

# LAMPIRAN

## KUESIONER PENELITIAN

No. Responden : .....(Diisi Oleh Peneliti)  
 TGL/BLN/THN :...../...../.....

### A. Identitas Responden

Mohon kesediaan bapak/ibu menjawab pada isian yang telah disediakan dan pilihlah jawaban pada pertanyaan dengan memberikan ceklist (√) atau tanda silang (X) pada satu jawaban yang sesuai dengan kondisi bapak/ibu,

1. Nama Instansi :
2. Nama Responden :
3. Jenis Kelamin :  Pria  Wanita
4. Pendidikan Terakhir :  SMA  D3  S1  S2  S3
5. Lata Belakang Pendidikan :  Ekonomi  Manajemen  
 Akuntansi  Lainnya.....
6. Lama Bekerja :  1-5 th  5-10 th  >10 th
7. Tanggal Pengisian : .....

## **B. DAFTAR PERNYATAAN**

### **1. Kualitas Laporan Keuangan**

**SS = Sangat Setuju**

**TS = Tidak Setuju**

**S = Setuju**

**STS = Sangat Tidak Setuju**

**R = Ragu-ragu**

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
<b>Relevan</b>						
1	Laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi/lembaga tempat saya bekerja memberikan informasi yang dapat mengoreksi ekspektasi di masa lalu.					
2	Instansi/lembaga tempat saya bekerja menyelesaikan laporan keuangan tepat waktu.					
3	Instansi/lembaga tempat saya bekerja menyajikan laporan keuangan secara lengkap.					
<b>Andal</b>						
4	Transaksi yang disajikan oleh instansi/lembaga tempat saya bekerja tergambar dengan jujur dalam laporan keuangan.					
5	Instansi/lembaga tempat saya bekerja menyajikan kebutuhan umum dan tidak berpihak pada kebutuhan khusus.					
6	Informasi keuangan yang dihasilkan ditempat saya bekerja dapat diuji.					
<b>Dapat dibandingkan</b>						
7	Informasi keuangan yang disajikan oleh instansi/lembaga tempat saya bekerja dapat dibandingkan dengan laporan keuangan sebelumnya.					
<b>Dapat dipahami</b>						
8	Informasi keuangan yang disajikan oleh instansi/lembaga tempat saya bekerja dapat dipahami oleh pengguna.					

## 2. Sistem Informasi Manajemen

**SS = Sangat Setuju**

**TS = Tidak Setuju**

**S = Setuju**

**STS = Sangat Tidak Setuju**

**R = Ragu-ragu**

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
<b>Hardware</b>						
1	Komputer yang digunakan untuk pengimputan data memadai.					
2	Tidak ada kendala pada komputer yang tersedia.					
3	Komputer yang digunakan dapat menjalankan aplikasi Sistem Informasi Manajemen.					
<b>Software</b>						
4	Adanya <i>Software</i> yang mendukung aplikasi Sistem Informasi Manajemen.					
5	<i>Software</i> yang digunakan mendukung kegiatan operasional, manajerial dan strategis organisasi.					
6	Adanya jaringan internet memudahkan dalam menjalankan aplikasi yang disediakan.					
<b>Berkas (File)</b>						
7	Adanya database yang memudahkan kinerja organisasi.					
8	Database yang digunakan telah terintegrasi dengan Sistem Informasi Keuangan.					
<b>Prosedur</b>						
9	Adanya manual book pengoperasian aplikasi sistem informasi manajemen yang digunakan.					
<b>(Brainware) Manusia</b>						
10	Adanya pelatihan sebelumnya tentang bagaimana cara menjalankan aplikasi Sistem Informasi Manajemen yang ada.					
11	Aplikasi Sistem Informasi Manajemen yang digunakan dapat dipahami dengan mudah.					

