

## KUESIONER

Kepada

Yth. Bapak/ Ibu OPD Kota Mataram

di Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyusunan skripsi SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI (STIE) MALANGKUÇEÇWARAPROGRAM STUDI AKUNTANSI, bersama ini peneliti bermaksud menyusun penelitian yang berjudul **“KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA, SISTEM PENGENDALIAN INTERN, DAN PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI PENGARUHNYA TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN (STUDI PADA PEMERINTAH KOTA MATARAM)”**.

Oleh karena itu, peneliti membutuhkan data penelitian sesuai dengan judul tersebut. Adapun identitas dari peneliti:

Nama : Raga Solihantara

NIM : A.2019.4.34863

Fakultas/Prodi : Fakultas Ekonomi/Akuntansi

Peneliti menyadari sepenuhnya, adanya kuesioner ini mengganggu aktivitas Bapak/ Ibu yang padat. Namun dengan segala kerendahan hati, peneliti mohon kiranya Bapak/ Ibu berkenan meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Partisipasi Bapak/ Ibu dalam memberikan jawaban pada setiap pertanyaan kuesioner sebagaimana sesuai dengan kenyataan pada diri Bapak/ Ibu sangat kami hargai. Kuesioner ini hanya untuk keperluan skripsi, tidak untuk dipublikasikan secara luas, sehingga kerahasiaan data yang diisi dapat dijaga.

Demikian pengantar kuesioner penelitian ini, atas perhatian dan kerjasama Bapak/ Ibu, peneliti ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Raga Solihantara

## A. Identitas Responden

Untuk keperluan validitas jawaban kuesioner dan analisis data, kami memerlukan jawaban Bapak/Ibu/Saudara/i sebagai responden. Dimohon Bapak/Ibu berkenan mengisi identitas berikut atau memberi tanda check list () pada kotak yang tersedia.

1. Nama : .....
2. Jenis Kelamin : .....
3. Usia : .....
4. Pendidikan terakhir : .....
5. Latar Belakang Pendidikan :
  1. Akuntansi
  2. Manajemen
  3. Ilmu Ekonomi
  4. Hukum
  5. Teknik
  6. Dan lain-lain :
6. Jabatan : .....
7. Masa Kerja ; .....
8. Bagian di OPD : .....

#### A. PETUNJUK PENGISIAN

Jawablah pernyataan berikut ini dengan memberi **tanda ceklist** (✓) pada kotak pilihan jawaban yang telah disediakan. Serta jawablah pertanyaan-pertanyaan tersebut dengan sejujurnya. Kuisisioner ini hanya dipergunakan untuk bahan penelitian semata.

#### B. KETERANGAN

- |                             |             |   |
|-----------------------------|-------------|---|
| ➤ SS (Sangat Setuju)        | diberi skor | 5 |
| ➤ S (Setuju)                | diberi skor | 4 |
| ➤ CS (Cukup Setuju)         | diberi skor | 3 |
| ➤ TS (Tidak Setuju)         | diberi skor | 2 |
| ➤ STS (Sangat Tidak Setuju) | diberi skor | 1 |

