlation	.806**	.850**	1	.840**	.949**
Item3	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	85	85	85	85	85
	Pearson Correlation	.721**	.773**	.840**	1	.903**
Item*	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	85	85	85	85	85
Total	Pearson Correlation	.902**	.929**	.949**	.903**	1
Formalisasi	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Tabel XI Tabel Uji Reliabelitas

- a. Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.924	10

- b. Kapabilitas Personal (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.932	4

- c. Dukungan Manajemen Puncak

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.958	4

- d. Program Pelatihan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.943	4

e. Partipasi Pengguna

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.912	4

f. Formalisasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.940	4

Lampiran XII Hasil Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		85
	Mean	0E-7
Normal Parameters ^{a,b}	Std.	2.94566708
	Deviation	
Most	Absolute	.105
Differences	Extreme	
	Positive	.105
	Negative	-.051
Kolmogorov-Smirnov Z		.972
Asymp. Sig. (2-tailed)		.301

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

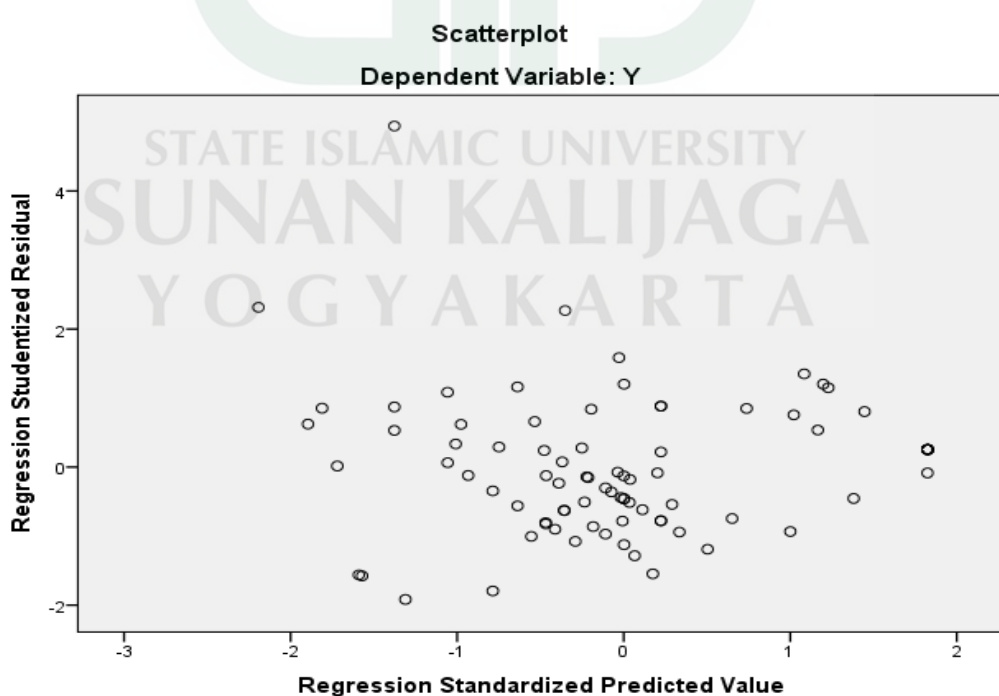
b. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
X1	.382	2.619
X2	.283	3.530
1 X3	.365	2.742
X4	.487	2.054
X5	.231	4.322

a. Dependent Variable: Y

c. Uji Heterokedastisitas



Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.015	1.540		.000
	KapabilitasPersonal	.027	.137	.033	.846
	DukunganManajemen	.136	.124	.214	.276
	Puncak				
	ProgramPelatihan	.014	.112	.022	.900
	PartisipasiPengguna	-.175	.109	-.239	.113
	Formalisasi	-.315	.171	-.397	.070

a. Dependent Variable: Abs_Residual

d. Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Mode	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.826 ^a	.682	.662	3.03745	1.792

a. Predictors: (Constant), X5, X4, X1, X3, X2

b. Dependent Variable: Y

Lampiran XIII Hasil Uji F, Uji t, dan Uji Determinasi

a. Uji Determinasi

Model Summary^b

Mode	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.826 ^a	.682	.662	3.03745

a. Predictors: (Constant), X5, X4, X1, X3, X2

b. Dependent Variable: Y

b. Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1565.089	5	313.018	33.927
	Residual	728.864	79	9.226	.000 ^b
	Total	2293.953	84		