### 3. Pengendalian Intern

**SS = Sangat Setuju**

**TS = Tidak Setuju**

**S = Setuju**

**STS = Sangat Tidak Setuju**

**R = Ragu-ragu**

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
<b>Lingkungan Pengendalian</b>						
1	Instansi/lembaga tempat saya bekerja telah menerapkan kode etik secara tertulis.					
2	Pimpinan Instansi/lembaga tempat saya bekerja telah memberikan contoh dalam berperilaku mengikuti kode etik.					
<b>Penilaian Resiko</b>						
3	Ditempat saya bekerja telah menerapkan penentuan batas dan toleransi.					
4	Ditempat saya bekerja telah menerapkan pengendalian intern dan manajemen terhadap resiko.					
<b>Prosedur Pengendalian</b>						
5	Setiap transaksi dan aktivitas ditempat saya bekerja telah didukung dengan otorisasi dari pihak yang berwenang.					
6	Ditempat saya bekerja telah dilakukan pemisahan antara fungsi akuntansi, aset dan operasional dalam struktur audit internal yang efektif.					
7	Ditempat saya bekerja telah menerapkan pemisahan tugas yang memadai.					
<b>Informasi dan Komunikasi</b>						
8	Ditempat saya bekerja telah menerapkan sistem informasi untuk melaksanakan tanggung jawab.					
9	Ditempat saya bekerja telah melaksanakan sistem akuntansi yang memungkinkan audit.					
<b>Pemantauan</b>						
10	Dalam waktu yang tidak ditentukan pimpinan melakukan pemeriksaan mendadak terhadap catatan akuntansi.					

#### 4. Akuntabilitas

**SS = Sangat Setuju**

**TS = Tidak Setuju**

**S = Setuju**

**STS = Sangat Tidak Setuju**

**R = Ragu-ragu**

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
<b>Perencanaan</b>						
1	Penetapan alokasi anggaran di Instansi/lembaga tempat saya bekerja telah dirancang dan ditetapkan sesuai dengan kepentingan publik.					
2	Alokasi anggaran yang ditetapkan di Instansi/lembaga saya bekerja telah sesuai dengan sasaran strategis program pemerintah untuk kebutuhan pendidikan.					
<b>Pelaksanaan</b>						
3	Program anggaran yang dirancang di Instansi/lembaga tempat saya bekerja telah mempertimbangkan prinsip efektifitas dan efisiensi untuk menghasilkan output yang maksimal.					
4	Program anggaran yang dirancang di Instansi/lembaga tempat saya bekerja telah mempertimbangkan prinsip efektifitas dan efisiensi penggunaan anggaran untuk mencapai target atau tujuan kepentingan publik.					
5	Pelaksanaan program yang dilaksanakan oleh Instansi/lembaga tempat saya bekerja telah dirasakan manfaatnya oleh publik.					
6	Anggaran yang telah dirancang ditempat Instansi/lembaga tempat saya bekerja telah direalisasikan bagi kepentingan publik.					
<b>Pengawasan</b>						
7	Program yang telah ditetapkan di Instansi/lembaga tempat saya bekerja telah diawasi oleh audit internal hingga level kementerian.					
8	Adanya pengawasan secara rutin terhadap realisasi anggaran di Instansi/lembaga tempat saya bekerja.					

9	Terdapat tim verifikator realisasi anggaran di Instansi/lembaga tempat saya bekerja.					
<b>Pertanggungjawaban</b>						
10	Pelaksanaan kebijakan di Instansi/lembaga tempat saya bekerja telah dipertanggungjawabkan kepada masyarakat luas.					
11	Penggunaan dana anggaran di Instansi/lembaga tempat saya bekerja telah mengikuti dasar hukum dan peraturan yang berlaku.					
12	Laporan Keuangan di Instansi/lembaga saya bekerja telah disajikan kepada masyarakat luas/publik.					

