

# LAMPIRAN

## **Lampiran 1 Kuisisioner penelitian**

### **KUISISIONER**

#### **“FAKTOR-FAKTOR YANG MEMENGARUHI KINERJA SISTEM INFORMASI AKUNTANSI”**

Responden yang terhormat,

Saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi kuisisioner ini. Saya mengharap Bapak/Ibu menjawab dengan leluasa, sesuai dengan apa yang Bapak/Ibu rasakan, lakukan dan alami, bukan apa yang seharusnya atau yang menjadi ideal. Saya mengharapkan Bapak/Ibu menjawab dengan jujur dan terbuka, sebab tidak ada jawaban yang benar atau salah. Sesuai dengan kode etik penelitian, saya menjamin semua kode etik penelitian, saya juga menjamin kerahasiaan semua data. Kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuisisioner ini merupakan bantuan yang tidak ternilai bagi penelitian saya. Atas kerjasama Bapak/Ibu, saya mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya.

Hormat Saya

Dela Wibi Rahadi

## IDENTIFIKASI RESPONDEN

Nama Responden : .....(Boleh tidak diisi).

Jenis Kelamin : L/P (Lingkari yang sesuai)

Tingkat Pendidikan : .....

Lama Bekerja :.....Bln/Thn

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

1. Pendidikan :

SMU  DIPLOMA

Sarjana

2. Lama bekerja

< 1 Tahun  1-3 Tahun  4-6 Tahun  7-9 Tahun  >10 Tahun

3. Lama menggunakan sistem informasi akuntansi

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

Petunjuk : Lingkarilah nomor skala yang terbaik mewakili tingkat kepuasan anda akan Sistem Informasi Akuntansi yang dioperasikan di departemen anda. Skala yang digunakan untuk jawaban pertanyaan dalam kuisisioner menggunakan 5 (lima) angka penilaian sebagai berikut:

1. Sangat tidak setuju skor 1

2. Tidak setuju skor 2

3. Netral skor 3

4. Setuju skor 4

5. Sangat setuju skor 5

### KINERJA SISTEM INFORMASI AKUNTANSI (SIA)

No	Pertanyaan	Skor				
		1	2	3	4	5
1.	Sistem informasi akuntansi mampu membantu departemen berfungsi dengan baik.					
2.	Sistem informasi akuntansi sangat penting dalam kesuksesan kinerja departemen saya.					
3.	Sistem informasi akuntansi mampu meningkatkan kepuasan kerja saya					
4.	Sistem informasi akuntansi selalu memberikan informasi yang dibutuhkan departemen saya.					
5.	Sistem informasi akuntansi di dalam aplikasilain dapat digunakan untuk mengakses informasi guna memenuhi kebutuhan di departemen saya.					
6.	Saya senang menggunakan sistem yang ada.					
7.	Dengan sistem informasi akuntansi yang ada departemen saya mampu mengerjakan tugas lebih mudah dan efisien.					
8.	Sistem informasi akuntansi dapat memberikan kontribusi dalam pencapaian tujuan dan misi organisasi					
9.	Sebagian besar karyawan di departemen saya tertarik untuk menggunakan sistem informasi akuntansi yang ada.					
10.	Sistem informasi akuntansi telah dilengkapi Informasi yang akurat dan reliabel.					
11.	Sistem informasi akuntansi dengan mudah melakukan penyesuaian pada berbagai kondisi baru sesuai dengan perkembangan kebutuhan informasi sekarang dan di masa yang akan datang.					
12.	Sistem informasi akuntansi yang ada sering saya gunakan dalam kegiatan sehari-hari.					
13.	Saya sangat bersedia menggunakan sistem informasi akuntansi yang ada.					

