

## **Lampiran 1 Kuisisioner**

Perihal : Permohonan Pengisian  
Kuisisioner Lampiran : Kuisisioner Penelitian

Kepada Yth Bapak/Ibu Pegawai  
Badan Organisasi Perangkat Daerah  
Di Kabupaten Lampung Utara  
Dengan hormat,

Dalam rangka menyusun tugas akhir (Skripsi) sebagai mahasiswa Program Studi Akuntansi (S1) Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia maka dengan ini saya :

Nama : Made Dika

Nim : 1812120038

Jurusan / Fakultas : Akuntansi / Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Institut  
Informatika Dan Bisnis Darmajaya

Dengan ini bermaksud melakukan penelitian mengenai — Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerahl pada Inspektorat Lampung Utara.

Untuk itu saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dan menjawab seluruh item pertanyaan dalam kuisisioner ini secara objektif sesuai dengan petunjuk pengisian. Kuisisioner ini nantinya semata-mata untuk keperluan ilmiah dan saya berjanji untuk menjaga kerahasiaan kuisisioner ini. Atas kerjasama, bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi dan menjawab semua pertanyaan dalam kuisisioner ini, saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Made Dika

**Identitas Responden**

Nama Instansi :  
Nama Responden : (jika tidak keberatan )  
Umur :  
Jenis kelamin :  
Pendidikan :

Pernahkah Bapak/Ibu/Saudara membuat Laporan Keuangan ?\*)

Pernah / Tidak Pernah

\*)coret yang tidak perlu

**Petunjuk pengisian Kuisioner**

Berikut ini merupakan pernyataan pernyataan yang mewakili pendapat pendapat umum mengenai kondisi di dalam instansi Bapak/Ibu. Tidak ada pernyataan yang benar atau salah. Bapak/Ibu mungkin saja setuju atau tidak setuju dengan pernyataan-pernyataan tersebut. Kami ingin mengetahui seberapa jauh Bapak/Ibu setuju atau tidak setuju terhadap pernyataan tersebut, dengan memberi checklist (v) pada pilihan yang tersedia sebagai berikut :

Penilaian :

STS	: Sangat Tidak Setuju	: Nilai 1
TS	: Tidak Setuju	: Nilai 2
N	: Netral	: Nilai 3
S	: Setuju	: Nilai 4
SS	: Sangat Setuju	: Nilai 5

Catataan : Mengisi pilihan netral jika Bapak/Ibu/Saudara tidak mengetahui atau memahami pertanyaan yang dimaksud atau belum pernah mengalami.

### Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah

Pernyataan tentang Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah		Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
<b>Relevan</b>						
1	Laporan keuangan yang disusun oleh instansi saya bekerja telah sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintahan					
2	Informasi dalam laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi saya bekerja dapat digunakan untuk mengoreksi keputusan pengguna di masa lalu ( <i>feedback value</i> )					
3	Informasi dalam laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi saya bekerja dapat digunakan sebagai alat untuk memprediksi kejadian masa yang akan datang ( <i>predictive value</i> )					
<b>Andal</b>						
4	Informasi dalam laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi saya bekerja menggambarkan dengan jujur transaksi dan peristiwa lainnya yang seharusnya disajikan dalam laporan keuangan.					
5	Informasi dalam laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi saya bekerja bebas dari pengertian yang menyesatkan dan kesalahan yang bersifat material					
6	Informasi dalam laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi saya bekerja teruji kebenarannya					
<b>Dapat Dibandingkan</b>						
7	Informasi dalam laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi saya bekerja selalu dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode Sebelumnya					
8	Dalam penyusunan laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi saya bekerja telah menggunakan kebijakan akuntansi yang berpedoman pada Standar Akuntansi Pemerintahan					
<b>Dapat dipahami</b>						

9	Informasi laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi saya bekerja jelas sehingga dapat dipahami oleh pengguna.					
---	--	--	--	--	--	--