### Lampiran 3

#### Hasil Uji Deskripsi

Deskripsi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	37	43,5	43,5	43,5
	Wanita	48	56,5	56,5	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

Deskripsi Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	14	16,5	16,5	16,5
	S1	60	70,6	70,6	87,1
	S2	10	11,8	11,8	98,8
	S3	1	1,2	1,2	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

Deskripsi Responden Berdasarkan Latar Belakang Pendidikan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Akuntansi	23	27,1	27,1	27,1
	Ekonomi	15	17,6	17,6	44,7
	Lainnya	22	25,9	25,9	70,6
	Manajemen	25	29,4	29,4	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

Lama Bekerja					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>10 Tahun	5	5,9	5,9	5,9
	1-5 Tahun	64	75,3	75,3	81,2
	5-10 Tahun	16	18,8	18,8	100,0
	Total	85	100,0	100,0	



<b>Descriptive Statistics</b>					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Sistem Informasi Manajemen	85	3	5	4.16	.574
Pengendalian Intern	85	3	5	4.13	.507
Kualitas Laporan Keuangan	85	3	5	4.22	.497
Akuntabilitas	85	3	5	4.16	.574
Valid N (listwise)	85				

## Lampiran 4

### Hasil Uji Validitas

#### Hasil Uji Validitas Sistem Informasi Manajemen (X1)

Item Pernyataan	Koefisien $r$ hitung	Koefisien $r$ tabel	Hasil	Simpulan
Pertanyaan 1	0,747	0,1796	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Pertanyaan 2	0,695	0,1796	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Pertanyaan 3	0,719	0,1796	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Pertanyaan 4	0,750	0,1796	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Pertanyaan 5	0,726	0,1796	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Pertanyaan 6	0,615	0,1796	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Pertanyaan 7	0,682	0,1796	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Pertanyaan 8	0,807	0,1796	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Pertanyaan 9	0,595	0,1796	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Pertanyaan 10	0,756	0,1796	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Pertanyaan 11	0,673	0,1796	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid

#### Hasil Uji Validitas Pengendalian Intern (X2)

Item Pernyataan	Koefisien $r$ hitung	Koefisien $r$ tabel	Hasil	Simpulan
Pertanyaan 1	0,647	0,1796	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Pertanyaan 2	0,750	0,1796	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Pertanyaan 3	0,732	0,1796	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Pertanyaan 4	0,763	0,1796	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Pertanyaan 5	0,641	0,1796	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Pertanyaan 6	0,732	0,1796	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Pertanyaan 7	0,812	0,1796	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Pertanyaan 8	0,753	0,1796	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Pertanyaan 9	0,680	0,1796	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid

Pertanyaan 10	0,743	0,1796	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
---------------	-------	--------	--------------------------	-------

### Hasil Uji Kualitas Laporan Keuangan (Y)

Item Pernyataan	Koefisien $r_{hitung}$	Koefisien $r_{tabel}$	Hasil	Simpulan
Pertanyaan 1	0,620	0,1796	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Pertanyaan 2	0,711	0,1796	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Pertanyaan 3	0,787	0,1796	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Pertanyaan 4	0,676	0,1796	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Pertanyaan 5	0,619	0,1796	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Pertanyaan 6	0,705	0,1796	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Pertanyaan 7	0,565	0,1796	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Pertanyaan 8	0,596	0,1796	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid

### Hasil Uji Akuntabilitas (M)

Item Pernyataan	Koefisien $r_{hitung}$	Koefisien $r_{tabel}$	Hasil	Simpulan
Pertanyaan 1	0,768	0,1796	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Pertanyaan 2	0,738	0,1796	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Pertanyaan 3	0,786	0,1796	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Pertanyaan 4	0,809	0,1796	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Pertanyaan 5	0,740	0,1796	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Pertanyaan 6	0,766	0,1796	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Pertanyaan 7	0,698	0,1796	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Pertanyaan 8	0,775	0,1796	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Pertanyaan 9	0,683	0,1796	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Pertanyaan 10	0,754	0,1796	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Pertanyaan 11	0,796	0,1796	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid
Pertanyaan 12	0,699	0,1796	$r_{hitung} > r_{tabel}$	Valid

