

**L**

**A**

**M**

**P**

**I**

**R**

**A**

**N**

**LAMPIRAN 1****KOESIONER PENELITIAN**

Kepada Yth.  
Bapak/Ibu Responden  
Di  
Kantor Bapenda Kota Palopo

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penelitian untuk skripsi pada strata 1 (S1) Universitas Muhammadiyah Palopo Fakultas Ekonomi dan Bisnis di bidang Akuntansi yang berjudul: Pengaruh Implementasi Sistem Akuntansi, Pengelolaan Keuangan Daerah saya memohon kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Bapak/Ibu dimohon membaca petunjuk pengisian pada bagian atas pengisian kuesioner dan menjawab pertanyaan yang sesuai dengan yang dirasakan selama ini. Tidak ada jawaban yang benar atau salah dalam pengisian kuesioner ini karena hanya menanyakan persepsi yang dirasakan. Jawaban dan identitas responden hanya digunakan untuk kepentingan akademis dan akan dijaga kerahasiaannya. Keberhasilan penelitian ini sangat bergantung pada perhatian dan kesungguhan Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner ini.

Atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner penelitian ini, dengan rendah hati saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Nur Shakila Ramadhani

**KUESIONER PENELITIAN**  
**PENGARUH IMPLEMENTASI SISTEM AKUNTANSI, PENGELOLAAN**  
**KEUANGAN DAERAH TERHADAP KINERJA PEMERINTAH DAERAH**  
**Studi Pada Pemerintah Kota Palopo**

**Identitas Responden**

Mohon dijawab sesuai dengan situasi sebenarnya, isilah titik-titik di bawah ini dan berikan tanda checklist (✓) pada salah satu jawaban yang Anda pilih!

1. Nama : .....
2. Usia : tahun
3. Jenis Kelamin : ( ) Laki-laki ( ) Perempuan
4. Pendidikan terakhir :  
 D3       S1                       S2               S3
5. Umur Responden : ( ) 20-25 Tahun ( ) 26-  
 5. Lama Bekerja :.....tahun

**Daftar Kuesioner**

Silahkan memberikan jawaban berdasarkan pengalaman dan pengetahuan Bapak/Ibu selaku auditor. Berikan tanda checklist (✓) pada angka jawaban yang dianggap paling tepat pada kolom yang disediakan. Ada 5 (lima) jawaban yang tersedia yaitu STS (Sangat Tidak Setuju), TS (Tidak Setuju), KS (Kurang Setuju), S (Setuju) dan ST (Sangat Setuju).

## A. Kinerja Pemerintah Daerah (Y)

NO	PERTANYAAN	SKOR				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Apakah pegawai-pegawai yang ada memenuhi syarat dan berkompoten dalam bidangnya					
2	Apakah kualitas suatu hasil dari proses atau kegiatan yang dilakukan sesuai dengan yang diharapkan					
3	Apakah hasil dari suatu proses atau kegiatan yang dilakukan memberikan dampak atau pengaruh yang baik bagi masyarakat					
4	Apakah kinerja pemerintah yang telah dilakukan bisa meningkatkan kesejahteraan masyarakat					
5	Apakah sering terjadi ketidakdisiplinan pegawai-pegawai dalam pekerjaan					
6	Apakah sering terjadi jumlah hasil dari proses atau kegiatan tidak sesuai dengan yang direncanakan					
7	Saya menyampaikan secara langsung dan terbuka mengenai hal-hal yang menurut saya tidak sesuai.					

## B. Implementasi Sistem Akuntansi (X1)

NO	PERTANYAAN	SKOR				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Sistem informasi akuntansi yang digunakan menghasilkan data yang akurat					
2	Sistem informasi akuntansi yang digunakan sangat membantu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					
3	Dengan adanya sistem informasi akuntansi, proses input maupun pengolahan data dapat dilakukan dengan mudah					
4	Sistem informasi akuntansi yang digunakan menghasilkan data dengan cepat sehingga sangat mudah menyelesaikan pekerjaan					
5	Sistem informasi akuntansi diperusahaan memiliki kemudahan untuk diakses kapanpun saat dibutuhkan.					
6	Sistem informasi akuntansi diperusahaan memiliki kecepatan akses saat digunakan					
7	Sistem informasi akuntansi dapat dioperasikan pada waktu jam kerja dengan nyaman tanpa kendala					
8	Format (sisi tampilan) sistem informasi akuntansi diperusahaan mudah ketika digunakan					
9	Perusahaan mengimplementasikan sistem informasi akuntansi sesuai dengan kebijakan dan prosedur yang telah ditentukan					
10	Adanya instruksi atau petunjuk yang jelas dalam menggunakan sistem informasi akuntansi yang ada di perusahaan.					

## C. Pengelolaan Keuangan Daerah (X2)

NO	PERTANYAAN	SKOR				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	setiap evaluasi kinerja pengelolaan keuangan sering ditindaklanjuti atau diantisipasi langkah kedepannya					
2	tingkat kesesuaian dalam mengelola keuangan dengan prosedur yang ada					
3	kebijakan atau keputusan yang terkait pengelolaan keuangan yang diambil tidak bisa dipertanggungjawabkan					
4	keterbukaan instansi dalam pengelolaan keuangan terhadap elemen masyarakat					
5	instansi melakukan evaluasi kinerja yang terkait dengan pengelolaan keuangan					
6	Pemerintah harus menyampaikan rancangan APBD kepada DPRD untuk mendapatkan persetujuan.					
7	Pelaporan keuangan daerah harus dibuat dalam bentuk laporan keuangan					
8	Setiap pejabat pengelola keuangan daerah haruslah menyusun laporan pertanggungjawaban keuangan secara periodik					

## LAMPIRAN 2

**REKAPIULASI JAWABAN RESPONDEN**  
**IMPLEMENTASI SISTEM AKUNTANSI (X1)**

XI.1	XI.2	XI.3	XI.4	XI.5	XI.6	XI.7	XI.8	XI.9	XI.10	Implementasi sistem akuntansi
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	42
5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	45
4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	45
4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	47
4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	46
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	42
4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	43
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	45
5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	44
5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	47
4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	42
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	43
3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	35
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	45
4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	43
4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	43
5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	44
5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	46
5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	47
4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	43
5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	48
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	47
5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	45
5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	46
5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	44
4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	48
4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	45
5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	46
4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	45
4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	43
4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	44
4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	44
5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	45
5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	45
5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	44
4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	47
5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	45
4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	46
4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	47
4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	46
5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	44

**PENGELOLAAN KEUANGAN DAERAH (X2)**

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Pengelolaan Keuangan Daerah
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	5	5	4	3	4	4	34
5	5	5	4	5	5	5	4	38
5	5	4	4	4	5	4	4	35
5	5	4	4	4	5	4	5	36
5	4	4	5	5	5	5	4	37
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	5	4	4	33
5	4	4	5	4	4	4	4	34
5	4	5	5	5	5	5	5	39
4	5	5	5	4	4	4	4	35
5	4	5	5	4	5	4	4	36
4	5	5	5	5	5	5	4	38
4	4	4	4	4	5	4	4	33
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	4	5	4	4	4	4	35
3	3	3	3	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	4	4	5	5	5	5	38
4	5	5	4	5	5	5	4	37
5	4	4	4	5	4	5	4	35
4	5	4	4	4	4	4	4	33
4	5	5	5	5	4	5	4	37
4	5	5	5	5	5	5	4	38
5	5	5	5	4	5	4	4	37
4	5	4	4	5	4	5	4	35
5	4	5	4	5	5	5	5	38
4	4	4	4	5	4	5	4	34
5	4	4	5	5	5	5	5	38
5	5	5	4	5	4	5	4	37
4	5	5	4	4	4	4	5	35
5	4	5	4	4	5	4	4	35
5	5	4	5	4	5	4	5	37
5	4	4	4	5	5	5	5	37
4	5	5	4	5	5	5	5	38
4	5	4	4	5	4	5	4	35
5	4	4	5	4	4	4	4	34
5	4	4	4	4	5	4	4	34
5	4	4	4	4	4	4	4	33
5	4	5	4	4	4	4	5	35
5	4	5	4	4	5	4	5	36
4	4	5	4	4	5	4	5	35
5	4	4	5	5	5	5	5	38
4	4	5	5	5	5	5	5	38
5	4	4	5	5	5	5	5	38
4	4	4	5	5	5	5	5	37
5	5	4	4	5	5	5	5	38
4	4	4	5	5	5	5	5	38
4	4	4	5	5	5	5	5	37
5	5	4	4	5	5	5	5	38
4	4	5	4	4	5	4	5	36
4	4	5	4	4	5	4	5	35
5	4	4	5	5	5	5	5	38
4	4	5	5	5	5	5	5	38
5	4	4	5	5	5	5	5	38
4	4	4	5	5	5	5	5	37
5	5	4	4	5	5	5	5	38
4	4	5	4	4	5	4	5	36





### Lampiran 3 Hasil Uji Deskriptif Implementasi Sistem Akuntansi (X1)

Statistics										
	KI 1	KI 2	KI 3	KI 4	KI 5	KI 6	KI 7	KI 8	KI 9	KI 10
N	Valid	89	89	89	89	89	89	89	89	89
	Missing	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Mean	3.36	3.52	3.36	3.29	3.31	3.39	3.36	3.42	3.64	3.42
Std. Error of Mean	0.120	0.118	0.100	0.106	0.110	0.099	0.110	0.109	0.103	0.112
Median	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00
Mode	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Std. Deviation	1.131	1.109	0.944	1.002	1.040	0.937	1.036	1.031	0.968	1.053
Variance	1.278	1.230	0.892	1.005	1.082	0.878	1.074	1.064	0.937	1.109
Range	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Minimum	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Maximum	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Percentiles	10	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	20	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00
	25	2.00	3.00	3.00	2.50	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00
	30	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	40	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00
	50	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	60	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	70	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	75	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	80	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
90	5.00	5.00	4.00	4.00	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	

### Frequencies

## Frequency Table

ISA 1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	4.3	4.5	4.5
	2	23	24.7	25.8	30.3
	3	10	10.8	11.2	41.6
	4	41	44.1	46.1	87.6
	5	11	11.8	12.4	100.0
	Total	89	95.7	100.0	
Missing	System	4	4.3		
Total		93	100.0		

ISA 2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	3.2	3.4	3.4
	2	17	18.3	19.1	22.5
	3	17	18.3	19.1	41.6
	4	35	37.6	39.3	80.9
	5	17	18.3	19.1	100.0
	Total	89	95.7	100.0	
Missing	System	4	4.3		
Total		93	100.0		

ISA 3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	2.2	2.2	2.2
	2	15	16.1	16.9	19.1
	3	29	31.2	32.6	51.7
	4	35	37.6	39.3	91.0
	5	8	8.6	9.0	100.0
	Total	89	95.7	100.0	
Missing	System	4	4.3		
Total		93	100.0		

ISA 4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	1	3	3.2	3.4	3.4
	2	19	20.4	21.3	24.7
	3	23	24.7	25.8	50.6
	4	37	39.8	41.6	92.1
	5	7	7.5	7.9	100.0
	Total	89	95.7	100.0	
Missing	System	4	4.3		
Total		93	100.0		

ISA 5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	5.4	5.6	5.6
	2	14	15.1	15.7	21.3
	3	27	29.0	30.3	51.7
	4	34	36.6	38.2	89.9
	5	9	9.7	10.1	100.0
	Total	89	95.7	100.0	
Missing	System	4	4.3		
Total		93	100.0		