### Kompetensi Sumber Daya Manusia

Pernyataan tentang Kompetensi Sumber Daya Manusia		Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
<b>Pengetahuan (<i>knowledge</i>)</b>						
1	Saya memiliki pemahaman teknis pekerjaan yang baik					
2	Saya memahami siklus akuntansi dengan baik.					
3	Saya memahami Peraturan pemerintah Nomor 71 Tahun 2010 tentang Standar Akuntansi Pemerintahan dengan baik					
<b>Keahlian (<i>skill</i>)</b>						
4	Saya mampu membuat jurnal untuk setiap transaksi dengan baik					
5	Saya mampu menyusun dan menyajikan Laporan Realisasi Anggaran, Laporan Operasional, Neraca dengan baik.					
6	Saya mampu menyusun dan menyajikan Laporan Arus Kas, Laporan Perubahan Ekuitas dan Catatan atas Laporan Keuangan dengan baik					
<b>Perilaku (<i>attitude</i>)</b>						
7	Saya selalu bekerja dengan mengedepankan etika dan kode etik sebagai seorang pegawai					
8	Saya selalu menolak setiap intervensi dari atasan yang dapat menimbulkan pelanggaran terhadap peraturan					
9	Saya selalu bekerja berdasarkan praktik yang dapat diterima secara umum.					

### Sistem Pengendalian Internal Pemerintah

Pernyataan tentang Sistem Pengendalian Internal		Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
<b>Lingkungan Pengendalian</b>						
1	Pimpinan selalu menetapkan aturan mengenai perilaku dan standar etika Pegawai					

2	Instansi telah memiliki standar kompetensi untuk setiap tugas dan fungsi pada masing-masing posisi dalam instansi					
3	Pimpinan telah memberikan wewenang kepada pegawai yang sesuai dengan tingkat sesuai dengan tingkat tanggung jawabnya dalam pencapaian tujuan Instansi pemerintah					
<b>Penilaian Resiko</b>						
4	Pimpinan telah melakukan analisis resiko secara lengkap dan menyeluruh terhadap kemungkinan timbulnya pelanggaran terhadap sistem akuntansi					
5	Pimpinan selalu memiliki rencana pengelolaan atau mengurangi resiko pelanggaran terhadap sistem dan prosedur akuntansi.					

### Penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan

Pernyataan tentang Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah Daerah.		Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
<b>PSAP 01 Penyajian Laporan Keuangan</b>						
1	Instansi di tempat saya bekerja selalu menerapkan basis akrual untuk mengakui aset, kewajiban, ekuitas dan menerapkan basis kas untuk mengakui pendapatan, pendapatan belanja dan pembiayaan.					
<b>PSAP 02 Laporan Realisasi Anggaran</b>						
2	Instansi di tempat saya bekerja selalu Mencatat pendapatan berdasarkan asas bruto dan mengakui belanja pada saat terjadinya pengeluaran dari rekening kas umum daerah					
<b>PSAP 03 Laporan Arus Kas</b>						
3	Instansi di tempat saya bekerja selalu menyusun/menyajikan laporan arus kas Sesuai dengan Standar akuntansi pemerintah dalam laporan arus kas.					
<b>PSAP 04 Catatan atas Laporan Keuangan</b>						
4	Laporan keuangan disusun/disajikan terdapat catatan atas laporan keuangan pada setiap periode dan memberikan informasi yang lengkap tentang penjelasan pos-pos dalam laporan keuangan.					
<b>PSAP 05 Akuntansi Persediaan</b>						

5	Instansi di tempat saya bekerja selalu mengakui persediaan pada saat diterima Atau hak kepemilikannya dan atau penguasaannya berpindah.					
6	Pencatatan persediaan selalu dilaksanakan berdasarkan hasil inventarisasi fisik pada akhir periode akuntansi					
<b>PSAP 06 Akuntansi Investasi</b>						
7	Instansi di tempat saya bekerja selalu mengakui kas yang telah dikeluarkan sebagai investasi setelah manfaat ekonomi potensi dimasa datang dapat diperoleh dan nilai perolehan investasi dapat diukur					
<b>PSAP 07 Aset Tetap</b>						
8	Instansi di tempat saya bekerja selalu mengklasifikasikan aset tetap berdasarkan kesamaan dalam sifat dan fungsinya serta mencatat/menilai aset tetap sebesar biaya perolehannya.					
<b>PSAP 08 Akuntansi Konstruksi dalam Pengerjaan</b>						
9	Instansi di tempat saya bekerja selalu mengungkapkan informasi konstruksi dalam pengerjaan pada akhir periode akuntansi.					
10	Instansi di tempat saya bekerja selalu memindahkan konstruksi dalam pengerjaan ke aset tetap yang bersangkutan setelah pekerjaan konstruksi dinyatakan selesai dan siap digunakan					
<b>PSAP 09 Akuntansi Kewajiban</b>						
11	Mengakui kewajiban pada saat dana pinjaman diterima dan/atau saat kewajiban timbul serta mencatat kewajiban sebesar nominal.					
<b>PSAP 10 Koreksi Kesalahan</b>						
12	Instansi di tempat saya bekerja selalu melakukan koreksi terhadap setiap kesalahan yang ditemukan berdasarkan standar akuntansi pemerintah (SAP).					
<b>PSAP 11 Laporan Konsolidasi</b>						
13	Laporan keuangan konsolidasi pada pemerintah daerah sebagai entitas pelaporan selalu mencakup laporan keuangan dari semua entitas.					
<b>PSAP 12 Laporan Operasional</b>						

14	Instansi di tempat saya bekerja selalu menyusun dan menyajikan laporan operasional dan terdapat informasi tentang kegiatan operasional kerja yang mencakup pendapatan, beban, surplus/defisit operasional.					
----	--	--	--	--	--	--







	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.088	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X2_7	Pearson Correlation	.594**	.511**	.621**	.633**	.606**	.605**	1	.514**	.051	.735**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.687	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X2_8	Pearson Correlation	.595**	.649**	.668**	.690**	.640**	.715**	.514**	1	.199	.802**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.113	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X2_9	Pearson Correlation	.102	.125	.169	.171	.228	.214	.051	.199	1	.313*
	Sig. (2-tailed)	.418	.320	.179	.174	.068	.088	.687	.113		.011
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Jumlah	Pearson Correlation	.825**	.861**	.862**	.886**	.862**	.883**	.735**	.802**	.313*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.011	
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65

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

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

#### Correlations

		X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	Jumlah
X3_1	Pearson Correlation	1	.687**	.668**	.710**	.501**	.862**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65
X3_2	Pearson Correlation	.687**	1	.657**	.748**	.375**	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.002	.000
	N	65	65	65	65	65	65
X3_3	Pearson Correlation	.668**	.657**	1	.809**	.337**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.006	.000
	N	65	65	65	65	65	65
X3_4	Pearson Correlation	.710**	.748**	.809**	1	.486**	.914**



	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Y_5	Pearson Correlation	.588**	.508**	.615**	.658**	1	.756**	.703**	.564**	.750**	.678**	.697**	.630**	.687**	.731**	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Y_6	Pearson Correlation	.533**	.559**	.688**	.636**	.756**	1	.735**	.706**	.714**	.608**	.679**	.673**	.706**	.783**	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Y_7	Pearson Correlation	.578**	.542**	.630**	.631**	.703**	.735**	1	.558**	.681**	.649**	.768**	.636**	.762**	.743**	.851**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Y_8	Pearson Correlation	.418**	.521**	.628**	.499**	.564**	.706**	.558**	1	.618**	.566**	.484**	.519**	.677**	.660**	.749**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Y_9	Pearson Correlation	.534**	.455**	.457**	.620**	.750**	.714**	.681**	.618**	1	.711**	.663**	.594**	.689**	.645**	.808**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Y_10	Pearson Correlation	.563**	.481**	.538**	.588**	.678**	.608**	.649**	.566**	.711**	1	.674**	.562**	.721**	.708**	.798**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Y_11	Pearson Correlation	.569**	.511**	.631**	.628**	.697**	.679**	.768**	.484**	.663**	.674**	1	.667**	.673**	.675**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Y_12	Pearson Correlation	.640**	.620**	.668**	.638**	.630**	.673**	.636**	.519**	.594**	.562**	.667**	1	.607**	.587**	.794**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Y_13	Pearson Correlation	.592**	.617**	.615**	.673**	.687**	.706**	.762**	.677**	.689**	.721**	.673**	.607**	1	.808**	.868**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Y_14	Pearson Correlation	.603**	.651**	.690**	.667**	.731**	.783**	.743**	.660**	.645**	.708**	.675**	.587**	.808**	1	.878**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Jumla	Pearson Correlation	.740**	.733**	.791**	.790**	.846**	.865**	.851**	.749**	.808**	.798**	.823**	.794**	.868**	.878**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.908	9

