



## KUESIONER

Nama Responden\* : .....

Nama Departement/ Bagian : .....

Umur : ..... Tahun

Kelamin :  Pria  Wanita

Jabatan : .....

Lama Bekerja : ..... Bulan/Tahun

Pendidikan :  SLTA  Diploma  
 Sarjana  Pasca Sarjana

### PETUNJUK :

(Berilah tanda “X” Untuk Mengisi kuesioner yang sudah tersedia)

STS = Sangat Tidak Setuju      STP = Sangat Tidak Paham

TS = Tidak Setuju      TP = Tidak Paham

N = Netral      N = Netral

S = Setuju      P = Paham

SS = Sangat Setuju      SP = Sangat Paham

## I. PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI

No.	Pertanyaan	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1.	Subbagian keuangan memiliki komputer yang cukup untuk melaksanakan tugas					
2.	Jaringan internet telah terpasang di unit kerja secara <i>local area network</i> (LAN) atau <i>wide area network</i> (WAN)					
3.	Jaringan komputer terpasang dan telah dimanfaatkan di unit kerja sebagai penghubung dalam pengiriman data informasi yang dibutuhkan					
4.	Proses akuntansi sejak awal transaksi hingga pembuatan laporan keuangan dilakukan secara komputerisasi					
5.	Pengolahan data transaksi keuangan menggunakan <i>Software</i> Akuntansi					
6.	Laporan akuntansi dan manajerial dihasilkan dari sistem informasi yang terintegrasi					
7.	Pemanfaatan sistem computer perusahaan/institusi mempunyai pengaruh besar dan positif terhadap efektifitas dan produktifitas penyelesaian tugas Saya.					
8.	Setelah menggunakan teknologi komputer dalam tugas, saya merasa lebih produktif dan kreatif.					
Rahmi (2013)						

## II. PEMAHAMAN AKUNTANSI

No	Pertanyaan	STP (1)	TP (2)	N (3)	P (4)	SP (5)
<b>Tingkat Pemahaman terhadap komponen laporan keuangan dan Prinsip akuntansi</b>						
1	Tingkat Pemahaman terhadap laporan posisi keuangan pada akhir periode					
2	Tingkat Pemahaman terhadap laporan laba rugi komprehensif selama periode					
3	Tingkat Pemahaman terhadap laporan perubahan ekuitas selama periode					
4	Tingkat Pemahaman terhadap laporan arus kas selama periode					
5	Tingkat Pemahaman terhadap catatan atas laporan					

	keuangan, berisi ringkasan kebijakan akuntansi penting dan informasi penjelasan lain					
6	Tingkat Pemahaman terhadap prinsip akuntansi					
<b>Tingkat Pemahaman terhadap Pengakuan unsur-unsur dalam laporan keuangan</b>						
7	Tingkat Pemahaman terhadap pengakuan aset					
8	Tingkat Pemahaman terhadap pengakuan kewajiban					
9	Tingkat Pemahaman terhadap Pengakuan Beban					
10	Tingkat Pemahaman terhadap pengakuan pendapatan					
Komite Standar Akuntansi Pemerintahan:2005, PSAK 1 (Revisi 2009)						

### III. PERANAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI

No	Pertanyaan	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1	Sistem mampu membantu departemen berfungsi dgn baik.					
2	Sistem penting dalam kesuksesan kinerja departemen saya.					
3	Sistem selalu memberikan informasi yang dibutuhkan departemen saya.					
4	Saya senang menggunakan sistem yang ada.					
5	Dengan sistem yang ada departemen saya mampu mengerjakan tugasnya lebih mudah dan lebih efisien.					
6	Sistem dapat memberikan kontribusi dalam pencapaian tujuan dan misi organisasi.					
7	Sebagian besar karyawan di departemen saya tertarik untuk menggunakan sistem yang ada.					
8	Sistem telah dilengkapi dgn informasi yang akurat dan reliabel.					
9	Sistem dengan mudah melakukan penyesuaian pada berbagai kondisi baru, sesuai dgn perkembangan kebutuhan informasi sekarang dan di masa yang akan datang.					
10	Sistem mampu meningkatkan kepuasan kerja saya.					
Faisal (2010)						