ISA 6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	2.2	2.2	2.2
	2	16	17.2	18.0	20.2
	3	22	23.7	24.7	44.9
	4	43	46.2	48.3	93.3
	5	6	6.5	6.7	100.0
	Total	89	95.7	100.0	
Missing	System	4	4.3		
Total		93	100.0		

ISA 7					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	2.2	2.2	2.2
	2	22	23.7	24.7	27.0
	3	16	17.2	18.0	44.9
	4	40	43.0	44.9	89.9
	5	9	9.7	10.1	100.0
	Total	89	95.7	100.0	
Missing	System	4	4.3		
Total		93	100.0		

ISA 8					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	3.2	3.4	3.4
	2	17	18.3	19.1	22.5
	3	19	20.4	21.3	43.8
	4	40	43.0	44.9	88.8
	5	10	10.8	11.2	100.0
	Total	89	95.7	100.0	
Missing	System	4	4.3		
Total		93	100.0		

ISA 9					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.1	1.1	1.1
	2	13	14.0	14.6	15.7
	3	18	19.4	20.2	36.0
	4	42	45.2	47.2	83.1
	5	15	16.1	16.9	100.0
	Total	89	95.7	100.0	
Missing	System	4	4.3		
Total		93	100.0		

ISA 10					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	3.2	3.4	3.4
	2	15	16.1	16.9	20.2
	3	27	29.0	30.3	50.6
	4	30	32.3	33.7	84.3
	5	14	15.1	15.7	100.0
	Total	89	95.7	100.0	
Missing	System	4	4.3		
Total		93	100.0		

## Pengelolaan Keuangan Daerah (X2)

### Frequencies

Statistics									
		KS 1	KS 2	KS 3	KS 4	KS 5	KS 6	KS 7	KS 8
N	Valid	89	89	89	89	89	89	89	89
	Missing	4	4	4	4	4	4	4	4
Mean		3.44	3.42	3.29	3.56	3.39	3.55	3.53	3.63
Std. Error of Mean		0.124	0.125	0.112	0.115	0.119	0.113	0.122	0.118
Median		4.00	4.00	3.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00
Mode		4	4	3	4	3	4	4	4
Std. Deviation		1.167	1.176	1.057	1.087	1.124	1.066	1.149	1.112
Variance		1.363	1.382	1.118	1.181	1.264	1.137	1.320	1.236
Range		4	4	4	4	4	3	4	4
Minimum		1	1	1	1	1	2	1	1
Maximum		5	5	5	5	5	5	5	5
Percentiles	10	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	20	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00
	25	2.00	3.00	2.50	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	30	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	40	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	50	4.00	4.00	3.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00
	60	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	70	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	75	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.50
80	4.00	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
90	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	

### Frequency Table

PKD 1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	4.3	4.5	4.5
	2	20	21.5	22.5	27.0
	3	15	16.1	16.9	43.8
	4	33	35.5	37.1	80.9
	5	17	18.3	19.1	100.0
	Total	89	95.7	100.0	
Missing	System	4	4.3		

Total	93	100.0		
-------	----	-------	--	--

PKD 2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	6	6.5	6.7	6.7
	2	14	15.1	15.7	22.5
	3	24	25.8	27.0	49.4
	4	27	29.0	30.3	79.8
	5	18	19.4	20.2	100.0
	Total	89	95.7	100.0	
Missing	System	4	4.3		
Total		93	100.0		

PKD 3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	3.2	3.4	3.4
	2	19	20.4	21.3	24.7
	3	28	30.1	31.5	56.2
	4	27	29.0	30.3	86.5
	5	12	12.9	13.5	100.0
	Total	89	95.7	100.0	
Missing	System	4	4.3		
Total		93	100.0		

PKD 4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	2.2	2.2	2.2
	2	17	18.3	19.1	21.3
	3	17	18.3	19.1	40.4
	4	35	37.6	39.3	79.8
	5	18	19.4	20.2	100.0
	Total	89	95.7	100.0	
Missing	System	4	4.3		
Total		93	100.0		

PKD 5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	4.3	4.5	4.5
	2	15	16.1	16.9	21.3
	3	30	32.3	33.7	55.1

	4	22	23.7	24.7	79.8
	5	18	19.4	20.2	100.0
	Total	89	95.7	100.0	
Missing	System	4	4.3		
Total		93	100.0		

<b>PKD 6</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	19	20.4	21.3	21.3
	3	22	23.7	24.7	46.1
	4	28	30.1	31.5	77.5
	5	20	21.5	22.5	100.0
	Total	89	95.7	100.0	
Missing	System	4	4.3		
Total		93	100.0		

<b>PKD 7</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	4.3	4.5	4.5
	2	14	15.1	15.7	20.2
	3	23	24.7	25.8	46.1
	4	27	29.0	30.3	76.4
	5	21	22.6	23.6	100.0
	Total	89	95.7	100.0	
Missing	System	4	4.3		
Total		93	100.0		

<b>PKD 8</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	3.2	3.4	3.4
	2	13	14.0	14.6	18.0
	3	20	21.5	22.5	40.4
	4	31	33.3	34.8	75.3
	5	22	23.7	24.7	100.0
	Total	89	95.7	100.0	
Missing	System	4	4.3		
Total		93	100.0		



## Kinerja Pemerintah Daerah (Y)

### Frequencies

Statistics												
		MF 1	MF 2	MF 3	MF 4	MF 5	MF 6	MF 7	MF 8	MF 9	MF 10	MF 11
N	Valid	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
	Missing	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Mean		3.45	3.39	3.39	3.40	3.46	3.34	3.53	3.39	3.39	3.47	3.51
Std. Error of Mean		0.101	0.117	0.127	0.113	0.112	0.113	0.115	0.108	0.108	0.113	0.111
Median		4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Mode		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Std. Deviation		0.954	1.104	1.202	1.063	1.056	1.065	1.088	1.018	1.018	1.067	1.046
Variance		0.909	1.219	1.446	1.130	1.115	1.135	1.184	1.037	1.037	1.138	1.094
Range		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Minimum		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Maximum		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Percentiles	10	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	20	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00
	25	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.50	3.00	3.00	2.50	3.00	3.00
	30	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	40	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
	50	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	60	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	70	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	75	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	80	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
90	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	

### Frequency Table

KPD 1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	2.2	2.2	2.2
	2	14	15.1	15.7	18.0
	3	24	25.8	27.0	44.9
	4	40	43.0	44.9	89.9

	5	9	9.7	10.1	100.0
	Total	89	95.7	100.0	
Missing	System	4	4.3		
Total		93	100.0		

<b>KPD 2</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	4.3	4.5	4.5
	2	19	20.4	21.3	25.8
	3	16	17.2	18.0	43.8
	4	38	40.9	42.7	86.5
	5	12	12.9	13.5	100.0
	Total	89	95.7	100.0	
Missing	System	4	4.3		
Total		93	100.0		

<b>KPD 3</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	5.4	5.6	5.6
	2	19	20.4	21.3	27.0
	3	20	21.5	22.5	49.4
	4	26	28.0	29.2	78.7
	5	19	20.4	21.3	100.0
	Total	89	95.7	100.0	
Missing	System	4	4.3		
Total		93	100.0		

<b>KPD 4</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	3.2	3.4	3.4
	2	16	17.2	18.0	21.3
	3	26	28.0	29.2	50.6
	4	30	32.3	33.7	84.3
	5	14	15.1	15.7	100.0
	Total	89	95.7	100.0	
Missing	System	4	4.3		
Total		93	100.0		