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.921	9

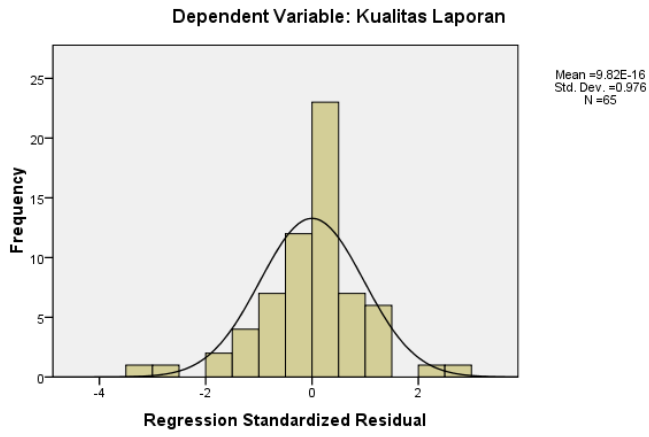
**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.882	5

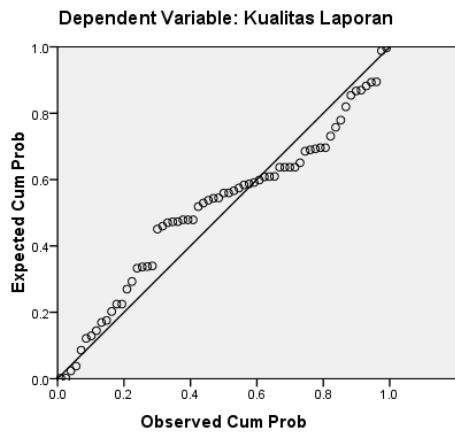
**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.959	14

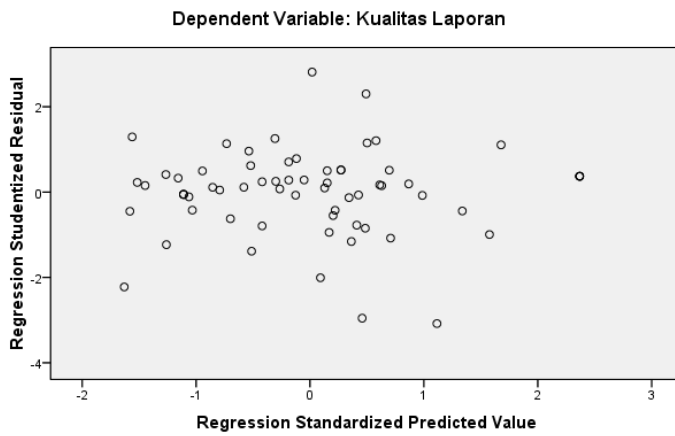
### Histogram



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



### Scatterplot



**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		65
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	6.92596671
Most Extreme Differences	Absolute	.157
	Positive	.115
	Negative	-.157
Kolmogorov-Smirnov Z		1.269
Asymp. Sig. (2-tailed)		.080

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



**Variables Entered/Removed**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Standar Akuntansi Pemerintahan, Sistem Pengendalian, Sumber Daya Manusia <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.722 <sup>a</sup>	.521	.498	7.094

a. Predictors: (Constant), Standar Akuntansi Pemerintahan, Sistem Pengendalian, Sumber Daya Manusia

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3343.583	3	1114.528	22.145	.000 <sup>a</sup>
	Residual	3070.017	61	50.328		
	Total	6413.600	64			

a. Predictors: (Constant), Standar Akuntansi Pemerintahan, Sistem Pengendalian, Sumber Daya Manusia

b. Dependent Variable: Kualitas Laporan

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.674	6.273		.745	.459
	Sumber Daya Manusia	.554	.225	.283	2.465	.017
	Sistem Pengendalian	.125	.164	.081	.766	.446
	Standar Akuntansi Pemerintahan	1.291	.293	.478	4.411	.000

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan