

## Lampiran 1 : Kuesioner

Kepada Yth  
Bapak/ Ibu responden  
Di tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan survey dalam rangka penulisan skripsi yang sedang saya lakukan di Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Jember, maka saya melakukan penelitian dengan judul : “Pengaruh Kecanggihan Teknologi Informasi, Partisipasi Pengguna, dan Kemampuan Pengguna terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi pada PT. PLN (Persero) area Jember.

Identitas Penelitian :

Nama : ELLA WAHYU NINGTIYAS  
Nim : 1410421115  
Fakultas/ Prodi : Ekonomi/ Akuntansi

Peneliti menyadari sepenuhnya, kehadiran kuesioner ini sedikit banyak akan mengganggu aktivitas Bapak/ Ibu yang sangat padat, namun demikian dengan segala kerendahan hati peneliti memohon kiranya Bapak/ Ibu berkenan meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Partisipasi Bapak/ Ibu sangat penting bagi kesuksesan studi ini, kerahasiaan jawaban Bapak/ Ibu sepenuhnya dijamin dan jawaban tersebut semata hanya diperlukan untuk kepentingan dalam rangka penyusunan skripsi. Atas perhatian serta kerjasama Bapak/ Ibu, peneliti ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Ella Wahyu Ningtiyas

## A. PETUNJUK PENGISIAN

Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai menurut Bapak/ Ibu/ Saudara/ Saudari untuk masing-masing pertanyaan yang tersedia pada lembar daftar kuisioner. Bapak/ Ibu/ Saudara/ Saudari cukup memberikan tanda check list atau centang (√) pada masing-masing jawaban anda adalah sebagai berikut :

1. STS : Sangat Tidak Setuju
2. TS : Tidak Setuju
3. S : Setuju
4. SS : Sangat Setuju

## B. DATA RESPONDEN

Nama : .....

Nama Perusahaan : .....

Usia : ..... Tahun

Jabatan : .....

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

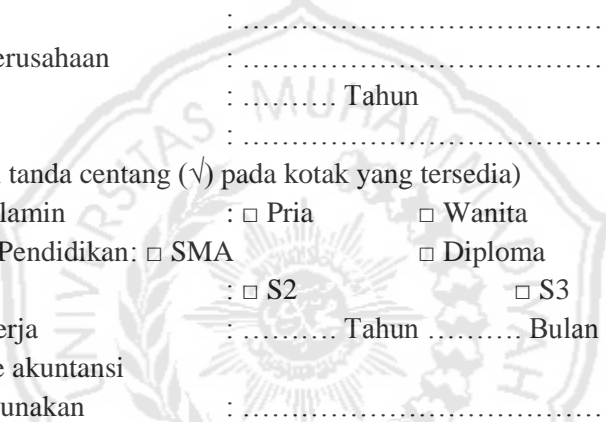
Jenis Kelamin :  Pria  Wanita

Tingkat Pendidikan:  SMA  Diploma  S1

S2  S3

Lama Kerja : ..... Tahun ..... Bulan

Software akuntansi yang digunakan : .....



### C. PERTANYAAN

#### 1. Kinerja Sistem Informasi Akuntansi

Pertanyaan berikut menunjukkan kinerja sistem informasi akuntansi yang digunakan pada perusahaan. Harap memberi tanda ( $\sqrt{\quad}$ ) untuk jawaban yang anda anggap paling sesuai dengan yang anda rasakan. Dengan pilihan sebagai berikut :

1. STS : Sangat Tidak Setuju
2. TS : Tidak Setuju
3. S : Setuju
4. SS : Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Pendapat			
		STS	TS	S	SS
1	Sistem memiliki kemampuan melakukan banyak pekerjaan pada periode tertentu.				
2	Informasi yang dihasilkan oleh sistem memiliki keakuratan data.				
3	Program atau bagian dari program tersebut apat digunakan kembali dalam aplikasi lain.				
4	Sistem informasi yang ada pada perusahaan memiliki sistem otorisasi untuk menghindari penyalahgunaan akses terhadap sistem.				
5	Sistem informasi yang ada di perusahaan memiliki sistem pengendalian yang baik.				
6	Input, proses, dan output data sistem informasi pada perusahaan beroperasi dengan efisien.				
7	Sistem informasi pada perusahaan mudah untuk dilakukan maintain pada saat terjadi kesalahan pada suatu program.				
8	Sistem informasi yang ada diperusahaan memiliki ketelitian dalam komputasi dan kontrol				
9	Sistem informasi yang ada diperusahaan dapat dipercaya dalam melakukan fungsi yang diminta.				

