

## **Lampiran 1**

### **Kuesioner**

Kepada Yth,

Bapak / Ibu Karyawan Distribution Outlet Jakarta Selatan

Dengan Hormat

Bersama ini kami mohon kesediaan Bapak / Ibu untuk dapat membantu pengisian kuesioner dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul **Pengaruh Pemanfaatan, Kualitas, Keamanan, Sarana Pendukung, Dan Keahlian Pemakai Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kinerja Individu Pada Distribution Outlet Jakarta Selatan**. Dalam penyusunan skripsi ini, informasi yang kami peroleh akan digunakan semata-mata untuk tujuan akademis. Kami sangat menghargai apabila kuesioner yang akan kami serahkan kepada Bapak / Ibu ini dapat dikembalikan kepada kami.

Kami sangat menghargai bantuan dan partisipasi Bapak / Ibu yang merupakan kontribusi yang sangat berharga bagi perkembangan ilmu akuntansi di Indonesia. Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasama Bapak / Ibu kami ucapkan terimakasih.

**Usulan Kuesioner Untuk Skripsi**

**PENGARUH PEMANFAATAN, KUALITAS,  
KEAMANAN, SARANA PENDUKUNG, DAN KEAHLIAN  
PEMAKAI SISTEM INFORMASI AKUNTANSI TERHADAP KINERJA  
INDIVIDU PADA DISTRIBUTION OUTLET JAKARTA SELATAN**

**Disusun Oleh:  
Kurniawan Wahyu Nugroho  
Nim: 31401506015**

Kuesioner ini dipergunakan untuk kepentingan penelitian dan selanjutnya dapat diajukan ke hadapan panitia sidang skripsi Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sultan Agung Semarang

Semarang, 11 Desember 2018  
Peneliti



Kurniawan Wahyu Nugroho

Nama Responden :

Nama Perusahaan :


No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
<b>Variabel Independen 1: Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi</b>						
1	Karyawan bekerja dengan mengoperasikan Sistem Informasi Akuntansi					
2	Karyawan yang bekerja dengan menggunakan Sistem Informasi Akuntansi dipilih berdasarkan kualifikasinya					
3	Perusahaan menyeleksi karyawan yang mengoperasikan SIA berdasarkan riwayat pendidikannya					
4	Karyawan sanggup mengoperasikan Sistem Informasi Akuntansi					
5	Sistem Informasi Akuntansi yang diterapkan selaras dengan kemampuan karyawan					
6	Karyawan dengan senang hati bersedia mengoperasikan Sistem Informasi Akuntansi					
7	Karyawan tidak merasa jenuh ketika mengoperasikan Sistem Informasi Akuntansi					
<b>Variabel Independen 2: Kualitas Sistem Informasi Akuntansi</b>						
1	Karyawan merasa nyaman saat mengakses Sistem Informasi Akuntansi					
2	Sistem Informasi Akuntansi dapat disesuaikan dengan kebutuhan pemakainya					
3	Sistem Informasi Akuntansi yang ada pada perusahaan fleksibel dan mudah digunakan oleh pemakainya					
4	Komponen-komponen Sistem Informasi Akuntansi telah terintegrasi dengan baik sehingga Sistem Informasi Akuntansi dapat beroperasi sesuai dengan fungsinya					
5	Subsistem-subsistem Sistem Informasi Akuntansi telah terintegrasi dengan baik sehingga dapat menghasilkan informasi yang tepat dan berguna bagi pemakainya					
6	Sistem Informasi Akuntansi memiliki kecepatan dalam merespon <i>input</i> dan mengolahnya menjadi informasi yang dibutuhkan pemakainya					
7	Sistem Informasi Akuntansi memiliki waktu respon yang cepat saat digunakan oleh pemakainya (sistem tidak mengalami <i>lagging</i> )					

