

LAMPIRAN

**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMENGARUHI KUALITAS
INFORMASI AKUNTANSI DENGAN *PERCEIVED EASE OF USE*
SEBAGAI VARIABEL INTERVENING**

Assalammualaikum wr.wb

Perkenalkan saya Arini Sobari, Prodi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta sedang melakukan penelitian guna menyelesaikan tugas akhir skripsi memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi kuesioner penelitian . Saya mengharapkan Bapak/ibu menjawab dengan jujur dan terbuka sesuai dengan yang dialami dan rasakan, sebab tidak ada jawaban yang benar atau salah. Sesuai dengan kode etik penelitian, saya menjamin kerahasiaan semua data. Kesediaan bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini adalah bantuan yang tidak ternilai. Atas kerjasama Bapak/Ibu, kami mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya.

IDENTIFIKASI RESPONDEN

Nama Responden :

Tingkat Pendidikan : SMA / D3 / D4 / S1 / S2 / S3 (*Lingkari yang sesuai*)

Lama Bekerja :Thn.....Bulan

1. Sistem informasi akuntansi yang selama ini dipakai:

Aplikasi-aplikasi Ms. Office:

- Ms. Access Ms. Excel Ms. Word
 Ms. Power Point Ms. Publisher Lainnya :

2. Lama menggunakan Sistem Informasi Akuntansi:

- < 1 Tahun 1-3 Tahun 3-5 Tahun 5-7 Tahun >7 Tahun

Instruksi umum:

Silahkan memberi tanda centang (√) pada setiap pertanyaan yang dirasa sesuai.

Kualitas sistem informasi

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1	Aplikasi akuntansi tersebut dapat digunakan dalam lingkungan organisasi lain tanpa harus banyak dimodifikasi lagi				
2	Aplikasi akuntansi tersebut dapat digunakan untuk berbagai instansi yang karakteristiknya berbeda				
3	Tersedia fasilitas untuk mengoreksi data pada aplikasi tersebut				
4	kesalahan yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi dalam aplikasi				
5	Meskipun pemakain telah lama tidak menggunakan aplikasi tersebut namun tetap mudah untuk menggunakannya lagi				
6	Aplikasi akuntansi tersebut mudah dipelajari oleh orang yang baru pertama kali menggunakannya				

Pengetahuan akuntansi

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1	Saya mengetahui apa yang dimaksud neraca				
2	Saya mengetahui apa yang dimaksud laporan laba rugi				
3	Saya mengetahui apa yang dimaksud laporan arus kas				
4	saya mengetahui catatan yang diperlukan dalam pembuatan laporan keuangan				
5	laporan keuangan mempunyai manfaat untuk mengetahui adanya penyimpangan				
6	Laporan keuangan dapat mengetahui keuntungan dan kerugian perusahaann				
7	Laporan keuangan yang baik dan benar sangat diperlukan dalam mengambil keputusan				
8	laporan keuangan sangat penting untuk mengetahui bagian dari perusahaan yang tidak efisien atau terjadi pemborosan				

Keahlian pengguna

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1	Pendidikan yang saya peroleh menjadikan saya semakin sedikit membuat kesalahan dalam menggunakan aplikasi				
2	Pelatihan yang saya peroleh menjadikan saya semakin sedikit membuat kesalahan dalam menggunakan aplikasi				
3	Semakin lama bekerja, saya semakin sedikit membuat kesalahan dalam menggunakan aplikasi				

Perceived ease of use

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1	Mempelajari dahulu cara menggunakan aplikasi akan lebih mempermudah pekerjaan				
2	Saya lebih mudah melakukan apa yang harus saya kerjakan dengan aplikasi tersebut				
3	Penggunaan aplikasi tersebut membuat pekerjaan saya jelas dan mudah dipahami]				
4	Mudah bagi saya menjadi mahir dalam menggunakan aplikasi tersebut				
5	Aplikasi tersebut mudah untuk digunakan				

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1	Informasi yang dihasilkan aplikasi tersebut akurat				
2	Informasi yang dihasilkan aplikasi tersebut dapat dipercaya				
3	Informasi yang dihasilkan aplikasi tersebut tepat waktu				
4	Informasi yang dihasilkan aplikasi tersebut relevan				
5	Informasi yang dihasilkan aplikasi tersebut mudah dipahami				
6	Informasi yang dihasilkan aplikasi tersebut detail dan benar				

Kualitas informasi akuntansi

Uji Validitas Kualitas Sistem Informasi

Correlations

		KSI1	KSI2	KSI3	KSI4	KSI5	KSI6	KSI
KSI1	Pearson Correlation	1	.704**	.266**	.156	-.018	.105	.563**
	Sig. (2-tailed)		.000	.010	.134	.865	.312	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94
KSI2	Pearson Correlation	.704**	1	.181	.037	-.044	.009	.473**
	Sig. (2-tailed)	.000		.081	.720	.671	.929	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94
KSI3	Pearson Correlation	.266**	.181	1	.633**	.184	.181	.635**
	Sig. (2-tailed)	.010	.081		.000	.076	.081	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94
KSI4	Pearson Correlation	.156	.037	.633**	1	.277**	.312**	.644**
	Sig. (2-tailed)	.134	.720	.000		.007	.002	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94
KSI5	Pearson Correlation	-.018	-.044	.184	.277**	1	.658**	.622**
	Sig. (2-tailed)	.865	.671	.076	.007		.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94
KSI6	Pearson Correlation	.105	.009	.181	.312**	.658**	1	.691**
	Sig. (2-tailed)	.312	.929	.081	.002	.000		.000
	N	94	94	94	94	94	94	94
KSI	Pearson Correlation	.563**	.473**	.635**	.644**	.622**	.691**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	94	94	94	94	94	94	94

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

Uji Validitas Pengetahuan Akuntansi

Correlations

		PA1	PA2	PA3	PA4	PA5	PA6	PA7	PA8	PA
PA1	Pearson Correlation	1	.839**	.733**	.737**	.148	.075	.000	.028	.726**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.155	.473	.994	.789	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94
PA2	Pearson Correlation	.839**	1	.857**	.675**	.214*	.159	-.024	-.068	.744**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.038	.127	.820	.516	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94
PA3	Pearson Correlation	.733**	.857**	1	.719**	.204*	.089	-.092	-.028	.711**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.048	.396	.377	.785	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94
PA4	Pearson Correlation	.737**	.675**	.719**	1	.290**	.069	-.027	.194	.745**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.005	.507	.800	.061	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94
PA5	Pearson Correlation	.148	.214*	.204*	.290**	1	.415**	.327**	.347**	.589**
	Sig. (2-tailed)	.155	.038	.048	.005		.000	.001	.001	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94
PA6	Pearson Correlation	.075	.159	.089	.069	.415**	1	.508**	.440**	.542**
	Sig. (2-tailed)	.473	.127	.396	.507	.000		.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94
PA7	Pearson Correlation	.000	-.024	-.092	-.027	.327**	.508**	1	.491**	.431**
	Sig. (2-tailed)	.994	.820	.377	.800	.001	.000		.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94
PA8	Pearson Correlation	.028	-.068	-.028	.194	.347**	.440**	.491**	1	.474**
	Sig. (2-tailed)	.789	.516	.785	.061	.001	.000	.000		.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94
PA	Pearson Correlation	.726**	.744**	.711**	.745**	.589**	.542**	.431**	.474**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94

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

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Uji Validitas Keahlian Pengguna

Correlations

		KP1	KP2	KP3	KP
KP1	Pearson Correlation	1	.651**	.486**	.846**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	94	94	94	94
KP2	Pearson Correlation	.651**	1	.442**	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	94	94	94	94
KP3	Pearson Correlation	.486**	.442**	1	.798**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	94	94	94	94
KP	Pearson Correlation	.846**	.835**	.798**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	94	94	94	94

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

Uji Validitas *Perceive Ease of Use*

Correlations

		PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK
PK1	Pearson Correlation	1	.366**	.467**	.341**	.363**	.672**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94
PK2	Pearson Correlation	.366**	1	.575**	.376**	.551**	.762**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94
PK3	Pearson Correlation	.467**	.575**	1	.463**	.534**	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94
PK4	Pearson Correlation	.341**	.376**	.463**	1	.514**	.730**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94
PK5	Pearson Correlation	.363**	.551**	.534**	.514**	1	.785**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	94	94	94	94	94	94
PK	Pearson Correlation	.672**	.762**	.804**	.730**	.785**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	94	94	94	94	94	94

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

Uji Validitas Kualitas Informasi Akuntansi

Correlations

		KIA1	KIA2	KIA3	KIA4	KIA5	KIA6	KIA
KIA1	Pearson Correlation	1	.674**	.693**	.378**	.321**	.387**	.750**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.002	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94
KIA2	Pearson Correlation	.674**	1	.686**	.585**	.414**	.551**	.836**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94
KIA3	Pearson Correlation	.693**	.686**	1	.488**	.543**	.491**	.852**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94
KIA4	Pearson Correlation	.378**	.585**	.488**	1	.536**	.661**	.765**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94
KIA5	Pearson Correlation	.321**	.414**	.543**	.536**	1	.535**	.708**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000		.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94
KIA6	Pearson Correlation	.387**	.551**	.491**	.661**	.535**	1	.764**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	94	94	94	94	94	94	94
KIA	Pearson Correlation	.750**	.836**	.852**	.765**	.708**	.764**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	94	94	94	94	94	94	94

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

Uji Reabilitas Kualitas Sistem Informasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.652	6

Uji Reabilitas Pengetahuan Akuntansi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.774	8

Uji Reabilitas Keahlian Pengguna

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.762	3

Uji Reabilitas *Perceive Ease of Use*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.805	5

Uji Reabilitas Kualitas Informasi Akuntansi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.870	6

Uji Normalitas Persamaan (1)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		94
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.36620581
Most Extreme Differences	Absolute	.060
	Positive	.060
	Negative	-.054
Kolmogorov-Smirnov Z		.581
Asymp. Sig. (2-tailed)		.888

a. Test distribution is Normal.

Uji Normalitas Persamaan (2)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		94
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.68706021
Most Extreme Differences	Absolute	.079
	Positive	.079
	Negative	-.058
Kolmogorov-Smirnov Z		.770
Asymp. Sig. (2-tailed)		.593

a. Test distribution is Normal.

Uji Normalitas Persamaan (3)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		94
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.03943732
Most Extreme Differences	Absolute	.080
	Positive	.067
	Negative	-.080
Kolmogorov-Smirnov Z		.775
Asymp. Sig. (2-tailed)		.584

a. Test distribution is Normal.

Uji Multikolinearitas Persamaan (1)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.818	3.012		.936	.352		
	KSI	.321	.126	.256	2.544	.013	.823	1.216
	PA	.309	.101	.302	3.072	.003	.860	1.163
	KP	.213	.180	.112	1.181	.241	.930	1.075

a. Dependent Variable: KIA

Uji Multikolinearitas Persamaan (2)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.804	2.147		1.771	.080		
	KSI	.164	.090	.179	1.820	.072	.823	1.216
	PA	.261	.072	.351	3.647	.000	.860	1.163
	KP	.287	.129	.206	2.231	.028	.930	1.075

a. Dependent Variable: PK

Uji Multikolinearitas Persamaan (3)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.113	2.656		.043	.966		
	KSI	.205	.111	.163	1.837	.070	.793	1.260
	PA	.123	.093	.120	1.318	.191	.749	1.335
	KP	.009	.161	.005	.055	.956	.881	1.135
	PK	.711	.128	.519	5.550	.000	.715	1.399

a. Dependent Variable: KIA

Uji Heteroskedastisitas Persamaan (1)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.504	1.861		-.808	.421
	KSI	.000	.078	.000	-.008	.993
	PA	.114	.062	.205	1.842	.069
	KP	.024	.111	.023	.214	.831