**Lampiran 5**  
**Hasil Uji Realibilitas**

	<b>Nilai Alpha Cronbach</b>	<b>N Of Items</b>
Sistem Informasi Manajemen (X <sub>1</sub> )	0,768	12
Pengendalian Intern (X <sub>2</sub> )	0,773	11
Kualitas Laporan Keuangan (Y)	0,763	9
Akuntabilitas (M)	0,772	13

## Lampiran 6

### Hasil Uji Asumsi Klasik

#### Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		85
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.30463501
Most Extreme Differences	Absolute	.080
	Positive	.051
	Negative	-.080
Test Statistic		.080
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.		

#### Hasil Uji Multikolinieritas

Model	Collinearity Statistics		Simpulan	Keterangan
	Tolerance	Nilai VIF		
Sistem Informasi Manajemen (X <sub>1</sub> )	0,383	2,610	<10	Tidak terjadi Multikolinieritas
Pengendalian Intern (X <sub>2</sub> )	0,295	3,395	<10	Tidak terjadi Multikolinieritas
Akuntabilitas (M)	0,337	2,971	<10	Tidak terjadi Multikolinieritas

### Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.683 <sup>a</sup>	.467	.447	2.347	1.699
a. Predictors: (Constant), Akuntabilitas, Sistem Informasi Manajemen, Pengendalian Intern					
b. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan					

### Nilai Durbin Watson

Keterangan	Hasil Angka	Sesuai/Tidak Sesuai
$d < dL$	$1,699 > 1,599$	Tidak Sesuai
$d > dL$	$1,699 > 1,599$	Sesuai
$dL \leq d \leq dU$	$1,599 < 1,699 > 1,696$	Tidak Sesuai
$d > 4 - dL$	$1,699 < 2,401$	Tidak Sesuai
$d < 4 - dU$	$1,699 < 2,304$	Sesuai
$4 - dU \leq d \leq 4 - dL$	$2,304 > 1,699 < 2,401$	Tidak Sesuai
$d < dL$	$1,699 > 1,599$	Tidak Sesuai
$d > 4 - dL$	$1,699 < 2,401$	Tidak Sesuai
$dU < d < 4 - dL$	$1,696 < 1,699 < 2,401$	Sesuai
$4 - dU \leq d \leq 4 - dL$	$2,304 > 1,699 < 2,401$	Tidak Sesuai

### Hasil Uji Heteroskedasitas

	Sig. (2-tailed)	Hasil
Sistem Informasi Manajemen (X <sub>1</sub> )	0,669	Sig > 0,05
Pengendalian Intern (X <sub>2</sub> )	0,966	Sig > 0,05
Akuntabilitas (M)	0,777	Sig > 0,05

## Lampiran 7

### Hasil Uji Hipotesis

#### Hasil Pengujian Determinan R<sup>2</sup>

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.680 <sup>a</sup>	.463	.449	2.342
a. Predictors: (Constant), Pengendalian Intern, Sistem Informasi Manajemen				

#### Hasil Pengujian Kelayakan Model (Uji F)

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	387.152	2	193.576	35.294	.000 <sup>b</sup>
	Residual	449.742	82	5.485		
	Total	836.894	84			
a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan						
b. Predictors: (Constant), Pengendalian Intern, Sistem Informasi Manajemen						

#### Hasil Uji Statistik T

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.835	2.248		6.598	.000
	Sistem Informasi Manajemen	.237	.070	.421	3.370	.001
	Pengendalian Intern	.193	.080	.302	2.419	.018
a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan						

## Hasil Uji MRA

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	29.360	13.145		2.234	.028
	Sistem Informasi Manajemen	1.323	.551	2.355	2.401	.019
	Pengendalian Intern	-1.481	.612	-2.323	-2.419	.018
	Akuntabilitas	-.241	.286	-.452	-.843	.402
	X1M	-.023	.012	-3.743	-2.014	.047
	X2M	.034	.013	4.928	2.694	.009

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan