

BAB V

PENUTUP

Bab ini akan membahas kesimpulan, keterbatasan dalam penelitian, dan saran-saran yang dapat diberikan berkaitan dengan materi pembahasan dan penelitian yang akan datang.

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang dilakukan terhadap faktor-faktor yang mempengaruhi kinerja sistem informasi akuntansi pada beberapa perusahaan pendanaan, maka dapat disimpulkan:

1. Faktor-faktor yang menjadi variabel dalam penelitian ini mempengaruhi kinerja sistem informasi sebesar 70%, sedangkan 30% sisanya dipengaruhi oleh faktor lainnya diluar variabel penelitian. Adapun faktor-faktor kinerja SIA yang berpengaruh signifikan terhadap kinerja sistem informasi akuntansi dalam penelitian ini mencakup kapabilitas personal SI, keterlibatan pemakai, dan formalisasi pengembangan sistem. Variabel dukungan manajemen puncak tidak berpengaruh terhadap kinerja sistem informasi akuntansi. Variabel formalisasi pengembangan sistem dan keterlibatan pengguna dalam pengembangan sistem berpengaruh positif signifikan pada perusahaan yang mengembangkan sistemnya sendiri, sedangkan untuk perusahaan yang membeli sistem informasinya, variabel formalisasi pengembangan sistem dan keterlibatan pengguna berpengaruh positif tidak signifikan.

Dengan hasil tersebut, penelitian empiris ini mengkonfirmasi penelitian Dedi dan Nurul (2011), Acep Komara (2005), dan Soegiharto (2001) yang menemukan bahwa faktor kapabilitas personal, formalisasi pengembangan sistem dan keterlibatan pemakai berpengaruh terhadap kinerja sistem informasi akuntansi. Penelitian ini juga mengkonfirmasi penelitian Ilat (2008) dan menemukan ukuran organisasi dan dukungan top manajemen tidak berpengaruh terhadap kinerja SIA.