#### IV. KEAHLIAN PEMAKAI

No	Pertanyaan	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
<b>Pendidikan</b>						
1	Pendidikan yang saya peroleh memudahkan saya dalam pengambilan keputusan yang tepat.					
2	Pendidikan yang saya peroleh menjadikan saya semakin sedikit membuat kesalahan selama mengoperasikan/ merancang sistem.					
<b>Pelatihan</b>						
3	Pelatihan yang pernah diikuti menjadikan saya lebih mudah dalam mengoperasikan SIA.					
4	Pelatihan yang pernah diikuti menjadikan saya lebih mudah dalam mengoperasikan SIA.					
5	Pelatihan yang pernah diikuti menjadikan saya semakin sedikit membuat kesalahan selama mengoperasikan/ merancang sistem.					
<b>Pengalaman</b>						
6	Semakin lama bekerja, saya semakin mengerti bagaimana mengoperasikan SIA.					
7	Semakin lama bekerja, saya semakin dapat mengetahui informasi yang relevan untuk dijadikan pertimbangan dalam pengambilan keputusan.					
8	Semakin lama bekerja, semakin sedikit kesalahan yang saya lakukan selama mengoperasikan SIA.					
Rahmi (2013)						

## V. KUALITAS INFORMASI AKUNTANSI

No	Pertanyaan	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1	Informasi yang dihasilkan SIA akurat.					
2	Informasi yang dihasilkan SIA relevan.					
3	Informasi yang dihasilkan SIA dapat dipercaya.					
4	Informasi yang dihasilkan SIA tepat waktu.					
5	Informasi yang dihasilkan SIA mudah dipahami.					
6	Informasi yang dihasilkan SIA lengkap.					
7	Informasi yang dihasilkan SIA dapat diuji.					
Rahmi (2013)						

No	Nama	Departemen	Umur	Jenis Kelamin	Jabatan	Lama bekerja	Pendidikan
1	Michael	Panin/marketing	29 tahun	Pria	Accounting Officer	5 tahun	Sarjana
2	Elvina	Panin/accounting	25 tahun	Wanita	Accounting Officer	2 tahun	Sarjana
3	mika	Panin/accounting	23 tahun	Wanita	Accounting Officer	2 tahun	Sarjana
4	Nindya	Panin/Kredit	27 tahun	Wanita	Staff	4 tahun	Sarjana
5	Debby	Panin/Kredit	38 tahun	Wanita	Credit Admin Head	12 tahun	Sarjana
6	Dorche	Panin/Kredit	24 tahun	Wanita	staff	2 tahun	Sarjana
7	Petrus	Panin/accounting	23 tahun	Pria	Accounting Officer	1 bulan	Sarjana
8	arum	Panin/Kredit	25 tahun	Wanita	staff	2,5 tahun	Sarjana
9	sharfina	panin/kredit	26 tahun	Wanita	staff	3 tahun	Sarjana
10	hendry	panin/kredit	27 tahun	Pria		3 tahun	Sarjana
11	Loretha	Panin/Kredit	26 tahun	Wanita	kredit reviewer	4 tahun	Sarjana
12	Juanda	panin/kredit	31 tahun	Pria	staff	4 tahun	Sarjana
13	Budi	panin/kredit	25 tahun	Pria	admin kredit	5 tahun	Sarjana
14	Daniel	panin	26 tahun	Pria		2 tahun	Sarjana
15	Daniel	panin/kredit	27 tahun	Pria	staff	2,5 tahun	Sarjana
16	Komara	Panin/accounting	23 tahun	Pria	Accounting Officer	2 tahun	Sarjana
17	Fera	panin/SMB	26 tahun	Wanita	Accounting Officer	1 tahun	Sarjana