### **Keterlibatan Pengguna Sistem Informasi Akuntansi**

No	Pertanyaan	Skor				
		1	2	3	4	5
1	Tingkat partisipasi saya dalam pengembangan sistem informasi akuntansi					
2	Tingkat pengaruh saya dalam pengembangan sistem informasi akuntansi					
3	Tingkat partisipasi saya dalam pengembangan sistem informasi perusahaan dapat memperluas wawasan dalam bidang computer					
4	Tingkat partisipasi saya di pengembangan sistem informasi dalam menyumbangkan pikiran dan tenaga					

### **Program Pelatihan dan Pendidikan Pengguna**

No	Pertanyaan	Skor				
		1	2	3	4	5
1.	Program pelatihan dan pendidikan untuk staff perlu diberikan agar staff bisa menggunakan sistem dengan benar					
2.	Adanya program pelatihan dan pendidikan untuk mengerjakan cara pemakaian sistem yang benar kepada staff memiliki keuntungan yang tinggi bagi saya dalam pekerjaan dengan menggunakan sistem					
3.	Adanya pengetahuan baru yang saya dapatkan setelah mengikuti program tersebut					
4.	Saya sangat menantikan adanya diklat lanjutan yang fokus pada aplikasi sstem di pekerjaan rutin karyawan					

### **Kemampuan pengguna Sistem Informasi Akuntansi**

No	Pertanyaan	Skor				
		1	2	3	4	5
1	Kemampuan yang saya miliki dapat digunakan pada kegiatan saya.					
2	Setiap karyawan perlu memiliki minimal satu kemampuan teknik					
3	Saya sering mengoperasikan aplikasi sistem informasi (software) pada pekerjaan rutin					
4	Saya selalu bersedia untuk mengoperasikan software pada pekerjaan maupun tugas yang diberikan					

### **Dukungan top management**

No	Pertanyaan	Skor				
		1	2	3	4	5
1	Manajemen puncak mahir dalam menggunakan komputer.					
2	Manajemen puncak memiliki harapan yang tinggi terhadap penggunaan sistem informasi.					
3	Manajemen puncak secara aktif terlibat dalam perencanaan operasi sistem informasi.					
4	Manajemen puncak memberikan perhatian tinggi terhadap kinerja sistem informasi.					
5	Manajemen puncak sangat senang akan rating pemakaian SI dari departemen-departemen pemakai					

### **Formalisasi Pengembangan Sistem Informasi**

No	Pertanyaan	Skor				
		1	2	3	4	5
1	Laporan proyek diserahkan kepada manajer departemen sistem informasi.					
2	Dokumentasi pengembangan sistem disiapkan dengan format yang telah distandarisasi.					
3	Teknik dan waktu pencatatan yang harus dilakukan oleh setiap orang, telah disiapkan saat sistem informasi disosialisasikan.					
4	Biaya pengembangan sistem informasi dialokasikan ke pengembangan sistem informasi perbagian.					
5	Dilakukannya pengenalan terhadap pengendalian sistem informasi berbasis komputer pada pengembangan sistem informasi yang saat ini dipakai.					

### Kecanggihan teknologi informasi

No	Pertanyaan	Skor				
1.	Sistem informasi di perusahaan saya sudah didukung oleh internet, sistem database, sistem pendukung keputusan dan aplikasi akuntansi					
2.	Sistem informasi akuntansi di perusahaan saya memiliki sistem informasi akuntansi utama, seperti: general ledger, kode rekening, jurnal dan bukti transfer					
3.	Sistem informasi yang diterkomputerisasi yang digunakan perusahaan saya sudah didukung oleh perangkat keras dengan spesifikasi yang canggih.					
4.	Software akuntansi yang digunakan perusahaan saya dilengkapi dengan fitur yang lengkap dan waktu respon yang cepat					
5.	Software akuntansi yang digunakan perusahaan saya mampu memproses transaksi dalam volume besar dan menghasilkan informasi yang akurat					

**Lampiran 2 Output SPSS**  
**Uji Validitas Kinerja Sistem Informasi Akuntansi**

**Correlations**

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.702**	.523**	.566**	.406**	.483**	.595**	.575**	.509**	.514**	.572**	.540**	.436**	.790**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
Y2	Pearson Correlation	.702**	1	.513**	.531**	.407**	.457**	.564**	.478**	.524**	.424**	.381**	.439**	.344**	.724**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
Y3	Pearson Correlation	.523**	.513**	1	.539**	.544**	.594**	.475**	.365**	.468**	.472**	.545**	.556**	.417**	.750**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
Y4	Pearson Correlation	.566**	.531**	.539**	1	.703**	.514**	.583**	.447**	.494**	.409**	.394**	.252*	.461**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.014	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
Y5	Pearson Correlation	.406**	.407**	.544**	.703**	1	.414**	.461**	.334**	.487**	.403**	.358**	.367**	.498**	.690**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
Y6	Pearson Correlation	.483**	.457**	.594**	.514**	.414**	1	.453**	.425**	.565**	.499**	.519**	.429**	.379**	.716**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
Y7	Pearson Correlation	.595**	.564**	.475**	.583**	.461**	.453**	1	.550**	.496**	.499**	.457**	.439**	.551**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000



	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	
Y8	Pearson Correlation	.575**	.478**	.365**	.447**	.334**	.425**	.550**	1	.494**	.396**	.279**	.360**	.434**	.645**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000		.000	.000	.007	.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
Y9	Pearson Correlation	.509**	.524**	.468**	.494**	.487**	.565**	.496**	.494**	1	.494**	.495**	.508**	.466**	.745**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
Y10	Pearson Correlation	.514**	.424**	.472**	.409**	.403**	.499**	.499**	.396**	.494**	1	.719**	.499**	.449**	.721**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
Y11	Pearson Correlation	.572**	.381**	.545**	.394**	.358**	.519**	.457**	.279**	.495**	.719**	1	.570**	.502**	.722**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.007	.000	.000		.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
Y12	Pearson Correlation	.540**	.439**	.556**	.252*	.367**	.429**	.439**	.360**	.508**	.499**	.570**	1	.535**	.691**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.014	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
Y13	Pearson Correlation	.436**	.344**	.417**	.461**	.498**	.379**	.551**	.434**	.466**	.449**	.502**	.535**	1	.682**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
Y	Pearson Correlation	.790**	.724**	.750**	.742**	.690**	.716**	.760**	.645**	.745**	.721**	.722**	.691**	.682**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	94	94	94	94	94	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 Keterlibatan Pengguna Sia

### Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.712**	.350**	.393**	.780**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.000
	N	94	94	94	94	94
X1.2	Pearson Correlation	.712**	1	.366**	.370**	.782**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94
X1.3	Pearson Correlation	.350**	.366**	1	.495**	.731**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000
	N	94	94	94	94	94
X1.4	Pearson Correlation	.393**	.370**	.495**	1	.765**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	94	94	94	94	94
X1	Pearson Correlation	.780**	.782**	.731**	.765**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	94	94	94	94	94

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

## Uji Validitas Program Pelatihan Dan Pendidikan

### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.764**	.545**	.532**	.858**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94
X2.2	Pearson Correlation	.764**	1	.532**	.543**	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94
X2.3	Pearson Correlation	.545**	.532**	1	.634**	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	94	94	94	94	94
X2.4	Pearson Correlation	.532**	.543**	.634**	1	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	94	94	94	94	94
X2	Pearson Correlation	.858**	.854**	.811**	.809**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	94	94	94	94	94

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

**Uji Validitas Kemampuan Pengguna Sia**  
**Correlations**

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.638**	.433**	.526**	.811**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94
X3.2	Pearson Correlation	.638**	1	.304**	.456**	.750**
	Sig. (2-tailed)	.000		.003	.000	.000
	N	94	94	94	94	94
X3.3	Pearson Correlation	.433**	.304**	1	.633**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003		.000	.000
	N	94	94	94	94	94
X3.4	Pearson Correlation	.526**	.456**	.633**	1	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	94	94	94	94	94
X3	Pearson Correlation	.811**	.750**	.758**	.840**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	94	94	94	94	94

