

## **LAMPIRAN**

### **LAMPIRAN 1**

#### **KUESIONER PENELITIAN**

#### **Pengaruh Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kinerja Individu Pegawai**

Responden yang terhormat,

Dalam rangka penelitian skripsi yang berjudul “Pengaruh Penerapan Sistem Informasi Akuntansi terhadap Kinerja Individu Pegawai”, saya mohon ketersediaan Bapak/Ibu/Sdr/I meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner atau pertanyaan yang dilampirkan. Jawaban yang Anda berikan akan sangat membantu penelitian ini, dan kuesioner ini hanya dapat digunakan apabila sudah terisi.

Perlu peneliti informasikan bahwa seluruh data dan informasi yang diperoleh dari jawaban atas kuesioner ini semata-mata hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian akademis. Semua jawaban dalam kuesioner ini akan sangat dijaga kerahasiaannya.

Atas bantuan, perhatian dan waktu yang Bapak/Ibu/Sdr/I berikan saya mengucapkan terima kasih.

Hormat saya,

**Dinar Risna I**

Dengan Hormat,

Dimohon kiranya Bapak/Ibu/Sdr/I bersedia mengisi kuesioner ini

Data Pribadi

Umur : ..... Tahun

Jenis Kelamin : Laki-Laki/Perempuan

*(berikan tanda centang/cawang/chech list (√) pada kotak yang tersedia)*

Pendidikan : SMA/SMK   Diploma  
Sarjana   Pasca Sarjana

(keterangan : coret yang tidak perlu)

Petunjuk pengisian kuesioner :

1. Sebelum menjawab setiap pertanyaan/ Pernyataan, mohon dibaca terlebih dahulu dengan baik dan benar.
2. Isilah kuesioner sesuai dengan kondisi tempat perusahaan Bapak/Ibu/Sdr/I bekerja.
3. Pilih salah satu jawaban atau pendapat yang menurut Bapak/Ibu/Sdr/I paling sesuai dengan memberi tanda centang/cawang/chech list (√) pada pilihan yang telah disediakan.
  - a. STT = Sangat Tidak Setuju
  - b. TS = Tidak Setuju
  - c. N = Netral
  - d. S = Setuju
  - e. SS = Sangat Setuju

Kuesioner ini dapat digunakan secara optimal bila seluruh pertanyaan terjawab, karena itu mohon diteliti kembali apakah semua pertanyaan telah dijawab.

Sebelum mengisi kuisioner yang tertera dibawah ini , perlu responden pahami tentang apa itu Sistem Informasi Akuntansi dan apa saja yang meliputi sistem informasi akuntansi.

1. Sistem Informasi Akuntansi adalah sistem infromasi berbasis komputerisasi yang mengolah data keuangan yang berhubungan dengan data transaksi dalm siklus akuntansi dan penyajian dalam laporan keuangan dalam suatu perusahaan. Sistem Informasi Akuntansi terdiri dari berbagai formulir, catatan dan laporan yang telah disusun dan menghasilkan suatu informasi keuangan yang dibutuhkan oleh suatu organisasi atau perusahaan. Informasi yang telah dihasilkan dapat dijadikan sebagai salah satu pengukur dan berperan sebagai alat pengendalian dalam manajemen organisasi terutama dalam kinerja pegawai.
2. Sistem Informasi Akuntansi terdiri dari beberapa bagian meliputi :
  - a. Manusia : mengoperasikan sistem dan melakukan berbagai fungsi
  - b. Prosedur : mengumpulkan, memproses dan menyimpan data yang berhubungan dengan aktivitas organisasi.
  - c. Data : kegiatan atau proses bisnis
  - d. *Software* : pemroses data yang ada di organisasi
  - e. Infrastruktur Informasi Teknologi : Komputer dan peralatan lainnya.
3. Tujuan dari Sistem Informasi Akuntansi sendiri antara lain untuk mengolah dan menyimpan data transaksi keuangan, memproses data keuangan, pengawasan terhadap seluruh aktifitas keuangan, penyajian data keuangan yang sistematis dan akurat dalam periode akuntansi.

**KUESIONER UNTUK KUALITAS SISTEM INFORMASI AKUNTANSI**

NO	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Sistem Informasi Akuntansi di perusahaan/toko telah tersedia dengan lengkap.					
2	Sistem informasi Akuntansi yang tersedia di perusahaan/toko didukung dengan jaringan komunikasi yang memadai.					
3	Sistem Informasi Akuntansi di perusahaan/toko mampu memberikan pelayanan yang baik kepada konsumen.					
4	Sistem Informasi Akuntansi di perusahaan/toko dapat memberikan pelayanan secara tepat.					
5	Sistem Informasi Akuntansi dapat					

	dioperasikan pada waktu jam kerja dengan nyaman tanpa kendala.					
6	Sistem Informasi Akuntansi di perusahaan/toko memiliki kemudahan untuk diakses kapanpun saat dibutuhkan.					
7	Sistem Informasi Akuntansi di perusahaan/toko memiliki kecepatan akses saat digunakan.					
8	Perusahaan/toko menyediakan laporan yang informatif sehingga dapat meningkatkan produktifitas kerja yang memadai.					
9	Sistem Informasi Akuntansi di perusahaan/toko menghasilkan informasi yang akurat.					
10	Sistem Informasi Akuntansi di perusahaan/toko dapat menyajikan laporan sesuai kebutuhan perusahaan.					
11	Sistem Informasi Akuntansi di perusahaan/toko dapat menghasilkan laporan yang tepat.					
12	Format (isi tampilan) sistem informasi akuntansi di perusahaan mudah ketika digunakan.					
13	Adanya instruksi atau petunjuk yang jelas dalam menggunakan sistem informasi akuntansi yang ada di perusahaan/toko.					
14	Cara kerja sistem informasi akuntansi mudah untuk dipahami.					
15	Sistem informasi akuntansi di perusahaan/toko dapat memberikan kemudahan untuk mencari informasi yang dibutuhkan.					

### KUESIONER UNTUK PENERAPAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI

NO	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Belajar mengoperasikan teknologi sistem informasi akuntansi mudah bagi anda.					
2	Anda menemukan kemudahan untuk melakukan apa yang ingin anda lakukan melalui teknologi sistem informasi akuntansi.					
3	Dengan menggunakan teknologi sistem					

	informasi akuntansi saya harus berusaha dengan pintar dan bukan bekerja dengan kekuatan.					
4	Dengan penggunaan teknologi sistem informasi akuntansi memudahkan saya dalam bekerja.					
5	Teknologi Sistem Informasi Akuntansi memudahkan anda dalam melakukan proses transaksi dan scan data.					
6	Pengetahuan tentang bahasa asing terkadang menjadi kendala dalam menggunakan teknologi sistem informasi.					

### **KUESIONER UNTUK KINERJA INDIVIDUAL**

<b>NO</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1	Dengan pemanfaatan sistem informasi akuntansi berbasis komputer saya senantiasa melaksanakan pekerjaan dengan hasil yang baik tanpa ada kesalahan.					
2	Dengan penerapan sistem informasi akuntansi berbasis komputer bisa membantu saya untuk melakukan pekerjaan saya dengan cepat dan tepat.					
3	Dengan penerapan sistem informasi akuntansi berbasis komputer dapat membantu saya mencapai target penjualan sesuai dengan ketentuan perusahaan/toko.					
4	Saya senantiasa memanfaatkan waktu luang yang tersedia untuk kegiatan lain yang menunjang pekerjaan.					
5	Penggunaan teknologi komputer bisa membantu saya melakukan pekerjaan dengan lebih cepat.					
6	Saya merupakan pegawai yang memiliki kemampuan untuk melaksanakan pekerjaan saya dengan baik tanpa ada pengawasan atasan.					
7	Saya merupakan karyawan yang memiliki kemampuan bekerjasama dan menjalin hubungan yang baik dengan rekan kerja dan atasan.					

LAMPIRAN 2

HASIL TABULASI DATA

KUALITAS SISTEM INFORMASI AKUNTANSI

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Total X <sub>1</sub>
1	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	67
2	4	4	4	4	3	3	3	5	5	4	5	3	3	3	4	57
3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	58
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
6	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	73
7	4	4	3	4	3	4	4	5	5	5	4	4	4	3	4	60
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
9	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	66
10	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	66
11	4	4	5	4	4	3	4	4	3	4	3	3	5	3	5	58
12	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	64
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	61
14	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	5	5	5	5	5	63
15	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	5	52
16	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	68
17	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	3	5	5	5	68
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
20	3	3	3	3	4	4	3	4	5	4	5	4	4	4	4	57
21	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	69
22	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	3	4	65
23	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	3	5	5	5	68
24	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	74
25	4	4	4	5	4	4	3	4	5	5	5	4	3	4	4	62
26	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	5	3	4	5	58
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
29	5	5	5	5	4	5	3	5	3	4	4	5	4	4	5	66
30	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46
31	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	72
32	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	57
33	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	64
34	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	66

35	3	4	3	3	3	3	4	4	5	3	3	3	4	3	3	51
36	3	3	4	4	3	3	4	5	4	3	4	4	4	3	4	55
37	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	72
38	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
39	4	5	5	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	70
40	4	5	5	3	5	4	3	5	4	4	5	5	5	4	4	65

### PENERAPAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI

Responden	1	2	3	4	5	6	Total X <sub>2</sub>
1	5	4	5	4	4	4	26
2	3	3	3	4	4	5	22
3	3	3	4	3	4	4	21
4	5	5	5	5	5	5	30
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	5	4	5	5	4	27
7	4	5	3	5	4	3	24
8	5	5	5	5	5	5	30
9	5	5	5	5	5	5	30
10	4	4	4	4	4	5	25
11	3	3	4	3	5	3	21
12	3	4	4	4	4	4	23
13	4	4	4	4	4	4	24
14	3	4	4	4	5	4	24
15	3	4	5	5	5	3	25
16	4	5	4	5	5	5	28
17	4	4	3	4	5	4	24
18	3	3	3	3	3	3	18
19	4	5	3	5	5	3	25
20	3	4	5	4	4	3	23
21	4	5	4	5	5	4	27
22	3	4	4	4	4	4	23
23	4	4	3	4	5	4	24
24	5	5	5	5	5	5	30
25	4	5	5	5	5	5	29
26	4	4	5	4	4	4	25
27	4	4	4	4	4	4	24
28	5	4	4	5	4	5	27
29	4	3	4	4	5	5	25
30	3	3	3	3	3	3	18



31	5	5	5	5	5	4	29
32	5	4	3	4	4	3	23
33	4	4	5	4	5	4	26
34	5	5	5	4	5	4	28
35	5	5	5	5	5	5	30
36	4	3	4	3	4	4	22
37	5	5	5	5	4	4	28
38	4	4	3	4	4	5	24
39	5	5	4	5	5	5	29
40	3	4	5	5	3	4	24

### KINERJA INDIVIDU PEGAWAI

Responden	1	2	3	4	5	6	7	Total Y
1	5	4	5	4	5	4	4	31
2	5	5	3	3	4	3	5	28
3	3	4	3	4	4	5	5	28
4	3	3	4	5	5	3	5	28
5	4	4	4	4	4	4	4	28
6	5	5	5	5	5	4	5	34
7	4	4	4	5	4	5	5	31
8	5	5	5	5	5	5	5	35
9	4	4	5	5	4	4	5	31
10	4	5	4	5	4	5	5	32
11	4	4	4	4	4	4	4	28
12	4	4	4	4	4	4	5	29
13	4	4	4	4	4	4	4	28
14	4	4	4	4	4	4	4	28
15	4	4	4	4	5	3	5	29
16	4	4	5	5	5	5	5	33
17	3	4	5	4	5	4	5	30
18	3	3	3	3	3	3	3	21
19	5	5	5	5	5	5	5	35
20	3	4	3	4	5	3	4	26
21	4	5	5	5	5	5	5	34
22	4	4	4	3	4	5	4	28
23	3	4	5	4	5	4	5	30
24	5	5	5	5	5	5	5	35
25	3	4	4	4	5	5	5	30

26	3	4	4	3	4	3	3	24
27	4	4	5	4	4	4	4	29
28	4	5	4	4	5	4	5	31
29	4	5	4	4	5	5	5	32
30	3	3	3	3	3	3	3	21
31	4	4	4	3	5	5	5	30
32	4	4	3	3	4	5	5	28
33	5	5	5	4	4	5	4	32
34	4	4	5	5	4	5	4	31
35	4	5	3	4	4	4	4	28
36	5	5	5	4	4	4	5	32
37	5	5	5	5	5	5	5	35
38	4	4	4	3	4	4	4	27
39	4	5	5	5	5	5	5	34
40	4	3	5	5	4	4	3	28

**LAMPIRAN 3****TABEL FREKUENSI**

<b>Jenis Kelamin</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	18	45.0	45.0	45.0
	Perempuan	22	55.0	55.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

<b>Pendidikan</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sarjana	11	27.5	27.5	27.5
	Diploma	4	10.0	10.0	37.5
	SMA/SMK	25	62.5	62.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

<b>Usia</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20 - 29	35	87.5	87.5	87.5
	30 - 39	5	12.5	12.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

## LAMPIRAN 4

### HASIL UJI VALIDITAS

Variabel / Indikator	Korelasi	Keterangan
X1.1	.708**	Valid
X1.2	.679**	Valid
X1.3	.743**	Valid
X1.4	.755**	Valid
X1.5	.722**	Valid
X1.6	.870**	Valid
X1.7	.688**	Valid
X1.8	.706**	Valid
X1.9	.611**	Valid
X1.10	.765**	Valid
X1.11	.752**	Valid
X1.12	.705**	Valid
X1.13	.770**	Valid
X1.14	.714**	Valid
X1.15	.633**	Valid
X2.1	.774**	Valid
X2.2	.849**	Valid
X2.3	.633**	Valid
X2.4	.823**	Valid
X2.5	.670**	Valid
X2.6	.631**	Valid
Y1	.658**	Valid
Y2	.733**	Valid
Y3	.725**	Valid
Y4	.723**	Valid
Y5	.683**	Valid
Y6	.694**	Valid
Y7	.714**	Valid

### HASIL UJI RELIABILITAS

Variabel	Alpha	Keterangan
Kualitas Sistem Informasi Akuntansi	.933	Reliabel
Penerapan Sistem Informasi Akuntansi	.823	Reliabel
Kinerja Individu	.829	Reliabel

**LAMPIRAN 5**

**HASIL UJI DAN REGRESI**

**Multikolonieritas**

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

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	X1	.553	1.808
	X2	.553	1.808

a. Dependent Variable: Y

**Heterokedastisitas**

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.805	3.067		1.892	.066
	X1	.271	.061	.601	4.471	.000
	X2	.273	.145	.254	1.886	.067

a. Dependent Variable: Y

**Normalitas**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

Unstandardized Residual

N		40
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.05841580
Most Extreme Differences	Absolute	.096
	Positive	.096
	Negative	-.087
Test Statistic		.096
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

## Regression

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.805	3.067		1.892	.066
	Kualitas Sistem Informasi Akuntansi (X1)	.271	.061	.601	4.471	.000
	Penerapan Sistem Informasi Akuntansi (X2)	.273	.145	.254	1.886	.067

- a. Dependent Variable: Kinerja Individu Pegawai

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.794 <sup>a</sup>	.630	.610	2.113

- a. Predictors: (Constant), X2, X1
- b. Dependent Variable: Y

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	281.154	2	140.577	31.476	.000 <sup>b</sup>
	Residual	165.246	37	4.466		
	Total	446.400	39			

- a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	5.805	3.067		1.892	.066
Kualitas Sistem Informasi Akuntansi (X1)	.271	.061	.601	4.471	.000
Penerapan Sistem Informasi Akuntansi (X2)	.273	.145	.254	1.886	.067

b. Dependent Variable: Kinerja Individu Pegawai