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X5, X4, X1, X3, X2

c. Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.704	2.482	5.923	.000
	X1	.198	.221	.895	.373
	X2	.641	.199	3.214	.002
	X3	.321	.180	.187	.079
	X4	.479	.176	.247	.008
	X5	.089	.276	.043	.747

a. Dependent Variable: Y

BIODATA SINGKAT



- Nama / Panggilan : M.S. Almujaddedi / Hadi
- Tempat dan Tanggal Lahir : Tabalong, 18 Desember 1995
- Jenis Kelamin : Laki-Laki
- Alamat : Pedak Baru, Karangbendo, Banguntapan, Bantul
- Pekerjaan : Mahasiswa Perbankan Syariah, Fakultas Ekonomi, UIN Sunan Kalijaga
- Hobi : Olahraga
- Riwayat Pendidikan :
1. TK Pertiwi Koto Baru Solok 2002-2003
 2. Madrasah Ibtidaiyah Negeri (MIN) Kota Solok 2003-2008
 3. Madrasah Tsanawiyah Negeri (MTsN) Koto Baru Solok 2008-2011
 4. Madrasah Aliyah Negeri (MAN) Koto Baru Solok 2011-2014
 5. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta 2014-2018
- Riwayat Organisasi :
1. Sekretaris Umum Organisasi Siswa Intra Sekolah (OSIS) MAN Koto Baru Solok 2011-2012

2. Bendahara Umum Organisasi Siswa Intra Sekolah (OSIS) MAN Koto Baru Solok 2012-2013
3. Dewan Penasehat Organisasi Siswa Intra Sekolah (OSIS) MAN Koto Baru Solok 2013-2014
4. Ketua Klub Analisis Keuangan (KAK) Koperasi Mahasiswa UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta 2015-2016
5. Staf Litbang Lembaga Pers Koperasi Mahasiswa UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta 2015-2016
6. Anggota Ikatan Mahasiswa Minang (IMAMI) UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta 2014-2018
7. Anggota Forum Studi Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta 2014-2016
8. Anggota Language Community (LC) FEBI UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta 2016
9. Anggota Ikatan Keluarga Alumni MAN Koto Baru Solok Yogyakarta (IKAMAK-YK) 2014-sekarang
10. Anggota TIM Futsal Koperasi Mahasiswa UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta 2015-2017

Riawat Kepanitiaan :

1. Koordinator Perlengkapan Acara The Rising Star III MAN Koto Baru Solok 2012
2. Koordinator Hubungan Masyarakat (Humas) Acara The Rising Star IV MAN Koto Baru Solok 2013

3. Stering Commite (SC) Acara The Rising Star V MAN Koto Baru Solok 2014
4. Koordinator Perlengkapan Pendidikan dan Pelatihan Dasar Koperasi Mahasiswa (DIKLATSARKOP) 67 Kopma UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta 2016
5. Koordinator Dana dan Usaha (Danus) Student Fair III Kopma UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta 2016
6. Koordinator Dana dan Usaha Febi Language Event (FLE) 2017
7. Ketua Panitia Rapat Anggota Tahunan (RAT) Kopma UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta 2017
8. Pimpinan Sidang Musyawarah Wilayah Forum Komunikasi Koperasi Mahasiswa Indonesia (FKKMI) Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY)

Riwayat Pelatihan :

1. Pelatihan Peningkatan Bahasa Inggris bertempat di Universitas Sanata Dharma Agustus 2016-Maret 2017
2. Pelatihan Peningkatan Bahasa Arab bertempat di Jogja Course Center (JCC) September-Desember 2016
3. Pelatihan Introspektif Basic Training (IBT) LPKM Kopma UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta 2015
4. Pendidikan dan Pelatihan Dasar (DIKLATSARKOP) 66 KOPMA UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta 2015

5. Pendidikan dan Pelatihan Menengah (DIKLATMENKOP) KOPMA UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta 2015
6. Financial Accounting and Management Basic Training (FAMBT) KAK KOPMA UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta
7. Sharia Banking Training Center (SBTC) Forsebi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta 2016
8. Pelatihan Akuntansi Perbankan Syariah FEBI UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta 2016
9. Magang di JNE KOPMA UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta 2015
10. Magang Pemasaran Perbankan Syariah di BPRS Bangun Drajad Warga (BDW) 2017

Riwayat Prestasi :

1. Juara Tenis Lapangan Pekan Olahraga Provinsi (PORPROV) Sumatera Barat 2014
2. Juara III Futsal Metamorfosa Cup FE UII 2016
3. Juara III Futsal Himpunan Koperasi Mahasiswa (HKMY) Cup se DIY 2016
4. Juara III Himpunan Koperasi Mahasiswa (HKMY) Cup se DIY 2017

Nomor HP : 081215105382

Alamat e-Mail : almujaddedi181295@gmail.com