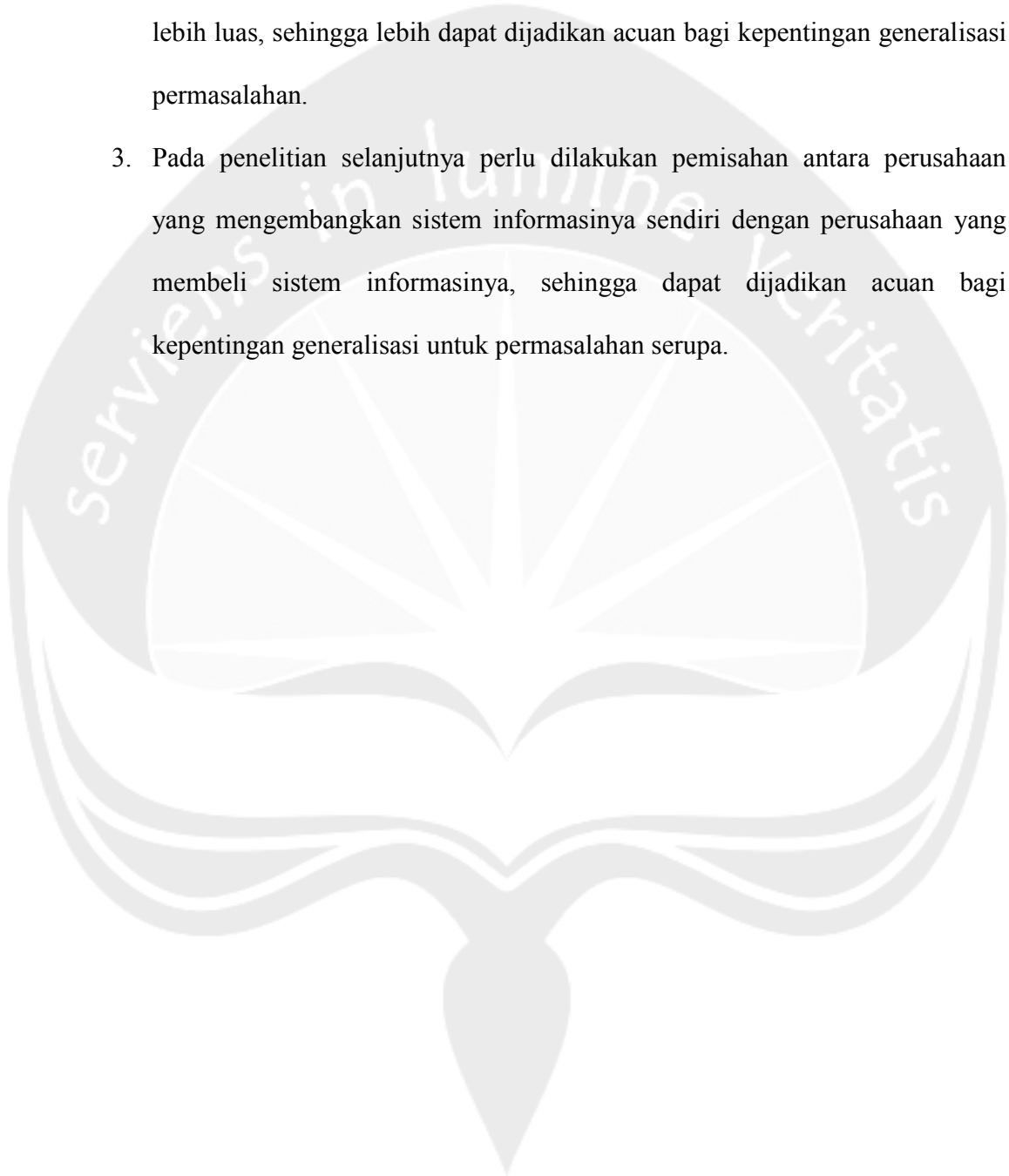
5.2 Keterbatasan Penelitian

1. Penelitian ini hanya dilakukan terhadap 3 perusahaan yang ada di Yogyakarta dan dengan jumlah responden yang relatif sedikit. Hal ini menyebabkan hasil penelitian nantinya tidak dapat digeneralisasi atau dijadikan sebuah kesimpulan umum untuk permasalahan yang serupa.
2. Karena menggunakan kuesioner, adanya kemungkinan respon bias dari responden yang dapat disebabkan karena tidak serius, tidak jujur ataupun tidak mengetahui pertanyaan yang ada di dalam kuesioner.

5.3 Saran

1. Pokok pembahasan dalam penelitian ini adalah tentang kinerja SIA yang nampaknya tidak cukup dilakukan dalam satu kali pengamatan sebagaimana melalui pendekatan kuantitatif. Sehingga pada penelitian berikutnya diperlukan metode longitudinal untuk penelitian sejenis.

2. Pada penelitian berikutnya perlu dilakukan pengamatan dengan obyek yang lebih luas, sehingga lebih dapat dijadikan acuan bagi kepentingan generalisasi permasalahan.
3. Pada penelitian selanjutnya perlu dilakukan pemisahan antara perusahaan yang mengembangkan sistem informasinya sendiri dengan perusahaan yang membeli sistem informasinya, sehingga dapat dijadikan acuan bagi kepentingan generalisasi untuk permasalahan serupa.



DAFTAR PUSTAKA

- Almilia, Luciana., Irmaya Brilliantien. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Pada Bank Umum Pemerintah di Wilayah Surabaya dan Sidoarjo*. Surabaya. STIE Perbanas. 2007.
- Choe, Jong-Min. *The Relationship among Performance of Accounting Information System, Influence Factors, and Evolution Level of Information Systems*. Journal of Management Information Systems. Spring 1996, Vol.12, No.4, h. 215-239.
- DeLone, William H. & Ephraim R. McLean. "The DeLone and Mclean Model of Information Systems Success; a Ten Year Update." Journal of Management Information Systems, 2003, 19(4), pp. 9-30.
- Ein-Dor, P and Eli Segev. *Organizational Context and The Success of Management Information Systems*. *Management Science*, Vol.24, No.10. June, p.1064-1077. 1978.
- Ghozali, Imam. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang. 2006.
- Ilat et. Al. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi pada Usaha Perbankan di Manado*. Universitas Sam Ratulangi. 2008.
- Ives dan Olson. *User Involvement and MIS success : A Review Research*. *Management Science*. 1984.
- Jen, Tjhai Fung. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi*. *Journal Bisnis Akuntansi* (4:2) PP 135-154. 2002.
- Jogiyanto, H. M. *Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Komputer: Konsep Dasar dan Komponen*. Yogyakarta. BPFE. 1997.
- Komara, Acep. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Akuntansi*. Semarang. Universitas Diponegoro. 2004.
- Kuncoro, M. (2003), *Metode Riset Untuk Bisnis dan Ekonomi*, Erlangga, Jakarta.
- Montazemi, A.R. "Factors Affecting Information Satisfaction in Context of the Small Bussiness Environment", *MIS Quarterly*. June. 1988.

Restuningdiah, Nurika, Indriantoro. Pengaruh partisipasi terhadap kepuasan pemakai dalam pengembangan sistem informasi dengan kompleksitas tugas, kompleksitas sistem, dan pengaruh pemakai sebagai moderating variabel. *Jurnal Riset Akuntansi Indonesia*, Vol. 3, No.2. 2000.

Rusdi, Dedi & Megawati, Nurul. (2011). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi*. Universitas Diponegoro Semarang: tidak diterbitkan.

Sugiyono. (2005). *Metode Penelitian Bisnis*, Bandung: CV.Alphabeta.

Tait, Peter and Vessey, Iris, 1988. "The Effect of User Involvement on System Success: A Contingency Approach", *MIS Quarterly*, March, Vol. 12, No. 1, p. 91-108.

Wijaya, Tony. *Analisis Data Penelitian Menggunakan SPSS*. Yogyakarta. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. 2009.

Soegiharto. *Influence Factors Affecting The Performance of Accounting Information Systems*. *Gadjah Mada Internasional Journal of Business*. Mei 2001, Vol. 3, No.2, h.177-202.

Widiatmoko, J. Faktor Motivasional dan Faktor Anteseden dalam Pemanfaatan Teknologi Komputer. *Fokus Ekonomi* vol 3, no 2. STIE Stikubank. Semarang. 2004.



LAMPIRAN I

Perihal : Permohonan dan Pengisian Kuesioner Penelitian

Lampiran : Kuesioner Penelitian

Kepada Yth. Bapak/Ibu

di

Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penelitian saya untuk skripsi dengan judul **"Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Pada Perusahaan Pendanaan"**, dengan ini saya mengajukan sejumlah kuesioner penelitian.

Saya mohon kesediaan Bapak/Ibu meluangkan sedikit waktu untuk mengisi kuesioner tersebut sesuai dengan pengalaman Bapak/Ibu selama ini. Kerahasiaan identitas Bapak/Ibu akan saya jaga sesuai dengan etika penelitian.

Demikian surat permohonan saya, atas perhatian dan partisipasi Bapak/Ibu dalam membantu kelancaran penelitian ini, saya sampaikan terima kasih.

Hormat saya,

Bayu Putro P.

Peneliti

KUESIONER

Nama Responden :

Nama Departemen/ Bagian :

Umur : tahun

Lama Bekerja : bulan/ tahun

(Berikan tanda cawang (√) pada kotak yang tersedia)

Jenjang pendidikan terakhir:

SMA

Diploma

Sarjana

Pasca Sarjana

Lainnya

Program Aplikasi Sistem Informasi Akuntansi yang digunakan:

No	Nama Aplikasi	Fungsi	Output yang dihasilkan dari program aplikasi
1			
2			
3			
4			
5			

Sistem Informasi Akuntansi adalah suatu komponen organisasi yang mengumpulkan, menggolongkan, mengolah, menganalisa dan komunikasikan informasi keuangan yang relevan untuk pengambilan keputusan kepada pihak-pihak luar (seperti inspeksi pajak, investor dan kreditur) dan pihak-pihak dalam (terutama manajemen).

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberi tanda \checkmark pada kolom yang tersedia.