<b>KPD 5</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	2.2	2.2	2.2
	2	16	17.2	18.0	20.2
	3	26	28.0	29.2	49.4
	4	29	31.2	32.6	82.0
	5	16	17.2	18.0	100.0

<b>KPD 6</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	3.2	3.4	3.4
	2	19	20.4	21.3	24.7
	3	24	25.8	27.0	51.7
	4	31	33.3	34.8	86.5
	5	12	12.9	13.5	100.0
	Total	89	95.7	100.0	
Missing	System	4	4.3		
Total		93	100.0		

<b>KPD 7</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	4.3	4.5	4.5
	2	12	12.9	13.5	18.0
	3	23	24.7	25.8	43.8
	4	33	35.5	37.1	80.9
	5	17	18.3	19.1	100.0
	Total	89	95.7	100.0	
Missing	System	4	4.3		
Total		93	100.0		



X1.6	Pearson Correlation	.014	.156	.201	.199	.383**	1	.419**	.307*	.041	.138	.521**
	Sig. (2-tailed)	.925	.280	.162	.166	.006		.002	.030	.780	.338	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.7	Pearson Correlation	.156	.140	.287*	.031	.239	.419**	1	.385**	.288*	.463**	.621**
	Sig. (2-tailed)	.278	.333	.043	.830	.095	.002		.006	.042	.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.8	Pearson Correlation	-.018	.203	.159	.320*	.192	.307*	.385**	1	.161	.245	.539**
	Sig. (2-tailed)	.900	.158	.270	.024	.182	.030	.006		.264	.086	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.9	Pearson Correlation	.188	.190	.037	.227	.149	.041	.288*	.161	1	.338*	.481**
	Sig. (2-tailed)	.192	.185	.797	.113	.303	.780	.042	.264		.016	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.10	Pearson Correlation	.199	.142	.234	.099	.343*	.138	.463**	.245	.338*	1	.595**
	Sig. (2-tailed)	.166	.326	.103	.492	.015	.338	.001	.086	.016		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
TOTAL	Pearson Correlation	.469**	.506**	.539**	.507**	.612**	.521**	.621**	.539**	.481**	.595**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).												
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).												





Y1.7	Pearson Correlation	.037	.037	1.000**	.338*	.188	.190	1	.637**
	Sig. (2-tailed)	.797	.797	.000	.016	.192	.185		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
TOTAL	Pearson Correlation	.661**	.661**	.637**	.584**	.494**	.586**	.637**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

## Correlations

### LAMPIRAN 5 Hasil Uji Reliabilitas Implementasi Sistem Akuntansi (X1) Reliability

#### Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.728	10



## Pengelolaan Keuangan Daerah (X2)

### Reliability

#### Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.709	8

## Kinerja Pemerintah Daerah (Y)

### Reliability

#### Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.716	7

## LAMPIRAN 6. Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Variables Entered/Removed <sup>a</sup>			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengelolaan Keuangan Daerah (X2), Implementasi Sistem Akuntansi (X1) <sup>b</sup>		Enter
a. Dependent Variable: Kinerja Pemerintah Daerah (Y)			
b. All requested variables entered.			

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.944 <sup>a</sup>	.891	.886	.759
a. Predictors: (Constant), Pengelolaan Keuangan Daerah (X2), Implementasi Sistem Akuntansi (X1)				

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	221.326	2	110.663	191.971	.000 <sup>b</sup>
	Residual	27.094	47	.576		
	Total	248.420	49			
a. Dependent Variable: Kinerja Pemerintah Daerah (Y)						
b. Predictors: (Constant), Pengelolaan Keuangan Daerah (X2), Implementasi Sistem Akuntansi (X1)						

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.287	1.724		.166	.869
	Implementasi Sistem Akuntansi (X1)	-.064	.095	-.080	-.677	.502
	Pengelolaan Keuangan Daerah (X2)	.954	.111	1.017	8.560	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Pemerintah Daerah (Y)