18	Ferdian	panin/reviewer	23 tahun	Pria		10 bulan	Sarjana
19	Ruth	Panin/accounting	23 tahun	Wanita		9 bulan	Sarjana
20	Inez	Panin/Kredit	24 tahun	Wanita		2 tahun	Sarjana
21	Yunita	Danamon/Accounting	37 tahun	Wanita	Accounting Officer	2 tahun	Sarjana
22	Dani	Danamon/Accounting	26 tahun	Pria	Accounting Officer	3 tahun	Sarjana
23	eka	Danamon/Accounting	25 tahun	Wanita	Accounting Officer	3 tahun	Sarjana
24	indra	Danamon/Accounting	30 tahun	Pria	Accounting Officer	2 tahun	Sarjana
25	endi	Danamon/FC	34 tahun	Pria	FC	3 tahun	Sarjana
26	Ismi	Danamon/FC	31 tahun	Pria	FC	3 tahun	Sarjana
27	Dwi	Danamon/Accounting	31 tahun	Pria	Accounting Officer	5 tahun	Sarjana
28	wisnu	danamon/kredit	41 tahun	Pria	kredit officer	7 tahun	Sarjana
29	fadli	danamon/Teller	25 tahun	Pria	Teller	2 tahun	Sarjana
30	kurniawan	danamon/Teller	29 tahun	Pria	teller	4 tahun	Sarjana
31	marchalinda	danamon/kredit	28 tahun	Wanita	credit officer	6 tahun	Sarjana
32	Corry	Danamon/Officer	30 tahun	Wanita	Operasional Officer	6 tahun	Sarjana
33	Ismardi	Danamon/Unit Manajemen	43 tahun	Pria	Unit manajemen	9 tahun	Sarjana
34	Idam	Danamon/Unit Manajemen	25 tahun	Wanita	Unit manajemen	5 bulan	Sarjana
35	adi	danamon/kredit	28 tahun	Pria	Kredit officer	7 bulan	Sarjana
36	Puput	BII/CS	25 tahun	Wanita	CS	1 bulan	Sarjana
37	Dian	BII/ SS	36 tahun	Pria	SPV	15 tahun	Diploma
38	Yunita	BII/kredit	26 tahun	Wanita	kredit officer	2 tahun	Sarjana
39	Amelia	BII/Teller	25 tahun	Wanita	Teller	6 bulan	Sarjana
40	Rosa	BII/Teller	27 tahun	Wanita	Teller	2 tahun	Sarjana
41		BII/Unit manajemen	40 tahun	Pria	Unit manajemen	13 tahun	Sarjana
42		BII	26 tahun	Pria	officer	2 tahun	Sarjana
43	Lia	BII/front office	33 tahun	Wanita	CS	6 tahun	Sarjana
44	Sri	BII/front office	34 tahun	Wanita	CS	9 tahun	Diploma
45	Hada	BII/front office	23 tahun	Wanita	CS	1 tahun	Sarjana
46	Edo	Danamon/Accounting	29 tahun	Pria	Accounting Officer	3 tahun	Sarjana
47	ayu	Danamon/FO	23 tahun	Wanita	Teller	4 bulan	Sarjana
48	Linda	Danamon/credit	28 tahun	Wanita	credit officer	3 tahun	Sarjana
49	Bagus	Danamon/credit	23 tahun	Pria	staff	3 bulan	Sarjana
50	M Jinani	Danamon/FO	23 tahun	Wanita	Teller	6 bulan	Sarjana
51		BII/accout	30 tahun	Pria	Accounting Officer	4 tahun	Sarjana
52	Taufan	BII/account	26 tahun	Pria	Accounting Officer	2 tahun	Sarjana
53	Asti	BII	32 tahun	Wanita	credit officer	3,5 tahun	Sarjana
54	Winda	BII	24 tahun	Wanita	staff	8 bulan	Sarjana
55	Ersad	BII/funding	29 tahun	Pria	Funding Officer	2tahun	Sarjana