Keterangan:

SS: Sangat Setuju

S: Setuju

R: Ragu-Ragu

TS: Tidak Setuju

STS: Sangat Tidak Setuju

I. Kapabilitas Personal SI

NO		SS	S	R	TS	STS
1	Saya memahami tugas, teknologi, dan content di dalam program dan sistem yang digunakan.					
2	Saya mampu mengoperasikan program yang saya gunakan dengan baik					
3	Saya memiliki kemampuan teknis pemrograman					
4	Saya mampu mengatasi permasalahan yang terkait dengan program aplikasi.					
5	Saya mampu mengoptimalkan penggunaan program, sehingga program / sistem yang ada menjadi lebih efektif					

II. Ukuran Organisasi

1. Berapa jumlah karyawan yang ada pada perusahaan tempat anda bekerja?

a) <20 karyawan

b) 20-100 karyawan

c) > 100 karyawan

III. Dukungan Manajemen Puncak

NO		SS	S	R	TS	STS
1	Manajemen Puncak mengadakan pertemuan dengan karyawan-karyawannya mengenai sistem informasi					
2	Manajemen puncak memiliki harapan yang tinggi terhadap pengguna SI					
3	Manajemen puncak terlibat aktif dalam perencanaan operasi SI					
4	Manajemen puncak memberikan perhatian tinggi terhadap kinerja SI					
5	Manajemen puncak sangat senang akan rating pemakaian SI dari departemen-departemen pemakai					

IV. Formalisasi Pengembangan Sistem Informasi

NO		SS	S	R	TS	STS
1	Dokumentasi pengembangan sistem disiapkan dengan format yang telah distandarisasi					
2	Laporan hasil kerja diserahkan kepada manajer departemen SI					
3	Teknik dan waktu pencatatan telah disiapkan saat SI disosialisasikan					
4	Biaya pengembangan SI dialokasikan ke pengembangan SI per bagian					
5	Dilakukan pengenalan terhadap pengendalian SI berbasis komputer pada pengembangan SI yang saat ini dipakai.					

V. Kinerja Sistem Informasi Akuntansi

No		SS	SS	RR	TS	STS
1	Sistem membantu departemen berfungsi dengan baik					
2	Sistem penting dalam kesuksesan kinerja departemen saya					
3	Sistem selalu memberikan informasi yang dibutuhkan departemen tempat saya bekerja					
4	Sistem didalam aplikasi lain (Cth: Spreadsheet) dapat digunakan untuk mengakses informasi guna memenuhi kebutuhan di departemen tempat saya bekerja					
5	Dengan sistem yang ada, departemen saya mampu mengerjakan tugasnya lebih mudah dan efisien					
6	Sistem dapat memberikan kontribusi dalam pencapaian tujuan dari misi organisasi					
7	Sistem telah dilengkapi dengan informasi yang akurat dan reliabel					
8	Sistem dengan mudah melakukan penyesuaian pada berbagai kondisi baru, sesuai dengan perkembangan kebutuhan informasi sekarang dan di masa yang akan datang					



LAMPIRAN II

Frequency Table

Departemen

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Operasional	11	22.4	22.4	22.4
	Kredit	14	28.6	28.6	51.0
	Marketing	11	22.4	22.4	73.5
	Collection	13	26.5	26.5	100.0
	Total	49	100.0	100.0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	24	1	2.0	2.0	2.0
	29	4	8.2	8.2	10.2
	30	9	18.4	18.4	28.6
	31	6	12.2	12.2	40.8
	32	8	16.3	16.3	57.1
	33	4	8.2	8.2	65.3
	34	5	10.2	10.2	75.5
	35	5	10.2	10.2	85.7
	36	3	6.1	6.1	91.8
	37	1	2.0	2.0	93.9
	38	1	2.0	2.0	95.9
	40	1	2.0	2.0	98.0
	42	1	2.0	2.0	100.0
	Total	49	100.0	100.0	

Lama_kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2.0	2.0	2.0
	2	14	28.6	28.6	30.6
	3	12	24.5	24.5	55.1
	4	14	28.6	28.6	83.7
	5	7	14.3	14.3	98.0
	6	1	2.0	2.0	100.0
	Total	49	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Diploma	6	12.2	12.2	12.2
	Sarjana	43	87.8	87.8	100.0
	Total	49	100.0	100.0	