➤ **Kualitas Laporan Keuangan**

No	DAFTAR PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
<b>Relevan</b>						
1	Laporan keuangan yang saya susun sesuai dengan SAP, dengan informasi yang lengkap mencakup semua informasi akuntansi yang dapat digunakan dalam pengambilan keputusan.					
2	Laporan keuangan yang saya susun selesai secara tepat waktu sehingga dapat digunakan untuk pengambilan keputusan saat ini dan mengoreksi keputusan masa lalu (feedback value).					
<b>Andal</b>						
3	Informasi yang saya sajikan dalam laporan keuangan telah benar dan memenuhi kebutuhan para pengguna dan tidak berpihak pada kepentingan pihak tertentu sehingga teruji kebenarannya.					
4	Informasi yang saya sajikan dalam laporan keuangan menggambarkan dengan jujur transaksi dan peristiwa lainnya sehingga bebas dari pengertian yang menyesatkan dan kesalahan yang bersifat material.					
<b>Dapat Dibandingkan</b>						
5	Informasi yang termuat dalam laporan keuangan yang saya susun selalu dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya.					
6	Dalam penyusunan laporan keuangan, saya telah menggunakan kebijakan akuntansi yang berpedoman pada SAP dari tahun ke tahun					
<b>Dapat Dipahami</b>						
7	Laporan yang saya buat disusun secara sistematis sehingga mudah dimengerti dan dipahami.					
8	Informasi yang saya sajikan dalam laporan keuangan telah jelas dan disajikan dalam bentuk serta istilah yang disesuaikan dengan batas pemahaman para pengguna					

Sumber: Ni Made Sudiarianti, dkk (2015)

➤ **Kompetensi SDM**

No	DAFTAR PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
<b>Pengetahuan</b>						
1	Saya memahami PP No. 71 Tahun 2010 tentang SAP, PP No.8 Tahun 2006 tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah, dan siklus akuntansi dengan baik					
2	Saya sering membaca literature berupa jurnal akuntansi dan buku-buku akuntansi dalam rangka meng-Upgrade pengetahuan saya dibidang akuntansi					
<b>Keahlian</b>						
3	Saya mampu menyusun dan menyajikan laporan keuangan pemerintah berdasarkan PP No. 71 Tahun 2010					
4	Saya selalu mengikuti pelatihan terkait dengan penatausahaan laporan keuangan					
<b>Perilaku</b>						
5	Saya selalu bekerja berdasarkan praktik yang dapat diterima secara umum dengan mengedepankan etika dan kode etik sebagai seorang akuntan					
6	Saya selalu menolak setiap intervensi dari atasan yang dapat menimbulkan pelanggaran Terhadap peraturan					

Sumber: Sudiarianti, dkk (2015)

➤ **Sistem Pengendalian Intern**

No	DAFTAR PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
<b>Lingkungan Pengendalian</b>						
1	Pimpinan BKD selalu melakukan pemeriksaan terhadap catatan akuntansi, fisik kas, barang, dan secara terus menerus melakukan penilaian terhadap kualitas pengendalian intern					
2	BKD telah memiliki standar kompetensi untuk setiap tugas dan fungsi pada masing-masing posisi dalam instansi					
<b>Penilaian Risiko</b>						
3	Pimpinan telah melakukan analisis risiko secara lengkap dan menyeluruh terhadap kemungkinan timbulnya pelanggaran terhadap sistem akuntansi.					
4	Pimpinan selalu memiliki rencana pengelolaan atau mengurangi risiko pelanggaran terhadap sistem dan prosedur akuntansi.					
<b>Aktivitas Pengendalian</b>						
5	Kebijakan maupun prosedur pengamanan fisik atas asset telah ditetapkan dengan baik dan pengeluaran uang pada BKD selalu didokumentasikan pada bukti pengeluaran kas					
6	Instansi Pemerintah telah mengembangkan rencana untuk identifikasi maupun pengamanan atas asset infrastruktur dan semua transaksi yang diproses kedalam komputer adalah transaksi yang telah diotorisasi					
<b>Informasi dan Komunikasi</b>						
7	Informasi telah disediakan secara tepat waktu dan saluran komunikasi telah dilaksanakan secara efektif					
8	Pengguna anggaran/pemegang kas pada masing-masing BKD telah menyampaikan Surat Pertanggungjawaban (SPJ) tepat pada waktunya					
<b>Pemantauan</b>						
9	BKD selalu menindaklanjuti setiap hasil					

	temuan/reviu maupun saran yang diberikan oleh BPK/Inspektorat, dan sebagai tindak lanjut dari penilaian terhadap kualitas pengendalian intern, BPPKPD melakukan perbaikan pengendalian intern					
10	Pimpinan selalu mereviu dan mengevaluasi temuan yang menunjukkan adanya kelemahan dan perlu perbaikan					