<b>Variabel Independen 3: Keamanan Sistem Informasi Akuntansi</b>					
1	Terdapat evaluasi untuk mengidentifikasi dan menangani terjadinya kegiatan yang tidak diotorisasi				
2	Tersedia prosedur penanganan terhadap ancaman sistem operasi				
3	Tersedia prosedur pencegahan terhadap ancaman sistem operasi				
4	Tersedia <i>back up</i> data yang memadai				
5	Tersedia manajemen pengarsipan data agar terlindung dari ancaman dan kekliruan				
6	Tersedia struktur organisasi yang jelas dalam pemisahan tugas-tugas dalam pekerjaan				
7	Tersedia pengendalian terhadap karyawan yang tidak memiliki otorisasi untuk mengakses data				
8	Tersedia prosedur pengembangan sistem yang terstruktur dan dilaksanakan dengan tegas				
9	Tersedia auditor sistem informasi yang dilibatkan saat masa pengembangan sistem				
10	Tersedia <i>cyber security system officer</i>				
11	Tersedia anti virus yang dapat melindungi sistem dari kerusakan				
<b>Variabel Independen 4: Sarana Pendukung Sistem Informasi Akuntansi</b>					
1	Tersedia sarana pendukung yang mempermudah karyawan dalam mengoperasikan SIA				
2	Sarana pendukung SIA dapat meningkatkan kualitas kerja karyawan				
3	Tempat kerja yang digunakan tidak membahayakan keselamatan kerja karyawan				
4	Tempat kerja yang digunakan tidak membahayakan kesehatan kerja karyawan				
5	Sarana pendukung yang ada tidak menimbulkan kesulitan dalam mengakses data				
<b>Variabel Independen 5: Keahlian Pemakai Sistem Informasi Akuntansi</b>					
1	Karyawan memiliki keahlian dalam mengumpulkan data dan informasi				
2	Karyawan memiliki keahlian dalam pengolahan data dan informasi				
3	Karyawan memiliki keahlian dalam menganalisis data dan informasi				
4	Karyawan memiliki keahlian dalam menyajikan data dan informasi				
5	Karyawan memiliki keahlian dalam menyebarkan data dan informasi				
6	Karyawan memiliki keahlian dalam menyimpan				

	data dan informasi dalam bentuk <i>database</i>					
7	Karyawan memiliki keahlian dalam melakukan teknik dokumentasi Sistem Informasi Akuntansi					
<b>Variabel Dependen: Kinerja Individu</b>						
1	Sistem Informasi Akuntansi dapat membantu karyawan dalam menyelesaikan tugasnya secara lebih efisien walau jumlah pekerjaan yang dibebankan kepadanya dalam waktu tertentu cukup banyak					
2	Sistem Informasi Akuntansi dapat membantu karyawan dalam meningkatkan kuantitas kerja tanpa mengesampingkan kualitas kerja					
3	Sistem Informasi Akuntansi dapat membantu karyawan untuk menyelesaikan pekerjaannya tepat waktu					
4	Karyawan memiliki tingkat kedisiplinan dan semangat kerja yang tinggi					
5	Karyawan mampu bekerjasama dengan orang lain					
6	Penerapan Sistem Informasi Akuntansi tidak menghambat koordinasi antar karyawan					

## Lampiran 2

### Dokumentasi



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG  
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)  
**FAKULTAS EKONOMI**  
Jl. Raya Kallgawe Km. 4 PO. Box. 1054/SM SEMARANG 50112 Telp. 6583584 (8 sal) Fax 6582455

---

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

Nomor : 1442/B.1/SA-E/XII/2018 Semarang, 03 Robi`ul Akhir 1440 H  
Lamp : 1 bandel 11 Desember 2018 M  
Hal. : Surat Ijin Penelitian

Yth. Distribution Outlet.....  
Jl. ....  
Jakarta Selatan

**Assalamu'alaikum Wr. Wb.**


Dalam rangka mempersiapkan mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sultan Agung Semarang untuk memenuhi tugas akhir, maka mahasiswa yang bersangkutan diwajibkan menyusun Skripsi / Tugas Akhir.

Berkenaan dengan keperluan tersebut, maka kami mohon Bapak/Ibu berkenan memberikan bantuan serta ijin kepada mahasiswa kami yang tertera dibawah ini untuk melakukan penelitian, wawancara, pengambilan gambar (foto), dan mohon data ditempat yang Bapak/Ibu pimpin. Data yang kami kumpulkan dijamin kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk penelitian ilmiah saja. Adapun mahasiswa tersebut adalah :

Nama	: Kurniawan Wahyu Nugroho
NIM	: 31401506015
Program Studi / Jurusan	: S1 - Akuntansi
No Telp/ HP	: 081227919470
Alamat	: Jl. Tembalang Selatan VI No.21, Tembalang Semarang
Dosen Pembimbing	: Sri Dewi Wahyundaru, SE, M.Si, Ak, CA
Judul Tugas Akhir / Skripsi	: Pengaruh pemanfaatan, kualitas, keamanan, Sarana pendukung Dan keahlian pemakai sistem informasi akuntansi terhadap Kinerja individu pada Distribution Outlet Jakarta Selatan

Atas perhatian dan kerjasama yang baik, kami sampaikan terima kasih.

**Wassalamu'alaikum Wr. Wb.**



Wakil Dekan I,  
**Dr. Hendar, SE, M.Si**  
NIK. 210499041











	Sig. (2-tailed)	.039	.175	.040	.445		.104	.036	.025	.722	.101	.803	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X3.6	Pearson Correlation	.283	.408**	.260	.293	.261	1	.239	.197	-.003	.247	.370*	.542**
	Sig. (2-tailed)	.076	.009	.105	.066	.104		.138	.224	.983	.124	.019	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X3.7	Pearson Correlation	.530**	.646**	.080	-.107	.332*	.239	1	.463**	.144	-.026	.433**	.624**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.623	.510	.036	.138		.003	.376	.873	.005	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X3.8	Pearson Correlation	.419**	.243	.251	.061	.355*	.197	.463**	1	.154	.230	.130	.480**
	Sig. (2-tailed)	.007	.131	.118	.708	.025	.224	.003		.344	.154	.423	.002
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X3.9	Pearson Correlation	.378*	-.065	.141	.312*	.058	-.003	.144	.154	1	.154	-.134	.442**
	Sig. (2-tailed)	.016	.691	.385	.050	.722	.983	.376	.344		.342	.411	.004
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X3.10	Pearson Correlation	.075	.081	.725**	.147	.263	.247	-.026	.230	.154	1	.066	.473**

	Sig. (2-tailed)	.647	.621	.000	.365	.101	.124	.873	.154	.342		.687	.002
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X3.11	Pearson Correlation	.124	.728**	.063	-.011	.041	.370*	.433**	.130	-.134	.066	1	.504**
	Sig. (2-tailed)	.444	.000	.702	.946	.803	.019	.005	.423	.411	.687		.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
TOTAL_X3	Pearson Correlation	.646**	.634**	.460**	.413**	.535**	.542**	.624**	.480**	.442**	.473**	.504**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.008	.000	.000	.000	.002	.004	.002	.001	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

## Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	TOTAL_X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.387*	.543**	.378*	.104	.815**
	Sig. (2-tailed)		.014	.000	.016	.523	.000
	N	40	40	40	40	40	40
X4.2	Pearson Correlation	.387*	1	.139	.116	.307	.661**
	Sig. (2-tailed)	.014		.393	.476	.054	.000
	N	40	40	40	40	40	40
X4.3	Pearson Correlation	.543**	.139	1	.183	.040	.688**
	Sig. (2-tailed)	.000	.393		.259	.804	.000
	N	40	40	40	40	40	40
X4.4	Pearson Correlation	.378*	.116	.183	1	-.232	.454**
	Sig. (2-tailed)	.016	.476	.259		.149	.003
	N	40	40	40	40	40	40
X4.5	Pearson Correlation	.104	.307	.040	-.232	1	.357*



## Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	TOTAL_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.165	.176	.626**	.072	.236	.491**
	Sig. (2-tailed)		.309	.277	.000	.659	.142	.001
	N	40	40	40	40	40	40	40
Y.2	Pearson Correlation	.165	1	.250	.233	.763**	.146	.651**
	Sig. (2-tailed)	.309		.119	.148	.000	.369	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
Y.3	Pearson Correlation	.176	.250	1	.056	.272	.580**	.673**
	Sig. (2-tailed)	.277	.119		.732	.090	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
Y.4	Pearson Correlation	.626**	.233	.056	1	.171	.233	.374*
	Sig. (2-tailed)	.000	.148	.732		.293	.148	.017
	N	40	40	40	40	40	40	40
Y.5	Pearson Correlation	.072	.763**	.272	.171	1	.258	.688**
	Sig. (2-tailed)	.659	.000	.090	.293		.107	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
Y.6	Pearson Correlation	.236	.146	.580**	.233	.258	1	.709**
	Sig. (2-tailed)	.142	.369	.000	.148	.107		.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.491**	.651**	.673**	.374*	.688**	.709**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.017	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40

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

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

## 2. Output Uji Reliabilitas

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	24.40	6.451	.257	.625
X1.2	25.47	5.179	.511	.539
X1.3	24.90	5.067	.518	.534
X1.4	24.50	5.795	.387	.586
X1.5	24.95	5.997	.301	.615
X1.6	24.42	6.866	.152	.650
X1.7	24.30	6.574	.283	.618

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.636	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	22.72	5.897	.107	.698
X2.2	22.75	5.679	.157	.685
X2.3	22.90	5.272	.303	.635
X2.4	23.58	4.763	.433	.583
X2.5	23.80	4.523	.467	.564
X2.6	23.58	4.661	.433	.580
X2.7	23.42	5.687	.167	.680

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.675	7

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	34.45	16.356	.568	.710
X3.2	34.18	16.199	.545	.711
X3.3	34.55	17.228	.362	.734
X3.4	34.80	18.215	.215	.750
X3.5	34.70	16.677	.418	.727
X3.6	34.82	17.122	.466	.723
X3.7	34.40	15.426	.523	.710
X3.8	34.57	16.302	.470	.719
X3.9	35.38	17.676	.191	.761
X3.10	34.52	17.333	.344	.736
X3.11	34.12	16.881	.322	.741

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.617	5

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4.1	18.00	2.004	.346	.550
X4.2	18.10	2.195	.363	.596
X4.3	18.20	2.062	.369	.595
X4.4	18.02	2.794	.196	.679
X4.5	17.88	2.984	.106	.613

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.761	7



**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X5.1	24.53	6.820	.806	.654
X5.2	24.28	8.820	.262	.776
X5.3	24.55	7.331	.635	.695
X5.4	24.40	7.118	.684	.683
X5.5	23.98	8.743	.399	.747
X5.6	24.48	7.794	.480	.731
X5.7	24.35	9.567	.126	.795

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.694	6

## 3. Output Uji Normalitas

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Keahlian Pemakai SIA, Pemanfaatan SIA, Kualitas SIA, Sarana Pendukung SIA, Keamanan SIA <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kinerja Individu

**NPar Tests****One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		40
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.17181970
Most Extreme Differences	Absolute	.092
	Positive	.081
	Negative	-.092
Kolmogorov-Smirnov Z		.584
Asymp. Sig. (2-tailed)		.885

a. Test distribution is Normal.

## 4. Output Uji Multikolonieritas

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Keahlian Pemakai SIA, Pemanfaatan SIA, Kualitas SIA, Sarana Pendukung SIA, Keamanan SIA <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: RES2

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	11.248	9.492		1.185	.244		
Pemanfaatan SIA	.279	.136	.320	2.043	.049	.971	1.029
Kualitas SIA	.113	.147	.120	.766	.449	.965	1.037
Keamanan SIA	.010	.089	.018	.111	.912	.887	1.127
Sarana Pendukung SIA	-.107	.208	-.082	-.515	.610	.950	1.053
Keahlian Pemakai SIA	.171	.123	.229	1.384	.175	.868	1.152

a. Dependent Variable: RES2

## 5. Output Uji Heteroskedastisitas

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Keahlian Pemakai SIA, Pemanfaatan SIA, Kualitas SIA, Sarana Pendukung SIA, Keamanan SIA <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: RES2

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.388 <sup>a</sup>	.150	.025	1.24789

a. Predictors: (Constant), Keahlian Pemakai SIA, Pemanfaatan SIA, Kualitas SIA, Sarana Pendukung SIA, Keamanan SIA

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1(Constant)	-3.628	5.093		-.712	.481		
Pemanfaatan SIA	.011	.073	.025	.154	.878	.971	1.029
Kualitas SIA	.143	.079	.291	1.805	.080	.965	1.037
Keamanan SIA	.063	.048	.222	1.324	.194	.887	1.127
Sarana Pendukung SIA	-.051	.111	-.075	-.461	.648	.950	1.053
Keahlian Pemakai SIA	-.002	.066	-.006	-.033	.974	.868	1.152

a. Dependent Variable: RES2

## 6. Output Analisis Regresi Linier Berganda

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Keahlian Pemakai SIA, Pemanfaatan SIA, Kualitas SIA, Sarana Pendukung SIA, Keamanan SIA <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kinerja Individu

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.881 <sup>a</sup>	.745	.720	1.150

a. Predictors: (Constant), Keahlian Pemakai SIA, Pemanfaatan SIA, Kualitas SIA, Sarana Pendukung SIA, Keamanan SIA

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	43.904	5	8.781	3.467	.021 <sup>a</sup>
	Residual	183.196	34	5.388		
	Total	227.100	39			

a. Predictors: (Constant), Keahlian Pemakai SIA, Pemanfaatan SIA, Kualitas SIA, Sarana Pendukung SIA, Keamanan SIA

b. Dependent Variable: Kinerja Individu

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.077	9.535		1.057	.298
	Pemanfaatan SIA	.280	.136	.322	2.060	.047
	Kualitas SIA	.238	.112	.276	2.125	.039
	Keamanan SIA	.108	.207	.082	.920	.607
	Sarana Pendukung SIA	.310	.095	.247	2.219	.023
	Keahlian Pemakai SIA	.251	.122	.280	2.115	.041

a. Dependent Variable: Kinerja Individu