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kapabilitas Personal SI	49	2.60	5.00	3.8857	.54314
Dukungan Manajemen Puncak	49	2.40	4.00	3.3673	.41703
Formalisasi Pengembangan Sistem Informasi	49	2.60	5.00	3.7878	.62237
Keterlibatan Pengguna	49	2.50	5.00	3.7653	.67006
Kinerja Sistem Informasi Akuntansi	49	3.00	4.89	3.7166	.53866
Valid N (listwise)	49				



Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	49	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	49	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.886	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KP1	15.41	4.747	.761	.853
KP2	15.39	5.117	.682	.871
KP3	15.69	4.259	.858	.827
KP4	15.63	4.737	.741	.858
KP5	15.59	5.413	.588	.890

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
19.43	7.375	2.716	5

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	49	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	49	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.756	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
DMP1	13.41	3.288	.347	.772
DMP2	13.59	3.080	.394	.762
DMP3	13.37	2.612	.744	.629
DMP4	13.59	2.955	.560	.700
DMP5	13.39	2.826	.609	.681

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
16.84	4.348	2.085	5

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	49	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	49	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.814	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
FPSI1	15.14	6.208	.691	.751
FPSI2	15.14	5.750	.682	.753
FPSI3	15.22	5.594	.676	.757
FPSI4	14.96	7.707	.492	.811
FPSI5	15.29	7.167	.515	.803

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
18.94	9.684	3.112	5

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	49	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	49	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.785	2

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KTLCN1	3.88	.526	.647	. ^a
KTLCN2	3.65	.565	.647	. ^a

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
7.53	1.796	1.340	2

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	49	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	49	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.839	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KSIA1	25.84	16.181	.328	.849
KSIA2	26.39	14.159	.578	.819
KSIA3	26.00	14.292	.798	.795
KSIA4	26.18	14.486	.636	.811
KSIA5	26.00	14.792	.589	.817
KSIA6	26.02	15.187	.560	.821
KSIA7	26.31	14.300	.576	.819
KSIA8	26.27	14.616	.547	.823

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
29.86	18.833	4.340	8

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kapabilitas Personal SI	Dukungan Manajemen Puncak	Formalisasi Pengembangan Sistem Informasi	Keterlibatan Pengguna	Kinerja Sistem Informasi Akuntansi
N		49	49	49	49	49
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	3.8857	3.3673	3.7878	3.7653	3.7321
	Std. Deviation	.54314	.41703	.62237	.67006	.54247
Most Extreme Differences	Absolute	.151	.125	.144	.188	.125
	Positive	.151	.125	.081	.139	.113
	Negative	-.134	-.116	-.144	-.188	-.125
Kolmogorov-Smirnov Z		1.060	.877	1.006	1.316	.878
Asymp. Sig. (2-tailed)		.212	.425	.264	.063	.424

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Multikolinearitas

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Keterlibatan Pengguna, Dukungan Manajemen Puncak, Kapabilitas Personal SI, Formalisasi Pengembangan Sistem Informasi	.	Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: Kinerja Sistem Informasi Akuntansi

Coefficients^a

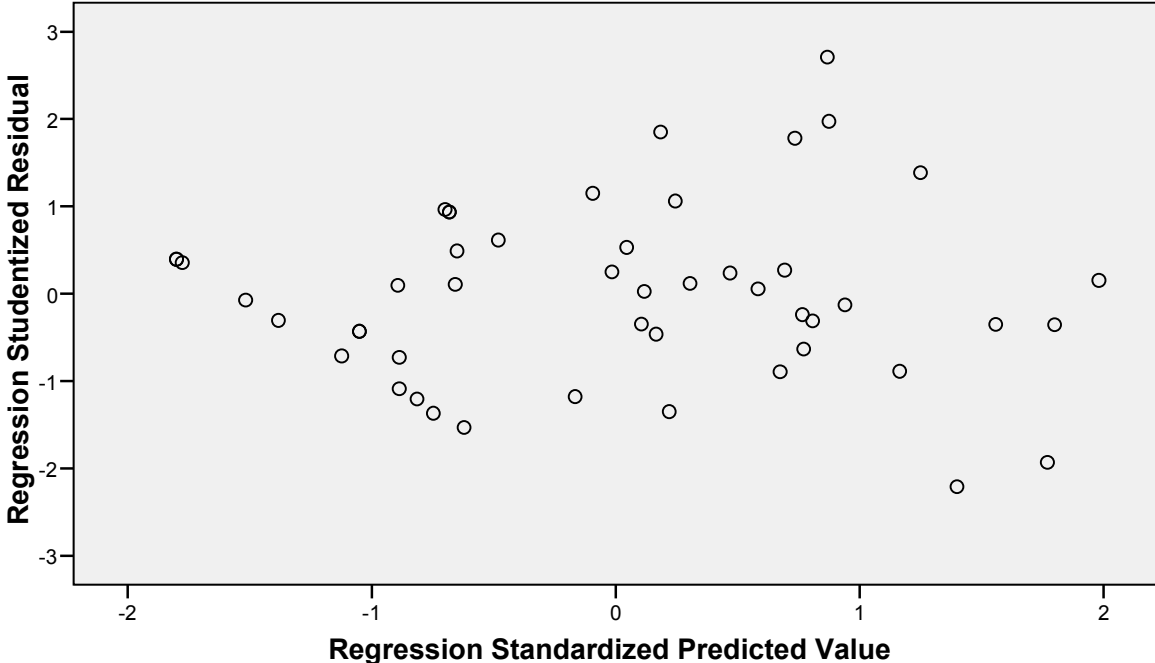
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Kapabilitas Personal SI	.562	1.780
	Dukungan Manajemen Puncak	.896	1.115
	Formalisasi Pengembangan Sistem Informasi	.350	2.854
	Keterlibatan Pengguna	.303	3.301

- a. Dependent Variable: Kinerja Sistem Informasi Akuntansi

Uji Heteroskedastisitas

Scatterplot

Dependent Variable: Kinerja Sistem Informasi Akuntansi



Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Keterlibatan Pengguna, Dukungan Manajemen Puncak, Kapabilitas Personal SI, Formalisasi Pengembangan Sistem Informasi		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kinerja Sistem Informasi Akuntansi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.890 ^a	.793	.774	.25797

a. Predictors: (Constant), Keterlibatan Pengguna, Dukungan Manajemen Puncak, Kapabilitas Personal SI, Formalisasi Pengembangan Sistem Informasi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	11.197	4	2.799	42.064	.000 ^a
	Residual	2.928	44	.067		
	Total	14.125	48			

a. Predictors: (Constant), Keterlibatan Pengguna, Dukungan Manajemen Puncak, Kapabilitas Personal SI, Formalisasi Pengembangan Sistem Informasi

b. Dependent Variable: Kinerja Sistem Informasi Akuntansi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.007	.372		-.018	.985
	Kapabilitas Personal SI	.320	.091	.320	3.496	.001
	Dukungan Manajemen Puncak	.142	.094	.109	1.510	.138
	Formalisasi Pengembangan Sistem Informasi	.232	.101	.267	2.298	.026
	Keterlibatan Pengguna	.302	.101	.373	2.992	.005

a. Dependent Variable: Kinerja Sistem Informasi Akuntansi

T-Test

Group Statistics

	Sistem	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Formalisasi Pengembangan Sistem Informasi	Beli	16	3.3500	.57271	.14318
	Tidak Beli	33	4.0000	.53385	.09293

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Formalisasi Pengembangan Sistem Informasi	Equal variances assumed	.295	.590	-3.904	47	.000	-.65000	.16650	-.98496	-.31504
	Equal variances not assumed			-3.808	27.974	.001	-.65000	.17069	-.99967	-.30033

T-Test

Group Statistics

	Sistem	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Keterlibatan Pengguna	Beli	16	3.3438	.56917	.14229
	Tidak Beli	33	3.9697	.62424	.10867

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Keterlibatan Pengguna	Equal variances assumed	.004	.949	-3.384	47	.001	-.62595	.18498	-.99807	-.25382
	Equal variances not assumed			-3.496	32.428	.001	-.62595	.17904	-.99045	-.26144

Case Summaries

	Departemen	Umur	Lama_kerja	Pendidikan	KP1	KP2	KP3	KP4
1	1	30	2	3	4	4	3	4
2	1	29	3	3	4	4	3	4
3	1	32	2	3	4	4	4	3
4	1	32	2	3	4	4	4	4
5	2	30	2	2	4	4	3	3
6	2	32	2	3	4	4	3	3
7	1	30	4	3	4	5	4	4
8	3	29	4	3	3	3	3	3
9	1	42	2	2	3	3	3	3
10	1	34	2	3	4	4	4	4
11	1	29	3	2	4	4	3	3
12	1	24	1	3	3	3	3	3
13	1	31	2	3	4	4	4	4
14	2	30	3	3	2	4	2	2
15	2	30	2	3	4	4	3	3
16	1	33	4	3	4	4	4	4
17	3	31	5	2	5	4	5	4
18	4	34	2	3	4	4	4	4
19	4	31	4	3	4	4	3	4
20	4	29	2	2	4	5	4	4
21	4	30	6	3	4	4	3	4
22	4	34	4	3	4	4	3	4
23	4	32	4	3	3	3	3	3
24	4	30	3	2	3	3	3	3
25	2	35	5	3	3	3	3	3
26	3	37	4	3	4	4	4	4
27	4	32	5	3	5	5	4	4
28	4	36	5	3	4	4	4	4
29	2	30	3	3	5	5	5	5
30	4	34	4	3	4	4	4	4
31	3	32	2	3	4	3	3	4
32	3	35	2	3	5	5	5	4
33	2	34	3	3	4	4	4	3
34	2	40	3	3	4	4	3	3
35	3	33	4	3	4	3	3	4
36	4	31	5	3	5	5	4	4
37	3	36	3	3	5	5	5	5
38	3	33	4	3	4	4	4	3
39	2	35	3	3	5	5	5	5
40	2	31	4	3	5	5	5	5
41	4	30	3	3	4	5	4	5
42	2	36	4	3	5	4	5	4
43	2	31	5	3	4	4	4	4
44	3	33	3	3	4	4	4	4
45	2	32	2	3	4	4	4	4
46	4	32	3	3	4	4	4	4
47	3	35	4	3	4	4	4	4
48	3	35	4	3	5	4	4	5
49	2	38	5	3	3	4	4	4

Case Summaries

	KP5	DMP1	DMP2	DMP3	DMP4	DMP5	FPSI1	FPSI2	FPSI3
1	3	4	3	4	3	4	4	4	2
2	3	4	3	4	3	4	4	4	2
3	4	3	3	3	3	3	4	4	4
4	4	4	3	3	3	3	4	2	4
5	4	3	3	4	3	4	2	2	3
6	4	4	4	4	4	4	4	5	5
7	4	4	2	4	3	4	4	4	4
8	3	3	3	3	4	4	3	2	3
9	3	4	3	4	3	3	3	2	3
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	3	3	3	3	3	3	2	2	2
12	4	4	3	3	3	4	3	4	2
13	4	3	2	4	3	4	5	4	4
14	3	4	2	4	3	4	4	4	2
15	3	3	3	3	3	3	2	2	2
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	5	4	4	4	4	4	5	5	5
18	4	4	3	4	3	4	5	4	5
19	4	3	3	3	4	3	3	3	4
20	4	4	2	4	3	4	5	5	5
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3
23	4	2	2	3	3	3	4	4	4
24	4	4	3	3	3	3	4	4	2
25	4	4	4	4	4	4	3	4	4
26	4	3	3	2	2	3	4	2	4
27	4	4	4	4	3	3	4	4	4
28	4	3	4	4	4	4	5	5	4
29	4	4	4	4	3	4	4	5	5
30	4	4	4	4	3	4	4	5	4
31	3	4	3	3	3	2	4	5	5
32	4	3	4	4	4	4	4	4	3
33	3	3	4	3	3	3	4	4	4
34	3	2	4	3	4	3	3	4	4
35	3	3	3	3	2	3	3	4	2
36	4	3	3	2	2	2	4	4	4
37	5	3	3	3	3	3	4	4	4
38	4	3	3	3	3	3	4	4	4
39	5	4	4	4	4	4	5	4	5
40	5	3	3	3	3	4	5	4	5
41	4	3	4	4	4	4	4	4	4
42	4	3	3	4	4	3	5	5	5
43	4	3	3	3	3	3	2	2	3
44	4	4	3	3	3	3	4	4	4
45	4	3	4	4	4	4	4	5	4
46	4	3	3	3	3	3	4	4	4
47	4	4	4	4	3	3	4	4	5
48	4	3	3	3	3	3	4	4	4
49	5	4	4	4	4	4	3	4	3

Case Summaries

	FPSI4	FPSI5	KTLBN1	KTLBN2	KSIA1	KSIA2	KSIA3	KSIA4	KSIA5
1	3	2	3	4	4	3	4	4	4
2	3	2	4	3	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	2	3	3	4	3	4	4	4
5	4	3	3	3	3	3	3	3	3
6	4	5	4	4	4	4	4	4	4
7	4	4	4	5	4	3	4	4	4
8	3	3	2	3	3	3	3	3	3
9	3	3	2	3	3	3	3	3	3
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	4	3	3	3	3	2	4	3	3
12	4	4	3	4	3	3	3	3	3
13	4	4	4	3	4	3	4	4	4
14	4	4	3	3	4	2	3	3	3
15	4	3	2	3	2	3	2	2	4
16	4	4	4	5	3	3	4	3	5
17	5	5	4	5	4	4	4	4	4
18	5	4	5	5	5	5	5	5	5
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	5	4	4	5	4	4	4	4	4
21	4	3	3	3	3	2	4	4	5
22	4	3	3	3	4	2	3	4	3
23	3	4	4	3	2	2	3	3	4
24	4	3	3	4	3	3	3	3	3
25	4	3	3	3	4	3	3	3	3
26	4	2	3	4	4	3	3	3	4
27	4	4	4	5	4	4	4	5	4
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4
29	5	3	4	4	4	4	5	5	5
30	4	4	4	4	4	5	5	4	4
31	5	3	4	4	5	4	4	5	4
32	3	4	4	4	5	4	4	3	3
33	3	4	3	3	5	4	4	3	3
34	3	4	4	4	5	2	4	4	4
35	4	4	3	4	5	2	3	3	2
36	4	4	4	4	4	4	4	4	5
37	4	4	4	4	5	3	4	4	4
38	4	4	5	4	4	4	4	3	4
39	4	4	5	5	4	4	5	5	5
40	5	4	5	5	5	4	5	4	4
41	4	4	4	5	5	4	4	4	5
42	5	5	5	4	5	5	5	5	5
43	4	4	3	4	5	3	3	2	2
44	4	4	4	4	5	4	4	3	3
45	5	4	4	4	4	5	5	5	4
46	4	4	4	4	4	4	4	3	4
47	4	4	4	5	5	5	4	3	4
48	4	3	3	3	4	4	4	3	4
49	3	4	3	3	4	2	4	4	5

Case Summaries

	KSIA6	KSIA7	KSIA8
1	4	4	4
2	4	3	3
3	4	4	3
4	4	4	3
5	3	3	2
6	4	4	4
7	5	4	4
8	3	3	3
9	3	3	2
10	4	4	4
11	3	3	3
12	3	3	3
13	4	3	4
14	3	3	3
15	4	3	4
16	5	5	4
17	4	4	4
18	5	4	4
19	4	3	3
20	4	4	4
21	3	2	3
22	3	3	3
23	4	3	4
24	3	3	3
25	3	3	3
26	4	4	4
27	4	4	4
28	4	4	5
29	5	5	5
30	5	3	2
31	2	2	4
32	4	4	3
33	2	2	4
34	4	2	4
35	4	3	4
36	4	4	4
37	4	3	4
38	4	4	4
39	5	5	5
40	4	4	5
41	4	5	4
42	4	5	5
43	4	4	2
44	4	4	3
45	4	5	4
46	5	5	5
47	4	3	3
48	3	3	2
49	4	2	3