Sumber: Brendhi Septo Nugroho (2001)

➤ **Pemanfaatan Teknologi Informasi**

No	DAFTAR PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
1	Setiap Subbagian pada BPPKAD memiliki komputer yang cukup untuk melaksanakan tugas.					
2	Jaringan internet telah terpasang di unit kerja anda.					
3	Jaringan internet telah dimanfaatkan sebagai penghubung antar unit kerja dalam pengiriman data dan informasi yang dibutuhkan.					
4	Proses akuntansi sejak awal transaksi hingga pembuatan laporan keuangan dilakukan secara komputerisasi.					
5	Pengolahan data transaksi keuangan menggunakan software yang sesuai dengan peraturan perundang-undangan.					
6	Laporan akuntansi dan manajerial dihasilkan dari sistem informasi yang terintegrasi.					
7	Adanya jadwal pemeliharaan peralatan secara teratur.					
8	Peralatan yang usang/rusak didata dan diperbaiki tepat pada waktunya					

Sumber: Instrumen dikembangkan dalam #penelitian Desmiyati (2014)

**Validitas**





### Correlations

	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	tx1
x1.1 Pearson Correlation	1	.666**	.628**	.734**	.753**	.572**	.857**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	101	101	101	101	101	101	101
x1.2 Pearson Correlation	.666**	1	.749**	.702**	.735**	.538**	.857**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
N	101	101	101	101	101	101	101
x1.3 Pearson Correlation	.628**	.749**	1	.637**	.660**	.587**	.830**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
N	101	101	101	101	101	101	101
x1.4 Pearson Correlation	.734**	.702**	.637**	1	.693**	.481**	.839**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
N	101	101	101	101	101	101	101
x1.5 Pearson Correlation	.753**	.735**	.660**	.693**	1	.781**	.913**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	101	101	101	101	101	101	101
x1.6	Pearson Correlation	.572**	.538**	.587**	.481**	.781**	1	.784**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	101	101	101	101	101	101	101
tx1	Pearson Correlation	.857**	.857**	.830**	.839**	.913**	.784**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	101	101	101	101	101	101	101

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

**Correlations**

		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	tx2
x2.1	Pearson Correlation	1	.811**	.775**	.809**	.798**	.886**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	101	101	101	101	101	101
x2.2	Pearson Correlation	.811**	1	.841**	.869**	.829**	.913**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	101	101	101	101	101	101
x2.3	Pearson Correlation	.775**	.841**	1	.841**	.812**	.896**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	101	101	101	101	101	101
x2.4	Pearson Correlation	.809**	.869**	.841**	1	.871**	.933**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	101	101	101	101	101	101
x2.5	Pearson Correlation	.798**	.829**	.812**	.871**	1	.938**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	101	101	101	101	101	101
tx2	Pearson Correlation	.886**	.913**	.896**	.933**	.938**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	101	101	101	101	101	101

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

**Correlations**

		x2.6	x2.7	x2.8	x2.9	x2.10	tx2
x2.6	Pearson Correlation	1	.830**	.801**	.725**	.741**	.921**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	101	101	101	101	101	101
x2.7	Pearson Correlation	.830**	1	.785**	.672**	.692**	.897**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	101	101	101	101	101	101
x2.8	Pearson Correlation	.801**	.785**	1	.701**	.691**	.883**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	101	101	101	101	101	101
x2.9	Pearson Correlation	.725**	.672**	.701**	1	.841**	.845**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	101	101	101	101	101	101
x2.10	Pearson Correlation	.741**	.692**	.691**	.841**	1	.839**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	101	101	101	101	101	101
tx2	Pearson Correlation	.921**	.897**	.883**	.845**	.839**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	101	101	101	101	101	101

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

**Correlations**

		x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	tx3
x3.1	Pearson Correlation	1	.816**	.773**	.713**	.911**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	101	101	101	101	101
x3.2	Pearson Correlation	.816**	1	.833**	.766**	.885**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	101	101	101	101	101
x3.3	Pearson Correlation	.773**	.833**	1	.729**	.873**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	101	101	101	101	101
x3.4	Pearson Correlation	.713**	.766**	.729**	1	.867**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	101	101	101	101	101
tx3	Pearson Correlation	.911**	.885**	.873**	.867**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	101	101	101	101	101

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

**Correlations**

		x3.5	x3.6	x3.7	x3.8	tx3
x3.5	Pearson Correlation	1	.907**	.765**	.683**	.926**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	101	101	101	101	101
x3.6	Pearson Correlation	.907**	1	.788**	.710**	.916**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	101	101	101	101	101
x3.7	Pearson Correlation	.765**	.788**	1	.811**	.873**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	101	101	101	101	101
x3.8	Pearson Correlation	.683**	.710**	.811**	1	.838**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	101	101	101	101	101
tx3	Pearson Correlation	.926**	.916**	.873**	.838**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	101	101	101	101	101

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

**Correlations**

		y1.1	y1.2	y1.3	y1.4	ty
y1.1	Pearson Correlation	1	.876**	.871**	.858**	.927**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	101	101	101	101	101
y1.2	Pearson Correlation	.876**	1	.889**	.880**	.937**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	101	101	101	101	101
y1.3	Pearson Correlation	.871**	.889**	1	.912**	.940**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	101	101	101	101	101
y1.4	Pearson Correlation	.858**	.880**	.912**	1	.951**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	101	101	101	101	101
ty	Pearson Correlation	.927**	.937**	.940**	.951**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	101	101	101	101	101

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

**Correlations**

		y1.5	y1.6	y1.7	y1.8	ty
y1.5	Pearson Correlation	1	.851**	.821**	.779**	.901**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	101	101	101	101	101
y1.6	Pearson Correlation	.851**	1	.813**	.810**	.906**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	101	101	101	101	101
y1.7	Pearson Correlation	.821**	.813**	1	.830**	.936**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	101	101	101	101	101
y1.8	Pearson Correlation	.779**	.810**	.830**	1	.898**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	101	101	101	101	101
ty	Pearson Correlation	.901**	.906**	.936**	.898**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	101	101	101	101	101

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



## Reliability

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.920	6

### 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	18.74	19.933	.790	.903
x1.2	18.84	20.435	.795	.903
x1.3	18.70	20.791	.760	.907
x1.4	18.93	19.445	.755	.908
x1.5	18.65	18.869	.867	.892
x1.6	18.60	20.302	.681	.918

## Reliability

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.972	10

### 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	35.11	70.918	.856	.970
x2.2	35.10	71.130	.891	.969
x2.3	35.27	70.718	.869	.969
x2.4	35.16	71.095	.917	.968
x2.5	35.15	69.888	.921	.968
x2.6	35.10	71.110	.902	.968
x2.7	35.24	71.503	.872	.969
x2.8	35.16	71.355	.854	.970
x2.9	35.07	72.905	.810	.971
x2.10	35.19	72.874	.801	.972

## Reliability

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.961	8

### 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	27.65	40.569	.881	.953
x3.2	27.50	40.952	.848	.955
x3.3	27.59	41.424	.833	.956
x3.4	27.53	41.831	.827	.957
x3.5	27.52	40.152	.900	.952
x3.6	27.54	40.850	.888	.953
x3.7	27.80	40.920	.830	.956
x3.8	27.87	41.393	.785	.959

## Reliability

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.976	8

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1.1	28.12	49.386	.903	.972
y1.2	28.07	49.485	.916	.971
y1.3	28.14	49.501	.920	.971
y1.4	28.03	49.849	.935	.970
y1.5	28.05	52.048	.873	.974
y1.6	28.00	50.720	.877	.973
y1.7	28.11	49.618	.915	.971
y1.8	28.18	51.428	.869	.974

## Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		SUMBER DAYA MANUSIA	SISTEM PENGENDALI AN INTERN	PEMANFAATA N TEKNOLOGI INFORMASI	KUALITAS LAPORAN KEUANGAN
N		101	101	101	101
Normal Parameters <sup>a, b</sup>	Mean	22.50	39.06	31.57	32.10
	Std. Deviation	5.319	9.371	7.298	8.088
Most Extreme Differences	Absolute	.191	.171	.191	.248
	Positive	.079	.122	.124	.164
	Negative	-.191	-.171	-.191	-.248
Kolmogorov-Smirnov Z		0.528	0.540	0.519	0.671
Asymp. Sig. (2-tailed)		0.943	0.933	0.950	0.760

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

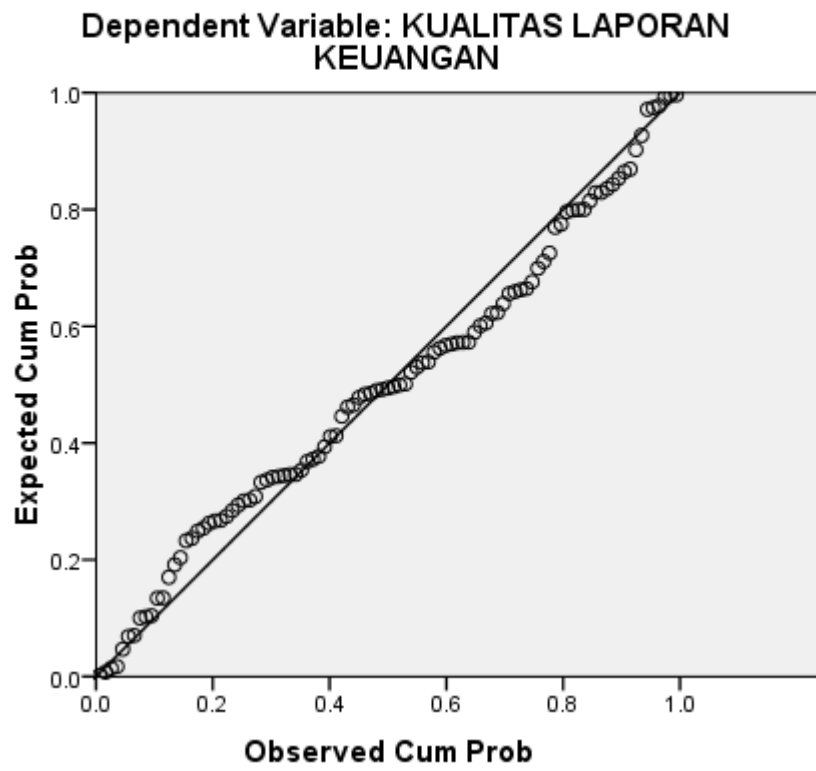
**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		101
Normal Parameters <sup>a, b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	28.07118609
Most Extreme Differences	Absolute	.081
	Positive	.076
	Negative	-.081
Kolmogorov-Smirnov Z		.811
Asymp. Sig. (2-tailed)		.526

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



### Multikolinieritas

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

Model	Collinearity Statistics		
	Tolerance	VIF	
1	SUMBER DAYA MANUSIA	.993	1.007
	SISTEM PENGENDALIAN INTERN	.989	1.011
	PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI	.993	1.007

a. Dependent Variable: KUALITAS LAPORAN KEUANGAN



## Heteroskedastisitas

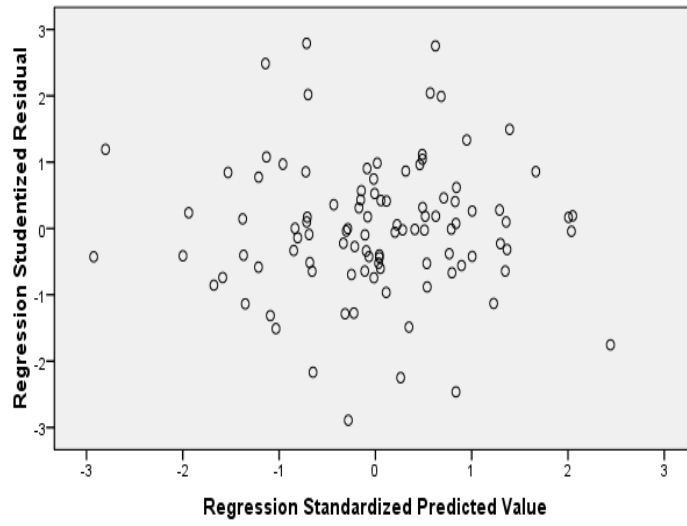
**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.048	8.454		-.124	.902
	SUMBER DAYA MANUSIA	-.040	.080	-.049	-.503	.616
	SISTEM PENGENDALIAN INTERN	.212	.399	.104	.531	.597
	PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI	.416	.512	.159	.813	.418

a. Dependent Variable: absresid

### Scatterplot

Dependent Variable: KUALITAS LAPORAN KEUANGAN



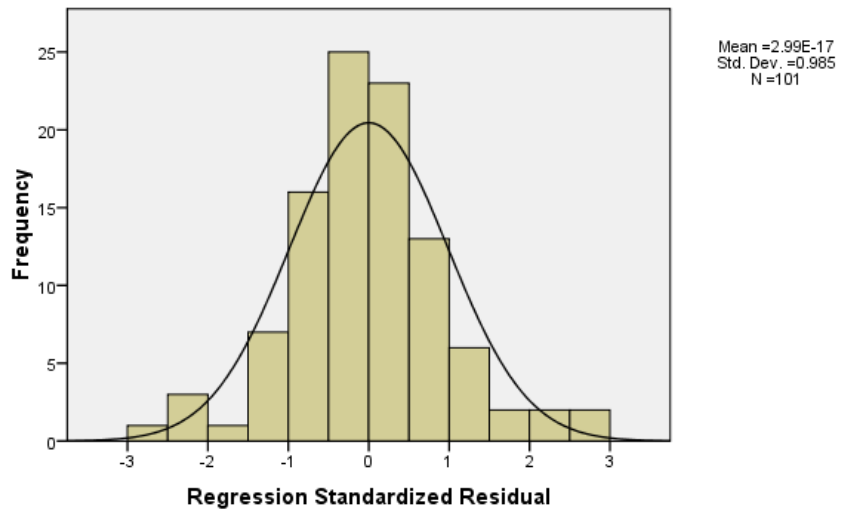
## Descriptives

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SUMBER DAYA MANUSIA	101	9	30	22.50	5.319
SISTEM PENGENDALIAN INTERN	101	11	50	39.06	9.371
PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI	101	9	40	31.57	7.298
KUALITAS LAPORAN KEUANGAN	101	8	40	32.10	8.088
Valid N (listwise)	101				

### Histogram

Dependent Variable: KUALITAS LAPORAN KEUANGAN



## Regression

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.928 <sup>a</sup>	.862	.857	3.054

a. Predictors: (Constant), PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI, SUMBER DAYA MANUSIA , SISTEM PENGENDALIAN INTERN

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5636.232	3	1878.744	201.418	.000 <sup>a</sup>
	Residual	904.778	97	9.328		
	Total	6541.010	100			

a. Predictors: (Constant), PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI, SUMBER DAYA MANUSIA , SISTEM PENGENDALIAN INTERN

b. Dependent Variable: KUALITAS LAPORAN KEUANGAN

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.265	1.432		-.883	.379
	SUMBER DAYA MANUSIA	.405	.103	.267	3.952	.000
	SISTEM PENGENDALIAN INTERN	.472	.078	.546	6.077	.000
	PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI	.184	.084	.166	2.200	.030

a. Dependent Variable: KUALITAS LAPORAN KEUANGAN

Pertanyaan	SEBARAN SKOR										TOTAL		MEAN
	5		4		3		2		1		f	%	
	f	%	f	%	f	%	f	%	f	%			
X1.1	25	24.75	43	42.57	18	17.82	13	12.87	2	1.98	101	100	3.8
X1.2	16	15.84	52	51.49	16	15.84	16	15.84	1	0.99	101	100	3.7
X1.3	23	22.77	46	45.54	22	21.78	8	7.92	2	1.98	101	100	3.8
X1.4	25	24.75	30	29.70	27	26.73	15	14.85	4	3.96	101	100	3.6
X1.5	29	28.71	46	45.54	12	11.88	9	8.91	5	4.95	101	100	3.8
X1.6	31	30.69	46	45.54	13	12.87	4	3.96	7	6.93	101	100	3.9
X2.1	36	35.64	40	39.60	14	13.86	6	5.94	5	4.95	101	100	4.0
X2.2	34	33.66	43	42.57	14	13.86	6	5.94	4	3.96	101	100	4.0
X2.3	26	25.74	46	45.54	18	17.82	4	3.96	7	6.93	101	100	3.8
X2.4	29	28.71	47	46.53	15	14.85	6	5.94	4	3.96	101	100	3.9
X2.5	33	32.67	43	42.57	13	12.87	7	6.93	5	4.95	101	100	3.9
X2.6	36	35.64	38	37.62	16	15.84	9	8.91	2	1.98	101	100	4.0
X2.7	28	27.72	43	42.57	16	15.84	12	11.88	2	1.98	101	100	3.8
X2.8	34	33.66	38	37.62	17	16.83	9	8.91	3	2.97	101	100	3.9
X2.9	37	36.63	36	35.64	21	20.79	4	3.96	3	2.97	101	100	4.0
X2.10	29	28.71	44	43.56	17	16.83	8	7.92	3	2.97	101	100	3.9
X3.1	32	31.68	43	42.57	16	15.84	6	5.94	4	3.96	101	100	3.9
X3.2	41	40.59	40	39.60	11	10.89	5	4.95	4	3.96	101	100	4.1
X3.3	34	33.66	43	42.57	16	15.84	4	3.96	4	3.96	101	100	4.0

X3.4	39	38.61	37	36.63	16	15.84	8	7.92	1	0.99	101	100	4.0
X3.5	40	39.60	40	39.60	11	10.89	6	5.94	4	3.96	101	100	4.0
X3.6	36	35.64	45	44.55	10	9.90	7	6.93	3	2.97	101	100	4.0
X3.7	26	25.74	43	42.57	19	18.81	9	8.91	4	3.96	101	100	3.8
X3.8	23	22.77	43	42.57	22	21.78	8	7.92	5	4.95	101	100	3.7
Y1.1	36	35.64	48	47.52	5	4.95	3	2.97	9	8.91	101	100	4.0
Y1.2	40	39.60	43	42.57	6	5.94	5	4.95	7	6.93	101	100	4.0
Y1.3	36	35.64	44	43.56	9	8.91	5	4.95	7	6.93	101	100	4.0
Y1.4	41	40.59	42	41.58	8	7.92	4	3.96	6	5.94	101	100	4.1
Y1.5	35	34.65	49	48.51	7	6.93	7	6.93	3	2.97	101	100	4.0
Y1.6	44	43.56	39	38.61	6	5.94	8	7.92	4	3.96	101	100	4.1
Y1.7	36	35.64	47	46.53	7	6.93	3	2.97	8	7.92	101	100	4.0
Y1.8	31	30.69	47	46.53	10	9.90	10	9.90	3	2.97	101	100	3.9