a. Dependent Variable: ABS_Resid1

Uji Heteroskedastisitas Persamaan (2)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.314	1.287		-.244	.808
	KSI	-.044	.054	-.094	-.823	.413
	PA	.045	.043	.116	1.047	.298
	KP	.128	.077	.177	1.659	.101

a. Dependent Variable: ABS_Resid2

Uji Heteroskedastisitas Persamaan (3)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.712	1.564		.455	.650
	KSI	-.008	.066	-.014	-.120	.905
	PA	-.006	.055	-.012	-.101	.920
	KP	-.118	.095	-.138	-1.251	.214
	PK	.140	.075	.227	1.856	.067

a. Dependent Variable: ABS_Resid3

Uji Koefisien Determinan Persamaan (1)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.501 ^a	.251	.227	2.40532	1.563

a. Predictors: (Constant), KP, PA, KSI

b. Dependent Variable: KIA

Uji Koefisien Determinan Persamaan (2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.534 ^a	.285	.261	1.71495	1.572

a. Predictors: (Constant), KP, PA, KSI

b. Dependent Variable: PK

Uji Koefisien Determinan Persamaan (3)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.666 ^a	.444	.419	2.08476	1.510

a. Predictors: (Constant), PK, KP, KSI, PA

b. Dependent Variable: KIA

Uji F Persamaan (1)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	174.917	3	58.306	10.078	.000 ^a
	Residual	520.700	90	5.786		
	Total	695.617	93			

a. Predictors: (Constant), KP, PA, KSI

b. Dependent Variable: KIA

Uji F Persamaan (2)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	105.519	3	35.173	11.959	.000 ^a
	Residual	264.694	90	2.941		
	Total	370.213	93			

a. Predictors: (Constant), KP, PA, KSI

b. Dependent Variable: PK

Uji F Persamaan (3)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	308.802	4	77.200	17.763	.000 ^a
	Residual	386.815	89	4.346		
	Total	695.617	93			

a. Predictors: (Constant), PK, KP, KSI, PA

b. Dependent Variable: KIA

Uji Linear Berganda Persamaan (1)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.818	3.012		.936	.352		
	KSI	.321	.126	.256	2.544	.013	.823	1.216
	PA	.309	.101	.302	3.072	.003	.860	1.163
	KP	.213	.180	.112	1.181	.241	.930	1.075

a. Dependent Variable: KIA

Uji Linear Berganda Persamaan (2)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.804	2.147		1.771	.080		
	KSI	.164	.090	.179	1.820	.072	.823	1.216
	PA	.261	.072	.351	3.647	.000	.860	1.163
	KP	.287	.129	.206	2.231	.028	.930	1.075

a. Dependent Variable: PK

Uji Linear Berganda Persamaan (3)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.113	2.656		.043	.966		
	KSI	.205	.111	.163	1.837	.070	.793	1.260
	PA	.123	.093	.120	1.318	.191	.749	1.335
	KP	.009	.161	.005	.055	.956	.881	1.135
	PK	.711	.128	.519	5.550	.000	.715	1.399

a. Dependent Variable: KIA

Uji T Persamaan (1)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.818	3.012		.936	.352		
	KSI	.321	.126	.256	2.544	.013	.823	1.216
	PA	.309	.101	.302	3.072	.003	.860	1.163
	KP	.213	.180	.112	1.181	.241	.930	1.075

a. Dependent Variable: KIA

Uji T Persamaan (2)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.804	2.147		1.771	.080		
	KSI	.164	.090	.179	1.820	.072	.823	1.216
	PA	.261	.072	.351	3.647	.000	.860	1.163
	KP	.287	.129	.206	2.231	.028	.930	1.075

a. Dependent Variable: PK

Uji T Persamaan (3)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.113	2.656		.043	.966		
	KSI	.205	.111	.163	1.837	.070	.793	1.260
	PA	.123	.093	.120	1.318	.191	.749	1.335
	KP	.009	.161	.005	.055	.956	.881	1.135
	PK	.711	.128	.519	5.550	.000	.715	1.399

a. Dependent Variable: KIA