Sumber : Tengku Debby DNS

2. Kecanggihan Teknologi Informasi ( $X_1$ )

Pertanyaan berikut menunjukkan kecanggihan teknologi informasi yang digunakan pada perusahaan. Harap memberi tanda ( $\surd$ ) untuk jawaban yang anda anggap paling sesuai dengan yang anda rasakan. Dengan pilihan sebagai berikut :

1. STS : Sangat Tidak Setuju
2. TS : Tidak Setuju
3. S : Setuju
4. SS : Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Pendapat			
		STS	TS	S	SS
1	Software yang digunakan mempengaruhi tingkat relevansi laporan akuntansi.				
2	Semakin bagus software yang digunakan, semakin mudah laporan akuntansi dipahami.				
3	Internet yang cepat berpengaruh terhadap tingkat relevansi laporan akuntansi.				
4	Internet yang cepat membantu akuntansi semakin lebih mudah untuk dipahami.				
5	Software akuntansi yang digunakan perusahaan mampu merespon transaksi dalam volume besar dan menghasilkan informasi yang akurat.				
6	Kelengkapan sistem jaringan diperlukan sebagai pendukung untuk melaksanakan pekerjaan harian.				

Sumber : Ayu Febriyanti

### 3. Partisipasi Pengguna ( $X_2$ )

Pertanyaan berikut menunjukkan partisipasi pengguna yang digunakan pada perusahaan. Harap memberi tanda ( $\surd$ ) untuk jawaban yang anda anggap paling sesuai dengan yang anda rasakan. Dengan pilihan sebagai berikut :

1. STS : Sangat Tidak Setuju
2. TS : Tidak Setuju
3. S : Setuju
4. SS : Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Pendapat			
		STS	TS	S	SS
1	Saya dilibatkan untuk merancang kebutuhan informasi akuntansi pada perusahaan.				
2	Saya dilibatkan untuk memilih hardware dan software.				
3	Saya dilibatkan dalam implementasi sistem informasi perusahaan.				
4	Saya dilibatkan dalam penyelesaian masalah selama implementasi sistem informasi akuntansi perusahaan saya.				
5	Saya dilibatkan dalam perencanaan pengembangan sistem dimasa yang akan datang				

Sumber : Evi Seviana

4. Kemampuan Pengguna ( $X_3$ )

Pertanyaan berikut menunjukkan kemampuan pengguna yang digunakan pada perusahaan. Harap memberi tanda ( $\surd$ ) untuk jawaban yang anda anggap paling sesuai dengan yang anda rasakan. Dengan pilihan sebagai berikut :

1. STS : Sangat Tidak Setuju
2. TS : Tidak Setuju
3. S : Setuju
4. SS : Sangat Setuju

No	Petanyaan	Pendapat			
		STS	TS	S	SS
1	Saya sebagai pemakai sistem informasi, merasa memiliki pengetahuan tentang sistem informasi akuntansi				
2	Saya sebagai pemakai sistem informasi memahami tugas dan pekerjaan yang diberikan oleh perusahaan.				
3	Saya sebagai pemakai sistem informasi mampu menjalankan sistem informasi akuntansi yang berjalan diperusahaan.				
4	Saya sebagai pemakai sistem informasi mampu mengekspresikan bagaimana sistem informasi seharusnya.				
5	Saya sebagai pemakai sistem informasi ahli dalam pekerjaan yang menjadi tanggungjawab saya.				
6	Saya sebagai pemakai sistem informasi memiliki keahlian dalam mengekspresikan kebutuhan-kebutuhan dalam hubungannya dengan tugas dan pekerjaan				

Sumber : Tengku Debby DNS

Lampiran 2 Hasil Kuesioner

Kecanggihan Teknologi Informasi										Partisipasi Pengguna					Kemampuan Pengguna					Kinerja Siste Informasi Akuntansi										
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y	
4	3	4	3	4	3	21	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	2	3	3	3	3	1	26	
3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	
4	3	4	3	4	3	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	3	2	32	
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	3	18	4	4	4	4	4	4	4	3	3	33	
4	3	4	3	4	3	21	3	3	3	3	2	14	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	3	3	3	3	4	3	30	
3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	3	2	26	
4	3	4	3	4	3	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	
3	4	3	4	3	4	21	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	
4	3	4	3	4	3	21	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	35	
3	3	4	3	3	3	18	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	2	2	2	2	2	2	21	
4	3	4	3	4	3	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4	3	3	2	3	4	30	
3	4	3	4	3	4	21	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	4	2	4	2	2	2	25	
4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31	
3	4	3	4	3	4	21	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	2	2	26	
4	3	4	3	4	3	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	2	2	4	3	4	4	29	
3	3	3	3	3	3	18	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	4	2	29	
4	3	4	3	4	3	21	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	3	3	3	3	4	32	
3	4	3	4	3	4	21	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	4	4	4	4	3	3	30	
4	3	4	3	4	3	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	3	3	3	4	4	3	31	
3	4	3	4	3	4	21	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4	4	4	4	3	3	31	
4	3	4	3	4	3	21	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	4	4	4	4	3	3	33	
3	4	3	4	3	4	21	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	2	2	3	2	3	24	
4	3	4	3	4	3	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	2	3	3	4	4	3	31	
3	4	3	4	3	4	21	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	4	4	28	
4	3	4	3	4	3	21	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	3	18	4	4	4	4	4	2	4	4	3	33	
3	4	3	4	3	4	21	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	4	3	3	4	3	3	30	
4	3	4	3	4	3	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	28
3	4	3	4	3	4	21	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	4	3	3	4	3	3	33	
4	3	4	3	4	3	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	30
3	4	3	4	3	4	21	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	4	2	2	3	3	4	4	28
3	4	3	4	3	4	21	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
4	3	4	3	4	3	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	28
3	4	3	4	3	4	21	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
4	3	4	3	4	3	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	30
3	4	3	4	3	4	21	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
4	3	4	3	4	3	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	3	4	3	4	21	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	18	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	31

Lampiran 3 : Distribusi Frekuensi

**X1.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3.00	15	46.9	46.9	46.9
Valid 4.00	17	53.1	53.1	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**X1.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3.00	18	56.3	56.3	56.3
Valid 4.00	14	43.8	43.8	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**X1.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3.00	15	46.9	46.9	46.9
Valid 4.00	17	53.1	53.1	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**X1.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3.00	18	56.3	56.3	56.3
Valid 4.00	14	43.8	43.8	100.0
Total	32	100.0	100.0	



**X1.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3.00	15	46.9	46.9	46.9
Valid 4.00	17	53.1	53.1	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**X1.6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3.00	18	56.3	56.3	56.3
Valid 4.00	14	43.8	43.8	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**X2.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3.00	16	50.0	50.0	50.0
Valid 4.00	16	50.0	50.0	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**X2.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3.00	16	50.0	50.0	50.0
Valid 4.00	16	50.0	50.0	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**X2.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3.00	16	50.0	50.0	50.0
Valid 4.00	16	50.0	50.0	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**X2.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3.00	16	50.0	50.0	50.0
Valid 4.00	16	50.0	50.0	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**X2.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	1	3.1	3.1	3.1
Valid 3.00	15	46.9	46.9	50.0
4.00	16	50.0	50.0	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**X3.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3.00	16	50.0	50.0	50.0
Valid 4.00	16	50.0	50.0	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**X3.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3.00	16	50.0	50.0	50.0
Valid 4.00	16	50.0	50.0	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**X3.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3.00	16	50.0	50.0	50.0
Valid 4.00	16	50.0	50.0	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**X3.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3.00	16	50.0	50.0	50.0
Valid 4.00	16	50.0	50.0	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**X3.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3.00	16	50.0	50.0	50.0
Valid 4.00	16	50.0	50.0	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**X3.6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3.00	16	50.0	50.0	50.0
Valid 4.00	16	50.0	50.0	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**Y.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3.00	15	46.9	46.9	46.9
Valid 4.00	17	53.1	53.1	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**Y.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3.00	14	43.8	43.8	43.8
Valid 4.00	18	56.3	56.3	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**Y.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3.00	18	56.3	56.3	56.3
Valid 4.00	14	43.8	43.8	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**Y.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	5	15.6	15.6
	3.00	12	37.5	53.1
	4.00	15	46.9	100.0
	Total	32	100.0	100.0

**Y.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	6	18.8	18.8
	3.00	16	50.0	68.8
	4.00	10	31.3	100.0
	Total	32	100.0	100.0

**Y.6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	4	12.5	12.5
	3.00	16	50.0	62.5
	4.00	12	37.5	100.0
	Total	32	100.0	100.0

**Y.7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	3	9.4	9.4
	3.00	20	62.5	71.9
	4.00	9	28.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0

**Y.8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2.00	4	12.5	12.5	12.5
3.00	16	50.0	50.0	62.5
4.00	12	37.5	37.5	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**Y.9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	1	3.1	3.1	3.1
2.00	6	18.8	18.8	21.9
3.00	15	46.9	46.9	68.8
4.00	10	31.3	31.3	100.0
Total	32	100.0	100.0	

Lampiran 4 : Uji Validitas

1. Kecanggihan Teknologi Informasi

Correlations							
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1
Pearson Correlation	1	-.560**	1.000**	-.560**	1.000**	-.560**	.474**
X1.1 Sig. (2-tailed)		.001	.000	.001	.000	.001	.006
N	32	32	32	32	32	32	32
Pearson Correlation	-.560**	1	-.560**	1.000**	-.560**	1.000**	.464**
X1.2 Sig. (2-tailed)		.001	.001	.000	.001	.000	.007
N	32	32	32	32	32	32	32
Pearson Correlation	1.000**	-.560**	1	-.560**	1.000**	-.560**	.474**
X1.3 Sig. (2-tailed)		.000	.001	.001	.000	.001	.006
N	32	32	32	32	32	32	32
Pearson Correlation	-.560**	1.000**	-.560**	1	-.560**	1.000**	.464**
X1.4 Sig. (2-tailed)		.001	.000	.001	.001	.000	.007
N	32	32	32	32	32	32	32
Pearson Correlation	1.000**	-.560**	1.000**	-.560**	1	-.560**	.474**
X1.5 Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.001	.001	.006
N	32	32	32	32	32	32	32
Pearson Correlation	-.560**	1.000**	-.560**	1.000**	-.560**	1	.464**
X1.6 Sig. (2-tailed)		.001	.000	.001	.000	.001	.007
N	32	32	32	32	32	32	32
Pearson Correlation	.474**	.464**	.474**	.464**	.474**	.464**	1
X1 Sig. (2-tailed)		.006	.007	.006	.007	.006	.007
N	32	32	32	32	32	32	32

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

## 2. Partisipasi Pengguna

**Correlations**

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
Pearson Correlation	1	1.000**	1.000**	1.000**	.952**	.998**
X2.1 Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
N	32	32	32	32	32	32
Pearson Correlation	1.000**	1	1.000**	1.000**	.952**	.998**
X2.2 Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
N	32	32	32	32	32	32
Pearson Correlation	1.000**	1.000**	1	1.000**	.952**	.998**
X2.3 Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
N	32	32	32	32	32	32
Pearson Correlation	1.000**	1.000**	1.000**	1	.952**	.998**
X2.4 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
N	32	32	32	32	32	32
Pearson Correlation	.952**	.952**	.952**	.952**	1	.970**
X2.5 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
N	32	32	32	32	32	32
Pearson Correlation	.998**	.998**	.998**	.998**	.970**	1
X2 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
N	32	32	32	32	32	32

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



### 3. Kemampuan Pengguna

Correlations							
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3
Pearson Correlation	1	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**
X3.1 Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	32	32	32	32	32	32	32
Pearson Correlation	1.000**	1	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**
X3.2 Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
N	32	32	32	32	32	32	32
Pearson Correlation	1.000**	1.000**	1	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**
X3.3 Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
N	32	32	32	32	32	32	32
Pearson Correlation	1.000**	1.000**	1.000**	1	1.000**	1.000**	1.000**
X3.4 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
N	32	32	32	32	32	32	32
Pearson Correlation	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1	1.000**	1.000**
X3.5 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
N	32	32	32	32	32	32	32
Pearson Correlation	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1	1.000**
X3.6 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
N	32	32	32	32	32	32	32
Pearson Correlation	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1
X3 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	32	32	32	32	32	32	32

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

#### 4. Kinerja Sistem Informasi Akuntansi

Correlations										
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y
Pearson Correlation	1	.939**	.576**	.059	.349	.260	-.020	.260	.154	.619**
Y.1 Sig. (2-tailed)		.000	.001	.747	.050	.150	.913	.150	.400	.000
N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Pearson Correlation	.939**	1	.524**	.119	.339	.333	.068	.238	.230	.668**
Y.2 Sig. (2-tailed)	.000		.002	.516	.057	.062	.713	.189	.206	.000
N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Pearson Correlation	.576**	.524**	1	.141	.566**	.238	.149	.429*	.090	.665**
Y.3 Sig. (2-tailed)	.001	.002		.442	.001	.189	.417	.014	.625	.000
N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Pearson Correlation	.059	.119	.141	1	.356*	.163	.083	.033	.348	.493**
Y.4 Sig. (2-tailed)	.747	.516	.442		.046	.374	.651	.860	.051	.004
N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Pearson Correlation	.349	.339	.566**	.356*	1	.475**	.327	.407*	-.014	.728**
Y.5 Sig. (2-tailed)	.050	.057	.001	.046		.006	.067	.021	.938	.000
N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Pearson Correlation	.260	.333	.238	.163	.475**	1	.041	.071	.090	.518**
Y.6 Sig. (2-tailed)	.150	.062	.189	.374	.006		.826	.698	.625	.002
N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Pearson Correlation	-.020	.068	.149	.083	.327	.041	1	.365*	.111	.412*
Y.7 Sig. (2-tailed)	.913	.713	.417	.651	.067	.826		.040	.547	.019
N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Pearson Correlation	.260	.238	.429*	.033	.407*	.071	.365*	1	.330	.606**
Y.8 Sig. (2-tailed)	.150	.189	.014	.860	.021	.698	.040		.065	.000
N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Pearson Correlation	.154	.230	.090	.348	-.014	.090	.111	.330	1	.501**
Y.9 Sig. (2-tailed)	.400	.206	.625	.051	.938	.625	.547	.065		.004
N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Pearson Correlation	.619**	.668**	.665**	.493**	.728**	.518**	.412*	.606**	.501**	1
Y Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.004	.000	.002	.019	.000	.004	
N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32

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

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

## Lampiran 5 : Uji Reliabilitas

### 1. Kecanggihan Teknologi Informasi

#### Case Processing Summary

		N	%
	Valid	32	100.0
Cases	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	32	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.291	6

### 2. Partisipasi Pengguna

#### Case Processing Summary

		N	%
	Valid	32	100.0
Cases	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	32	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.995	5

### 3. Kemampuan Pengguna

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	32	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
1.000	6

### 4. Kinerja Sistem Informasi Akuntansi

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	32	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.734	9

Lampiran 6 : Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

a. Kecanggihan Teknologi Informasi

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		32
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.83833158
	Absolute	.128
Most Extreme Differences	Positive	.089
	Negative	-.128
Kolmogorov-Smirnov Z		.727
Asymp. Sig. (2-tailed)		.666

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

b. Partisipasi Pengguna

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		32
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.19894065
	Absolute	.173
Most Extreme Differences	Positive	.057
	Negative	-.173
Kolmogorov-Smirnov Z		.978
Asymp. Sig. (2-tailed)		.294

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Kemampuan Pengguna

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		32
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.67417458
	Absolute	.091
Most Extreme Differences	Positive	.060
	Negative	-.091
Kolmogorov-Smirnov Z		.512
Asymp. Sig. (2-tailed)		.956

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Analisis Regresi Linear Berganda

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
	(Constant)	-.510	7.219			
1	Kecanggihan Teknologi Informasi	.748	.337	.326	2.217	.035
	Partisipasi Pengguna	.234	.175	.185	1.333	.193
	Kemampuan Pengguna	.500	.157	.467	3.183	.004

a. Dependent Variable: Kinerja Sistem Informasi Akuntansi

### 3. Uji Multikolonieritas

Coefficients <sup>a</sup>							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	-.510	7.219		-.071	.944		
1 Kecanggihan Teknologi Informasi	.748	.337	.326	2.217	.035	.883	1.132
Partisipasi Pengguna	.234	.175	.185	1.333	.193	.994	1.006
Kemampuan Pengguna	.500	.157	.467	3.183	.004	.887	1.128

a. Dependent Variable: Kinerja Sistem Informasi Akuntansi

### 4. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients <sup>a</sup>					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-.510	7.219		-.071	.944
1 Kecanggihan Teknologi Informasi	.748	.337	.326	2.217	.035
Partisipasi Pengguna	.234	.175	.185	1.333	.193
Kemampuan Pengguna	.500	.157	.467	3.183	.004

a. Dependent Variable: Kinerja Sistem Informasi Akuntansi

## Lampiran 7 : Uji Hipotesis

### 1. Uji Statistik t

Coefficients <sup>a</sup>					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-.510	7.219		-.071	.944
1 Kecanggihan Teknologi Informasi	.748	.337	.326	2.217	.035
Partisipasi Pengguna	.234	.175	.185	1.333	.193
Kemampuan Pengguna	.500	.157	.467	3.183	.004

a. Dependent Variable: Kinerja Sistem Informasi Akuntansi

### 2. Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.683 <sup>a</sup>	.466	.409	2.51070

a. Predictors: (Constant), Kemampuan Pengguna, Partisipasi Pengguna, Kecanggihan Teknologi Informasi

b. Dependent Variable: Kinerja Sistem Informasi Akuntansi