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

**Uji Validitas Dukungan Top Management**  
**Correlations**

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.794**	.702**	.668**	.652**	.889**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94
X4.2	Pearson Correlation	.794**	1	.723**	.684**	.602**	.883**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94
X4.3	Pearson Correlation	.702**	.723**	1	.678**	.636**	.868**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94
X4.4	Pearson Correlation	.668**	.684**	.678**	1	.658**	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94
X4.5	Pearson Correlation	.652**	.602**	.636**	.658**	1	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	94	94	94	94	94	94
X4	Pearson Correlation	.889**	.883**	.868**	.848**	.823**	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 Formalisasi Pengembangan Sistem

### Correlations

		X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5
X5.1	Pearson Correlation	1	.786**	.706**	.670**	.716**	.880**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94
X5.2	Pearson Correlation	.786**	1	.699**	.696**	.773**	.900**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94
X5.3	Pearson Correlation	.706**	.699**	1	.708**	.802**	.881**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94
X5.4	Pearson Correlation	.670**	.696**	.708**	1	.699**	.851**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94
X5.5	Pearson Correlation	.716**	.773**	.802**	.699**	1	.904**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	94	94	94	94	94	94
X5	Pearson Correlation	.880**	.900**	.881**	.851**	.904**	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 Kecanggihan Teknologi Informasi

### Correlations

		X6.1	X6.2	X6.3	X6.4	X6.5	X6
X6.1	Pearson Correlation	1	.721**	.581**	.528**	.710**	.827**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94
X6.2	Pearson Correlation	.721**	1	.685**	.665**	.713**	.880**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94
X6.3	Pearson Correlation	.581**	.685**	1	.753**	.693**	.862**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94
X6.4	Pearson Correlation	.528**	.665**	.753**	1	.719**	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94
X6.5	Pearson Correlation	.710**	.713**	.693**	.719**	1	.889**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	94	94	94	94	94	94
X6	Pearson Correlation	.827**	.880**	.862**	.848**	.889**	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 Reabilitas Kinerja Sistem Informasi Akuntansi**  
**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.923	13

**Uji Reabilitas Keterlibatan Pengguna Sia**  
**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.758	4

**Uji Reabilitas Program Pelatihan Dan Pendidikan**  
**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.853	4

**Uji Reabilitas Kemampuan Pengguna Sia**  
**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.798	4

**Uji Reabilitas Dukungan *Top* Management**  
**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.913	5

**Uji Reabilitas Formalisasi Pengembangan Sistem**  
**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.929	5

## Uji Reabilitas Kecanggihan Teknologi Informasi

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.912	5

## Lampiran Deskriptif

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Keterlibatan pengguna SIA	94	8	20	14.97	2.367
Program Pelatihan Dan Pendidikan	94	8	20	15.67	2.772
Kemampuan Pengguna SIA	94	9	20	15.74	2.518
Dukungan Top Management	94	11	25	19.78	3.296
Formalisasi Pengembangan SIA	94	12	25	19.14	3.291
Kecanggihan Teknologi Informasi	94	11	25	19.31	3.666
Kinerja SIA	94	28	65	49.41	7.585
Valid N (listwise)	94				

## Asumsi Klasik

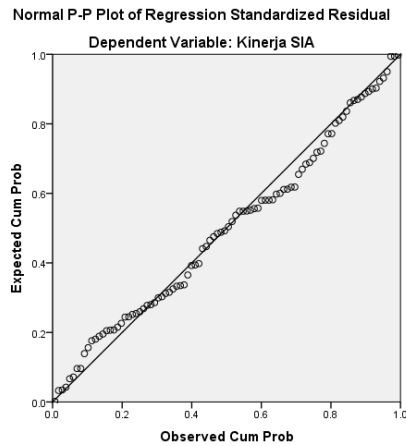
### Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		94
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.27349936
	Absolute	.080
Most Extreme Differences	Positive	.080
	Negative	-.062
Kolmogorov-Smirnov Z		.776
Asymp. Sig. (2-tailed)		.584

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



### Uji Multikolinearitas

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	7.605	3.353		2.268	.026		
Keterlibatan pengguna SIA	.052	.293	.016	.177	.860	.438	2.286
Program Pelatihan Dan Pendidikan	.717	.265	.262	2.708	.008	.390	2.567
Kemampuan Pengguna SIA	.580	.279	.193	2.077	.041	.424	2.360
Dukungan Top Management	.613	.263	.267	2.331	.022	.279	3.583
Formalisasi Pengembangan SIA	-.022	.223	-.010	-.100	.921	.391	2.558
Kecanggihan Teknologi Informasi	.464	.204	.224	2.278	.025	.377	2.655

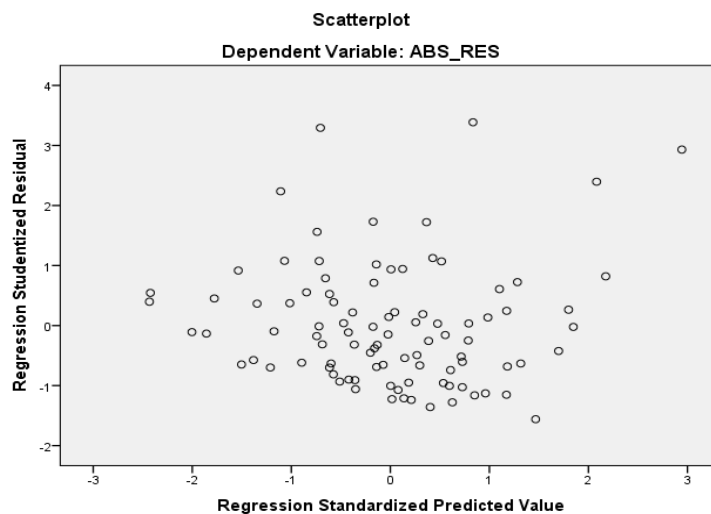
a. Dependent Variable: Kinerja SIA

## Uji Heteroskedastisitas

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.871	2.043		.916	.362
	Keterlibatan pengguna SIA	-.111	.178	-.096	-.623	.535
	Program Pelatihan Dan Pendidikan	-.255	.161	-.258	-1.580	.118
	Kemampuan Pengguna SIA	.273	.170	.250	1.601	.113
	Dukungan Top Management	.122	.160	.147	.761	.449
	Formalisasi Pengembangan SIA	.215	.136	.258	1.582	.117
	Kecanggihan Teknologi Informasi	-.195	.124	-.261	-1.574	.119

a. Dependent Variable: ABS\_RES





## Uji Regresi Linear Berganda

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.826 <sup>a</sup>	.683	.661	4.418

a. Predictors: (Constant), Kecanggihan Teknologi Informasi, Kemampuan pengguna SIA, keterlibatan Pengguna SIA, Formalisasi Pengembangan SIA, Program Pelatihan Dan Pendidikan, Dukungan Top Management

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3652.379	6	608.730	31.181	.000 <sup>b</sup>
	Residual	1698.440	87	19.522		
	Total	5350.819	93			

a. Dependent Variable: Kinerja SIA

b. Predictors: (Constant), Kecanggihan Teknologi Informasi, Kemampuan Pengguna SIA, keterlibatan pengguna SIA, Formalisasi Pengembangan SIA, Program Pelatihan Dan Pendidikan, Dukungan Top Management

### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	7.605	3.353		2.268	.026
	Keterlibatan pengguna SIA	.052	.293	.016	.177	.860
	Program Pelatihan Dan Pendidikan	.717	.265	.262	2.708	.008
	Kemampuan Pengguna SIA	.580	.279	.193	2.077	.041
	Dukungan Top Management	.613	.263	.267	2.331	.022
	Formalisasi Pengembangan SIA	-.022	.223	-.010	-.100	.921
	Kecanggihan Teknologi Informasi	.464	.204	.224	2.278	.025

a. Dependent Variable: Kinerja SIA