56	santo	BCA/Accounting	29 tahun	Pria	Accounting Officer	3 tahun	Sarjana
57	hesti	BCA/Kredit	30 tahun	Wanita	credit officer	3 tahun	Sarjana
58	Revi	BCA/accounting	31 tahun	Wanita	staff	2 bulan	Sarjana
59	Heny	BCA/credit	27 tahun	Wanita	credit officer	2 tahun	Sarjana
60	sari	BCA/credit	25 tahun	Wanita	staff	2 tahun	Sarjana
61	desy	BCA/accounting	23 tahun	Wanita	staff	1,5tahun	Sarjana
62	Grace	BCA/FO	25 tahun	Wanita	Teller	1 bulan	Sarjana
63	Rony	BCA/Credit	27 tahun	Pria	credit officer	4 tahun	Diploma
64	Monita	BCA/Funding	24 tahun	Wanita	Funding Officer	1,5tahun	Sarjana
65	Intan	BCA/Front Office	24 tahun	Wanita	Teller	1 bulan	Sarjana
66	Marano	BCA/Front Office	23 tahun	Pria	Teller	1 bulan	Sarjana
67	Yuni	BCA/Kredit	26 tahun	Wanita	Kredit officer	2 tahun	Sarjana
68	Dikky	BCA/kredit	29 tahun	Pria	kredit officer	1,9 tahun	Sarjana
69	Eduardo	BCA/Front Office	23 tahun	Pria	Teller	2 tahun	SLTA
70	Fany	BCA/Front Office	23 tahun	Pria	Teller	8 bulan	Sarjana
71	Rabda	BCA/Front Office	23 tahun	Wanita	Teller	1 bulan	Sarjana
72	Afniasari	BCA/Front Office	23 tahun	Wanita	Teller	2,8 tahun	Sarjana
73	Martha	BCA/kredit	27 tahun	Wanita	credit officer	5 tahun	Sarjana
74	Cris	BCA	21 tahun	Pria	officer	4 bulan	Diploma
75	Betty	BCA	23 tahun	Wanita	officer	1 tahun	SLTA





## Correlations

		PTI1	PTI2	PTI3	PTI4	PTI5	PTI6	PTI7	PTI8	PTI
PTI1	Pearson Correlation	1	.547**	.205	.094	.476**	.487**	.319**	.120	.692**
	Sig. (2-tailed)		.000	.078	.420	.000	.000	.005	.307	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75
PTI2	Pearson Correlation	.547**	1	.098	.375**	.471**	.405**	.259*	.269*	.748**
	Sig. (2-tailed)	.000		.401	.001	.000	.000	.025	.019	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75
PTI3	Pearson Correlation	.205	.098	1	-.038	.102	.098	.196	.184	.356**
	Sig. (2-tailed)	.078	.401		.744	.386	.404	.091	.113	.002
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75
PTI4	Pearson Correlation	.094	.375**	-.038	1	.306**	.261*	.401**	.076	.539**
	Sig. (2-tailed)	.420	.001	.744		.008	.024	.000	.516	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75
PTI5	Pearson Correlation	.476**	.471**	.102	.306**	1	.453**	.164	.154	.675**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.386	.008		.000	.159	.187	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75
PTI6	Pearson Correlation	.487**	.405**	.098	.261*	.453**	1	.370**	.251*	.706**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.404	.024	.000		.001	.030	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75
PTI7	Pearson Correlation	.319**	.259*	.196	.401**	.164	.370**	1	.127	.591**
	Sig. (2-tailed)	.005	.025	.091	.000	.159	.001		.277	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75
PTI8	Pearson Correlation	.120	.269*	.184	.076	.154	.251*	.127	1	.425**
	Sig. (2-tailed)	.307	.019	.113	.516	.187	.030	.277		.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75
PTI	Pearson Correlation	.692**	.748**	.356**	.539**	.675**	.706**	.591**	.425**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75

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

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

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	75	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	75	100.0

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.745	8

## Correlations

		PA1	PA2	PA3	PA4	PA5	PA6	PA7	PA8	PA9	PA10	PA
PA1	Pearson Correlation	1	.556**	.314**	.329**	.348**	.184	.129	.259*	.222	.291*	.550**
	Sig. (2-tailed)		.000	.006	.004	.002	.114	.270	.025	.055	.011	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
PA2	Pearson Correlation	.556**	1	.473**	.229*	.429**	.416**	.031	.138	.276*	.324**	.593**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.048	.000	.000	.789	.239	.016	.005	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
PA3	Pearson Correlation	.314**	.473**	1	.600**	.548**	.328**	.169	.196	.397**	.126	.653**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000		.000	.000	.004	.147	.092	.000	.281	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
PA4	Pearson Correlation	.329**	.229*	.600**	1	.660**	.257*	.276*	.234*	.384**	.174	.656**
	Sig. (2-tailed)	.004	.048	.000		.000	.026	.016	.043	.001	.137	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
PA5	Pearson Correlation	.348**	.429**	.548**	.660**	1	.328**	.292*	.379**	.480**	.266*	.743**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000		.004	.011	.001	.000	.021	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
PA6	Pearson Correlation	.184	.416**	.328**	.257*	.328**	1	.204	.255*	.304**	.360**	.566**
	Sig. (2-tailed)	.114	.000	.004	.026	.004		.080	.027	.008	.002	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
PA7	Pearson Correlation	.129	.031	.169	.276*	.292*	.204	1	.598**	.474**	.536**	.581**
	Sig. (2-tailed)	.270	.789	.147	.016	.011	.080		.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
PA8	Pearson Correlation	.259*	.138	.196	.234*	.379**	.255*	.598**	1	.539**	.471**	.636**
	Sig. (2-tailed)	.025	.239	.092	.043	.001	.027	.000		.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
PA9	Pearson Correlation	.222	.276*	.397**	.384**	.480**	.304**	.474**	.539**	1	.653**	.751**
	Sig. (2-tailed)	.055	.016	.000	.001	.000	.008	.000	.000		.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
PA10	Pearson Correlation	.291*	.324**	.126	.174	.266*	.360**	.536**	.471**	.653**	1	.662**
	Sig. (2-tailed)	.011	.005	.281	.137	.021	.002	.000	.000	.000		.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
PA	Pearson Correlation	.550**	.593**	.653**	.656**	.743**	.566**	.581**	.636**	.751**	.662**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75

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

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

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	75	50.0
	Excluded <sup>a</sup>	75	50.0
	Total	150	100.0

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.841	10

## Correlations

		PSIA1	PSIA2	PSIA3	PSIA4	PSIA5	PSIA6	PSIA7	PSIA8	PSIA9	PSIA10	PSIA
PSIA1	Pearson Correlation	1	.558**	.240*	.040	.133	.306**	.163	.050	.090	.047	.473**
	Sig. (2-tailed)		.000	.038	.734	.256	.007	.161	.671	.442	.692	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
PSIA2	Pearson Correlation	.558**	1	.371**	.195	.299**	.243*	.223	-.041	.046	.099	.565**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.094	.009	.036	.055	.725	.695	.397	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
PSIA3	Pearson Correlation	.240*	.371**	1	.432**	.226	.166	.345**	.069	.119	.215	.608**
	Sig. (2-tailed)	.038	.001		.000	.052	.156	.002	.558	.309	.064	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
PSIA4	Pearson Correlation	.040	.195	.432**	1	.349**	.131	.382**	.070	.288*	.263*	.603**
	Sig. (2-tailed)	.734	.094	.000		.002	.261	.001	.550	.012	.023	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
PSIA5	Pearson Correlation	.133	.299**	.226	.349**	1	.157	.150	.046	-.011	.096	.458**
	Sig. (2-tailed)	.256	.009	.052	.002		.180	.198	.696	.924	.415	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
PSIA6	Pearson Correlation	.306**	.243*	.166	.131	.157	1	.441**	.178	.096	.108	.520**
	Sig. (2-tailed)	.007	.036	.156	.261	.180		.000	.126	.411	.359	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
PSIA7	Pearson Correlation	.163	.223	.345**	.382**	.150	.441**	1	.339**	.372**	.401**	.711**
	Sig. (2-tailed)	.161	.055	.002	.001	.198	.000		.003	.001	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
PSIA8	Pearson Correlation	.050	-.041	.069	.070	.046	.178	.339**	1	.380**	.262*	.408**
	Sig. (2-tailed)	.671	.725	.558	.550	.696	.126	.003		.001	.023	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
PSIA9	Pearson Correlation	.090	.046	.119	.288*	-.011	.096	.372**	.380**	1	.483**	.516**
	Sig. (2-tailed)	.442	.695	.309	.012	.924	.411	.001	.001		.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
PSIA10	Pearson Correlation	.047	.099	.215	.263*	.096	.108	.401**	.262*	.483**	1	.539**
	Sig. (2-tailed)	.692	.397	.064	.023	.415	.359	.000	.023	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
PSIA	Pearson Correlation	.473**	.565**	.608**	.603**	.458**	.520**	.711**	.408**	.516**	.539**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75

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

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

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	75	33.3
	Excluded <sup>a</sup>	150	66.7
	Total	225	100.0

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.735	10

## Correlations

		KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	KP
KP1	Pearson Correlation	1	.412**	.368**	.211	.264*	.363**	.458**	.471**	.699**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.069	.022	.001	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75
KP2	Pearson Correlation	.412**	1	.198	-.054	.013	-.005	.125	.245*	.367**
	Sig. (2-tailed)	.000		.088	.646	.912	.965	.286	.034	.001
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75
KP3	Pearson Correlation	.368**	.198	1	.574**	.465**	.344**	.309**	.402**	.723**
	Sig. (2-tailed)	.001	.088		.000	.000	.003	.007	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75
KP4	Pearson Correlation	.211	-.054	.574**	1	.679**	.261*	.204	.326**	.633**
	Sig. (2-tailed)	.069	.646	.000		.000	.024	.079	.004	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75
KP5	Pearson Correlation	.264*	.013	.465**	.679**	1	.457**	.246*	.233*	.669**
	Sig. (2-tailed)	.022	.912	.000	.000		.000	.033	.044	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75
KP6	Pearson Correlation	.363**	-.005	.344**	.261*	.457**	1	.518**	.340**	.648**
	Sig. (2-tailed)	.001	.965	.003	.024	.000		.000	.003	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75
KP7	Pearson Correlation	.458**	.125	.309**	.204	.246*	.518**	1	.481**	.649**
	Sig. (2-tailed)	.000	.286	.007	.079	.033	.000		.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75
KP8	Pearson Correlation	.471**	.245*	.402**	.326**	.233*	.340**	.481**	1	.691**
	Sig. (2-tailed)	.000	.034	.000	.004	.044	.003	.000		.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75
KP	Pearson Correlation	.699**	.367**	.723**	.633**	.669**	.648**	.649**	.691**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75

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

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

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	75	25.0
	Excluded <sup>a</sup>	225	75.0
	Total	300	100.0

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.792	8

## Correlations

		KIA1	KIA2	KIA3	KIA4	KIA5	KIA6	KIA7	KIA
KIA1	Pearson Correlation	1	.462**	.320**	.345**	.336**	.291*	.407**	.658**
	Sig. (2-tailed)		.000	.005	.002	.003	.011	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
KIA2	Pearson Correlation	.462**	1	.445**	.503**	.416**	.479**	.337**	.752**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.003	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
KIA3	Pearson Correlation	.320**	.445**	1	.343**	.436**	.201	.264*	.639**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000		.003	.000	.084	.022	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
KIA4	Pearson Correlation	.345**	.503**	.343**	1	.458**	.588**	.431**	.757**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.003		.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
KIA5	Pearson Correlation	.336**	.416**	.436**	.458**	1	.426**	.204	.675**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000		.000	.079	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
KIA6	Pearson Correlation	.291*	.479**	.201	.588**	.426**	1	.450**	.701**
	Sig. (2-tailed)	.011	.000	.084	.000	.000		.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
KIA7	Pearson Correlation	.407**	.337**	.264*	.431**	.204	.450**	1	.642**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.022	.000	.079	.000		.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
KIA	Pearson Correlation	.658**	.752**	.639**	.757**	.675**	.701**	.642**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75	75	75

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

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

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	75	20.0
	Excluded <sup>a</sup>	300	80.0
	Total	375	100.0

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.814	7

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KP, PA, PTI, PSIA <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KIA

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.661 <sup>a</sup>	.437	.404	2.27749

a. Predictors: (Constant), KP, PA, PTI, PSIA

b. Dependent Variable: KIA

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	281.259	4	70.315	13.556	.000 <sup>a</sup>
	Residual	363.087	70	5.187		
	Total	644.347	74			

a. Predictors: (Constant), KP, PA, PTI, PSIA

b. Dependent Variable: KIA

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.737	3.822		-.193	.848
	PTI	.197	.097	.203	2.038	.045
	PA	.148	.069	.215	2.144	.036
	PSIA	.209	.099	.230	2.114	.038
	KP	.253	.111	.255	2.281	.026

a. Dependent Variable: KIA

### Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	22.9132	32.9985	26.5733	1.94956	75
Residual	-5.93830	5.80514	.00000	2.21508	75
Std. Predicted Value	-1.877	3.296	.000	1.000	75
Std. Residual	-2.607	2.549	.000	.973	75

a. Dependent Variable: KIA

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		75
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.21508168
Most Extreme Differences	Absolute	.109
	Positive	.086
	Negative	-.109
Kolmogorov-Smirnov Z		.941
Asymp. Sig. (2-tailed)		.339

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KP, PA, PTI, PSIA <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: abs

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.271 <sup>a</sup>	.073	.020	1.46357

a. Predictors: (Constant), KP, PA, PTI, PSIA

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	11.878	4	2.969	1.386	.248 <sup>a</sup>
	Residual	149.943	70	2.142		
	Total	161.821	74			

a. Predictors: (Constant), KP, PA, PTI, PSIA

b. Dependent Variable: abs

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.899	2.456		2.809	.006
	PTI	-.085	.062	-.176	-1.378	.173
	PA	-.044	.044	-.127	-.985	.328
	PSIA	-.050	.064	-.109	-.784	.436
	KP	.032	.071	.064	.449	.655

a. Dependent Variable: abs

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KP, PA, PTI, PSIA <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KIA

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.661 <sup>a</sup>	.437	.404	2.27749

a. Predictors: (Constant), KP, PA, PTI, PSIA



ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	281.259	4	70.315	13.556	.000 <sup>a</sup>
	Residual	363.087	70	5.187		
	Total	644.347	74			

a. Predictors: (Constant), KP, PA, PTI, PSIA

b. Dependent Variable: KIA

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.737	3.822		-.193	.848		
	PTI	.197	.097	.203	2.038	.045	.809	1.236
	PA	.148	.069	.215	2.144	.036	.799	1.252
	PSIA	.209	.099	.230	2.114	.038	.679	1.473
	KP	.253	.111	.255	2.281	.026	.642	1.557

a. Dependent Variable: KIA

Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			KP	PA	PTI	PSIA
1	Correlations	KP	1.000	-.156	-.321	-.379
		PA	-.156	1.000	-.070	-.278
		PTI	-.321	-.070	1.000	-.070
		PSIA	-.379	-.278	-.070	1.000
	Covariances	KP	.012	-.001	-.003	-.004
		PA	-.001	.005	.000	-.002
		PTI	-.003	.000	.009	-.001
		PSIA	-.004	-.002	-.001	.010

a. Dependent Variable: KIA

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	PTI	PA	PSIA	KP
1	1	4.977	1.000	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.009	23.096	.01	.18	.82	.00	.03
	3	.006	29.544	.00	.61	.13	.16	.28
	4	.005	32.217	.37	.06	.05	.14	.55
	5	.003	40.167	.62	.16	.00	.69	.14

a. Dependent Variable: KIA

### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KP, PA, PTI, PSIA <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KIA

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.661 <sup>a</sup>	.437	.404	2.27749

a. Predictors: (Constant), KP, PA, PTI, PSIA

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	281.259	4	70.315	13.556	.000 <sup>a</sup>
	Residual	363.087	70	5.187		
	Total	644.347	74			

a. Predictors: (Constant), KP, PA, PTI, PSIA

b. Dependent Variable: KIA

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.737	3.822		-.193	.848
	PTI	.197	.097	.203	2.038	.045
	PA	.148	.069	.215	2.144	.036
	PSIA	.209	.099	.230	2.114	.038
	KP	.253	.111	.255	2.281	.026

a. Dependent Variable: KIA

